

...wedi® S-DRY™

Système de douche



Soutenez l'industrie américaine et misez sur une qualité et un service haut de gamme sur lesquels vous pouvez compter !

...wedi®

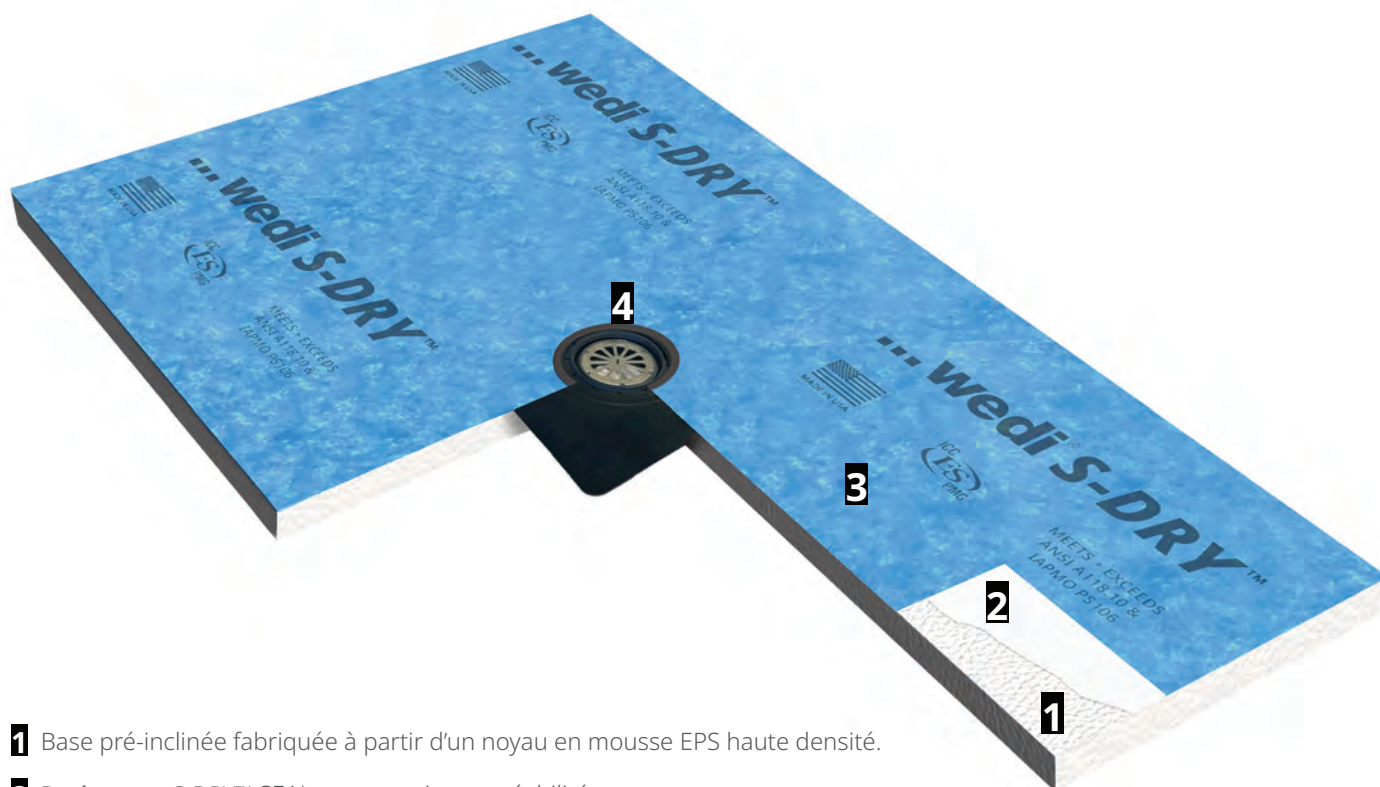
an ARDEXGROUP Company

Que souhaitez-vous que le système wedi S-DRY™ apporte à votre entreprise ou à votre domicile ?

- ✓ Système de douche à membrane en feuille haute performance et de qualité compétitive et siphons à bride adhésive pour tous les projets de douche carrelée sur mesure.
- ✓ Plus de flexibilité : étanche sur les installations sur cloison sèche, panneau de ciment ou lit de mortier.
- ✓ Les produits et le système d'installation rendent l'ensemble étanche, résistant à la vapeur, naturellement résistant à la moisissure et protecteur.
- ✓ Créez facilement des douches sans rebord en les encastrant dans une structure de sous-plancher (le receveur de douche ne mesure que 1 1/8" à 1 3/8" d'épaisseur selon le modèle, pensez à utiliser le kit d'encastrement sans rebord de wedi) ou utilisez-le avec les rebords ou extensions wedi® S-DRY™.
- ✓ Construisez facilement des douches à vapeur et profitez des capacités d'étanchéité à l'eau et à la vapeur de S-DRY dans le produit, la méthode d'assemblage et le processus.
- ✓ Conçus pour offrir un excellent rapport qualité-prix : les meilleurs systèmes de produits de leur catégorie vous aident à trouver le juste équilibre entre économies de matériaux, installation efficace et objectifs de performance des produits. Bénéficiez du programme unique d'assistance à l'installation et de certification de wedi, leader du secteur, destiné aux professionnels
- ✓ Bénéficiez d'une garantie limitée de 10 ans, 15 ans ou à vie qui protège ce qui compte le plus pour les propriétaires et les constructeurs.
- ✓ Fabriqué aux États-Unis.

...wedi S-DRY™ Système de douche

Conçu spécialement pour les constructeurs et les entrepreneurs qui travaillent dans la construction résidentielle et commerciale, le système wedi® S-DRY™ est fabriqué par le leader des systèmes de douche, qui possède des usines aux États-Unis et en Allemagne et qui vous offre plus de 40 ans d'expérience en tant que leader de l'innovation et de la qualité dans le secteur.



- 1 Base pré-inclinée fabriquée à partir d'un noyau en mousse EPS haute densité.
- 2 Revêtement S-DRY™ SEAL pour une imperméabilité accrue.
- 3 Membrane S-DRY™ pour une imperméabilité primaire et une excellente adhérence des carreaux.
- 4 Drain S-DRY™ avec technologie wedi® Fundo Click and Seal®, entièrement intégré, renforcé et imperméabilisé.

Caractéristiques du produit

Le receveur de douche wedi® S-DRY™ est étanche et dispose d'une surface durable permettant la pose de carreaux de petite et grande taille. De plus, le receveur de douche est isolant, léger mais très dense, et facile à découper et à personnaliser à l'aide d'un cutter.



Facile à raccorder aux tuyaux d'évacuation coupés à ras de la surface du sous-plancher à l'aide du gabarit wedi® S-DRY™ Shower Drain/Slope line.

Les raccordements s'effectuent facilement depuis la surface vers un tuyau en PVC, ABS, fonte ou cuivre. Le siphon wedi® n'est pas assez profond pour gêner les solives de plancher, ce qui vous offre une grande flexibilité.



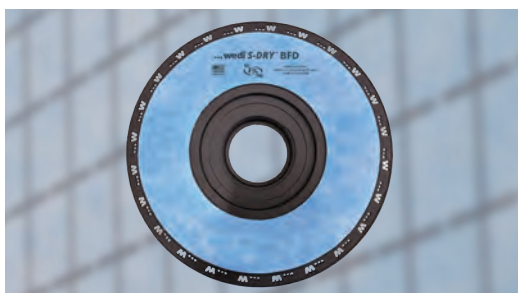
La découpe de la base S-DRY™ s'effectue à l'aide d'un simple cutter et d'une règle, sans générer de poussière. Les bases sont surdimensionnées pour plus de flexibilité.



La membrane murale peut être installée avec wedi® S-DRY™ et wedi® S-DRY™ XL. Les joints peuvent être collés ou superposés, puis imperméabilisés et collés avec wedi® S-DRY™ SEAL.



Le test d'étanchéité ou la pose de carrelage peut commencer seulement 6 heures après la fin de l'installation du wedi® S-DRY™. wedi® S-DRY™ peut être utilisé avec des carreaux et des pierres de grand ou petit format.

