

**Et si la rénovation  
des douches était  
simple, rapide et propre ?**

**Manuel technique**  
janvier 2024



**...wedi®**

# Contents

## 01 Qu'est-ce que wedi?

- 3 wedi Product Composition
- 4 wedi in 5 Steps Process
- 5 Étape 1 : Choisir un receveur de douche
- 6 Étape 2 : Choisir les panneaux de construction
- 8 Étape 3 : Choisir des modules préfabriqués et des optimisations de conception
- 9 Étape 4 : Choisir les accessoires d'installation
- 11 Étape 5 : Choisir des optimisations de finition de qualité supérieure

## 02 Systèmes de douche à écoulement ponctuel

- 12 Systèmes de douche à écoulement ponctuel
- 13 Base de douche Fundo - Assemblage du drain et modification de la base si nécessaire
- 14 wedi Fundo® Shower base et wedi Fundo® Shower Kit - Manuel d'installation
- 30 wedi Fundo® Curbless Shower Base et wedi Fundo® Curbless Shower Kit - Manuel d'installation
- 27 wedi® Curbless Shower Recess Kit
- 30 wedi® Extension Panels

## 03 Systèmes de douche à écoulement linéaire

- 36 Systèmes de douche à écoulement linéaire
- 37 Base de douche linéaire Fundo - Assemblage du drain et modification de la base si nécessaire
- 38 wedi Fundo® Linear Shower Base - Manuel d'installation
- 41 wedi Fundo® Linear Shower Module et wedi Fundo® Linear Shower Kit - Manuel d'installation

## 04 Systèmes de panneaux de construction

- 48 wedi® Building Panels
- 50 wedi® Vapor 85

## 05 Modules préfabriqués et optimisations de

- 54 wedi Sanoasa® Benches 1-4
- 56 wedi® Shower Seats et Benches
- 58 wedi® Curbs et Ramps
- 59 wedi® Shower Niches

## 06 Accessoires d'installation

- 61 wedi® Subliner Dry System
- 63 wedi® Fasteners Kits
- 64 wedi® Joint Sealant et wedi® Sealant 620

## 07 Options de finition de qualité supérieure

- 65 wedi® Point et Linear Drain Covers
- 66 wedi® Shower Niche Shelves

## 08 Données techniques

- 67 Propriétés techniques
- 68 Rapport ICC-PMG 1189
- 69 Exigences et limitations
- 74 Dessins techniques

## 09 Services et valeur ajoutée

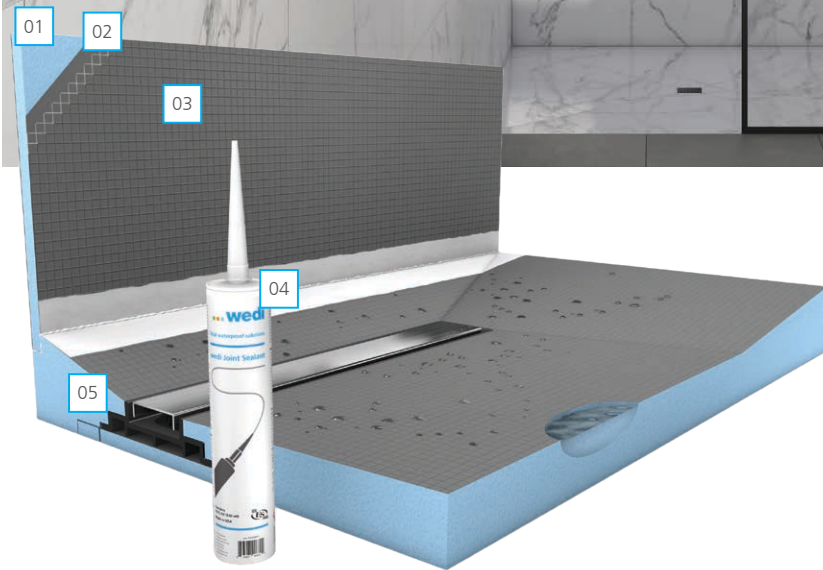
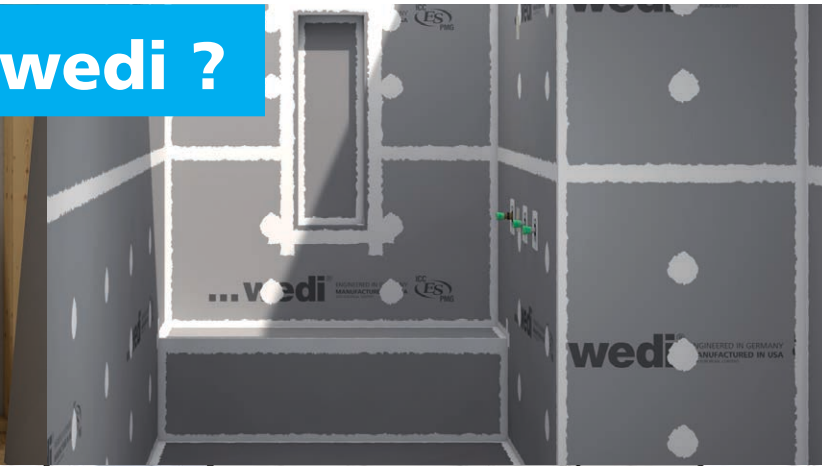
- 92 Garantie wedi
- 92 Programme d'installateur certifié et d'installateur certifié PRO de wedi
- 93 Programme d'aide au premier emploi wedi
- 94 Programme de revendeurs agréés wedi

## 10 Informations sur les commandes de produits

- 95 wedi Fundo® Shower Bases
- 98 wedi® Building Panels
- 99 Modules préfabriqués
- 103 Accessoires d'installation
- 106 Drain et couvercles de drain
- 111 wedi Fundo® Shower Kits

01

# Qu'est-ce que le wedi ?



- 01 Noyau en mousse XPS à cellules fermées wedi pour l'étanchéité et la légèreté
- 02 renfort en treillis intégré pour une plus grande solidité du support de la dalle
- 03 Revêtement de résine de ciment wedi pour la plus grande force d'adhérence aux colles à carreaux
- 04 étanchéité et renforcement des joints  
renforcement des joints sans accumulation
- 05 Technologie wedi Fundo® Click and Seal® intégrée en usine et étanche à l'eau

wedi, prononcé « vé-di », est une entreprise familiale qui vous offre plus de 40 ans d'expérience en tant que spécialiste et partenaire dans le domaine des panneaux de construction et des systèmes de douche personnalisables de première qualité, 100 % étanches et résistants à la moisissure, directement carrelables. Nécessitant un nombre minimum de pièces et des connaissances élémentaires en construction, la nature simple de ce système vous permet d'installer des douches carrelées personnalisées en toute sécurité et plus rapidement qu'avec toute autre méthode. Vous pouvez ainsi créer une installation plus uniforme, minimisant le risque d'erreurs éventuelles, et appuyée par une garantie du fabricant généreuse de 10, 15 ou 20 ans.

**wedi Corporate Office**  
**Siège social wedi**

Phone/Téléphone  
E-Mail/ Courriel

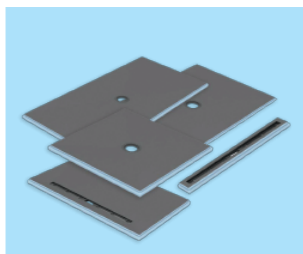
847-357-9815  
info@wedicorp.com

1160 Pierson Drive  
Batavia, IL 60510, USA/ É.-U.

[www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com)

# Comment construire une douche wedi complète en 5 étapes

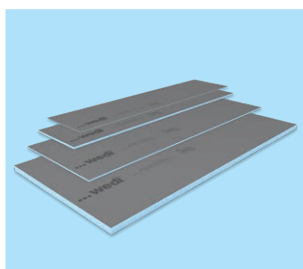
Bien que de nombreux systèmes de douche wedi soient commercialisés sous forme de kits complets dans une seule boîte, il existe également une large gamme d'options de produits à la carte permettant de créer un design de douche entièrement personnalisé. Cette section explique quels produits sont nécessaires pour créer un sol ou une paroi de douche, quels produits sont nécessaires pour équiper la douche de niches ou de bancs, et quels accessoires d'installation sont nécessaires pour le montage. Dans les pages suivantes, nous vous guiderons à travers le processus simple en 5 étapes de l'assemblage d'un système de douche wedi.



## Étape 1 : Choisir un receveur de douche

Les receveurs de douche wedi sont nécessaires pour le plancher de douche, et présentent une pente régulière préfabriquée vers l'écoulement intégré wedi 100 % étanche et résistante aux moisissures. Les receveurs sont faciles et rapides à installer, et sont offerts en différentes tailles et conceptions.

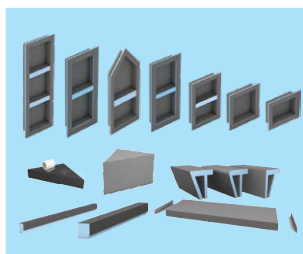
- wedi Fundo® Shower Base: receveur de douche avec écoulement ponctuel (central ou déporté)
- wedi Fundo® Curbless Shower Base: entrée de receveur sans seuil avec écoulement ponctuel
- wedi Fundo® Linear Shower Base: receveur de douche avec écoulement linéaire



## Étape 2 : Choisir les panneaux de construction

Les panneaux de construction wedi sont nécessaires à la construction et à l'étanchéification des murs de douche. Hautement polyvalents, ces panneaux d'appui pour carrelage pour pièces humides sont souvent utilisés dans le domaine des systèmes de douche wedi aussi bien que sur les murs, les sols, les plans de travail et bien d'autres applications. Vapor 85 est un panneau de construction spécial, utilisé dans les bains et douches de vapeur.

- Pour les murs de douches et de baignoires, utiliser les panneaux de construction wedi
- Pour les bains et les douches de vapeur, utiliser les panneaux Vapor 85
- À utiliser sur les sous-planchers en bois et en béton-crée une rupture thermique et offre une valeur isolante
- À utiliser dans les installations de comptoirs et de dossierets de cuisine
- À utiliser lors de la construction de sièges et de bancs de salle de bains



## Étape 3 : Choisir des modules préfabriqués et des optimisations de conception

Les modules préfabriqués wedi ouvrent un tout nouveau monde de possibilités de conception pour les douches, les zones humides et les bains. Ces optimisations de conception sont optionnelles, et offrent une valeur fonctionnelle aux douches tout en s'incorporant à l'installation du système d'étanchéité.

- Seuils
- Niches encastrées
- Bancs et sièges
- Rampes de douche inclinées



## Étape 4 : Choisir les accessoires d'installation

Les accessoires et outils d'installation wedi sont nécessaires à l'étanchéification, au raccord et à la finition du système de douche dans notre installation pleinement étanche.

- wedi® Joint Sealant o wedi® Sealant 620
- wedi® Subliner Dry membranes d'étanchéité en feuilles et bandes
- wedi® Fastener Systems (washers and screws)
- Tools for wedi installations (wedi® Corner Putty Knife, wedi® Sealant Gun, etc.)



## Étape 5 : Choisir des optimisations de finition de qualité supérieure

Les barrettes d'écoulement wedi sont vendues « à la carte » pour permettre davantage de personnalisation des conceptions finales de douche. Nous offrons des barrettes d'écoulement ponctuel et linéaire en différentes finitions. Sélectionner une optimisation qui convient à la finition de votre robinetterie. Découvrir toutes les options disponibles à la page 66

- Acier inoxydable, noir mat, chrome poli, or poli, bronze huilé, laiton brossé options fente ou carrelage pour les drains ponctuels.
- Couvertres de drains ponctuels carrelables disponibles en deux tailles
- Options de couvercle de drain linéaire : noir mat et acier inoxydable ; à carrelage ; garnitures de cadre de canal disponible

# Assemblage d'un système de douche wedi

## Étape 1 : Choisir un receveur de douche

Voici comment sélectionner la bonne taille de receveur de douche, qui conviendra dans la plupart des cas :

Déterminer la distance entre le centre du tuyau de 51 mm (2 po) du sous-plancher et tous les murs sur ossature et l'endroit où l'intérieur d'un seuil wedi est censé être installé (comme s'il s'agissait d'un autre mur sur ossature). Noter ensuite la dimension la plus longue entre les deux distances mesurées le long de chaque axe (est/ouest et nord/sud).

Il vous faudra sélectionner un receveur de douche qui recouvre l'équivalent de deux fois la longueur des dimensions les plus longues le long de chaque axe. Ceci permet de s'assurer que le receveur de douche couvre l'intégralité de la zone de douche et, au besoin, peut être réduit sur site pour installer correctement l'écoulement wedi incorporé sur le tuyau d'évacuation de 51 mm (2 po).

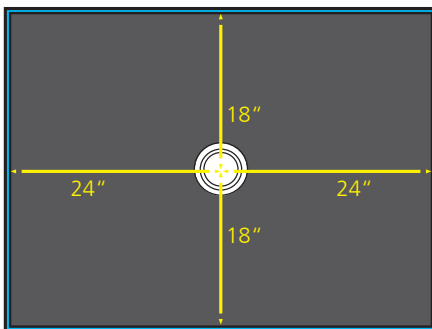
Cette méthode de calcul de dimension du receveur de douche convient pour les espaces carrés et rectangulaires dotés d'un écoulement plus ou moins central. Pour les espaces où les écoulements se trouvent très près d'un mur, nous recommandons d'utiliser si possible l'un de nos receveurs de douche dotés d'un écoulement déporté. Se reporter à la section Dessins techniques pour sélectionner le receveur correct qui couvrira les dimensions de votre douche et permettra un alignement correct de l'écoulement wedi incorporé sur le tuyau d'évacuation du plancher.

Voici un exemple où nous avons sélectionné un receveur de douche Fundo Primo de 914 mm x 1220 mm (36 po x 48 po) qui convient au mieux à un espace de douche doté d'un écoulement déporté, d'une distance de 406 mm (16 po) jusqu'au mur est/ouest et de 457 mm (18 po) jusqu'au mur nord/sud :

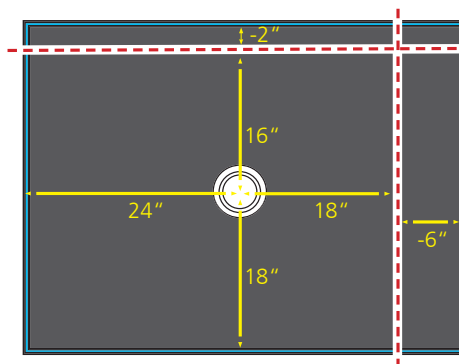
### Emplacement de l'écoulement déporté dans la zone de douche de 864 mm x 1067 mm (34 po x 42 po)



### wedi Fundo® Shower Base 914 mm x 1220 mm (36 po x 48 po)



### Découpes sur receveur de douche de 914 mm x 1220 mm (36 po x 48 po) pour convenir à l'espace de douche



**i** Lors de la modification des receveurs de douche, n'oubliez pas de recréer le canal périmétrique préfabriqué.

Veillez tenir compte de l'épaisseur individuelle du périmètre des receveurs de douche wedi afin de pouvoir planifier correctement les évidements et les transitions du sol, en particulier lors de la conception de douches sans margelles.

# Assemblage d'un système de douche wedi

## Étape 1 : Choisir un receveur de douche

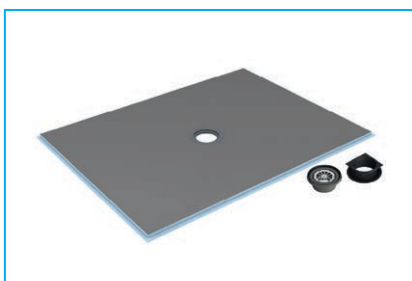


### wedi Fundo® Shower Base

Le wedi Fundo® Shower Base original. Ces receveurs de douche robustes, prépentés et étanches sont offerts avec un wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit. Vous pouvez sélectionner une de nos options de wedi® Drain Cover carrées pour convenir à la conception souhaitée.

#### Fonctionnalités clés :

- Diverses tailles et extensions disponibles, toutes personnalisables sur site, si besoin est.
- Options de receveurs de douche carrés et rectangulaires avec emplacement d'écoulement ponctuel central et déporté.
- Conception en pente qui permet d'utiliser des carreaux petits et grands formats lorsqu'ils sont découpés le long des lignes de pente.
- Peut être installé sur différents types de sous-planchers.

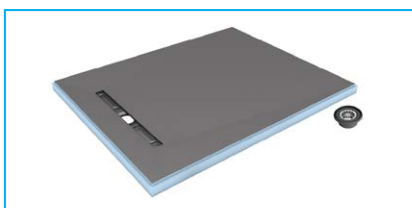


### wedi Fundo® Curbless Shower Base

Ces bases de douche pré-pentes et imperméables sont conçues avec une épaisseur de périmètre à profil bas allant de 3/4 po. to 1 1/8 po. tpo pour permettre un encastrement plus facile dans la construction du sous-plancher ou lorsqu'une entrée sans barrière est requise (lorsque la surface de la base de douche doit être au même niveau que la surface des produits de sous-couche utilisés sur le plancher de la salle de bain adjacente). Elles sont livrées avec un wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit. Vous pouvez sélectionner l'une de nos options de wedi® Drain Cover carré pour s'adapter à la conception préférée.

#### Fonctionnalités clés :

- Utiliser en combinaison avec la membrane d'imperméabilisation wedi® Subliner Dry ou les panneaux de construction wedi appliqués à au moins 2 1/2 pieds dans la zone du plancher de la salle de bain pour une transition étanche.
- Lorsqu'il est utilisé avec un kit d'installation d'encastrement de douche sans courbure wedi®, vous pouvez facilement et en toute sécurité encastrent des sous-planchers en contreplaqué simple de 3/4 po entre des conceptions de solives de plancher de 16 po centre à centre (solives solides ou solives en I d'ingénierie).



wedi Fundo® Linear Shower Base

### wedi Fundo® Linear Shower Base

Ces bases de douche pré-pentes et étanches sont livrées avec un canal d'évacuation linéaire intégré et un wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit. Les bases linéaires offrent une pente à 4 voies, tandis que le module de douche linéaire wedi® offre une pente d'extension à 1 voie. Vous pouvez sélectionner l'une de nos options de couverture de wedi® Liner Drain Cover pour s'adapter à la conception préférée.



wedi Fundo® Linear Shower Module

#### Fonctionnalités clés :

- Base linéaire : base d'une seule pièce avec une pente à 4 voies et un périmètre plat pour un encastrement sûr dans une construction de sous-plancher.
- Module de douche linéaire : nécessite deux composants : le module de douche linéaire et le module d'extension, avec une pente unidirectionnelle et une évacuation proche du mur.

**i Le saviez-vous ?** Si nos dimensions de base de douche standard ne conviennent pas à votre espace de douche personnalisé, vous pouvez couper des bases wedi plus grandes pour obtenir une base plus petite ou vous pouvez choisir parmi plusieurs de nos panneaux d'extension pré-inclinés pour agrandir une base plus petite. La découpe ou l'extension peut être effectuée sur un ou tous les côtés d'un receveur de douche wedi. Les coupes ne doivent pas être effectuées dans les zones situées à moins de 4 pouces de la bride de drainage dans les bases de douche Fundo, ou à moins de 6 pouces des disques de renforcement du drainage (fabriqués en acier inoxydable et situés sur la face inférieure des bases de douche sans bordures). Aucune coupe ne doit être effectuée dans la zone où les drains sont intégrés dans les bases de douche linéaires (les inserts sont situés sur la face inférieure de la base linéaire ou du module).

**Pour les options et les prix, se référer à la liste de prix illustrée de wedi ou [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).**

# Assemblage d'un système de douche wedi

## Étape 2 : Choisir les panneaux de construction

Pour déterminer la taille et la quantité de panneaux de construction wedi nécessaires pour votre douche, veuillez suivre les étapes décrites ci-après : En premier lieu, calculer l'aire totale des murs de douche. Pour ce faire, mesurer l'aire à couvrir pour chaque mur de douche en multipliant la longueur du mur par la hauteur. La hauteur de chaque mur sera déterminée en fonction de la hauteur du carrelage qui sera installé. Ajouter ensuite les mesures au carré de chaque mur pour déterminer le total des murs de douche. Prévoir un excédant de panneaux de construction de 15 % pour les découpes à refaire, en multipliant l'aire totale des murs de douche par 1,15.

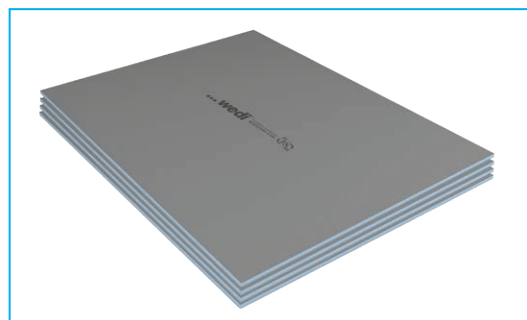
Diviser ensuite l'aire totale des murs de douche par la zone au carré des panneaux de construction wedi que vous prévoyez d'utiliser (ex. : 1,20 x 1,50 m (4 x 5 pi) de panneaux de construction = 1,80 m<sup>2</sup> (20 pi<sup>2</sup>) Une aire de murs de douche totale de 10,68 m<sup>2</sup> (115 pi<sup>2</sup>) divisée par 1,80 m<sup>2</sup> (20 pi<sup>2</sup>) par panneaux de construction donne un total de 5,93 panneaux de construction. Pensez à toujours arrondir à la hausse.

**Astuce :** sélectionner des tailles de panneaux de construction wedi qui permettront un processus d'installation rapide et efficace tout en réduisant le gaspillage et un nombre de raccords inutilement élevé. Par exemple : un mur de douche d'une largeur de 1,5 m (5 pi) et d'une hauteur de 2,4 m (8 pi) peut être recouvert avec DEUX panneaux de construction wedi de 1,20 x 1,50 m (4 x 5 pi). Ce même mur nécessiterait TROIS panneaux de construction de 0,90 x 1,50 m (3 x 5 pi), engendrant du gaspillage et davantage de raccords.

Il est à noter que les panneaux de construction wedi doivent aller au-delà du seuil de douche pour une étanchéité adéquate. S'assurer de bien prendre en compte les dimensions supplémentaires du seuil de douche aux murs de douche latéraux lors du calcul de la taille de panneaux de construction wedi à utiliser. Par exemple, un panneau de construction de 0,90 x 1,50 m (3 x 5 pi) n'est PAS une bonne option pour un mur de douche de 914 mm (36 po) où le seuil va au-delà du receveur de douche de 914 mm (36 po), car il serait nécessaire d'installer le panneau à l'horizontale pour atteindre l'extérieur du seuil, engendrant du gaspillage de matériau.

En général, les panneaux de construction de plus grande taille représentent l'option la plus rentable. Les panneaux de construction traditionnels de 0,90 x 1,50 m (3 x 5 pi) sont plus généralement utilisés pour les habillages de baignoire où les dimensions de baignoires correspondent à environ 813 x 1524 mm (32 x 60 po).

**À noter :** dans le cadre des douches de vapeur, il sera nécessaire de disposer d'assez de panneaux de construction Vapor 85 pour couvrir le plafond (calculer la mesure au carré de la même manière que pour les murs, et sélectionner les panneaux les plus grands possibles pour une installation plus rapide et propre avec le moins de raccords possible).



### wedi® Building Panels

Panneau d'appui et substrat de carrelage parfaitement étanche pour pratiquement toutes les applications de murs, planchers et plafonds dans les zones humides intérieures. Les dimensions et les épaisseurs peuvent s'adapter à différents projets et applications.



### wedi® Vapor 85

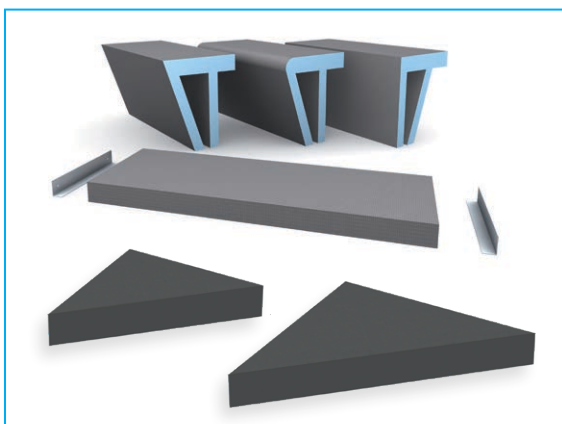
Le panneau de construction wedi Vapor 85 est utilisé pour les bains et les douches de vapeur.

**i** Pour les options et les prix, se référer à la liste de prix illustrée de wedi ou [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

# Assemblage d'un système de douche wedi

## Étape 3 : Choisir des modules préfabriqués et des optimisations

wedi offre divers accessoires supplémentaires et optimisations de conception personnalisables. Fabriqués à base de panneaux de construction wedi préfabriqués et de produit d'étanchéité wedi, ces articles supplémentaires offrent la même durabilité et étanchéité que le reste de notre système de douche. Les modules préfabriqués wedi peuvent être découpés pour convenir à toute taille et pour ajouter confort, fonctionnalité, organisation et sécurité à toute conception de douche, de bain ou toute autre installation de pièce humide.



### wedi® Shower Seats et Benches

Des options de siège dans la douche peuvent ajouter autant de valeur que de confort. Choisir un siège ou un banc qui complimentera mieux votre conception de douche.

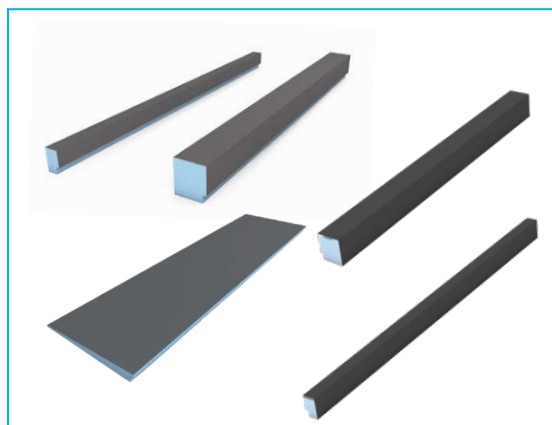
- Options de bancs préfabriqués, légèrement en pente.
- Solutions de sièges suspendus avec supports de montage pour l'ossature existante.
- Si nos options préfabriquées ne conviennent pas à votre douche, vous pouvez créer un siège personnalisé à l'aide de nos panneaux de construction de 1½ po. or 2 po. building panels



### wedi® Shower Niches

Parfaites pour y ranger vos accessoires de douche tels que les shampoings de toutes tailles. Nos niches de douche wedi s'intègrent aisément dans toute installation de douche wedi et sont fabriquées avec le panneau de construction étanche de wedi pour une robustesse ultime.

- Peuvent être coupées ou allongées si besoin est.
- Elles peuvent être encore plus personnalisées si elles sont utilisées avec les options d'étagère Premium wedi, au lieu des étagères ajustables incluses avec nos options de niches plus grandes. (Information sur les étagères disponibles à l'étape 5.)



### wedi® Shower Curbs and Shower Ramp

Utiliser wedi® Shower Curbs pour les entrées de douche où des transitions sûres et solides sont nécessaires.

- Les bordures de douche peuvent supporter le poids de n'importe quelle porte en verre courante.
- Les modèles de bordures de douche AT (rail d'ancrage) permettent l'installation de profilés de porte ou de raccords avec des fixations là où c'est nécessaire.
- Pour les entrées conformes aux normes ADA sans espace de douche encastré, nous proposons notre rampe ADA pour créer un accès sûr au sol de la douche.

**i** Pour les options et les prix, se référer à la liste de prix illustrée de wedi ou [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).



# Assemblage d'un système de douche wedi

## Étape 4 : Choisir les accessoires d'installation

Le moment est venu d'assembler le système de douche. Qu'il s'agisse d'une douche traditionnelle ou d'une douche de vapeur, wedi offre tous les accessoires nécessaires pour une installation complète, facile et sans danger. Chez wedi, nous comprenons que des détails tels que les raccords et les fixations sont cruciaux pour que le système wedi soit le plus performant possible.



### Produits d'étanchéité

**wedi® Joint Sealant** - Utilisé dans des conceptions de douche et de baignoire pour étanchéifier, raccorder et renforcer les raccords et les points de fixation.

- Emballés avec des cartouches de de 310 ml (10,5 onces) ou des boudins de 592 ml (20 onces)
- Une installation de douche utilise approximativement 35 ml (1,2 onces) de produit d'étanchéité de joint wedi® par 0,09 m<sup>2</sup> (1 pi<sup>2</sup>) de surface murale (receveur de douche et seuil inclus). **Exemple** : une douche de 0,9 m x 1,50 m (3 pi x 5 pi) dotée de trois murs de 2,40 m (8 pi) de hauteur et d'un seuil de 1,50 m (5 pi) peut nécessiter jusqu'à dix cartouches de 310 ml (10,5 onces) de produit d'étanchéité de joint wedi ou cinq boudins de 592 ml (20 onces) de produit d'étanchéité de joint wedi.
- Les modules préfabriqués ou les optimisations de conception peuvent nécessiter davantage de produit d'étanchéité de joint wedi® : les niches de douche, une cartouche supplémentaire; les sièges, deux cartouches supplémentaires; les bancs, trois cartouches supplémentaires

**wedi® Sealant 620** - Utilisé dans les douches ou bains de vapeur pour les rendre résistantes à l'eau et à la vapeur d'eau et renforcer les raccords et les points de fixation. Utilisé en combinaison avec les membranes en feuilles et les rubans d'étanchéité wedi® Subliner Dry.

- Emballés avec des cartouches de de 310 ml (10,5 onces) ou des boudins de 592 ml (20 onces)
- Une installation de douche de vapeur moyenne nécessite 74 ml (2,5 onces) de produit d'étanchéité wedi 620 pour chaque 0,3 m (1 pi) linéaire de raccords collés/superposés dans l'assemblage (points de fixation sur panneau inclus). **Exemple** : une douche de 0,9 m x 1,80 m (3 x 6 pi) avec des murs de 2,40 m (8 pi) de hauteur, un plafond et deux bancs qui peuvent être rendus résistants à l'eau/à la vapeur d'eau à l'aide de panneaux wedi Vapor 85. Ceci crée approximativement 27 m (90 pi linéaires) de raccords dans l'assemblage à coller, nécessitant 6,6 l (225 onces) de produit d'étanchéité wedi 620 (vingt-deux cartouches ou douze boudins)

**wedi® Sealant Gun et Replacement Tips** - à utiliser pour appliquer facilement le produit d'étanchéité de joint wedi et produit d'étanchéité wedi 620

- Embouts de remplacement emballés en boîtes de 10
- À utiliser avec des cartouches de 310 ml (10,5 onces) ou des boudins de 592 ml (20 onces)



### Fixations et outils

**wedi® Fastener Kits** - à utiliser pour fixer les Panneaux de construction wedi® à la structure de la salle de bain.

- Chaque unité contient 100 vis cruciformes galvanisées, de taille et de calibre adéquats pour convenir à une ossature en bois et une ossature en métal fin, et 100 rondelles en acier robuste pour permettre l'insertion sécuritaire de la tête de vis et le bon support de l'installation une fois cette dernière complétée.
- Une installation moyenne de douche ou de bain de vapeur nécessite une vis et une rondelle wedi® par 0,09 m<sup>2</sup> (1 pi<sup>2</sup>) de Panneau de construction wedi®. **Remarque** : pour une application sur plafond, doubler la quantité de fixations est nécessaire (surface multipliée par 2 + surface du mur multipliée par 1 fois le total de rondelles/vis nécessaires)

**wedi® Tableless Fastener Kits** - à utiliser avec les assemblages Vapor 85 (et les installations réalisées avec des panneaux de construction wedi® de 3 mm (1/8 po) et 6 mm (1/4 po).

- Chaque unité contient 100 vis cruciformes galvanisées, de taille et de calibre adéquats pour convenir à une ossature en bois et une ossature en métal fin, et 100 rondelles en acier robuste pour permettre l'insertion sécuritaire de la tête de vis et le bon support de l'installation une fois cette dernière complétée.
- Une installation moyenne de douche ou de bain de vapeur nécessite une vis et une rondelle wedi® par 0,09 m<sup>2</sup> (1 pi<sup>2</sup>) de Panneau de construction wedi®. **Remarque** : pour une application sur plafond, doubler la quantité de fixations est nécessaire (surface multipliée par 2 + surface du mur multipliée par 1 fois le total de rondelles/vis nécessaires)

**wedi® Corner Putty Knife** - à utiliser pour étaler le produit d'étanchéité de joint wedi® et produit d'étanchéité wedi® 620.

- Emballé individuellement
- Les repères pour couteau à mastiquer indiquent une largeur de traitement des raccords correcte
- Spécialement formé avec un embout arrondi pour l'application en angle de produit d'étanchéité, et plus particulièrement utilisé avec des couteaux à mastic plats standards dans des applications de produit d'étanchéité sur des raccords ou des fixations plats.

**i** Pour les options et les prix, se référer à la liste de prix illustrée de wedi ou [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

# Assemblage d'un système de douche wedi

## Étape 4 : Choisir les accessoires d'installation

Le système wedi® Subliner Dry facilite l'installation de transitions étanches entre la plomberie et la douche, entre le receveur de douche et le sol de la salle de bain, dans les bains de vapeur ou cabines de sauna, et dans d'autres applications où une étanchéification flexible de la surface avec une faible épaisseur de produit d'étanchéité est préférable.



### Système wedi® Subliner Dry

**wedi® Subliner Dry** - Utilisé pour aider à la transition étanche à l'eau et la vapeur d'eau entre le sol et l'accès à la douche sans seuil ou le bain de vapeur ou pour assurer l'étanchéité sur les substrats existants dans les zones humides générales avant la pose du carrelage.

- Une installation de douche sans seuil moyenne nécessite 2 rouleaux de membrane wedi® Subliner Dry de 16 pi de long
- Emballage de rouleaux de 5 m/4,9 m<sup>2</sup> (16 pi/53 pi<sup>2</sup>) de long ou de 30 m/29,9 m<sup>2</sup> (98 pi/322 pi<sup>2</sup>) de long (les feuilles font 0,9 m/3 pi de large)

**wedi® Subliner Dry Sealing Tape** - Sert à offrir une étanchéité à l'eau, à la vapeur d'eau, et sert à rendre les raccords de transitions sécuritaires dans le cadre d'applications de vapeur.

Stratifié de laine polaire

- Emballage de rouleau de 127 mm (5 po) de largeur x 9,75 m (32 pi) de longueur.
- Une douche de vapeur moyenne de 0,9 m x 1,80 m (3 pi x 6 pi) avec 4 murs, un plafond et 2 bancs nécessite 3 rouleaux de ruban d'étanchéité wedi

**wedi® Vapor 85 Fastener Patches** - Utilisées pour étanchéifier à l'eau et la vapeur d'eau les points de fixations des installations de douche de vapeur

- Kits de 100 pièces de fixation de 76 mm x 76 mm (3 po x 3 po)
- À appliquer avec du produit d'étanchéité wedi® 620

**wedi® Subliner Dry Tub Tape** - Utilisé pour créer une barrière étanche supplémentaire pour les supports muraux traditionnels lorsqu'il n'y a pas ou peu de rebords de baignoire.

- Une installation de baignoire traditionnelle nécessite 1 rouleau de Ruban d'étanchéité de baignoire wedi®
- Emballage d'un rouleau de 127 mm (5 po) de largeur x 3,65 m (12 pi) de longueur avec une bande autocollante pour adhérer à une surface de baignoire lisse, scellé sur les cales d'ossature à l'aide du Produit d'étanchéité de joints wedi® (sert de barrière supplémentaire pour les joints scellés vulnérables qui se trouvent entre le panneau d'appui et la surface de baignoire préfabriquée sans rebord pour assurer l'étanchéité).

### wedi® Subliner Dry Inside and Outside Corners

- Utilisé pour aider à rendre imperméable à l'eau et à la vapeur d'eau la transition entre le receveur de douche et tout angle à 914 mm (36 po) de la douche, sur l'extérieur des receveurs de douche wedi dans la salle de bain ou dans les applications de douche de vapeur avec wedi® Vapor 85.

- Une installation standard de douche sans seuil peut comprendre 2 angles extérieurs
- Une installation standard de douche de vapeur peut comprendre 6 à 8 angles intérieurs wedi® et 6 à 8 angles extérieurs wedi.

**wedi® Sealing Collars** - Utilisés pour aider à imperméabiliser la transition autour des tuyaux de douche montés en saillie ou de la tuyauterie de la douche.

- Une installation moyenne de douche ou de bain de vapeur nécessite un collier d'étanchéité pour tuyau wedi® Subliner Dry par tuyau monté en saillie et un collier d'étanchéité pour robinet mitigeur wedi® Subliner Dry par robinet mitigeur
- Un collier par emballage
- **Remarque** : En raison des différentes conceptions de robinets mitigeurs utilisés dans les conceptions de salle de bain, le collier d'étanchéité pour robinet mitigeur wedi® Subliner Dry peut nécessiter une modification pour convenir à l'installation. Ceci peut être réalisé en coupant la feuille laminée de molleton pour agrandir le diamètre de son ouverture, afin qu'elle convienne à des robinets mitigeurs de plus grandes tailles. Le collier permet de rediriger l'humidité qui se déplace à travers la couche de ciment-colle sous le carrelage mural. L'humidité d'un mur se déplace généralement vers le bas, ainsi toute découpe dans le collier correspondant à la partie supérieure du robinet mitigeur devrait être évitée. Veillez à placer le bon côté face à l'ossature - le côté avec le caoutchouc dépassant de 1/2 pouce de long.

**i** Pour les options et les prix, se référer à la liste de prix illustrée de wedi ou [www.wedicor.com](http://www.wedicor.com).

# Assemblage d'un système de douche wedi

## Étape 5 : Choisir des optimisations de finition

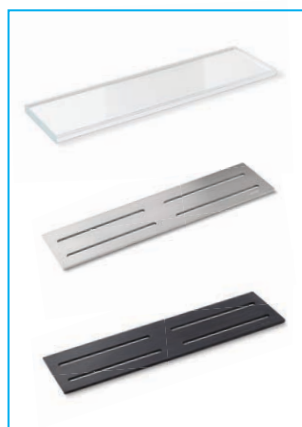
Une fois que vous avez choisi vos accessoires d'installation, vous devez choisir vos finitions. wedi offre des finitions premium qui agrémenteront parfaitement votre conception de salle de bain. Sélectionnez une barrette d'écoulement premium ou une niche avec étagère pour complimenter la robinetterie de votre salle de bain.



### wedi® Drain Covers

Tous nos receveurs de douche sont livrés avec l'ensemble d'écoulement wedi Fundo Click and Seal™. Les barrettes d'écoulement sont vendues séparément à la carte pour vous permettre de sélectionner la finition qui vous convient. Nous vous recommandons de sélectionner un des ensembles de barrettes d'écoulement de notre catégorie Premium, avec diverses couleurs et conceptions disponibles. Pour des informations détaillées sur les différentes options de barrettes d'écoulement Premium, consultez la page 57.

- Finies à la main, et coupées au laser pour une meilleure précision
- Écoulements carrés ponctuels et linéaires disponibles
- Matériel en acier inoxydable épais avec des finitions qui résistent à l'exposition aux agents physiques et chimiques des installations de pièces humides.



### wedi® Shower Niche Shelves

Si vous ajoutez une niche à votre conception, vous pouvez opter pour une étagère Premium au lieu de l'étagère en mousse à carrelé offerte avec certains des modèles plus grands de niches wedi. Vous pouvez ainsi la faire correspondre à la barrette d'écoulement Premium sélectionnée.

- Disponibles en verre trempé transparent à basse teneur en fer avec finition en double biseau, en acier inoxydable brossé ou en aluminium anodisé en noir mat
- Installées dans la niche carrelée wedi avec le produit d'étanchéité de joint ou du silicone transparent wedi®.

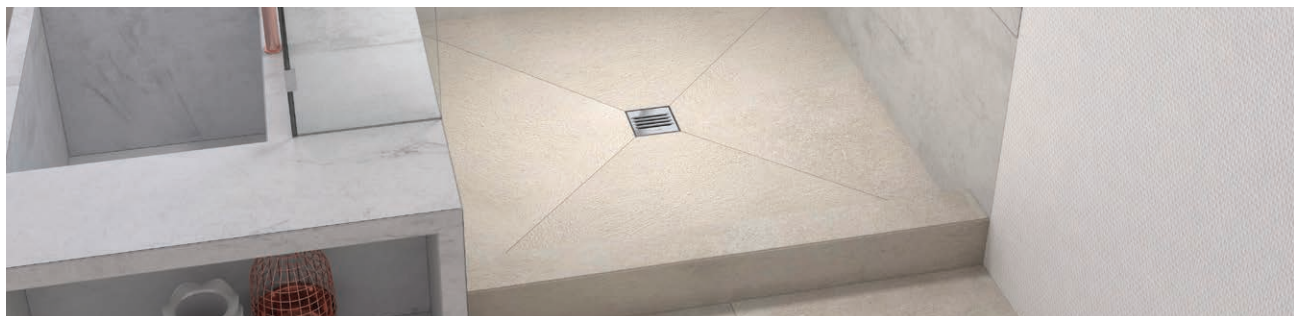
**i** Pour les options et les prix, se référer à la liste de prix illustrée de wedi ou [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Les systèmes de douche à écoulement ponctuel wedi (Fundo Primo et Fundo Ligno) offrent des solutions fiables et économiques pour la construction de douches 100 % étanches et résistantes aux moisissures. Ces systèmes sont faciles à installer et offrent un éventail illimité de possibilités de conception pour les douches, les zones humides et les baignoires. Ils allient les avantages traditionnels de la souplesse de conception et de la robustesse tout en offrant des avantages supplémentaires tels que l'étanchéité intégrée, des pentes exactes et une construction légère, ainsi que des technologies de pointe en matière de matériaux et de fabrication.

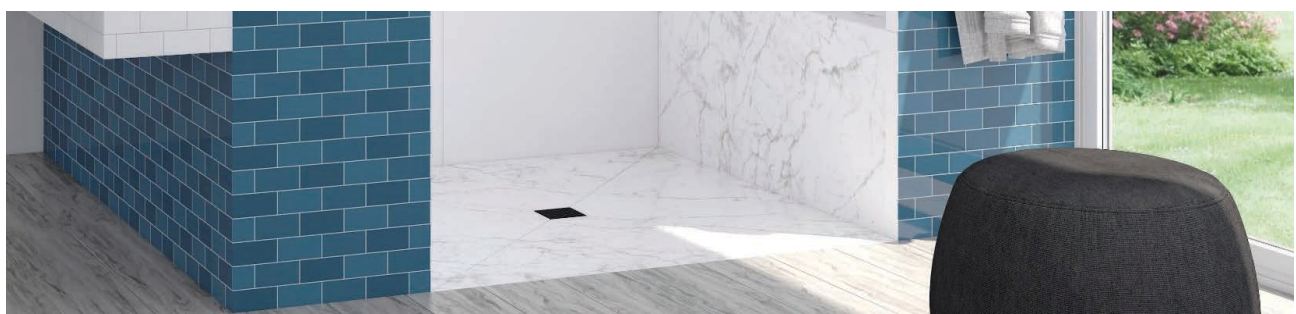
Comme tous les systèmes de douche wedi, le système de douche wedi Fundo® offre une couverture de garantie complète, grâce à sa nature étanche complète et naturelle, et à sa gamme de composants spécialement conçus. Le Fundo est intrinsèquement étanche à l'eau en raison de la structure cellulaire fermée de la mousse XPS wedi, et naturellement protégé contre les moisissures comme chaque produit à base de mousse XPS wedi. Il est rapide et propre à couper pour s'adapter à des conceptions personnalisées tandis que la préfabrication réduit considérablement le temps d'installation. Le receveur de douche présente une surface résistante prépeinte, qui peut être carrelée immédiatement, en carrelage mosaïque ou en carreaux de grand format. Des panneaux d'extension prépeints sont disponibles de telle sorte qu'aucune limite n'existe pour créer n'importe quelle taille ou forme pour les douches personnalisées. Le Fundo est isolant, créant une barrière thermique qui peut empêcher le transfert du froid à travers la surface carrelée. Il offre en outre un contrôle exceptionnel de l'humidité et de l'exposition à l'eau par rapport aux installations traditionnelles de lit de mortier ou à d'autres méthodes actuellement connues pour la construction de douches, notamment l'utilisation de membranes d'étanchéité en feuille ou liquides, lesquelles peuvent être très fines et fragiles, ou peuvent absorber de l'eau dans les zones jointes à l'aide de ciment-colle. Le receveur de douche wedi Fundo® est équipé d'un ensemble d'écoulement wedi conçu pour des performances sécuritaires et pour assurer une expérience de pose de carrelage idéale.

Les principales caractéristiques de wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit drain sont :

- Un raccordement par compression sécuritaire pour les tuyaux d'évacuation de plancher de 51 mm (2 po), qu'ils soient en PVC, en ABS, ou en fonte.
- Toutes les pièces d'écoulement fonctionnent selon un procédé mécanique, simple et contrôlé, sans colle ni produit d'étanchéité.
- wedi® Fundo Click and Seal® pour un assemblage simple et sûr.
- L'écoulement wedi® Fundo Click and Seal® permet le raccordement à un tuyau d'évacuation de plancher facilement coupé au raz du plancher, et qui peut être raccordé en toute sécurité, même lorsque le tuyau d'évacuation de plancher est légèrement incliné (jusqu'à 5 degrés). Il est recommandé de toujours tester l'étanchéité de la connexion entre l'écoulement et le tuyau d'évacuation en bouchant l'écoulement et en le remplissant d'eau jusqu'à ce qu'il atteigne la surface en ciment du receveur de douche wedi.
- La barrette d'écoulement wedi peut être ajustée pendant la pose du carrelage pour convenir aux conceptions de carrelage : de 4,75 mm (3/16 po) latéralement dans chaque direction, ou de 6,35 mm (1/4 po) à 32 mm (1 1/4 po) en hauteur.
- L'écoulement wedi® Fundo Click and Seal® comprend des fentes d'écoulement en surface intégrées pour un écoulement secondaire de l'eau plus rapide depuis la couche de ciment-colle, en dessous du carrelage, ce qui permet un séchage plus rapide du plancher de douche.
- Sous réserve que le tuyau d'évacuation et la plomberie soient ouverts, le débit de l'écoulement et de la barrette d'écoulement wedi Fundo® dépasse 14 gal/min ou 10 gal/min lorsqu'il est utilisé avec notre barrette d'écoulement à carrelage.



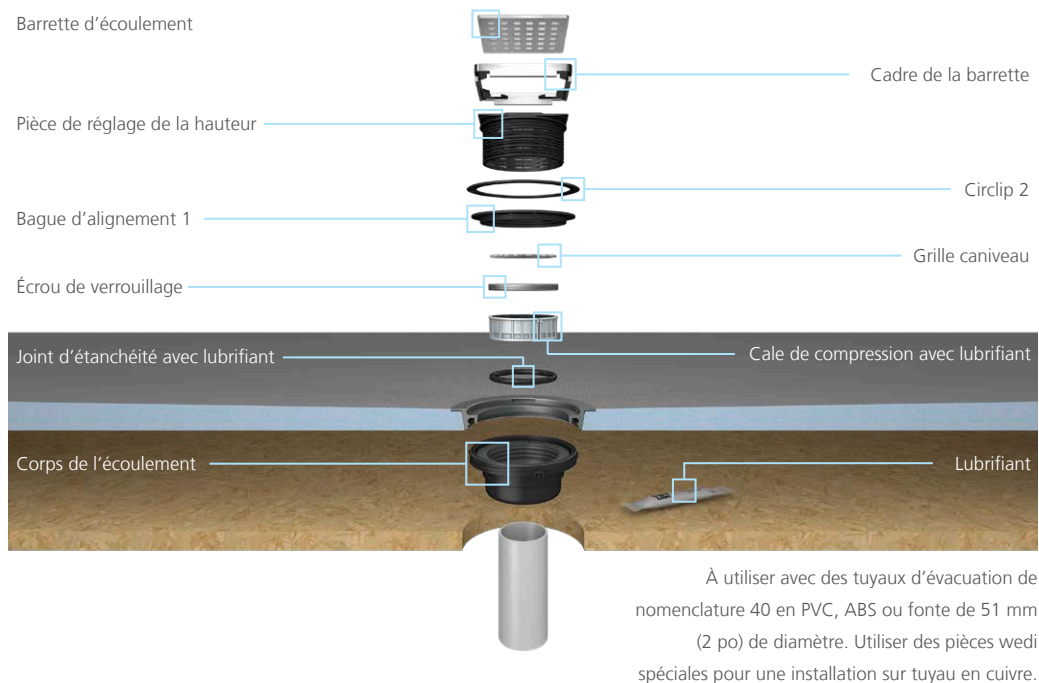
wedi Fundo® Shower Kit



wedi Fundo® Curbless Shower Kit

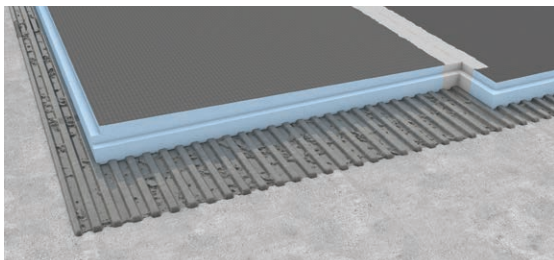
## Fundo Shower Base - Assemblage du drain et modification de la base si nécessaire

wedi Fundo® Shower Base, wedi Fundo® Curbless Shower Base, wedi Fundo® Shower Kit and wedi Fundo® Curbless Shower Kit

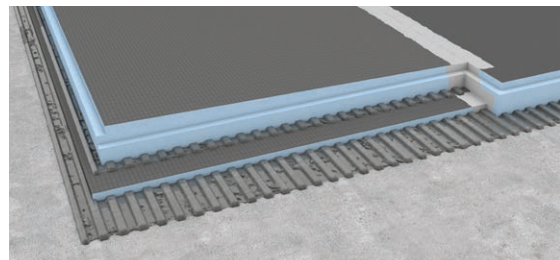


### wedi Fundo® shower bases may be cut and/or extended

Les extensions préfabriquées wedi sont pré rainurées. Elles peuvent être raccordées à d'autres extensions en onglets, raccordant deux côtés ou plus d'une douche nécessitant une extension. Réaliser des rainures d'interverrouillage sur site au besoin pour effectuer des raccords en onglets. Consulter le manuel wedi pour l'utilisation des extensions inclinées.



Le receveur de douche peut être étendu à l'aide d'un panneau d'extension wedi préparenté.

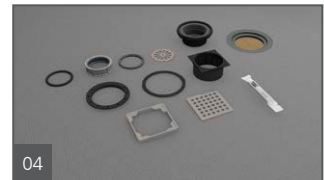
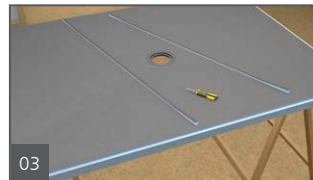


Les receveurs de douche wedi d'une épaisseur supérieure à 38 mm (1 1/2 po) contre lesquels une extension est raccordée nécessitent qu'un panneau de construction wedi soit placé sous le panneau d'extension avec du ciment-colle afin de s'ajuster pour un raccord correct.

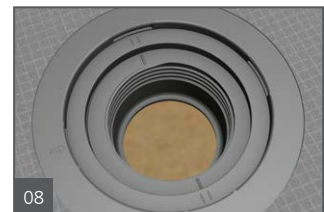
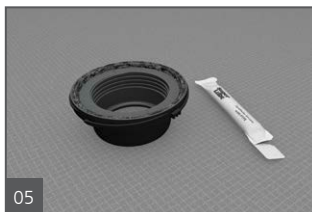


Un receveur de douche wedi peut être coupé sur mesure à l'aide d'une scie circulaire munie d'une lame au carbure de taille standard. Il est possible de recréer une rainure de périmètre de 13 mm x 13 mm (1/2 po x 1/2 po) en coupant à travers la surface de ciment à l'aide de la scie circulaire réglée pour couper à 13 mm (1/2 po) de profondeur. Avec un couteau universel bien aiguisé, couper la nouvelle rainure de 13 mm (1/2 po) de large à travers le côté bleu exposé de la mousse. Nettoyer la nouvelle rainure et la base et enlever toute la poussière de sciage et les débris épars.

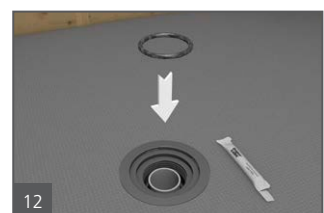
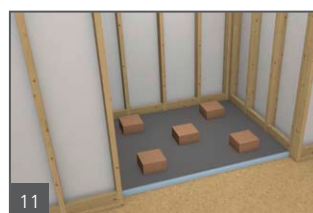
## wedi Fundo® Shower Base and wedi Fundo® Shower Kit - Manuel d'installation



1. Couper le tuyau de 51 mm (2 po) au raz de la surface du sous-plancher. Vérifier que la découpe s'insère dans l'écoulement du receveur Fundo. Découper un trou de 127 mm (5 po) de diamètre autour du centre du tuyau de 51 cm (2 po) pour permettre à l'écoulement wedi d'être inséré dans le sous-plancher tout en s'assurant que la zone découpée ne fléchit pas. Le tuyau d'écoulement et le siphon en P de l'écoulement doivent être posés de manière sécuritaire et soutenus par la structure de sous-plancher.
2. Couper la base du Fundo pour l'insérer entre les murs sur ossature et de sorte que l'écoulement wedi puisse se raccorder au tuyau d'écoulement de plancher. Prendre en considération l'espace nécessaire pour l'ajout d'un seuil ou d'une extension avant de couper le receveur de douche wedi. Prendre en considération que couper le receveur de douche peut changer la conception en pente et la disposition du carrelage. S'assurer qu'il reste suffisamment d'épaisseur de matériau pour refaire ultérieurement la rainure de périmètre de 13 mm x 13 mm (1/2 po x 1/2 po), le fond de la rainure ne devant pas être plus mince que 6,4 mm (1/4 po). Ne pas couper près de l'écoulement intégré et maintenir une distance minimale de 51 mm (2 po) de l'ouverture de l'écoulement. Il est recommandé de retourner le receveur sur lui-même afin de pouvoir déplacer la scie circulaire sur une surface plane et d'obtenir une coupe d'équerre.
3. Une fois la découpe effectuée, ajuster à sec le receveur de douche et recreuser une rainure de périmètre de 13 mm x 13 mm (1/2 po x 1/2 po), là où le receveur se raccorde aux panneaux de construction, seuils, rampes ou extensions wedi®. Nettoyer le receveur et les rainures et enlever toute la poussière de scie à l'aide d'un aspirateur.
4. Ensuite, installer l'ensemble d'écoulement wedi Fundo Click and Seal. Les composants de l'écoulement sont livrés dans le corps de l'écoulement. Sortir les pièces et les utiliser en suivant les étapes énoncées dans ce manuel.



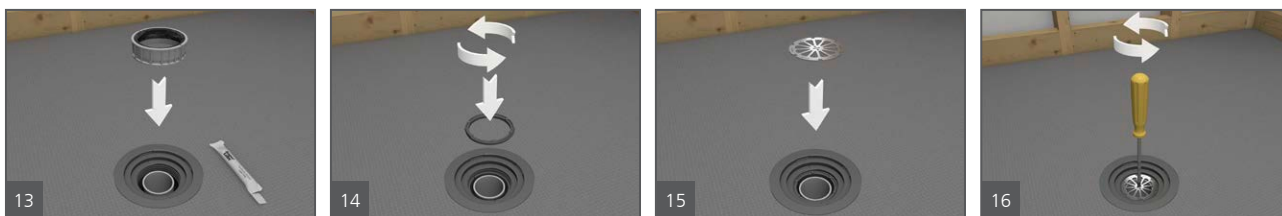
5. Appliquer le lubrifiant wedi fourni sur la bague en caoutchouc noir qui se trouve à l'intérieur du corps de l'écoulement wedi.
6. Bien insérer le corps de l'écoulement dans l'ensemble d'écoulement sous le receveur Fundo.
7. Une fois le corps de l'écoulement inséré, le faire tourner dans le sens horaire jusqu'à ce que sa languette en plastique s'enclenche en émettant un déclic. Un quart de tour est suffisant. Pousser et tirer sur le corps de l'écoulement pour en vérifier le bon raccordement et pour s'assurer qu'il est installé de manière affleurante dans le bac de douche. Pour retirer le corps de l'écoulement lorsqu'il est en position verrouillée, pousser la languette en plastique du mécanisme d'enclenchement vers l'intérieur à l'aide d'un tournevis à tête plate tout en dévissant le corps de l'écoulement dans le sens antihoraire (**vers la gauche**). S'il est difficile d'entendre le déclic, il est également possible de vérifier le raccordement en suivant les instructions de l'illustration 8.
8. Sur la partie supérieure de l'écoulement, il est possible de vérifier que l'ensemble d'écoulement est convenablement connecté lorsque les marques de repère simples sont centrées entre les marques de repère doubles.



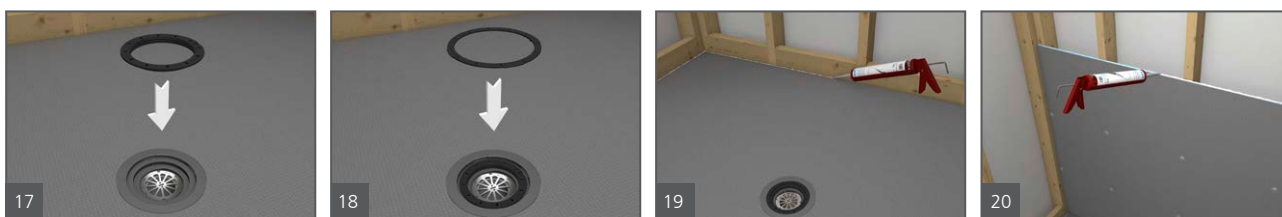
9. Nettoyer le sous-plancher avec une éponge humide pour enlever la poussière et la saleté, appliquer une couche mince d'adhésif modifié pour carreaux/de ciment-colle (ANSI 118.4 ou mieux), et la ratisser avec une truelle à encoches de 6,4 mm x 6,4 mm (1/4 po x 1/4 po). Les encoches doivent être appliquées uniformément et en direction du côté le plus

court de la base. Il est possible également d'utiliser une truelle à encoches carrées de 13 mm (1/2 po).

- Étaler à nouveau du ciment-colle sur l'arrière du Fundo à l'aide de la truelle dentelée de 6,4 × 6,4 mm (1/4 po × 1/4 po). Appliquer une couche mince d'adhésif pour carreaux sur toute la surface en ciment du produit puis ratisser le lit de ciment-colle en créant des rainures dans la même direction que les rainures du sous-plancher.
- Bien appuyer sur le Fundo pour l'insérer dans le lit de ciment-colle (côté en pente vers le haut) pour s'assurer que l'installation est de niveau le long de son périmètre et de ses rebords, que le ciment-colle adhère correctement et que la surface est exempte de vide. Répartir et laisser des poids sur la surface, puis drainer la zone pour permettre au ciment-colle de prendre initialement sans être dérangé (par exemple des boîtes contenant du carrelage). S'assurer que le tuyau d'écoulement de plancher est centré au sein de l'ensemble d'écoulement wedi et demeure en place jusqu'à ce que le raccord d'écoulement soit terminé.
- Appliquer le lubrifiant fourni par wedi sur le joint d'étanchéité en caoutchouc et insérer ce dernier entre l'intérieur de l'ensemble d'écoulement wedi et l'extérieur du tuyau d'écoulement de 51 mm (2 po) dans le plancher. Appuyer sur le joint d'étanchéité en caoutchouc le long du tuyau d'écoulement jusqu'à toucher la bride inférieure intérieure de l'ensemble d'écoulement.



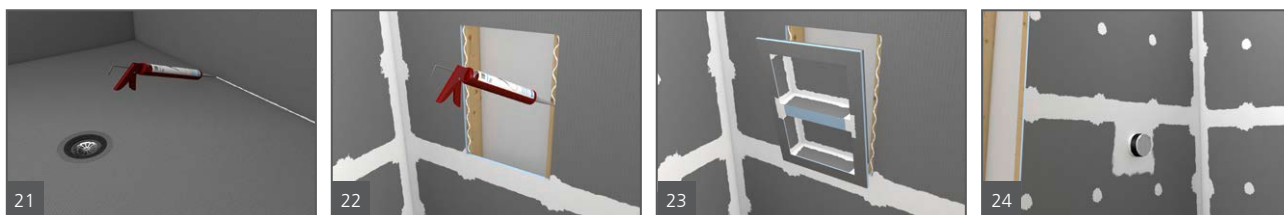
- Appliquer le lubrifiant fourni par wedi sur la partie en caoutchouc de la cale de compression. Avec la partie en caoutchouc orientée vers le haut, insérer la cale de compression sur le joint d'étanchéité et entre l'ensemble d'écoulement et le tuyau d'écoulement. La cale de compression permettra l'insertion en position normale du joint d'étanchéité en caoutchouc. La partie en caoutchouc de la cale de compression ne sera pas toujours affleurante au bord du tuyau d'écoulement de plancher en raison des tolérances d'épaisseur du ciment-colle sous le receveur de douche. **Remarque :** La partie en caoutchouc de la cale de compression ne fait pas partie de la conception étanche de l'écoulement wedi. Elle existe uniquement dans le but de garder les raccords d'écoulement exempts de saleté. Si la cale de compression est trop étroite pour convenir au tuyau, il est possible de la couper en deux (couper sur les repères présents) et insérer chaque moitié une à la fois.
- Insérer l'écrou de verrouillage avec le côté rainuré vers le haut dans la partie fileté de l'ouverture de l'écoulement et visser jusqu'à ce que l'écrou affleure le côté supérieur de la partie fileté de l'écoulement. **Important : Faire tourner l'écrou de verrouillage vers la GAUCHE pour l'insérer et visser jusqu'à affleurement (antihoraire).**
- Insérer la grille caniveau dans l'écrou de verrouillage au niveau des raccords rainurés et avec le côté imprimé vers le haut. La grille caniveau sert à resserrer le joint de compression de l'ensemble d'écoulement, mais reste en place pour récupérer les cheveux et protéger l'écoulement, ainsi que pour faciliter l'entretien et le nettoyage.
- Insérer une vis à tête plate dans la fente de la grille caniveau et tourner vers la **GAUCHE** pour serrer le joint de compression (antihoraire). Serrer à la main, et ne pas trop serrer.