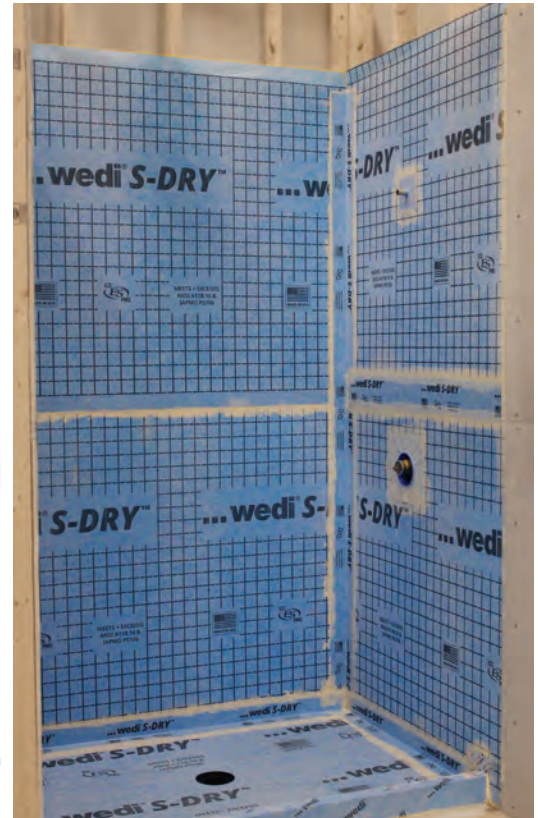


Utilisez wedi® S-DRY™ BFD dans les assemblages de sols de douche à lit de mortier et bénéficiez de toutes les fonctionnalités de drainage S-DRY™.

Installation des systèmes de douche ...wedi® S-DRY™

...wedi® S-DRY™ Manuel d'installation

Ce manuel d'installation vous fournira des instructions détaillées sur la manière d'installer les douches wedi® S-DRY™.



Le saviez-vous ?

Vous pouvez également utiliser wedi® S-DRY™ avec wedi® Panneau de construction lorsque vous posez directement sur une ossature murale, ou ajouter des niches de douche wedi®, des bancs de douche wedi® et bien plus encore, et utiliser wedi® S-DRY™ SEAL et le ruban S-DRY™ Tape sur tous les joints et chevauchements, selon les besoins.

Installation étape par étape

Outils, équipement et matériaux recommandés

Mortier-colle pour carreaux Exigences :

Mortier wedi® PRO-SET™ ou mortier-colle similaire conforme à la norme ANSI A118.4 ou supérieure.

Exigences relatives au scellement des joints :

Utilisez wedi® S-DRY™ SEAL pour appliquer le ruban S-DRY™ Tape sur tous les joints et chevauchements, selon les besoins.

Outils :

- Truelle à encoche carrée de 1/2 po x 1/2 po pour colle à carrelage
- Truelle à enduit adhésif à encoche en V de 1/8 po x 1/8 po ou 1/4 po x 3/16 po
- Ciseaux
- Couteau utilitaire
- Taloche plate en bois ou en plastique
- Deux truelles plates de 6 po (plastique) et truelles wedi® S-DRY™
- Truelle à marges
- Tournevis à tête plate
- Scie sauteuse ou scie cloche de 5 pouces
- Niveau
- Scie à main ou coupe-tube intérieur
- Règle
- Mètre ruban et marqueur noir
- Essuie-tout
- Mélangeur à mortier-colle
- Seaux

Préparation du chantier



Le sous-plancher est stable et résistant, plat et de niveau, et répond aux critères de déviation minimale de L/360 conformément à l'IRC. Les substrats structuraux en bois ou en béton sont secs et suffisamment résistants compte tenu de la charge vive et de la charge morte.

Vous pouvez installer le receveur de douche wedi® S-DRY™ sur des sols en béton ou en bois. Vous pouvez installer la membrane wedi® S-DRY™ sur des cloisons sèches, des panneaux de ciment ou d'autres supports appropriés préparés pour être collés avec du mortier-colle.

Les ossatures en bois et en acier ainsi que les panneaux de placoplâtre/panneaux de support sont suffisamment résistants, plats, de niveau et d'équerre.

Le siphon de sol sous le plancher est stabilisé, fixé et maintenu en place, et ne s'enfonce pas sous la charge de l'eau. Le tuyau d'évacuation est de niveau et d'aplomb.

Si vous installez une douche sans rebord, pensez à utiliser le kit d'encastrement sans rebord wedi® qui vous aidera à encastrer un sous-plancher standard en contreplaqué de 23/32 pouces entre des solives de plancher solides ou d'ingénierie espacées de 16 pouces. Une fois installé dans du mortier-colle, le receveur de douche wedi® S-DRY™ (si vous choisissez un modèle avec une épaisseur périphérique de 1 1/8") dépassera de l'encastrement d'environ 1/2" à 9/16". Vous devrez vous assurer que le sol adjacent de la salle de bains est recouvert d'une sous-couche de carrelage et de surfaces permettant une transition étanche et affleurante vers la zone du receveur de douche.

Respectez tous les codes du bâtiment et les directives industrielles applicables.

Note:

wedi® PRO-SET™ ou un mortier-colle modifié approprié conforme à la norme ANSI A118.4 ou supérieure est utilisé pour coller la membrane wedi® S-DRY™ et la base wedi® S-DRY™.



Découpez la membrane wedi® S-DRY™ à la taille souhaitée avant de mélanger la colle à prise rapide à l'aide de ciseaux ou d'un cutter.

Remarque :

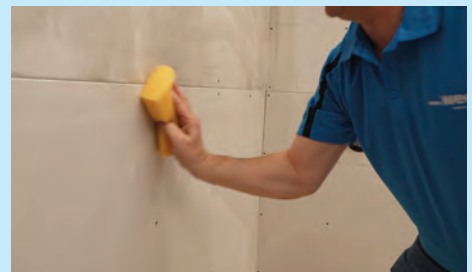
Avant de découper la membrane wedi® S-DRY™, déterminez si les joints doivent être réalisés en superposant les bords de la membrane S-DRY™ de 50 mm (2") au niveau des zones de chevauchement désignées ou en aboutant les bords et en recouvrant le joint avec du ruban wedi® S-DRY™ Tape à l'aide de wedi® S-DRY™ SEAL, qui sont toutes deux des techniques approuvées par wedi®.



Si vous effectuez l'installation directement sur l'ossature, vous pouvez utiliser un panneau de construction wedi® et les installer en premier. Aucun mastic d'étanchéité n'est nécessaire pour raccorder ou sceller les panneaux muraux au niveau des joints ou des points de fixation. Ils sont installés bout à bout, avec des fixations wedi® placées à raison d'une tous les 30 cm et entre les panneaux. Le receveur de douche S-DRY™ est ensuite installé contre les panneaux et le ruban S-DRY™ ainsi que les angles préfabriqués S-DRY™ sont installés sur tous les joints et entièrement encastrés dans le S-DRY™ SEAL. Les points de fixation sont ensuite recouverts de S-DRY™ SEAL, en dépassant de 2,5 cm du métal.

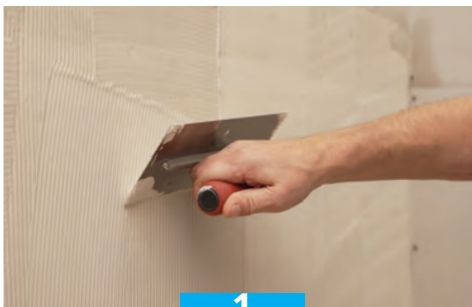


Les joints de plaques de plâtre naturellement effilés doivent être préparés à l'aide de wedi® PRO-SET™ ou d'un matériau de ragréage approprié afin de garantir que la membrane finie soit posée sur un support plat.