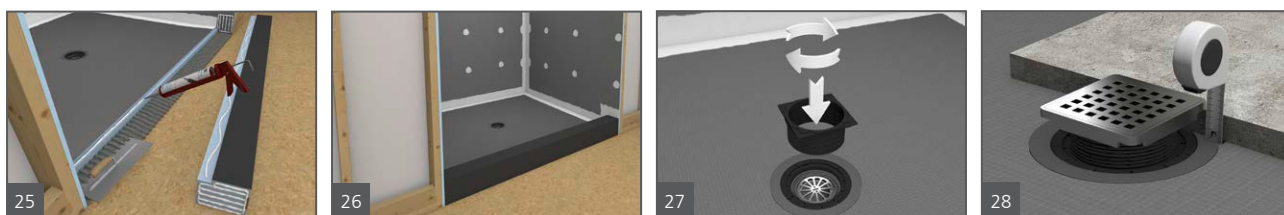
- Insérer sans serrer la bague d'alignement 1 dans l'écoulement, avec le côté imprimé vers le haut. Aligner l'encoche de la bague d'alignement 1 avec la flèche imprimée sur l'ensemble d'écoulement. L'intérieur de la bague d'alignement 1 est fileté pour permettre l'insertion ultérieure d'une extension de barrette d'écoulement, ce qui vous permettra de déplacer latéralement et verticalement la barrette d'écoulement pour un alignement parfait avec le carrelage. La bague d'alignement 1 est également nécessaire pour maintenir en place la barrette d'écoulement si aucune extension de barrette d'écoulement n'est utilisée. La bague d'alignement 1 dispose de fentes d'écoulement intégrées pour permettre l'évacuation plus rapide de l'eau sur le ciment-colle de la zone d'écoulement.
- Insérer le circlip 2 dans l'écoulement, avec le côté imprimé vers le haut. Aligner sa flèche et sa clavette saillante dans

l'encoche de la bague d'alignement 1. Le circlip 2 doit être fixé avec ses encoches de périmètre enclenchées dans les rainures préfaites de l'ensemble d'écoulement. Le circlip 2 sert à fixer la bague d'alignement 1 amovible, est sert ultérieurement à maintenir en place l'ensemble d'écoulement. Il dispose de fentes d'écoulement intégrées pour permettre l'évacuation plus rapide de l'eau sur le ciment-colle de la zone d'écoulement.

19. Installer à sec les panneaux de construction pour assurer un raccord correct dans la rainure de périmètre. Nettoyer les rainures de périmètre et enlever la poussière et autres contaminants. Tirer un cordon continu de 13 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité de joint wedi en suivant les rainures du périmètre extérieur du receveur Primo mais seulement sur les zones dans lesquelles un panneau construction peut être posé immédiatement dans le produit d'étanchéité frais.
20. Insérer entièrement le panneau de construction wedi® en le poussant dans la rainure du receveur de douche, en s'assurant que le cordon de produit d'étanchéité est bien comprimé. À l'aide d'un couteau à mastiquer lisser tout excédent de produit sur les joints intérieurs. Fixer les panneaux directement sur les montants en commençant à 0,3 m (1 pi) au-dessus de la base et dans les angles tout en maintenant le panneau enfoncé dans la rainure, puis fixer les attaches à raison d'une attache pour 0,3 m (1 pi). Sur chaque montant d'ossature, une fixation doit être installée à travers le joint entre deux panneaux de construction adjacents pour créer une transition lisse. wedi exige que les panneaux de construction wedi soient installés dans toutes les zones exposées à l'eau et ne doivent en aucun cas être inférieures à 1,5 mm (6 po) au-dessus de toutes les installations d'admission d'eau.



21. Appliquer des cordons de joint de 13 mm (1/2 po) entre toutes les connexions de panneaux et les installer en les serrant bord à bord. L'excédent de joint doit être étalé à l'aide d'un couteau à mastiquer. Tous les joints et toutes les têtes de fixation de l'assemblage doivent être recouverts d'un cordon de 13 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité appliqué de manière topique qui doit être étalé. Les joints doivent être étalés sur 25 mm (1 po) de part et d'autre de la ligne de joint. Toutes les fixations/rondelles doivent être recouvertes avec du produit d'étanchéité s'étalant de plus de 25 mm (1 po) au delà des bords de la rondelle.
22. Les niches wedi sont installées dans une découpe pratiquée dans le mur wedi et fixées directement par leurs brides au milieu des montants espacés de 406 mm (16 po) centre à centre. Du produit d'étanchéité wedi® est déposé le long du contact entre le mur et la niche.
23. Les fixations, qui doivent être appliquées tous les 305 mm (12 po) sur chaque côté de la niche, ou a minima 1 fixation sur chacun des 4 coins, permettent de créer une transition plate vers les panneaux muraux. Un cordon supplémentaire de 13 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité est étalé sur les fixations et les joints.
24. Pour que l'installation fonctionne correctement, il est essentiel d'imperméabiliser toutes les pénétrations des produits wedi telles que les robinets de douche et les pommes de douche en utilisant les joints d'étanchéité appropriés pour l'application. Le collier Flexi pour le robinet mitigeur wedi et le collier Flexi wedi [pour les tuyaux de 13 mm (1/2 po) à 19 mm (3/4 po) montés en saillie] sont utilisés pour ces applications et sont installés à l'aide d'un plein lit de produits d'étanchéité de joint wedi® ou de produit d'étanchéité wedi 620. Ces mesures d'étanchéité sont requises pour la garantie du système d'étanchéité wedi. Nous contacter pour d'autres options d'étanchéité si les dispositifs de douche ne conviennent pas aux colliers wedi standards. Nous pourrions vous recommander les meilleures pratiques en option couvertes par la garantie wedi.



25. Des cordons de produits d'étanchéité de joint wedi 13 mm (1/2 po) sont appliqués sur les surfaces murales sur lesquelles le seuil est raccordé. Une truelle à encoches carrées de 6,4 mm (1/4 po) est utilisée pour appliquer un

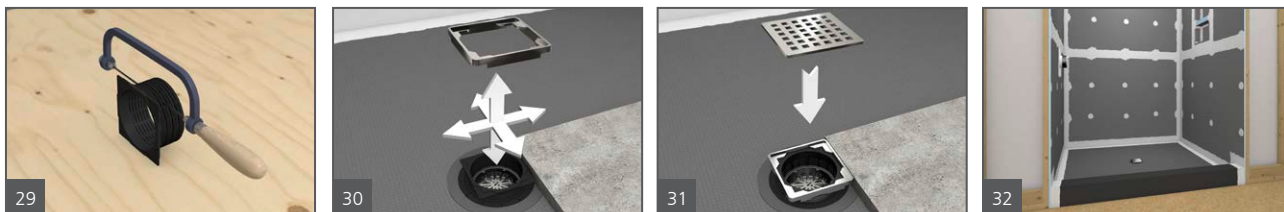


mortier de ciment-colle sur le sous-plancher et sur le fond du seuil wedi (référence : installation de wedi Fundo® dans du mortier de ciment-colle). Les seuils minces wedi peuvent être installés avec du produit d'étanchéité de joint wedi® uniquement (qui remplace un raccordement au sol avec du ciment-colle). **Prendre note** : les encoches des seuils wedi sont préfabriquées pour les raccordements de canal aux receveurs de douches, d'une épaisseur de périmètres de 38 mm (1 1/2 po). Lors de l'utilisation de receveurs de douche dotés d'un périmètre plus épais, couper l'encoche du seuil pour un raccordement à sec plus serré.

26. Des poids sont appliqués pour un minimum de 30 minutes contre et sur le seuil (depuis l'extérieur) et un cordon de 13 mm (1/2 po) est tiré le long de tous les joints du seuil et étalé. Les joints doivent être étalés sur 25 mm (1 po) de part et d'autre d'une ligne de joint.

**i** Plusieurs modèles Fundo Primo présentent naturellement une hauteur ou une épaisseur différente sur le bord autour du périmètre. Par conséquent, les encoches de connexion standard préfabriquées des seuils wedi doivent être modifiées sur site pour s'ajuster parfaitement aux bases des receveurs. Naturellement, les rampes et les panneaux d'extension ne s'adaptent pas non plus à tous les modèles et doivent éventuellement aussi être modifiés sur site. Lors de l'utilisation de seuils avec des receveurs de douche et/ou des extensions Fundo qui créent une pente unidirectionnelle et une sur-épaisseur sur un côté de la douche, il peut s'avérer nécessaire d'augmenter la hauteur du seuil et de le faire passer au-dessus de la surface du receveur de douche pour satisfaire aux codes de plomberie en vigueur. Lorsque le panneau de construction wedi est installé sur un angle de structure qui dispose d'un angle autre que 90°, pratiquer une coupe d'onglet sur les bords du panneau pour augmenter la surface d'adhérence. Utiliser un ruban d'étanchéité wedi en plus de l'étanchéité normale pour d'avantage de sécurité. Nous contacter pour les meilleures pratiques sous garantie.

27. Ensuite, insérer l'extension de barrette d'écoulement dans la partie filetée de la bague d'alignement 1. Installer à sec l'extension de barrette d'écoulement pour déterminer la hauteur finale nécessaire de la barrette d'écoulement. L'extension de barrette d'écoulement ne convient qu'aux barrette d'écoulement pour surface finie wedi, et non aux barrettes à carrelage wedi en raison de leur conception étanche spéciale. Les barrette à carrelage wedi sont conçues pour convenir à des épaisseurs de carrelage définies et peuvent être insérées directement dans la bague d'alignement 1 et le circlip 2.
28. Installer à sec un bout de carrelage en regard de l'extension de barrette d'écoulement et déterminer la hauteur nécessaire de cette dernière pour qu'elle soit affleurante en surface avec le haut du carrelage (le dessus de la barrette d'écoulement peut être légèrement plus bas que le haut du carrelage). Prendre en compte l'épaisseur du ciment-colle (compressé) utilisé pour la pose du carrelage. Utiliser une règle ou un mètre au besoin, et utiliser la mesure le long de la pièce d'extension de l'écoulement.

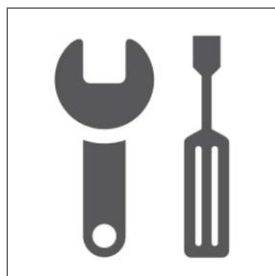


29. L'extension de barrette d'écoulement peut être coupée à la hauteur/longueur au niveau de sa partie filetée à l'aide d'une scie à dents fines pour un procédé de découpe rapide, net et sûr. Couper une des rainures de coupes pour ajuster l'extension à la hauteur souhaitée. Garder l'extension un peu plus longue que la longueur souhaitée (d'une rainure de découpe). L'extension de barrette d'écoulement doit se raccorder de manière sûre à la bague d'alignement filetée, ce qui nécessite au moins un tour complet du filetage mâle de l'extension qui se raccorde à la partie filetée femelle de la bague d'alignement 1. L'extension peut être utilisée pour élever la position de la barrette d'écoulement de 32 mm (1 1/4 po). S'il n'est pas nécessaire de modifier la hauteur de la barrette d'écoulement, couper l'extension de barrette d'écoulement plus courte au niveau de la rainure de découpe la plus proche de l'angle. Il restera ainsi une quantité suffisante de la partie filetée pour la raccorder à l'ouverture de l'écoulement ou à la bague d'alignement. Ceci vous permettra de laisser la barrette d'écoulement sur l'ouverture de l'écoulement une fois l'assemblage réalisé (voir les étapes suivantes).
30. Placer la barrette d'écoulement dans l'extension de barrette d'écoulement, pour un ajustement serré. La barrette est maintenant réglable verticalement et peut également être déplacée horizontalement pour convenir à la disposition du carrelage.
31. La grille d'écoulement peut encore bouger latéralement de 4,8 mm (3/16 po) dans n'importe quelle direction, et peut s'aligner avec le carrelage, peu importe le poids ajouté.
32. Le système de douche wedi Fundo Primo peut maintenant être carrelé dès que le produit d'étanchéité de joint wedi recouvrant les joints est sec au toucher.

## Remarques importantes pour la préparation et la réalisation d'une installation de wedi Fundo® Shower réussie

- Disposer des cales de dimension nominale 51 mm x 102 mm (2 po x 4 po) installées sur la plaque de base entre et affleurant aux montants de l'ossature pour favoriser une meilleure transition entre le panneau mural wedi et le receveur de douche.
- Le sous-plancher doit être sain, de niveau et porteur, et satisfaire aux au critère de flexion maximale L/360 de IRC. Les substrats de base en bois ou en béton doivent être secs et suffisamment porteurs en tenant compte des charges statiques et dynamiques. La structure en bois et en acier doit être suffisamment porteuse, d'aplomb et d'équerre.
- L'ensemble d'écoulement sous le plancher doit être stable, fixé et supporté en position, et ne doit pas s'enfoncer sous le poids de l'eau. Le tuyau d'évacuation doit être de niveau et d'aplomb.
- Les produits wedi (panneaux de construction, seuil, produit d'étanchéité et fixations) doivent être utilisés exclusivement pour l'assemblage du système de douche wedi Fundo®.
- Veiller à ce qu'aucune fixation ne soit utilisée et ne pénètre à travers un panneau de construction horizontal ou les surfaces des receveurs dans les douches ou les pièces directement humides. Cela inclut les rebords de baignoire, les dessus de demi-murs de douche, les dessus de seuils en panneaux de construction, les dessus de siège. Dans ces zones, les panneaux wedi sont installés dans un lit de mortier de ciment-colle appliqué sur toute la surface.
- Lorsque le panneau de construction wedi® ou les couronnements de bordures sont installés sur des surfaces horizontales (sièges, bordures, transitions entre la baignoire et le pont), ne pas poser de fixations et ne pas permettre à l'installation de la porte en verre de pénétrer dans le panneau wedi, car il s'agit de l'étanchéité.
- S'assurer que les portes sont installées de manière étanche pour contenir l'eau à l'intérieur de la douche. S'assurer que les portes sont installées uniquement sur une ossature renforcée porteuse. Envisager le rail d'ancrage wedi® Shower Curb AT (Anchor Track) lorsque l'on prévoit d'installer des portes/panneaux en verre à travers la surface de la bordure.
- Les joints de l'assemblage, qui ne sont pas des transitions plates ou des raccords d'angle intérieur à angle droit, sont traités avec les étapes supplémentaires suivantes:
  - 1) Les pièces d'assemblage sont installées serrées et offrent une surface de contact/adhésion continue d'au moins 13 mm (1/2 po) entre deux pièces, à l'intérieur de laquelle le produit d'étanchéité wedi est appliqué en continu.
  - 2) Le produit d'étanchéité wedi est appliqué sur ces joints de manière topique et sur une largeur de 25 mm (1 po) des deux côtés du joint.
  - 3) Du ruban adhésif armé wedi est appliqué sur ces joints et recouvert de produit d'étanchéité sur une largeur de 25 mm

### wedi Fundo® Shower System ■ Outils nécessaires à l'installation



- Coupe-tube intérieur
- Pistolet à calfeutrer
- Tournevis avec embout Phillips
- Perceuse avec mélangeur de ciment-colle
- Seau
- Scie à main
- Scie circulaire
- Couteau utilitaire
- Couteau à mastic solide
- Couteau à mastiquer les angles wedi®
- Tournevis à tête plate
- Cheval de scie
- Niveau
- Ruban à mesurer
- Truelle à encoches carrées de 6,4 mm (1/4 po)
- Règle droite / équerre en T 5 pi (1524 mm) ou plus
- Masque respiratoire (N95)
- Lunettes de sécurité
- Protection auditive
- Marqueur permanent
- Serviettes en papier
- Ciseaux
- Aspirateur d'atelier
- Rallonge pour les outils électriques

**i** Tous les points de fixation sont recouverts de produit d'étanchéité wedi® de manière visible. Toutes les parties saillantes (par exemple, les appareils sanitaires) sont scellées dans l'assemblage wedi avec des joints et du produit d'étanchéité wedi®. Tous les joints et raccords visibles de l'installation doivent être recouverts et renforcés de manière évidente avec du produit d'étanchéité wedi® qui est étalé sur les raccords. La couverture du produit d'étanchéité wedi® sur les raccords doit être d'au moins 25 mm (1 po) de chaque côté du raccord. Le produit d'étanchéité wedi® doit être au moins de 1,6 mm (1/16 po) d'épaisseur pour assurer sa résistance. Ne pas ajouter de ruban armé dans le produit d'étanchéité wedi® ; cela pourrait compromettre les performances d'imperméabilisation et ne renforcera pas le produit ou la résistance du système contre les contraintes liées aux mouvements. Il est recommandé d'ajouter du ruban armé wedi sur les joints comportant des angles extérieurs (comme pour les murs nains ou les transitions de seuils). Le ruban armé wedi est appliqué sur les joints finis et étanchéifiés de manière topique une fois que ces derniers sont secs au toucher. Le produit d'étanchéité de joint wedi® est alors appliqué sur le ruban armé de manière à le couvrir. Cette méthode permet d'appliquer une plus grande quantité de produit d'étanchéité de manière uniforme sur une transition à laquelle il est difficile d'appliquer un produit d'étanchéité suffisamment épais. Le treillis sert ici de jauge d'épaisseur, mais n'a aucune autre fonction. Une fois que l'application du produit d'étanchéité wedi sur tous les raccords du système de douche est terminée, un test d'inondation d'eau optionnel peut être effectué deux heures plus tard. S'assurer que le produit d'étanchéité a suffisamment durci et a formé une peau qui n'est plus souple ni collante et qui ne laisse pas de résidus de produit sur les doigts au toucher. Le produit d'étanchéité est un produit qui durcit à l'humidité et qui réagit très lentement lorsqu'il est appliqué dans un endroit où l'humidité relative de l'air est faible ; il réagira de manière excessive et fonctionnera mal s'il est exposé trop tôt à une trop grande quantité d'eau (par exemple, le test d'inondation). Le test d'inondation ne doit pas dépasser 24 heures, le niveau d'eau ne doit pas dépasser la hauteur des raccords de périmètre, de sorte que le scellant frais puisse continuer à durcir sans ajouter trop de poids au cours de ce processus. wedi recommande de tester le raccord d'écoulement pour vérifier son étanchéité. Un test de surface complet n'est pas requis techniquement pour les produits non absorbants tels que ceux fournis par wedi, mais peut être requis par un service d'inspection de bâtiment. Au début des travaux de carrelage, aucun adhésif pour carrelage prémélangé (« mastic ») ne doit être utilisé sur les systèmes wedi dans toute installation de zone humide. Pour le carrelage des receveurs de douche wedi, y compris pour les extensions ou les rampes, l'épaisseur des carreaux ne doit généralement pas être inférieure à 3 mm (1/8 po). Choisir des matériaux de pose appropriés pour le type de pierre, de céramique, ou de carreaux de verre, ainsi que pour une installation dans une zone humide.

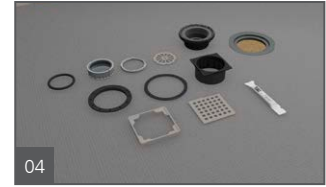
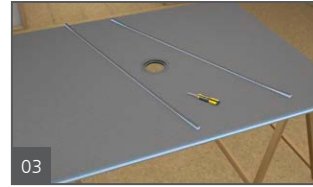
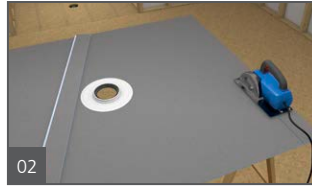
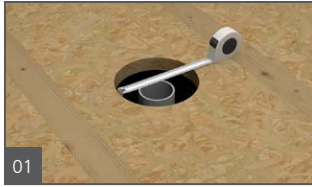
**Des carreaux de carrelage de dimension carrée de 51 mm × 51 mm (2 po × 2 po) ou supérieure seront installés à l'aide d'un adhésif et d'un coulis pour carrelage à base de ciment modifié aux polymères. Des carreaux de dimension carrée inférieure à 51 mm × 51 mm (2 po × 2 po) seront installés à l'aide d'un adhésif pour carrelage à base de ciment modifié aux polymères mais nécessitent un coulis époxyde comprenant 100 % de solides. Des carreaux de dimension carrée de 25 mm × 25 mm (1 po × 1 po) ou inférieure seront installés à l'aide d'un adhésif et d'un coulis pour carrelage époxyde à 100 % de solides.**

Seules les installations de galets à fond non plat, y compris les petites mosaïques, peuvent être installées à l'aide d'une colle à carreaux et d'un coulis à base de ciment modifié aux polymères si le mortier supporte entièrement les carreaux à dessous arrondi. Toutes les installations de galets à fond plat sont soumises aux recommandations générales concernant les matériaux de pose en fonction de la taille des carreaux, décrites ci-dessus. Lors de l'installation de carreaux non carrés, la longueur des arêtes de carreaux les plus courtes est considérée comme étant la taille carrée afin de déterminer le choix des matériaux de pose comme décrits ci-dessus. Le carrelage et la pierre sensible à l'eau et l'humidité, y compris le marbre, sont mieux protégés s'ils sont posés avec du coulis de pose et un adhésif de carreaux en époxy solide. Il est recommandé de vérifier auprès des fabricants de carreaux montés sur treillis que l'adhésif et le treillis utilisés à l'arrière du carreau conviennent à une utilisation dans des zones humides. Il est important d'obtenir un transfert complet du ciment-colle à travers le treillis jusqu'à la surface inférieure du carreau. La meilleure pratique recommandée consiste à enlever le treillis lors de la pose du carreau.

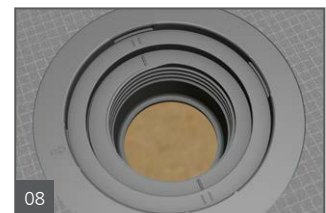
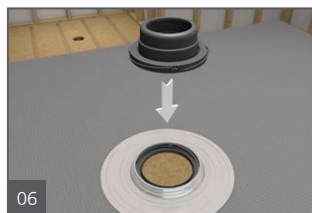
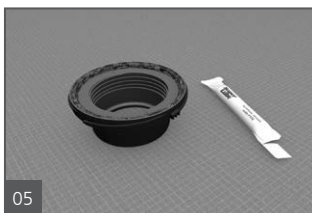
Toutes les installations de carreaux conçues pour recevoir des charges ponctuelles plus lourdes, telles que celles occasionnées par un fauteuil roulant, doivent être scellées avec du coulis époxyde à 100 % de solides. Les carreaux de grand format peuvent être posés sur les receveurs de douche wedi Fundo. Il peut être nécessaire de procéder à des coupes qui tiennent compte des lignes de pente du receveur afin que ces carreaux puissent toujours être entièrement soutenus par le lit de pose de colle à carrelage et la surface du receveur wedi. Se référer aux directives de la TCNA pour la couverture du matériau de pose requise par le carreau à installer. N'utiliser que des nettoyeurs et scellants sans solvant et sans acide sur les carreaux ou le coulis installés sur le produit wedi, et n'appliquer qu'en quantités nécessaires pour traiter les matériaux de surface sans détrempier le substrat. Suivre les recommandations des fabricants de matériaux de pose et communiquer avec wedi pour toute question ou pour les applications non abordées ici.



## wedi Fundo® Curbless Shower Base and wedi Fundo® Curbless Shower Kit - Installation Manual



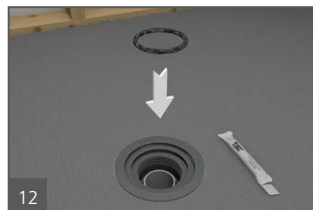
1. Encastrement du sous-plancher en contreplaqué existant de 19 mm (3/4 po) entre les solives du plancher dans la zone du receveur de douche. Pour ce faire, il est nécessaire d'installer des cales de dimensions nominales de 51 mm x 152 mm le long des solives de plancher pour soutenir le plancher en contreplaqué entre les solives de plancher et au même niveau qu'elles. En option, ce renforcement peut être créé rapidement et en toute sécurité à l'aide du wedi Fundo® Curbless Shower Recess Kit. Ce kit convient parfaitement aux solives de plancher conventionnelles et d'ingénierie, notamment lorsque l'installation se fait dans des espaces restreints. Pratiquer une découpe de 165 mm (6 1/2 po) dans le sous-plancher en bois en retrait, centrée autour du tuyau d'évacuation du plancher. Il ne doit y avoir aucune obstruction ou partie de solive de plancher dans la zone de la découpe. Vérifier que le plancher encastré est régulier et de niveau, plat, suffisamment porteur et fait de pièces solides. À l'aide d'un coupe-tube intérieur, couper ensuite uniformément le tuyau d'évacuation du plancher à 16 mm (5/8 po) sous la surface du sous-plancher encastré.
2. Couper le receveur Fundo pour l'insérer entre les murs sur ossature et de sorte que l'ensemble d'écoulement wedi Fundo® Click and Seal® puisse se raccorder au tuyau d'écoulement de plancher. Tenir compte également de l'espace éventuellement requis par un panneau d'extension Ligno prépenté. Prendre en considération que la découpe et l'extension du receveur peuvent modifier la conception de la pente. **La découpe doit être limitée à 102 mm (4 po) d'un seul côté du receveur afin qu'il ne devienne pas trop mince afin de recréer une rainure périphérique pour une connexion sûre aux panneaux muraux wedi.** L'ajout d'extensions prépentées wedi peut augmenter l'épaisseur du périmètre du receveur de douche sur un ou plusieurs côtés. Le découpage du receveur de douche peut réduire l'épaisseur du périmètre sur un ou plusieurs côtés. L'augmentation ou la réduction de l'épaisseur du périmètre du receveur de douche doit être planifiée de manière à assurer une transition en douceur vers les produits ou la surface du plancher de la salle de bain. Il est recommandé de retourner le receveur sur lui-même afin de pouvoir déplacer la scie circulaire sur une surface plane et d'obtenir une coupe d'équerre. Veuillez noter que la plupart des petites bases de douche sans bordures ont une épaisseur de 3/4 po sur le périmètre et s'installent presque au même niveau que les sous-planchers de contreplaqué standard de 3/4 po lorsqu'elles sont encastrées. Certaines de nos plus grandes bases sans rebord ont une épaisseur de 1 1/8 po et atteignent 3/8 po plus environ 3/16 à 1/2 po (pour l'ajout de thinset) pour un total de 9/16 à 5/8 po à l'extérieur d'un renforcement standard et devront être installées au même niveau que la sous-couche choisie pour le plancher de la salle de bains.
3. Une fois que la base est coupée à la taille voulue, il est nécessaire de l'ajuster à sec et de retailler les rainures de périmètre sur tous les côtés qui seront reliés aux panneaux muraux wedi. La rainure de périmètre doit avoir une largeur de 13 mm (1/2 po) et une profondeur comprise entre 13 mm (1/2 po) et au moins 9,5 mm (3/8 po). L'épaisseur minimale de la partie horizontale du fond de la rainure de périmètre ne doit pas être inférieure à 6,4 mm (1/4 po).
4. Ensuite, installer l'ensemble d'écoulement wedi Fundo® Click and Seal®. Les composants de l'écoulement sont livrés dans le corps de l'écoulement. Sortir les pièces et les utiliser en suivant les étapes énoncées dans ce manuel.



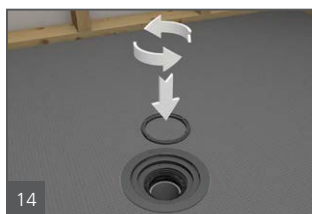
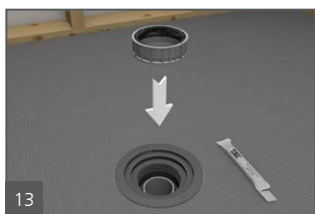
5. Appliquer le lubrifiant wedi fourni sur la bague en caoutchouc noir qui se trouve à l'intérieur du corps de l'écoulement wedi.
6. Bien insérer le corps d'écoulement dans le mécanisme de réception de l'ensemble d'écoulement sur la face inférieure de la base Fundo.
7. Une fois le corps de l'écoulement inséré, le faire tourner dans le sens horaire jusqu'à ce que sa languette en plastique s'enclenche en émettant un déclic. Un quart de tour est suffisant. Pousser et tirer sur le corps de l'écoulement pour en vérifier le bon raccordement et pour s'assurer qu'il est installé de manière affleurante dans le bac de douche. Pour retirer le corps de l'écoulement lorsqu'il est en position verrouillée, pousser la languette en plastique du mécanisme d'enclenchement

vers l'intérieur à l'aide d'un tournevis à tête plate tout en dévissant le corps de l'écoulement dans le sens antihoraire (**vers la gauche**). S'il est difficile d'entendre le déclic, il est également possible de vérifier le raccordement en suivant les instructions de l'illustration 8.

- Sur la partie supérieure de l'écoulement, il est possible également de vérifier que l'ensemble d'écoulement a été connectée avec succès lorsque les marques de repère simples sont centrées entre les marques de repère doubles.



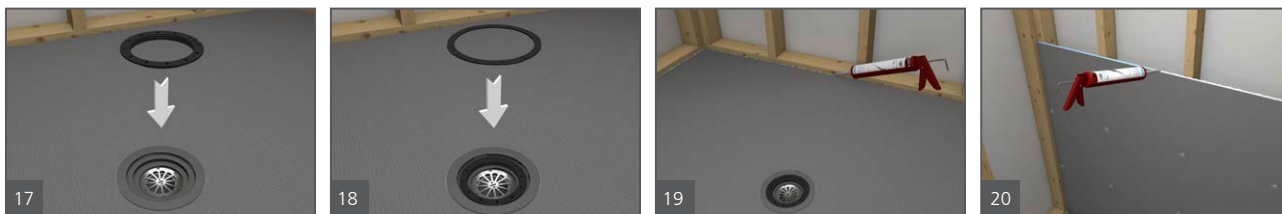
- Nettoyer le sous-plancher avec une éponge humide pour enlever la poussière et la saleté, appliquer une couche mince d'adhésif modifié pour carreaux / de ciment-colle (ANSI 118.4 ou mieux), et la ratisser avec une truelle à encoches de 6,4 mm x 6,4 mm (1/4 po x 1/4 po). Les encoches doivent être appliquées uniformément et en direction du côté le plus court de la base. Il est possible également d'utiliser une truelle à encoches carrées de 13 mm (1/2 po).
- Étaler à nouveau du ciment-colle sur l'arrière du Fundo à l'aide de la truelle dentelée de 6,4 mm x 6,4 mm (1/4 po x 1/4 po). Aplanir à la truelle le ciment-colle sur toute la surface en ciment du produit, puis ratisser le lit de ciment-colle en créant des rainures dans la même direction que les rainures du sous-plancher. Si une truelle à encoches carrées de 13 mm (1/2 po) a été utilisée pour appliquer du ciment-colle sur le sous-plancher, n'appliquer qu'une couche mince de ciment-colle sur la face arrière du Fundo.
- Bien appuyer sur le Fundo pour l'insérer dans le lit de ciment-colle (côté en pente vers le haut) pour s'assurer que l'installation est de niveau le long de son périmètre et de ses rebords, que le ciment-colle adhère correctement et que la surface est exempte de vide. Répartir et laisser des poids sur la surface, puis drainer la zone pour permettre au ciment-colle de prendre initialement sans être dérangé (par exemple, poser des boîtes de carrelage). S'assurer que le tuyau d'écoulement de plancher est centré au sein de l'ensemble d'écoulement wedi et demeure en place jusqu'à ce que le raccord d'écoulement soit terminé.
- Appliquer le lubrifiant fourni par wedi sur le joint d'étanchéité en caoutchouc et insérer ce dernier entre l'intérieur de l'ensemble d'écoulement wedi et l'extérieur du tuyau d'écoulement de 51 mm (2 po) dans le plancher. Appuyer sur le joint d'étanchéité en caoutchouc le long du tuyau d'écoulement jusqu'à toucher la bride inférieure intérieure de l'ensemble d'écoulement.



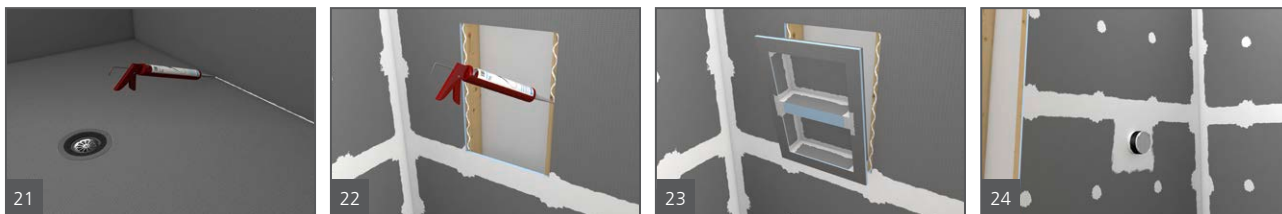
- Appliquer le lubrifiant fourni par wedi sur la partie en caoutchouc de la cale de compression. Avec la partie en caoutchouc orientée vers le haut, insérer la cale de compression sur le joint d'étanchéité et entre l'ensemble d'écoulement et le tuyau d'écoulement. La partie en caoutchouc de la cale de compression ne sera pas toujours affleurante au bord du tuyau d'écoulement de plancher en raison des tolérances d'épaisseur du ciment-colle sous le receveur de douche. Remarque : La partie en caoutchouc de la cale de compression ne fait pas partie de la conception étanche de l'écoulement wedi. Elle existe uniquement dans le but de garder les raccords d'écoulement exempts de saleté. Si la cale de compression est trop étroite pour convenir au tuyau, il est possible de la couper en deux (couper sur les repères présents) et insérer chaque moitié une à la fois.
- Insérer l'écrou de verrouillage avec le côté rainuré vers le haut dans la partie fileté de l'ouverture de l'écoulement et visser jusqu'à ce que l'écrou affleure le côté supérieur de la partie fileté de l'écoulement. **Important : Faire tourner l'écrou de verrouillage vers la GAUCHE pour l'insérer et position de rinçage (tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).**
- Insérer la grille caniveau dans l'écrou de verrouillage au niveau des raccords rainurés et avec le côté imprimé vers le haut. La grille caniveau sert à resserrer le joint de compression de l'ensemble d'écoulement, mais reste en place pour récupérer

les cheveux et protéger l'écoulement, ainsi que pour faciliter l'entretien et le nettoyage.

16. Insérer un tournevis à tête plate dans la fente de la grille caniveau et tourner vers la **GAUCHE** pour serrer le joint de compression (tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre). Serrer à la main, et ne pas trop serrer.



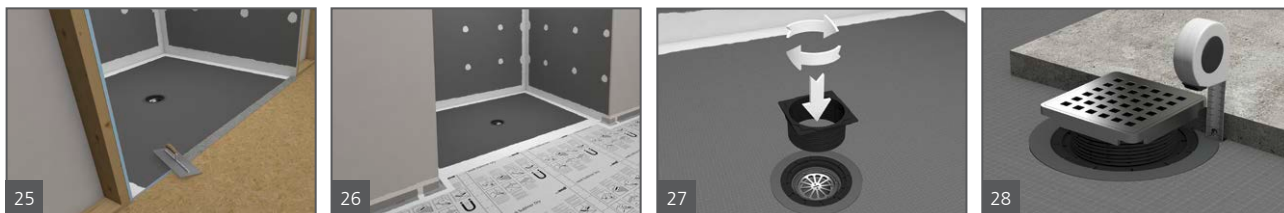
17. Insérer sans serrer la bague d'alignement 1 dans l'écoulement, avec le côté imprimé vers le haut. Aligner l'encoche de la bague d'alignement 1 avec la flèche imprimée sur l'ensemble d'écoulement. L'intérieur de la bague d'alignement 1 est fileté pour permettre l'insertion ultérieure d'une extension de barrette d'écoulement, ce qui vous permettra de déplacer latéralement et verticalement la barrette d'écoulement pour un alignement parfait avec le carrelage. La bague d'alignement 1 est également nécessaire pour maintenir en place la barrette d'écoulement si aucune extension de barrette d'écoulement n'est utilisée. La bague d'alignement 1 dispose de fentes d'écoulement intégrées pour permettre l'évacuation plus rapide de l'eau sur le ciment-colle de la zone d'écoulement.
18. Insérer le circlip 2 dans l'écoulement, avec le côté imprimé vers le haut. Aligner sa flèche et sa clavette saillante dans l'encoche de la bague d'alignement 1. Le circlip 2 doit être fixé avec ses encoches de périmètre enclenchées dans les rainures préfaites de l'ensemble d'écoulement. Le circlip 2 sert à fixer la bague d'alignement 1 amovible, est sert ultérieurement à maintenir en place l'ensemble d'écoulement. Il dispose de fentes d'écoulement intégrées pour permettre l'évacuation plus rapide de l'eau sur le ciment-colle de la zone d'écoulement.
19. Ensuite, insérer à sec les panneaux de construction wedi dans les rainures du périmètre et s'assurer qu'ils sont bien ajustés. Nettoyer les rainures de périmètre et enlever la poussière et autres contaminants. Tirer un cordon continu de 13 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité de joint wedi en suivant les rainures du périmètre extérieur du receveur Ligno mais seulement sur les zones dans lesquelles un panneau construction peut être posé immédiatement dans le produit d'étanchéité frais.
20. Insérer entièrement le panneau de construction wedi en le poussant dans la rainure du receveur de douche, en s'assurant que le cordon de produit d'étanchéité est bien comprimé. À l'aide d'un couteau à mastiquer lisser tout excédent de produit sur les joints intérieurs. Fixer les panneaux directement sur les montants en commençant à 300 mm (1 pi) au-dessus de la base et dans les angles tout en maintenant le panneau enfoncé dans la rainure, puis fixer les fixations à raison d'une fixation pour 300 mm (1 pi). Sur chaque montant d'ossature, une fixation doit être installée à travers le joint entre deux panneaux de construction adjacents pour créer une transition lisse. wedi exige que les panneaux de construction wedi soient installés dans toutes les zones exposées à l'eau et ne doivent en aucun cas être inférieures à 150 mm (6 po) au-dessus de toutes les installations d'admission d'eau.



21. Appliquer des cordons de joint de 13 mm (1/2 po) entre toutes les connexions de panneaux et les installer en les serrant bord à bord. L'excédent de joint doit être étalé à l'aide d'un couteau à mastiquer. Tous les joints et toutes les têtes de fixation de l'assemblage doivent être recouverts d'un cordon de 13 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité appliqué de manière topique qui doit être étalé. Les joints doivent être étalés sur 25 mm (1 po) de part et d'autre de la ligne de joint. Toutes les fixations/rondelles doivent être recouvertes avec du produit d'étanchéité s'étalant de plus de 25 mm (1 po) au delà des bords de la rondelle.
22. Les niches wedi sont installées dans une découpe pratiquée dans le mur wedi et fixées directement par leurs brides au milieu des montants espacés de 406 mm (16 po) centre à centre. Du produit d'étanchéité wedi est déposé le long du contact entre le mur et la niche.
23. Les fixations, qui doivent être appliquées tous les 305 mm (12 po) sur chaque côté de la niche, ou a minima 1 fixation sur

chacun des 4 coins, permettent de créer une transition plate vers les panneaux muraux. Un cordon supplémentaire de 13 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité est étalé sur les fixations et les joints.

24. Pour que l'installation fonctionne correctement, il est essentiel d'imperméabiliser toutes les pénétrations des produits wedi telles que les robinets de douche et les pommes de douche en utilisant les joints d'étanchéité appropriés pour l'application. Le collier Flexi pour le robinet mitigeur wedi et le collier Flexi wedi [pour les tuyaux de 13 mm (1/2 po) à 19 mm (3/4 po) montés en saillie] sont utilisés pour ces applications et sont installés à l'aide d'un plein lit de produits d'étanchéité de joint wedi ou de produit d'étanchéité wedi 620. Ces mesures d'étanchéité sont requises pour la garantie du système d'étanchéité wedi. Nous contacter pour d'autres options d'étanchéité si les dispositifs de douche ne conviennent pas aux colliers wedi standards. Nous pourrions vous recommander les meilleures pratiques en option couvertes par la garantie wedi.



25. Remplir les canaux périmétriques Ligno non utilisés en fixant les bandes de panneaux wedi (incluses dans la boîte) à l'aide de l'agent d'étanchéité des joints. Vous devez installer la membrane d'étanchéité wedi® Subliner Dry sur le sous-plancher ou le substrat à l'extérieur de la douche. Elle doit atteindre 2 mm (4 po) dans la base de douche Ligno, dépasser les murs d'au moins 51 mm (2 po) (solin) et s'étendre sur un minimum de 0,76 m (2.5 pi) à l'extérieur de la douche. Si l'eau pulvérisée peut atteindre plus loin, étendre la membrane plus loin de façon à ce qu'il y ait 0,76 m (2.5 pi) d'imperméabilisation à l'extérieur du rayon de pulvérisation.
26. Appliquer la membrane wedi® Subliner Dry sur le substrat ou le sous-plancher à l'aide d'un ciment-colle modifié et d'une truelle dentelée de 6,4 mm x 6,4 mm (1/4 po x 1/4 po). Utiliser le scellant wedi® Sealant 620 au lieu du thinset entre les chevauchements de joints de deux feuilles de membrane, qui doivent être faits sur une largeur de 51 mm (2 po). Utiliser le scellant wedi 620 également à l'intérieur des 51 mm (2 po) où les feuilles de membrane se terminent sur la surface Ligno, et utiliser le scellant wedi 620 pour fixer le solin mural contre le substrat mural. Appliquer le mastic d'étanchéité wedi® Sealant 620 uniquement après le durcissement du mortier de ciment sous wedi® Subliner dry (conformément aux instructions d'installation du fabricant du mortier de ciment et aux instructions d'installation de wedi® Subliner dry). Veuillez choisir les produits Subliner Dry appropriés au projet, y compris la membrane Subliner Dry Sheet, le ruban d'étanchéité et les coins intérieurs et extérieurs préfabriqués. En alternative au système de membrane Subliner Dry, il existe plusieurs autres options pour imperméabiliser le sol de la salle de bain et créer une connexion étanche avec le receveur de douche Ligno :

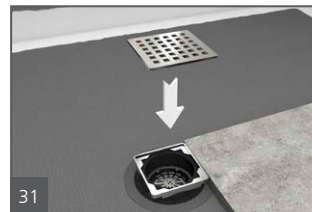
**(a)** Des panneaux de construction wedi de 6,35 mm, 12,7 mm ou 15,9 mm (1/4 po, 1/2 po ou 5/8 po) d'épaisseur peuvent être utilisés comme sous-couche de carrelage de plancher à la place de panneaux de ciment et imperméabilisation Subliner. S'assurer que la base du receveur Ligno est suffisamment surélevée par rapport au sous-plancher, pour que le bas de la rainure de périmètre affleure à la surface du sous-plancher et que les panneaux de construction wedi puissent s'insérer dans la rainure en toute sécurité. Le raccordement est scellé avec un cordon de 12,7 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité wedi appliqué de manière continue dans la rainure, tandis qu'une autre application de produit d'étanchéité wedi de 50 mm (2 po) de largeur est réalisée et étalée sur le raccord. Tous les raccords aux murs wedi doivent également être scellés en interne avec un cordon continu de 12,7 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité wedi appliqué de manière continue entre les parties de cette transition, et les raccords sont ensuite recouverts d'un autre cordon de 12,7 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité wedi étalé sur le raccord et le recouvrant sur 50 mm (2 po) de largeur. Le carrelage peut être installé une fois que le ciment-colle entre le sol et le produit Subliner Dry wedi ou les panneaux de construction wedi a durci.

**(b)** Des panneaux de construction wedi de 19 mm (3/4 po) ou 25,4 mm (1 po) peuvent également être utilisés lorsque Fundo Ligno est installé sur un sous-plancher standard plutôt qu'un encastrement de sol. Ce panneau correspond à la hauteur de la base au niveau de son périmètre. Le panneau de construction wedi ici devrait être installé sur le sous-plancher et se raccorder à une rainure de périmètre du Ligno par le biais d'un raccordement de rainure en Z, qui doit être découpé dans le panneau. Le raccordement est scellé avec un cordon de 12,7 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité wedi appliqué de manière continue dans la rainure, tandis qu'une autre application de 50 mm (2 po) de

largeur est réalisée et étalée sur le raccord. Tous les raccords aux murs wedi doivent également être scellés en interne avec un cordon continu de 12,7 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité wedi appliqué de manière continue entre les parties de cette transition, et les raccords sont ensuite recouverts d'un autre cordon de 12,7 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité wedi étalé sur le raccord et le recouvrant sur 50 mm (2 po) de largeur. Le carrelage peut être installé une fois que le ciment-colle entre le sol et le produit Subliner Dry wedi ou les panneaux de construction wedi a durci.

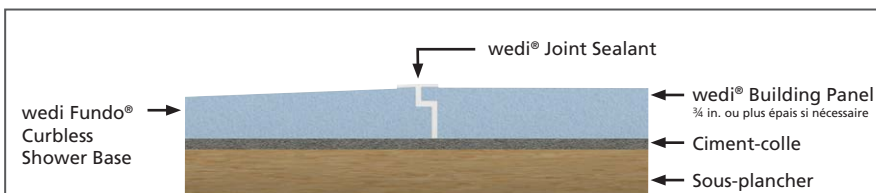
**Remarque :** Lorsque vous utilisez le panneau de construction wedi pour imperméabiliser le plancher et la transition vers la base de douche Fundo, vous devez quand même installer le wedi® Subliner Dry ou le panneau de construction wedi® (solin) sur tous les murs de 51 mm (2 po) et imperméabiliser/couvrir les joints comme dans l'assemblage général des murs wedi.

27. Ensuite, insérer l'extension de barrette d'écoulement dans la partie filetée de la bague d'alignement 1. Installer à sec l'extension de barrette d'écoulement pour déterminer la hauteur finale nécessaire de la barrette d'écoulement. L'extension de grille d'écoulement ne convient qu'aux grilles d'écoulement pour surface finie wedi, et non aux barrettes à carreler wedi en raison de leur conception étanche spéciale. Les barrettes d'écoulement wedi à carreler sont conçus pour fonctionner avec des épaisseurs de carreaux définies et peuvent être insérés directement dans l'ensemble Alignment Ring 1 et Snap Ring 2.
28. Installer à sec un bout de carrelage en regard de l'extension de grille d'écoulement et déterminer la hauteur nécessaire de cette dernière pour qu'elle soit affleurante en surface avec le haut du carrelage (le dessus de la grille d'écoulement peut être légèrement plus bas que le haut du carrelage). Prendre en compte l'épaisseur du ciment-colle (compressé) utilisé pour la pose A l'aide d'une règle ou d'un ruban à mesurer si nécessaire, faites correspondre cette mesure le long du côté



de la pièce d'extension du drain.

29. L'extension de grille d'écoulement peut être coupée à la hauteur/longueur au niveau de sa partie filetée à l'aide d'une scie à dents fines pour un procédé de découpe rapide, net et sûr. Faites une coupe dans une rainure entre les filets à la hauteur que vous avez mesurée à l'étape précédente. Veuillez noter que le raccord fileté permet également un certain ajustement une fois les coupes effectuées. L'extension du couvercle du drain doit se connecter à l'anneau d'alignement fileté en toute sécurité et pour un bon support, ce qui nécessite au moins un tour complet des filets mâles de l'extension dans la partie filetée femelle de la bague d'alignement 1. L'extension peut être utilisée pour augmenter la position du couvercle du drain de 32 mm (1 1/4 po). Si aucun ajustement ou augmentation de la hauteur n'est nécessaire pour le couvercle du drain, veuillez couper l'extension du couvercle du drain plus court au niveau de la rainure de coupe la plus proche de la partie supérieure carrée. Cela laissera suffisamment de partie filetée serrée pour se connecter à l'ouverture du drain ou à l'anneau d'alignement. Cela vous permettra de laisser le couvercle du drain wedi reposer à plat sur l'ouverture du drain une fois assemblé (voir les étapes suivantes)
30. Placer la grille d'écoulement sur l'extension de grille d'écoulement, pour un ajustement serré.
31. La grille d'écoulement peut encore bouger latéralement de 4,8 mm (3/16 po) dans n'importe quelle direction, et peut s'aligner avec le carrelage.
32. Le système de douche wedi Fundo® Curbless Shower est maintenant prêt à être carrelé dès que le mastic wedi appliqué



**i Le saviez-vous ?**

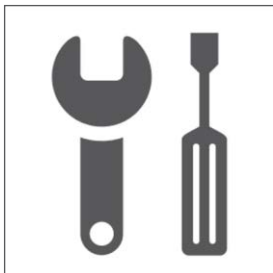
wedi® Building Panels peut également être utilisé lorsque la base de douche sans courbure n'est pas installée dans une niche de plancher, mais sur un sous-plancher standard. Voir l'étape 26 (a) du manuel d'installation pour plus d'informations.



## Remarques importantes pour la préparation et la réalisation d'une installation de wedi Fundo® Curbless Shower réussie

- Le sous-plancher encastré est stable et porteur, plat et de niveau, et répond aux critères de déflexion de L/360 maximum selon l'IRC. Les supports structurels en bois ou en béton sont secs et suffisamment porteurs compte tenu de la charge vive et de la charge morte.
- L'ossature en bois et en acier est suffisamment porteuse, plane, d'aplomb et d'équerre.
- L'ensemble de l'évacuation sous le plancher est stabilisé, fixé et soutenu en position, et ne s'enfoncera pas sous la charge de l'eau. Le tuyau d'évacuation est de niveau et d'aplomb.
- Seuls les produits wedi (panneaux de construction, bordures, scellant pour joints et fixations) sont utilisés pour l'assemblage du système de douche wedi Fundo®.
- S'assurer qu'aucune fixation n'est utilisée et ne pénètre à travers les panneaux de construction horizontaux ou les surfaces de base de la douche dans les douches et les applications immédiates des salles d'eau. Les panneaux wedi dans ces zones sont installés dans un lit de mortier thinset appliqué sur toute la surface.
- Lorsque les panneaux de construction wedi® ou les bordures sont installés sur des surfaces horizontales (sièges, bordures, transitions baignoire-douche), ne pas poser de fixations et ne pas permettre à l'installation de la porte en verre de pénétrer dans le panneau wedi, car il s'agit de votre imperméabilisation. Assurez-vous que les portes sont installées sur une charpente renforcée et porteuse. Tenir compte du rail d'ancrage wedi® Shower Curb AT (Anchor Track) lorsque l'on prévoit d'installer des portes/panneaux en verre à travers la surface de la bordure. Veiller à ne pas ancrer les portes ou les panneaux de verre à travers le sol incliné de la base de la douche, mais positionner la porte ou le panneau de verre au début de la pente, tout en l'ancrant dans la structure du sol plat. Veiller à l'étanchéité des points d'ancrage.
- Lorsque le panneau de construction wedi® est installé sur les coins d'une structure présentant un angle autre que 90°, il convient de couper les bords du panneau à l'onglet pour gagner en surface d'adhérence. Utiliser la bande d'étanchéité wedi et le mastic wedi® Sealant 620 sur les raccords angulaires qui semblent fragiles et qui n'offrent pas une surface d'adhérence d'au moins 1/2 pouce de large entre les produits
- Les joints de l'assemblage qui ne sont pas des transitions planes ou des raccords d'angle intérieur droit sont traités avec ces étapes supplémentaires, à moins qu'un ruban d'étanchéité ne soit utilisé :
  - 1) Les pièces d'assemblage sont installées de manière étanche et offrent une surface de contact/adhésion continue d'au moins 1/2 po de large entre les deux pièces, à l'intérieur de laquelle le wedi® Joint Sealant est appliqué de manière continue.
  - 2) Le wedi® Joint Sealant est appliqué sur ces joints de façon topique et sur une largeur de 1 po des deux côtés du joint.
  - 3) La bande d'étanchéité wedi est installée sur ces joints et recouverte de mastic de joint de 1 pouce de large des deux côtés du joint.

wedi Fundo® Shower System ■ Outils nécessaires à l'installation



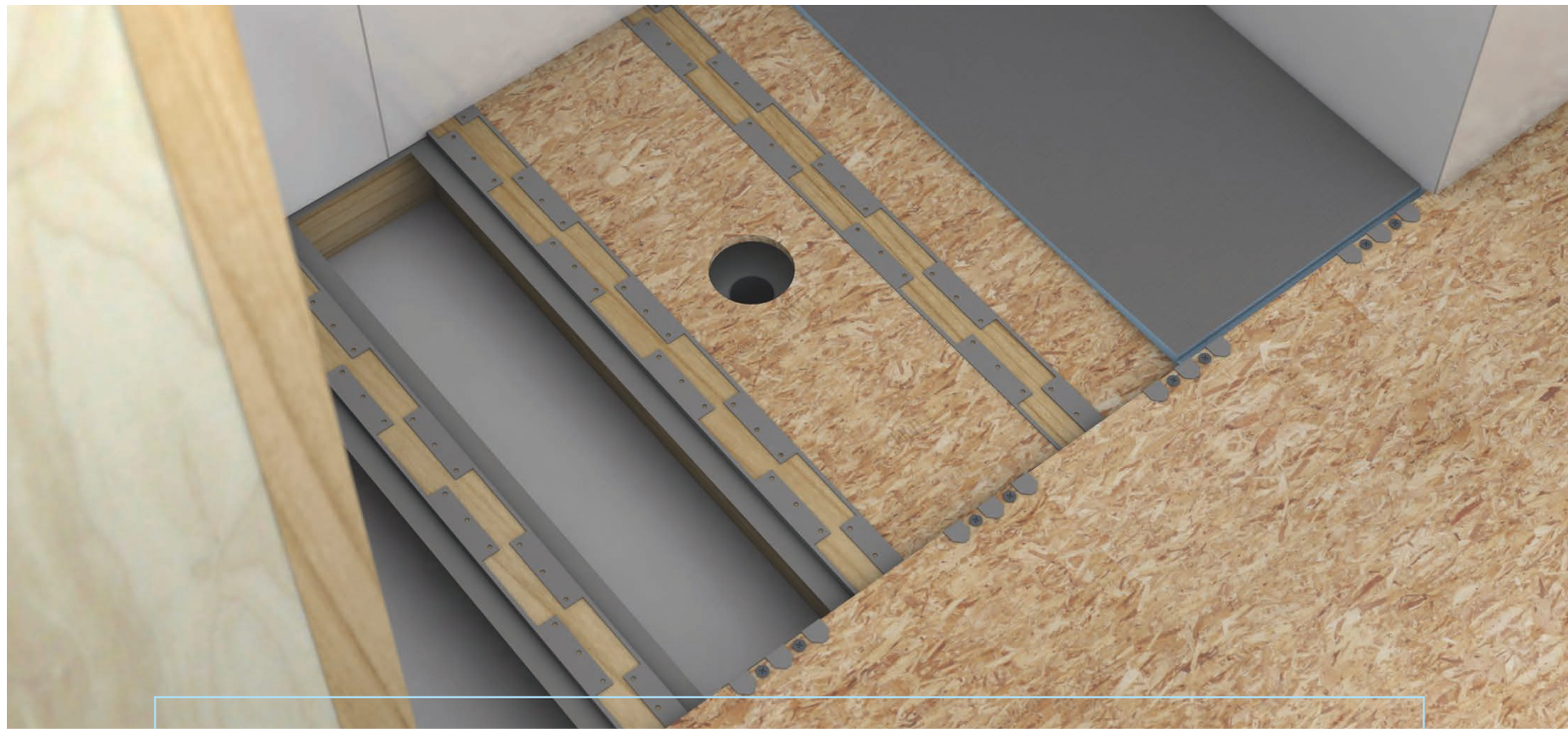
- Coupe-tube intérieur
- Pistolet à calfeutrer
- Tournevis avec embout Phillips
- Perceuse avec mélangeur de ciment-colle
- Seau
- Scie à main
- Scie circulaire
- Couteau utilitaire
- Couteau à mastic solide
- Couteau à mastiquer les angles wedi®
- Tournevis à tête plate
- Cheval de scie
- Niveau
- Ruban à mesurer
- Truelle à encoches carrées de 6,4 mm (1/4 po)
- Règle droite / équerre en T 5 pi (1524 mm) ou plus
- Masque respiratoire (N95)
- Lunettes de sécurité
- Protection auditive
- Marqueur permanent
- Serviettes en papier
- Ciseaux
- Aspirateur d'atelier électriques
- Rallonge pour les outils électriques

**i** Tous les points de fixation sont visiblement recouverts de mastic de jointolement wedi®. Toutes les saillies (par exemple, les appareils sanitaires) sont scellées dans l'assemblage wedi à l'aide de joints et de mastic wedi. Tous les joints ou raccords visibles de l'installation sont visiblement recouverts et renforcés avec le mastic de jointolement wedi® ou le mastic d'étanchéité wedi® 620 (sur les raccords impliquant la membrane Subliner Dry Sheet ou la bande d'étanchéité) qui est appliqué à plat sur les raccords. La couverture du scellant sur tous les joints doit être d'au moins 1 po de chaque côté du joint. Le scellant pour joints wedi® ne doit pas avoir moins de 1/16 po d'épaisseur pour assurer la solidité. Ne pas ajouter de ruban à mailles dans le mastic de jointolement wedi® ; cela peut mettre en péril la performance de l'étanchéité et ne renforcera pas le mastic ou la résistance du système contre les contraintes liées au mouvement. Il est recommandé d'ajouter le ruban de treillis wedi sur les joints des coins extérieurs (par exemple, les sommets des murs en poney ou les transitions entre les bordures de trottoir et les terrasses). La bande de treillis wedi est appliquée sur les joints finis et scellés topiquement une fois qu'ils sont secs au toucher. Le mastic de joint wedi est ensuite appliqué pour couvrir le treillis. Cette méthode permet d'appliquer plus de mastic de manière cohérente sur une transition où il est difficile d'appliquer un mastic suffisamment épais. Le treillis sert ici de jauge d'épaisseur, mais n'a pas d'autre fonction. Une fois que le mastic a été appliqué sur tous les joints du système de douche, un test optionnel d'inondation peut être effectué en construisant un barrage temporaire et de l'eau peut être ajoutée aussi peu que 12 heures après l'application du mastic wedi® Sealant 620. S'assurer que wedi® Joint Sealant et wedi® Sealant 620 ont suffisamment durci et ont formé une peau qui n'est plus souple ou collante et qui ne laisse pas de résidus de mastic au toucher. Les mastics sont des produits durcissant à l'humidité qui réagiront très lentement s'ils sont appliqués dans un endroit où l'humidité relative de l'air est faible, et ils réagiront de manière excessive et fonctionneront mal s'ils sont exposés trop tôt à une trop grande quantité d'eau (par ex. test d'inondation). wedi® Sealant 620 nécessite des temps de durcissement prolongés. Le test d'inondation ne doit pas dépasser 24 heures, et le niveau d'eau ne doit pas dépasser la hauteur des joints périphériques afin que le mastic frais puisse continuer à durcir complètement sans qu'un poids trop important ne soit ajouté pendant ce processus. wedi recommande de tester le raccord d'évacuation pour s'assurer qu'il est bien étanche. Bien qu'un test d'inondation sur toute la surface ne soit pas nécessaire pour les produits non absorbants comme wedi, il peut être exigé par un inspecteur du bâtiment. Un barrage temporaire peut être installé pour effectuer des tests d'inondation dans cette douche sans margelle. Lorsque le carrelage commence, aucun adhésif prémélangé ("mastic") ne peut être utilisé sur les systèmes wedi dans une installation en zone humide. Lors de la pose de carreaux sur les bases de douche wedi®, y compris les extensions, l'épaisseur des carreaux ne doit généralement pas être inférieure à 1/8 po. Choisir des matériaux de pose appropriés pour le type de carreaux de pierre, de céramique ou de verre ainsi que pour une installation dans une zone humide.

**Aucun carreau plus petit que 2 x 2 pouces carrés ne peut être installé sur la base de douche sans courbure wedi Fundo®. Aucun caillou ou carreau dont le dessous est irrégulier ou non plat ne peut être installé sur la base de douche sans courbure wedi Fundo®. Les carreaux peuvent être installés**

**à l'aide d'unciment-colle modifié de bonne qualité et d'un coulis ou d'un adhésif époxy solide et/ou d'un coulis. Lors de l'installation de carreaux non carrés, la longueur du ou des bords les plus courts du carreau est considérée comme sa taille carrée afin de déterminer le choix des matériaux de pose comme indiqué ci-dessus.** Les carreaux et pierres sensibles à l'humidité, y compris le marbre, sont mieux protégés lorsqu'ils sont posés à l'aide d'un adhésif époxy solide pour carrelage et d'un coulis. Il est recommandé de vérifier auprès des fabricants de carreaux montés sur treillis que l'adhésif et le treillis utilisés pour soutenir le carreau sont adaptés à une utilisation dans des zones humides. Il est important d'obtenir un transfert complet du mortier de ciment-colle à travers le treillis jusqu'à l'arrière du carreau. La meilleure pratique que nous recommandons est d'enlever le treillis lors de la pose du carreau. Toutes les installations de carrelage conçues pour recevoir des charges ponctuelles plus lourdes (c'est-à-dire pour l'utilisation de fauteuils roulants) doivent être jointoyées à l'aide d'un coulis époxydique à 100 % d'extrait sec. Les carreaux de grand format peuvent être installés sur les bases de douche wedi Fundo. Des coupes peuvent être nécessaires pour tenir compte des lignes de pente de la base et pour que le carreau puisse toujours être entièrement supporté par le lit de pose de la colle à carreaux et la surface de la base wedi. Se référer aux directives TCNA pour la couverture du matériau de pose requise par le carreau installé dans l'application de la pièce humide ici. Utiliser uniquement des nettoyeurs et des scellants exempts d'acides ou de solvants sur les carreaux ou les joints installés sur le produit wedi, et appliquer uniquement les quantités nécessaires pour traiter les matériaux de surface sans détremper le substrat. Suivre les recommandations du fabricant des matériaux de pose et contacter wedi pour toute question ou concernant les applications non couvertes ici.