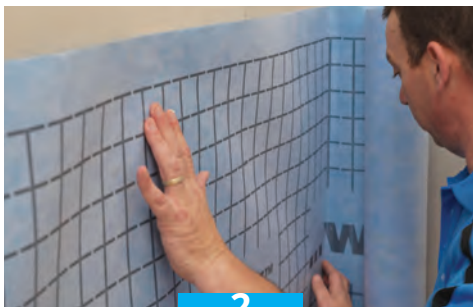
Si les joints des cloisons sèches sont recouverts d'un enduit pour cloisons sèches, un apprêt PVA doit être utilisé avant d'installer la membrane wedi® S-DRY™. En l'absence de mastic, humidifier la cloison sèche ou le panneau CBU à l'aide d'une éponge humide.

Installation ...wedi S-DRY™ sur les parois de douche



Appliquez d'abord le mortier wedi® PRO-SET™ à l'aide du côté plat de la truelle pour faire adhérer le mortier au support. Utilisez ensuite le côté dentelé de la truelle pour appliquer le mortier sur le support à l'aide d'une truelle à dents en V de 6 x 5 mm (1/4" x 3/16") ou à dents carrées de 3 x 3 mm (1/8" x 1/8").

(Tenez compte du temps d'ouverture du mortier).



Appuyez la membrane wedi® S-DRY™, côté imprimé vers l'extérieur, à fond dans la couche de liaison.



Intégrez la membrane wedi® S-DRY™ dans le mortier en appuyant dessus avec le côté plat d'une taloche en bois, en caoutchouc ou en plastique, en effectuant des mouvements réguliers et diagonaux.

Évitez la formation de bulles d'air. Appliquez une pression pour lisser les crêtes de mortier-colle, en laissant une couche uniforme de mortier-colle à des fins de couverture et de soutien.

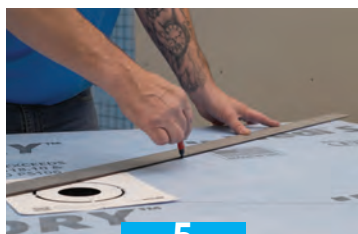
Installation du ...wedi S-DRY™ receveur de douche



4

Découpez un trou de 5 pouces dans le substrat pour la sortie d'évacuation et le tuyau d'évacuation à l'aide du gabarit fourni pour marquer le trou. Si le tuyau est en place, utilisez le trou central du gabarit pour le faire glisser sur le tuyau de 2 pouces. En utilisant le diamètre intérieur du plus grand trou, marquez votre trou de 5 pouces sur le sous-plancher. Procédez à la découpe du trou à l'aide d'une scie sauteuse ou d'un outil multifonction.

Le tuyau d'évacuation de 2 pouces doit être installé au centre du trou de 5 pouces dans le sous-plancher. Le tuyau d'évacuation doit être solidement fixé à la charpente adjacente afin d'éviter tout mouvement. Le tuyau d'évacuation doit être coupé au ras du dessus du sous-plancher. La meilleure pratique consiste à utiliser un outil multifonction ou un coupe-tube intérieur pour effectuer la coupe sur le tuyau d'évacuation.



5

Si vous installez des carreaux nécessitant des coupes de dégagement au niveau des lignes de pente de la base, utilisez le gabarit fourni pour marquer les lignes de pente avant de procéder à la coupe. Alignez le diamètre extérieur du cercle plus grand avec le bord de la membrane S-DRY™ au niveau du drain. Assurez-vous que le gabarit est perpendiculaire à tous les côtés de la base. À l'aide des lignes aux quatre coins du gabarit, tracez une ligne à l'aide d'un marqueur reliant ces lignes au coin de la base.

Remarque :

Si vous utilisez des carreaux de plus petit format ne nécessitant pas de découpes en relief, ignorez l'étape 5 et passez à l'étape 6A/B.



6A

Pour déterminer la distance entre le centre du tuyau de 2 pouces et tous les murs, ainsi que l'emplacement prévu pour l'intérieur de votre rebord S-DRY™, utilisez le gabarit fourni. Les lignes centrales du tuyau de 2 pouces peuvent être trouvées en alignant le gabarit sur le tuyau d'évacuation à l'aide du trou central, en s'assurant que le gabarit est perpendiculaire à tous les murs. Utilisez les lignes (marquées 5) sur le gabarit pour aligner une règle afin de marquer les lignes centrales du tuyau de 2 pouces. Tracez une ligne sur le sous-plancher. Répétez cette étape pour trouver la ligne centrale perpendiculaire. À l'aide de ces lignes, mesurez les murs et la bordure.

Reportez les mesures sur le receveur de douche et tracez des lignes de connexion, qui sont les lignes à découper.

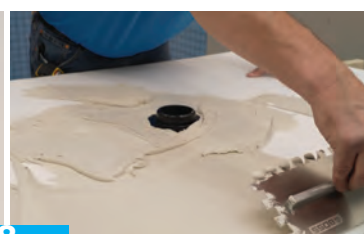


7

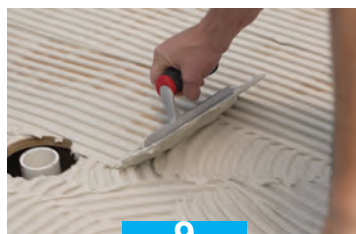


8

Veillez à remplir les cavités à l'arrière du moyeu de vidange avec du ciment-colle, en prenant soin de ne pas en mettre à l'intérieur du moyeu.



À l'aide du côté plat d'une truelle, appliquez une couche d'adhérence de wedi® PRO-SET™ ou d'un mortier-colle modifié approprié sur la face inférieure de la base.



9

Humidifiez le support à l'aide d'une éponge humide en veillant à ce que toute poussière et tout débris aient été éliminés de la surface du sous-plancher.

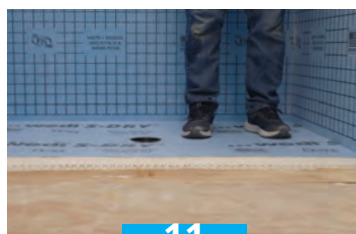
À l'aide du côté plat d'une truelle crantée carrée de 1/2 po sur 1/2 po, appliquez d'abord le wedi® PRO-SET™ ou un mortier-colle modifié approprié sur le support.

Ensuite, utilisez le côté dentelé de la truelle et peignez le mortier-colle en vous assurant que toutes les crêtes sont orientées dans la même direction et parallèles au côté le plus court de la base. Veillez à obtenir une couverture de 95 % de mortier-colle sous le receveur de douche wedi® une fois celui-ci mis en place.



10

Une fois le mortier-colle appliqué sur le receveur et le sous-plancher, placez le receveur dans le mortier-colle humide en vous assurant qu'il est correctement aligné et bien ajusté contre les murs.



11

Appuyez sur toute la base pour comprimer les crêtes de ciment-colle et obtenir une couverture adéquate.

Nettoyez tout résidu de ciment-colle à la surface de la base à l'aide d'une éponge humide. Il est recommandé de découper un morceau de carton pour recouvrir la base afin de la protéger pendant le reste de l'installation.

Raccordement du wedi S-DRY™ Drain



12

À l'aide du lubrifiant fourni, appliquez du lubrifiant sur le joint d'étanchéité en caoutchouc.

Insérez le joint d'étanchéité en caoutchouc autour du tuyau d'évacuation et au fond du drain, la rainure vers le haut.



13

Ensuite, installez l'entretoise de compression autour du tuyau d'évacuation, le côté plat vers le haut.



14

Installez ensuite l'écrou de blocage avec le côté plat vers le bas.

La clé/le collecteur de cheveux est inséré au centre de l'écrou de blocage. À l'aide d'un tournevis à lame plate, tournez la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit serrée à la main. Cela permet d'assurer l'étanchéité du raccordement au tuyau d'évacuation. Le collecteur de cheveux reste dans l'appareil.

Installation du wedi® S-DRY™ rebord



15

Mesurez, coupez et ajustez la bordure à sec, en veillant à bien l'enfoncer dans le mortier comme précédemment. Utilisez ensuite une truelle dentée carrée de 1,27 cm x 1,27 cm ou une truelle dentée appropriée pour obtenir la couverture requise de 95 % de mortier-colle, en veillant à ce que les dents soient parallèles à la largeur courte de la bordure.



16

Appliquez wedi® PRO-SET™ sur la face inférieure de la bordure à l'aide du côté plat de la truelle.