## wedi® Curbless Shower Recess Kit

Pour préparer en toute facilité et sécurité l'installation d'un kit de douche wedi Fundo® Ligno, nous offrons un kit d'installation wedi Fundo® Ligno encastré. Ce kit d'installation est conçu pour aider à encastrer un plancher en bois entre des solives de plancher existantes (solives ou solives d'ingénierie de 51 mm x 254 mm [2 po x 10 po]) sans qu'il soit nécessaire de jumeler ces solives avec d'autres solives de 51 mm x 152 mm (2 po x 6 po) ou d'autres matériaux de charpente en bois. Cette solution apporte non seulement une sécurité supplémentaire en termes de stabilité structurelle de l'encastrement, mais permet également une installation sûre et un gain de temps considérable par rapport au travail avec un matériau de charpente uniquement. L'encastrement dans le sol est maintenant possible, même là où un équipement de CVC ou des systèmes de plomberie encombrant l'espace entre les solives. Le système de support d'encastrement wedi permet à un plancher en bois de 19 mm (3/4 po) d'être solidement situé entre et au ras des solives. Le système de support relie, porte et soutient le bois encastré non seulement le long des solives du plancher, mais aussi le long du sous-plancher environnant (non encastré) ainsi que les côtés de la douche où le bois entre en contact avec les plaques de fond de l'ossature. Avant d'installer le système wedi, il est nécessaire de s'assurer que la construction générale du sous-plancher est conforme aux exigences actuelles de l'IRC en matière de construction structurelle et qu'elle respecte les exigences minimales en matière de charges permanentes et utiles, ainsi qu'un potentiel de déflexion inférieur à  $L/360$ . Une fois le système de support wedi installé, et le plancher encastré en place, toutes les exigences seront respectées ou dépassées. Le système est livré dans une boîte équipée de deux types de profilés différents et de tout le matériel nécessaire à son installation. Un kit couvre les espaces encastrés pour un Fundo Ligno jusqu'à 1,50 m x 1,50 m (5 pi x 5 pi). Ne pas utiliser ce système pour d'autres installations de douche

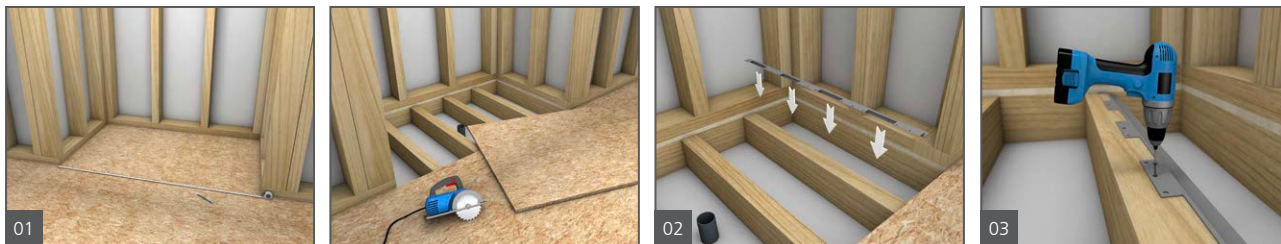


Support de solive

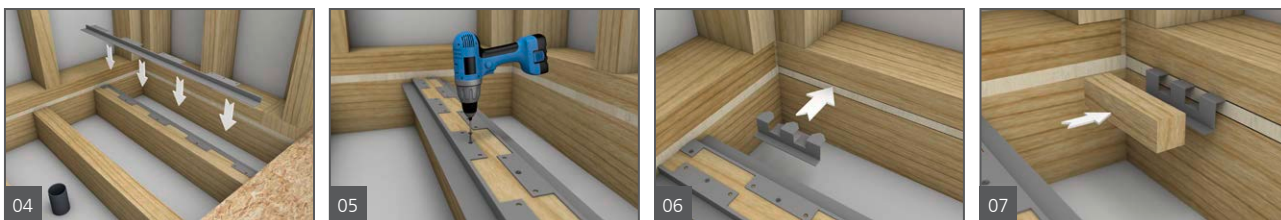


Support en C

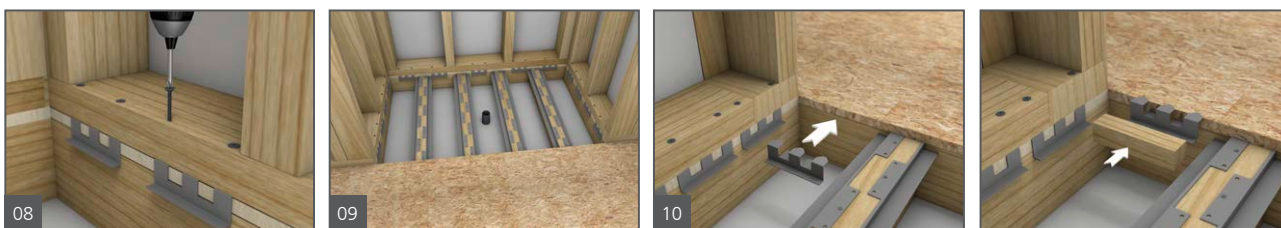
## wedi® Curbless Shower Recess Kit Manuel d'installation



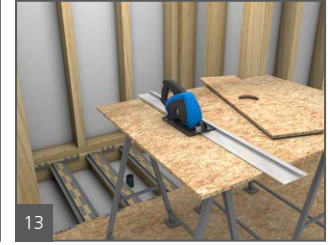
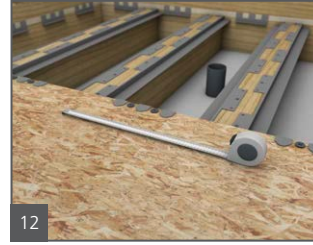
1. Mesurer et marquer la zone de sous-plancher à enlever. Utiliser une scie circulaire pour découper autour de l'ossature. wedi recommande d'utiliser d'autres outils de découpe (par exemple, une scie sabre ou un outil de découpe rotatif) là où une scie circulaire standard pourrait ne pas convenir. S'assurer que le tuyau d'évacuation de plancher de 51 mm (2 po) est installé et positionné pour s'adapter à l'écoulement du receveur de douche Ligno. Le tuyau doit être coupé net d'équerre à 16 mm (5/8 po) en dessous de la surface supérieure du sous-plancher encastré. Une découpe de diamètre 165 mm (6 1/2 po) doit être faite dans cette lame de plancher avec le tuyau d'écoulement positionné en son centre. Il est important de positionner l'écoulement et la découpe de manière à ne pas interférer avec une solive du plancher.
2. Couper les supports de solives à la longueur des solives de plancher exposées. En fonction de la longueur et de la direction des solives de plancher, il sera peut-être nécessaire d'ajouter un support de solive plus court. Ne pas utiliser de supports de solive plus courts que 305 mm (12 po) ou équipés de moins de deux brides de montage (au moins partielles).
3. Installer les supports de solive sur la solive de plancher à l'aide des vis à bois à tête plate large fournies par wedi. Placer une vis par bride de montage dans le trou de vis central (à moins que le support ne soit coupé, ce qui nécessite d'utiliser deux brides de montage qui doivent être fixées à l'aide des trous de vis disponibles). Les supports doivent être alignés avec le haut et le côté des solives de plancher, tout en laissant un espace pouvant atteindre 3 mm (1/8 po) et un minimum de 1,5 mm (1/16 po) entre le côté vertical de la solive de plancher et le support en métal. Ceci aide à réduire le risque de dilatation/contraction des solives, ainsi que le risque d'irrégularités, sans créer trop de tension.



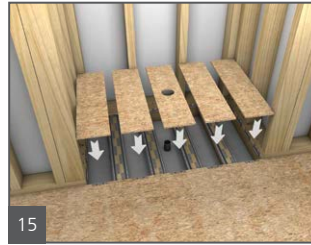
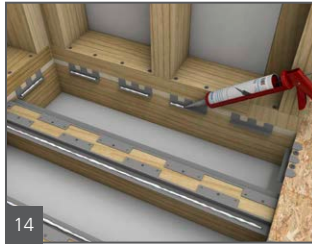
4. Fixer le support suivant de l'autre côté de la solive de plancher. Les languettes de montage doivent être décalées par rapport aux languettes du premier support; ceci peut nécessiter la découpe du deuxième support.
5. Répéter le processus indiqué en 4 et installer les supports de solive sur toutes les solives exposées.
6. Placer les supports en C sur les côtés du mur. Les supports en C sont d'abord installés aux deux extrémités de la zone de l'encastrement, puis le long du mur/côté tous les 304,8 mm (12 po) (de centre à centre du support en C).
7. Les supports en C sont insérés avec leurs griffes entre la surface du plancher et le dessous de la plaque de base. Utiliser un bloc de bois ou un maillet en caoutchouc dur pour pousser les supports en C en position.



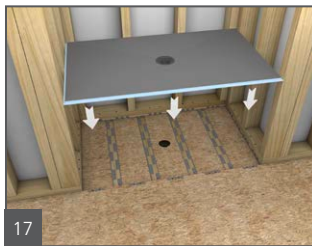
8. S'assurer que les supports en C sont montés de niveau (en supposant une plaque de base de niveau) et utiliser des vis autoperceuses à tête plate Phillips à oreilles fournies par wedi. Fixer à travers la plaque de base et dans la griffe métallique reposant entre la plaque de base et le dessus du plancher en bois.
9. Installer un support en C contre le mur en veillant à bien le centrer entre chaque paire de solives de plancher.
10. Monter à sec les supports en C au bord du plancher en bois pour s'assurer que les supports en C peuvent être installés de manière à assurer un support complet le long du bord de la plaque de plancher. Utiliser un bloc de bois ou maillet en caoutchouc dur pour pousser les supports en position.



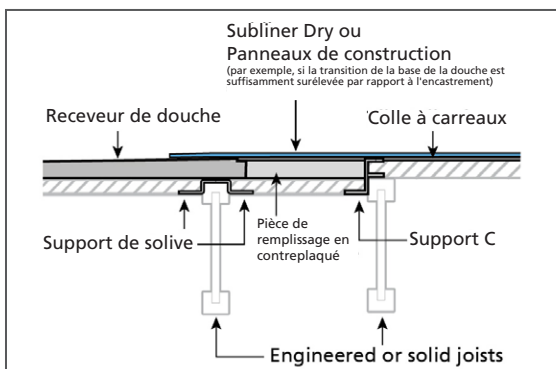
11. Utiliser des vis autoperceuses Phillips à tête plate à oreilles fournies par wedi pour fixer les supports en C au bord de la plaque de sous-plancher en bois, du côté ouvert de la zone de douche. Installer les supports entre les brides des supports de solive/mur. Utiliser deux vis pour fixer ce support à travers le plancher de bois et dans les griffes inférieures.
12. Mesurer et marquer pour couper les lames de bois afin d'insérer le système de supports d'encastrement entre les solives, en s'assurant de laisser un espacement de 3 mm (1/8 po) entre les lames et les supports. L'espacement permet au bois de se dilater sans créer de tension inutile.
13. Couper les lames de plancher de bois. Couper également la lame de la zone d'écoulement et inclure un trou d'un diamètre de 165 mm (6 1/2 po) à installer sur le centre du tuyau d'évacuation de plancher.



14. Nettoyer et dégraisser les surfaces des supports/brides et appliquer un cordon de produit d'étanchéité pour joint wedi de 6 mm (1/4 po). Utiliser du produit d'étanchéité wedi ou un adhésif de construction approprié pour les applications sur métal et bois.
15. Placer toutes les lames de bois en position sur les supports.
16. Fixer les lames de bois sur les supports en C et les supports de solive en utilisant les vis autoperceuses à tête plate Phillips à oreilles fournies par wedi. Fixer au minimum tous les 254 mm (10 po) là où les supports de solive sont présents ou là où des supports en C sont alignés le long du mur à ossature bois et parallèles aux solives de plancher. Fixer le bois dans tous les autres supports en C avec un minimum de deux vis lorsque des supports en C uniques sont montés entre des solives de plancher sur une ossature murale ou sur le côté de transition du plancher en bois. Install the wedi Fundo Ligno shower base in a bed of tile adhesive as per the Ligno installation manual.



17. Installer le receveur de douche wedi Fundo Ligno dans un lit de colle à carrelage conformément au manuel d'installation de Ligno
18. Le receveur de douche Fundo Ligno affleure maintenant avec le sous-plancher environnant et s'appuie sur un sous-plancher doté d'une intégrité structurelle pour une installation sûre des carreaux.



**i** Lorsque les solives sont parallèles à l'entrée de la douche, la transition vers le plancher encastré doit être placée sur le bord avant (le bord d'une solive adjacente à la partie encastrée) du bord de la solive du plancher, quel que soit l'emplacement du receveur en pente. Cela signifie que l'encastrement doit parfois être prolongé au-delà du bac de douche prévu. Il est important que la transition du panneau du sous-plancher non encastré soit pleinement soutenue par la solive du plancher. L'espace encastré supplémentaire non couvert par le bac de douche peut être rempli par du contreplaqué d'une épaisseur adéquate pour une transition affleurante au sol. L'intégrité de la zone de transition est étanchéifiée avec une sous-couche de plancher à carrelage wedi liant ou dépassant le receveur de douche (soit wedi Subliner Dry, soit un panneau de construction wedi avec une encoche de connexion à encastrement dans la rainure du receveur de douche).

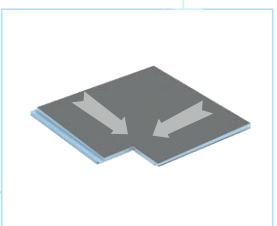
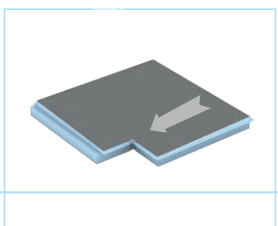
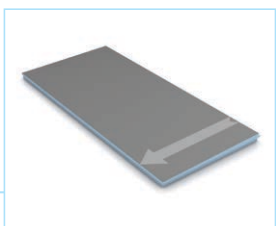
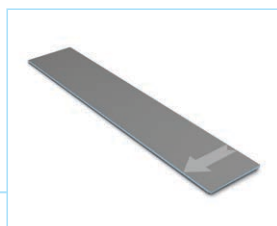
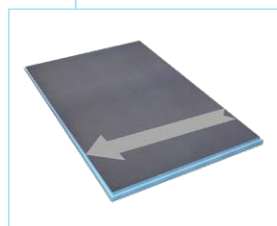


## wedi® Extension Panels

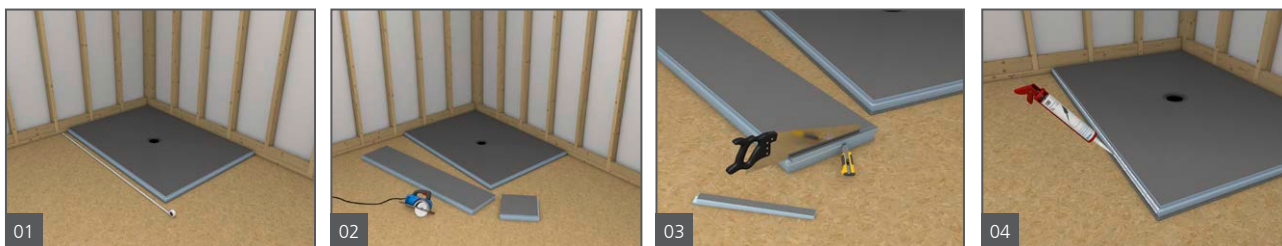
En plus de la possibilité de personnaliser les receveurs de douche en les découpant et en recréant la rainure de 13 mm (1/2 po), wedi propose également trois panneaux d'extension et panneaux d'extension d'angle préétablis permettant de les prolonger. Si un panneau d'extension n'est pas assez grand, il est possible d'utiliser plusieurs panneaux d'extension pour obtenir la taille totale souhaitée pour le receveur de douche. Les panneaux d'extension peuvent être utilisés sur un ou plusieurs côtés des receveurs de douche wedi. Les panneaux d'extension sont tous préétablis de 1/4 po/pi dans une direction. Pour un ajustement et une pente parfaits, prévoir d'effectuer des coupes d'onglet à l'angle du receveur de douche où deux panneaux d'extension se rejoignent.

Pour les receveurs de douche Primo et Riolito, il est préférable d'utiliser le panneau d'extension de 0,3 m x 1,8 m (12 po x 72 po) ou le panneau d'extension de 0,6 m x 1,2 m (24 po x 48 po). Les receveurs de douche d'une épaisseur supérieure à 1 1/2 po contre lesquels une extension est raccordée nécessitent un panneau de construction wedi placé sous le panneau d'extension afin de s'ajuster pour un raccord correct. Si plusieurs extensions sont utilisées, un panneau de construction wedi d'une épaisseur correspondante devra être installé sous l'extension pour assurer l'alignement correct des surfaces en pente.

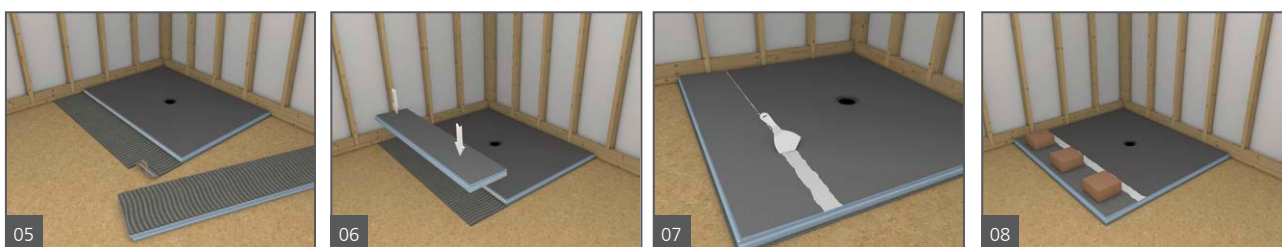
Pour le receveur de douche Ligno, il convient d'utiliser le panneau d'extension de 0,3 m x 1,5 m (12 po x 60 po). Lorsqu'un panneau d'extension est ajouté à l'entrée de la douche ou près de celle-ci, l'épaisseur totale du receveur de douche/du sol augmente et peut nécessiter des ajustements de la hauteur du plancher adjacent. Pour les douches Ligno de plus de 1,8 m x 1,8 m (6 pi x 6 pi), il est également possible d'utiliser deux receveurs de douche Ligno avec deux ensembles d'écoulement avec raccords de plomberie pour maintenir la hauteur du périmètre aussi bas que possible. Des panneaux d'extension d'angle sont également disponibles lorsqu'il est nécessaire d'étendre une douche dans deux directions.



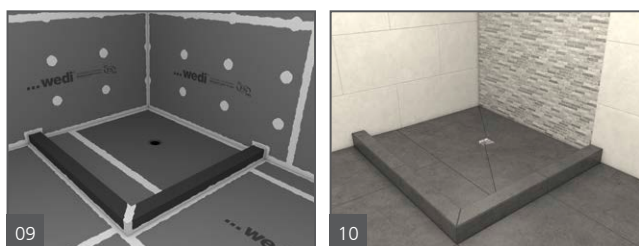
## wedi Fundo® - Extensions droites avec pente



1. Le receveur de douche wedi Fundo® est installé en premier. Déterminer les mesures pour la zone de douche étendue. Dans cet exemple, nous agrandissons la zone de douche d'un côté uniquement à l'aide de notre panneau d'extension.
2. Couper les panneaux d'extension à la taille voulue à l'aide d'une scie circulaire ou d'une scie égoïne. Puis monter les panneaux d'extension à sec le long de la rainure qui parcourt le périmètre du receveur de douche. Le panneau d'extension comprend des rainures préfabriquées de 13 mm (1/2 po) de profondeur et 13 mm (1/2 po) de largeur pour se connecter aux receveurs de douche. Il présente également des rainures sur le périmètre de la surface supérieure afin d'assurer un raccord parfait avec les panneaux de construction wedi au niveau du joint avec le mur ou le seuil de douche.
3. Si des rainures supplémentaires sont nécessaires après avoir coupé le panneau à la taille souhaitée, elles peuvent être réalisées et découpées à l'aide d'une scie circulaire et/ou un couteau universel.
4. Un cordon de 13 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité wedi est appliqué en continu sur les surfaces horizontale et verticale du canal du receveur Fundo.

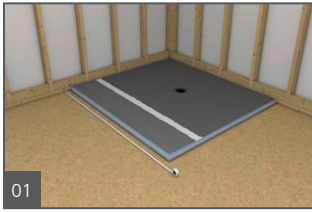


5. Appliquer un lit de ciment-colle modifié sur le sous-plancher ainsi que sur le dessous du panneau d'extension à l'aide d'une truelle à encoches carrées de 6,4 x 6,4 mm (1/4 po x 1/4 po) sur chaque surface. S'assurer que le ciment-colle ne contamine pas le produit d'étanchéité.
6. Installer le panneau sur le lit de ciment-colle et appuyer. Bien l'imbriquer dans la rainure de raccordement du receveur de douche Fundo. Utiliser un couteau à mastic pour étaler l'excédent de produit d'étanchéité sur le joint de raccordement.
7. Enfin, un cordon continu de 13 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité wedi est appliqué sur toutes les surfaces de raccordement et étalé sur les raccords à l'aide d'un couteau à mastic.
8. Des poids sont répartis uniformément sur le plancher de la douche pour favoriser une liaison plus ferme avec le ciment-colle, ce qui permet de continuer à travailler immédiatement sur les murs de la douche.

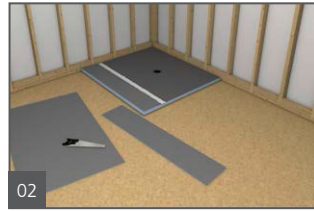


9. Terminer l'installation avec le panneau de construction mural wedi® et les seuils wedi afin de marquer la séparation entre le receveur de douche (incliné) et le sol de la salle de bain (plat).
10. L'unité de douche est prête à être carrelée. Prendre en considération la découpe des carreaux et au motif créé par les lignes du coulis. Le receveur de douche comprend des pans inclinés qui dirigent l'eau directement vers le système d'écoulement de tous les côtés, tandis que la surface d'extension crée une pente unidirectionnelle. Pour les recommandations de taille de carrelage et autres considérations post-installation, consulter le manuel d'installation Primo, Ligno ou Riolito applicable, correspondant également à la zone de douche étendue.

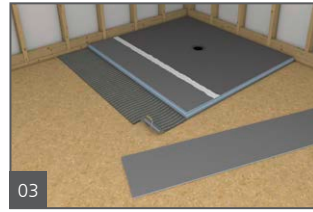
## wedi Fundo® - Ajout d'une deuxième extension droite alignée, ou plus



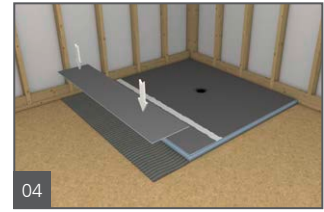
01



02

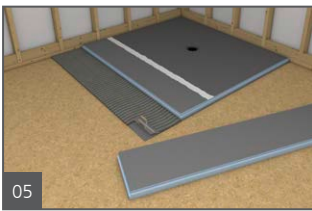


03

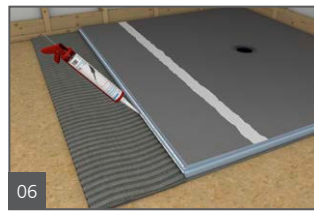


04

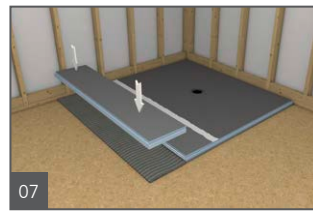
1. Déterminer les mesures pour la zone de douche étendue suivante. Dans cet exemple, nous agrandissons la zone de douche d'un côté uniquement à l'aide de nos panneaux d'extension, en les connectant à un panneau d'extension précédemment installé. De cette façon, les receveurs de douche wedi Fundo peuvent être étendus indéfiniment. Veuillez noter que toutes les extensions supplémentaires accroîtront la hauteur de la construction du sol à la pente des extensions.
2. Ceci nécessite typiquement l'ajout de panneaux de construction wedi supplémentaires d'une épaisseur de 3 mm, 6,4 mm ou 13 mm (1/8 po, 1/4 po ou 1/2 po) pour un raccord étanche avec la nouvelle extension. Il peut être nécessaire de combiner les panneaux. Pour une adhérence correcte, la grande surface de contact des panneaux combinés est installée sur du ciment-colle appliqué à l'aide d'une truelle à encoches sur une surface de 80 mm<sup>2</sup> à 161 mm<sup>2</sup> (1/8 po<sup>2</sup> à 1/4 po<sup>2</sup>). Effectuer un montage à sec de cette installation pour déterminer la quantité de ciment-colle à appliquer.
3. Appliquer un lit de ciment-colle modifié sur le sous-plancher à l'aide d'une truelle à encoches carrées de 6,4 x 6,4 mm (1/4 po x 1/4 po). S'assurer que le ciment-colle ne contamine pas le produit d'étanchéité.
4. Placer le panneau de construction wedi® sur le lit de ciment-colle.



05



06



07

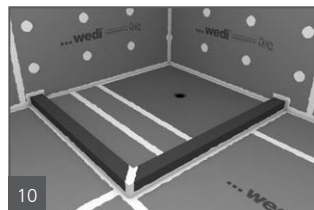


08

5. Appliquer un lit de ciment-colle modifié sur le panneau de construction à l'aide d'une truelle à encoches.
6. Appliquer un cordon de produit d'étanchéité wedi de 13 mm (1/2 po) de manière continue sur les côtés horizontal et vertical du panneau d'extension déjà installé au sol.
7. Installer le nouveau panneau sur le lit de ciment-colle et appuyer. Bien l'imbriquer dans la rainure de raccordement du receveur de douche Fundo.
8. Utiliser un couteau à mastic pour étaler l'excédent de produit d'étanchéité sur le joint de raccordement. Enfin, un cordon continu de 13 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité wedi est appliqué sur toutes les surfaces de raccordement et étalé sur les raccords à l'aide d'un couteau à mastic.



09



10

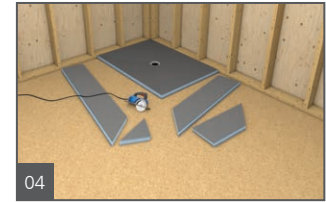
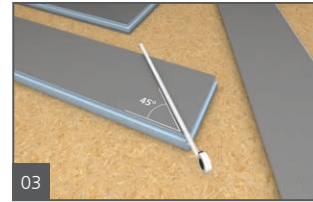
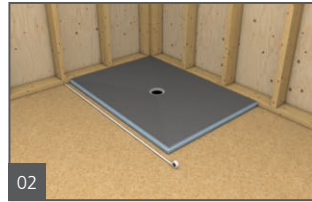
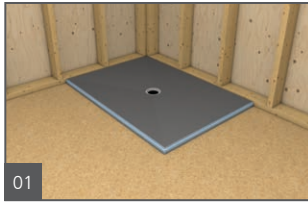


11

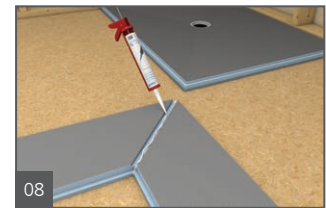
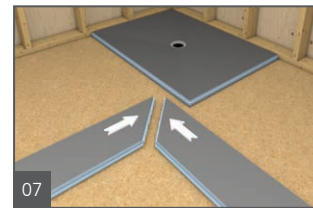
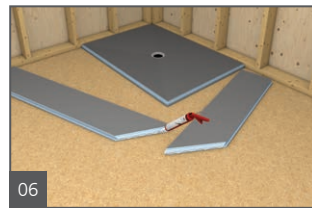
9. Des poids sont répartis uniformément sur le plancher de la douche pour favoriser une liaison plus ferme avec le ciment-colle, ce qui permet de continuer à travailler immédiatement sur les murs de la douche.
10. Terminer l'installation avec le panneau de construction mural wedi et les seuils wedi afin de marquer la séparation entre le receveur de douche (incliné) et le sol de la salle de bain (plat).
11. L'unité de douche est prête à être carrelée. Réfléchissez à la découpe des carreaux et au motif créé par les lignes du coulis. Le receveur de douche comprend des pans inclinés qui dirigent l'eau directement vers le système d'écoulement de tous les côtés, tandis que la surface d'extension crée une pente unidirectionnelle. Pour les recommandations de taille de carrelage et autres considérations post-installation, consulter le manuel d'installation Primo, Ligno ou Riolito applicable, correspondant également à la zone de douche étendue.



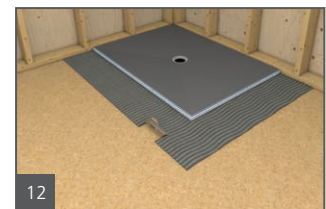
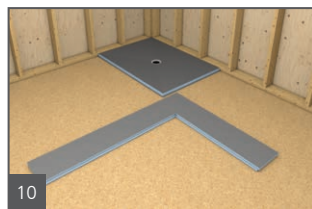
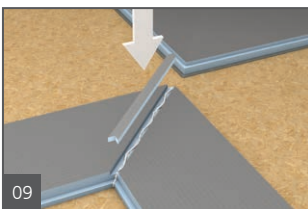
## wedi Fundo® ▪ Installations d'extensions inclinées dans l'angle du receveur de douche



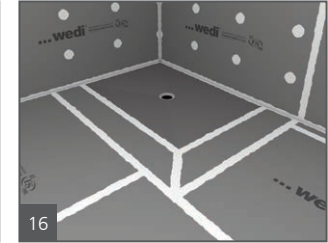
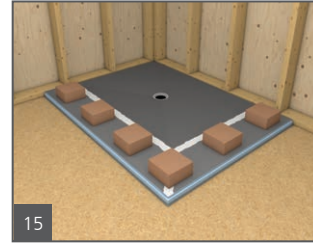
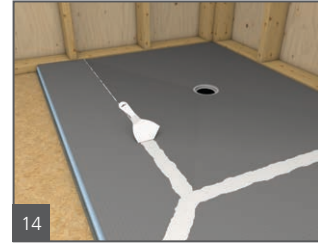
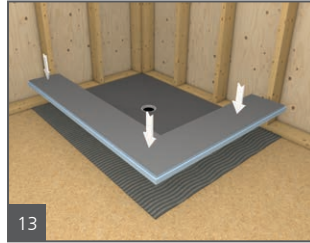
1. Le receveur de douche wedi Fundo est installé en premier.
2. Déterminer les mesures de la zone de douche à étendre. Dans cet exemple, nous allons étendre la zone de douche sur deux côtés.
3. Mesurer, couper et monter à sec les deux extensions afin qu'elles puissent être soutenues le long d'un joint d'angle de 45 degrés.
4. Couper les panneaux d'extension à la taille voulue à l'aide d'une scie circulaire ou d'une scie égoïne. Puis monter les panneaux d'extension à sec le long de la rainure qui parcourt le périmètre du receveur de douche pour assurer la bonne jonction des bords au niveau de l'angle. Le panneau d'extension comprend des rainures préfabriquées de 13 mm (1/2 po) de profondeur et 13 mm (1/2 po) de largeur pour se connecter aux receveurs de douche. Il présente également des rainures sur le périmètre de la surface supérieure afin d'assurer un raccord parfait avec les panneaux de construction wedi au niveau du joint avec le mur ou le seuil de douche. Si des rainures supplémentaires sont nécessaires après avoir coupé le panneau à la taille souhaitée, elles peuvent être réalisées et découpées à l'aide d'une scie circulaire et/ou un couteau universel.



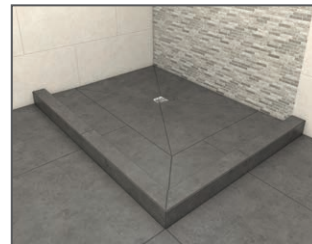
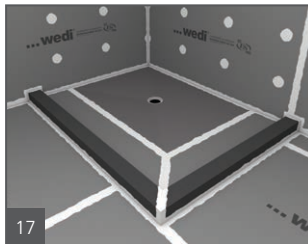
5. Retourner chaque extension et couper au dos de ces dernières une rainure à encoches de 13 mm x 13 mm (1/2 po x 1/2 po) dans le rebord de chaque extension où ces dernières se raccordent. À partir d'un panneau de construction, découper une bande de 13 mm (1/2 po) et la monter à sec dans la rainure de 25 mm x 13 mm (1 po x 1/2 po) créée à l'endroit où les deux extensions se joignent.
6. Appliquer un cordon de produit d'étanchéité wedi de 13 mm (1/2 po) le long des bords des deux extensions (à l'endroit où ces dernières se raccorderont).
7. Joindre les deux extensions et les presser fermement ensemble. Maintenir la pression jusqu'à ce que le produit d'étanchéité ait suffisamment durci (pendant au moins 30 minutes).
8. Appliquer deux cordons de produits d'étanchéité wedi de 13 mm (1/2 po) à l'intérieur et le long de la rainure.



9. Insérer la bande de panneau de construction wedi de 13 mm (1/2 po). S'assurer que la bande s'insère parfaitement dans la rainure. Le bout de la bande qui se raccordera au receveur de douche doit être coupé en forme de V. L'autre bout doit être coupé en forme de flèche, pour marquer l'angle extérieur. Appliquer un dernier cordon de produit d'étanchéité wedi sur la zone travaillée. S'assurer que le joint ainsi qu'une surface de 25 mm (1 po) de part et d'autre de celui-ci sont complètement couverts.
10. Laisser les joints des extensions durcir pendant au moins 30 minutes.
11. Un cordon de 13 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité wedi® est appliqué en continu sur les surfaces horizontale et verticale du canal du receveur Fundo.
12. Appliquer un lit de ciment-colle modifié sur le sous-plancher ainsi que sur le dessous du panneau d'extension à l'aide d'une truelle à encoches carrées de 6,4 x 6,4 mm (1/4 po x 1/4 po) sur chaque surface. S'assurer que le ciment-colle ne contamine pas le produit d'étanchéité.



13. Tourner doucement l'angle du panneau d'extension de sorte que son côté incliné soit vers le haut. Installer le panneau dans le lit de ciment-colle et appuyer fermement.
14. Enfin, un cordon continu de 13 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité wedi est appliqué sur toutes les surfaces de raccordement et étalé sur les raccords à l'aide d'un couteau à mastic.
15. Des poids sont répartis uniformément sur le plancher de la douche pour favoriser une liaison plus ferme avec le ciment-colle, ce qui permet de continuer à travailler immédiatement sur les murs de la douche.
16. Option 1 : Terminer l'installation avec le panneau de construction wedi® pour les murs et le sol de la salle de bain.

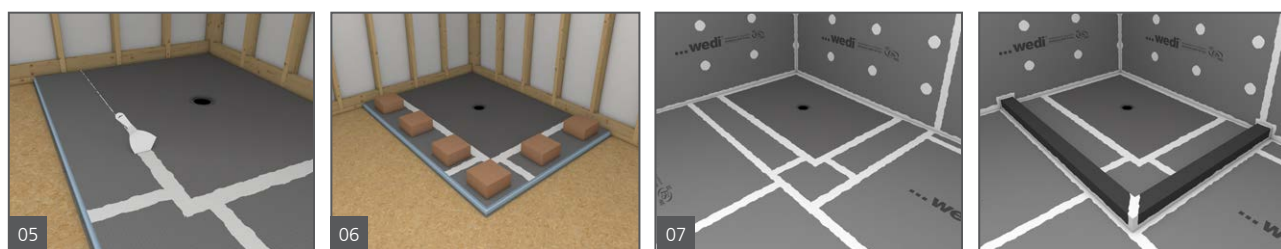


17. Option 2 : Terminer l'installation avec le panneau de construction mural wedi et les seuils wedi afin de marquer la séparation entre le receveur de douche (incliné) et le sol de la salle de bain (plat).
18. Option 3 : L'unité de douche est prête à être carrelée. Réfléchissez à la découpe des carreaux et au motif créé par les lignes du coulis. Le receveur de douche comprend des pans inclinés qui dirigent l'eau directement vers le système d'écoulement de tous les côtés, tandis que la surface d'extension crée une pente unidirectionnelle. Pour les recommandations de taille de carrelage et autres considérations post-installation, consulter le manuel d'installation Primo, Ligno ou Riolito Fundo applicable, correspondant également à la zone de douche étendue.

## wedi Fundo® ▪ Installation de panneaux d'extension d'angle inclinés préfabriqués



1. Le receveur de douche wedi Fundo® est installé en premier.
2. Déterminer les mesures de la zone de douche à étendre. Dans cet exemple, nous allons étendre la zone de douche sur deux côtés.
3. Mesurer et couper les panneaux d'extension à la taille souhaitée à l'aide d'une scie circulaire ou d'une scie égoïne. Effectuer un montage à sec du panneau d'extension d'angle sur la rainure de périmètre du receveur de douche. Ce dernier doit s'emboîter étroitement dans la rainure du receveur ainsi qu'avec les extensions droites des deux côtés pour former un raccord étanche. Les panneaux d'extension comprennent des rainures préfabriquées de 13 mm (1/2 po) de profondeur et 13 mm (1/2 po) de largeur pour se connecter aux receveurs de douche. Il présente également des rainures sur le périmètre de la surface supérieure afin d'assurer un raccord parfait avec les panneaux de construction wedi au niveau du joint avec le mur ou le seuil de douche. Si des rainures supplémentaires sont nécessaires après avoir coupé le panneau à la taille souhaitée, elles peuvent être réalisées et découpées à l'aide d'une scie circulaire et/ou un couteau universel.
4. Appliquer un lit de ciment-colle modifié sur le sous-plancher ainsi que sur le dessous du panneau d'extension à l'aide d'une truelle à encoches carrées de 6,4 x 6,4 mm (1/4 po x 1/4 po) sur chaque surface. S'assurer que le ciment-colle ne contamine pas le produit d'étanchéité. Placer les extensions avec le côté incliné vers le haut sur le lit de ciment-colle et appuyer fermement tout en les raccordant au receveur de douche et aux extensions latérales.



5. Appliquer un cordon continu de produit d'étanchéité wedi® de 13 mm (1/2 po) sur la surface horizontale et verticale de la rainure du receveur Fundo, ainsi que sur et le long des rainures de raccordement des extensions (une application sur un seul côté/produit suffit pour raccorder deux produits). Appliquer également un cordon continu de produit d'étanchéité wedi de 13 mm (1/2 po) sur toutes les surfaces de raccordement et sur les raccords à l'aide d'un couteau à mastic une fois les extensions raccordées et bien ajustées.
6. Des poids sont répartis uniformément sur le plancher de la douche pour favoriser une liaison plus ferme avec le ciment-colle, ce qui permet de continuer à travailler immédiatement sur les murs de la douche.
7. Terminer l'installation avec le panneau de construction mural wedi et les seuils wedi afin de marquer la séparation entre le receveur de douche (incliné) et le sol de la salle de bain (plat).

Tout pour la zone de douche avec une évacuation linéaire élégante, au choix avec le canal d'évacuation près du mur, à distance du mur ou en position centrale. En plus de l'élément de douche, wedi propose son écoulement intégré et imperméabilisé en usine, ainsi qu'une grande variété de couvercles de caniveaux (standard, exclusifs ou à carreler).

Le système de douche linéaire wedi Fundo® offre une couverture de garantie complète comme tous les systèmes de douche wedi Fundo®, grâce à son noyau cohérent et intrinsèquement étanche, et à sa gamme de composants spécialement conçus. La base présente une surface solide, la base est dotée d'une surface solide et inclinée, permettant de carreler immédiatement, que vous choisissiez de la mosaïque ou des carreaux de grand format. La base de douche linéaire wedi Fundo® est conçue avec une pente à 4 voies qui permet à la base de maintenir une épaisseur périmétrique plane malgré l'emplacement décentré de l'évacuation. Cela permet d'installer facilement et en toute sécurité des bases linéaires dans des douches sans bordures et dans une structure de plancher suffisamment encastrée. Les bases linéaires sont généralement installées avec une bordure, mais peuvent être placées dans des conceptions sans bordure lorsqu'un plancher en retrait est disponible et permet d'augmenter la profondeur en raison de l'augmentation unilatérale de l'épaisseur de la base de douche due à la pente unidirectionnelle. Des panneaux d'extension pré-inclinés sont disponibles pour permettre de créer n'importe quelle taille ou forme pour des conceptions de douche personnalisées. .

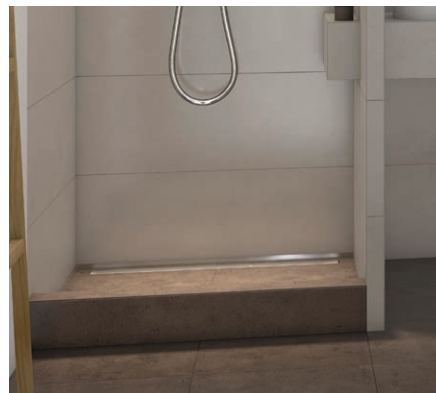
Le module de douche linéaire wedi Fundo® est composé de deux éléments : un module linéaire avec écoulement intégré et un panneau d'extension incliné qui constitue la base de la douche. La pente unique et unidirectionnelle permet de positionner le drain près d'un mur et est idéale pour l'utilisation de carreaux de grand format sans avoir recours à des coupes d'onglet. La base et le module de douche linéaire wedi Fundo® sont équipés d'un kit de drainage wedi® Fundo Click and Seal®, conçu pour une performance sûre et pour garantir une expérience de carrelage parfaite.

Les principales caractéristiques du kit de drainage wedi® Fundo Click and Seal® sont les suivantes :

- Un joint de compression sûr pour toute la gamme de tuyaux d'évacuation au sol de 2 po, qu'ils soient en PVC, en ABS ou en fonte.
- Toutes les pièces du drain fonctionnent selon un processus mécanique, simple et contrôlé - sans colle ni produit d'étanchéité.
- Le mécanisme du kit de drainage wedi® Fundo Click and Seal® permet un assemblage simple et sûr.
- Le kit de drainage wedi® Fundo Click and Seal® permet un raccordement à un tuyau d'évacuation au sol qui est facilement coupé au ras du sol, et il peut se raccorder en toute sécurité même lorsque le tuyau d'évacuation au sol est légèrement incliné (jusqu'à 5 degrés). Veuillez toujours tester l'étanchéité d'un raccordement entre le drain et le tuyau d'évacuation en bouchant le drain et en le remplissant d'eau jusqu'à ce qu'il atteigne la surface en ciment de la base de douche wedi.
- Les couvercles de drain linéaires wedi peuvent être ajustés en hauteur pendant la pose du carrelage pour s'adapter parfaitement à tous les types de carreaux - du carreau de 1/4 po au carreau de 1 po.
- Si le tuyau d'évacuation et la plomberie sont ouverts, les débits des drains linéaires et des couvercles de drains wedi Fundo® dépassent 14 gallons/minute

Ces valeurs ajoutées et la perfection dans les détails éliminent les problèmes techniques dans les installations de douche.

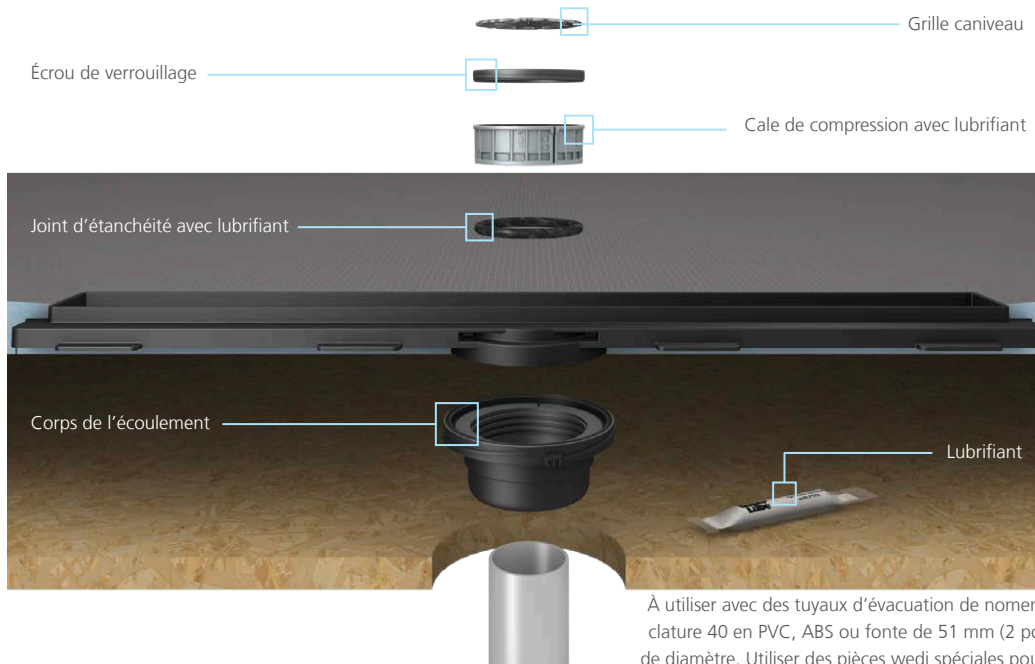
Mais ce n'est pas là que les systèmes de douche wedi cessent d'offrir une valeur ajoutée. Le système de douche wedi Fundo® augmente votre productivité et vous permet d'apporter une réelle valeur ajoutée à vos clients : Nos systèmes de douche wedi Fundo® réduisent le temps d'installation du sol de la douche d'un processus de 2 à 3 jours (y compris les temps de séchage) à seulement 30 minutes par rapport aux méthodes traditionnelles construites avec la pré-pente, le revêtement en vinyle et le lit de mortier final. wedi vous aide à terminer l'installation d'une douche plus rapidement, plus proprement et de manière plus sûre. Spécialement pour nos entrepreneurs, la base de douche linéaire wedi Fundo® permet de poser les carreaux plus rapidement et sur une surface beaucoup plus cohérente et adaptée à la pose de carreaux. Les clients apprécieront l'installation "sans bruit, sans saleté, sans poussière". Les produits wedi ne contiennent pas d'ingrédients nocifs, ce qui assure la tranquillité d'esprit des entrepreneurs et des utilisateurs finaux. Les champs de pente exacts et de forme régulière permettent une pose et une conception parfaites des carreaux. Les revêtements de surface en résine à base de ciment de nos produits offrent une excellente surface d'adhérence pour le carrelage, la pierre et de nombreux autres matériaux. Toutes les colles à carreaux de bonne qualité, à base de ciment ou d'époxy, recommandées pour une utilisation dans les zones humides, fonctionnent parfaitement avec le module de douche linéaire wedi Fundo®. L'ensemble de la douche, du sol au mur, est couvert par une seule garantie.



The wedi Fundo® Linear Shower Kit

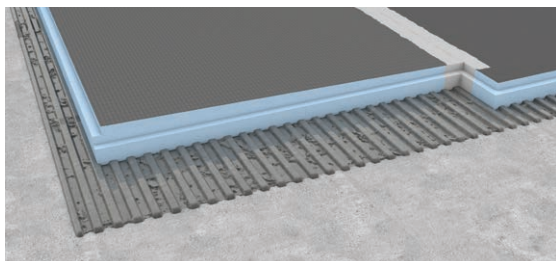
# Fundo Linear Shower Base - Assemblage du drain et modification de la base si nécessaire

wedi Fundo® Linear Shower Base, wedi Fundo® Linear Shower Module, and wedi Fundo® Linear Shower Kit

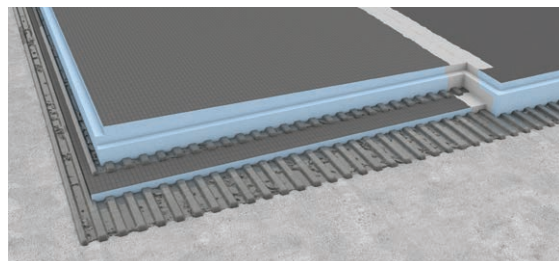


## wedi Fundo® shower bases may be cut and/or extended

Les extensions préfabriquées wedi sont pré rainurées. Elles peuvent être raccordées à d'autres extensions en onglets, raccordant deux côtés ou plus d'une douche nécessitant une extension. Réaliser des rainures d'interverrouillage sur site au besoin pour effectuer des raccords en onglets. Consulter le manuel wedi pour l'utilisation des extensions inclinées.



Le receveur de douche peut être étendu à l'aide d'un panneau d'extension wedi préperforé.

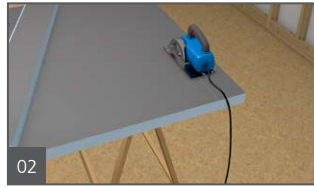


Les receveurs de douche wedi d'une épaisseur supérieure à 38 mm (1 1/2 po) contre lesquels une extension est raccordée nécessitent qu'un panneau de construction wedi soit placé sous le panneau d'extension avec du ciment-colle afin de s'ajuster pour un raccord correct.

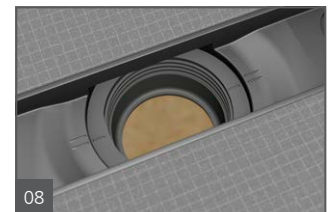


Un receveur de douche wedi peut être coupé sur mesure à l'aide d'une scie circulaire munie d'une lame au carbure de taille standard. Il est possible de recreuser une rainure de périmètre de 13 x 13 mm (1/2 x 1/2 po) en coupant à travers la surface de ciment à l'aide de la scie circulaire réglée pour couper à 13 mm (1/2 po) de profondeur. Avec un couteau universel bien aiguisé, couper la nouvelle rainure de 13 mm (1/2 po) de large à travers le côté bleu exposé de la mousse. Nettoyer la nouvelle rainure et la base et enlever toute la poussière de sciage et les débris épars.

## wedi Fundo® Linear Shower Base - Manuel d'installation



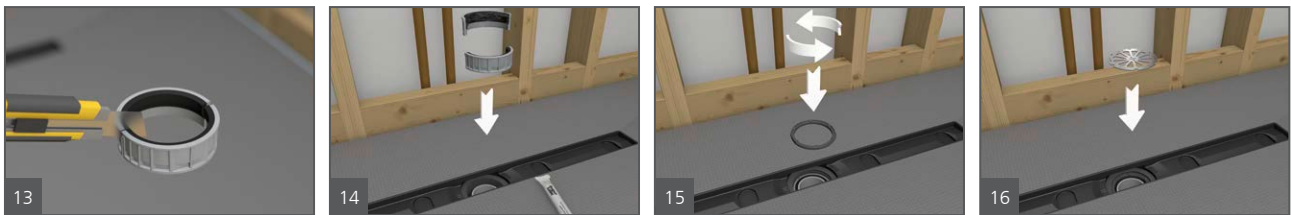
1. Couper le tuyau de 51 mm (2 po) en suivant une ligne horizontale bien droite au raz de la surface du sous-plancher. Vérifier que la découpe s'insère dans l'écoulement du panneau Fundo. Les mesures de distance du centre du tuyau, lorsqu'elles sont mesurées à partir de tous les murs, doivent correspondre aux mesures de distance du centre de l'écoulement du receveur Fundo aux bords extérieurs de son périmètre (y compris la rainure). Découper un trou de 127 mm (5 po) de diamètre autour du centre du tuyau de 51 mm (2 po) pour permettre à l'écoulement wedi d'être inséré dans le sous-plancher tout en s'assurant que la zone découpée ne fléchit pas. Le tuyau d'écoulement et le siphon en P de l'écoulement doivent être posés de manière sécuritaire et soutenus par la structure de sous-plancher.
2. Couper la base du Fundo pour l'insérer entre les murs sur ossature et de sorte que l'écoulement wedi puisse se raccorder au tuyau d'écoulement de plancher. Prendre en considération l'espace nécessaire pour l'ajout d'un seuil ou d'une extension avant de couper le receveur de douche wedi. Prendre en considération que couper le receveur de douche peut changer la conception en pente et la disposition du carrelage. S'assurer qu'il reste suffisamment d'épaisseur de matériau pour refaire ultérieurement la rainure de périmètre de 13 mm x 13 mm (1/2 po x 1/2 po), le fond de la rainure ne devant pas être plus mince que 6,4 mm (1/4 po). Ne pas couper près de l'écoulement intégré et maintenir une distance minimale de 51 mm (2 po) de l'ouverture de l'écoulement. Il est recommandé de retourner le receveur sur lui-même afin de pouvoir déplacer la scie circulaire sur une surface plane et d'obtenir une coupe d'équerre. Les mesures de distance du centre du tuyau, lorsqu'elles sont mesurées à partir de tous les murs, doivent correspondre aux mesures de distance du centre de l'écoulement du receveur Fundo aux bords extérieurs de son périmètre (y compris la rainure).
3. Une fois la découpe effectuée, ajuster à sec la base du receveur et recreuser une rainure de périmètre de 13 mm x 13 mm (1/2 po x 1/2 po), aux endroits où le receveur se raccorde aux panneaux de construction, seuils, rampes ou extensions wedi. Nettoyer le receveur et les rainures et enlever toute la poussière de scie à l'aide d'un aspirateur.
4. Ensuite, installer l'ensemble d'écoulement Fundo Click and Seal™. Les composants de l'écoulement sont livrés dans le corps de l'écoulement. Sortir les pièces et les utiliser en suivant les étapes énoncées dans ce manuel.



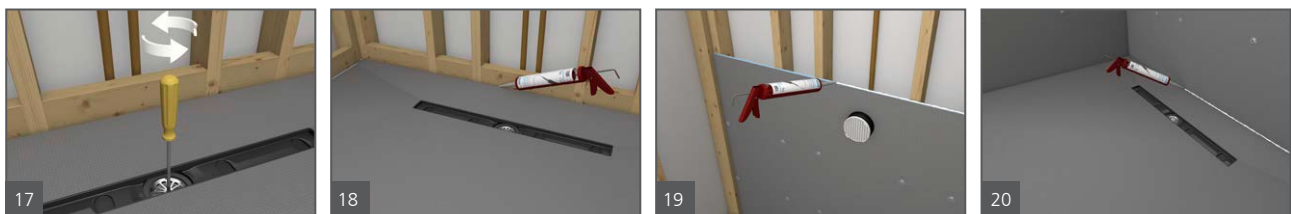
5. Appliquer le lubrifiant wedi fourni sur la bague en caoutchouc noir qui se trouve à l'intérieur du corps de l'écoulement wedi.
6. Bien insérer le corps de l'écoulement dans l'ensemble d'écoulement sous le receveur Fundo.
7. Une fois le corps de l'écoulement inséré, le faire tourner dans le sens horaire jusqu'à ce que sa languette en plastique s'enclenche en émettant un déclic. Un quart de tour est suffisant. Pousser et tirer sur le corps de l'écoulement pour en vérifier le bon raccordement et pour s'assurer qu'il est installé de manière affleurante dans le bac de douche. Pour retirer le corps de l'écoulement lorsqu'il est en position verrouillée, pousser la languette en plastique du mécanisme d'enclenchement vers l'intérieur à l'aide d'un tournevis à tête plate tout en dévissant le corps de l'écoulement dans le sens antihoraire (vers la GAUCHE). S'il est difficile d'entendre le déclic, il est également possible de vérifier le raccordement en suivant les instructions de l'illustration 8.
8. Sur la partie supérieure de l'écoulement, il est possible également de vérifier que l'ensemble d'écoulement a été connectée avec succès lorsque les marques de repère simples sont centrées entre les marques de repère doubles.



9. Nettoyer le sous-plancher avec une éponge humide pour enlever la poussière et la saleté, appliquer une couche mince d'adhésif modifié pour carreaux / de ciment-colle (ANSI 118.4 ou mieux), et la ratisser avec une truelle à encoches de 6,4 mm × 6,4 mm (1/4 po × 1/4 po). Les encoches doivent être appliquées uniformément et en direction du côté le plus court de la base. Il est possible également d'utiliser une truelle à encoches carrées de 13 mm (1/2 po).
10. Étaler à nouveau du ciment-colle sur l'arrière du Fundo à l'aide de la truelle dentelée de 6,4 × 6,4 mm (1/4 po × 1/4 po). Lisser à la truelle le ciment-colle sur toute la surface en ciment du produit, puis ratisser le lit de ciment-colle en créant des rainures dans la même direction que les rainures du sous-plancher. Si une truelle à encoches carrées de 13 mm (1/2 po) a été utilisée pour appliquer du ciment-colle sur le sous-plancher, n'appliquer qu'une couche mince de ciment-colle sur la face arrière du Fundo
11. Bien appuyer sur le Fundo pour l'insérer dans le lit de ciment-colle (côté en pente vers le haut) pour s'assurer que l'installation est de niveau le long de son périmètre et de ses rebords, que le ciment-colle adhère correctement et que la surface est exempte de vide. Répartir et laisser des poids sur la surface, puis drainer la zone pour permettre au ciment-colle de prendre initialement sans être dérangé (par exemple des boîtes contenant du carrelage). S'assurer que le tuyau d'écoulement de plancher est centré au sein de l'ensemble d'écoulement wedi et demeure en place jusqu'à ce que le raccord d'écoulement soit terminé.
12. Appliquer le lubrifiant fourni par wedi sur le joint d'étanchéité en caoutchouc et insérer ce dernier entre l'intérieur de l'ensemble d'écoulement wedi et l'extérieur du tuyau d'écoulement de 51 mm (2 po) dans le plancher. Appuyer sur le joint d'étanchéité en caoutchouc le long du tuyau d'écoulement jusqu'à toucher la bride inférieure intérieure de l'ensemble

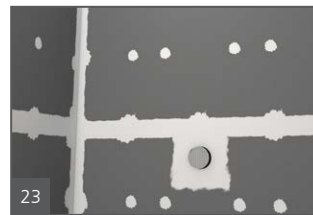
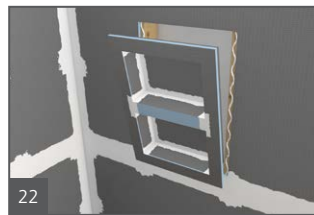
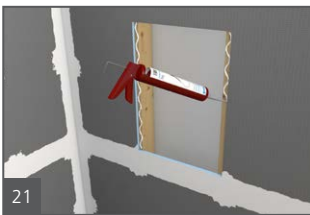


13. À l'aide d'un couteau universel bien aiguisé, couper la cale de compression en deux moitiés le long des lignes/encoches préétablies. Cela permettra d'insérer les deux moitiés dans l'ouverture étroite de l'écoulement. Appliquer le lubrifiant fourni par wedi sur la partie en caoutchouc des deux moitiés de la cale de compression.
14. Insérer la première puis la seconde moitié de la cale de compression entre l'ensemble d'écoulement et le tuyau d'évacuation. Les deux moitiés reposeront fermement sur le joint d'étanchéité en caoutchouc après l'avoir poussé dans sa position finale. La partie en caoutchouc de la cale de compression ne sera pas toujours affleurante au bord du tuyau d'écoulement de plancher en raison des tolérances d'épaisseur du ciment-colle sous le receveur de douche. **Remarque :** La partie en caoutchouc de la cale de compression ne fait pas partie de la conception étanche de l'écoulement wedi. Elle existe uniquement dans le but de garder les raccords d'écoulement exempts de saleté.
15. Insérer l'écrou de verrouillage avec le côté rainuré vers le haut dans la partie fileté de l'ouverture de l'écoulement et visser jusqu'à ce que l'écrou affleure le côté supérieur de la partie fileté de l'écoulement. **Important :** **Faire tourner l'écrou de verrouillage vers la GAUCHE pour l'insérer et visser jusqu'à affleurement.**
16. Insérer la grille caniveau dans l'écrou de verrouillage au niveau des raccords rainurés et avec le côté imprimé vers le haut. La grille caniveau sert à resserrer le joint de compression de l'ensemble d'écoulement, mais reste en place pour récupérer les cheveux et protéger l'écoulement, ainsi que pour faciliter l'entretien et le nettoyage.

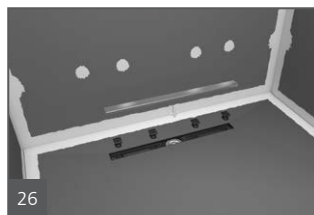


17. Insérer un tournevis à tête plate dans la fente de la grille caniveau et tourner vers la GAUCHE pour serrer le joint de compression. Serrer à la main, et ne pas trop serrer.
18. Nettoyer les rainures de périmètre et enlever la poussière et autres contaminants. Tirer un cordon continu de 13 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité wedi en suivant les rainures du périmètre extérieur du receveur Riolo mais seulement sur les zones dans lesquelles un panneau construction peut être posé immédiatement dans le produit d'étanchéité frais.