17

Appliquez wedi® PRO-SET™ sur le support, en veillant à bien l'enfoncer dans le mortier comme précédemment. Utilisez ensuite une truelle dentée carrée de 1,27 cm x 1,27 cm ou une truelle dentée appropriée pour obtenir la couverture requise de 95 % de mortier-colle, en veillant à ce que les dents soient parallèles à la largeur courte de la bordure.



18

Appliquez le ciment-colle sur le bord vertical du receveur de douche où la bordure sera installée, en veillant à ne pas en mettre sur le dessus du receveur.

Remarque :
Si du ciment-colle se dépose sur la membrane du receveur de douche, essuyez-le immédiatement à l'aide d'une éponge humide.



19

Appliquez wedi® PRO-SET™ à l'extrémité de la bordure à l'aide d'une truelle dentée carrée de 1/2 po x 1/2 po, en veillant à bien enfoncer le mortier dans la mousse comme précédemment.

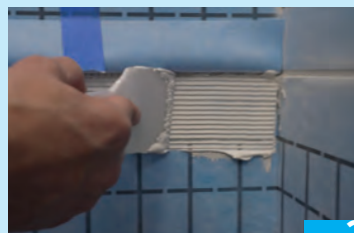


20

Installez la bordure dans le mortier-colle, en veillant à bien la recouvrir entièrement en la déplaçant d'avant en arrière. La bordure doit être de niveau sur toute sa longueur et une pente de 2 % doit être obtenue sur le dessus de la bordure en direction du drain en calant le bord extérieur de la bordure à l'aide d'entretoises/cales rigides. Une fois le mortier-colle durci, retirez les entretoises/cales et comblez les zones avec du mortier-colle pour un soutien complet.

Si deux côtés ou plus de la douche ont des rebords, coupez le coin du rebord en onglet et appliquez du ciment-colle entre les pièces à l'aide d'une truelle dentée carrée de 1,27 cm x 1,27 cm ou d'une truelle dentée appropriée pour obtenir la couverture requise de 95 % de ciment-colle.

Appuyez sur et contre le rebord pour garantir un positionnement serré contre le receveur pendant que le mortier-colle durcit.



21

Si vous recouvrez les joints aboutés à l'aide du ruban wedi® S-DRY™ SEAL, prédécoupez-le avant de mélanger le wedi® S-DRY™ SEAL. Une fois mélangé, appliquez wedi® S-DRY™ SEAL à l'aide d'une truelle à rainures en V wedi® S-DRY™ SEAL de 3/16" X 5/32" ou équivalente pour installer soit un chevauchement de 2", soit du ruban S-DRY™.



22

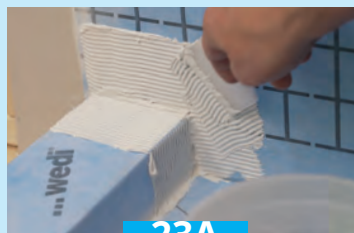


23A



23B

Appuyez le ruban dans le S-DRY™ SEAL à l'aide d'une combinaison de couteaux à mastic plats ou d'angle, selon les besoins, en assurant un contact et une couverture complets sous le ruban tout en lissant pour éliminer l'air emprisonné. Étalez l'excédent de S-DRY™ SEAL à plat sur le bord du joint. Si vous ne voyez pas clairement le S-DRY™ SEAL au-delà du périmètre du ruban S-DRY™ une fois qu'il est en place, étalez le S-DRY™ SEAL sur au moins 2,5 cm au-delà du bord du ruban S-DRY™ pour garantir une étanchéité parfaite.



23C



23D

Ensuite, traitez tous les joints des parois, du receveur et de la bordure de la douche en mélangeant ensuite le mastic S-DRY™ SEAL pour coller et imperméabiliser les bandes S-DRY™ et/ou les chevauchements, le cas échéant.



23E



Pour les angles intérieurs et extérieurs, collez les angles préformés wedi® S-DRY™. Pour le receveur de douche/mur Pour les raccords, utilisez le ruban S-DRY™ plié en deux afin d'obtenir un chevauchement d'au moins 5 cm sur le receveur de douche et le mur.

Sceller les joints et la base du mur

Comment mélanger et appliquer wedi® S-DRY™ SEAL

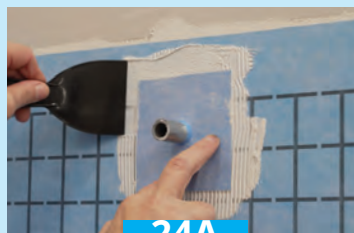
Outils recommandés

Pour obtenir les meilleurs résultats, mélangez à l'aide d'une pale de mélange annulaire et d'une perceuse à grande vitesse.

Mélange des deux composants (liquide et poudre)

Versez la moitié (473 ml) du liquide dans le seau de mélange, puis ajoutez un sac de poudre. N'ajoutez pas d'eau ni d'autres additifs. Mélangez soigneusement pendant 2 à 3 minutes et remuez à nouveau juste avant l'application pour obtenir une consistance crémeuse et sans grumeaux.

Pour mélanger un lot complet de wedi® S-DRY™ SEAL jusqu'à obtenir la consistance souhaitée, mélangez une part de liquide avec une part de poudre en volume. Un lot complet comprend 473 ml de poudre et 473 ml de liquide, ce qui garantit que le matériau peut être utilisé pendant toute sa durée de vie.



24A



24B

Installez le collier pour tuyau de douche wedi® S-DRY™ au niveau de la pomme de douche, des jets corporels, etc. et le collier pour mitigeur wedi® S-DRY™ au niveau du mitigeur.

Lorsque les joints préfabriqués ne conviennent pas, découpez un morceau de membrane S-DRY™ sur mesure afin qu'il s'adapte parfaitement à la pénétration et dépasse d'au moins 5 cm sur la membrane murale.

Installation du cache-siphon ...wedi® S-DRY™



25

Une fois le carrelage commencé, insérez l'alignement. Insérez la bague, avec l'insert fileté vers le haut, dans la zone de vidange en alignant l'encoche de la bague avec la flèche sur le moyeu de vidange.



26

Ensuite, insérez le circlip en alignant la flèche sur le dessus avec la flèche sur le moyeu de vidange et en insérant la languette dans la fente du moyeu de vidange. En exerçant une légère pression sur le circlip, les 3 languettes restantes s'engrèneront, verrouillant la bague d'alignement tout en lui permettant de se déplacer latéralement.



27A

Ensuite, vissez le collier de réglage de hauteur dans la bague d'alignement. Veillez à engager au minimum d'un tour complet. Le couvercle de drain est ensuite placé sur le collier de réglage de hauteur.



27B



28A

Pour déterminer la hauteur finale du couvercle de drain, vous devrez peut-être couper le collier de réglage de hauteur. Placez un morceau de carton ou un objet similaire sous le carrelage de votre douche afin de reproduire l'épaisseur de votre lit de colle à carrelage comprimé.

Placez-le à côté du couvercle et mesurez la distance entre le haut de votre carreau et le haut du couvercle du drain.

Remarque :

L'installation d'une niche de douche est simple : insérez une niche de douche wedi et recouvrez les joints avec le mur périphérique à l'aide du ruban S-DRY™ dans un lit complet de S-DRY SEAL™. Les bancs de douche wedi peuvent être ajoutés à une installation wedi® S-DRY™ en suivant les étapes d'installation standard de ces produits, mais en recouvrant les joints avec du ruban S-DRY™ intégré dans S-DRY™ SEAL.

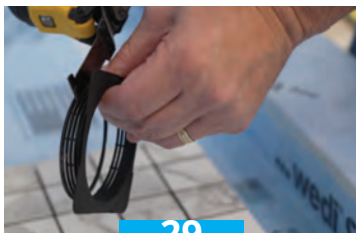
Remarque :

Si un cache carrelable est nécessaire, veuillez choisir parmi les options disponibles dans la gamme de produits Fundo® de wedi (épaisseurs disponibles : 1/4" et 3/8"). Lorsque ceux-ci sont installés, il n'est pas nécessaire d'utiliser la bague d'alignement, le circlip et le collier de réglage de hauteur. Le couvercle carrelable est placé au centre du tuyau d'évacuation, les encoches d'angle reposant sur la bague extérieure du corps du siphon. Une fois le couvercle carrelable en place, veillez à remplir complètement les zones autour du couvercle avec du mortier-colle avant la pose du carrelage. Cela garantira un bon maintien de votre carrelage.