19. Insérer entièrement le panneau de construction wedi en le poussant dans la rainure du receveur de douche, en s'assurant que le cordon de produit d'étanchéité est bien comprimé. À l'aide d'un couteau à mastiquer, lisser tout excédent de produit d'étanchéité sur les joints intérieurs. Fixer les panneaux directement sur les montants en commençant à 0,3 m (1 pi) au-dessus de la base et dans les angles tout en maintenant le panneau enfoncé dans la rainure, puis fixer les attaches à raison d'une attache pour 0,3 m (1 pi). Sur chaque montant d'ossature, une fixation doit être installée à travers le joint entre deux panneaux de construction adjacents pour créer une transition lisse. wedi exige que les panneaux de construction wedi soient installés dans toutes les zones exposées à l'eau et ne doivent en aucun cas être inférieures à 152 mm (6 po) au-dessus de toutes les installations d'admission d'eau.
20. Appliquer des cordons de joint de 13 mm (1/2 po) entre toutes les connexions de panneaux et les installer en les serrant bord à bord. L'excédent de joint doit être étalé à l'aide d'un couteau à mastiquer. Tous les joints et toutes les têtes de fixation de l'assemblage doivent être recouverts d'un cordon de 13 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité appliqué de manière topique qui doit être étalé. Les joints doivent être étalés sur 25 mm (1 po) de part et d'autre de la ligne de joint. Toutes les fixations/rondelles doivent être recouvertes avec du produit d'étanchéité s'étalant de plus de 25 mm (1 po) au delà des bords de la rondelle.



21. Les niches wedi sont installées dans une découpe pratiquée dans le mur wedi et fixées directement par leurs brides au milieu des montants espacés de 406 mm (16 po) centre à centre. Du produit d'étanchéité wedi est déposé le long du contact entre le mur et la niche.
22. Les fixations, qui doivent être appliquées tous les 305 mm (12 po) sur chaque côté de la niche, ou a minima 1 fixation sur chacun des 4 coins, permettent de créer une transition plate vers les panneaux muraux. Un cordon supplémentaire de 12.7 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité est étalé sur les fixations et les joints.
23. Pour que l'installation fonctionne correctement, il est essentiel d'imperméabiliser toutes les pénétrations des produits wedi telles que les robinets de douche et les pommes de douche en utilisant les joints d'étanchéité appropriés pour l'application. Le collier Flexi pour le robinet mélangeur wedi et le collier Flexi wedi [pour les tuyaux de 13 mm (1/2 po) à 19 mm (3/4 po) montés en saillie] sont utilisés pour ces applications et sont installés à l'aide d'un plein lit de produit d'étanchéité wedi. Ces mesures d'étanchéité sont requises pour la garantie du système d'étanchéité wedi. Nous contacter pour d'autres options d'étanchéité si les dispositifs de douche ne conviennent pas aux colliers wedi standards. Nous pourrions vous recommander les meilleures pratiques en option couvertes par la garantie wedi.
24. Un cordon continu de produit d'étanchéité de 13 mm (1/2 po) est placé dans la rainure et le long de l'encoche verticale de la pièce de seuil. Des cordons de produits d'étanchéité de joint wedi 13 mm (1/2 po) sont appliqués sur les surfaces murales auxquelles le seuil est raccordé. Une truelle à encoches carrées de 6,4 mm (1/4 po) est utilisée pour appliquer un mortier de ciment-colle sur le sous-plancher et sur le fond du seuil wedi (référence : installation de wedi Fundo dans du mortier de ciment-colle). Le seuil est appliqué sans jeu dans la zone de connexion. Les seuils minces wedi peuvent être installés avec du produit d'étanchéité de joint wedi uniquement (qui remplace un raccordement au sol avec du ciment-colle). **Prendre note :** les encoches des seuils wedi sont préfabriquées pour les raccordements de rainures aux receveurs de douches, d'une épaisseur de périmètres de 38 mm (1 1/2 po). Lors de l'utilisation de receveurs de douche dotés d'un périmètre plus épais, couper l'encoche du seuil pour un raccordement à sec plus serré.



25. Des poids sont appliqués pour un minimum de 30 minutes contre et sur le seuil (depuis l'extérieur) et un cordon de 13 mm (1/2 po) est tiré le long de

tous les joints du seuil et étalé. Les joints doivent être étalés sur 25 mm (1 po) de part et d'autre d'une ligne de joint.

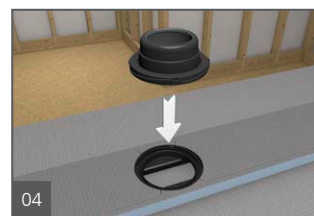
26. Il est maintenant possible d'insérer la barrette d'écoulement wedi Fundo® Riolito. Ces barrettes en acier inoxydable sont



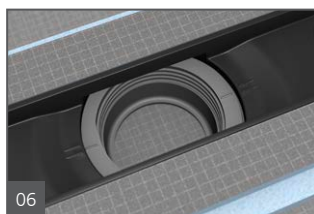
disponibles en différentes finitions de couleur avec des revêtements PVD, ou en acier inoxydable poli naturel, ou en tant que barrette à carrelé. Les barrettes sont équipées de supports qui sont montés sur la barrette et qui reposent dans des dépressions préformées à l'intérieur de la rainure d'écoulement linéaire qui permettent de soutenir la barrette. Se reporter au manuel d'installation de la barrette d'écoulement pour l'installation des supports et pour savoir comment ajuster la hauteur des supports et des grilles d'écoulement pour qu'elles correspondent à la surface du carrelage (l'ajustement varie selon les modèles de 6,4 mm (1/4 po) à 25 mm (1 po) de hauteur).

27. Le système de douche wedi Fundo® Linear Shower est maintenant prêt à être carrelé dès que le mastic wedi appliqué en

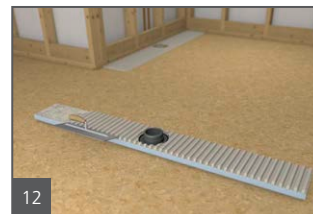
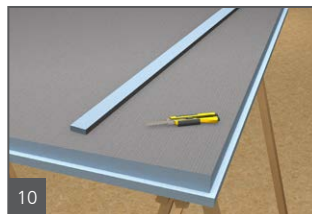
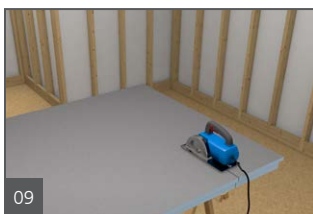
## wedi Fundo® Linear Shower Module et wedi Fundo® Linear Shower Kit - Manuel d'installation



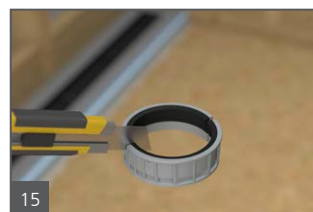
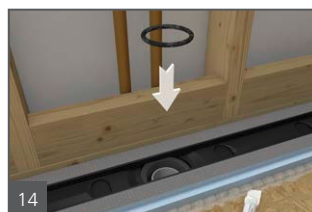
1. Couper le tuyau de 51 mm (2 po) en suivant une ligne horizontale bien droite au raz de la surface du sous-plancher. Vérifier que la découpe s'insère dans l'écoulement du panneau Fundo. Les mesures de distance du centre du tuyau, lorsqu'elles sont mesurées à partir de tous les murs, doivent correspondre aux mesures de distance du centre de l'écoulement du receveur Fundo aux bords extérieurs de son périmètre (y compris la rainure). Découper un trou de 127 mm (5 po) de diamètre autour du centre du tuyau de 51 mm (2 po) pour permettre à l'écoulement wedi d'être inséré dans le sous-plancher tout en s'assurant que la zone découpée ne fléchit pas. Le tuyau d'écoulement et le siphon en P de l'écoulement doivent être posés de manière sécuritaire et soutenus par la structure de sous-plancher.
2. Ensuite, installer l'ensemble d'écoulement Fundo Click and Seal™. Les composants de l'écoulement sont livrés dans le corps de l'écoulement. Sortir les pièces et les utiliser en suivant les étapes énoncées dans ce manuel.
3. Appliquer le lubrifiant wedi fourni sur la bague en caoutchouc noir qui se trouve à l'intérieur du corps de l'écoulement wedi.
4. Bien insérer le corps de l'écoulement dans l'ensemble d'écoulement sous le receveur Fundo.



5. Une fois le corps de l'écoulement inséré, le faire tourner dans le sens horaire jusqu'à ce que sa languette en plastique s'enclenche en émettant un déclic. Un quart de tour est suffisant. Pousser et tirer sur le corps de l'écoulement pour en vérifier le bon raccordement et pour s'assurer qu'il est installé de manière affleurante dans le bac de douche. Pour retirer le corps de l'écoulement lorsqu'il est en position verrouillée, pousser la languette en plastique du mécanisme d'enclenchement vers l'intérieur à l'aide d'un tournevis à tête plate tout en dévissant le corps de l'écoulement dans le sens antihoraire (vers la GAUCHE). S'il est difficile d'entendre le déclic, il est également possible de vérifier le raccordement en suivant les instructions de l'illustration 6.
6. Sur la partie supérieure de l'écoulement, il est possible également de vérifier que l'ensemble d'écoulement est convenablement connecté lorsque les marques de repère simples sont centrées entre les marques de repère doubles.
7. Ajuster à sec le module à écoulement linéaire pour s'assurer qu'il peut être installé sur le tuyau d'évacuation au sol (maintenant au centre de l'écoulement Fundo Click and Seal du module) et vérifier qu'il couvre la surface du sol et s'ajuste parfaitement à l'ossature du mur.
8. Mesurer la taille du module d'extension de manière à ce qu'il puisse couvrir la surface restante du sol de la douche et s'ajuster parfaitement à l'ossature murale et au module à écoulement linéaire. Il est important de tenir compte du chevauchement de l'encoche qui relie le module à écoulement linéaire au module d'extension.



9. Recouper le module d'extension pour l'adapter. Il est recommandé de retourner le module sur lui-même afin de pouvoir déplacer la scie circulaire sur une surface plane et d'obtenir une coupe d'équerre.
10. Une fois la découpe effectuée, ajuster à sec le module d'extension et recreuser une rainure de périmètre de 13 mm x 13 mm (1/2 po x 1/2 po), là où le receveur se raccorde aux panneaux de construction, seuils, rampes ou extensions wedi. La dimension de 13 mm x 13 mm (1/2 po x 1/2 po) est une mesure prise à partir du bord inférieur plat du module, de sorte que la rainure sera située à 13 mm (1/2 po) du sous-plancher et s'enfoncera de 13 mm (1/2 po). Cela permet de raccorder des panneaux de construction murale ou des seuils à l'aide d'encoches qui sont à l'équerre avec l'encoche du module d'extension. Vue du dessus, la rainure présente une profondeur qui augmente avec la pente de construction dans une direction. Nettoyer le receveur et les rainures et enlever toute la poussière de sciage à l'aide d'un aspirateur.
11. Nettoyer le sous-plancher avec une éponge humide pour enlever la poussière et la saleté, appliquer une couche mince d'adhésif modifié pour carreaux / de ciment-colle (ANSI 118.4 ou mieux), et la ratisser avec une truelle à encoches de 6,4 mm x 6,4 mm (1/4 po x 1/4 po). Les encoches doivent être appliquées uniformément et en direction du côté le plus court de la base.
12. Étaler à nouveau du ciment-colle sur l'arrière du Fundo à l'aide de la truelle dentelée de 6,4 x 6,4 mm (1/4 po x 1/4 po). Lisser à la truelle le ciment-colle sur toute la surface en ciment du produit, puis ratisser le lit de ciment-colle en créant des rainures dans la même direction que les rainures du sous-plancher.



13. Placer le module à écoulement linéaire Riolito Fundo dans le lit de ciment-colle et le presser fermement en position finale, en veillant à ce que le mortier de ciment-colle entre le module à écoulement linéaire et le sous-plancher soit entièrement recouvert, sans laisser de vide. Veiller à ce que le tuyau d'évacuation au sol soit centré dans l'ensemble d'écoulement Fundo Click and Seal. S'assurer que le module à écoulement linéaire est bien d'équerre avec l'ossature du mur et qu'il repose en position de niveau. Appliquer des boîtes de carrelage ou des poids pour maintenir le mortier-colle comprimé pendant le séchage initial.
14. Appliquer le lubrifiant fourni par wedi sur le joint d'étanchéité en caoutchouc et insérer ce dernier entre l'intérieur de l'ensemble d'écoulement wedi et l'extérieur du tuyau d'écoulement de 51 mm (2 po) dans le plancher. Appuyer sur le joint d'étanchéité en caoutchouc le long du tuyau d'écoulement jusqu'à toucher la bride inférieure intérieure de l'ensemble d'écoulement.
15. À l'aide d'un couteau universel bien aiguisé, couper la cale de compression en deux moitiés le long des lignes/encoches préétablies. Cela permettra d'insérer les deux moitiés dans l'ouverture étroite de l'écoulement. Appliquer le lubrifiant fourni par wedi sur la partie en caoutchouc des deux moitiés de la cale de compression.
16. Insérer la première puis la seconde moitié de la cale de compression entre l'ensemble d'écoulement et le tuyau d'évacuation. Les deux moitiés reposeront fermement sur le joint d'étanchéité en caoutchouc après l'avoir poussé dans sa position finale. La partie en caoutchouc de la cale de compression ne sera pas toujours affleurante au bord du tuyau d'écoulement de plancher en raison des tolérances d'épaisseur du ciment-colle sous le receveur de douche. **Remarque :** La partie en caoutchouc de la cale de compression ne fait pas partie de la conception étanche de l'écoulement wedi. Elle existe uniquement dans le but de garder les raccords d'écoulement exempts de saleté.
17. Insérer l'écrou de verrouillage avec le côté rainuré vers le haut dans la partie filetée de l'ouverture de l'écoulement et visser jusqu'à ce que l'écrou affleure le côté supérieur de la partie filetée de l'écoulement. **Important :** Faire tourner l'écrou de verrouillage vers la GAUCHE pour l'insérer et visser jusqu'à affleurement.



18. Insérer la grille caniveau dans l'écrou de verrouillage au niveau des raccords rainurés et avec le côté imprimé vers le haut. La grille caniveau sert à resserrer le joint de compression de l'ensemble d'écoulement, mais reste en place pour récupérer les cheveux et protéger l'écoulement, ainsi que pour faciliter l'entretien et le nettoyage.
19. Insérer un tournevis à tête plate dans la fente de la grille caniveau et tourner vers la **GAUCHE** pour serrer le joint de compression. Serrer à la main, et ne pas trop serrer.
20. Nettoyer le sous-plancher avec une éponge humide pour enlever la poussière et la saleté, appliquer une couche mince d'adhésif modifié pour carreaux / de ciment-colle (ANSI 118.4 ou mieux), et la ratisser avec une truelle à encoches de 6 mm × 6 mm (1/4 po × 1/4 po). Les encoches doivent être appliquées uniformément et en direction du côté le plus court de la base.



21. Étaler à nouveau du ciment-colle sur l'arrière du module d'extension à l'aide de la truelle dentelée de 6 mm × 6 mm (1/4 po × 1/4 po). Aplanir à la truelle le ciment-colle sur toute la surface en ciment du produit puis ratisser le lit de ciment-colle en créant des rainures dans la même direction que les rainures du sous-plancher.
22. Nettoyer la rainure de raccordement du module à écoulement linéaire de toute trace de ciment-colle ou de poussière et appliquer un cordon continu de produit d'étanchéité de joint wedi de 13 mm (1/2 po) dans la rainure sur toute sa longueur. Appliquer un autre cordon continu de produit d'étanchéité de joint wedi sur toute la longueur de la partie verticale de la connexion de l'encoche du module d'extension (joint à recouvrement) à l'endroit où elle rencontrera le côté vertical de la mousse du module à écoulement linéaire.
23. Placer le module d'extension Riolito Fundo dans le lit de ciment-colle et le presser fermement en position finale, en veillant à ce que le mortier de ciment-colle entre le module à écoulement linéaire et le sous-plancher soit entièrement recouvert, sans laisser de vide. S'assurer que le module d'extension et le module à écoulement linéaire sont bien ajustés le long de l'encoche de raccordement. S'assurer que le module d'extension est bien d'équerre avec l'ossature du mur et qu'il repose en position de niveau (mesurer l'intérieur de l'encoche de la rainure périphérique si la surface est en pente). Appliquer des boîtes de carrelage ou des poids pour maintenir le mortier-colle comprimé pendant le séchage initial.
24. Aplanir à la truelle tout excès de produit d'étanchéité. Un autre cordon de 13 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité à joint wedi est appliqué sur et le long du joint de raccordement plus tard (pour éviter de grandes zones avec des joints recouverts de produit d'étanchéité frais pendant la phase d'installation).



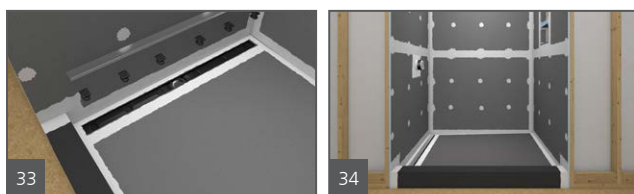
25. Nettoyer les rainures de périmètre et enlever la poussière et autres contaminants. Tirer un cordon continu de 13 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité wedi en suivant les rainures du périmètre extérieur du receveur Riolito mais seulement sur les zones dans lesquelles un panneau construction peut être posé immédiatement dans le produit d'étanchéité frais.
26. Insérer entièrement le panneau de construction wedi® en le poussant dans la rainure du receveur de douche, en s'assurant que le cordon de produit d'étanchéité est bien comprimé. À l'aide d'un couteau à mastiquer, lisser tout excédent de produit d'étanchéité sur les joints intérieurs. Fixer les panneaux directement sur les montants en commençant à 0,3 m (1

pi) au-dessus de la base et dans les angles tout en maintenant le panneau enfoncé dans la rainure, puis fixer les fixations à raison d'une attache pour 0,3 m (1 pi). Sur chaque montant d'ossature, une fixation doit être installée à travers le joint entre deux panneaux de construction adjacents pour créer une transition lisse. wedi exige que les panneaux de construction wedi soient installés dans toutes les zones exposées à l'eau et ne doivent en aucun cas être inférieures à 152 mm (6 po) au-dessus de toutes les installations d'admission d'eau.

27. Appliquer des cordons de joint de 13 mm (1/2 po) entre toutes les connexions de panneaux et les installer en les serrant bord à bord. L'excédent de joint doit être étalé à l'aide d'un couteau à mastiquer. Tous les joints et toutes les têtes de fixation de l'assemblage doivent être recouverts d'un cordon de 13 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité appliqué de manière topique qui doit être étalé. Les joints doivent être étalés sur 25 mm (1 po) de part et d'autre de la ligne de joint. Toutes les fixations/rondelles doivent être recouvertes avec du produit d'étanchéité s'étalant de plus de 25 mm (1 po) au delà des bords de la rondelle.
28. Les niches wedi sont installées dans une découpe pratiquée dans le mur wedi et fixées directement par leurs brides au milieu des montants espacés de 406 mm (16 po) centre à centre. Du produit d'étanchéité wedi® est déposé le long du contact entre le mur et la niche.



29. Les fixations, qui doivent être appliquées tous les 305 mm (12 po) sur chaque côté de la niche, ou a minima 1 fixation sur chacun des 4 coins, permettent de créer une transition plate vers les panneaux muraux. Un cordon supplémentaire de 13 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité est étalé sur les fixations et les joints.
30. Pour que l'installation fonctionne correctement, il est essentiel d'imperméabiliser toutes les pénétrations des produits wedi telles que les robinets de douche et les pommes de douche en utilisant les joints d'étanchéité appropriés pour l'application. Le collier Flexi pour le robinet mitigeur wedi et le collier Flexi wedi [pour les tuyaux de 13 mm (1/2 po) à 19 mm (3/4 po) montés en saillie] sont utilisés pour ces applications et sont installés à l'aide d'un plein lit de produit d'étanchéité wedi®. Ces mesures d'étanchéité sont requises pour la garantie du système d'étanchéité wedi. Nous contacter pour d'autres options d'étanchéité si les dispositifs de douche ne conviennent pas aux colliers wedi standards. Nous pourrions vous recommander les meilleures pratiques en option couvertes par la garantie wedi.
31. Un cordon continu de produit d'étanchéité de 13 mm (1/2 po) est placé dans la rainure et le long de l'encoche verticale de la pièce de seuil. Des cordons de produits d'étanchéité de joint wedi 13 mm (1/2 po) sont appliqués sur les surfaces murales contre lesquelles le seuil est raccordé. Une truelle à encoches carrées de 6,4 mm (1/4 po) est utilisée pour appliquer un mortier de ciment-colle sur le sous-plancher et sur le fond du seuil wedi (référence : installation de wedi Fundo dans du mortier de ciment-colle). Le seuil est appliqué sans jeu dans la zone de connexion. Les seuils minces wedi peuvent être installés avec du produit d'étanchéité de joint wedi uniquement (qui remplace un raccordement au sol avec du ciment-colle). **Prendre note :** les encoches des seuils wedi sont préfabriquées pour les raccordements de rainures aux receveurs de douches, d'une épaisseur de périmètres de 38 mm (1 1/2 po). Lors de l'utilisation de receveurs de douche dotés d'un périmètre plus épais, couper l'encoche du seuil pour un raccordement à sec plus serré.
32. Des poids sont appliqués pour un minimum de 30 minutes contre et sur le seuil (depuis l'extérieur) et un cordon de 13 mm (1/2 po) est tiré le long de tous les joints du seuil et étalé. Les joints doivent être étalés sur 25 mm (1 po) de part et d'autre d'une ligne de joint.



33. Il est maintenant possible d'insérer la barrette d'écoulement linéaire wedi Fundo® Riolito. Ces barrettes en acier inoxydable sont disponibles en différentes finitions de couleur avec des revêtements PVD, ou en acier inoxydable poli naturel, ou en tant que barrette à carrelé. Les barrettes sont équipées de supports qui

sont montés sur la barrette et qui reposent dans des dépressions préformées à l'intérieur de la rainure d'écoulement linéaire qui permettent de soutenir la barrette. Se reporter au manuel d'installation de la grille d'écoulement pour l'installation des

supports et pour savoir comment ajuster la hauteur des supports et des grilles d'écoulement pour qu'elles correspondent à la surface du carrelage (l'ajustement varie selon les modèles de 6,4 mm (3/16 po) à 25 mm (1 po) de hauteur).

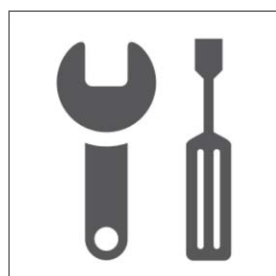
34. Le système de douche wedi Fundo® Riolito Modular peut être carrelé dès que le produit d'étanchéité de joint wedi® recouvrant les joints est sec au toucher.

## Remarques importantes pour la préparation et la réalisation d'une installation de douche wedi Fundo®

### Linear réussie

- Installer des blocs de 2 x 4 sur la plaque de base entre les montants de l'ossature murale et au même niveau que ceux-ci afin de mieux supporter la transition entre le panneau mural wedi et la base de douche.
- Le sous-plancher est stable et porteur, plat et de niveau, et répond aux critères de déflexion de L/360 maximum selon l'IRC. Les supports structurels en bois ou en béton sont secs et suffisamment porteurs compte tenu de la charge vive et de la charge morte. L'ossature en bois et en acier est suffisamment porteuse, plane, d'aplomb et d'équerre.
- L'ensemble de l'évacuation sous le plancher est stabilisé, fixé et soutenu en position, et ne s'enfoncera pas sous la charge de l'eau. Le tuyau d'évacuation est de niveau et d'aplomb.
- Seuls les produits wedi (panneaux de construction, bordure, mastic de joint et fixations) sont utilisés pour l'assemblage du système de douche wedi Fundo®.
- S'assurer qu'aucune fixation n'est utilisée et ne pénètre à travers les panneaux de construction horizontaux ou les surfaces de base de la douche dans les douches et les applications immédiates de la salle d'eau. Les panneaux wedi dans ces endroits sont installés dans un lit de mortier thinset appliqué sur toute la surface.
- Lorsque les panneaux de construction wedi® ou les couronnements de bordures sont installés sur des surfaces horizontales (sièges, bordures, transitions entre les baignoires et les ponts), ne pas poser de fixations et ne pas permettre à l'installation de la porte en verre de pénétrer dans le panneau wedi, car il s'agit de l'étanchéité.
- Veillez à ce que les portes soient installées de manière étanche afin de contenir l'eau à l'intérieur de la douche. S'assurer que les portes sont installées uniquement sur une ossature renforcée porteuse. Tenir compte du rail d'ancrage wedi® Shower Curb AT (Anchor Track) lorsque l'on prévoit d'installer des portes/panneaux en verre à travers la surface de la bordure. Veiller à ne pas ancrer les portes ou les panneaux de verre à travers le sol incliné de la base de la douche, mais positionner la porte ou le panneau de verre au début de la pente, tout en l'ancrant dans la structure du sol plat. Veiller à l'étanchéité des points d'ancrage.
- Lorsque le panneau de construction wedi® est installé sur les coins d'une structure présentant un angle autre que 90°, il convient de couper les bords du panneau à l'onglet pour gagner en surface d'adhérence. Utiliser la bande d'étanchéité wedi et le mastic wedi® Sealant 620 sur les raccords angulaires qui semblent fragiles et qui n'offrent pas une surface d'adhérence d'au moins 1/2 pouce de large entre les produits.
  - 1) Les pièces d'assemblage sont installées de manière étanche et offrent une surface de contact/adhésion continue d'au moins 1/2 po de large entre les deux pièces, à l'intérieur de laquelle le wedi® Joint Sealant est appliqué de manière continue.
  - 2) Le wedi® Joint Sealant est appliqué sur ces joints de façon topique et sur une largeur de 1 po des deux côtés du joint.
  - 3) La bande d'étanchéité wedi est installée sur ces joints et recouverte de mastic de joint de 1 pouce de large des deux côtés du joint.

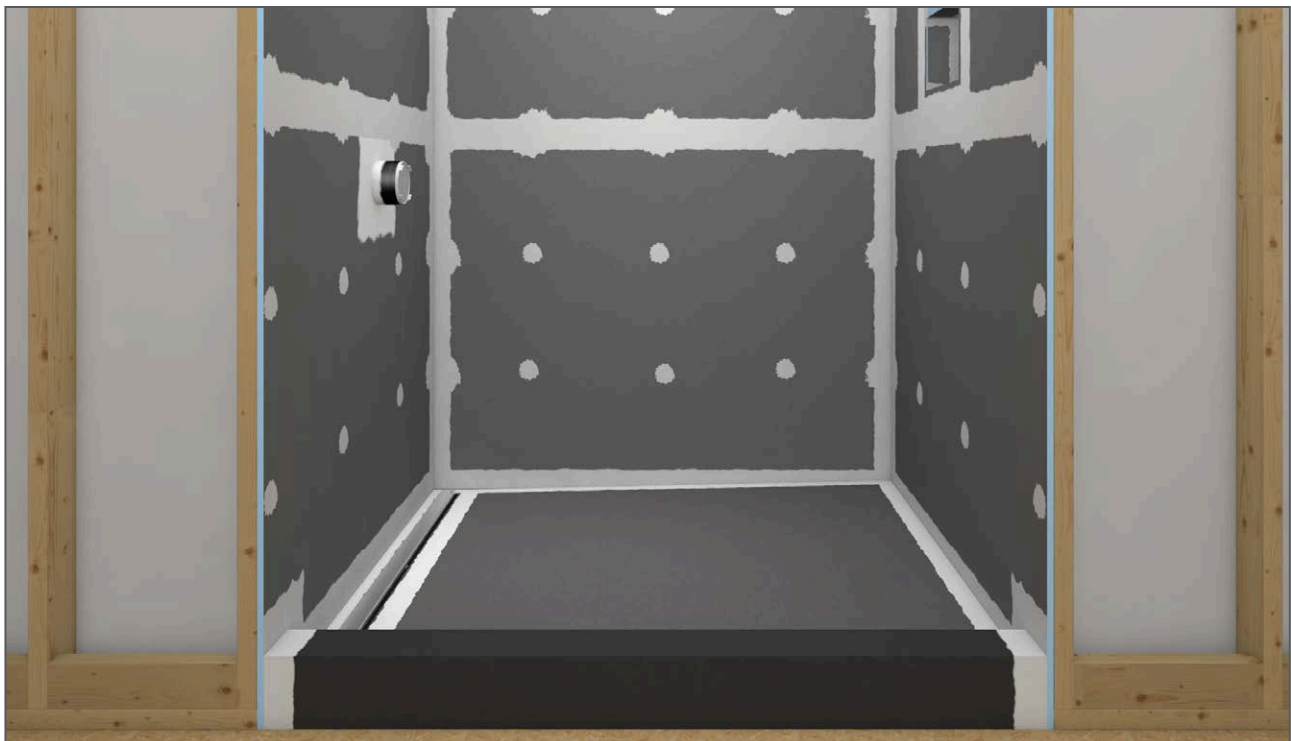
wedi Fundo® Shower System ■ Outils nécessaires à l'installation



- Coupe-tube intérieur
- Pistolet à calfeutrer
- Tournevis avec embout Phillips
- Perceuse avec mélangeur de ciment-colle
- Seau
- Scie à main
- Scie circulaire
- Couteau utilitaire
- Couteau à mastic solide
- Couteau à mastiquer les angles wedi®
- Tournevis à tête plate
- Cheval de scie
- Niveau
- Ruban à mesurer
- Truelle à encoches carrées de 6,4 mm (1/4 po)
- Règle droite / équerre en T 5 pi (1524 mm) ou plus
- Masque respiratoire (N95)
- Lunettes de sécurité
- Protection auditive
- Marqueur permanent
- Serviettes en papier
- Ciseaux
- Aspirateur d'atelier
- Rallonge pour les outils électriques

**i** Tous les points de fixation sont recouverts de produit d'étanchéité wedi de manière visible. Toutes les parties saillantes (par exemple, les appareils sanitaires) sont scellées dans l'assemblage wedi avec des joints et du produit d'étanchéité wedi. Tous les joints et raccords visibles de l'installation doivent être recouverts et renforcés de manière évidente avec du produit d'étanchéité wedi qui est étalé sur les raccords. La couverture du produit d'étanchéité wedi sur les raccords doit être d'au moins 25 mm (1 po) de chaque côté du raccord. Le produit d'étanchéité wedi doit être au moins de 1,6 mm (1/16 po) d'épaisseur pour assurer sa résistance. Ne pas ajouter de ruban armé dans le produit d'étanchéité wedi ; cela pourrait compromettre les performances d'imperméabilisation et ne renforcera pas le produit ou la résistance du système contre les contraintes liées aux mouvements. Une fois que l'application du produit d'étanchéité wedi sur tous les raccords du système de douche est terminée, un test d'inondation d'eau optionnel peut être effectué deux heures plus tard. S'assurer que le produit d'étanchéité a suffisamment durci et a formé une peau qui n'est plus souple ni collante et qui ne laisse pas de résidus de produit sur les doigts au toucher. Le produit d'étanchéité est un produit qui durcit à l'humidité et qui réagit très lentement lorsqu'il est appliqué dans un endroit où l'humidité relative de l'air est faible ; il réagira de manière excessive et fonctionnera mal s'il est exposé trop tôt à une trop grande quantité d'eau (par exemple, le test d'inondation). Le test ne doit pas dépasser 24 heures, le niveau d'eau ne doit pas dépasser la hauteur des raccords de périmètre, de sorte que le scellant frais puisse continuer à durcir sans ajouter trop de poids au cours de ce processus. wedi recommande de tester le raccord d'écoulement pour vérifier son étanchéité. Un test de surface complet n'est pas requis techniquement pour les produits non absorbants tels que ceux fournis par wedi, mais peut être requis par un service d'inspection de bâtiment. Au début des travaux de carrelage, aucun adhésif pour carrelage prémélangé (« mastic ») ne doit être utilisé sur les systèmes wedi dans toute installation de zone humide. Pour le carrelage des receveurs de douche wedi, y compris pour les extensions ou les rampes, l'épaisseur des carreaux ne doit généralement pas être inférieure à 3,2 mm (1/8 po). Choisir des matériaux de pose appropriés pour le type de pierre, de céramique, ou de carreaux de verre, ainsi que pour une installation dans une zone humide. **Des carreaux de dimension carrée de 51 mm x 51 mm (2 po x 2 po) ou supérieure seront installés à l'aide d'un adhésif et d'un coulis pour carrelage à base de ciment modifié aux**

**polymères. Des carreaux de dimension carrée inférieure à 51 mm x 51 mm (2 po x 2 po) seront installés à l'aide d'un adhésif pour carrelage à base de ciment modifié aux polymères mais nécessitent un coulis époxyde contenant 100 % de solides. Des carreaux de dimension carrée de 25 mm x 25 mm (1 po x 1 po) ou inférieure seront installés à l'aide d'un adhésif et d'un coulis pour carrelage époxyde à 100 % de solides.** Seules les installations de galets à fond non plat, y compris les petites mosaïques, peuvent être installées à l'aide d'une colle à carreaux et d'un coulis à base de ciment modifié aux polymères si le mortier supporte entièrement les carreaux à dessous arrondi. Toutes les installations de galets à fond plat sont soumises aux recommandations générales concernant les matériaux de pose en fonction de la taille des carreaux, décrites ci-dessus. Lors de l'installation de carreaux non carrés, la longueur des arêtes de carreaux les plus courtes est considérée comme étant la taille carrée afin de déterminer le choix des matériaux de pose comme décrits ci-dessus. Le carrelage et la pierre sensible à l'eau et l'humidité, y compris le marbre, sont mieux protégés s'ils sont posés avec du coulis de pose et un adhésif de carreaux en époxy solide. Il est recommandé de vérifier auprès des fabricants de carreaux montés sur treillis que l'adhésif et le treillis utilisés à l'arrière du carreau conviennent à une utilisation dans des zones humides. Il est important d'obtenir un transfert complet du ciment-colle à travers le treillis jusqu'à la surface inférieure du carreau. La meilleure pratique recommandée consiste à enlever le treillis lors de la pose du carreau. Toutes les installations de carreaux conçues pour recevoir des charges ponctuelles plus lourdes, telles que celles occasionnées par un fauteuil roulant, doivent être scellées avec du coulis époxyde à 100 % de solides. Les carreaux de grand format peuvent être posés sur les receveurs de douche wedi Fundo. Il peut être nécessaire de procéder à des coupes qui tiennent compte des lignes de pente du receveur afin que ces carreaux puissent toujours être entièrement soutenus par le lit de pose de colle à carrelage et la surface du receveur wedi. Se référer aux directives de la TCNA pour la couverture du matériau de pose requise par le carreau à installer. N'utiliser que des nettoyeurs et scellants sans solvant et sans acide sur les carreaux ou le coulis installés sur le produit wedi, et n'appliquer qu'en quantités nécessaires pour traiter les matériaux de surface sans détremper le substrat. Suivre les recommandations des fabricants de matériaux de pose et communiquer avec wedi pour toute question ou pour les applications non abordées ici.



Les wedi® Building Panels sont fabriqués selon les dernières technologies de fabrication et à base des matériaux de la plus haute qualité. Ils sont imperméables, légers, faciles et propres à couper et restent incroyablement robustes et faciles à encoller pour une utilisation avec tout type d'application de ciment-colle. Le panneau de construction wedi peut être carrelé avec des carreaux de céramique, de verre ou de pierre, que ce soit de la mosaïque ou des carreaux de grand format. Les carreaux grands et fins bénéficient particulièrement de la durabilité et de la surface précise et plane offerte par les wedi® Building Panels.



## wedi® Building Panel – Murs de douche/zones humides et planchers

wedi® Building Panels peuvent être installés sur les murs de douche et dans les zones humides, que ce soit de manière verticale ou horizontale. Ceci offre davantage de flexibilité à votre installation de panneaux wedi. Les panneaux sont fixés rapidement et facilement à l'aide de vis et rondelles wedi. Le wedi® Building Panel combine un panneau de support de carrelage et une imperméabilisation en une seule étape - permettant une installation sans danger. Une fois que les panneaux sont fixés et que les raccords/fixations sont scellés avec du produit d'étanchéité wedi, le carrelage peut être immédiatement posé (dès que le wedi® Joint Sealant est sec au toucher). Ceci permet d'économiser du temps et de l'argent, comparé aux méthodes traditionnelles. Son noyau massif et étanche élimine les problèmes généralement associés à des produits d'étanchéité alternatifs, tels que des trous d'épingle, des vides ou des délaminages. wedi® Building Panel a été testé avec succès en conformité avec la norme d'essai ANSI 118.10 (test standard pour les membranes portantes, collées et étanches), ainsi que la norme ASTM C578 (Spécification standard pour le polystyrène cellulaire rigide).



wedi® Building Panels sont fièrement fabriqués aux États-Unis



## wedi® Vapor 85

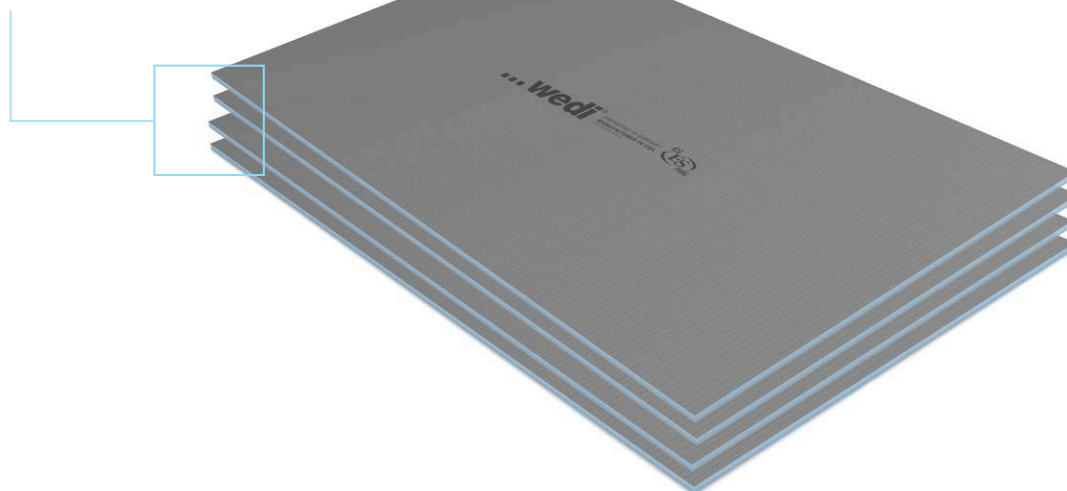
Le wedi® Vapor 85 est un panneau de support de carrelage spécialement conçu pour être utilisé dans les douches/bains de vapeur. Développé sur la base du panneau de construction wedi, il est doté d'une capacité d'étanchéité à la vapeur supplémentaire qui fonctionne pour tous les niveaux d'exposition à la vapeur d'eau, y compris les bains de vapeur à usage continu et les bains de vapeur commerciaux. Une fois installé directement sur les montants d'ossature des murs et des plafonds, il est prêt à être carrelé. Au besoin, il se coupe facilement et proprement à l'aide d'un couteau universel. Les panneaux wedi® Vapor 85 s'installent à l'aide du joint d'étanchéité wedi® Sealant 620 appliqué en continu entre les panneaux. Tous les joints des panneaux wedi et les points de fixation sont traités avec du ruban d'étanchéité ou des pièces de fixation wedi et du joint d'étanchéité wedi 620, ce qui garantit l'étanchéité à l'eau et à la vapeur de toute l'enceinte du bain de vapeur.



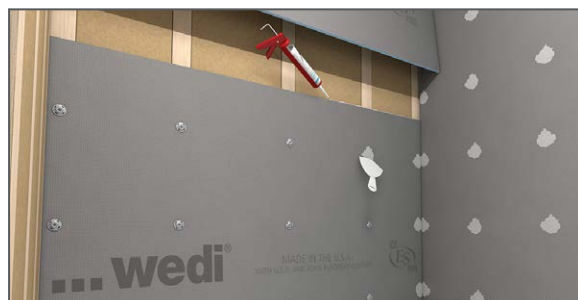
wedi® Vapor 85 panels sont fièrement fabriqués aux États-Unis

## wedi® Building Panel Applications – Le panneau de support de carrelage parfait

La mousse XPS haute résistance  
wedi est 100 % étanche



Le wedi® Building Panel est un panneau d'appui de carrelage de haute performance qui fonctionne seul ou dans un système de douche. Les panneaux de construction wedi® possèdent un noyau bleu fait de mousse rigide à haute résistance en polystyrène extrudé. Le noyau de mousse est formé par une matrice à cellules fermées, ce qui rend le panneau de construction wedi intrinsèquement étanche, résistant à la moisissure et isolant. Les deux côtés du panneau de construction sont recouverts d'un treillis de fibre de verre spécialisé, entièrement noyé dans un revêtement de résine de ciment qui se transfère entièrement à travers le noyau de mousse. La combinaison spécifique du treillis et du revêtement ajoute une grande capacité de résistance au support des carreaux et contrôle l'absorption et la propagation de l'humidité à la surface, ce qui est essentiel pour maintenir des joints topiques efficaces sur les joints d'assemblage. Le treillis renforce le wedi® Building Panel et offre également une structure gaufrée permettant au ciment-colle de bien s'y introduire. Parallèlement, le treillis et le revêtement fournissent une surface plane et lisse, idéale pour le carrelage. La haute qualité des matières premières et leur interaction, ainsi que le processus de fabrication que nous avons mis au point et automatisé au cours des 40 dernières années, produisent un panneau de support de carrelage de qualité supérieure comparable à aucun autre. Les étapes et techniques d'installation des panneaux de construction wedi® sont illustrées en détail dans nos manuels d'installation de systèmes de douche répertoriés ici. En outre, vous pourrez trouver davantage d'informations sur des installations uniques aux wedi® Building Panels sur [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com). Nous parlons sur notre site Web d'applications tels que les habillages de baignoire, les sols en général, les sols avec systèmes de chauffage, les plans de travail, les dossierets de cuisine, ou de la construction de sièges et bancs personnalisés.



La valeur de wedi se constate aisément en comparant le wedi® Building Panel au panneau de ciment traditionnel + étanchéité liquide :

- wedi offre une installation en un seul produit, comparé à plusieurs produits et étapes
- wedi offre une garantie complète contre plusieurs garanties des fabricants et de la main-d'œuvre
- wedi réduit considérablement le temps d'installation et de travail, les temps de séchage et l'effort physique général ainsi que le désordre occasionné



## wedi® Building Panel pour les habillages de baignoires et de douches

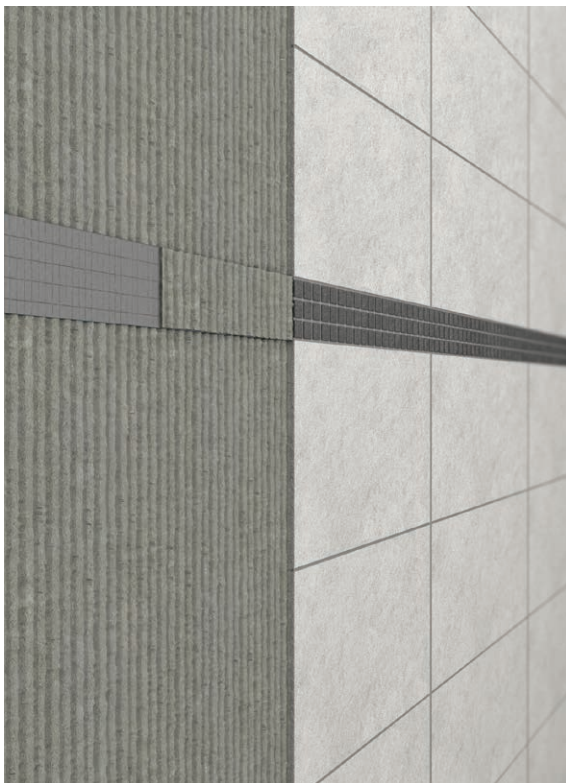
Les wedi® Building Panels sont un composant intégral des assemblages de systèmes de douche wedi Fundo®. Ils sont également parfaits pour être utilisés comme panneaux d'appui pour carrelage lorsqu'ils sont installés sur des murs à ossature ou solides où ils servent d'habillage étanche à carreler à la baignoire préfabriquée ou au receveur de douche. Les panneaux de construction wedi peuvent offrir des avantages particuliers à ces types d'installations, pouvant être directement installés sur le bord de la baignoire avec un simple cordon de wedi® Joint Sealant.

En outre, les wedi® Building Panels peuvent être entaillés sur le fond pour se connecter parfaitement au rebord de clouage d'un ou de plusieurs côtés de la baignoire. Avec les wedi® Building Panels, vous pouvez créer des transitions d'équerre et d'aplomb entre un panneau d'appui mural et une baignoire, particulièrement dans les angles. Le wedi® Building Panel n'absorbe pas l'eau passant sur le rebord de la baignoire, et soutient les carreaux muraux jusqu'au rebord de celle-ci. Outre ces options spéciales, l'installation suit le même processus que les ensembles de murs des systèmes de douche wedi Fundo®.

Lors de l'installation du wedi® Building Panels sur une baignoire dans rebord de clouage, veuillez utiliser le ruban d'étanchéité de baignoire wedi pour imperméabiliser et sécuriser le raccord de transition à l'arrière.



## wedi® Building Panel de 3 mm (1/8 po) sous des bandes en mosaïque



Le wedi® Building Panel de 3 mm (1/8 po) peut être utilisé pour installer parfaitement des bandes décoratives en mosaïque dans un assemblage de carreaux muraux de grand format. Cela aide à éviter une accumulation excessive de mortier et un nivellement supplémentaire lors de l'alignement de la bande de mosaïque beaucoup plus fine avec le carrelage du mur. Les bandes de panneaux de construction wedi pourraient même être précarrelées dans l'atelier et simplement collées sur le mur sur site en utilisant du ciment-colle appliqué sur l'arrière de la bande seulement.

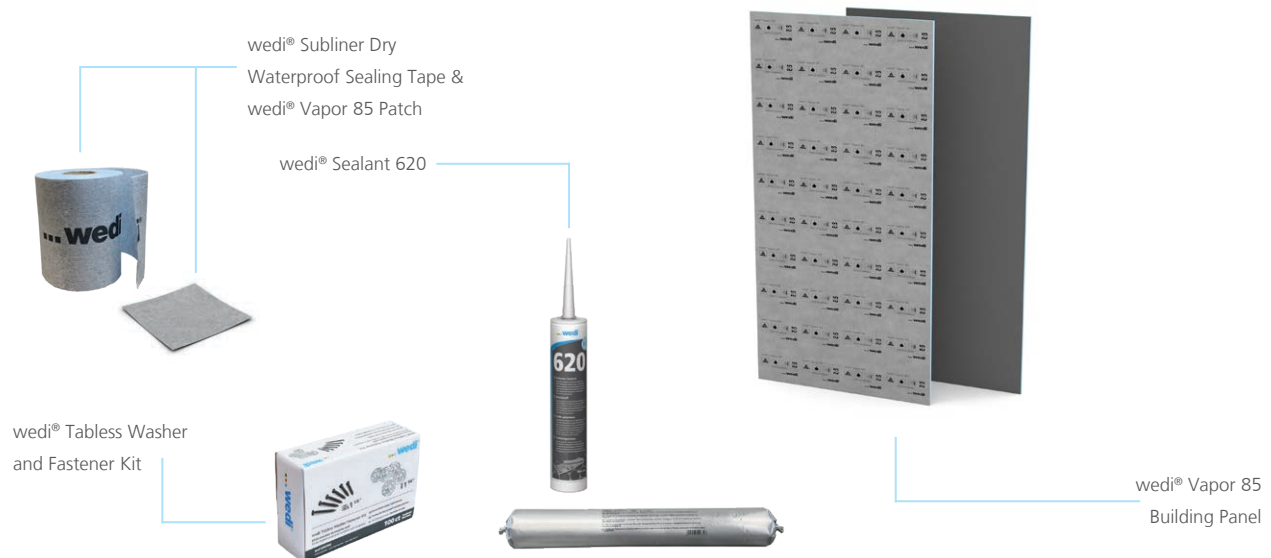
Pour en savoir plus sur les diverses autres applications auxquelles les Panneaux de construction wedi® conviendraient parfaitement, rendez-vous sur [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com) :

- Sur les sols, avec ou sans systèmes de chauffage au sol
- Sur les plans de travail et les dossierets
- Sur les rebords de baignoire
- Sur les structures de siège et de banc, pouvant même être réalisées à base de panneaux de construction wedi® uniquement
- Sur les plafonds suspendus



## wedi® Vapor 85 pour les bains et douches de vapeur

Le panneau wedi® Vapor 85 est une variante spéciale du panneau de construction wedi conçu pour être installé dans les douches et bains de vapeur. Il sert de puissant pare-vapeur, dépassant de loin les exigences minimales fixées par le Tile Council d'Amérique du Nord (TCNA) pour les pare-vapeurs utilisés dans les bains de vapeur à utilisation continue. En outre, il offre les avantages éprouvés du panneau de construction traditionnel wedi® : il est léger, mais robuste; il offre davantage d'isolation et adhère particulièrement bien aux carreaux et autres finitions de surfaces adéquates; il fait partie d'un système pleinement fonctionnel développé pour rendre les raccords et les trous des fixations imperméables à la vapeur. Le wedi® Vapor 85 exploite au mieux la technologie du système wedi®, issue des panneaux de construction wedi®, du wedi® Subliner Dry, du ruban d'étanchéité wedi® Subliner Dry et des produits d'étanchéité wedi®. Et bien sûr, il fonctionne très bien avec wedi Fundo® ou Subliner Dry sur les planchers des bains de vapeur.

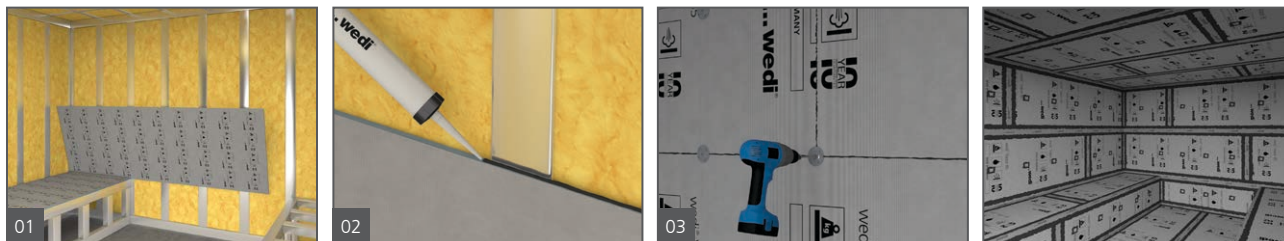


Vous trouverez ci-dessous une liste des articles dont vous aurez besoin pour créer votre propre bain de vapeur wedi!

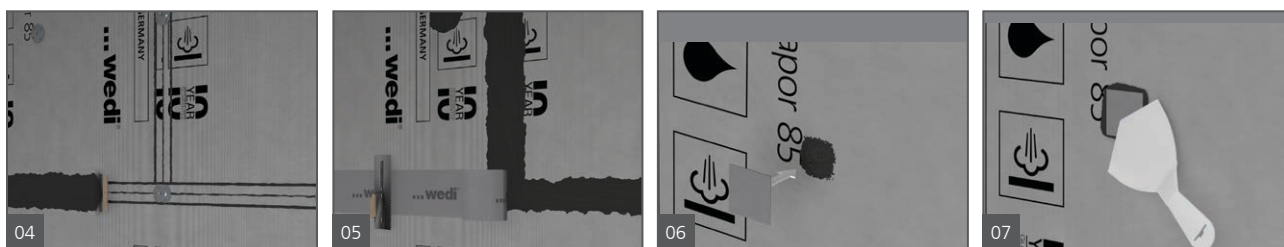
- wedi Fundo® Shower Base
- wedi® Vapor 85 Building Panel
- wedi® Sealant 620
- wedi® Tabless Washer and Fastener Kit
- wedi® Vapor 85 Fastener Patch Kit
- wedi® Corner Putty Knife
- wedi® Subliner Dry Inside Corner
- wedi® Subliner Dry Outside Corner
- wedi® Subliner Dry Sealing Tape

## wedi® Vapor 85 Building Panel pour installation d'application de bains de vapeur

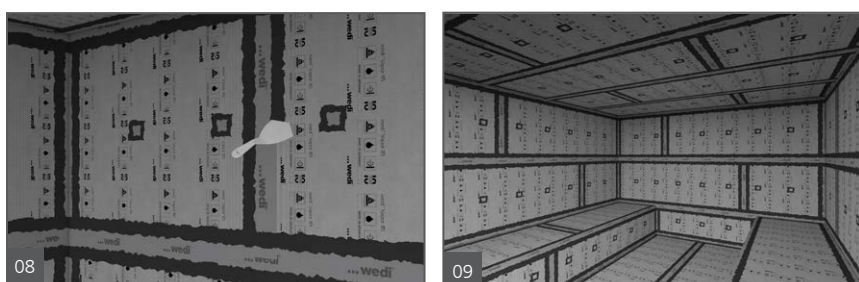
Les bains de vapeur ont souvent besoin davantage d'imperméabilisation à l'eau et à la vapeur. Vous pouvez utiliser nos panneaux de construction wedi® Vapor 85, lesquels nécessitent une technique d'installation légèrement différente. Voici les étapes d'installation en détail.



1. S'assurer que l'ossature et les structures répondent aux exigences générales de wedi, au code du bâtiment et aux normes de l'industrie. Fixer les panneaux Vapor 85 au mur à l'horizontale, et commencer à installer les fixations à 0,3 m (1 pi) au-dessus du plancher de douche, et continuer à raison d'un élément de fixation tous les 305 mm (12 po). Utiliser les rondelles plates (rondelles sans languettes) et les vis wedi. Sur des constructions de banc pleins ou en panneaux wedi (panneaux wedi 38 mm à 51 mm (1 1/2 à 2 po), installer les panneaux wedi® Vapor 85 dans des cordons de produit d'étanchéité wedi 620 bien répartis de 13 mm (1/2 po) étalés en veillant à laisser un espace de 152 mm (6 po) entre eux. Si la construction n'est pas entièrement lisse, utiliser un lit de ciment-colle complet pour la fixer à l'aide d'une truelle de 6,4 mm x 6,4 mm (1/4 po x 1/4 po)
2. Tous les panneaux sont collés bord à bord avec le produit d'étanchéité wedi 620 appliqué en continu entre tous les joints de contact. L'excédent de joint est étalé à l'aide d'un couteau à mastic.
3. N'utiliser que les rondelles plates de wedi afin que la membrane ne soit pas vrillée lors du serrage de la rondelle. Sur les plafonds, placer les fixations wedi à raison de 1 par 152 mm (6 po) de charpente. En outre, appliquer un cordon continu de produit d'étanchéité wedi 620 de 13 mm (1/2 po) sur chaque montant avant de fixer le panneau. Les plafonds devraient avoir des pentes à raison de 51 mm (2 po) tous les 305 mm (12 po) pour que la condensation puisse s'évacuer sans formation de gouttes.
4. Appliquer plusieurs cordons de produit d'étanchéité wedi® 620 en guise de lit de fixation et de scellement pour le ruban d'étanchéité wedi. Étaler le produit d'étanchéité à l'aide d'une truelle à adhésif à dents fines ou d'un couteau à mastic plat pour obtenir un lit de produit d'étanchéité ayant une couverture totale pour le ruban d'étanchéité. L'épaisseur minimale du lit de produit d'étanchéité doit être de 1,6 mm (1/16 po)



5. Le ruban est centré sur les joints et pressé à plat dans le produit d'étanchéité. Veiller à utiliser un couteau à mastic plat ou un rouleau à peinture pour appliquer le ruban adhésif à plat sur le joint et éliminer toutes les bulles d'air ou autres irrégularités. Le produit d'étanchéité en excès est étalé à plat. Des rubans d'étanchéité intérieurs et extérieurs ainsi que des colliers pour robinets ou autres protubérances sont disponibles. Recouvrir tous les points de fixation et rondelles avec du produit d'étanchéité wedi® 620 couvrant une zone de 76 mm x 76 mm (3 po x 3 po) avec la vis de la rondelle au centre.
6. Enfoncer un morceau de ruban adhésif de 76 mm x 76 mm (3 po x 3 po) dans le lit de produit d'étanchéité 620 (comme à l'étape 5) et appuyer à plat à l'aide d'un couteau à mastic.

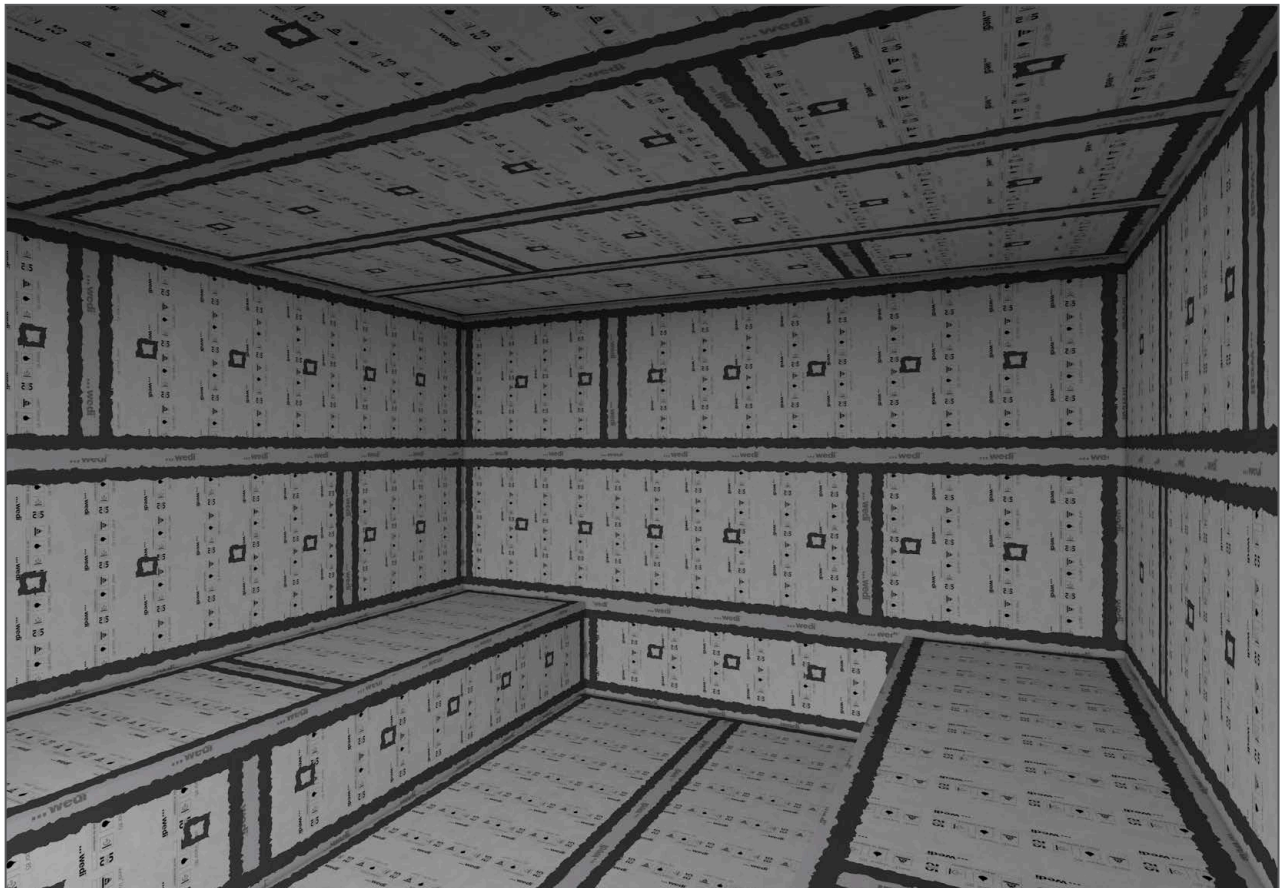


7. Utiliser le produit d'étanchéité 620, le ruban d'étanchéité wedi Subliner et les colliers d'étanchéité pour sceller les protubérances et les pénétrations du Vapor 85 de la même manière que pour l'application du ruban et des couvercles de points de fixation. Si vous ne pouvez pas bien voir le produit

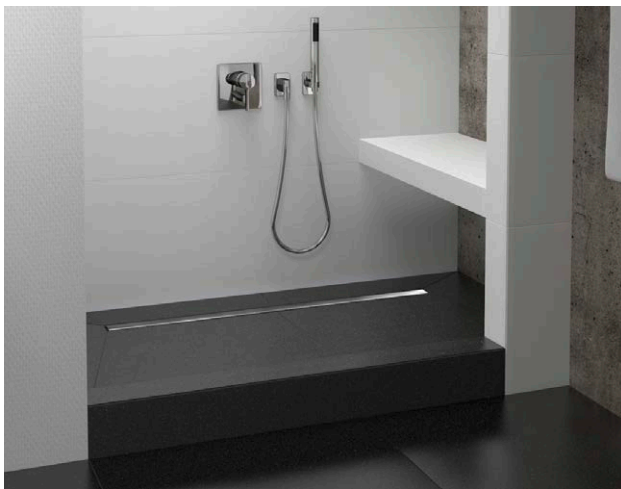
d'étanchéité 620 au-delà du périmètre de ruban de 127 mm (5 po) une fois qu'il est intégré dans toutes les zones de l'application, appliquer un cordon de produit d'étanchéité 620 sur les raccords du ruban de 127 mm (5 po), et étaler à un minimum de 25 mm (1 po) au-delà de chaque côté du raccord du ruban. Lors de l'utilisation des systèmes Vapor 85, prévoir d'utiliser approximativement 73 ml (2,5 onces) de produit d'étanchéité wedi 620 tous les 0,3 m (1 pi) de raccords collés (cela inclut les pièces de fixation sur les panneaux). Le tuyau d'entrée de vapeur doit être isolé contre la chaleur là où il entre dans le bain de vapeur à travers le panneau Vapor 85. Le panneau wedi® Vapor 85 peut supporter des températures pouvant atteindre 165 degrés Fahrenheit. L'intégralité de la protubérance doit être scellée et couverte, tel que décrit ci-dessus.