D'autres couvercles de drain haut de gamme de la gamme Fundo® Shower System Drain Cover peuvent également être utilisés avec S-DRY™, mais vous devrez les utiliser avec le kit de support pour couvercle de drain S-DRY™ Fundo®. Vendu séparément.



28B



29

Retirez le couvercle et le collier de réglage de hauteur. En mesurant à partir du bas (extrémité fileté) du collier de réglage de hauteur, coupez la longueur correspondant à la mesure obtenue à l'étape 28 à l'aide d'une scie à main à dents fines ou d'un outil multifonctions.

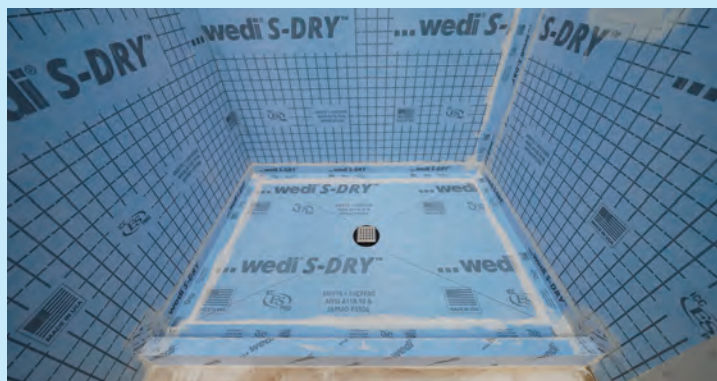


30

Poncez les languettes restantes sur le collier de réglage de hauteur. Réinsérez-le dans la bague d'alignement pour obtenir la hauteur souhaitée afin d'affleurer la hauteur du carrelage fini.

Veillez à effectuer cette opération avant la pose définitive du carrelage, car vous ne pourrez plus tourner le couvercle du siphon une fois que le carrelage aura été posé autour de celui-ci.

Après l'installation



Assurez-vous que les portes de douche et les panneaux en verre sont bien fixés afin de contenir l'eau à l'intérieur de la douche. Veillez à ce que les portes soient installées uniquement sur des cadres renforcés et résistants. Envisagez l'utilisation du seuil de douche wedi® AT (rail d'ancrage) si vous prévoyez de fixer des portes ou des panneaux en verre à la surface du seuil à l'aide de quincaillerie ou de fixations. Nous recommandons de fixer les portes uniquement aux murs, d'imperméabiliser soigneusement toutes les pénétrations de la couche d'étanchéité (telle que la membrane S-DRY™) et d'éloigner l'eau de ces zones en appliquant du silicone sur le cadre de la porte et en reliant à la membrane S-DRY™.

Si vous effectuez un test d'inondation complet de la surface du receveur de douche, testez d'abord le drain pour vous assurer que le raccordement du drain au tuyau d'évacuation fonctionne correctement et qu'il est étanche. Le test d'inondation complet ne doit pas dépasser 24 heures. Le test d'inondation n'est pas nécessaire pour les produits non absorbants tels que wedi®, mais il peut être exigé par un inspecteur en bâtiment.

Lors du carrelage, n'utilisez pas d'adhésifs prémélangés (« mastic ») sur les systèmes wedi® dans les installations en zones humides. Lors du carrelage des receveurs de douche wedi® S-DRY™,

y compris les extensions, l'épaisseur des carreaux ne doit généralement pas être inférieure à 3 mm. Veuillez noter que les couvercles de siphon wedi® S-DRY™ ont une épaisseur de 5 mm, de sorte que les carreaux très fins doivent être correctement soutenus par une couche de colle à carreaux comprimée. Lit pour atteindre une hauteur d'installation légèrement supérieure à celle du couvercle. Prévoyez une hauteur d'installation totale des carreaux de 1/4 de pouce.

Choisissez des matériaux de pose adaptés au type de carreaux en pierre, en céramique ou en verre, ainsi qu'aux installations dans des zones humides. Utilisez wedi® PRO-SET dans la mesure du possible pour profiter du processus d'installation, obtenir une résistance supérieure et offrir à votre client une tranquillité d'esprit supplémentaire en sachant que cette partie du projet est également protégée par la garantie wedi®.

Les carreaux en céramique et en pierre doivent être posés conformément à la norme ANSI A108-A118-A136.1, aux détails et aux exigences établis par le Tile Council of North America (Conseil nord-américain des carreaux) et aux recommandations spécifiques du fabricant. Les recommandations suivantes sont spécifiquement destinées à la pose de carreaux sur des produits wedi et prévalent en cas de conflit avec d'autres exigences et restrictions.

Les carreaux doivent avoir une épaisseur minimale de 3 mm (1/8 pouce) et être adaptés à une application sur une surface inclinée dans un environnement humide.

La taille appropriée de la truelle doit être choisie en fonction des recommandations des fabricants de mortier et de carreaux, et une couverture de mortier-colle sous le carreau de 95 % ou plus doit être obtenue. Il est recommandé d'enlever le treillis appliqué en usine si celui-ci peut nuire à l'adhérence du mortier à l'arrière du carreau ou au substrat. Certains carreaux doivent être enduits au dos. Les carreaux dont la taille carrée est supérieure à 1 x 1 pouce (25,4 mm x 25,4 mm) et dont aucun côté ne mesure 1 pouce (25,4 mm) ou moins, peuvent être posés à l'aide d'un mortier-colle à base de ciment modifié conforme à la norme ANSI A118.4 ou ANSI A118.15 et d'un coulis à base de ciment modifié conforme à la norme ANSI A 118.7.

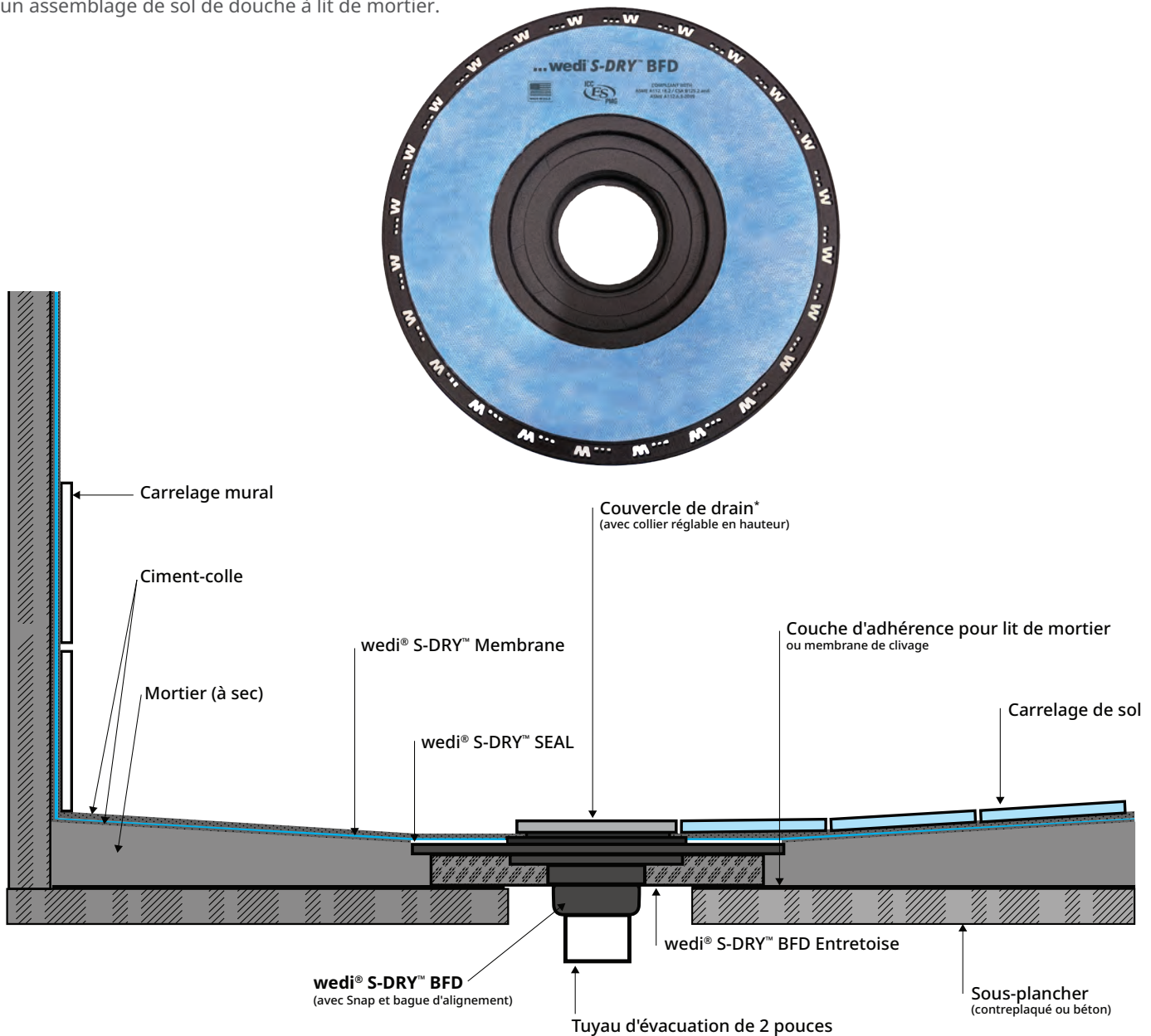
Les carreaux d'une taille carrée de 1 x 1 pouce (25,4 mm x 25,4 mm) ou moins peuvent être posés à l'aide d'un mélange de mortier et de coulis à base d'époxy 100 % solide, conformément à la norme ANSI A118.3.