8. Laisser le produit d'étanchéité wedi 620 durcir au moins 24 heures avant de poser le carrelage et attendre 96 heures après son application avant d'exposer l'installation carrelée à de l'eau et à de la vapeur d'eau. Lors de travaux sur des surfaces de mortier ou de chape, envisager d'utiliser les membranes wedi Fundo® Shower Systems ou Subliner Dry (à installer conformément au manuel d'installation Subliner Dry en utilisant le produit d'étanchéité wedi 620 pour les connexions de joint avec des superpositions de membranes ou de ruban Subliner Dry).
9. Lors de la pose de carreaux sur le wedi® Vapor 85, s'assurer de sélectionner le matériau de pose et le carrelage appropriés pour une utilisation dans les bains et douches de vapeur. Nous déconseillons d'utiliser des carreaux en pierre naturelle ou des dalles. Nous recommandons plutôt l'utilisation de carreaux en porcelaine ayant un faible potentiel d'absorption d'eau (classés sous la norme ANSI 137.1). Nous recommandons également d'utiliser le coulis et le mortier de pose époxy (conformément à ANSI 118.3). Veuillez noter que l'application de carrelage sur les panneaux wedi Vapor 85 est limitée à une charge et un poids de 6,4 kg par 0,09 m<sup>2</sup> (14 livres par pied au carré) sur les murs, et 4,5 kg par 0,09 m<sup>2</sup> (10 livres par pied au carré) sur les plafonds. Cette charge et ce poids incluent les carreaux et les matériaux de pose. Lorsque des charges plus importantes sont nécessaires, utiliser le panneau de construction wedi® et appliquer le wedi® Subliner Dry dans du ciment-colle (ANSI 118.3 ou ANSI 118.4) sur la surface du panneau de construction wedi® exposée à la vapeur. Avec cette option, donner assez de temps de séchage au ciment-colle entre les deux couches étanches avant d'installer le carrelage.

**Veillez contacter wedi pour obtenir le rapport technique complet sur les hammams et les douches.**

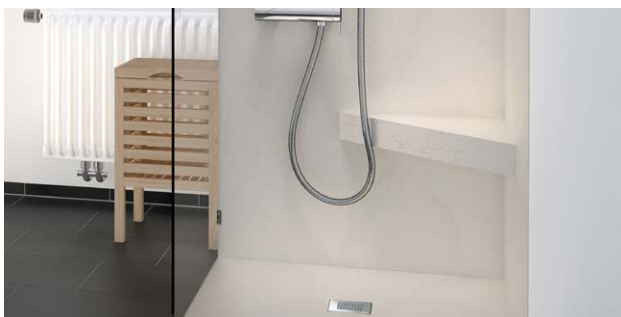


Ces éléments de création wedi, disponibles en formes très variées, offrent d'innombrables possibilités de styles et de conceptions fonctionnelles. Les divers modules préfabriqués wedi disponibles comprennent des options de bancs, de niches de douche, de seuils et rampes. Pour les zones humides de bien-être et de spa, wedi propose des chaises longues et des bancs avec des appuie-têtes et des accoudoirs.



### wedi Sanoasa® Shower Benches 1-4

Les bancs wedi Sanoasa® sont construits pour offrir une conception visuelle inégalée. Les zones assises et les éléments de soutien peuvent être positionnés de différentes manières, et leurs formes et tailles peuvent être adaptées à tout projet.



### wedi Prefabricated Shower Seats and Benches

Les sièges et bancs de douche préfabriqués wedi sont beaucoup plus rapides et plus faciles à installer que les sièges en métal ou en béton. De plus, ils adhèrent parfaitement au ciment-colle et sont 100 % étanches grâce à leur noyau en mousse de polystyrène extrudé à cellules fermées. Ils ne provoquent pas d'efflorescence ou de décolorations ou de problèmes d'imperméabilisation, comme cela est fréquemment observé avec les produits qui nécessitent des remplissages de mortier. Les sièges d'angle suspendus préfabriqués wedi ne nécessitent pas de cales supplémentaires installées dans l'ossature, et les supports de montage et leurs points de fixation sont couverts, non exposés à l'eau, et fixés sur les montants muraux existants. Tous les sièges wedi sont préposés sur la surface, à l'exception des sièges suspendus.

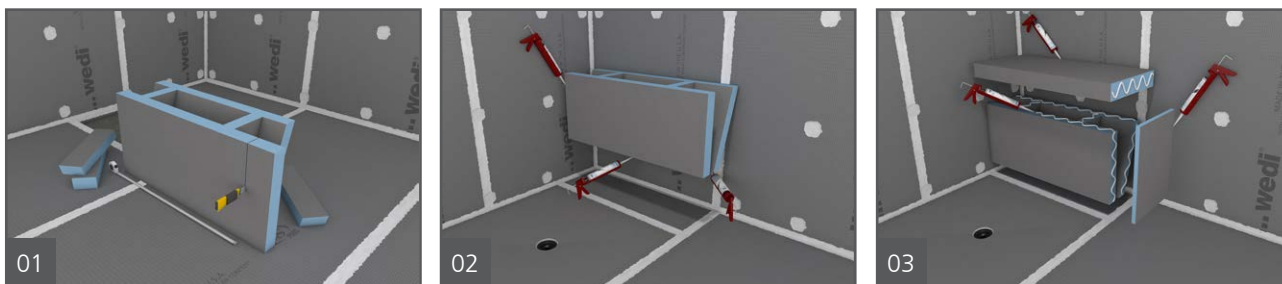


### wedi Sanoasa® Wellness Benches and Loungers

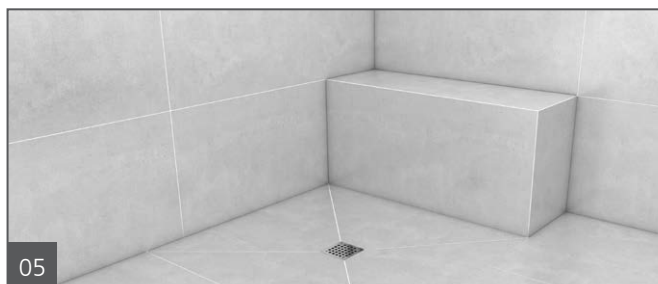
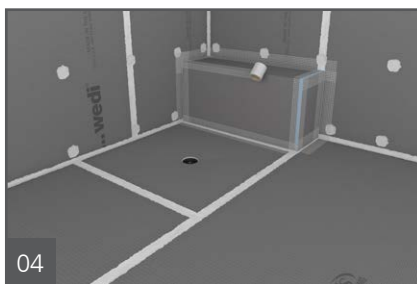
wedi amène le rajeunissement et la relaxation à un tout autre niveau dans la salle de bain. Les éléments de bien-être uniques et élégants de wedi donnent lieu à une expérience de bien-être inoubliable. Il n'y a pas de limites aux possibilités de conception offertes par wedi pour un bain personnalisé et paisible. Nous offrons des options personnalisées et standard pour les bancs, les chaises longues, et davantage de conceptions modulaires telles que les lavabos ou les baignoires.

## Installation des wedi Sanoasa® Benches 1-3

Les bancs wedi Sanoasa® 1-3 offrent des solutions de conception pour les espaces de douches plus restreints et peuvent être installés dans des douches nouvellement fabriquées, ou ajoutés dans le cadre d'une rénovation. Ils conviennent parfaitement aux systèmes de douche wedi et peuvent également convenir à des systèmes de douche conventionnels. Les bancs comportent deux parties, le siège/plateau et le support du banc. Le produit d'étanchéité wedi est inclus dans l'emballage, et le kit contient des accessoires optionnels supplémentaires pour vous permettre de faire face à tout défi pouvant survenir lors de l'installation. Trois différents modèles sont disponibles. Les différences entre les modèles sont la finition de la face avant et le haut du banc : quart de rond, carré, ou biseauté. Chaque modèle peut être installé avec les sections avant bien alignées avec l'avant du support du banc, ou en saillie.



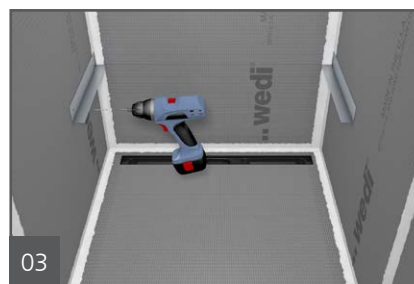
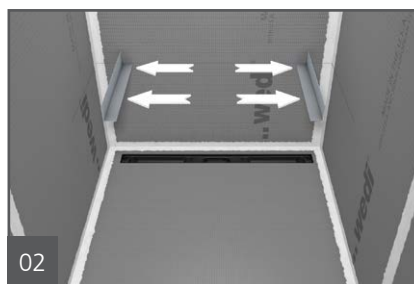
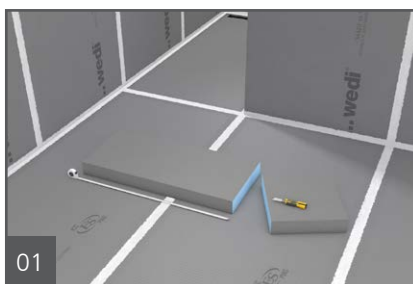
1. Couper le support du banc et le siège à l'aide d'un couteau, d'une scie à main ou d'une scie circulaire.
2. Installer le banc à sec. Appliquer un cordon épais continu de produit d'étanchéité de 13 mm (1/2 po) sur les zones où le banc sera en contact direct avec le mur et le sol (incliné). S'assurer d'appliquer le cordon en zig zag pour assurer une bonne répartition du wedi® Joint Sealant et permettre un contact et une adhérence adéquats. Pour les zones où le contact n'est pas complet en raison de la pente du sol, utiliser du ciment-colle à la place du wedi® Joint Sealant pour remplir tout espace n'excédant pas 6,4mm (1/4 po). Si un espace supérieur à 6,4 mm (1/4 po) existe, couper le support du banc pour faire correspondre la forme de ce dernier au sol. S'assurer que la structure est maintenue bien en place pendant le séchage initial du wedi® Joint Sealant et/ou du ciment-colle. S'assurer que le substrat du mur/sol convient au produit d'étanchéité wedi ou au mortier de ciment-colle (par exemple, utiliser un apprêt lors d'une installation sur une surface déjà carrelée dans le cadre d'une rénovation).
3. Le support du banc et son siège doivent être connectés à l'aide de cordons continus de wedi® Joint Sealant de 13 mm (1/2 po). Appuyer fermement sur les deux parties pour les enfoncer dans le wedi® Joint Sealant ou le ciment-colle, tel que décrit à l'étape 2. Le siège est préincliné en usine de sorte que l'eau puisse s'égoutter en direction de l'écoulement. Le kit Sanoasa contient un panneau de construction wedi de 6 mm (1/4 po), que vous pouvez utiliser pour fermer un côté ouvert du banc. Installer ces panneaux avec du produit d'étanchéité wedi®. Couper les panneaux avec un couteau pour modifier leur forme afin qu'elle convienne à celle du banc.



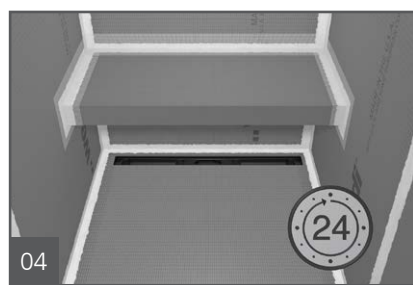
4. Appliquer des cordons de produit d'étanchéité wedi de 13 mm (1/2 po) sur tous les raccords et zones de transition. Utiliser un couteau à mastic pour aplanir le produit d'étanchéité de sorte qu'il couvre 25 mm (1 po) du produit wedi de chaque côté du raccord ou de la transition. Les raccords remplis de ciment-colle ne sont toutefois pas scellés, et nécessitent d'être recouverts de ruban armé wedi pour la pose de carrelage.
5. Une fois que le produit d'étanchéité et le ciment-colle sont secs au toucher, carrelé immédiatement.

## Installation des wedi Sanoasa® Bench 4

Le Sanoasa 4 est un banc suspendu. Cette conception permet de créer davantage d'espace, tout en offrant le confort d'un siège de douche pouvant supporter jusqu'à 226 kg (500 lb) une fois carrelé. Le Sanoasa 4 fait 80 mm (3 1/8 po) d'épaisseur et 1200 mm (47 1/4 po) de long. Le banc est préenté en surface de sorte que l'eau puisse s'égoutter en toute sécurité vers l'avant du siège vers l'écoulement de la douche, plutôt que de s'accumuler sur les carreaux du banc. Le Sanoasa 4 peut être coupé pour être plus court et s'insérer entre les trois murs de douche qui touchent le banc. L'installation de ce banc se fait idéalement avant la pose du carrelage, mais il peut aussi être installé sur des murs déjà carrelés. Dans ce deuxième cas, il est possible que l'imperméabilité du mur soit compromise par les fixations du Sanoasa. Il sera alors plus difficile à sceller, comme dans la plupart des installations réalisées dans le cadre de rénovations, où les fixations traversent les carreaux et la couche imperméabilisante en dessous. Ce banc peut supporter un poids de 226 kg (500 lb) une fois carrelé, sans risque de fissures dans le coulis ou le carrelage. Plus la taille et l'épaisseur des carreaux sont grandes, plus le banc est robuste et porteur. Des carreaux d'une taille minimale de 102 mm (4 po) et d'une épaisseur minimale de 6,4 mm (1/4 po) devraient être utilisés.



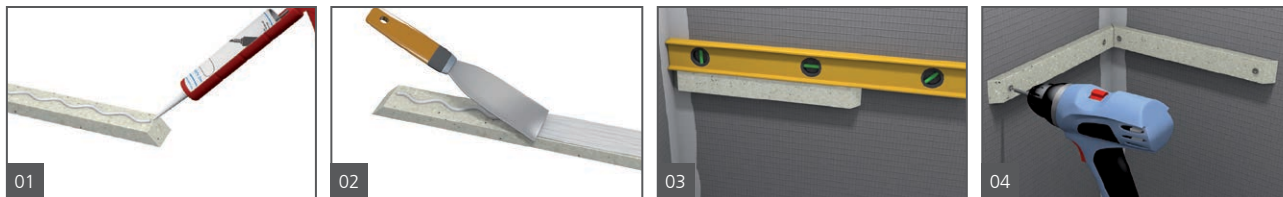
1. Couper le banc et l'installer à sec dans l'espace entre les trois murs de la douche. Installer à sec avec les deux profils en acier en L installés sans serrer sur les côtés du banc. Marquer le contour du banc, là où il entre en contact avec les murs pour savoir où appliquer le wedi® Joint Sealant ultérieurement.
2. Déterminer la hauteur de l'installation et appliquer du produit d'étanchéité wedi sur les panneaux muraux où les profils en acier peuvent être installés. Appuyer sur les profils en acier pour les positionner.
3. Installer les profils en acier de niveau. Installer les fixations wedi à travers les profils en acier et les panneaux muraux dans l'ossature, espacées de c. à c. de 406 mm (16 po).



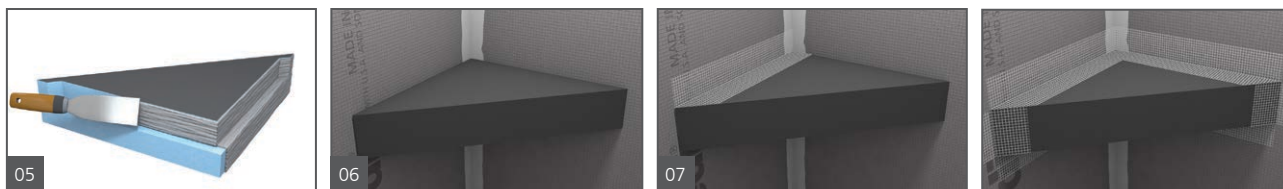
4. Appliquer du produit d'étanchéité wedi® sur toutes les zones connectées au banc (les trois murs et les deux surfaces de supports en acier). Insérer le banc dans le lit de wedi® Joint Sealant et appuyer. S'assurer que le banc soit bien fixe pour une bonne adhésion avec le produit d'étanchéité. Appliquer un cordon de wedi® Joint Sealant de 13 mm (1/2 po) sur et le long des raccords de transition entre le mur et le banc, y compris sur le dessous du banc. Enfin, appliquer du ruban armé wedi sur tous ces raccords. Le ruban armé sera ensuite recouvert de mortier de ciment-colle. Laisser le wedi® Joint Sealant sécher pendant 24 heures. Veuillez noter que le banc non carrelé offre encore une certaine flexibilité lorsqu'un poids ou une force est appliqué, mais qu'il se raidit suffisamment une fois qu'il est carrelé.
5. Après 24 heures, le carrelage peut être posé, y compris sur le dessous du banc.

## Installation de sièges suspendus de wedi® Shower Seats M et L

Voir ci-dessous l'installation des sièges triangulaires wedi préfabriqués. Ils sont conçus pour supporter un poids maximal de 158 kg (350 lb) centré sur le siège.



1. Appliquer le wedi® Joint Sealant le long du support de montage qui sera fixé au mur en panneau de construction wedi.
2. Répartir uniformément le produit d'étanchéité wedi au moyen d'un couteau à mastic de manière à couvrir toute la surface de contact.
3. Monter les supports à travers le panneau de construction mural wedi dans l'ossature solide en bois de 51 mm x 102 mm (2 po x 4 po). S'assurer que les supports sont de niveau.
4. Au moyen d'un couteau à mastic, appliquer le wedi® Joint Sealant sur les bords en mousse bleue du siège qui seront en contact avec le panneau de construction mural wedi et les supports.



5. Appuyer sur le siège pour le positionner et appliquer un poids (par ex. un carton de carrelage) pour que le scellant puisse prendre sous la pression de collage.
6. Appliquer un cordon de 13 mm (1/2 po) de produit d'étanchéité wedi sur les raccords de transition entre le siège et le mur sur le côté supérieur, le côté latéral, et le dessous du banc, et l'étaler à l'aide d'un couteau à mastic de sorte qu'il recouvre 25 mm (1 po) de la surface du mur ou du siège de chaque côté du raccord. Une fois que le wedi® Joint Sealant est sec au toucher, installer le ruban armé wedi sur les transitions du côté supérieur au mur, et le recouvrir de mortier de ciment-colle.
7. Le carrelage peut être posé immédiatement.



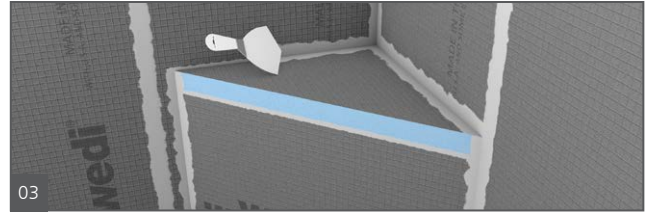
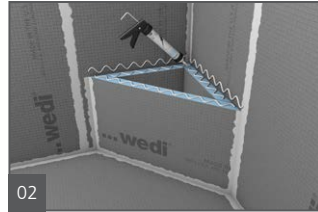
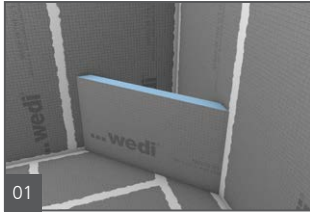
## Installation d'un siège de douche suspendu préfabriqué sur site

Les triangles faits à base des panneaux de construction de 51 mm (2 po) peuvent être utilisés pour construire et installer des sièges d'angle suspendus prêts à être carrelés. Les wedi® Building Panels peuvent être en feuilles simples ou doublés jusqu'à 102 mm (4 po) d'épaisseur. Pour obtenir plus d'épaisseur, coller plusieurs triangles découpés dans les panneaux wedi de 51 mm (2 po) et appliquer un lit de ciment-colle modifié sur toute la surface à coller. Étaler le ciment-colle avec une truelle à encoches carrées d'au moins 6 mm x 6 mm (1/4 po x 1/4 po) ou du wedi® Joint Sealant appliqué uniformément sur la surface en cordons de 13 mm (1/2 po) d'épaisseur. Les sièges triangulaires sont ensuite scellés et collés contre les panneaux de construction muraux wedi en utilisant le wedi® Joint Sealant appliqué en cordons de 13 mm (1/2 po) répartis de manière égale sur la surface de contact. Placer les sièges dans leur position finale et veiller à bien les presser contre les murs pendant au moins 20 minutes. Plus de wedi® Joint Sealant est ensuite appliqué en cordons de 13 mm (2 po) sur tous les joints en haut et en bas du siège et étalé à l'aide d'un couteau à mastiquer les angles wedi. Laisser le produit d'étanchéité de joint sécher pendant 24 heures avant d'appliquer le ruban armé wedi sur ces raccords et de recouvrir ce dernier de mortier à ciment-colle. Le carrelage peut commencer. Remarque : la taille maximale des sièges de cette forme est limitée à une longueur de 457 mm (18 po) entre les deux murs (en supposant que les murs font un angle de 90 °). De tels sièges triangulaires construits sur site sont approuvés pour des charges permanentes et utiles de 113 kg (250 lb) centrées sur le siège. Une légère pente d'évacuation d'eau de 1 % devrait être créée sur la surface du siège au moment de la pose de carrelage. Comparés aux sièges suspendus préfabriqués wedi® Shower Seat M et L, ces sièges offrent des surfaces assises prépentées pouvant supporter des charges bien plus importantes.





## Installation de sièges et bancs suspendus fabriqués sur site



1. Mesurer et couper les pièces du banc dans un panneau de construction wedi® de 38 mm ou 51 mm (1 1/2 po ou 2 po) d'épaisseur et ajuster à sec. Lors de l'installation d'un siège d'angle, les bords du panneau sont coupés en onglet pour un ajustement serré. Pour obtenir une pente, les extrémités supérieures de la pièce sont coupées avec un léger angle vers l'avant du banc. Alternativement, il est possible de créer une pente en utilisant le produit d'étanchéité wedi en tant que « cale humide ».

2. Les pièces wedi sont collées au mur à l'aide de ciment-colle ou de produit d'étanchéité wedi. Les pièces adjacentes sont collées ensemble en utilisant le produit d'étanchéité wedi appliqué en continu le long de tous les bords en mousse d'un panneau.

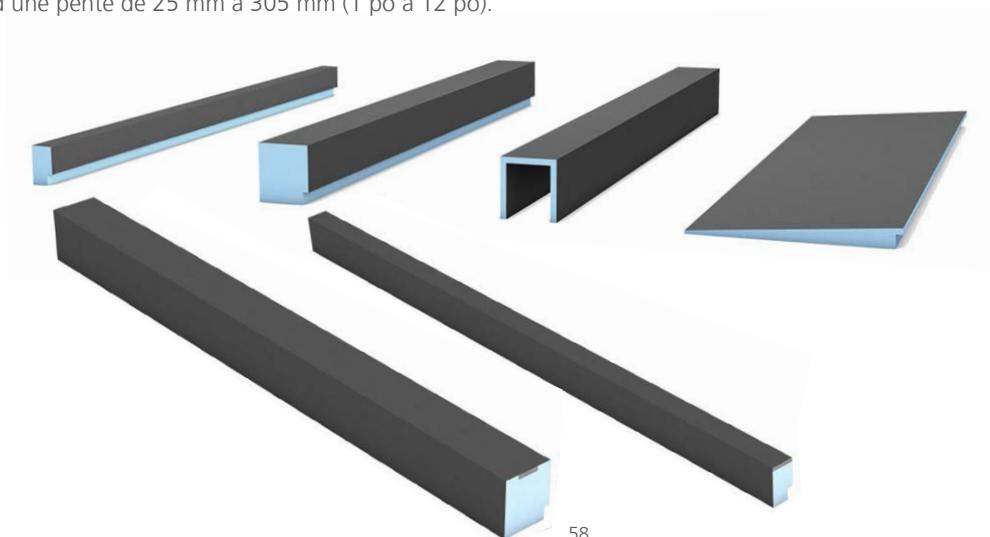
3. L'excès est étalé à plat sur les joints à l'aide d'un couteau à mastic. Dans le cas où l'arrière de la pièce s'applique sur le mur wedi, le ciment-colle modifié est utilisé sur toute la surface de contact. Une fois le banc construit, un dernier cordon de produit d'étanchéité wedi® est appliqué pour sceller de manière sûre tous les joints sur le mur wedi. Un petit espace par rapport au sol incliné restera visible sur la partie avant verticale du banc. Remplir avec du ciment-colle et du ruban de maille en fibre de verre résistant aux alcalis de wedi, qui sera appliqué sur ce joint. Remplir les espaces de plus de 3/16 po avec du mortier de ciment-colle et appliquer le ruban à mailles résistant aux alcalis de wedi sur ces joints. Les espaces plus petits peuvent être remplis et scellés avec le scellant pour joints wedi®. Alternativement, les bancs et les sièges sont offerts comme unités préfabriquées réalisées par wedi. Pour les bancs plus longs ou plus grands construits à partir de notre panneau de construction de 51 mm (2 po), toujours installer une entretoise ou un support en panneau de construction wedi de 51 mm (2 po) tous les 457 mm (18 po) dans chaque direction. Sur les bords en mousse bleue apparente, coller une bande de panneau de construction wedi en utilisant du produit d'étanchéité wedi. Cela créera une surface à base de ciment propre au collage des carreaux. En option, la mousse bleue peut être recouverte de produit d'étanchéité wedi. Le recouvrement des zones de mousse bleue n'est pas nécessaire lorsque les carreaux utilisés se chevauchent et couvrent la zone bleue sans utiliser plus de 50 % de sa surface. De tels carreaux plus grands sont collés sur le siège à l'aide de ciment-colle, y compris sur la surface en mousse. Le poids maximal autorisé sur des sièges ou des bancs construits avec des supports verticaux placés tous les 457 mm (18 po) de c. à c. est de 226 kg (500 lb).





## Seuils et rampes

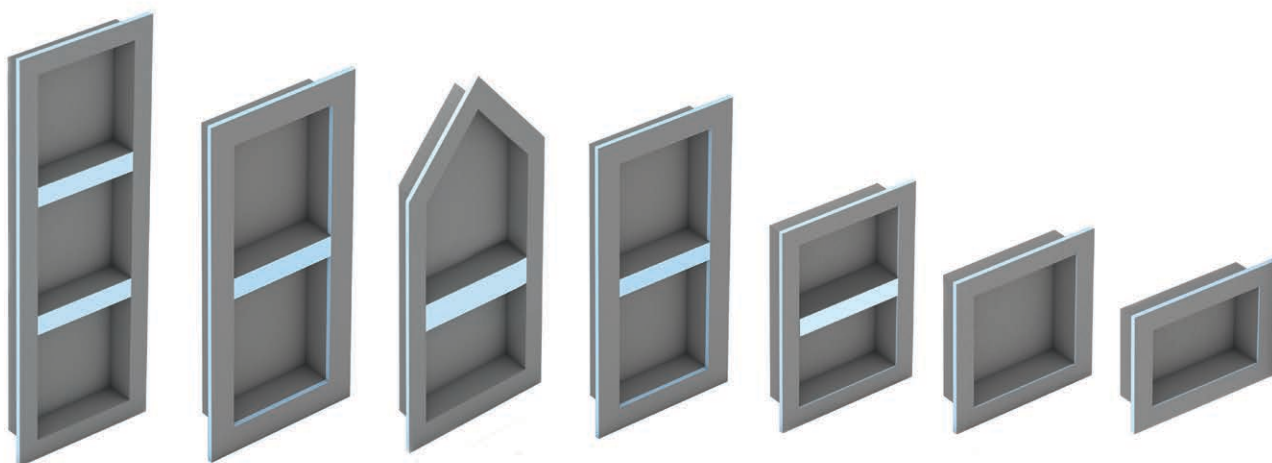
Les seuils et les rampes wedi sont disponibles en plusieurs options pour les entrées de douche où des transitions sont nécessaires, et peuvent être installées avec les bases de douche wedi Fundo® ainsi qu'avec les systèmes conventionnels de lit de mortier. Imperméables et polyvalentes, les seuils et rampes wedi peuvent être carrelés avant l'installation des portes en verre, des panneaux ou des blocs. Il est recommandé d'utiliser de la colle époxy au lieu de vis lors de l'installation dans les bordures en mousse solide de wedi. En option, vous pouvez également utiliser la wedi® Shower Curb AT (avec rail d'ancrage intégré (AT)) là où une fixation est nécessaire. Toutes les options de wedi® Shower Curbs, à l'exception des seuils couvrants wedi qui fonctionnent avec les supports d'ossature 2 x 4 (38 mm x 89 mm), sont légèrement inclinés pour rediriger l'eau vers l'écoulement de la douche. Tous les seuils wedi peuvent supporter un poids de 127 kg/0,3 m (280 lb/1 pi). Lors de l'utilisation d'une wedi® Shower Ramp au lieu d'un seuil, noter que sa conception est conforme à la loi ADA (loi américaine en faveur des personnes handicapées) et comprend une pente de 25 mm à 305 mm (1 po à 12 po).



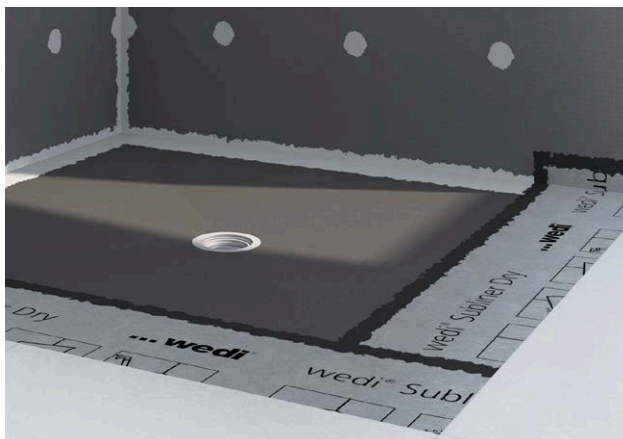


## wedi® Shower Niches

Les wedi® Shower Niches préfabriqués se composent de wedi® Building Panel de 13 mm (1/2 po) d'épaisseur pour une grande résistance, et sont offertes en différentes tailles pour satisfaire aux dimensions de la douche. Les wedi® Shower Niches s'installent rapidement, en toute sécurité, et s'intègrent parfaitement dans le panneau mural avec des fixations wedi et du wedi® Joint Sealant. Les étagères, incluses avec certains modèles, sont en option et peuvent être installées exactement là où elles conviendront le mieux à votre conception.

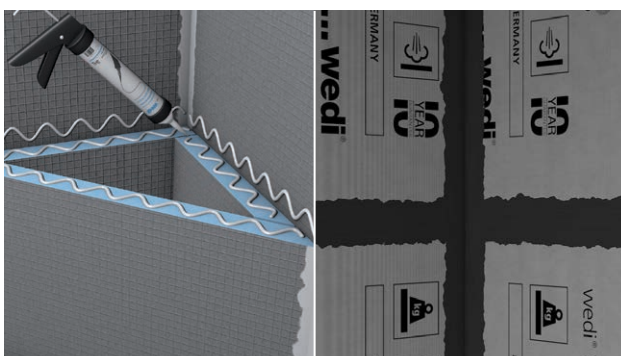


La gamme polyvalente d'accessoires wedi offre des aides pratiques au système pour l'étanchéité, le collage et l'installation. Depuis le wedi® Joint Sealant, qui a fait ses preuves, aux membranes et angles d'étanchéité à support molletonné pour tous les raccords et joints de la douche, une installation rapide, une qualité élevée et la sécurité sont garanties.



## wedi® Subliner Dry

Les produits wedi du groupe Subliner Dry Systems offrent des avantages spécifiques pour les installations et les applications, en complétant nos systèmes de panneaux de construction et de douches wedi traditionnels. Les systèmes Subliner sont des produits de membrane en feuille, chacun conçu pour fournir des sous-couches saines et de profil fin pour le carrelage. Chaque composant du système fournit l'étanchéité à l'eau et à la vapeur selon les besoins sur des panneaux de support, des lits de mortier ou d'autres couches de structures traditionnelles comparables et appropriées pour les applications de carrelage dans les pièces humides. La membrane d'imperméabilisation Subliner Dry, ses accessoires et les composants Subliner sont scellés et reliés grâce aux chevauchements d'une membrane de 51 mm (2 po) d'épaisseur. Le produit d'étanchéité wedi 620, un scellant de spécialité, est utilisé pour rendre ces raccords étanches à l'eau et à la vapeur.



Le produit d'étanchéité wedi 620 est indispensable en combinaison avec wedi® Vapor 85 et wedi® Subliner Dry. Il s'agit d'un mastic flexible qui offre des performances d'étanchéité à la vapeur. Il est utilisé avec un ruban d'étanchéité wedi et Subliner Dry pour créer des connexions solides dans les assemblages wedi, généralement utilisés pour les installations de douche à vapeur wedi® Vapor 85.

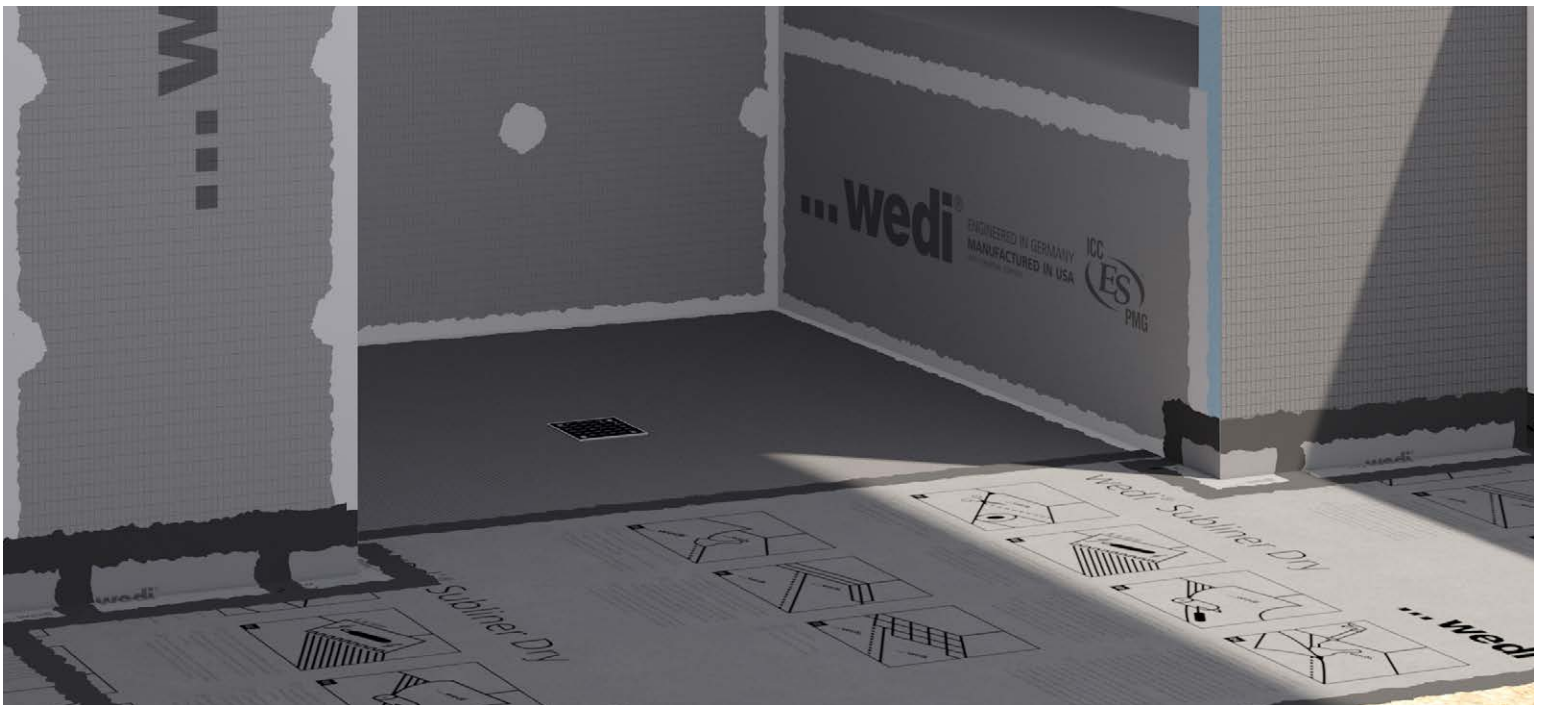


## wedi® Fastener Kits, Systems and Installation Tools

Des systèmes de fixation sûrs doivent être installés dans une application de mur ou de plancher réalisée avec des wedi® Building Panels. Des systèmes de fixation comprenant un mélange de rondelles et de vis offrent une protection contre les contraintes liées aux mouvements que subissent les structures sous-jacentes étant donné que celles-ci peuvent bouger indépendamment. La force, la longueur, les diamètres, le calibre et la qualité du matériel utilisé dans notre système de fixation sont une partie fiable de notre approche aux systèmes modulaires. Lorsqu'elles sont correctement installées dans un assemblage mural wedi, la capacité portante et la résistance à l'arrachement des fixations wedi dépassent le poids et les charges qui peuvent être physiquement installées sur un panneau de construction wedi, comme une dalle en pierre naturelle de 19 mm (3/4 po). Les outils d'installation wedi, tels que le couteau à mastic et le pistolet à calfeutrer, sont un complément idéal à tout projet.

## wedi® Joint Sealant and wedi® Sealant 620

Notre wedi® Joint Sealant est indispensable dans les douches wedi ordinaires pour sceller et renforcer les joints et les raccords, ainsi que les points de fixation étanches. Aucun ruban adhésif supplémentaire n'est nécessaire! Ce mastic est à la fois un produit d'étanchéité flexible et un adhésif de construction qui crée des connexions solides entre les pièces de l'assemblage wedi sans renfort supplémentaire par ruban adhésif. Il est généralement utilisé pour les installations de douche wedi standard.



## Système de membrane étanche wedi® Subliner Dry

Le système wedi® Subliner Dry comprend une membrane en feuille Subliner Dry, un ruban d'étanchéité, des rubans d'angle préfabriqués pour l'extérieur et l'intérieur et divers colliers d'étanchéité pour imperméabiliser des structures entières, notamment dans les constructions de douches et de bains de vapeur. wedi® Subliner Dry est bien adapté aux mesures d'étanchéité sur une sous-couche de mur ou de plancher préexistante, y compris sur les cloisons sèches. Utiliser Subliner Dry en combinaison avec des carreaux de céramique, des dalles et des carreaux moulés en pierre pour les murs et les sols intérieurs. Il est très performant dans les douches et bains de vapeur grâce à son indice de résistance à la vapeur unique de 0,09 WVTR/Perms, testé selon la norme ASTM E96, méthode E.



Subliner Dry est une membrane solide mais très flexible. Les étapes d'installation, les mesures et les lignes de découpe sont imprimées sur sa surface. Le système Subliner Dry comprend divers accessoires, y compris le produit d'étanchéité wedi 620 permettant l'imperméabilisation à l'eau et la vapeur des raccords de l'installation. Utiliser du produit d'étanchéité wedi 620 entre les raccords des membranes est similaire à la technique traditionnelle où l'on applique du ciment-colle entre les feuilles. Toutefois, là où les raccords collés avec du ciment-colle absorbent et laissent passer de l'eau, les raccords scellés avec du produit d'étanchéité wedi 620 sont 100 % étanches à l'eau et à la vapeur.

Nous disposons également d'options spéciales avec rubans d'étanchéité, comme le ruban d'étanchéité pour baignoire. Le ruban d'étanchéité pour baignoire wedi est équipé d'une bande d'étanchéité adhésive en butyle qui raccorde le périmètre du rebord extérieur d'une baignoire en acrylique aux cales horizontales situées entre les montants de l'ossature. De là, il offre une imperméabilisation supplémentaire pour les supports muraux de baignoires traditionnelles, qui ont tendance à se séparer et causer des fuites dans la transition entre la baignoire et le mur.



## wedi® Subliner Dry

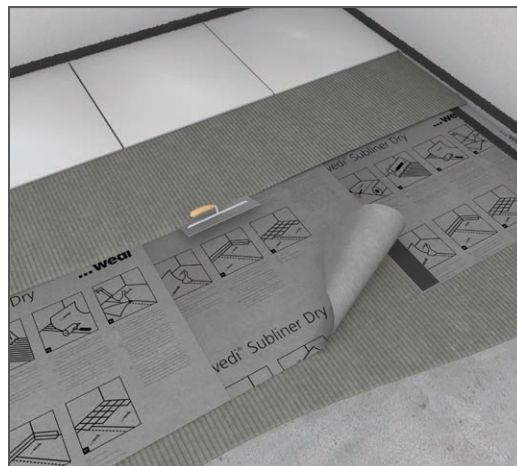
### Installation sur des planchers ou autres sous-couches ou substrats non imperméables appropriés



1. Disposer la membrane wedi Subliner Dry puis la découper sur mesure au moyen d'un couteau ou de ciseaux.
2. Appliquer du ciment-colle sur le sous-plancher préparé avec une truelle à encoches de 3,2 mm x 3,2 mm (1/8 po x 1/8 po) ou de 6,4 mm x 6,4 mm (1/4 po x 1/4 po).
3. Insérer wedi® Subliner Dry face imprimée vers le haut et la comprimer au moyen d'une truelle en caoutchouc. Enlever les poches d'air et autres particules étrangères de dessous les membranes.
4. Les membranes doivent se chevaucher de 2 po aux raccords et transitions. Ne pas mettre de ciment-colle sur ces zones qui se chevauchent et utiliser du ruban adhésif pour les garder pliées vers le haut et propres. Une fois que le ciment-colle a durci, appliquer le produit d'étanchéité wedi® 620 en tant que lit complet sur le bas de la zone de connexion du raccord du mat et appuyer à plat sur le dessus du chevauchement dans le produit d'étanchéité wedi® 620. Si vous ne pouvez pas clairement voir le produit d'étanchéité wedi® 620 étalé au-delà du chevauchement Subliner Dry, appliquer un deuxième cordon sur le raccord, étalé à un minimum de 25 mm (1 po) au-delà de chaque côté du raccord.



5. Étaler à plat tout le produit d'étanchéité wedi® 620 avec un couteau à mastic. Les raccords croisés doivent être évités.
6. Dans les pièces humides complètes, wedi recommande de faire remonter le long du mur une bande de Subliner Dry de 51 mm (2 po), là où elle pourra être cachée par les plinthes en carrelage ou en bois.
7. Commencer à poser le carrelage après avoir laissé durcir le produit d'étanchéité wedi® 620 pendant 24 heures. L'exposition à l'eau est possible après 48 heures, à condition que le produit d'étanchéité wedi® 620 soit sec au toucher. Le produit d'étanchéité wedi® 620 est un produit durcissant sous l'effet de l'humidité et peut nécessiter un temps de durcissement plus long dans un climat sec et froid ou lorsqu'il est installé sous des matériaux de pose époxy ou des carreaux denses de grand format.



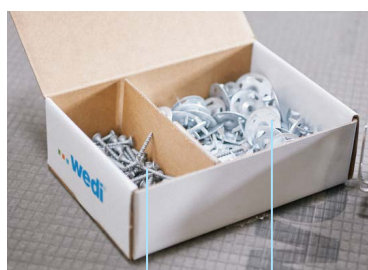


## wedi® Fastener Kits

Dans les assemblages du système wedi, chaque pièce, détail et composant est conçu pour n'offrir aucun maillon faible et pour interagir avec tous les autres composants de l'assemblage de manière prévisible. L'épaisseur de nos rondelles garantit que les wedi® Building Panels restent attachés à l'ossature aussi fermement que les tuiles et pierres lourdes restent attachées à la surface du panneau de construction. Le calibre de nos vis et rondelles garantit que le wedi® Building Panel reste fermement fixé



à l'ossature même si des carreaux ou des pierres lourds y sont collés. Les rondelles wedi absorbent et distribuent une grande partie du poids de l'installation du carrelage et l'éloignent des vis wedi. Le calibre, la longueur et la conception des vis wedi garantissent également qu'elles ne se cassent pas facilement sous la charge ou lorsque l'ossature bouge. Pour les charpentes métalliques plus lourdes que le calibre 20, nous offrons des vis autotaraudeuses.



Dans une installation de douche wedi moyenne, vous aurez besoin d'une fixation (rondelle à onglet avec vis) par pied carré de mur à recouvrir avec le wedi® Building Panel. Pour un plafond de douche, vous devrez doubler cette quantité.

Dans le cas d'une installation sur un sous-plancher en bois, vous aurez besoin d'une fixation (rondelle plate avec vis) par mètre carré de surface de plancher couverte par le wedi® Building Panel.



## wedi® Joint Sealant

wedi® Joint Sealant est conçu par wedi pour satisfaire aux besoins de performance de notre système de douche. Le wedi® Joint Sealant est un mastic flexible et un adhésif de construction qui crée des connexions solides entre les pièces de l'assemblage wedi sans renforcement supplémentaire par du ruban adhésif. Il est utilisé pour les installations de bases de douche wedi standard avec wedi Fundo®.

Le wedi® Joint Sealant est indispensable dans les douches wedi ordinaires pour sceller et renforcer les joints et les raccords, ainsi que les points de fixation étanches. Aucun ruban adhésif supplémentaire n'est nécessaire! Le wedi® Joint Sealant est un polymère monocomposant modifié au silyle (SMP) à utiliser dans les installations du système de produits wedi comme spécifié dans les manuels d'installation. Le produit est spécialement formulé pour une résistance initiale élevée (résistance interne immédiate élevée), une adhérence dans des environnements humides et alcalins, et une flexibilité permanente. Le produit forme des connexions solides entre les composants wedi et fournit des joints étanches sur et dans les joints et les raccords, et permet la dissipation des contraintes causées par les chocs, les vibrations ou les mouvements thermiques. Il sert à étanchéifier, raccorder et solidifier les raccords ou les points de fixation. Pour une installation de douche wedi® moyenne, prévoir approximativement 35 ml (1,2 onces) par 0,09 m<sup>2</sup> (1 pi<sup>2</sup>) de surface de panneau mural dans la douche.



## wedi® Sealant 620

Le wedi® Sealant 620 est basé sur la même conception de base que le wedi® Joint Sealant, mais est modifié pour être plus performant dans les douches de vapeur en raison de sa résistance à la vapeur lorsqu'il est utilisé avec nos surfaces Vapor 85 et Subliner Dry. Le wedi® Sealant 620 est un produit d'étanchéité flexible qui offre une grande étanchéité à la vapeur. Il est utilisé avec un ruban d'étanchéité wedi pour créer des connexions solides dans les assemblages d'étanchéité de membranes wedi® Subliner Dry et Vapor 85. Il est utilisé pour les installations de douches à vapeur wedi Vapor 85. Elles sont installées à l'aide du produit d'étanchéité wedi 620 entre les composants de l'assemblage. Il s'utilise pour imperméabiliser et fixer le ruban

d'étanchéité wedi sur les raccords et les points de fixation. À utiliser avec tous les produits wedi® Subliner Dry (comprend le ruban d'étanchéité d'angle intérieur/extérieur wedi, le ruban d'étanchéité wedi, le kit de colmatage wedi® Vapor 85 pour les emplacements de fixation, et les mats wedi® Subliner Dry pour les raccords et les chevauchements). **Remarque :** Un mortier de ciment-colle est également utilisé dans l'installation de wedi® Subliner Dry. Se reporter aux instructions d'installation pour plus d'informations.

Le wedi® Sealant 620 est indispensable en combinaison avec wedi® Vapor 85 et wedi® Subliner Dry. Le wedi® Sealant 620, contrairement au produit d'étanchéité wedi®, n'est pas une colle de construction autonome. Lorsque le wedi® Sealant 620 est utilisé pour coller, raccorder et sceller des pièces d'assemblage, il doit être utilisé en combinaison avec la bande d'étanchéité wedi® Subliner Dry qui permet de renforcer tous les joints et raccords. Dans un projet d'installation utilisant du wedi® 620 et des membranes d'étanchéité wedi® Subliner Dry, il sera nécessaire d'appliquer 74 ml (2,5 onces) tous les 0,3 m (1 pi linéaire) le long de la ligne de chevauchement entre le ruban d'étanchéité wedi ou la membrane Subliner Dry® et le panneau Vapor 85 (traitement de points de fixation inclus) ou Subliner Dry.



**i** Bien qu'ils ne contiennent pas de solvants, les produits d'étanchéité dégagent une odeur chimique pendant l'application initiale et le temps de durcissement. Certaines personnes peuvent être sensibles à cette odeur et une ventilation est recommandée. Veuillez consulter la fiche de données de sécurité de wedi disponible sur [wedincorp.com](http://wedincorp.com).



## wedi® Point et Linear Drain Covers

Tous les couvercles de drain wedi sont fabriqués en acier inoxydable américain solide et durable avec des finitions de haute qualité qui résistent aux défis d'exposition physique et chimique que l'on retrouve couramment dans les installations de pièces humides. Pour un look plus personnalisé, vous pouvez choisir un couvercle de drain à carrelé qui peut être carrelé avec de la colle époxy ou du wedi® Joint Sealant. Les couvercles de drain ponctuels s'adaptent aux bases de douche wedi Fundo® et aux bases de douche sans courbure wedi Fundo®. Les couvercles de drain linéaires s'adaptent aux bases de douche linéaires wedi Fundo® ou aux modules de douche linéaires wedi Fundo®. Tous les couvercles de drain linéaire sont proposés en 2 tailles pour s'adapter aux 2 tailles différentes de caniveaux linéaires. Les cadres de caniveaux linéaires peuvent être utilisés en plus du couvercle de drain linéaire. Les étapes d'installation sont indiquées dans les manuels des systèmes de douche Fundo.



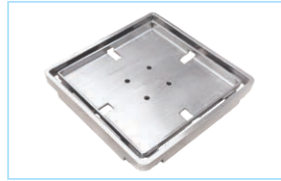
wedi® Drain Cover  
Stainless Steel

Type de vidange : ponctuel  
Type métal : acier inoxydable 304  
Revêtement : aucun  
Type de finition : brossé  
Taille : 3 ¾ x 3 ¾ x ¼ in.  
(95.25 mm x 95.25 mm x 19 mm)



wedi® Drain Cover  
Chrome Slotted

Type de vidange : ponctuel  
Type métal : acier inoxydable 304  
Revêtement : chromé  
Type de finition : légèrement brossé/buffé  
Taille : 3 ¾ x 3 ¾ x ¼ in.  
(95.25 mm x 95.25 mm x 19 mm)



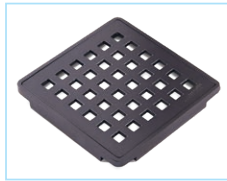
wedi® Drain Cover  
Tileable 1/4

Type de vidange : ponctuel  
Type métal : acier inoxydable 304  
Type de finition : brossé  
Taille : 3 ¾ x 3 ¾ x ¼ in.  
(95.25 mm x 95.25 mm x 19 mm)



wedi® Drain Cover  
Tileable 3/8

Type de vidange : ponctuel  
Type métal : acier inoxydable 304  
Type de finition : brossé  
Taille : 3 ¾ x 3 ¾ x ¼ in.  
(95.25 mm x 95.25 mm x 19 mm)



wedi® Drain Cover  
Matte Black

Type de vidange : ponctuel  
Type métal : acier inoxydable 304  
Revêtement : matte black  
Type de finition : légèrement brossé/buffé  
Taille : 3 ¾ x 3 ¾ x ¼ in.  
(95.25 mm x 95.25 mm x 19 mm)



wedi® Drain Cover  
Chrome

Type de vidange : ponctuel  
Type métal : acier inoxydable 304  
Revêtement : chromé  
Type de finition : légèrement brossé/buffé  
Taille : 3 ¾ x 3 ¾ x ¼ in.  
(95.25 mm x 95.25 mm x 19 mm)



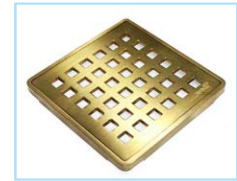
wedi® Drain Cover  
Gold

Type de vidange : point  
Type métal : acier inoxydable 304  
Revêtement : doré  
Type de finition : légèrement brossé/buffé  
Taille : 3 ¾ x 3 ¾ x ¼ in.  
(95.25 mm x 95.25 mm x 19 mm)



wedi® Drain Cover  
Oil Rubbed Bronze

Type de vidange : ponctuel  
Type métal : acier inoxydable 304  
Revêtement : bronze huilé  
Type de finition : légèrement brossé/buffé  
Taille : 3 ¾ x 3 ¾ x ¼ in.  
(95.25 mm x 95.25 mm x 19 mm)



wedi® Drain Cover  
Brass

Type de vidange : ponctuel  
Type métal : acier inoxydable 304  
Revêtement : laiton  
Type de finition : brossé  
Taille : 3 ¾ x 3 ¾ x ¼ in.  
(95.25 mm x 95.25 mm x 19 mm)



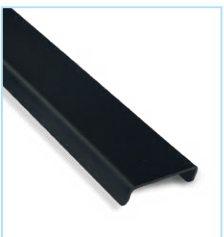
wedi® Linear Drain Cover  
T27 or T43

Type de vidange : linéaire  
Type métal : acier inoxydable 304  
Revêtement : aucun  
Type de finition : brossé  
Tailles:  
27 11/64 x 1 49/64 x 33/64 in.  
(690 mm x 45 mm x 13 mm)  
42 29/32 x 1 49/64 x 33/64 in.  
(1090 mm x 45 mm x 13 mm)



wedi® Linear Drain Cover  
SS27 or SS43

Type de vidange : linéaire  
Type métal : acier inoxydable 304  
Revêtement : aucun  
Type de finition : brossé  
Tailles:  
27 11/64 x 1 49/64 x 33/64 in.  
(690 mm x 45 mm x 13 mm)  
42 29/32 x 1 49/64 x 33/64 in.  
(1090 mm x 45 mm x 13 mm)



wedi® Linear Drain Cover  
MB27 or MB43

Type de vidange : linéaire  
Type métal : acier inoxydable 304  
Coating: matte black  
Finish type: lightly buffed/  
brushed  
Tailles:  
27 11/64 x 1 49/64 x 33/64 in.  
(690 mm x 45 mm x 13 mm)  
42 29/32 x 1 49/64 x 33/64 in.  
(1090 mm x 45 mm x 13 mm)



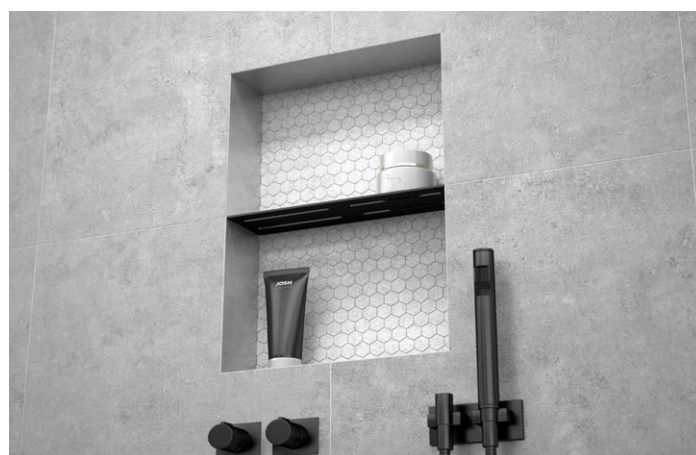
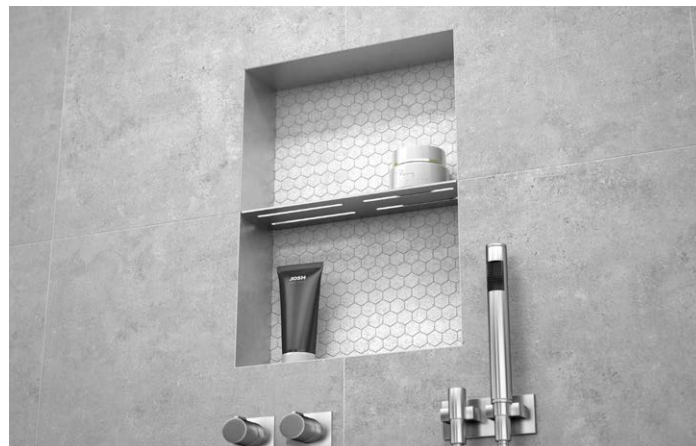
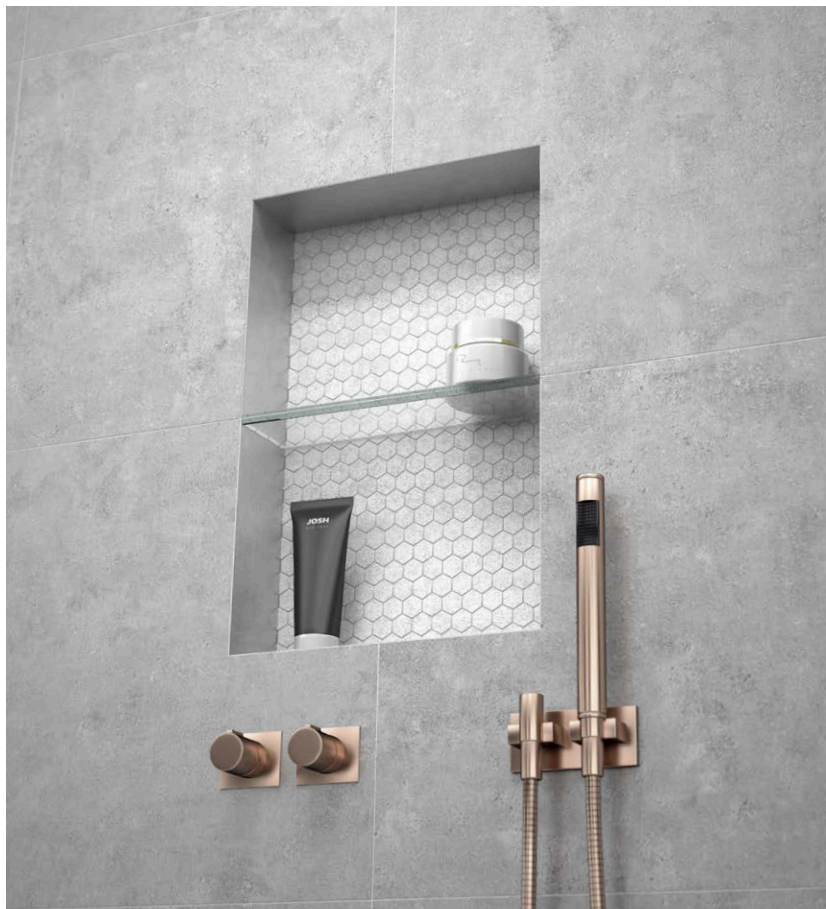
wedi® Linear Drain Cover  
Frame SS27 or SS43

Type de vidange : linéaire  
Type métal : acier inoxydable 304  
Revêtement : aucun  
Type de finition : brossé  
Tailles:  
28 x 2 9/16 x ¼ in.  
(711 mm x 65 mm x 19 mm)  
43 25/32 x 2 9/16 x ¼ in.  
(1112 mm x 65 mm x 19 mm)



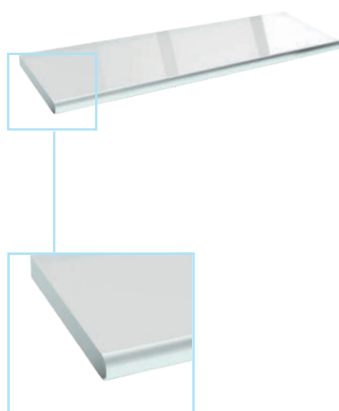
wedi® Linear Drain Cover  
Frame MB27 or MB43

Type de vidange : linéaire  
Type métal : acier inoxydable 304  
Coating: matte black  
Type de finition : légèrement brossé/buffé  
Tailles:  
28 x 2 9/16 x ¼ in.  
(711 mm x 65 mm x 19 mm)  
43 25/32 x 2 9/16 x ¼ in.  
(1112 mm x 65 mm x 19 mm)



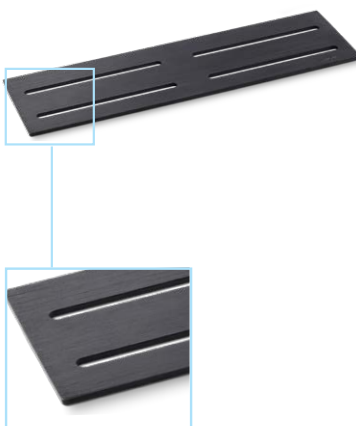
## wedi® Shower Niche Shelves

Les étagères ajustables incluses avec les niches de douche wedi® peuvent être remplacées par des étagères Premium. Sélectionner la finition d'étagère qui correspond aux barrettes d'écoulement Premium de wedi ou à la robinetterie de la conception de douche finale. Une étagère Premium peut être en verre de sécurité à faible teneur en fer, transparent et entièrement trempé avec une finition du chant frontal en double biseau, en acier inoxydable brossé, ou en aluminium anodisé avec finition en noir mat. Avec peu d'effort et un peu de produit d'étanchéité wedi®, ces étagères peuvent être installées là où elles conviennent le mieux.



wedi® Shower Niche Shelf  
Glass

verre trempé à faible teneur  
en fer, transparent,  
verre trempé clair avec  
bord poli au crayon



wedi® Shower Niche Shelf  
Matte Black

aluminium anodisé avec  
finition en noir mat



wedi® Shower Niche Shelf  
Stainless Steel

finition en acier inoxydable  
brossé

## Propriétés techniques - Systèmes wedi

Valeurs des propriétés et des méthodes de test (panneau de construction wedi et composants des systèmes de douche Fundo)		
Spécification standard pour le polystyrène cellulaire rigide	ASTM C 578 *	Conforme
Conductivité thermique*	75°F (25°C) - ASTM C518	0,033 W/m °C (0,23 Btu in/hr F)
Valeur R*	75°F (25°) - ASTM C518	0,76 K m <sup>2</sup> /W (4,3 hr pi <sup>2</sup> F/Btu/po) (Valeur R US pour 25,4 mm (1 po) wedi = 4,3)
Résistance à la traction***	ASTM D1623-09	448 kPa (76 lb/po <sup>2</sup> )
Résistance au cisaillement*	Dans les conditions requises par la norme ANSI A118.10-1999 Exigence minimale de performance 345 kPa (50 lb/po <sup>2</sup> )	Résistance au cisaillement à 7 jours à sec : 159 psi Résistance au cisaillement à 7 jours à l'état humide : 112 psi Résistance au cisaillement à sec 4 semaines : 1489 kPa (216 lb/po <sup>2</sup> ) Résistance au cisaillement à sec 12 semaines : 1496 kPa (217 lb/po <sup>2</sup> ) Résistance au cisaillement humide 100 jours : 1385 kPa (201 lb/po <sup>2</sup> )
Étanchéité***	ASTM D4068 / ANSI A118.10-1999	Réussi
Étanchéité des assemblages***	ASTM E331	Réussi, ensemble du kit wedi Fundo (système complet)
Transmission de la vapeur d'eau****	ASTM E 96-2016	Perméance/0,02 perm métrique (0,03 perm US) et 0,05 WVT (grains/h x pi <sup>2</sup> )
Capillarité***		0
Résistance aux moisissures/bactéries***	ASTM G21	Réussi, pas de développement
Résistance à la flexion*	ASTM C947	4323 kPa (627 lb/po <sup>2</sup> )
Test de plancher Robinson*	ASTM C627	Renforcé pour usage commercial, approuvé*
Test à l'arrachement de fixations*	ASTM C473	Humide 59,8 kg (131,8 lb)/Sec 89 kg (196,2 lb)

\* Sélection de panneau de construction wedi testée  
\*\* Sélection de systèmes de plancher Fundo testée

\*\*\* Système complet de douche wedi testé  
\*\*\*\* Ensemble Vapor 85 joints compris. La norme d'essai est la méthode ASTM E 96, méthode E à 100 °F \* et 90 % de H.R.