Les douches wedi® soumises à des charges ponctuelles accrues (par exemple : fauteuil roulant, chaise de douche) doivent être carrelées avec des carreaux de 50,8 mm x 50,8 mm (2 x 2 pouces) ou plus, dont aucun côté ne doit être inférieur à 50,8 mm (2 pouces) et doivent être posés à l'aide d'un mélange de mortier et de coulis composé à 100 % de résine époxy solide, conformément à la norme ANSI A118.3.

...wedi® S-DRY™ Drain à bride adhésive (BFD)

BFD Manuel d'installation

Lors de l'utilisation du siphon à bride de raccordement (BFD) wedi® S-DRY™ et des composants du système wedi® S-DRY™ dans un assemblage de sol de douche à lit de mortier.



Caractéristiques du produit

- Siphon pour une utilisation intégrée dans les receveurs de douche à mortier qui sont imperméabilisés localement avec wedi® S-DRY™.
- La membrane thermosoudée au raccord à bride collée garantit l'absence de délamination.
- Hauteur réduite avec entretoises incluses pour un réglage de l'épaisseur du revêtement sec de ½ - 1 ½ pouce.
- Avec système de support intégré pour stabiliser le drain et la bride à différentes hauteurs d'installation.
- Le corps du siphon ne dépasse que de 1,9 cm dans le sous-plancher, ce qui permet de le raccorder à un tuyau d'évacuation fixé à proximité d'une solive de plancher.
- Une couche minimale de ciment-colle dans la zone du couvercle du drain empêche l'accumulation d'humidité et réduit le temps de séchage.
- Composé d'étanchéité cimentaire en deux parties utilisé pour coller la membrane à la bride de drain, éliminant ainsi le risque de remontée d'humidité sous la membrane.
- Le couvercle de drain permet d'utiliser des carreaux de 3/16 po d'épaisseur et jusqu'à 5/8 po d'épaisseur avec un ajustement latéral de 1/4 po dans toutes les directions pour faciliter la disposition du drain et des carreaux.

Installation étape par étape du wedi® S-DRY™ drain à bride collée :

1

À l'aide du gabarit fourni, glissez le trou central (marqué 1) sur le tuyau d'évacuation de 2 pouces et utilisez le diamètre extérieur du trou (marqué 2) pour marquer l'emplacement de la découpe de 5 pouces dans le sous-plancher. Utilisez la ligne comme guide pour découper le trou dans le sous-plancher à l'aide d'une scie sauteuse ou d'un outil similaire. Assurez-vous que le tuyau d'évacuation est solidement fixé à la charpente adjacente afin d'éviter tout mouvement du tuyau.

2

Déterminez l'épaisseur requise pour le remblai sec, en veillant à compter 1/4 de pouce par pied de pente requise.

3

Retirez l'anneau central en mousse du support fourni. Si l'épaisseur du revêtement sec est de 3/4 pouce ou 1 pouce, utilisez le centre du support en mousse pour couper le tuyau d'évacuation. Si le remblai sec a une épaisseur de 3/4 pouce au niveau du drain, placez le support en mousse autour du tuyau de 2 pouces sur le sous-plancher, avec le cercle inférieur dans le trou de 5 pouces du sous-plancher et l'étiquette 3/4 pouce vers le haut.

Si le rembourrage sec a une épaisseur de 1 pouce, retournez l'entretoise en mousse de manière à ce que l'étiquette 1 pouce soit tournée vers le haut et que la mousse repose à plat sur le sous-plancher. Placez une fine truelle métallique sur le support en mousse, puis utilisez un outil multifonction pour couper le tuyau d'évacuation au ras de la truelle métallique. Si un remblai sec plus épais est nécessaire, une entretoise supplémentaire de 1,27 cm peut être utilisée pour s'adapter à des épaisseurs allant de 1,27 cm à 3,81 cm.

Utilisez-le en combinaison avec la partie centrale de l'entretoise précédemment retirée pour couper le tuyau à l'épaisseur souhaitée pour le rembourrage sec. Si des rembourrages secs d'une épaisseur supérieure à 1 1/2 pouce sont nécessaires, des supports supplémentaires devront être fabriqués à partir d'une sous-couche de carreaux d'épaisseur appropriée, comme un panneau wedi, du ciment ou des panneaux de fibres, du contreplaqué extérieur ou un matériau en mousse similaire. Répétez les étapes pour couper le tuyau d'évacuation.

4

Une fois le tuyau d'évacuation coupé, nettoyez tous les débris et placez le drain à bride collée sur le tuyau d'évacuation et sur la bague extérieure de l'entretoise en mousse et sur toute autre entretoise supplémentaire si nécessaire. Lubrifiez le joint avec le lubrifiant fourni et faites-le glisser autour du tuyau d'évacuation, le côté rainuré vers le haut, jusqu'au fond du drain.

Ensuite, prenez l'entretoise de compression avec le côté plat vers le haut et faites-la glisser autour du tuyau d'évacuation jusqu'à ce qu'elle s'engage dans le joint. Installez l'écrou de blocage avec le côté plat vers le bas, en veillant à le tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour engager les filets. La clé/le filtre à cheveux est inséré au centre de l'écrou de blocage. À l'aide d'un tournevis à lame plate, tournez la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit serrée à la main. Cela termine le raccordement étanche au tuyau d'évacuation.

Il est recommandé de boucher la zone autour du drain afin d'empêcher tout débris de s'écouler dans le tuyau d'évacuation. Il est également recommandé de protéger la membrane du drain pendant que vous lissez votre enduit sec à l'aide de ruban adhésif de peintre ou similaire.

5

Procédez à l'installation du remblai sec conformément aux normes industrielles. Lorsque vous installez le remblai sec sous la bride extérieure du BFD, utilisez un mortier légèrement plus humide dans cette zone afin d'assurer un soutien complet. Une fois le mortier placé et tassé sous la bride de drainage, veillez à exercer une pression vers le bas à la main sur le BFD pendant que vous terminez votre remblai sec afin de vous assurer que le drain ne se sépare pas du remblai sec.

6

Une fois que le sachet sec a eu suffisamment de temps pour durcir, découpez la membrane S-DRY™ et le ruban S-DRY™ à la taille nécessaire pour recouvrir tout le sol de la douche et assurer la transition vers les murs. La membrane S-DRY™ doit dépasser de la membrane de la bride d'évacuation et remonter sur les murs d'au moins 5 cm. À l'aide du gabarit fourni, centrez-le sur la bride d'évacuation et utilisez le diamètre intérieur du trou (marqué 3) pour marquer et découper le trou d'évacuation dans la membrane.