\* Consulter wedi pour le choix du sous-plancher, du carrelage et des matériaux de pose appropriés pour la conception de surfaces de sol à usage intensif.

Poids des panneaux wedi	Largeur	Longueur	Épaisseur	Poids
	1220 mm (48 po)	1524 mm (60 po)	6,4 mm (1/4 po)	5,44 kg (12 lb)
	1220 mm (48 po)	1524 mm (60 po)	13 mm (1/2 po)	5,89 kg (13 lb)

Approbations et Certificats				
Approbations et certificats applicables à l'ensemble du système de douche Fundo, y compris le panneau de construction wedi	Ville de New York, MEA 912-52-5M	Systèmes de douche Fundo et panneaux de construction : ICC PMG 1189 (pour les É.-U. et le Canada)	Conforme à toutes les normes ANSI/ISO applicables, y compris ANSI 118.10 et IAPMO PS106	Manuel TCNA reconnu pour les applications mur, sol, comptoir et autres
	Approbation de la ville de Los Angeles. Se reporter au rapport ICC PMG.	BBA (British Board of Agrément)	DIN EN ISO 9001	Marquage CE
	Diverses approbations d'États			

Considération environnementale
Ne contient aucun retardateur de feu non lié comme le HBCD (hexabromocyclododécane) qui a été interdit au Canada et qui est une substance toxique très préoccupante aux yeux de l'EPA.

Points forts
Le noyau Blue XPS est 100 % imperméable et reste entièrement fonctionnel même en cas de dommages partiels. Il a été spécialement conçu pour assurer la cohérence à 100 % de sa structure à cellules fermées. La conception particulière de la structure cellulaire assure la résistance à la compression là où elle est nécessaire, l'imperméabilité interne et une expérience de coupe facile.
Les surfaces des produits wedi comprennent une maille en fibre de verre spécialement conçue et fabriquée, entièrement intégrée dans le revêtement. Il ne se casse pas et offre une structure avec une texture pour une parfaite adhérence des carreaux. Les propriétés de support solides des panneaux commencent avec le revêtement de la surface du treillis.
Les produits à base de mousse de wedi sont fabriqués avec des agents d'extrusion conformes au protocole de Montréal, ce qui contribue à réduire le potentiel de réchauffement de la planète (PRP). Les produits à base de mousse sont fabriqués à partir de 25 % de matières recyclées.
wedi ne compromet ni la sécurité ni la composition et offre une forte résistance et protection au feu, et utilise des niveaux constants de retardateur de flamme entièrement polymérisé (PFR) qui ne se libère pas avec le temps. Les produits wedi répondent aux normes internationales telles que REACH et les protocoles de la Convention de Stockholm des Nations Unies. La mousse est fraisée et coupée avec précision pour produire des sous-couches de carrelage aux dimensions absolument parfaites. Tous les déchets de fraissage sont recyclés. Les produits d'étanchéité pour joints wedi sont exempts de polyisocyanates et de PVC et ne contiennent pas de COV.

## ICC-PMG 1189 Report ■ Conformité aux codes nationaux de la construction

WEDI FUNDO® SHOWER SYSTEM AND TILE BACKER BOARD UNDERLAYMENTS	
CSI	DIVISION: 22 00 00 – PLOMBERIE Section : 22 40 00 – Robinetterie de plomberie (Kit de système de douche)
Système de certification de produit	Le système de certification de produit ICC-ES comprend des tests d'échantillons provenant du marché ou du stock du fournisseur, ou une combinaison des deux, afin de vérifier la conformité avec les codes et les normes applicables. Le système comprend également des inspections d'usines, ainsi que l'évaluation et la surveillance du système qualité du fournisseur.
Produit	Système de douche wedi Fundo et sous-planchers de panneau d'appui à carreler
Homologation	wedi Corporation ■ 1160 Pierson Drive, Batavia, IL É.-U. 60510 www.wedicorp.com
Conformité avec les codes suivants	International Plumbing Code® (IPC) 2021, 2018, 2015, 2012 et 2009 International Residential Code® (IRC) 2021, 2018, 2015, 2012 et 2009 International Building Code® (IBC) 2021, 2018, 2015, 2012 et 2009 National Standard Plumbing Code® (NSPC) 2021, 2018, 2015, 2012 et 2009 Uniform Plumbing Code® (UPC) 2021, 2018, 2015, 2012 et 2009* California Plumbing Code (CPC) 2019, 2016 et 2013* City of Los Angeles Plumbing Code 2020 et 2017 National Plumbing Code of Canada 2015, 2010 et 2005** * Uniform Plumbing Code est une publication protégée par copyright de l'Association internationale des responsables de la plomberie et de la mécanique ** Le Code national de la plomberie du Canada est une publication protégée par le droit d'auteur du Conseil national de recherches du Canada
Conformité avec les normes suivantes	ANSI A118.10-2020, Membranes étanches, collées et porteuses de charges pour les installations de carreaux de céramique et de pierre de taille sur ciment-colle ASME A112.6.3-2019, Siphons et canalisations d'évacuation ASTM E 96-2021, Méthodes de tests standards pour la détermination gravimétrique de la transmission de vapeur d'eau des matériaux ASTM E 331-00(R16), ASTM E331-00(2016) Méthode d'essai normalisée pour la pénétration de l'eau dans les fenêtres extérieures, les lanternes, les portes et les murs-rideaux par la différence de pression statique uniforme de l'air ICC-ES EG 159, Directive d'évaluation pour le panneau d'appui en composite (approuvé déc. 2004) ICC-ES AC 71, critères d'acceptation des panneaux de revêtement en mousse plastique utilisés comme barrières d'étanchéité à l'eau (approuvée en février 2003, révisée en novembre 2018) IAPMO PS 46-2012, Kits de carrelage fabriqués sur site IAPMO PS 106-2015e1, Kits de douche et de receveur de douche à carreler
Identification	L'étiquette d'emballage de chaque système doit inclure le nom du fabricant ou la marque ainsi que la marque de certification ICC-ES PMG.
Installation	Les systèmes de douche wedi Fundo® doivent être installés conformément aux instructions publiées par le fabricant et au(x) code(s) en vigueur. Les composants du système de douche wedi Fundo® doivent être assemblés et peuvent être personnalisés sur site. Lorsqu'ils sont fournis, les écoulements doivent être conformes à la norme ASME A112.18.2/CSA B125.2, selon le cas. Les receveurs de douche préprésentés et prêts à carreler wedi peuvent être utilisés à la place des récepteurs de douche en acrylique CSA B45.5 / IAPMO Z124 ou de toute installation de douche à revêtement. Les ensembles d'écoulement wedi ne nécessitent pas de barbacanes.
Modèles répertoriés et caractéristiques	Les systèmes de douche wedi Fundo® comprennent ce qui suit : a) Les receveurs de douche étanches wedi Fundo sont des ensembles de planchers étanches, préprésentés et prêts à être carrelés. Les receveurs de douche avec drainage linéaire et ponctuel comprennent des pièces scellées en usine intégrées dans la base du plancher et peuvent être installés avec ou sans seuils dans des installations encastrées avec accès de plain-pied. b) Les panneaux de construction wedi imperméables, conçus en tant que panneaux de support et sous-couches universels pour carrelages, font également partie intégrante du système de douche Fundo et se composent d'une mousse rigide de polystyrène extrudé recouverte des deux côtés d'une surface à base de résine et de renfort en maille pour la durabilité et la performance de liaison avec les adhésifs pour carrelage. c) Le panneau de construction wedi Vapor 85 peut être utilisé avec ou sans systèmes de douche wedi. Il s'agit d'un panneau de construction spécialisé comportant le panneau de construction original wedi, mais dont la face exposée aux vapeurs est protégée par le wedi Subliner Dry. Le wedi Vapor 85 a été testé conformément à la norme ASTM E96, procédure E, en tant qu'ensemble complet avec la membrane d'isolation de joint wedi 620 et le ruban d'étanchéité wedi Subliner Dry sur les joints et les points de fixation. Il a obtenu un indice de perméance de 0,02 perm métrique (0,03 US perm) pour satisfaire aux exigences de ce dernier de 0,33 perm métrique (0,5 US perm) ou moins et peut être utilisé dans des applications de bains/douches de vapeur à utilisation continue sans retardateur de vapeur conformément au manuel 2014 du Tile Council of North America (TCNA) pour l'installation de carreaux de céramique, de verre et de pierre (SR613-14 et SR614-14). d) Les accessoires du système de douche Fundo imperméable à l'eau wedi, qui peuvent inclure les composants étanches suivants : seuils préprésentés wedi, niches wedi, sièges wedi, fixations wedi, plaques de recouvrement d'écoulement wedi, produits d'étanchéité wedi, écoulements wedi Fundo, système et rubans de membrane d'étanchéité en feuille wedi Subliner, avec brides d'écoulement à coller wedi Subliner Dry, et ruban d'étanchéité wedi Subliner Dry.  La ligne de produits wedi Fundo comprend les éléments suivants : Primo, Riolito, Riolito Modular, Riofino, Discreto, Ligno et On-Step. Les composants du système de douche wedi Fundo et les ensembles pour les installations de douche ont fait leurs preuves comme étant imperméables, résistants à l'eau et aux moisissures lors des tests réalisés conformément aux normes A118.10-2014 et ASTM E331. Les écoulements wedi se sont avérés conformes à la norme ASME A112.18.2 / CSA B125.2 et ne nécessitent pas de barbacanes.
Conditions d'inscription sur la liste	1. Les systèmes de douche wedi Fundo doivent être installés conformément aux instructions publiées par le fabricant et au(x) code(s) applicable(s). 2. fabricant et au(x) code(s) applicable(s). 2. Les systèmes de douche wedi Fundo sont fabriqués par wedi GmbH, à Emsdetten, Allemagne et à Batavia, Illinois, USA, dans le cadre d'un programme de contrôle de la qualité avec des inspections de surveillance annuelles par l'ICC-ES.

## Exigences/limitations des produits wedi utilisés dans des applications de douche et de pièce humide

- Les produits wedi ne doivent être utilisés que pour les installations intérieures de bâtiments.
- Les produits wedi peuvent être utilisés dans des applications résidentielles et dans la plupart des applications d'utilisation/de construction commerciales à usage intensif. Veuillez contacter wedi pour obtenir des classements, tests et certifications d'utilisation spécifiques.
- Assurez-vous de sélectionner le bon produit wedi conçu pour l'application en question, y compris les murs, les sols, les sols de douche, les sièges, les bancs, les seuils, les rampes, les plans de travail, etc.
- Ranger les produits wedi dans leur emballage d'origine à plat, dans un endroit sec à l'intérieur, à l'abri de la lumière directe du soleil/des rayons UV et de l'humidité.
- Les produits wedi à base de mousse peuvent se déformer à des températures excédant 73 °C (165 °F). Ainsi, lors de l'utilisation de produits wedi sur des plans de travail dans la cuisine ou près d'une cheminée, s'assurer de limiter leur exposition à la chaleur.
- Ne pas utiliser les produits wedi à base de mousse avec des adhésives à base de solvant, des solvants caoutchoutés, ou cétones.
- Consulter la fiche signalétique (SDS) wedi avant de travailler avec le produit wedi.
- Les produits en mousse wedi ne sont pas destinés à des applications de réduction sonore, mais offrent des propriétés d'imperméabilisation à l'eau et d'isolation thermique. Les produits wedi ne devraient pas être installés sur les systèmes de sol chauffant ou dans les endroits où ils pourraient retenir l'humidité.
- Les panneaux de construction wedi® sont étanches à l'eau mais ne sont pas suffisamment étanche à la vapeur d'eau pour être utilisés dans des bains de vapeur. Utiliser le panneau de construction Vapor 85 de wedi et ses accessoires dans des applications de bains de vapeur. Les receveurs de douche wedi Fundo, lorsqu'ils sont appliqués sur des substrats froids ou non isolés, devraient être rendus imperméables à la vapeur à l'aide du système de membrane Subliner Dry. Lorsqu'il est utilisé dans des bains de vapeur pour la fabrication de seuils, sièges ou bancs, il doit être rendu imperméable à la vapeur à l'aide du système de membrane Subliner Dry. Ne pas utiliser des produits wedi dans des installations immergées sans contacter wedi au préalable pour s'assurer d'avoir sélectionné les matériaux et les procédés et techniques d'installation appropriés.
- Ne pas intégrer ou installer d'autres produits dans les sols de douches wedi Fundo. Par exemple, lorsque des accessoires sont installés sur des panneaux de construction wedi®, comme un porte-serviette ou une barre d'appui, il est nécessaire de les ancrer dans la structure de construction qui forme l'ossature de l'installation derrière les panneaux, plutôt que dans les panneaux wedi eux-mêmes. Des panneaux de montage peuvent également être installés sur la surface de certains panneaux de

construction wedi pour permettre l'utilisation de fixations. Contacter wedi pour des recommandations de projets spécifiques.

- Ne pas installer de produits supplémentaires, à l'exception des matériaux de finitions de surface approuvés et spécialement conçus à cet effet. Ces articles peuvent interférer avec la performance des produits wedi. Par exemple, ils peuvent ne pas être étanches (p. ex., des membranes de désolidarisation ne sont pas imperméables en raison de leurs raccords ouverts et contiennent trop de ciment-colle. Elles ne devraient donc pas être utilisées sur des sols de douche wedi).
- Lors de l'installation de systèmes de sol chauffant électriques sur des produits à base de mousse wedi, s'assurer d'installer ces systèmes sur une surface wedi revêtue de ciment. L'intégration de câbles dans un produit à base de mousse wedi engendre un risque de suraccumulation thermique et de défaillance en raison de chaleur piégée dans le matériau isolant wedi. Les systèmes de sol chauffant hydroniques peuvent être intégrés dans les produits à base de mousse wedi s'ils ne pénètrent pas dans le produit et n'en menacent pas la stabilité.
- Les produits à base de mousse wedi disposent d'un indice de protection contre les incendies de classe A et sont revêtus de produit ignifuge moderne. Les produits wedi peuvent être utilisés dans des bâtiments résidentiels et commerciaux. Dans des applications où il est nécessaire que les murs intérieurs, les sols ou les plafonds disposent d'une barrière coupe-feu, les produits wedi doivent être installés sur des substrats résistants au feu, tels que des cloisons sèches ou du gypse résistants au feu.
- Le produit d'étanchéité de joint wedi® et produit d'étanchéité wedi® 620 sont des produits qui durcissent au contact de l'humidité. Lorsqu'ils sont exposés à des températures plus froides et quand moins d'humidité est présente dans l'air, le durcissement peut prendre jusqu'à 48 heures de plus si les conditions ne sont pas idéales (22 °C/72 °F et 50 % HR). Ne pas exposer les produits d'étanchéité à l'eau avant qu'une peau ne se soit



formée, que le produit d'étanchéité ne soit plus pliable et qu'il ne laisse plus de résidu collant au toucher. Dans un environnement à faible humidité, il peut être utile de traiter les zones de raccords avec une éponge humide avant d'appliquer le produit d'étanchéité (éviter de créer des flaques).

- Les sous-planchers en béton et en bois, la structure murale en métal et en bois, et les autres substrats adéquats sur lesquels les systèmes de produits wedi peuvent être installés doivent être faits de matériel de qualité adéquate et construits conformément au code du bâtiment applicable.
- Les substrats adéquats et leurs surfaces doivent être propres et réguliers. Les résidus, huiles, cires, graisses ou autres contaminants agissant en tant qu'éventuels rupteurs d'adhérence doivent être éliminés. Éliminer également toute obstruction et protubérance non intentionnelle, comme des clous dépassant des surfaces.
- Les substrats adéquats doivent être suffisamment porteurs et réduire tout potentiel de mouvement pouvant exercer des contraintes sur le produit et engendrer des dommages. Sur les surfaces horizontales, telles que sur les sols ou les bancs, mais non sur les plafonds pleins, le produit wedi doit être pleinement soutenu par un sous-plancher. Sur les surfaces verticales, telles que sur les structures murales, y compris le dessous des plafonds, les panneaux de construction wedi appropriés doivent être installés directement sur les montants d'ossature. La déflexion de toutes les installations de sous-plancher et de structures murales ne doit pas dépasser L/360 pour la pose de carrelage en céramique et L/720 pour les installations de pierre dimensionnelle sur le produit wedi, en considérant des charges permanentes et utiles mesurées entre les solives. Les mesures sont prises sur le sous-plancher en bois au centre entre les solives de plancher. Pour les sols en béton, les mesures sont prises au centre entre les poutres ou calculées en fonction de la formulation et de la conception. Pour les murs, les mesures sont prises au centre du montant d'ossature et au centre du rail ou de la plaque des murs sur ossature. Les exigences et recommandations de conceptions se trouvent dans les documents suivants : l'International Residential Code (IRC), l'International Building Code (IBC), les manuels de l'Engineered Wood Association (APA), les guides de la Steel Framing Alliance, l'American National Standards Institute (ANSI), l'American Society for Testing and Materials (ASTM), ainsi que les méthodes d'essai et le manuel pour l'installation de carreaux en céramique, de verre et de pierre du Tile Council of North America (TNCA) (voir les informations concernant les « Panneaux de support en mousse extrudée revêtue de ciment »).

#### Exigences de conception minimale pour les substrats :

- Pour un espacement des solives supérieur à 406 mm (16 po) de c. à c. : une structure composée d'un contreplaqué d'extérieur de T&G d'une épaisseur de 18,25 mm (23/32 po) ou d'un contreplaqué d'Exposition 1 ou d'un OSB d'une épaisseur de 18,25 mm (23/32 po) avec 3 mm (1/8 po) d'écart entre les feuilles.
- Pour un espacement des solives supérieur à 406 mm (16



po) de c. à c. et jusqu'à 610 mm (24 po) : une structure composée d'un contreplaqué d'extérieur de T&G d'une épaisseur de 18 mm (23/32 po) avec 3 mm (1/8 po) d'écart entre les feuilles et une couche supplémentaire de contreplaqué extérieur d'au moins 9,5 mm (3/8 po) d'épaisseur ou de contreplaqué d'Exposition 1 avec 3 mm (1/8 po) d'écart entre les feuilles.

- La structure du mur est faite de montants de charpente en bois de 51 mm x 102 mm (2 x 4 po) ou en métal de calibre 20 ou supérieur. Les montants de charpente ont généralement un espacement de 406 mm (16 po) de c. à c. et soutiennent pleinement tous les panneaux de construction wedi dans tous les angles de la structure. Une structure avec un espacement supérieur à 406 mm (16 po) de c. à c. et jusqu'à 488 mm (19,2 po) de c. à c. peut être recouverte de panneaux de construction wedi d'une épaisseur de 25 mm (1 po). Une structure avec un espacement supérieur à 488 mm (19,2 po) de c. à c. et jusqu'à 610 mm (24 po) de c. à c. peut être recouverte de panneaux de construction wedi d'une épaisseur de 51 mm (2 po). Nous contacter pour des solutions spécifiques à des montants de charpente d'un espacement ou d'une conception différents.
- Les sièges et les bancs de douches doivent être conçus et fabriqués pour satisfaire au même critère de flexion que les sous-planchers. En outre, ils doivent fournir un substrat plein sur des montants de charpente pour la zone assise horizontale, comme des feuilles de contreplaqué.
- Une charpente murale semi-autoportante ou des demi-murs doivent être conçus et fabriqués pour satisfaire au même critère de flexion que la charpente murale intégrée normale. En outre, ils doivent être renforcés pour éviter trop de mouvement, les montants extérieurs n'étant que partiellement fixés à une autre structure.
- Tous les panneaux de construction wedi® peuvent être utilisés sur des sous-planchers adéquats.
- Les panneaux de construction wedi® d'une épaisseur de 13 mm (1/2 po) ou plus peuvent être utilisés directement sur les montants de charpente murale ou sous les plafonds.

- Tous les receveurs de douche et les seuils wedi Fundo doivent être installés sur un sous-plancher et ne peuvent pas être installés directement sur des solives de plancher.
- Ne pas utiliser de produits wedi sur des substrats comprenant, sans toutefois s'y limiter : panneau de particules standard (des exceptions spécifiques s'appliquent), panneaux en luan, amiante, planche, bambou, bois dur, carton gris, carreaux de vinyle/ revêtements de sol à endos d'éponge, stratifiés, surfaces à base de fibre de verre, surfaces métalliques ou en acier. En outre, ne pas installer sur surfaces dimensionnellement instables. Consulter wedi pour toute question concernant des installations spécifiques approuvées non répertoriées ici.
- Les fissures existantes dans le sous-plancher doivent être remplies et sécurisées.
- Ne pas utiliser de produit wedi sur des joints de contrôle et de dilatation soumis à des mouvements hors plan ou de surface.
- Des substrats de plancher adéquats signifient qu'ils doivent être de niveau dans la plage admissible. Tout nivellement du sous-plancher doit être effectué avant l'installation de produits wedi et de carrelage. La variation maximale du sous-plancher par rapport au plan ne doit pas dépasser 6 mm (1/4 po) sur 3,05 m (10 pi) et 1,5 mm (1/16 po) sur 305 mm (12 po) lorsqu'un carrelage recouvrant un produit wedi est utilisé et que tous les bords des carreaux sont inférieurs à 381 mm (15 po). Pour les installations sur des produits wedi utilisant des carreaux ayant au moins un bord de 381 mm (15 po) ou plus de longueur, la variation maximale autorisée est de 3 mm (1/8 po) sur 3,05 m (10 pi) et pas plus de 1,5 mm (1/16 po) sur 304,8 mm (12 po). S'assurer d'utiliser des matériaux de nivellement à la hauteur des défis de l'application. Lors de la mise à niveau ou de la surélévation de zones plus grandes, y compris à l'extérieur de la douche, ne pas utiliser de matériaux qui peuvent être affectés même par une faible exposition à l'eau.
- Des substrats appropriés, là où les plans changent, doivent être carrés pour permettre une intégration et un raccordement sécuritaires entre les produits wedi raccordés dans l'assemblage.
- Les substrats appropriés doivent être secs et durs dans la plage admissible avant de procéder à l'installation des produits wedi, et doivent demeurer secs après l'installation.
  - Les sous-planchers en bois et les structures fixées aux sous-planchers en bois et à la structure du mur et du banc doivent être maintenus au sec et la teneur en humidité du bois doit être maintenue à des niveaux de service et d'utilisation cohérents et ne doit pas dépasser 15 %. Si une présence constante d'humidité ou de vapeur est constatée, une ventilation doit être installée pour éliminer l'exposition de la structure en bois sous la couche de produit wedi.
  - Les sous-planchers et les structures de béton ou de ciment doivent être entièrement durcis (au moins 28 jours mais jusqu'à 3 mois pour un béton neuf à base de ciment Portland ou béton léger dans des conditions normales, selon l'épaisseur, le mélange et le climat ambiant). Une vérification sur le terrain

du durcissement complet (voir indicateurs de niveau d'humidité ci-dessous) est nécessaire pour déterminer un durcissement complet. En outre, l'humidité résiduelle ne doit pas dépasser la valeur suivante pour chaque type de plancher lors de la pose des revêtements de produit wedi et/ou de carrelage :

- Chapes de sulfate de calcium : 0,5 %
- Chapes de sulfate de calcium, chauffées : 0,3 %
- Chapes de ciment : 3,5 %
- Sous-couche à base de gypse : 1 % (ou selon la recommandation du fabricant)
- Chapes Anhydrite : 0,5 %
- Effectuer les mesures avec un appareil CM.
- Les produits wedi doivent être utilisés avec un adhésif pour carrelage, un coulis et des carreaux adéquats.
  - Ne pas les utiliser comme surface d'usure ni sans carrelage ou autre revêtement adéquat.
  - Lors de la pose de produit wedi sur des sous-planchers ou autres zones horizontales telles que des bancs, utiliser un adhésif en ciment-colle à base de ciment ou d'époxy conçus pour fonctionner avec le substrat et le revêtement de surfaces en ciment de wedi. Nous recommandons généralement un ciment-colle à base de ciment qui satisfait au moins à la norme ANSI 118.4 (Mortier de ciment modifié à séchage rapide). S'assurer qu'un ciment-colle recouvre la surface à 95 % ou plus afin de garantir que le produit wedi ou le carrelage adhère pleinement à la



Please note that wedi product systems might trap rising moisture during cure time or in general from uninsulated concrete ground floors not equipped with a vapor barrier. Concrete subfloors must not be subject to hydrostatic water pressure. Do not use wedi product where substrate is subject to excessive moisture and moisture content changes.

surface. Ceci est particulièrement important pour les applications de zone humide car cela permet d'éviter le mouvement de l'eau et son accumulation entre le produit wedi et le carrelage. S'assurer que l'épaisseur de l'application du ciment-colle se trouve dans la plage admissible pour ces produits et ne dépasse pas 6 mm (1/4 po) (une fois comprimé). Utiliser les différentes truelles à encoches carrées qui existent pour faire adhérer ces produits wedi :

- Panneau de construction wedi® sur les planchers et murs : truelle à encoches carrées de 6 mm x 6 mm (1/4 po x 1/4 po) minimum à 8 mm x 8 mm (5/16 po x 5/16 po) maximum sur du substrat de plancher (épaisseur comprimée de ciment-colle de 37 mm à 4 mm (1/8 po à 5/32 po). Une couche mince de ciment-colle peut être appliquée au panneau de construction wedi pour optimiser l'adhérence.
- Receveurs de douche wedi Fundo sur les planchers : truelle à encoches carrées de 9,5 mm x 9,5 mm (3/8 po x 3/8 po) minimum à 12,7 mm x 12,7 mm (1/2 po x 1/2 po) maximum sur du substrat de plancher (épaisseur comprimée de ciment-colle de 5 mm à 6 mm (3/16 po à 1/4 po). Une couche mince de ciment-colle doit être appliquée sur le receveur de douche wedi à l'aide du côté plat de la truelle pour assurer une adhérence optimisée.
- Membranes de feuilles et rubans d'étanchéité wedi Subliner Dry sur les planchers et les murs : truelle à encoches carrées de 5 mm x 5 mm (3/16 po x 3/16 po) minimum à 6 mm x 6 mm (1/4 po x 1/4 po) maximum sur du substrat (épaisseur comprimée de ciment-colle de 5 mm à 4 mm (3/16 po à 5/32 po)
- D'autres truelles à encoches peuvent être utilisées si l'épaisseur comprimée résultante se trouve dans la plage admissible. L'application d'une couche de ciment-colle rainurée sur le substrat et le produit wedi peut s'avérer nécessaire dans ce cas.
- Toutes les applications de ciment-colle sur le substrat et le produit wedi devraient être étalées à plat à l'aide d'une truelle avant d'y passer le côté à encoches de la truelle.
- Certains substrats peuvent nécessiter un apprêt pour permettre une bonne adhérence du ciment-colle (comme une sous-couche de gypse). Les panneaux de construction wedi® sont installés sur la charpente murale à l'aide de fixations wedi, y compris des rondelles pour une répartition de la charge sécuritaire. Les vis à filetage grossier revêtues de céramique conviennent pour une utilisation sur charpentes en bois et de calibre 20 ou plus minces. Pour les structures en métal plus lourdes, utiliser les vis autotaraudeuses wedi. Les fixations sont appliquées à travers le panneau de construction wedi® dans le montant de charpente à raison d'un élément de fixation tous les 0,3 m (1 pi) de mur, et à raison d'un élément de fixation tous les 152 mm (6 po) de plafond. Là où cela est possible, les fixations wedi



devraient être installées dans les raccords entre les panneaux adjacents pour créer des transitions lisses. La charpente murale doit être d'équerre et d'aplomb. wedi ne recommande pas de calage humide entre les montants de charpente et les panneaux de construction wedi®. Cette application ne correspond pas à la conception et aux performances prévues pour la plupart des ciment-colles d'usage général.

- Les panneaux de construction wedi® sont installés sur des murs pleins, comme des cloisons sèches, du contreplaqué ou des surfaces en béton/briques, à l'aide de ciment-colle (les substrats peuvent nécessiter un apprêt). Là où cela est possible, les éléments de fixation devraient être également utilisés pour aider à comprimer le ciment-colle pendant qu'il sèche.
- Les panneaux de construction wedi® sont installés sur un substrat horizontal, tel qu'un sous-plancher, à l'aide d'un adhésif au ciment-colle et de fixations wedi installées à raison d'un élément de fixation tous les 0,09 m<sup>2</sup> de panneau wedi de sol. Là où cela est possible, les fixations wedi devraient être installées





dans les raccords entre les panneaux adjacents pour créer des transitions lisses. Les rondelles wedi sans languettes sont disponibles pour les panneaux de construction wedi utilisés sur le sol de 3 mm (1/8 po) et de 6 mm (1/4 po) d'épaisseur. Lorsqu'elles sont utilisées avec des panneaux de constructions plus fins, les rondelles plates n'interfèrent pas avec le sous-plancher en bois, contrairement aux rondelles à languettes wedi. Aucune fixation n'est utilisée sur des substrats horizontaux de petite taille, comme des surfaces de banc ou de demi-murs.

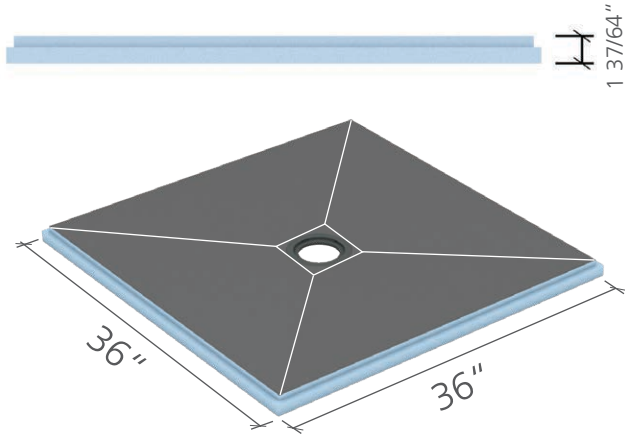
- Les produits wedi sont appropriés pour des revêtements faits de carreaux de céramique ou porcelaine, de carreaux de verre, de carreaux ou dalles de pierre naturelles, et certains revêtements de matériaux composites. Ces derniers sont installés avec des mortiers de ciment-colle appropriés et spécifiques recommandés par les fabricants de carreaux, mais qui doivent être appropriés pour les produits wedi.
- wedi recommande d'utiliser du ciment-colle et du coulis appropriés comme matériaux de pose pour l'installation et l'adhérence sur des substrats/sous-planchers et carreaux spécifiques. Nous recommandons comme matériaux de pose le ciment-colle et le coulis qui satisfont aux classifications ANSI 118.3, ANSI 118.4, ANSI 118.11, ou ANSI 118.15.
- Les douches ou les baignoires nécessitent uniquement des matériaux de pose spécifiques recommandés par le fabricant pour cette application, ainsi que pour les zones immergées et de température chaude. Les matériaux de pose recommandés par wedi sont généralement des époxydes massifs (respectant ou dépassant la norme ANSI 118.3) ou des mortiers modifiés à haute performance (respectant ou dépassant la norme ANSI 118.15).
- Ne pas utiliser d'adhésif prémélangé et organique (« mastic ») lors de l'installation de produits wedi sur des substrats ou lors de l'installation de carrelage dans un environnement humide. Cela pourrait causer des moisissures et affecter les performances du produit dans les environnements humides ou s'il est appliqué entre des surfaces à faible ou sans capacité d'absorption d'eau.
- Suivre les recommandations de temps de séchage des fabricants du ciment-colle et du coulis et ne pas soumettre les matériaux et l'application au passage, à la charge ou à la moisissure (par exemple, utiliser la douche). Une exposition prématurée peut entraîner une défaillance de ces matériaux en matière de résistance, et réaliser plusieurs séchages peut entraîner une usure plus rapide des autres produits de l'assemblage.
- Une installation wedi ne remplace pas le besoin de placement de joint d'extension et/ou de mouvement dans une installation de carrelage. Suivre les recommandations figurant dans les directives de TCNA (Détail EJ171).
- Le panneau de construction wedi® peut supporter un poids et une charge de carrelage d'un maximum de 10,5 kg/m<sup>2</sup> (23 lb/pi<sup>2</sup>) sur les murs et de 76,8 kg/m<sup>2</sup> (15 lb/pi<sup>2</sup>) sur les plafonds.
- Lors de la pose de carreaux sur le wedi® Vapor 85, s'assurer de sélectionner le matériau de pose et le carrelage appropriés pour une utilisation dans les baignoires et douches de vapeur. Nous déconseillons d'utiliser des carreaux en pierre naturelle ou des dalles. Nous recommandons plutôt l'utilisation de carreaux en porcelaine ayant un faible potentiel d'absorption d'eau (classés sous la norme ANSI 137.1). Nous recommandons également d'utiliser le coulis et le mortier de pose époxy (conformément à ANSI 118.3). Veuillez noter que l'application de carrelage sur les panneaux wedi Vapor 85 est limitée à une charge et un poids combinés de 4,5 kg/m<sup>2</sup> (10 lb/pi<sup>2</sup>) sur les murs, et de 4,5 kg/m<sup>2</sup> (10 lb/pi<sup>2</sup>) sur les plafonds. Quand des charges supérieures à 6,35 kg/m<sup>2</sup> (14 lb/pi<sup>2</sup>) sont requises, veuillez utiliser le panneau de construction wedi et appliquer du ciment-colle wedi Subliner Dry (ANSI 118.3 ou ANSI 118.4). Avec cette option, donner assez de temps de séchage au ciment-colle à base de ciment à prise hydraulique entre les deux couches étanches avant d'installer le carrelage.
- Les receveurs de douche wedi Fundo, soutenus par un sous-plancher structurel, peuvent supporter jusqu'à 45 kg/m<sup>2</sup> (100 lb/pi<sup>2</sup>) de charges statiques et dynamiques et résister à des charges ponctuelles de jusqu'à 45 kg/mm<sup>2</sup> (100 lb/po<sup>2</sup>) une fois carrelés de carreaux en céramique d'un minimum de 6 mm (1/4 po) d'épaisseur.
- The untiled shower bases offer a compressive strength of over 100 psi and, once tiled, they can absorb several times this amount and heavier point loads such as from wheel chairs.



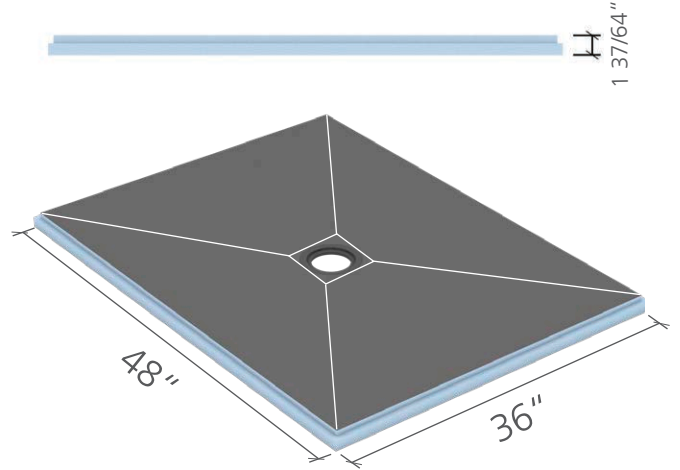
## wedi Fundo® Shower Base ■ Dessins techniques

**i** Les lignes blanches indiquent l'endroit où les pentes se rencontrent dans le receveur de douche.

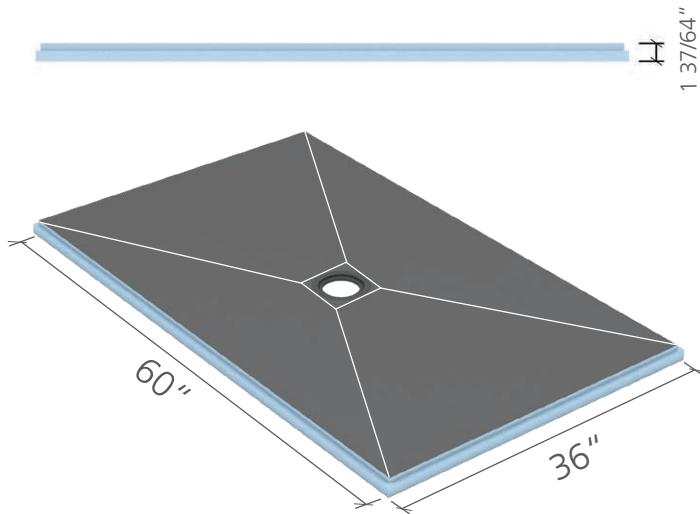
wedi Fundo® Shower Base  
 36 po x 36 po x 1 37/64 po  
 914 mm x 914 mm x 14,7 mm  
 US9100001



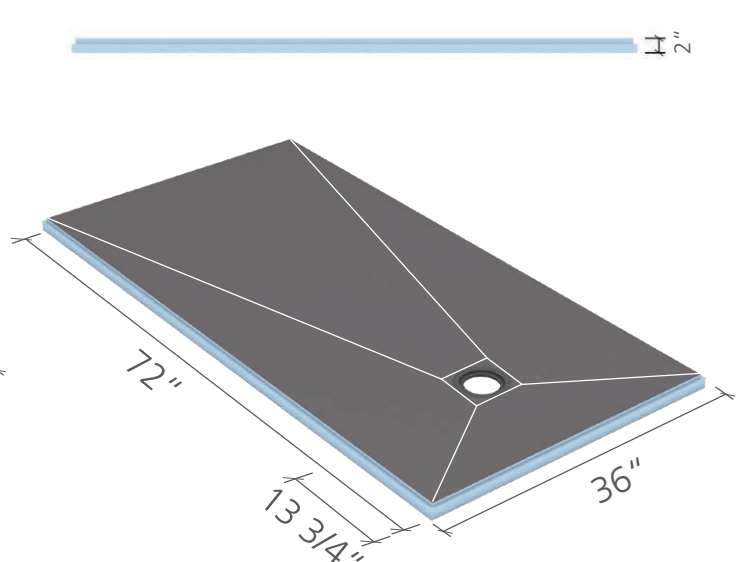
wedi Fundo® Shower Base  
 36 po x 48 po x 1 37/64 po  
 914 mm x 1220 mm x 14,7 mm  
 US9100002



wedi Fundo® Shower Base  
 36 po x 60 po x 1 37/64 po  
 914 mm x 1524 mm x 14,7 mm  
 US9100004



wedi Fundo® Shower Base  
 36 po x 72 po x 2 po (écoulement déporté)  
 914 mm x 1829 mm x 51 mm  
 US9100005



## wedi Fundo® Shower Base ■ Dessins techniques

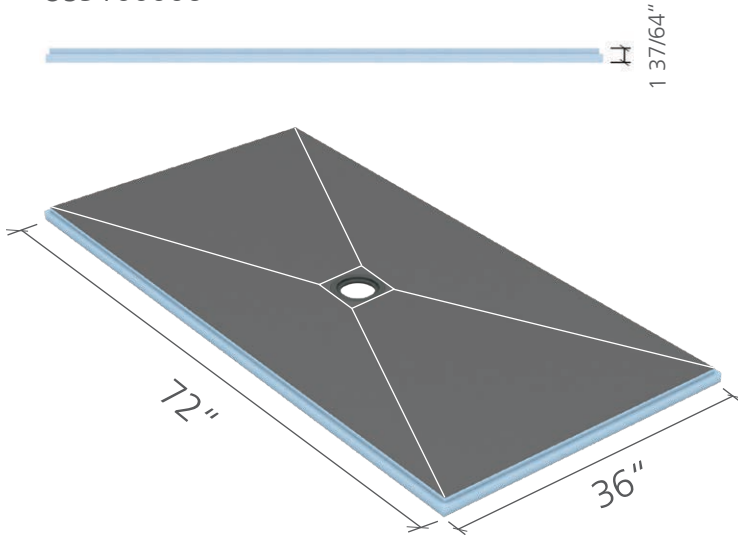
**i** Les lignes blanches indiquent l'endroit où les pentes se rencontrent dans le receveur de douche.

wedi Fundo® Shower Base

36 po x 72 po x 1 37/64 po (écoulement central)

914 mm x 1829 mm x 14,7 mm

US9100006

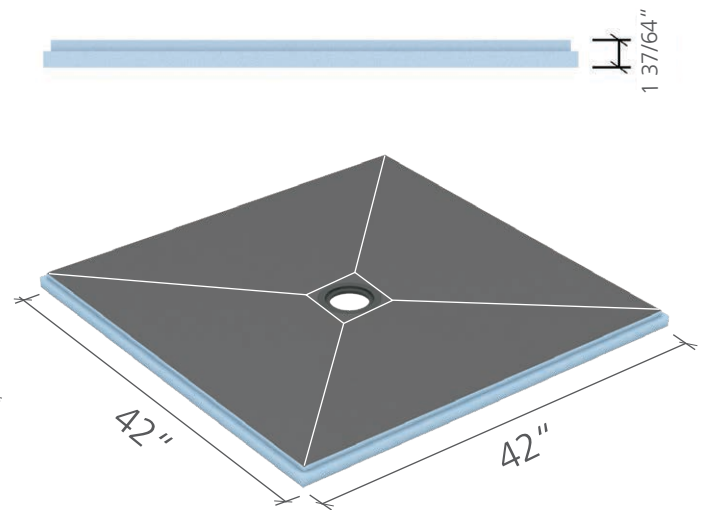


wedi Fundo® Shower Base

42 po x 42 po x 1 37/64 po

1067 mm x 1067 mm x 14,7 mm

US9100017

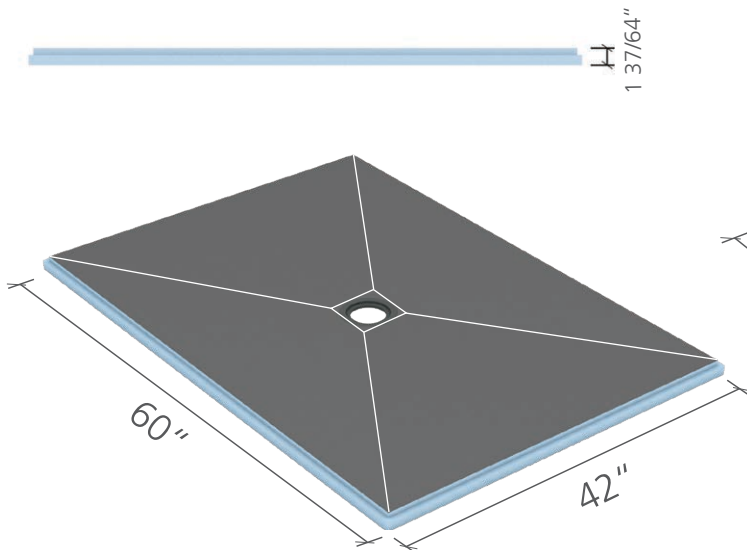


wedi Fundo® Shower Base

42 po x 60 po x 1 37/64 po

1067 mm x 1524 mm x 14,7 mm

US9100007

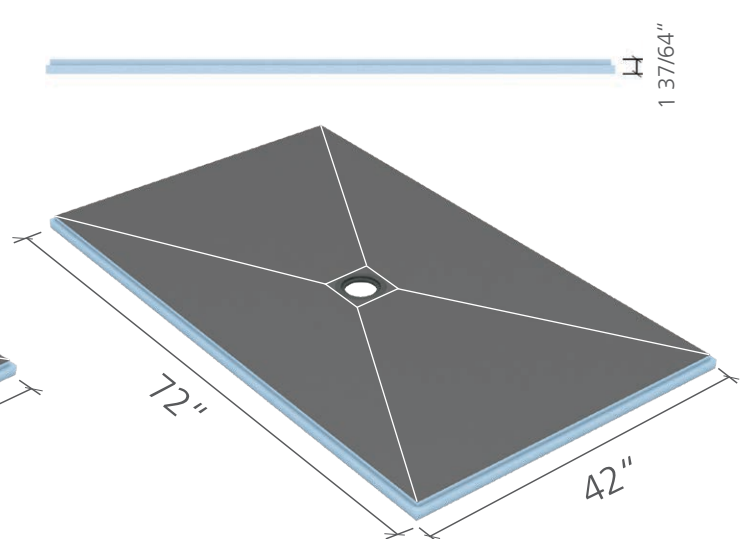


wedi Fundo® Shower Base

42 po x 72 po x 1 37/64 po

1067 mm x 1829 mm x 14,7 mm

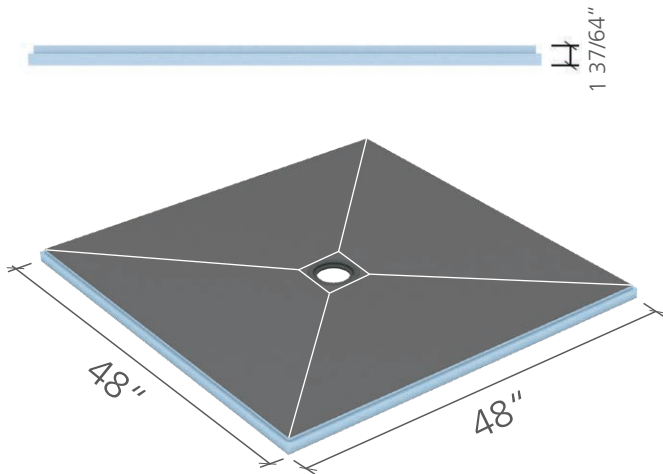
US9100008



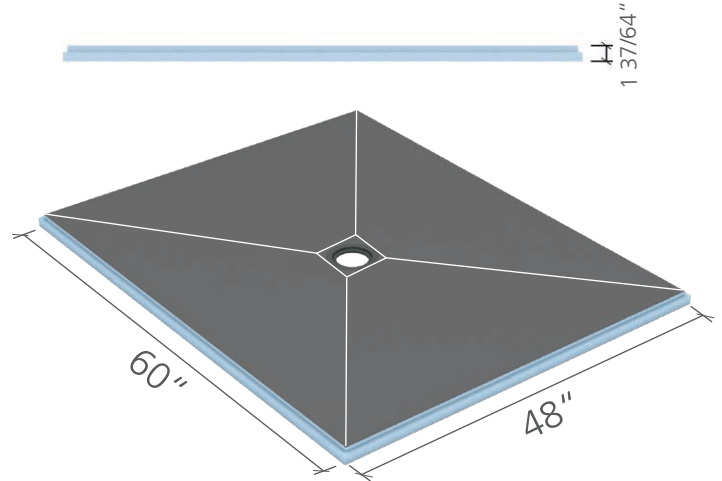
## wedi Fundo® Shower Base ■ Dessins techniques

**i** Les lignes blanches indiquent l'endroit où les pentes se rencontrent dans le receveur de douche.

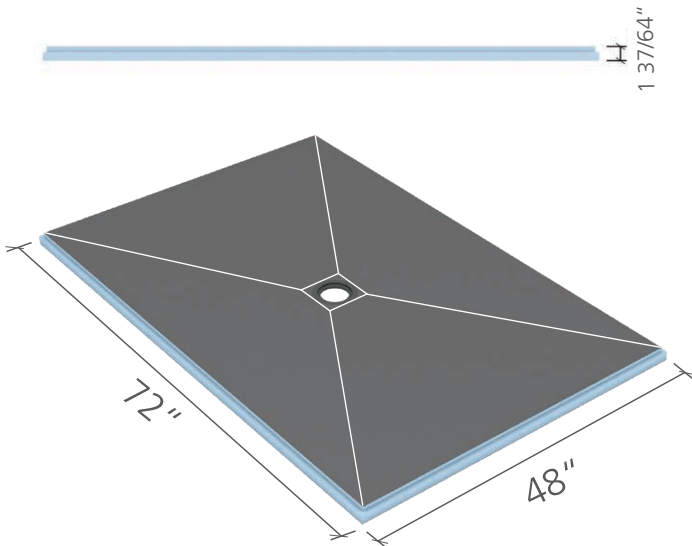
wedi Fundo® Shower Base  
48 po x 48 po x 1 37/64 po  
1220 mm x 1220 mm x 14,7 mm  
US9100003



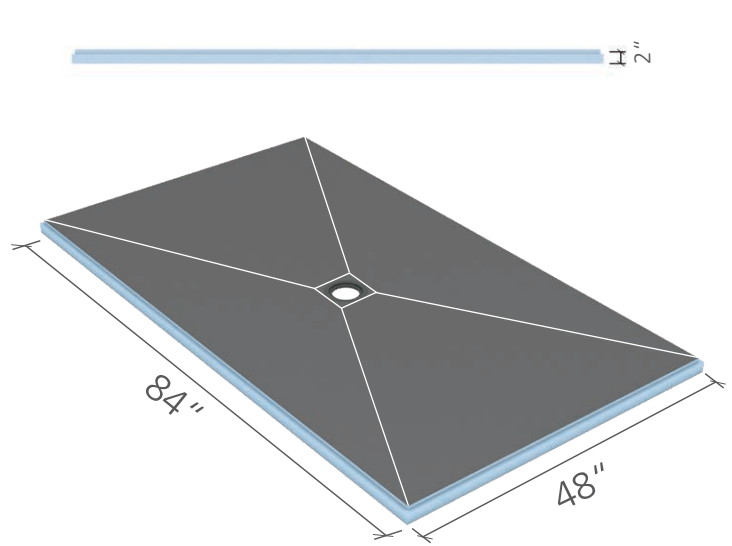
wedi Fundo® Shower Base  
48 po x 60 po x 1 37/64 po  
1220 mm x 1524 mm x 14,7 mm  
US9100009



wedi Fundo® Shower Base  
48 po x 72 po x 1 37/64 po  
1220 mm x 1829 mm x 14,7 mm  
US9100010



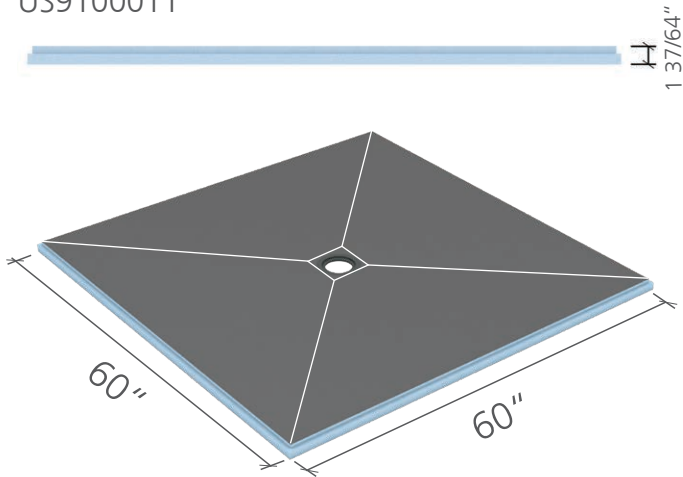
wedi Fundo® Shower Base  
48 po x 84 po x 2 po  
1220 mm x 2134 mm x 51 mm  
US9100014



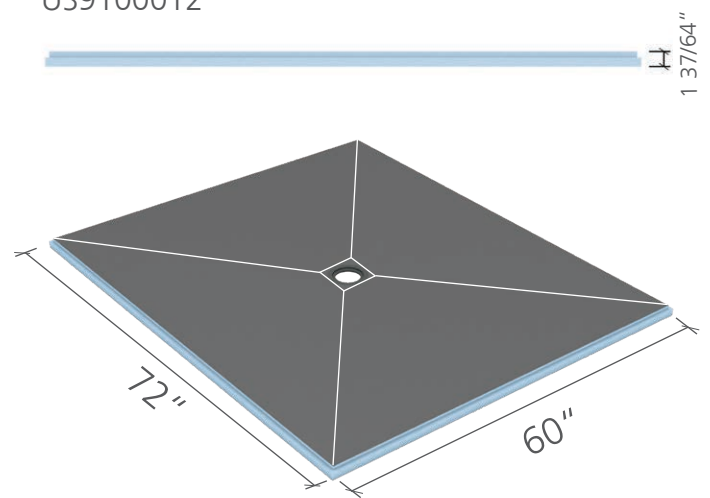
## wedi Fundo® Shower Base ■ Dessins techniques

**i** Les lignes blanches indiquent l'endroit où les pentes se rencontrent dans le receveur de douche.

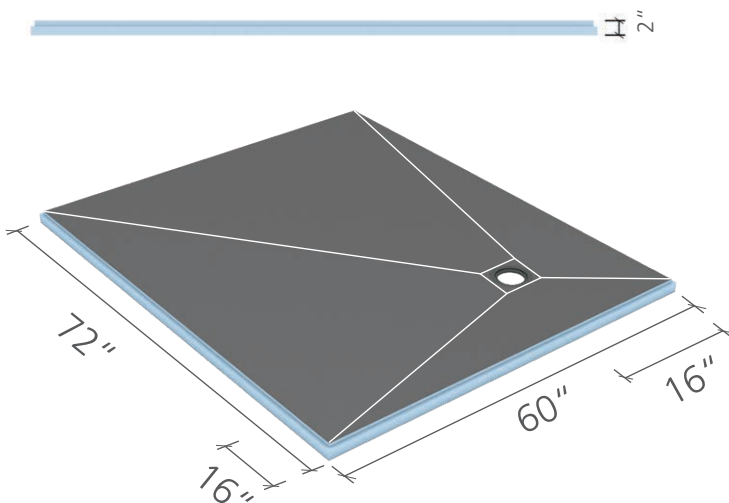
wedi Fundo® Shower Base  
60 po x 60 po x 1 37/64 po  
1524 mm x 1524 mm x 14,7 mm  
US9100011



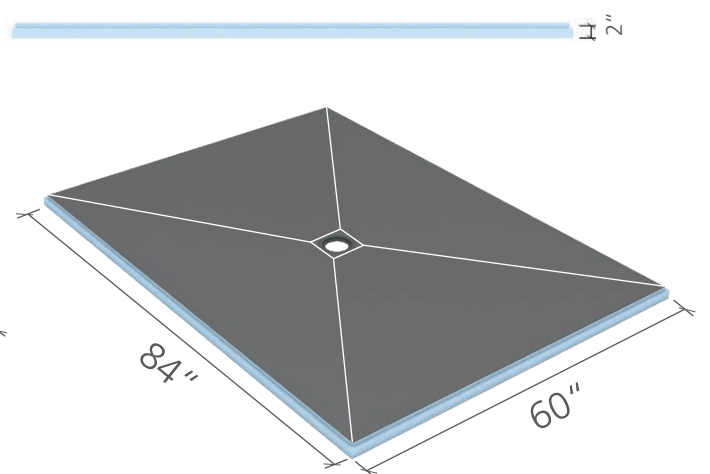
wedi Fundo® Shower Base  
60 po x 72 po x 1 37/64 po  
1524 mm x 1829 mm x 14,7 mm  
US9100012



wedi Fundo® Shower Base  
60 po x 72 po x 2 po (écoulement déporté)  
1524 mm x 1829 mm x 51 mm  
US9100013



wedi Fundo® Shower Base  
60 po x 84 po x 2 po  
1524 mm x 2134 mm x 51 mm  
US9100015



## wedi Fundo® Shower Base ■ Dessins techniques

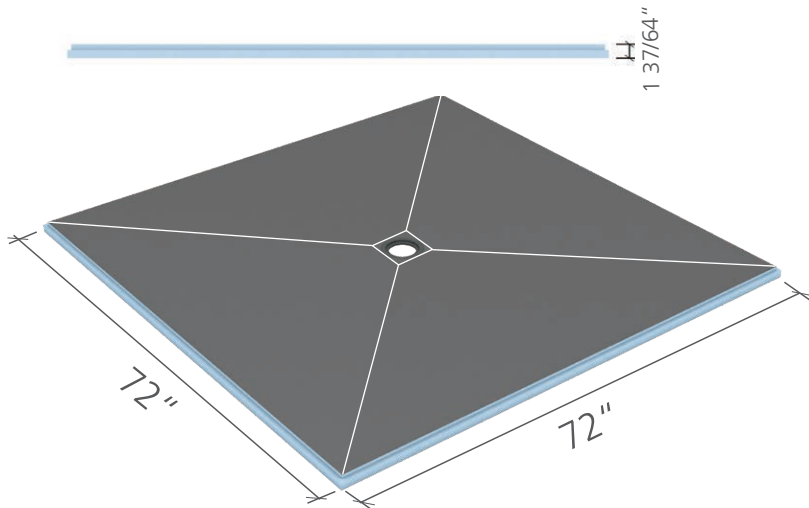
**i** Les lignes blanches indiquent l'endroit où les pentes se rencontrent dans le receveur de douche.

wedi Fundo® Shower Base

72 po x 72 po x 1 37/64 po

1829 mm x 1829 mm x 14,7 mm

US9100016



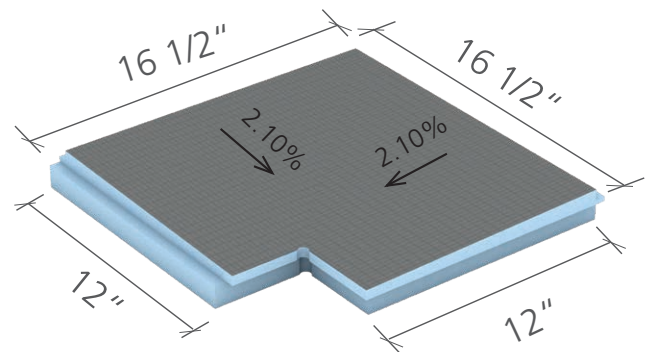
wedi® Shower Corner Extension

16 1/2 po x 16 1/2 po x 1 13/16 po

419 mm x 419 mm x 46 mm

US3000053

La découpe des coins mesure  
4 po x 4 po (102 mm x 102 mm)



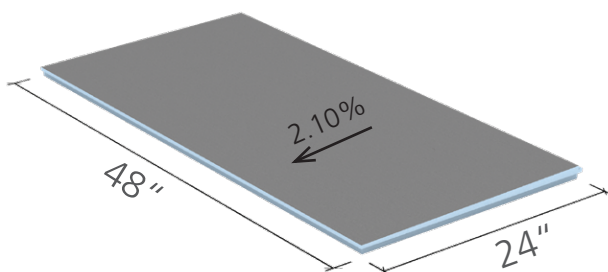
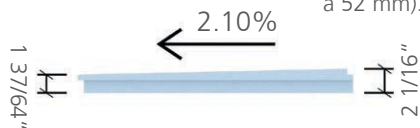
wedi® Shower Extension

24 po x 48 po

610 mm x 1219 mm

073783528

Le panneau d'extension est incliné  
de 1 37/64 po à 2 1/16 po (40 mm  
à 52 mm).



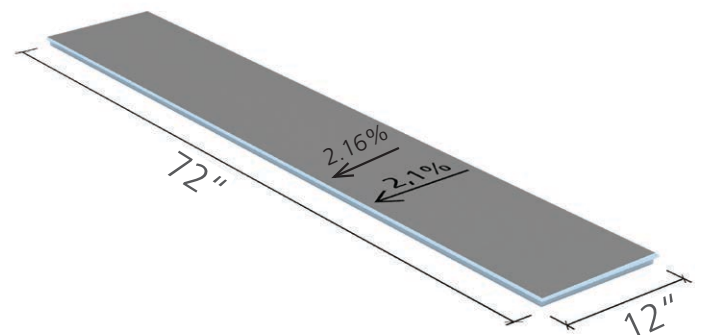
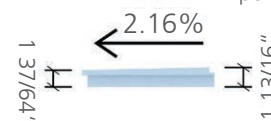
wedi® Shower Extension

12 po x 72 po

305 mm x 1829 mm

US3000036

Le panneau d'extension est  
incliné de 1 13/16 po à 1 37/64  
po (46 mm à 40 mm).