7

À l'aide du mortier wedi® PRO-SET™ ou d'un produit équivalent, étalez le mortier sur le support sec à l'aide d'une truelle à rainures en V de 1/4 po x 5/16 po ou à rainures carrées de 1/8 po x 1/8 po. Assurez-vous que le mortier-colle s'engage dans les ouvertures en forme de W de la bride extérieure du drain, en veillant à ne pas mettre de mortier-colle sur la membrane du drain. Si du mortier-colle se dépose sur la membrane, utilisez une éponge humide pour éliminer tout résidu.

Retirez tout mortier-colle de la membrane du drain avant de passer à l'étape 8.

8

Mélangez S-DRY™ SEAL conformément aux instructions et appliquez-le sur la membrane de la bride à l'aide de la truelle S-DRY™ ou d'un outil équivalent. Veillez à ne pas mélanger S-DRY™ SEAL avec le mortier-colle sur la membrane. Utilisez une taloche en bois ou en plastique pour presser la membrane dans le mortier et S-DRY™ SEAL afin d'obtenir une couverture complète. Il est recommandé de presser la membrane dans le S-DRY Seal et de travailler en s'éloignant du drain. Nettoyez tout résidu de S-DRY Seal autour de l'ouverture du drain à l'aide d'une éponge humide. Assurez-vous que tout résidu de ciment-colle est nettoyé de la membrane avant de passer à l'étape 9.

9

Procédez à l'installation du ruban et des coins S-DRY™ selon les besoins en utilisant S-DRY™ SEAL pour les faire adhérer.

10

Laissez sécher pendant au moins 6 heures avant de procéder à un test d'inondation ou à la pose de carreaux.

11

Une fois la pose du carrelage commencée, insérez la bague d'alignement, avec l'insert fileté vers le haut, dans la zone de drainage, en alignant l'encoche de la bague avec la flèche sur le moyeu de drainage.

Ensuite, insérez l'anneau élastique en alignant la flèche située sur le dessus avec celle du moyeu de vidange, puis insérez la languette dans la fente du moyeu de vidange. En exerçant une légère pression sur l'anneau élastique, les trois autres languettes s'enclencheront, verrouillant

ainsi la bague d'alignement tout en lui permettant de se déplacer latéralement. Ensuite, vissez le collier de réglage de hauteur dans la bague d'alignement. Veillez à effectuer au moins un tour complet. Le couvercle de vidange est ensuite placé sur le collier de réglage de hauteur.

Pour déterminer la hauteur finale du couvercle de drain, vous devrez peut-être couper le collier de réglage de hauteur. Placez un morceau de carton ou un objet similaire sous le carrelage de votre douche afin de reproduire l'épaisseur de votre lit de ciment-colle comprimé.

Placez-le à côté du couvercle et mesurez la distance entre le haut de votre carreau et le haut du couvercle de drain.

Retirez le couvercle et le collier de réglage de hauteur. En mesurant à partir du bas (extrémité fileté) du collier de réglage de hauteur, coupez la quantité correspondant à la mesure de l'étape 28 à l'aide d'une scie à main à dents fines ou d'un outil multifonction.

Poncez les languettes restantes sur le collier de réglage de hauteur. Réinsérez-le dans la bague d'alignement pour obtenir la hauteur souhaitée afin d'affleurer la hauteur finale du carrelage.

Veillez à effectuer cette opération avant la pose définitive du carrelage, car vous ne pourrez plus tourner le couvercle du siphon une fois que le carrelage aura été posé autour de celui-ci.

Pose du carrelage et test d'étanchéité

Le carrelage peut être posé sur l'installation de douche wedi® S-DRY™ (joints scellés avec wedi® S-DRY™ SEAL) 6 à 8 heures après la pose de la membrane si celle-ci est utilisée avec wedi® PRO-SET™. Contactez wedi® avant de poser du carrelage à dos résine ou très absorbant ou de la pierre sensible à l'humidité.

Si un test d'étanchéité est requis pour un système de douche wedi® S-DRY™ installé avec wedi® PRO-SET™, veuillez attendre 6 heures après avoir terminé l'installation du système wedi® S-DRY™ avant de commencer le test d'étanchéité. Une fois le test d'étanchéité terminé, vidangez toute l'eau et vous pouvez commencer la pose du carrelage.

Données d'application

Tous les temps de séchage pour wedi® PRO-SET™ et wedi® S-DRY™ SEAL sont calculés à 21 °C (70 °F). Le temps de séchage dépend de la température et de l'humidité du chantier. Une température basse du support et/ou une humidité ambiante élevée prolongeront le temps de séchage. Une ventilation et un chauffage adéquats faciliteront le séchage.

Données d'application pour...wedi® S-DRY™ SEAL


Rapport de mélange :	Rapport de mélange 1:1 en volume. Utilisez 473 ml de composant en poudre avec 473 ml de composant liquide (soit la moitié du flacon, voir la flèche indicatrice).
Couverture :	Environ 45 pieds linéaires de ruban d'étanchéité / 112 pieds linéaires de joints à recouvrement de 2 pouces dans un assemblage wedi® S-DRY™ (ou environ une douche de 36 x 60 pouces avec 3 murs + rebord) 32 onces liquides de wedi® S-DRY™ SEAL (mélanger 2 lots de 473 ml de poudre chacun, dans un rapport de mélange de 1:1 en volume)
Durée de vie en pot :	30 à 45 minutes, peut nécessiter un rafraîchissement par mélange..
Temps de séchage :	Environ 30 minutes pour un séchage sans adhérence et 6 heures avant l'exposition à l'eau (par exemple lors d'un test d'immersion).
Test d'immersion :	Commencer 6 heures après l'installation de S-DRY™ SEAL avec S-DRY™ Tape dans toute installation de douche S-DRY™.
Stockage :	Stocker dans un endroit sec. Ne pas exposer les unités au soleil. Stocker à une température comprise entre 5 et 32 °C (40 et 90 °F). Ne pas congeler.

Données d'application pour wedi® PRO-SET™

Proportion d'eau :	3 3/4 - 4 3/8 quarts (3.55L - 4.15L) d'eau propre par sac ; ou 2 1/4 parts de poudre pour 1 part d'eau propre en volume.
Durée de vie en pot :	3 heures
Heures d'ouverture :	Jusqu'à 30 minutes
Temps d'ajustement :	15 à 20 minutes

Couverture :	1/8 x 1/8" (3 mm x 3 mm) truelle à encoche carrée = 100 - 103 pied carré (9.29 - 9.57 m²) par sac 1/4 x 3/16" (6 mm x 4.76 mm) Truelle à encoches en V = 50 - 55 pied carré (4.65 - 5.11 m²) par sac 1/4 x 1/4" (6 mm x 6 mm) Truelle à encoches carrées = 53 - 56 pied carré (4.92 - 5.20 m²) par sac 1/4 x 3/8" (6 mm x 9 mm) Truelle à encoches carrées = 34 - 37 pied carré (3.16 - 3.44 m²) par sac 1/2 x 1/2" (12 mm x 12 mm) truelle à dents carrées = 25 - 28 pied carré (2.3 - 2.6 m²) par sac Le rendement dépend du profil, de la densité et de la porosité de la surface.
couleur :	Blanc
Conditionnement :	Sac de 25 lb (11.34 kg)
Installation :	Pour installer un système de douche S-DRY™ 36x60 (comprenant 3 parois et 1 rebord), prévoyez environ 2 sacs de wedi® PRO-SET™.
Stockage :	Conserver dans un endroit frais et sec. Ne pas exposer les unités au soleil. Protéger le matériel inutilisé en retirant l'air du contenant et en le fermant hermétiquement.
Durée de conservation :	12 mois, si le produit n'est pas ouvert et est correctement conservé.
Garantie :	wedi® S-DRY™Garanties limitées de 10 ans, 15 ans ou à vie disponibles. Pour plus de détails sur la garantie, rendez-vous sur : wedincorp.com/wedi-warranty/