## wedi Fundo® Curbless Shower Base ■ Dessins techniques

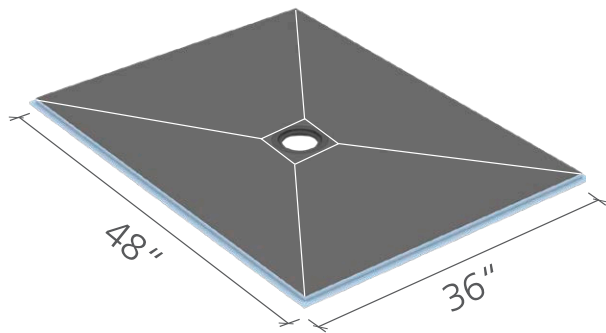
**i** Les lignes blanches indiquent l'endroit où les pentes se rencontrent dans le receveur de douche.

wedi Fundo® Curbless Shower Base

36 po x 48 po x 3/4 po

914 mm x 1219 mm x 19 mm

US9200001

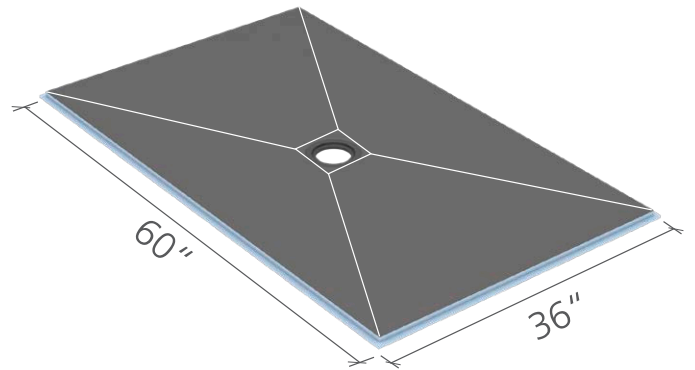


wedi Fundo® Curbless Shower Base

36 po x 60 po x 3/4 po

914 mm x 1524 mm x 19 mm

US9200003

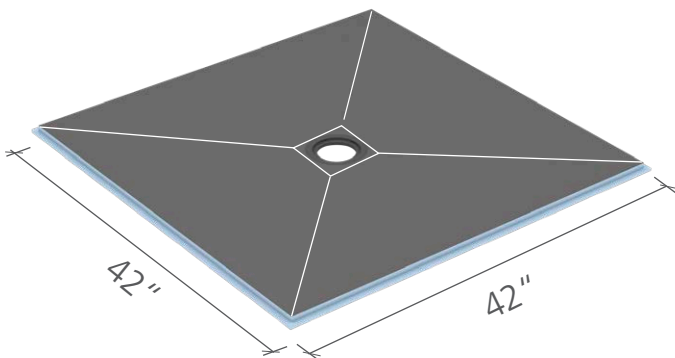


wedi Fundo® Curbless Shower Base

42 po x 42 po x 3/4 po

1067 mm x 1067 mm x 19 mm

US9200006

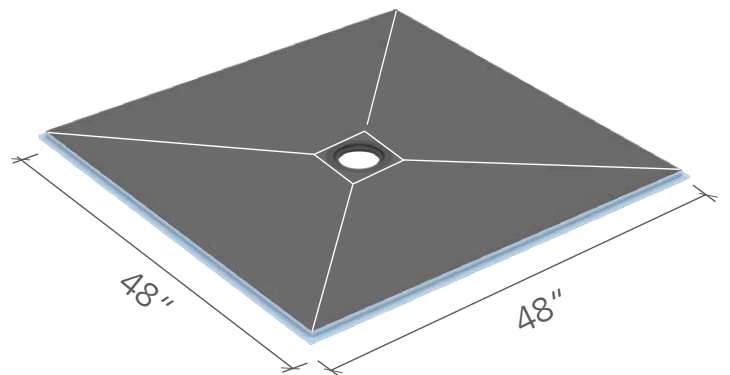


wedi Fundo® Curbless Shower Base

48 po x 48 po x 3/4 po

1219 mm x 1219 mm x 19 mm

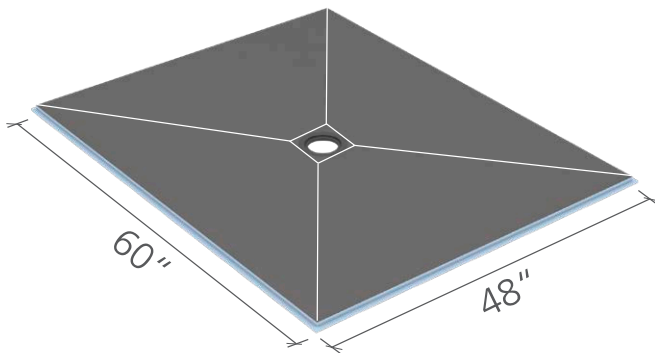
US9200002



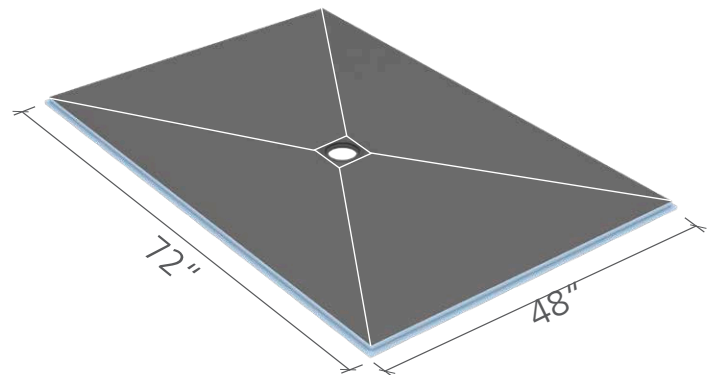
## wedi Fundo® Curbless Shower Base ■ Dessins techniques

**i** Les lignes blanches indiquent l'endroit où les pentes se rencontrent dans le receveur de douche.

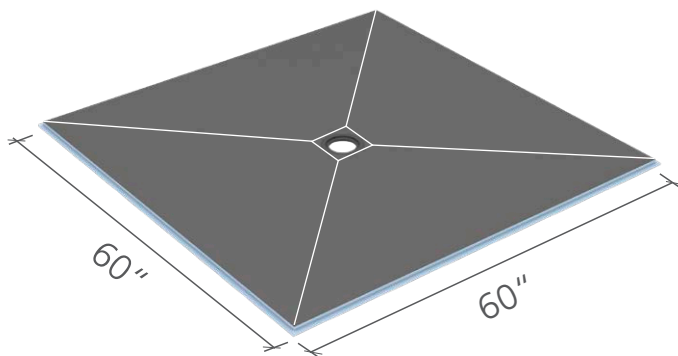
wedi Fundo® Curbless Shower Base  
48 po x 60 po x 3/4 po  
1219 mm x 1524 mm x 19 mm  
US9200004



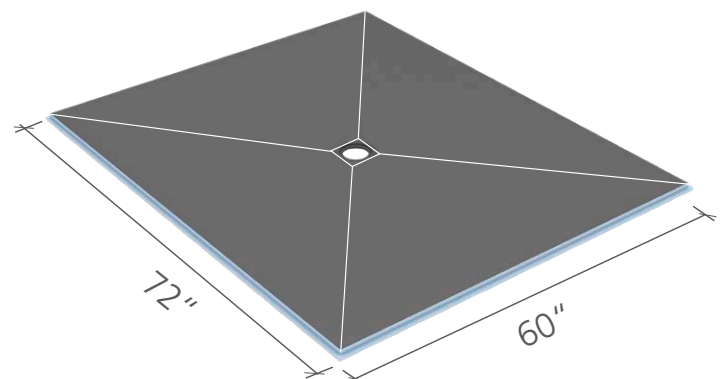
wedi Fundo® Curbless Shower Base  
48 po x 72 po x 1 1/8 po  
1219 mm x 1829 mm x 28,6 mm  
US9200008



wedi Fundo® Curbless Shower Base  
60 po x 60 po x 3/4 po  
1524 mm x 1524 mm x 19 mm  
US9200005



wedi Fundo® Curbless Shower Base  
60 po x 72 po x 1 1/8 po  
1524 mm x 1829 mm x 28,6 mm  
US9200009





## wedi Fundo® Curbless Shower Base ■ Dessins techniques

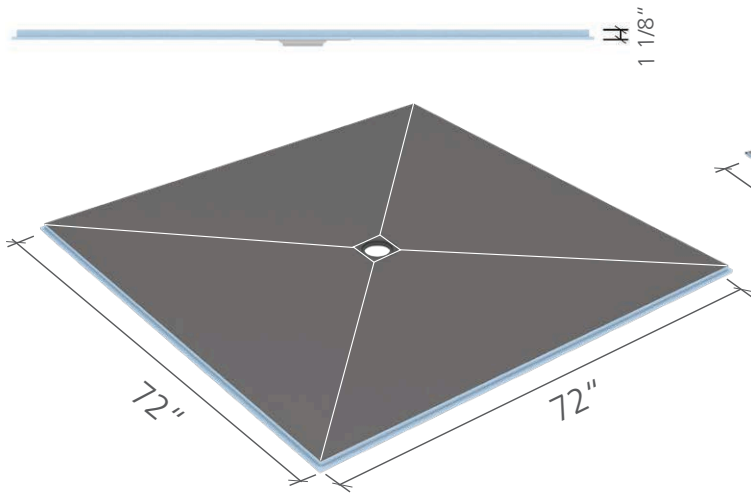
**i** Les lignes blanches indiquent l'endroit où les pentes se rencontrent dans le receveur de douche.

wedi Fundo® Curbless Shower Base

72 po x 72 po x 1 1/8 po

1829 mm x 1829 mm x 28,6 mm

US9200010



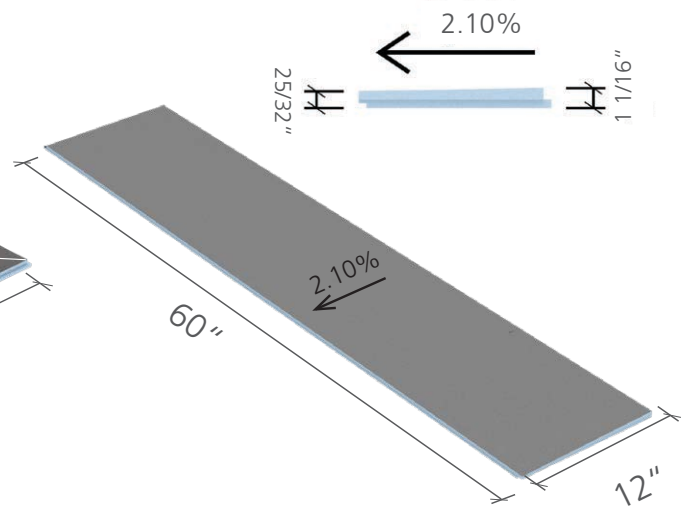
wedi® Curbless Shower Extension

12 po x 60 po

305 mm x 1524 mm

US3000035

Le panneau d'extension est incliné de 1 1/16 po à 25/32 po (27 mm à 20 mm).



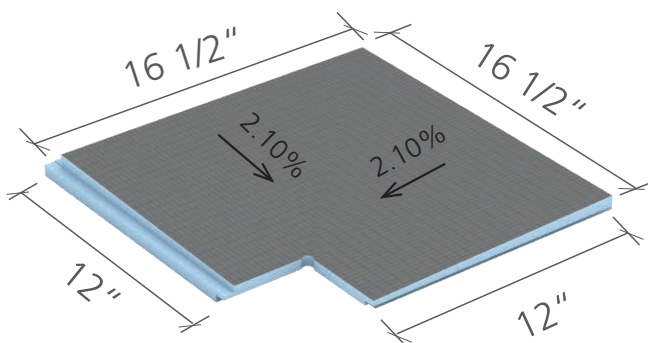
wedi® Curbless Shower Corner Extension

16 1/2 po x 16 1/2 po x 1 1/16 po

419 mm x 419 mm x 27 mm

US3000052

La découpe des coins mesure  
4 po x 4 po (101 mm x 101 mm).



## wedi Fundo® Linear Shower Base ■ Dessins techniques

**i** Les lignes blanches indiquent l'endroit où les pentes se rencontrent dans le receveur de douche.

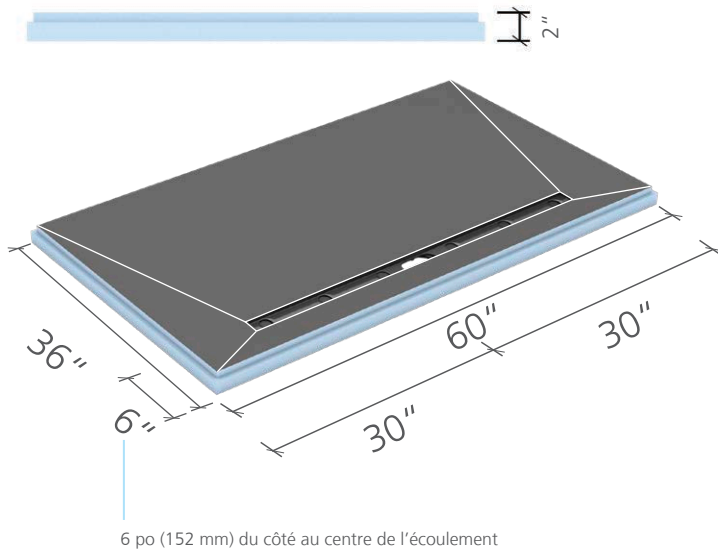
wedi Fundo® Linear Shower Base

36 po x 60 po x 2 po

914 mm x 1524 mm x 51 mm

Longueur de canal : 43 19/64 po (1100 mm)

US9310001 (pente à 4 pans)



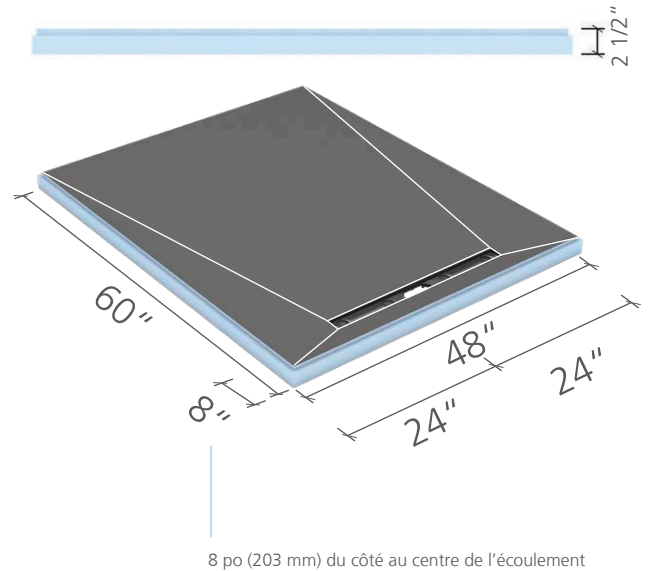
wedi Fundo® Linear Shower Base

48 po x 60 po x 2 1/2 po

1219 mm x 1524 mm x 63,5 mm

Longueur de canal : 27 19/32 po (700 mm)

US9310002 (pente à 4 pans)



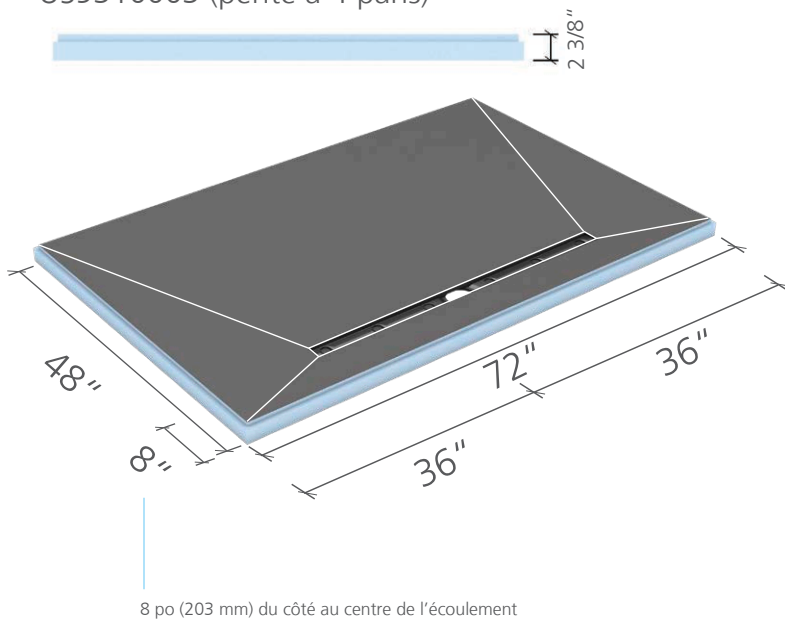
wedi Fundo® Linear Shower Base

48 po x 72 po x 2 3/8 po

1219 mm x 1829 mm x 60 mm

Longueur de canal : 43 19/64 po (1100 mm)

US9310003 (pente à 4 pans)



## wedi Fundo® Linear Shower Modules & Extensions ■ Dessins techniques

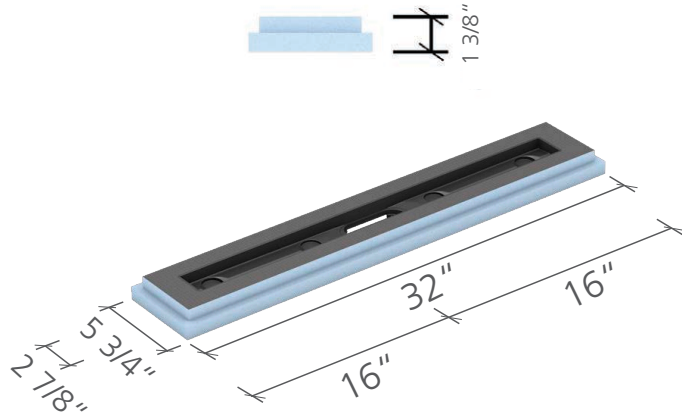
wedi Fundo® Linear Shower Module 32"

32 po x 5 3/4 po

813 mm x 146 mm

Longueur de canal : 27 19/32 po (700 mm)

US9320001

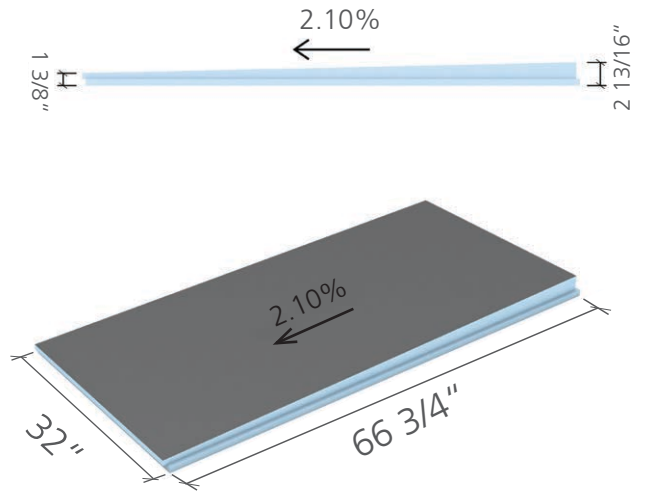


wedi Fundo® Linear Shower Extension 32"

32 po x 66 3/4 po

813 mm x 1695 mm

075100050



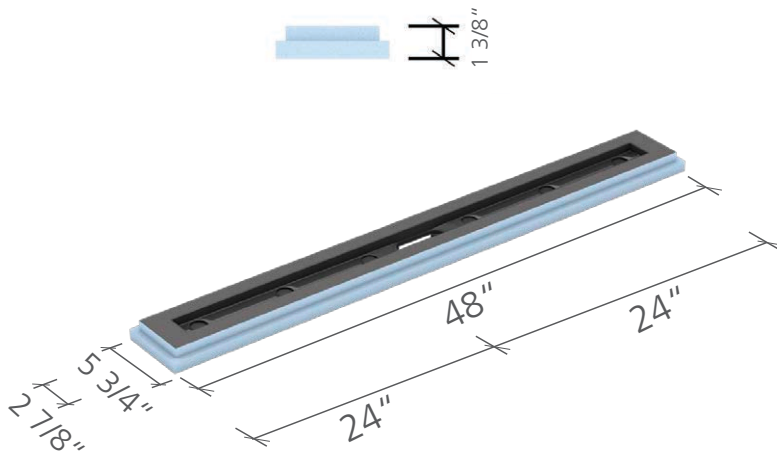
wedi Fundo® Linear Shower Module 48"

48 po x 5 3/4 po

1219 mm x 146 mm

Longueur de canal : 43 19/64 po (1100 mm)

US9320002

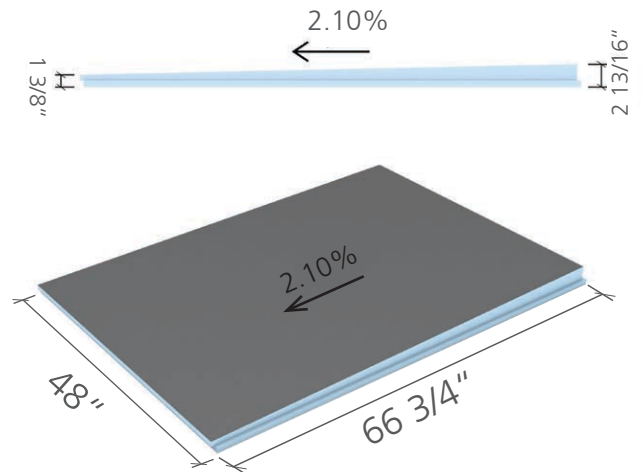


wedi Fundo® Linear Shower Extension 48"

48 po x 66 3/4 po

1219 mm x 1695 mm

075100051



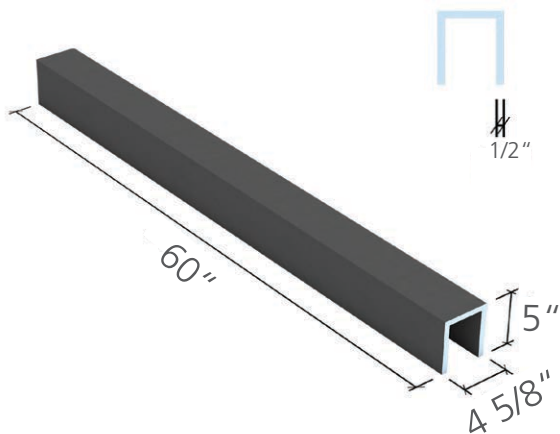
## wedi® Shower Curb ▀ Dessins techniques

wedi® Shower Curb Cap 60"

extérieur : 5 po (H) x 4 5/8 po (W) x 60 po (L)  
(127 mm x 117 mm x 1524 mm)

intérieur : 4 1/2 po (H) x 3 5/8 po (W)  
(114 mm x 92 mm)

US3000008

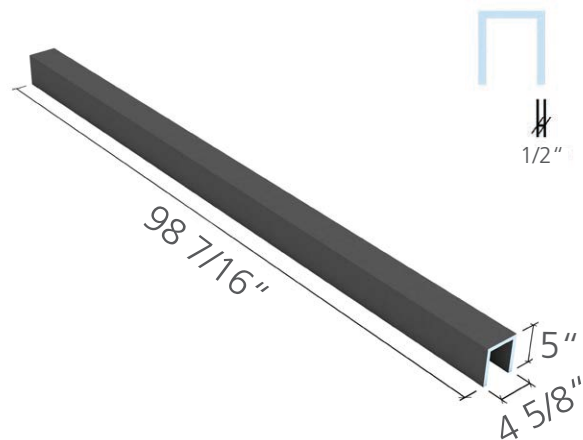


wedi® Shower Curb Cap 96"

extérieur : 5 po (H) x 4 5/8 po (W) x 98 7/16 po (L)  
(127 mm x 117 mm x 2500 mm)

intérieur : 4 1/2 po (H) x 3 5/8 po (W)  
(114 mm x 92 mm)

US3000010

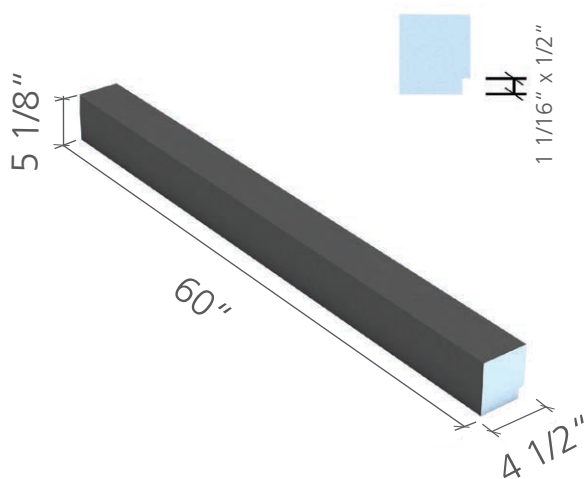


wedi® Shower Curb 60"

5 1/8 po (H) x 4 1/2 po (W) x 60 po (L)  
(130 mm x 114 mm x 1524 mm)

Dessus incliné 1/8 po/pi (10,4 mm/m)

US3000039

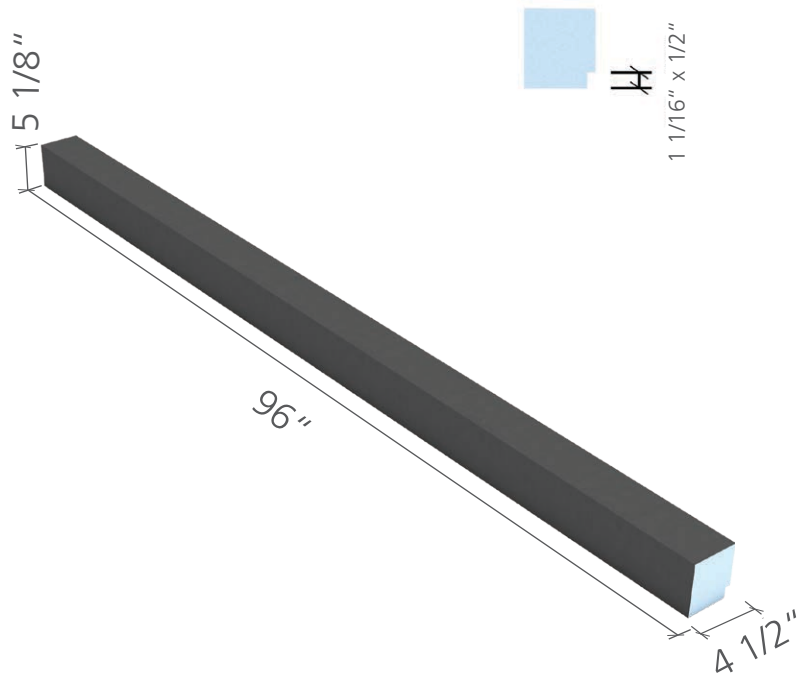


wedi® Shower Curb 96"

5 1/8 po (H) x 4 1/2 po (W) x 96 po (L)  
(130 mm x 114 mm x 2438 mm)

Dessus incliné 1/8 po/pi (10,4 mm/m)

US3000041



## wedi® Shower Curb ▀ Dessins techniques

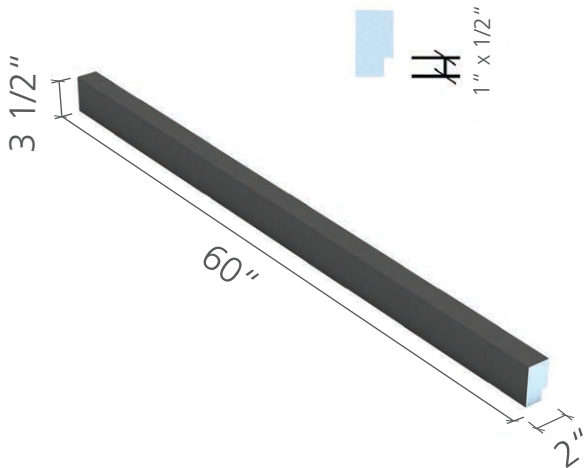
wedi® Shower Curb Lean 60"

3 1/2 po (H) x 2 po (W) x 60 po (L)

(89 mm x 51 mm x 1524 mm)

Dessus incliné 1/8 po/pi (10,4 mm/m)

US3000038



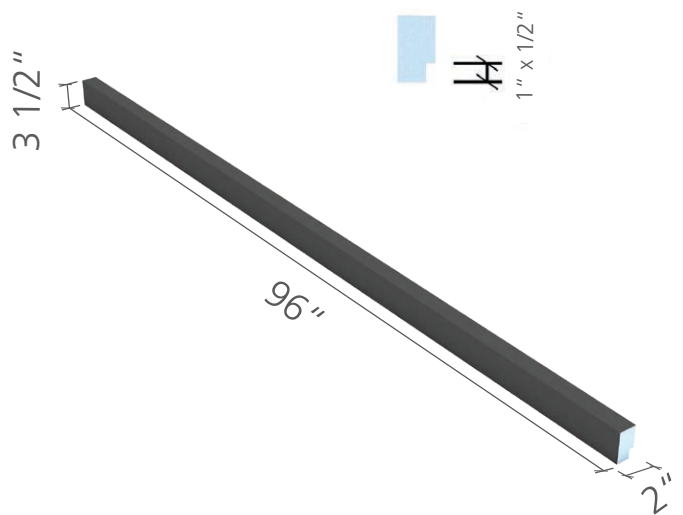
wedi® Shower Curb Lean 96"

3 1/2 po (H) x 2 po (W) x 96 po (L)

(89 mm x 51 mm x 2438 mm)

Dessus incliné 1/8 po/pi (10,4 mm/m)

US3000040



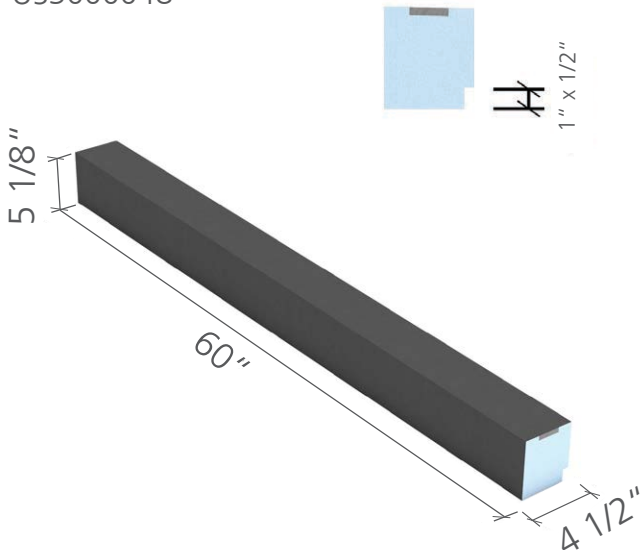
wedi® Shower Curb AT 60"

5 1/8 po (H) x 4 1/2 po (W) x 60 po (L)

(130 mm x 114 mm x 1524 mm)

Dessus incliné 1/8 po/pi (10,4 mm/m)

US3000048



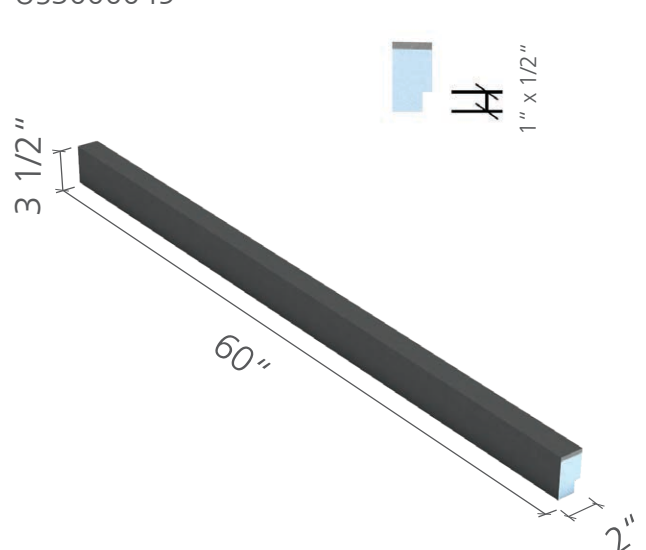
wedi® Shower Curb Lean AT 60"

3 1/2 po (H) 2 po (W) x 60 po (L)

(89 mm x 51 mm x 1524 mm)

Dessus incliné 1/8 po/pi (10,4 mm/m)

US3000049



## wedi® Shower Niche ■ Dessins techniques

wedi® Shower Niche 16"x12"

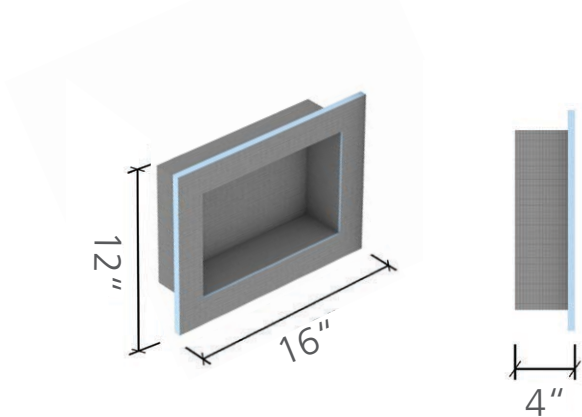
16 po x 12 po x 4 po (ext.)

406 mm x 304 mm x 101 mm (ext.)

12 po x 8 po x 3 1/2 po (int.)

304 mm x 203 mm x 89 mm (int.)

US3000004



wedi® Shower Niche 16"x16"

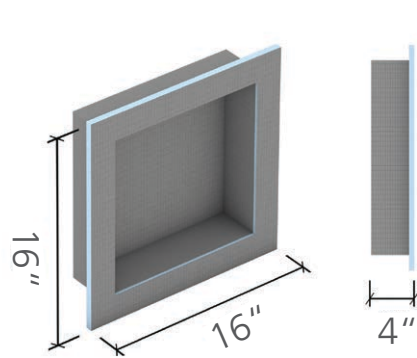
16 po x 16 po x 4 po (ext.)

406 mm x 406 mm x 101 mm (ext.)

12 po x 12 po x 3 1/2 po (int.)

304 mm x 304 mm x 89 mm (int.)

US3000005



wedi® Shower Niche 16"x22"

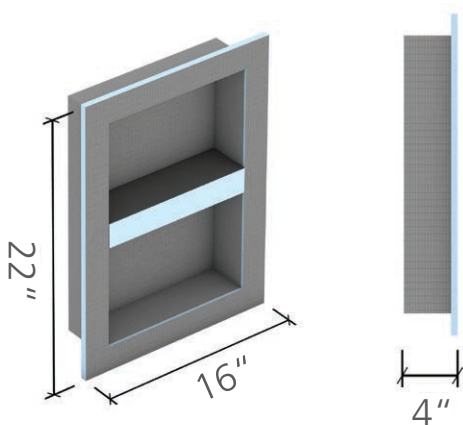
16 po x 22 po x 4 po (ext.)

406 mm x 559 mm x 101 mm (ext.)

12 po x 18 po x 3 1/2 po (int.)

304 mm x 457 mm x 89 mm (int.)

US3000007



wedi® Shower Niche 16"x28"

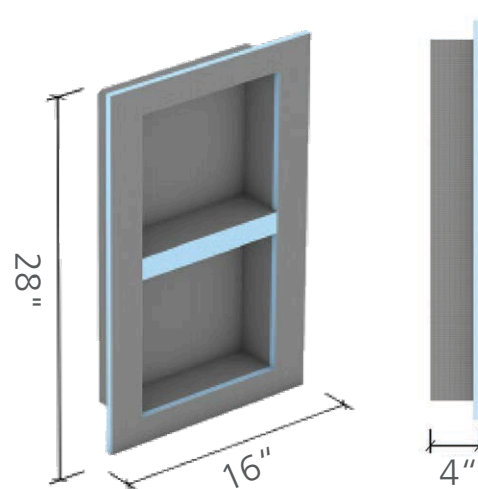
16 po x 28 po x 4 po (ext.)

406 mm x 711 mm x 101 mm (ext.)

12 po x 24 po x 3 1/2 po (int.)

304 mm x 609 mm x 89 mm (int.)

US3000248



## wedi® Shower Niche ■ Dessins techniques

wedi® Shower Niche 16" x 32"

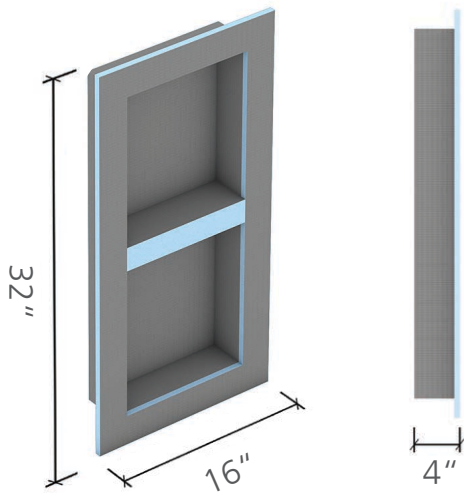
16 po x 32 po x 4 po (ext.)

406 mm x 812 mm x 101 mm (ext.)

12 po x 28 po x 3 1/2 po (int.)

304 mm x 711 mm x 89 mm (int.)

US3000051



wedi® Shower Niche 16" x 42"

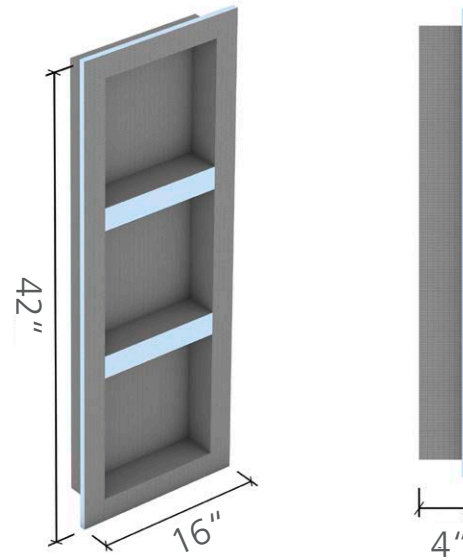
16 po x 42 po x 4 po (ext.)

406 mm x 1067 mm x 101 mm (ext.)

12 po x 38 1/4 po x 3 1/2 po (int.)

304 mm x 972 mm x 89 mm (int.)

US3000024



wedi® Shower Niche 16" x 30" CAT

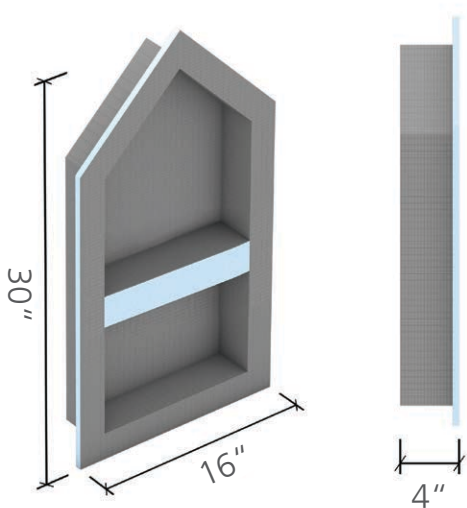
16 po x 30 po x 4 po (ext.)

406 mm x 762 mm x 101 mm (ext.)

12 po x 26 po x 3 1/2 po (int.)

304 mm x 660 mm x 89 mm (int.)

US3000016



## wedi Sanoasa® Shower Bench ■ Dessins techniques

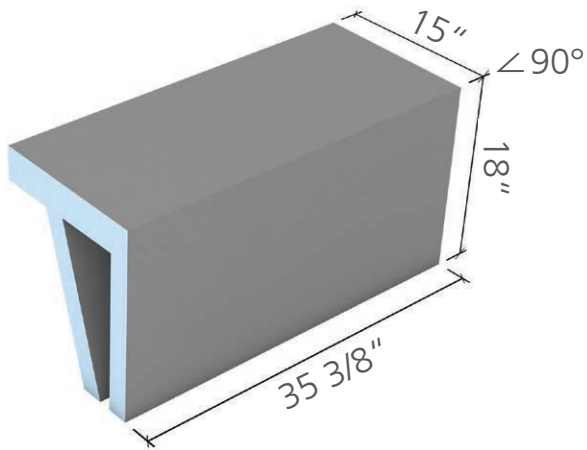
wedi Sanoasa® Shower Bench 1 M

35 3/8 po x 18 po x 15 po

899 mm x 457 mm x 381 mm

Dessus incliné 1 %

US3000042



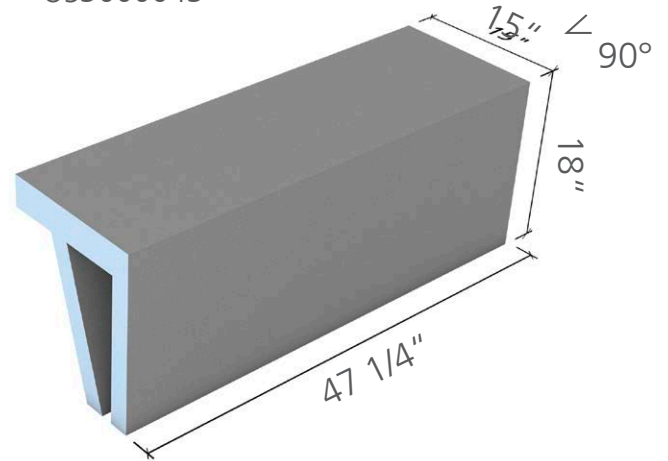
wedi Sanoasa® Shower Bench 1 L

47 1/4 po x 18 po x 15 po

1200 mm x 457 mm x 381 mm

Dessus incliné 1 %

US3000043



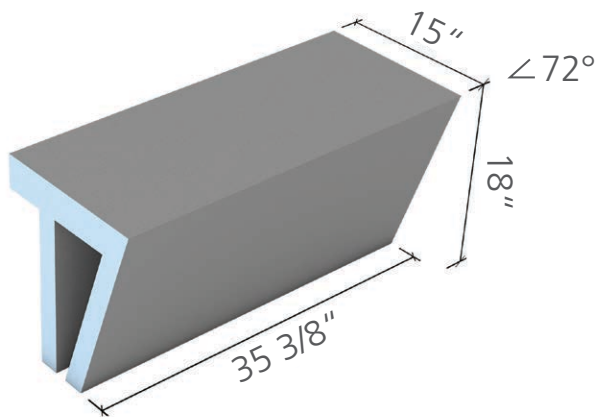
wedi Sanoasa® Shower Bench 2 M

35 3/8 po x 18 po x 15 po

899 mm x 457 mm x 381 mm

Dessus incliné 1 %

US3000044



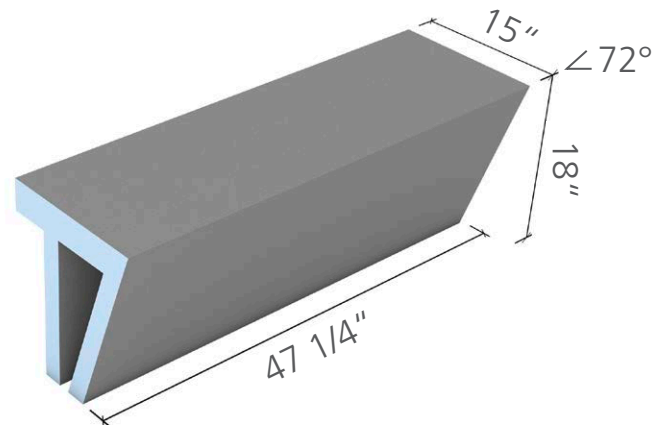
wedi Sanoasa® Shower Bench 2 L

47 1/4 po x 18 po x 15 po

1200 mm x 457 mm x 381 mm

Dessus incliné 1 %

US3000045





## wedi Sanoasa® Shower Seat and Bench ■ Dessins techniques

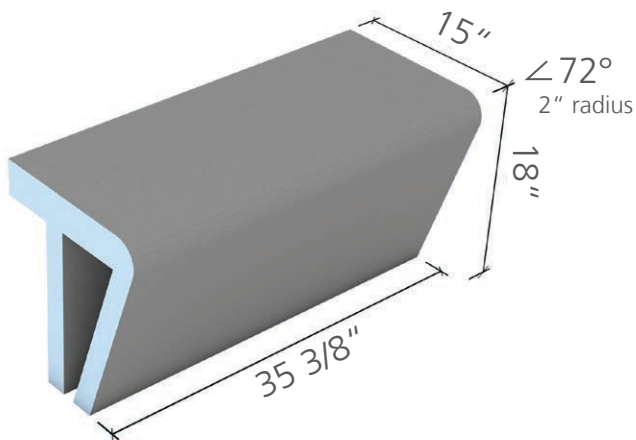
wedi Sanoasa® Shower Bench 3 M

35 3/8 po x 18 po x 15 po

899 mm x 457 mm x 381 mm

Dessus incliné 1 %

US3000046



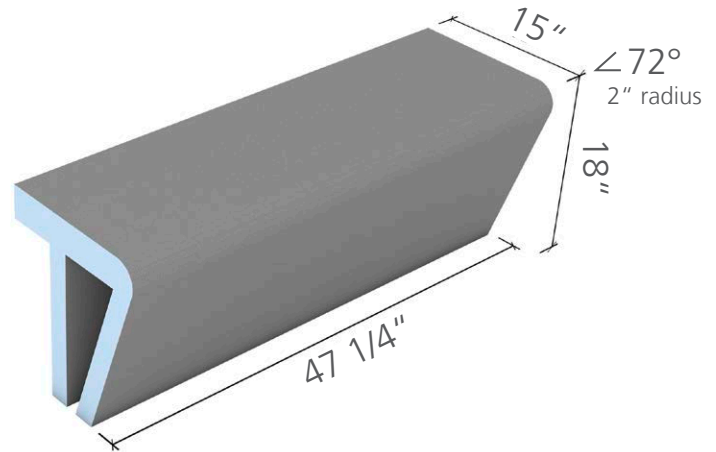
wedi Sanoasa® Shower Bench 3 L

47 1/4 po x 18 po x 15 po

1200 mm x 457 mm x 381 mm

Dessus incliné 1 %

US3000047



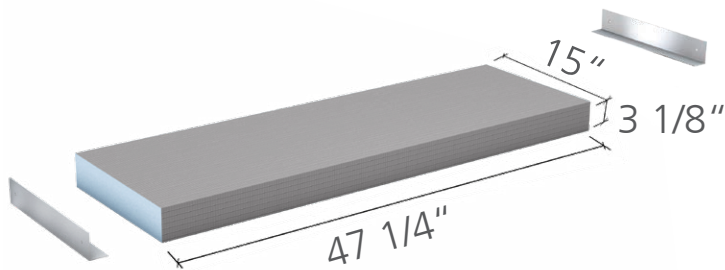
wedi Sanoasa® Shower Bench 4

47 1/4 po x 3 1/8 po x 15 po

1200 mm x 79 mm x 381 mm

Dessus incliné 1 %

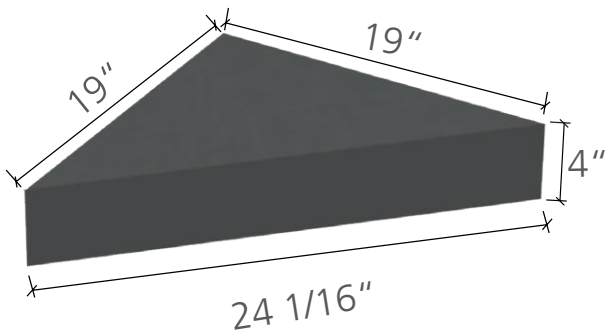
US3000000



## wedi® Shower Seat et Bench ■ Dessins techniques

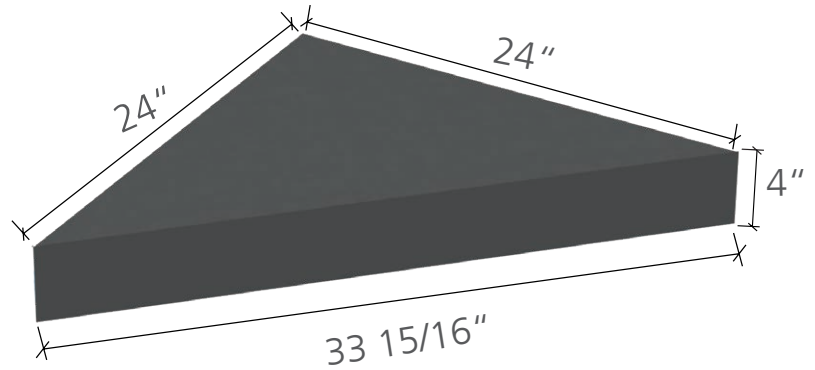
### wedi® Shower Seat M

19 po x 19 po (côtés mur) x 4 po  
432 mm x 432 mm (côtés mur) x 101 mm  
incliné vers l'avant 1 %  
US3000001



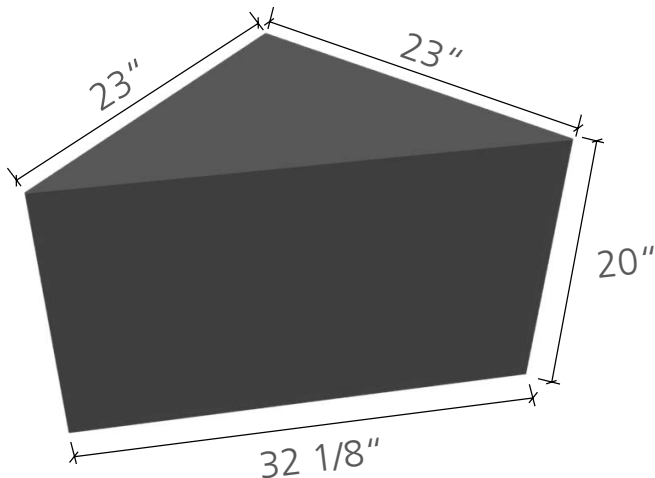
### wedi® Shower Seat L

24 po x 24 po (côtés mur) x 4 po  
610 mm x 610 mm (côtés mur) x 101 mm  
incliné vers l'avant 1 %  
US3000002



### wedi® Shower Corner Bench

23 po x 23 po (côtés mur) x 20 po.  
584 mm x 584 mm (côtés mur) x 508 mm  
incliné vers l'avant 1/8 po (3 mm)  
Fabriqué avec de la mousse rigide XPS.



Vous voulez savoir où acheter les produits wedi? Rendez-vous sur [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com) et cliquez sur « où acheter wedi » pour trouver votre distributeur ou revendeur wedi local ou appelez-nous dès maintenant.

La valeur de partenariats solides se traduit par la valeur ajoutée de nos produits et de notre soutien.

## Pour les entrepreneurs / installateurs professionnels

- wedi propose des prix de détail complets et accessibles dans ses catalogues, qui vont de pair avec des remises simples et compétitives accordées aux entrepreneurs.
- Tous les produits sont étanches à l'intérieur de leur coeur et dans l'ensemble du système d'installation de la douche.
- Les systèmes de produits wedi sont préfabriqués dans la mesure du possible, tout en permettant une personnalisation et une installation aisées sur place.
- Les programmes de garantie uniques de wedi, d'une durée de 10, 15 et 20 ans, vous protègent là où vous en avez le plus besoin, dans vos projets.
- wedi offre une première assistance sur site lors de l'installation d'un nouveau système de produits wedi. Nous offrons également des cours de certification locaux et des cours de certification régionaux wedi PRO pour une formation approfondie sur l'installation sécuritaire des systèmes de douche.



## Pour les constructeurs et les architectes

- Vous avez un projet en cours ou vous êtes confronté à des retards? wedi peut vous aider à respecter votre calendrier de construction.
- Les responsables de l'assistance commerciale de wedi peuvent planifier avec votre entreprise des cours CEU dans tout le pays.
- wedi propose des receveurs de douche et des produits sur mesure, ainsi que des manuels d'installation personnalisés pour vous aider à réaliser votre projet tout en conservant la garantie wedi.
- Le cahier des charges principal de wedi, la bibliothèque BIM et les fiches techniques sur [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com) et sur [www.BIMobjects.com](http://www.BIMobjects.com) vous aideront dans le processus de spécification.
- Les responsables de l'assistance commerciale de wedi vous aideront à planifier, budgétiser et programmer votre projet.



## Pour les grossistes et les détaillants

- wedi propose des prix de vente au détail complets et accessibles dans ses catalogues, ainsi que des remises simples et compétitives pour les revendeurs et les distributeurs.
- L'ensemble de notre entreprise et de notre équipe de soutien aux ventes se concentre sur les systèmes de douche, et nous sommes sur le terrain pour former vos clients.
- Nous proposons sans cesse de nouveaux produits innovants
- wedi propose une large gamme de supports pour les salles d'exposition et les points de vente afin d'aider votre équipe dans les domaines de la vente, du marketing et de la planification de projets avec vos clients.
- Nos solutions de produits se caractérisent par une combinaison simple de composants et un emballage attrayant, ce qui permet de réduire les stocks de votre entrepôt et d'assurer un processus de préparation des commandes sûr et efficace.



## Services à valeur ajoutée wedi

### Garantie wedi et extension de garantie

wedi offre une garantie générale unique, solide et très complète de 10 ans qui couvre les risques et les dommages réels pouvant résulter d'un produit défectueux. Une copie de la garantie wedi peut être consultée sur notre site Internet à l'adresse suivante : <https://wedicorp.com/wedi-warranty/>

En plus de notre garantie générale standard de 10 ans, wedi offre une garantie étendue de 15 ou 20 ans disponible pour couvrir les projets enregistrés par les installateurs certifiés PRO de wedi.

- Les systèmes de douche performants de wedi, une couverture de garantie sans précédent et un service combinés pour les installateurs wedi
- Inscrivez-vous aux cours de certification wedi PRO et profitez des options de garantie complète de 15 ou 20 ans de wedi\*.
- Les extensions de garantie PRO nécessitent une inscription en ligne, qui peut être effectuée en visitant notre site Internet à l'adresse suivante : <https://wedicorp.com/wedi-warranty/>



### Programme wedi Certified Installer et Certified Installer PRO

Prêt à faire passer vos installations au niveau supérieur? Assistez ou demandez un atelier d'installateur certifié wedi! wedi se rendra chez les distributeurs et organisera un atelier standard (entièrement gratuit!) pour présenter les installations de base et la certification wedi. Un responsable local de l'assistance technique aux ventes de wedi fera une démonstration complète de l'installation, répondra à toutes les questions que vous pourriez avoir sur l'installation ou le produit, et vous permettra d'obtenir la certification wedi! Tous les participants obtiendront la certification wedi à l'issue de la formation. Vous pouvez contacter votre TSSM wedi local pour planifier un atelier dès maintenant!

En plus de notre atelier standard, wedi propose également un atelier Certified Installer PRO. L'achèvement d'un atelier PRO vous permettra de demander l'extension de garantie mentionnée ci-dessus, jusqu'à 20 ans. Pour plus d'informations sur les ateliers PRO de wedi, veuillez consulter le site : <https://wedicorp.com/pro-signup/>



Scannez ce code QR maintenant pour visiter notre calendrier d'ateliers, et découvrez les prochaines dates d'ateliers!

Pour en savoir plus sur la garantie wedi, les extensions de garantie PRO ou pour enregistrer un projet de garantie PRO, veuillez consulter le site : <https://wedicorp.com/wedi-warranty/>



# Services à valeur ajoutée wedi

## Programme d'aide à la première installation wedi

Vous êtes un professionnel de l'industrie et vous souhaitez devenir un installateur certifié wedi et bénéficier d'une assistance individuelle, en personne, sur le chantier? Nos responsables des ventes techniques dévoués se rendront sur votre premier chantier avec vous et vous assisteront dans l'installation, tout à fait gratuitement! Votre TSSM wedi local vous aidera à installer tous les éléments de votre projet en toute sécurité et correctement en s'assurant que la garantie wedi est intacte, il vous fournira des informations pour vous aider à faire le travail efficacement, il vous assistera avec un test d'inondation et vous fournira des informations pour vous aider à tirer le meilleur parti du système de produits wedi.

Vous recevrez une certification wedi à la fin de l'installation, de sorte que vous serez prêt à entreprendre votre prochain projet immédiatement!

L'aide à la première installation doit être demandée sur le site Internet de wedi afin de s'assurer qu'un directeur des ventes techniques sera disponible pour vous aider. Nos TSSM ont souvent des emplois du temps très chargés, c'est pourquoi nous vous demandons de faire votre demande à l'avance avec un préavis d'au moins 2 semaines. Pour postuler, vous devez vous assurer que votre chantier répond à nos critères d'assistance. Vous pouvez en savoir plus sur ce qui est nécessaire sur le chantier en consultant notre demande d'aide au premier emploi sur le site Internet de wedi.

Vous avez des questions sur l'aide à la première installation wedi? Visitez notre site Web pour nous envoyer un message de contact ou appelez-nous dès aujourd'hui!



Si vous êtes prêt à vous inscrire dès maintenant à l'aide au premier emploi, rendez-vous sur le site suivant <https://wedicorp.com/contractor-first-time-job-assistance/> Ou scannez le code!

**Un TSSM wedi est sur place pour vous aider à installer en toute confiance!**

Avant



Après



# Services à valeur ajoutée wedi

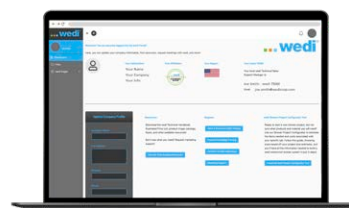
## Programme de distributeurs agréés wedi

Lorsqu'il s'agit de choisir le meilleur système d'étanchéité pour les douches carrelées, les 40 ans d'expérience de wedi en tant que marque leader sur le marché parlent d'eux-mêmes.

Chaque jour, de nouveaux clients s'adressent à wedi et demandent où ils peuvent acheter nos produits de qualité supérieure.

En devenant un distributeur agréé wedi, vous aurez accès à l'assistance et aux services à valeur ajoutée de wedi :

- ✓ Les responsables locaux de l'assistance technique aux ventes de wedi vous aideront à mettre en place des présentoirs marketing et des outils d'aide à la vente, ainsi qu'à former votre équipe de vente à notre processus de vente et de sélection de projets de douche « wedi en 5 étapes ». Nous assurons un suivi lors de l'arrivée de nouveaux produits ou de l'intégration de nouveaux membres du personnel de la salle d'exposition.
- ✓ Accès au nouveau portail wedi, spécialement conçu pour les distributeurs.
- ✓ Accès à notre configurateur de douche « wedi en 5 étapes » pour simplifier les devis et les commandes.
- ✓ Vous recevrez immédiatement les mises à jour sur les nouveaux outils et produits wedi.
- ✓ Accès au catalogue d'images des produits wedi et à des textes pour votre site Internet ou vos campagnes.
- ✓ Vous recevrez des informations sur nos programmes de formation et de certification, tels que les cours de certification wedi PRO de 1 ou 2 jours.



Pour devenir un Distributeur Agréé, vous devez déposer votre candidature sur notre site Internet. Une fois votre candidature approuvée, wedi vous enverra une boîte de bienvenue, comprenant un autocollant de revendeur agréé pour la porte d'entrée de votre magasin, ainsi qu'une invitation à accéder au portail wedi! Pour toute question concernant le programme des distributeurs agréés, veuillez contacter votre responsable local l'assistance technique aux ventes de wedi.

Les coordonnées des responsables de l'assistance technique aux ventes de wedi sont disponibles sur notre site Internet à l'adresse suivante :

[www.wedicorp.com/contact-local-wedi-services/](http://www.wedicorp.com/contact-local-wedi-services/)

**Prêt à devenir un revendeur agréé wedi ?**

**scannez le code pour postuler !**

Ou visitez le site :  
[wedicorp.com/authorized-dealer-signup](http://wedicorp.com/authorized-dealer-signup)



**Prêt à devenir un distributeur en gros agréé par wedi ?**

**scannez le code pour postuler !**

Ou visitez le site :  
[wedicorp.com/authorized-distributor-signup](http://wedicorp.com/authorized-distributor-signup)





## Receveur de douche

wedi Fundo® Shower Base ■ Receveur de douche étanche pour plancher de douche carrelé avec écoulement ponctuel

	Écoulement Emplacement	Dimensions	Unité	N° d'article
	Drain central	36 po. x 36 po. 914 mm x 914 mm	1 pc	US9100001
	Drain central	36 po. x 48 po. 914 mm x 1219 mm	1 pc	US9100002
	Drain central	36 po. x 60 po. 914 mm x 1524 mm	1 pc	US9100004
	Drain décentré	36 po. x 72 po. 914 mm x 1829 mm	1 pc	US9100005
	Drain central	36 po. x 72 po. 914 mm x 1829 mm	1 pc	US9100006
	Drain central	42 po. x 42 po. 1067 mm x 1067 mm	1 pc	US9100017
	Drain central	42 po. x 60 po. 1067 mm x 1524 mm	1 pc	US9100007
	Drain central	42 po. x 72 po. 1067 mm x 1829 mm	1 pc	US9100008
	Drain central	48 po. x 48 po. 1219 mm x 1219 mm	1 pc	US9100003
	Drain central	48 po. x 60 po. 1219 mm x 1524 mm	1 pc	US9100009
	Drain central	48 po. x 72 po. 1219 mm x 1829 mm	1 pc	US9100010
	Drain central	48 po. x 84 po. 1219 mm x 2134 mm	1 pc	US9100014
	Drain central	60 po. x 60 po. 1524 mm x 1524 mm	1 pc	US9100011

**i** wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit est inclus avec chaque receveur de douche. **Grilles d'écoulement vendues séparément.**  
Bases de douche fabriquées en Allemagne

**i** Pour les options et les prix, se référer à la liste de prix illustrée de wedi ou [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).



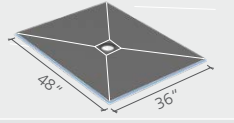
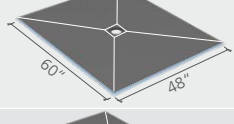
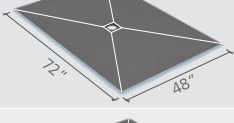
## Receveur de douche

### wedi Fundo® Shower Base ■ Suite

	Écoulement Emplacement	Dimensions	Unité	N° d'article
	Drain central	60 po. x 72 po. 1524 mm x 1829 mm	1 pc	US9100012
	Coin, décentré	60 po. x 72 po. 1524 mm x 1829 mm	1 pc	US9100013
	Drain central	60 po. x 84 po. 1524 mm x 2134 mm	1 pc	US9100015
	Drain central	72 po. x 72 po. 1829 mm x 1829 mm	1 pc	US9100016

**i** wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit est inclus avec chaque receveur de douche. **Grilles d'écoulement vendues séparément.**  
Bases de douche fabriquées en Allemagne.

### wedi Fundo® Curbless Shower Base ■ Receveur de douche étanche pour plancher de douche carrelé avec écoulement ponctuel

	Écoulement Emplacement	Dimensions	Unité	N° d'article
	Drain central	36 po. x 48 po. 914 mm x 1219 mm	1 pc	US9200001
	Drain central	36 po. x 60 po. 914 mm x 1524 mm	1 pc	US9200003
	Drain central	42 po. x 42 po. 1067 mm x 1067 mm	1 pc	US9200006
	Drain central	48 po. x 48 po. 1219 mm x 1219 mm	1 pc	US9200002
	Drain central	48 po. x 60 po. 1219 mm x 1524 mm	1 pc	US9200004
	<b>NOUVEAU</b> Drain central*	48 po. x 72 po. 1219 mm x 1829 mm	1 pc	US9200008
	Drain central	60 po. x 60 po. 1524 mm x 1524 mm	1 pc	US9200005

**i** wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit est inclus avec chaque receveur de douche. **Grilles d'écoulement vendues séparément.**  
Bases de douche fabriquées en Allemagne. \*Disponible après février 2024

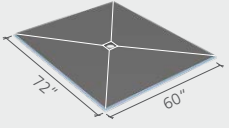
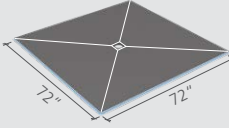
**i** Pour les options et les prix, se référer à la liste de prix illustrée de wedi ou [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).





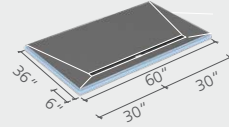
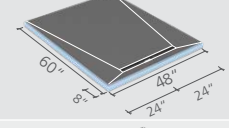
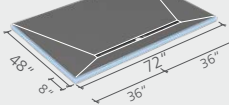
## Receveur de douche

### wedi Fundo® Curbless Shower Base ■ Suite

	Écoulement Emplacement	Dimensions	Unité	N° d'article
	<b>NOUVEAU</b> Drain central*	60 in. x 72 in.	1 pc	US9200009
	<b>NOUVEAU</b> Drain central*	72 in. x 72 in.	1 pc	US9200010


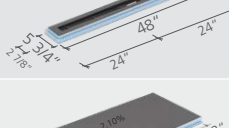

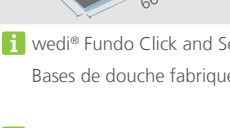
**i** wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit est inclus avec chaque receveur de douche. **Grilles d'écoulement vendues séparément.**  
Bases de douche fabriquées en Allemagne. \*Disponible après février 2024

### wedi Fundo® Linear Shower Base ■ Système d'étanchéité pour sols de douche carrelés avec écoulement linéaire

	Conception des surfaces	Dimensions	Longueur du canal	Unité	N° d'article
	Pente à 4 côtés	36 in. x 60 in.	43 5/16 in.	1 pc	US9310001
	Pente à 4 côtés	48 in. x 60 in.	27 1/2 in.	1 pc	US9310002
	Pente à 4 côtés	72 in. x 48 in.	43 5/16 in.	1 pc	US9310003

**i** wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit est inclus avec chaque receveur de douche. **Grilles d'écoulement vendues séparément.**  
Bases de douche fabriquées en Allemagne.

### wedi Fundo® Linear Drain Shower Modules ■ Système d'étanchéité pour sols de douche carrelés avec écoulement

	Nom de l'article	Dimensions externes Longueur x largeur x hauteur	Longueur du canal	Unité	N° d'article
	wedi Fundo® Linear Shower Module 32"	32 po. x 5 3/4 po. 813 mm x 146 mm Hauteur/épaisseur du module de ligne : 1 3/8 po. / 35 mm	27 19/32 po. 700 mm	1 pc	US9320001
	wedi Fundo® Linear Shower Module 48"	48 po. x 5 3/4 po. 1219 mm x 146 mm Hauteur/épaisseur du module de ligne : 1 3/8 po. / 35 mm	43 19/64 po. 1100 mm	1 pc	US9320002
	wedi Fundo® Linear Shower Extension 32"	66 3/4 po. x 32 po. 1695 mm x 813 mm Module d'extension Hauteur/épaisseur : 1 3/8 po. – 2 3/16 po. / 35 mm – 56 mm	–	1 pc	075100050
	wedi Fundo® Linear Shower Extension 48"	66 3/4 in. x 48 in. 1695 mm x 1219 mm Module d'extension Hauteur/épaisseur : 1 3/8 in. – 2 3/16 in. / 35 mm – 56 mm	–	1 pc	075100051

**i** wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit est inclus avec chaque receveur de douche. **Grilles d'écoulement vendues séparément.**  
Bases de douche fabriquées en Allemagne.

**i** Pour les options et les prix, se référer à la liste de prix illustrée de wedi ou [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).



## Panneaux de construction

### wedi® Building Panels ■ Panneau de support de carrelage étanche

	Application principale	Largeur x Longueur x Epaisseur	Unité	N° d'article
	Dosserets, rebords de baignoire, planchers, bandes décoratives sous mosaïques dans les conceptions de carrelage sur site	24 po. x 48 po. x 1/8 po. 610 mm x 1219 mm x 3 mm	10 panneaux/ boîte	US8000006*
	Panneau mural	36 po. x 60 po. x 1/2 po. 914 mm x 1524 mm x 13 mm	50 panneaux/ palette	US8000017
	Rebords de baignoire, planchers, avec chauffage électrique par rayonnement	48 po. x 60 po. x 1/4 po. 1219 mm x 1524 mm x 6 mm	25 panneaux/ palette	US8000013
	Panneau mural	48 po. x 60 po. x 1/2 po. 1219 mm x 1524 mm x 13 mm	50 panneaux/ palette	US8000014
	Panneau mural, s'aligne avec des cloisons sèches de 16 mm (5/8 po)	48 po. x 60 po. x 5/8 po. 1219 mm x 1524 mm x 16 mm	4 panneaux/ boîte	US8000011
	Panneau mural, s'aligne avec des cloisons sèches de 16 mm (5/8 po)	48 po. x 60 po. x 5/8 po. 1219 mm x 1524 mm x 16 mm	50 panneaux/ palette	US8000021
	anneau de plancher, s'aligne avec les wedi Fundo® Curbless Shower Bases pour créer une extension du plancher de la salle de bains	48 po. x 60 po. x 3/4 po. 1219 mm x 1524 mm x 19 mm	4 panneaux/ boîte	US8000018
	Panneau mural, s'aligne avec les murs flottants	48 po. x 60 po. x 1 po. 1219 mm x 1524 mm x 25 mm	4 panneaux/ boîte	US8000022
	Construction de bancs et de planchers pour s'aligner avec wedi Fundo® Shower Base dans la salle de bains	48 po. x 60 po. x 1 1/2 po. 1219 mm x 1524 mm x 38 mm	2 panneaux/ boîte	US8000019
	Construction de bancs et de sièges suspendus, de murs autoportants et de cloisons	48 po. x 60 po. x 2 po. 1219 mm x 1524 mm x 51 mm	2 panneaux/ boîte	US8000020
	Panneau mural	48 po. x 96 po. x 1/2 po. 1219 mm x 2438 mm x 13 mm	4 panneaux/ boîte	US8000010
	Panneau mural <b>Meilleure valeur !</b>	48 po. x 96 po. x 1/2 po. 1219 mm x 2438 mm x 13 mm	50 panneaux/ palette	US8000015 (pallet)
	Construction de bancs et de sièges suspendus, de murs autoportants et de cloisons	48 po. x 96 po. x 2 po. 1219 mm x 2438 mm x 51 mm	12 panneaux/ palette	US8000016

**i** Sur demande, plusieurs tailles sont disponibles pour commander de plus petites quantités. Peuvent être achetés en tant que panneaux individuels chez un grossiste.

**Fabriqué aux É.-U.**

\* Fabriqué en Allemagne.

### wedi® Vapor 85 ■ Panneau de construction pour salles de vapeur / douches

	Nom de l'article	Largeur x Longueur x Epaisseur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Vapor 85 48"x96"x1/2"	48 po. x 96 po. x 1/2 po. 1219 mm x 2438 mm x 13 mm	50 panneaux/palette	US8000026	Panneau de support de carrelage étanche à la vapeur
	wedi® Vapor 85 Fastener Patch Kit	3 po. x 3 ;l. squares 76 mm x 76 mm carrés	100 pièces/sac	US5000089	Kit de pièces de fixations pour installations de panneaux Vapor 85 (100 pièces)

**i** À utiliser avec notre Produit d'étanchéité wedi® 620, le Kit de fixation wedi avec rondelles sans languette wedi® et la bande d'étanchéité wedi® Subliner Dry.  
**Fabriqué aux É.-U.**

**i** Pour les options et les prix, se référer à la liste de prix illustrée de wedi ou [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).



## Extensions de douche

### wedi® Shower Extensions

	Nom de l'article	Largeur x Longueur x Epaisseur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Shower Extension 24" x 48"	24 po. x 48 po. sloped 1/4 po./ft 610 mm x 1220 mm sloped 20.8 mm/m	1 pc	073783528	Extensions en pente à utiliser avec un receveur de douche wedi, permettant d'ajouter 24 po de surface en pente le long d'un côté de 48 po.
	wedi® Shower Extension 12" x 72"	12 po. x 72 po. sloped 1/4 po./ft 305 mm x 1829 mm sloped 20.8 mm/m	1 pc	US3000036	Extensions en pente à utiliser avec un receveur de douche wedi, permettant d'ajouter 12 po de surface en pente le long d'un côté de 72 po.
	wedi® Curbless Shower Extension 12" x 60"	12 po. x 60 po. sloped 1/4 po./ft 305 mm x 1524 mm sloped 20.8 mm/m	1 pc	US3000035	Extensions en pente à utiliser avec un receveur de douche sans seuil wedi, permettant d'ajouter 12 po de surface en pente le long d'un côté de 60 po.
	wedi® Shower Corner Extension*	16 1/2 po. x 16 1/2 po. x 1 13/16 po. sloped min. 1/4 po. /ft. (2.1%) 419 mm x 419 mm x 46 mm pente de 20.8 mm/m (2.1%)	1 pc	US3000053	Extensions d'angle en pente à utiliser avec un receveur de douche wedi, permettant d'ajouter 12 po de surface en pente le long de deux côtés (taille au carré totale de 16 1/2 po x 16 1/2 po).
	wedi® Curbless Shower Corner Extension*	16 1/2 po. x 16 1/2 po. x 1 1/16 po. sloped min. 1/4 po. /ft. (2.1%) 419 mm x 419 mm x 30 mm pente de 20.8 mm/m (2.1%)	1 pc	US3000052	Extensions d'angle en pente à utiliser avec un receveur de douche sans seuil wedi, permettant d'ajouter 12 po de surface en pente le long de deux côtés (taille au carré totale de 16 1/2 po x 16 1/2 po).

Fabriqué en Allemagne.

## Rampe de douche

### wedi® Shower Ramp

	Nom de l'article	Largeur x Longueur x Epaisseur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Shower Ramp 16" x 60"*	16 po. x 60 po., sloped 1 1/2 po. to 1/4 po. 406 mm x 1524 mm pente de 38 mm à 6.4 mm	1 pc	073736517	Rampe à carreler conforme aux normes ADA, en pente et étanche, permettant d'ajouter 16 po de surface en pente le long d'une entrée de douche avec rampe d'une largeur de 60 po.

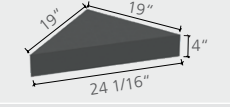
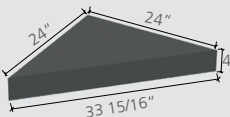
**i** \*Conformité à la norme ADA

Fabriqué en Allemagne



## Sièges et bancs de douche

### wedi® Shower Seats ■ Siège d'angle suspendu

	Nom de l'article	Longueur x Largeur x Hauteur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Shower Seat M	19 po. x 19 po. (wall sides) x 4 po. 610 mm x 610 mm (côtés du mur) x 102 mm	1 pc	US3000001	Siège d'angle suspendu au mur 19 po x 19 po (côtés du mur) x 24 1/16 po (devant) x 4 po d'épaisseur
	wedi® Shower Seat L	24 po. x 24 po. (wall sides) x 4 po. 610 mm x 610 mm (côtés du mur) x 102 mm	1 pc	US3000002	Siège d'angle suspendu au mur 24 po x 24 po (côtés du mur) x 33 15/16 po (devant) x 4 po d'épaisseur

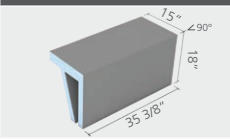
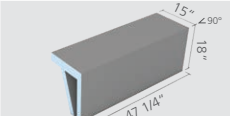
- Le wedi® Joint Sealant est inclus pour l'adhérence
- Un ruban adhésif armé de fibre de verre est inclus pour le raccordement entre le mur et le plancher
- Fabriqué en Allemagne.

### wedi® Shower Corner Bench ■ Siège triangulaire plein en mousse

	Nom de l'article	Longueur x Largeur x Hauteur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Shower Corner Bench	23 po. x 23 po. (sides) x 20 po. 584 mm x 584 mm (côtés) x 508 mm	1 pc	073784101	Banc/siège de douche monté au sol 23 po x 23 po (côtés du mur) x 32 1/8 po (devant) x 20 po de hauteur

- Le banc d'angle de douche wedi® est fabriqué avec de la mousse pleine XPS. Ces dispositifs sont préfabriqués et prêts à être fixés au mur à l'aide de ciment-colle. Comportent une pente de 1/8 po à l'avant. Fabriqué en Allemagne..

### wedi Sanoasa® Shower Bench 1

	Nom de l'article	Longueur x Largeur x Hauteur	Unité	N° d'article	Description
	wedi Sanoasa® Shower Bench 1 M	35 3/8 po x 18 po. x 15 po. 899 mm x 457 mm x 381 mm Transition directe avant/haut de 90 degrés	1 pc	US3000042	Banc de douche avec surface de siège en pente et conception carrée, 35 3/8 po x 18 po x 15 po (LxHxP)
	wedi Sanoasa® Shower Bench 1 L	47 1/4 po. x 18 po. x 15 po. 1200 mm x 457 mm x 381 mm Transition directe avant/haut de 90 degrés	1 pc	US3000043	Banc de douche avec surface de siège en pente et conception carrée, 47 1/4 po x 18 po x 15 po (LxHxP)

- Le banc est livré en quatre pièces : banc, sous-structure, et deux côtés. Le haut du banc est en pente.
- wedi® Joint Sealant est inclus pour le collage, et le ruban adhésif armé de fibre de verre est inclus pour le raccord mur/plancher
- Fabriqué en Allemagne.

### wedi Sanoasa® Shower Bench 2

	Nom de l'article	Longueur x Largeur x Hauteur	Unité	N° d'article	Description
	wedi Sanoasa® Shower Bench 2 M	35 3/8 po x 18 po. x 15 po. 899 mm x 457 mm x 381 mm Transition directe avant/haut de 72 degrés	1 pc	US3000044	Banc de douche avec surface de siège en pente et conception en angle, 35 3/8 po x 18 po x 15 po. (LxHxP)
	wedi Sanoasa® Shower Bench 2 L	47 1/4 po. x 18 po. x 15 po. 1200 mm x 457 mm x 381 mm Transition directe avant/haut de 72 degrés	1 pc	US3000045	Banc de douche avec surface de siège en pente et conception en angle, 47 1/4 po x 18 po x 15 po. (LxHxP)

- Le banc est livré en quatre pièces : banc, sous-structure, et deux côtés. Le haut du banc est en pente.
- wedi® Joint Sealant est inclus pour le collage, et le ruban adhésif armé de fibre de verre est inclus pour le raccord mur/plancher
- Fabriqué en Allemagne.

**i** Pour les options et les prix, se référer à la liste de prix illustrée de wedi ou [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).



## Sièges de douche

### wedi Sanoasa® Shower Bench 3

	Nom de l'article	Largeur x Hauteur x Profondeur	Unité	N° d'article	Description
	wedi Sanoasa® Shower Bench 3 M	35 3/8 po x 18 po. x 15 po. 899 mm x 457 mm x 381 mm Transition courbée avant/rebord avant supérieur de 72 degrés (rayon de 2 po)	1 pc	US3000046	Banc de douche avec surface de siège en pente et conception courbée, 35 3/8 po x 18 po x 15 po (LxHxP)
	wedi Sanoasa® Shower Bench 3 L	47 1/4 po. x 18 po. x 15 po. 1200 mm x 457 mm x 381 mm Transition courbée avant/rebord avant supérieur de 72 degrés (rayon de 2 po)	1 pc	US3000047	Banc de douche avec surface de siège en pente et conception courbée, 47 1/4 po x 18 po x 15 po (LxHxP)

- Le banc est livré en quatre pièces : banc, sous-structure, et deux côtés. Le haut du banc est en pente.
- wedi® Joint Sealant est inclus pour le collage, et le ruban adhésif armé de fibre de verre est inclus pour le raccord mur/plancher
- Fabriqué en Allemagne.

### wedi Sanoasa® Shower Bench 4

	Nom de l'article	Largeur x Hauteur x Profondeur	Unité	N° d'article	Description
	wedi Sanoasa® Shower Bench 4	47 1/4 po. x 3 1/8 po. x 15 po. 1200 mm x 79 mm x 381 mm	1 pc	US3000000	Banc de douche suspendu au mur avec surface de siège en pente, 47 1/4 po x 3 1/8 po x 15 po (LxHxP)

- wedi® Joint Sealant est inclus pour l'adhérence. Le haut du banc est en pente. Un ruban adhésif armé de fibre de verre est inclus pour le raccordement entre le mur et le plancher
- abriqué en Allemagne.

## Seuils et seuils couvrants

### wedi® Shower Curb Cap

	Nom de l'article	Largeur x Hauteur x Profondeur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Shower Curb Cap 60"	5 po. x 4 5/8 po. x 60 po. 127 mm x 117 mm x 1524 mm	1 pc	US3000008	Seuil couvrant aux dimensions extérieures de 5 po x 4 5/8 po x 60 po (H x l x L), pour la finition et l'étanchéification sur seuil en bois de 2 po x 4 po
	wedi® Shower Curb Cap 96"	5 po. x 4 5/8 po. x 98 7/16 po. 127 mm x 117 mm x 2500 mm	1 pc	US3000010	Seuil couvrant aux dimensions extérieures de 5 po x 4 5/8 po x 96 po (H x l x L), pour la finition et l'étanchéification sur seuil en bois de 2 po x 4 po constructions

- Installation sur des montants de dimension nominale de 51 mm x 102 mm (2 po x 4 po). A VERTISSEMENT : **Ne pas permettre à l'ensemble de porte vitrée de pénétrer dans le seuil couvrant. La surface de ces éléments ne présente pas de pente. Les carreaux ou dalles de pierre recouvrant cette dernière doivent être en pente pour évacuer l'eau en direction de l'écoulement de douche.**  
Fabriqué aux É.-U.

### wedi® Shower Curb

	Nom de l'article	Largeur x Hauteur x Profondeur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Shower Curb 60"	5 1/8 po. x 4 1/2 po. x 60 po. 130 mm x 114 mm x 1524 mm	1 pc	US3000039	Seuil en pente et préfabriqué aux dimensions de 5 1/8 po x 4 1/2 po x 60 po (H x l x L), à utiliser avec les receveurs de douche wedi
	wedi® Shower Curb 96"	5 1/8 po. x 4 1/2 po. x 96 po. 130 mm x 114 mm x 2438 mm	1 pc	US3000041	Seuil en pente et préfabriqué aux dimensions de 5 1/8 po x 4 1/2 po x 96 po (H x l x L), à utiliser avec les receveurs de douche wedi

- Surface supérieure en pente  
Fabriqué aux É.-U.

- Pour les options et les prix, se référer à la liste de prix illustrée de wedi ou [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).



## Seuils et AT de seuils

### wedi® Shower Curb Lean

	Nom de l'article	Hauteur x Largeur x Longueur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Shower Curb Lean 60"	3 1/2 po. x 2 po. x 60 po. 89 mm x 51 mm x 1524 mm	1 pc	US3000038	Seuil en pente et préfabriqué aux dimensions de 3 1/2 po x 2 po x 60 po (H x l x L), à utiliser avec les receveurs de douche wedi
	wedi® Shower Curb Lean 96"	3 1/2 po. x 2 po. x 96 po. 89 mm x 51 mm x 2438 mm	1 pc	US3000040	Seuil en pente et préfabriqué aux dimensions de 3 1/2 po x 2 po x 96 po (H x l x L), à utiliser avec les receveurs de douche wedi

**i** Fabriqué aux É.-U.

### wedi® Shower Curb AT (Anchor Track)

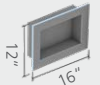
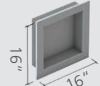
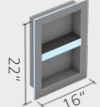
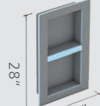
	Nom de l'article	Hauteur x Largeur x Longueur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Shower Curb AT 60"	5 1/8 in. x 4 1/2 in. x 60 in. 130 mm x 114 mm x 1524 mm	1 pc	US3000048	Seuil en pente et préfabriqué avec rail d'ancrage de porte en verre intégré dans les dimensions 5 1/8 x 4 1/2 x 60 po (H x l x L)
	wedi® Shower Curb Lean AT 60"	3 1/2 in. x 2 in. x 60 in. 89 mm x 51 mm x 1524 mm	1 pc	US3000049	Seuil en pente et préfabriqué avec rail d'ancrage de porte en verre intégré dans les dimensions 3 1/2 x 2 x 60 po (H x l x L)

**i** ■ wedi® Shower Curb AT (Rail d'ancrage pour seuil wedi) avec bande d'ancrage centrale en PVC intégrée (centrée; 2 po de largeur par 3/8 po d'épaisseur).

- La bande d'ancrage intégrée permet de fixer des attaches (aux rails de panneaux de verre/unités de portes).
- Surface supérieure en pente
- Fabriqué aux É.-U.

## Niches de douche

### wedi® Shower Niche

	Nom de l'article	Largeur x Hauteur x Profondeur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Shower Niche 16"x12"	16 po. x 12 po. x 4 po. (ext.) 12 po. x 8 po. x 3 1/2 po. (int.) 406 mm x 305 mm x 102 mm (ext.) 305 mm x 203 mm x 89 mm (int.)	1 pc	US3000004	Niches à carrelé pour encastrier dans les murs de douche, aux dimensions intérieures de 12 po x 8 po x 3 1/2 po (L x H x P)
	wedi® Shower Niche 16"x16"	16 po. x 16 po. x 4 po. (ext.) 12 po. x 12 po. x 3 1/2 po. (int.) 406 mm x 406 mm x 102 mm (ext.) 305 mm x 305 mm x 89 mm (int.)	1 pc	US3000005	Niches à carrelé pour encastrier dans les murs de douche, aux dimensions intérieures de 12 po x 12 po x 3 1/2 po (L x H x P)
	wedi® Shower Niche 16"x22"	16 po. x 22 po. x 4 po. (ext.) 12 po. x 18 in. x 3 1/2 po. (int.) 406 mm x 559 mm x 102 mm (ext.) 305 mm x 457 mm x 89 mm (int.) étagère amovible incluse	1 pc	US3000007	Niches à carrelé pour encastrier dans les murs de douche, aux dimensions intérieures de 12 po x 18 po x 3 1/2 po (L x H x P), avec une étagère amovible et pouvant être carrelée de 2 po
	wedi® Shower Niche 16"x28"	16 po. x 28 po. x 4 po. (ext.) 12 po. x 24 po. x 3 1/2 po. (int.) 406 mm x 711 mm x 102 mm (ext.) 305 mm x 610 mm x 89 mm (int.) étagère amovible incluse	1 pc	US3000248	Niches à carrelé pour encastrier dans les murs de douche, aux dimensions intérieures de 12 po x 24 po x 3 1/2 po (L x H x P), avec une étagère amovible et pouvant être carrelée de 2 po

**i** ■ Installation dans des cavités d'ossature de mur de 406,4 mm (16 po) de c. à c., réalisées à l'aide de supports d'ossature de 51 mm x 102 mm (2 po x 4 po)

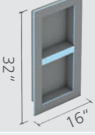

- Fabriqué aux É.-U.

**i** Pour les options et les prix, se référer à la liste de prix illustrée de wedi ou [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).



## Niches de douche

### wedi® Shower Niche ■ Suite

	Nom de l'article	Largeur x Hauteur x Profondeur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Shower Niche 16"x30" CAT	16 po. x 30 po. x 4 po. (ext.) 12 po. x 26 po. x 3 1/2 po. (int.) incl. 406 mm x 711 mm x 102 mm (ext.) 305 mm x 610 mm x 89 mm (int.) étagère amovible incluse; haut de forme	1 pc	US3000016	Niches à carrelé pour encastrer dans les murs de douche, style cathédrale, aux dimensions intérieures de 12 po x 26 po x 3 1/2 po (L x H x P), avec une étagère amovible et pouvant être carrelée de 2 po
	wedi® Shower Niche 16"x32"	16 po. x 32 po. x 4 po. (ext.) 12 po. x 28 po. x 3 1/2 po. (int.) 406 mm x 813 mm x 102 mm (ext.) 305 mm x 711 mm x 89 mm (int.) étagère amovible incluse	1 pc	US3000051	Niches à carrelé pour encastrer dans les murs de douche, aux dimensions intérieures de 12 po x 28 po x 3 1/2 po (L x H x P), avec une étagère amovible et pouvant être carrelée de 2 po
	wedi® Shower Niche 16"x42"	16 po. x 42 1/4 po. x 4 po. (ext.) 12 po. x 38 1/4 po. x 3 1/2 po. (int.) 406 mm x 1073 mm x 102 mm (ext.) 305 mm x 974 mm x 89 mm (int.) 2 étagères amovibles incluses	1 pc	US3000024	Niches à carrelé pour encastrer dans les murs de douche, aux dimensions intérieures de 12 po x 38 1/4 po x 3 1/2 po (L x H x P), et une étagère amovible et pouvant être carrelée de 2 po



- i** ■ Installation dans des cavités d'ossature de mur de 406,4 mm (16 po) de c. à c., réalisées à l'aide de supports d'ossature de 51 mm x 102 mm (2 po x 4 po)  
■ **Fabriqué aux É.-U.**



Les tablettes, incluses dans certains modèles de niches de douche, peuvent être placées là où elles s'intègrent le mieux au design, collées avec wedi® Joint Sealant et carrelées directement. Pour une étagère de niche de douche améliorée en verre, en acier inoxydable ou en noir mat, voir page 111.



## Accessoires d'installation

### wedi® Joint Sealant

	Nom de l'article	Utilisation / En option ou obligatoire	Contenu	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Joint Sealant Tube	environ 1,2 oz par 1 pi² de panneaux de construction wedi sur les murs convient à vos besoins en matière de mur de douche, receveur de douche et seuil. Les modules préfabriqués et les optimisations de conception peuvent nécessiter davantage de produit d'étanchéité wedi®.	10.5 oz.	12/case cas complets uniquement	US5000013	Cartouche de 10,5 oz de scellant hybride SMP pour imperméabiliser et connecter les assemblages wedi
	wedi® Joint Sealant Sausage	environ 1,2 oz par 1 pi² de panneaux de construction wedi sur les murs convient à vos besoins en matière de mur de douche, receveur de douche et seuil. Les modules préfabriqués et les optimisations de conception peuvent nécessiter davantage de produit d'étanchéité wedi®.	20 oz.	20/case cas complets uniquement	US5000010	Sachet d'aluminium de 20 oz de scellant SMP hybrid pour imperméabiliser et connecter les assemblages wedi

- i** Produit d'étanchéité étanche à l'eau, restant souple, et adhésif pour traitement des joints.  
■ **Fabriqué aux É.-U.**

### wedi® Sealant 620

	Nom de l'article	Utilisation / En option ou obligatoire	Contenu	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Sealant 620 Cartridge	1,5 pied linéaire de chevauchement de 2 po ; ou solin le long du mur par once	10.5 oz.	12/case full cases only	US5000088	Cartouche de 10,5 oz de scellant hybride SMP pour imperméabiliser et connecter les assemblages wedi dans les hammams
	wedi® Sealant 620 Sausage	1,5 pied linéaire de chevauchement de 2 po ; ou solin le long du mur par once	20 oz.	20/case full cases only	US5000083	Sachet d'aluminium de 20 oz de scellant SMP hybrid pour imperméabiliser et connecter les assemblages wedi dans les hammams


- i** Utilisé avec wedi® Subliner Dry Sealing Tape, wedi® Subliner Dry Sheet membranes, or wedi® Vapor 85 Building Panels.  
Fabriqué en Allemagne.

- i** Pour les options et les prix, se référer à la liste de prix illustrée de wedi ou [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).





## Accessoires d'installation

### wedi® Corner Putty Knife

	Nom de l'article	Utilisation	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Corner Putty Knife	Permet d'étaler de manière uniforme le produit de joint dans les angles/raccords.	1 pc	US5000044	Pour l'application de produits d'étanchéité sur les raccords en angle.



**i** Fabriqué aux É.-U.

### wedi® Sealant Gun

	Nom de l'article	Utilisation	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Sealant Gun	Permet de répartir uniformément le produit d'étanchéité	1 pc	US5000019	Pour produit d'étanchéité en cartouche et boudin
	wedi® Sealant Gun Tip	Buses de remplacement du pistolet à calfeutrage	10 pcs/box	US5000020	Buses de remplacement (plastique dur)

**i** Fabriqué à Taiwan.

### wedi® Subliner Dry

	Nom de l'article	Largeur × Longueur du rouleau	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Subliner Dry 53 ft²	39 po. × 16 pi. (53 pi²) 990 mm x 4.9 m (4.9 m²)	1 rouleau	US5000001	Feuille de membrane étanche à carreler (rouleau de 53 pi²)
	wedi® Subliner Dry 323 ft²	39 po. × 98 pi. (323 pi²) 990 mm x 29.9 m (30 m²)	1 rouleau	US5000005	Feuille de membrane étanche à carreler (rouleau de 323 pi²)

**i** Fabriqué aux É.-U.





## Accessoires d'installation

### wedi® Subliner Dry Sealing Tape ■ Tileable waterproof sheet membrane tape

	Nom de l'article	Largeur x Longueur du rouleau	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Subliner Dry Sealing Tape	5 po. x 32.8 pi. 127 mm x 10 m	1 rouleau	US5000002	Feuille de membrane étanche à carreler (rouleau de 32 pi)

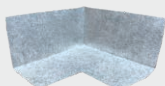
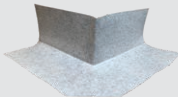
**i** À utiliser aussi dans les applications wedi® Subliner Dry, wedi® Vapor 85 applications, et installs with wedi® Sealant 620 pour une réalisation intrinsèquement étanche des joints.  
**Fabriqué aux É.-U.**

### wedi® Subliner Dry Tub Tape

	Nom de l'article	Largeur x Longueur du rouleau	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Subliner Dry Tub Tape	4 3/4 po. x 11 pi 121 mm x 3.4 m	1 rouleau	US5000084	Feuille de membrane étanche pour assurer une transition baignoire/mur étanche

**i** À utiliser avec des douches et baignoires en acrylique et en plastique pour étanchéifier les rebords de baignoire sans besoin de clouer des brides aux murs.  
**Fabriqué aux É.-U.**

### wedi® Subliner Dry Corners ■ Détails de la bande de membrane imperméable à l'eau pour les zones d'angle de construction



	Nom de l'article	Utilisation	Dimensions	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Subliner Dry Inside Corner	Appliquer dans tout angle intérieur à moins de 36 po de la douche	4 3/4 po. x 4 3/4 po. x 2 1/4 po. 121 mm x 121 mm x 57 mm	2 pcs/ sac	US5000007	Feuille de membrane étanche à carreler pour les zones d'angle intérieures
	wedi® Subliner Dry Outside Corner	Appliquer dans tout angle extérieur à moins de 36 po de la douche, y compris entre le receveur et le plancher	4 3/4 po. x 4 3/4 po. x 2 1/4 po. 121 mm x 121 mm x 57 mm	2 pcs/ sac	US5000008	Feuille de membrane étanche à carreler pour les zones d'angle extérieures

**i** À utiliser aussi dans les applications wedi® Subliner Dry, wedi® Vapor 85 applications, et installs with wedi® Sealant 620 pour une réalisation intrinsèquement étanche des joints.  
**Fabriqué aux É.-U.**



## Accessoires d'installation

### wedi® Subliner Dry Sealing Collars



	Nom de l'article	Utilisation	Dimensions	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Subliner Dry Pipe Seal	Joint collerette Flexi pour l'étanchéité autour des tuyaux de douche de 1/2 po à 3/4 po montés en saillie	4 3/4 po. x 4 3/4 po. 121 mm x 121 mm	1 pc	US5000033*	Pour étanchéifier les saillies de tête de douche dans les murs de douche
	wedi® Subliner Dry Mixing Valve Seal	Joint collerette Flexi pour l'étanchéité autour du robinet mitigeur	ø 3 15/16 po. ø 100 mm	1 pc	US5000000	Pour étanchéifier les saillies du robinet mitigeur dans les murs de douche

**i** Ils peuvent être installés dans toutes les installations de douches et de bains de vapeur avec wedi® Subliner Dry et le système wedi® Vapor 85. Dans les installations de bain de vapeur, veuillez à utiliser le produit d'étanchéité wedi® 620. Dans les douches wedi® Fundo et lorsqu'il est appliqué sur le panneau de construction wedi®, il est possible d'utiliser le produit d'étanchéité wedi® ordinaire pour installer les produits.

Fabriqué aux É.-U.

\*Fabriqué en Allemagne.


### wedi® Fastener Kits

	Nom de l'article	Utilisation / En option ou obligatoire	Contenu	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Fastener Kit	Prévoir d'utiliser 1 vis et 1 rondelle wedi tous les 1 pi <sup>2</sup> de panneau de construction wedi	100 vis à filetage grossier de 1 5/8 po 100 rondelles à languettes en acier wedi	1 pc	US5000070	100 rondelles à languettes et vis wedi
	wedi® Tabless Fastener Kit	À utiliser pour le plancher avec des panneaux de construction de 1/4 po, ainsi qu'avec le panneau de construction wedi Vapor 85. Prévoir d'utiliser 1 vis et 1 rondelle wedi tous les 1 pi <sup>2</sup> de panneau de construction wedi	100 vis à filetage grossier de 1 5/8 po 100 rondelles sans languette en acier wedi	1 pc	US5000086	100 rondelles sans languette et vis wedi

**i** Tête cruciforme pour montants en bois, revêtement céramique de qualité supérieure (conforme à la norme ACQ). Pour l'installation sur des ossatures en bois et en métal (calibre 20). Les rondelles à languettes offrent quatre languettes pour une mise en place rapide et sûre. Les rondelles wedi offrent un calibre solide selon les normes ISO et un potentiel de déformation réduit. Les capacités de charge sont testées indépendamment.

Rondelles fabriquées aux É.-U. Vis fabriquées à Taiwan et au Vietnam.

### wedi® Washer Master Pack

	Nom de l'article	Diamètre	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Washer Master Pack	1 1/4 po. 32 mm	1000 pcs	US5000009	1000 rondelles à languettes wedi

**i** Les rondelles à onglets fournissent quatre onglets pour un placement rapide et sécurisé. Les rondelles wedi procurent une épaisseur robuste conforme aux normes ISO et réduisent les risques de déformation. Les capacités de charge sont testées de façon indépendante.

Fabriqué aux É.-U.




## Accessoires d'installation

### wedi® Screws

	Nom de l'article	Longueur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Screws Master Pack	1 5/8 po. 41 mm	1000 pcs	US5000012	1000 vis wedi
	wedi® Selftapping Screws	1 1/4 po. 32 mm	100 pcs	US5000018	100 vis autotaraudeuses wedi

**i** Tête Phillips; vis anti-rouille avec revêtement en céramique (conforme aux normes ACQ). Utiliser les vis anti-rouille sur des ossatures en bois ou en métal de calibre 20 ou inférieur. Pour des ossatures en métal d'un calibre plus important, utiliser les vis autotaraudeuses. Fabriqué au Taïwan et au Viêt Nam.

### wedi® Curbless Shower Recess Kit

	Nom de l'article	Dimensions / Informations complémentaires	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Curbless Shower Recess Kit	5 pi. x 5 pi. 1.5 m x 1.5 m Pour du contreplaqué de 19 mm d'épaisseur.	1 pc	US5000085	Système de support pour encastrer des zones de douche de 5 pi x 5 pi au plus dans des sous-planchers en contreplaqué de 3/4 po d'épaisseur

**i** Pour encastrer des planchers en contreplaqué entre des solives de plancher. Pour un receveur de douche wedi Fundo® Curbless Shower Base aux dimensions de 60 po x 60 po maximum. Peut être utilisé avec des solives solides 2 po x 10 po de 16 po de c. à c., ainsi qu'avec des solives spécialement conçues.

Fabriqué aux É.-U.

**Inclus dans le kit :**

- 30 x supports en C
- 10 x supports de solive
- 60 x vis à bois Phillips à tête plate
- 40 x vis longues autoperceuses à tête plate Phillips ailetées
- 160 x vis courtes autoperceuses à tête plate Phillips ailetées

## Drains et pièces de rechange pour drains

### wedi® Fundo Click and Seal® Drain

	Nom de l'article	Informations sur le produit	Unité	N° d'article	Description
	wedi Fundo® Click and Seal® Drain Kit 2"	comprend le corps d'écoulement, le joint d'étanchéité, la cale de compression, l'écrou de verrouillage, la grille caniveau, le lubrifiant	1 pc	US9400101	Kit d'écoulement pour receveurs de douche wedi
	wedi Fundo® Click and Seal® Replacement Kit Copper Pipe	comprend un joint d'étanchéité et une cale de compression spéciaux pour tuyau en cuivre, et du lubrifiant	1 pc	US9400100	Pour les raccords de joint d'étanchéité sur des tuyaux d'évacuation en cuivre
	wedi Fundo® Click and Seal® Height Adjustment Kit	comprend l'extension de barrette d'écoulement, la bague d'alignement 1 et le circlip 2	1 pc	077000054	Le kit permet d'ajuster la hauteur de la barrette d'écoulement jusqu'à 1 1/4 po, de la tourner et de la déplacer latéralement de 3/16 po dans toutes les directions pour s'adapter au coulis selon la disposition du carrelage
	wedi Fundo® Click and Seal® Lube Kit	comprend 20 tubes de 1 mL de lubrifiant Click and Seal	20 tubes/boîte	US9400001*	20 unités de lubrifiant wedi synthétique à base de silicone pour les installations d'écoulement Click and Seal

**i** Peuvent être achetés comme unités de remplacement. Les écoulements Click and Seal® sont inclus dans les receveurs de douche individuels et les kits de douche.


- Fabriqué au Portugal.
- \* Fabriqué aux É.-U.

**i** Pour les options et les prix, se référer à la liste de prix illustrée de wedi ou [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).




## Grilles d'écoulement ponctuel

### wedi® Drain Cover Stainless Steel

	Nom de l'article	Longueur x largeur x épaisseur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Drain Cover Stainless Steel	3 3/4 po. x 3 3/4 po. x 1/4 po. 95 mm x 95 mm x 6.4 mm	1 pc	US1000057	Grille d'écoulement et cadre fabriqué à partir de acier inoxydable brossé avec finition brossée


- i** Pour utilisation avec wedi Fundo® Shower Base et wedi Fundo® Curbless Shower Base.
- Comprend la grille et le cadre.
- Fabriqué aux É.-U.

### wedi® Drain Cover Oil Rubbed Bronze

	Nom de l'article	Longueur x largeur x épaisseur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Drain Cover Oil Rubbed Bronze	3 3/4 po. x 3 3/4 po. x 1/4 po. 95 mm x 95 mm x 6.4 mm	1 pc	US1000056	Grille d'écoulement et cadre fabriqué à partir de acier inoxydable brossé avec finition légèrement brossée/buffée

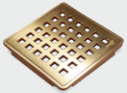
- i** Pour utilisation avec wedi Fundo® Shower Base et wedi Fundo® Curbless Shower Base.
- Comprend la grille et le cadre.
- Fabriqué aux É.-U.

### wedi® Drain Cover Gold

	Nom de l'article	Longueur x largeur x épaisseur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Drain Cover Gold	3 3/4 po. x 3 3/4 po. x 1/4 po. 95 mm x 95 mm x 6.4 mm	1 pc	US1000055	Grille d'écoulement et cadre fabriqué à partir de acier inoxydable brossé avec finition légèrement brossée/buffée

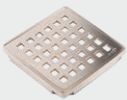
- i** Pour utilisation avec wedi Fundo® Shower Base et wedi Fundo® Curbless Shower Base.
- Comprend la grille et le cadre.
- Fabriqué aux É.-U.

### wedi® Drain Cover Brass

	Nom de l'article	Longueur x largeur x épaisseur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Drain Cover Brass	3 3/4 po. x 3 3/4 po. x 1/4 po. 95 mm x 95 mm x 6.4 mm	1 pc	US1000062	Grille d'écoulement et cadre fabriqué à partir de acier inoxydable brossé avec finition brossée

- i** Pour utilisation avec wedi Fundo® Shower Base et wedi Fundo® Curbless Shower Base.
- Comprend la grille et le cadre.
- Fabriqué aux É.-U.

### wedi® Drain Cover Chrome

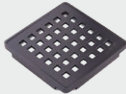
	Nom de l'article	Longueur x largeur x épaisseur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Drain Cover Chrome	3 3/4 po. x 3 3/4 po. x 1/4 po. 95 mm x 95 mm x 6.4 mm	1 pc	US1000054	Grille d'écoulement et cadre fabriqué à partir de acier inoxydable brossé avec finition légèrement brossée/buffée

- i** Pour utilisation avec wedi Fundo® Shower Base et wedi Fundo® Curbless Shower Base.
- Comprend la grille et le cadre.
- Fabriqué aux É.-U.




## Grilles d'écoulement ponctuel

### wedi® Drain Cover Matte Black

	Nom de l'article	Longueur x largeur x épaisseur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Drain Cover Matte Black	3 3/4 po. x 3 3/4 po. x 1/4 po. 95 mm x 95 mm x 6.4 mm	1 pc	US1000058	Grille d'écoulement et cadre fabriqué à partir de acier inoxydable brossé avec finition légèrement brossée/buffée

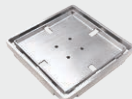

- i** Pour utilisation avec wedi Fundo® Shower Base et wedi Fundo® Curbless Shower Base.
- Comprend la grille et le cadre.
- Fabriqué aux É.-U.

### wedi® Drain Cover Chrome Slotted

	Nom de l'article	Longueur x largeur x épaisseur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Drain Cover Chrome Slotted	3 3/4 po. x 3 3/4 po. x 1/4 po. 95 mm x 95 mm x 6.4 mm	1 pc	US1000053	Grille d'écoulement et cadre fabriqué à partir de acier inoxydable brossé avec finition légèrement brossée/buffée et conception à fentes



- i** Pour utilisation avec wedi Fundo® Shower Base et wedi Fundo® Curbless Shower Base.
- Comprend la grille et le cadre.
- Fabriqué aux É.-U.

### wedi® Drain Cover Tileable 1/4"

	Nom de l'article	Vue du haut	Longueur x largeur x épaisseur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Drain Cover Tileable 1/4"		3 3/4 po. x 3 3/4 po. x 1/4 po. 95 mm x 95 mm x 6.4 mm	1 pc	US1000060	Barrette d'écoulement avec grille et cadre à carreler en acier inoxydable à utiliser avec des carreaux de 1/4 po d'épaisseur

- i** Pour utilisation avec wedi Fundo® Shower Base et wedi Fundo® Curbless Shower Base.
- Comprend la grille et le cadre.
- Fabriqué aux É.-U.
- La surface de la plaque de la grille à carreler se positionne à 1/16 po au-dessus de la surface carrelée d'un receveur Fundo. Pour une installation de carrelage affleurante, le collage par points avec le wedi® Joint Sealant peut être utilisé pour installer le carrelage à l'intérieur de la grille de telle manière que la hauteur est réduite par rapport au lit de ciment-colle appliqué sous les carreaux sur la base du receveur de douche.

### wedi® Drain Cover Tileable 3/8"

	Nom de l'article	Vue du haut	Longueur x largeur x épaisseur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Drain Cover Tileable 3/8"		3 3/4 po. x 3 3/4 po. x 1/4 po. 95 mm x 95 mm x 9.5 mm	1 pc	US1000047	Barrette d'écoulement avec grille et cadre à carreler en acier inoxydable à utiliser avec des carreaux de 3/8 po d'épaisseur

- i** Pour utilisation avec wedi Fundo® Shower Base et wedi Fundo® Curbless Shower Base.
- Comprend la grille et le cadre.
- Fabriqué aux É.-U.
- La surface de la plaque de la grille à carreler se positionne à 1/16 po au-dessus de la surface carrelée d'un receveur Fundo. Pour une installation de carrelage affleurante, le collage par points avec le wedi® Joint Sealant peut être utilisé pour installer le carrelage à l'intérieur de la grille de telle manière que la hauteur est réduite par rapport au lit de ciment-colle appliqué sous les carreaux sur la base du receveur de douche.



## Barrettes d'écoulement linéaires

### wedi® Linear Drain Cover SS

	Nom de l'article	Gros plan	Largeur x Longueur x Hauteur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Linear Drain Cover SS27		1 49/64 po. x 27 11/64 po. x 33/64 po. 44.8 mm x 690 mm x 13.1 mm	1 pc	US1000084	Barrette d'écoulement en acier inoxydable avec finition brossée, longueur 27 pouces
	wedi® Linear Drain Cover SS43		1 49/64 po. x 42 29/32 po. x 33/64 po. 44.8 mm x 1089.8 mm x 13.1 mm	1 pc	US1000085	Barrette d'écoulement en acier inoxydable avec finition brossée, longueur 43 pouces

- Pour utilisation avec wedi Fundo® Linear Shower Bases ou Line Modules.
- Comprend le barrette et les supports. Pour des hauteurs d'installation comprises entre 3/16 po et 1 po.
- **Fabriqué aux É.-U.**

### wedi® Linear Drain Cover T

	Nom de l'article	Gros plan	Largeur x Longueur x Hauteur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Linear Drain Cover T27		1 49/64 po. x 27 11/64 po. x 33/64 po. 44.8 mm x 690 mm x 13.1 mm	1 pc	US1000086	Barrette d'écoulement en acier inoxydable avec finition carrelée en 27 pouces de long
	wedi® Linear Drain Cover T43		1 49/64 po. x 42 29/32 po. x 33/64 po. 44.8 mm x 1089.8 mm x 13.1 mm	1 pc	US1000087	Barrette d'écoulement en acier inoxydable avec finition carrelée en 43 pouces

- Pour utilisation avec wedi Fundo® Linear Shower Bases ou Line Modules.
- Comprend le barrette et les supports. Pour des hauteurs d'installation comprises entre 3/16 po et 1 po.
- **Fabriqué aux É.-U.**

### wedi® Linear Drain Cover MB

	Nom de l'article	Gros plan	Largeur x Longueur x Hauteur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Linear Drain Cover MB27		1 49/64 po. x 27 11/64 po. x 33/64 po. 44.8 mm x 690 mm x 13.1 mm	1 pc	US1000082	Barrette d'écoulement en acier en acier inoxydable avec finition légèrement brossée/buffée dans une longueur de 27 pouces
	wedi® Linear Drain Cover MB43		1 49/64 po. x 42 29/32 po. x 33/64 po. 44.8 mm x 1089.8 mm x 13.1 mm	1 pc	US1000083	Barrette d'écoulement en acier en acier inoxydable avec finition légèrement brossée/buffée dans une longueur de 43 pouces

- Pour utilisation avec wedi Fundo® Linear Shower Bases ou Line Modules.
- Comprend le barrette et les supports. Pour des hauteurs d'installation comprises entre 3/16 po et 1 po.
- **Fabriqué aux É.-U.**



## Barrettes d'écoulement linéaires

### wedi® Linear Drain Cover Frame MB

	Nom de l'article	Gros plan	Largeur x Longueur x Hauteur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Linear Drain Cover Frame SS27		2 9/16 po. x 28 po. x 1/4 po. 65 mm x 711 mm x 6.4 mm	1 pc	676800061	Rebords du cadre de la barrette garniture de cadre en acier inoxydable avec finition brossée. S'utilise avec les couvercles d'écoulement linéaires wedi en longueur de 27 pouces.
	wedi® Linear Drain Cover Frame SS43		2 9/16 po. x 43 25/32 po. x 1/4 po. 65 mm x 1112 mm x 6.4 mm	1 pc	676800064	Rebords du cadre de la barrette garniture de cadre en acier inoxydable avec finition brossée. S'utilise avec les couvercles d'écoulement linéaires wedi en longueur de 43 pouces.

- i Pour utilisation avec wedi Fundo® Linear Shower Bases ou Line Modules. Permet de séparer et protéger les bords du carrelage et la transition écoulement linéaire/grille d'écoulement.
  - Comprend le cadre et la cale de support en mousse
  - Fabriqué aux É.-U.**

### NEW wedi® Linear Drain Cover Frame MB

	Nom de l'article	Gros plan	Largeur x Longueur x Hauteur	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Linear Drain Cover Frame MB27		2 9/16 po. x 28 po. x 1/4 po. 65 mm x 711 mm x 6.4 mm	1 pc	US1000088	Rebords du cadre de la barrette garniture de cadre en acier inoxydable avec finition noir mat. S'utilise avec les couvercles d'écoulement linéaires wedi en longueur de 27 pouces.
	wedi® Linear Drain Cover Frame MB43		2 9/16 po. x 43 25/32 po. x 1/4 po. 65 mm x 1112 mm x 6.4 mm	1 pc	US1000089	Rebords du cadre de la barrette garniture de cadre en acier inoxydable avec finition noir mat. S'utilise avec les couvercles d'écoulement linéaires wedi en longueur de 43 pouces.

- i Pour utilisation avec wedi Fundo® Linear Shower Bases ou Line Modules. Permet de séparer et protéger les bords du carrelage et la transition écoulement linéaire/grille d'écoulement.
  - Comprend le cadre et la cale de support en mousse
  - Fabriqué aux É.-U.**

## Étagères pour niche de douche

### wedi® Shower Niche Shelves

	Nom de l'article	Longueur x largeur x Épaisseur	Matériaux	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Shower Niche Shelf Glass	11 7/8 po. x 3 1/2 po. x 3/8 po. 302 mm x 89 mm x 10 mm	verre trempé	1 pc	US3000050	Étagère de niche pleine en verre de sécurité transparent à faible teneur en fer, finition chant frontal en double biseau.
	wedi® Shower Niche Shelf Stainless Steel	11 7/8 po. x 3 1/2 po. x 1/8 po. 302 mm x 89 mm x 10 mm	acier inoxydable, brossé	1 pc	US3000245	Étagère de niche rainurée en acier inoxydable brossé
	wedi® Shower Niche Shelf Matte Black	11 7/8 po. x 3 1/2 po. x 1/8 po. 302 mm x 89 mm x 3 mm	aluminium anodisé en noir mat	1 pc	US3000246	Étagère de niche rainurée en acier inoxydable brossé



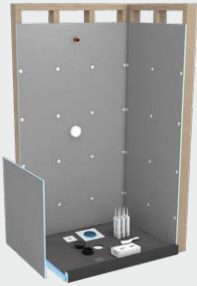

- i Pour l'installation dans les niches de douche pwedi avec des ouvertures de 12 po de large. Les tablettes sont fabriquées en verre de sécurité transparent, entièrement trempé et à faible teneur en fer, d'une épaisseur de 3/8 po, en acier inoxydable brossé de 1/8 po (SSB) ou en aluminium anodisé noir mat de 1/8 po (MB). Ils peuvent être installés pour s'appuyer sur les carreaux verticaux sur les côtés et à l'intérieur des niches. Du silicone transparent ou un matériau pour joints de dilatation de la même couleur que le joint (mastic) doit être utilisé dans les joints entre les étagères et le carrelage. Protégez les étagères avec du ruban adhésif temporaire afin d'éviter que ces matériaux ne se retrouvent sur les surfaces des étagères qui seront visibles ultérieurement.
  - Fabriqué aux É.-U.**

- i Pour les options et les prix, se référer à la liste de prix illustrée de wedi ou [www.wedincorp.com](http://www.wedincorp.com).



## wedi Fundo® Shower Kits

wedi Fundo® Shower Kit ■ Système d'étanchéification pour plancher de douche carrelé avec écoulement ponctuel central et décalé

	Emplacement du drain	Taille de la base incluse	Unité	N° d'article	
	Drain central	36 po. x 36 po. 914 mm x 914 mm	1 kit	US2000002	
	Drain central	36 po. x 48 po. 914 mm x 1219 mm	1 kit	US2000009	
	Drain central	36 po. x 60 po. 914 mm x 1524 mm	1 kit	US2000003	
	Drain central	36 po. x 72 po. 914 mm x 1829 mm	1 kit	US2000001	
	Drain décentré	36 po. x 72 po. 914 mm x 1829 mm	1 kit	US2000008	
	Center Drain	42 po. x 42 po. 1067 mm x 1067 mm	1 kit	US2000015	
	Drain central	42 po. x 60 po. 1067 mm x 1524 mm	1 kit	US2000013	
	Drain central	42 po. x 72 po. 1067 mm x 1829 mm	1 kit	US2000014	
	Drain central	48 po. x 48 po. 1219 mm x 1219 mm	1 pc	US2000010	
	Drain central	48 po. x 60 po. 1219 mm x 1524 mm	1 pc	US2000011	
	Drain central	48 po. x 72 po. 1219 mm x 1829 mm	1 pc	US2000012	

**i** ■ **Économisez du temps et de l'argent en utilisant les kits de douche wedi Fundo® par rapport aux prix de détail des produits comparables à la carte nécessaires à la construction d'une douche de même taille.**

- wedi® Drain Cover Stainless Steel inclus et d'autres les autres couvercles de vidange sont vendus séparément.
- Voir le dessin technique de la base de douche wedi Fundo® pour la conception du sol de la douche et les informations sur l'emplacement de l'évacuation dans la section Dessins techniques de ce livre.
- Assemblé aux États-Unis à partir du contenu **fabriqués aux États-Unis** et en Allemagne.

**📦** **Chaque kit comprend :**

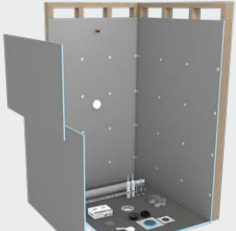
- Receveur de douche prépenté dans la taille sélectionnée
- wedi® Building Panels pour recouvrir trois murs de douche (un pour côté long, deux pour côtés courts) de jusqu'à 80 po de hauteur
- Unité d'écoulement Click and Seal
- wedi® Drain Cover Stainless Steel
- 10.5 oz tubes de wedi® Joint Sealant
- wedi® Shower Curb Lean
- wedi® Fastener Kit (1 boîte de 100 vis/rondelles)
- wedi® Corner Putty Knife
- wedi® Subliner Dry Mixing Valve Seal
- wedi® Subliner Dry Pipe Seal





## wedi Fundo® Shower Kits

### wedi Fundo® Curbless Shower Kit ■ Waterproofing System for tiled curbless shower floors with center point drain

	Emplacement du drain	Taille de la base incluse	Unité	N° d'article
	Drain central	36 po. x 60 po. 914 mm x 1524 mm	1 kit	US2000060
	Drain central	42 po. x 42 po. 1067 mm x 1067 mm	1 kit	US2000063
	Drain central	48 po. x 60 po. 1219 mm x 1524 mm	1 kit	US2000061



**i** Économisez du temps et de l'argent en utilisant les kits de douche wedi Fundo® par rapport aux prix de détail des produits comparables à la carte nécessaires à la construction d'une douche de même taille.

- wedi® Drain Cover Stainless Steel inclus et d'autres les autres couvercles de vidange sont vendus séparément.
- Voir le dessin technique de la base de douche wedi Fundo® Curbless pour la conception du sol de la douche et les informations sur l'emplacement de l'évacuation dans la section Dessins techniques de ce livre.
- Assemblé aux États-Unis à partir du contenu **fabriqués aux États-Unis** et en Allemagne.

**Each kit includes:**

- Receveur de douche prééventé dans la taille sélectionnée
- wedi® Building Panels pour recouvrir trois murs de douche (un pour côté long, deux pour côtés courts) de jusqu'à 80 po de hauteur
- Unité d'écoulement Click and Seal
- wedi® Drain Cover Stainless Steel
- 10.5 oz tubes de wedi® Joint Sealant
- 10.5 oz tubes de wedi® Sealant 620
- wedi® Subliner Dry 53 ft<sup>2</sup>
- wedi® Subliner Outside Corners
- wedi® Fastener Kit (1 boîte de 100 vis/ rondelles)
- wedi® Corner Putty Knife
- wedi® Subliner Dry Mixing Valve Seal
- wedi® Subliner Dry Pipe Seal

### wedi Fundo® Linear Shower Kit ■ Waterproofing System for tiled shower floors with linear drain

	Type de base	Taille de la base incluse	Unité	N° d'article
	Système de douche à écoulement linéaire	wedi® Linear Drain Module et Extension	1 kit	US2000062
		Module pour un espace de douche de 32 po x 72 po (813 mm x 1829 mm)		



**i** Économisez du temps et de l'argent en utilisant les kits de douche wedi Fundo® par rapport aux prix de détail des produits comparables à la carte nécessaires à la construction d'une douche de même taille.

- wedi® Linear Drain Cover SS27 inclus et d'autres les autres couvercles de vidange sont vendus séparément.
- Voir le dessin technique de la base de douche wedi Fundo® Linear pour la conception du sol de la douche et les informations sur l'emplacement de l'évacuation dans la section Dessins techniques de ce livre.
- Assemblé aux États-Unis à partir du contenu **fabriqués aux États-Unis** et en Allemagne.

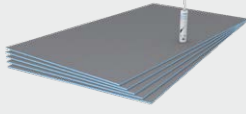
**Each kit includes:**

- wedi® Linear Drain Shower Module 32"
- wedi® Linear Drain Shower Extension 32"
- wedi® Building Panels pour recouvrir trois murs de douche (un pour côté long, deux pour côtés courts) de jusqu'à 80 po de hauteur
- Unité d'écoulement Click and Seal
- wedi® Linear Drain Cover SS27
- 10.5 oz tubes de wedi® Joint Sealant
- wedi® Shower Curb Lean
- wedi® Fastener Kit (1 boîte de 100 vis/rondelles)
- wedi® Corner Putty Knife
- wedi® Subliner Dry Mixing Valve Seal
- wedi® Subliner Dry Pipe Seal



## wedi® Building Panel Kits

### wedi® Flooring Panel Kit

	Nom de l'article	Contenu du kit	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Flooring Panel Kit	comprend: (5) wedi® Building Panel 24"x48"x1/4" (610 mm x 1219 mm x 6 mm) (1) wedi® Joint Sealant Tube (40) wedi® Tabless Washers et wood screws	1 kit	US4000002	Kit de sous-couche de carrelage de 40 pi² pour des installations de plancher étanches.

- i** Pour des sols de salle de bain comme sous-couche de carrelage étanche
- Spécialement conçu pour l'utilisation avec les systèmes électriques de chauffage par le plancher.
- Assemblé aux É.-U. à partir d'éléments **fabriqués aux É.-U.** et en Allemagne

### wedi® Tub & Shower Wall Kit

	Nom de l'article	Contenu du kit	Unité	N° d'article	Description
	wedi® Tub and Shower Wall Kit	comprend : (5) wedi® Building Panel 36"x60"x1/2" (914 mm x 1524 mm x 13 mm) (5) wedi® Joint Sealant Tubes (1) wedi® Subliner Dry Pipe Seal (1) wedi® Subliner Dry Mixing Valve Seal (1) wedi® Corner Putty Knife (1) wedi® Fastener Kit	1 kit	US4000001	Pour des conversion carrelée de 3 pi x 5 pi (76 mm x 127 mm). Pour les habillages étanches de baignoire ou de mur de douche.

- i** Pour les habillages étanches de baignoire ou de mur de douche.
- **Fabriqués aux É.-U.**





 1160 Pierson Dr.

Batavia, IL 60502

 1-847-357-9815

 [info@wedicorp.com/](mailto:info@wedicorp.com)

 [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com)



1Z/23: U57000227.  
Subject to change without notice. Images similar.

EN