Normes et tests de performance pour ...wedi S-DRY™ Système de douche

Propriété	Méthode d'essai	Spécification ANSI	Résultat du test
Résistance aux champignons	A118.10 Section 4.1	Aucune croissance	Réussite
Résistance à la vapeur	ASTM D751 Procédure B	> 8 lbs. / inch width	Réussite
Résistance à la rupture	ASTM D751 Procédure B	> 170 psi (12 kg/cm ²)	Réussite ; sens transversal : 993 psi, sens longitudinal : 1680 psi
Stabilité dimensionnelle - 48h @ -15±2°F	ASTM D1204	+/- 0.7%	Réussite ; sens transversal : -0.05, sens longitudinal : -0.09
Stabilité dimensionnelle - 48h @ -158±2°F	ASTM D1204	+/- 0.7%	Réussite ; sens transversal : -0.29, sens longitudinal : -0.36
Étanchéité - 55h cm de colonne d'eau pendant 48h	ASTM D4068	No water penetration	Réussite
Résistance au cisaillement sur mortier de ciment			
Résistance au cisaillement (7 jours), Pass (72 psi) Résistance au cisaillement (4 semaines), Pass (77 psi) Résistance au cisaillement (12 semaines), Pass (99 psi) Résistance au cisaillement (Immersion dans l'eau pendant 7 jours), Pass (65 psi) Résistance au cisaillement (Immersion dans l'eau pendant 100 jours), Pass (74 psi)	A118.10 Section 5.4	> 50 psi (5 kg/cm ²)	Réussite
Four Week Shear Strength	A118.10 Section 5.5	> 50 psi (5 kg/cm ²)	Réussite
Conformité			
Le système de douche satisfait et dépasse les exigences de la norme IAPMO PS 106 (kits de carrelage pour douche)			
Certification d'assurance qualité et de conformité au code du bâtiment : ICC PMG 1189 9 			

Informations sur la commande de produits

Kits de douche

...wedi® S-DRY™ Kit de douche ■ Système d'étanchéité pour douches carrelées sur mesure avec rebord 1 pièce ou entrée sans rebord.

Image du produit	Nom du produit	Description	Dimensions (L x l x P)	Référence
	wedi® S-DRY™ Kit de douche 38"x64"	Kit de construction complet pour installer une douche avec un siphon central.	38 po. x 64 po. x 1 1/8 po.	US2076001
	wedi® S-DRY™ Kit de douche 38"x64" OD	Kit de construction complet pour réaliser une douche avec un point d'évacuation décentré.	38 po. x 64 po. x 1 3/8 po.	US2076002

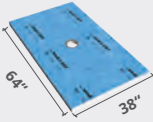

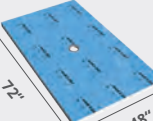
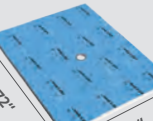
i Les kits comprennent tous les éléments nécessaires à la construction d'un système de douche étanche wedi® S-DRY™ avec rebord. Le receveur de douche comprend un siphon intégré en usine et étanche, basé sur la technologie Fundo® Click and Seal®. Le receveur peut être découpé à la taille souhaitée, déplié et collé au mortier-colle sur le support. Achetez le produit wedi® S-DRY™ SEAL, un produit périssable vendu séparément, et choisissez votre cache-siphon wedi® S-DRY™ séparément. Receveurs de douche **fabriqués aux États-Unis.**

Chaque kit comprend :

- 1 wedi® S-DRY™ receveur de douche
- 1 wedi® S-DRY™ Seuil de douche en deux parties
- 1 wedi® S-DRY™ SEAL Truelle
- 2 jeux de coins intérieurs 90°wedi® S-DRY™
- 1 jeu de coins extérieurs 90° wedi® S-DRY™
- 1 wedi® S-DRY™ Joint pour vanne mélangeuse
- 1 wedi® S-DRY™ Collier pour tuyau de douche
- 1 wedi® S-DRY™ Ruban adhésif
- 1 rouleau de membrane imperméable wedi® S-DRY™

Receveurs de douche

...wedi® S-DRY™ Receveur de douche ■ Système d'étanchéité pour douches carrelées sur mesure avec rebord 1 pièce ou entrée sans rebord.

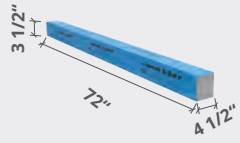

Image du produit	Nom du produit	Emplacement du drain	Dimensions (L x l x P)	Unité	Référence
	wedi® S-DRY™ Receveur de douche 38"x64"	Écoulement central	38 po. x 64 po. x 1 1/8 po.	1 pièce	US9176001
	wedi® S-DRY™ Shower Base 38"x64" OD	Écoulement décentré	38 po. x 64 po. x 1 3/8 po.	1 pièce	US9176002
	wedi® S-DRY™ Shower Base 48"x72"	Écoulement central	48 po. x 72 po. x 1 1/8 po.	1 pièce	US9176003
	wedi® S-DRY™ Shower Base 72"x72"	Écoulement central	72 po. x 72 po. x 1 1/8 po.	1 pièce	US9176004

i Avec drain intégré en usine et étanche basé sur la technologie Fundo® Click and Seal®. Le receveur peut être découpé à la taille souhaitée, est déplié et collé au mortier-colle sur le sous-plancher. Sélectionnez séparément votre cache-siphon wedi® S-DRY™. Receveurs de douche **Fabriqués aux États-Unis.**

Informations sur la commande de produits

Bordures de douche

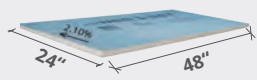
...wedi® S-DRY™ Bordures

Image du produit	Nom du produit	Description	Dimensions (L x l x H)	Unité	Référence
	wedi® S-DRY™ Seuil de douche 72	Fabriqué à partir d'un noyau en mousse EPS solide imperméabilisé avec la membrane wedi® S-DRY™ pour une utilisation dans les systèmes de douche wedi® S-DRY™.	4 1/2 x 3 1/2 x 72 po.	1 pièce	US3076001
	wedi® S-DRY™ Rebord de douche Lean 72	Fabriqué à partir d'un noyau en mousse EPS solide imperméabilisé avec la membrane wedi® S-DRY™ pour une utilisation dans les systèmes de douche wedi® S-DRY™.	2 x 3 1/2 x 72 po.	1 pièce	US3076002

i Les rebords peuvent être installés sur les receveurs de douche ou wedi® S-DRY™ à l'aide d'un mortier-colle. Les rebords sont étanchéifiés dans le système de douche wedi® S-DRY™ Shower System à l'aide de wedi® S-DRY™ SEAL et wedi® S-DRY™ Inside ou Outside Corners. **Fabriqué aux États-Unis.**

Panneaux d'extension


...wedi® S-DRY™ Extension ■ Panneau d'extension étanche pour receveurs de douche wedi® S-DRY™

Image du produit	Nom du produit	Description	Dimensions	Référence
	wedi® S-DRY™ Extension 24x48	Extensions inclinées à utiliser avec le receveur de douche wedi® S-DRY™ ajoutant une surface inclinée de 24 pouces le long d'un côté de 48 pouces.	La surface inclinée de 24 pouces x 48 pouces commence à une hauteur de 1 1/8 pouce et se termine à 1 5/8 pouce.	US3076003

i wedi® S-DRY™ Extension **Fabriqué aux États-Unis.**


Drain à bride de raccordement (BFD)

...wedi® S-DRY™ Drain à bride de liaison ■ À utiliser dans les assemblages à lit de mortier imperméabilisés avec wedi® S-DRY™

Image du produit	Nom du produit	Description	Unité	Référence
	wedi® S-DRY™ BFD	À utiliser dans le cadre d'une installation de receveur de douche sur lit de mortier. Permet de surélever le drain de 3/4 po au-dessus du sol. La hauteur d'installation peut être augmentée à l'aide de mortier.	1 pièce	US9476006

i Conçu pour être utilisé avec les produits du système de douche wedi® S-DRY™ dans une installation de douche sur lit de mortier. Sélectionnez votre cache-siphon wedi® S-DRY™ Drain Cover séparément. **Fabriqué aux États-Unis.**

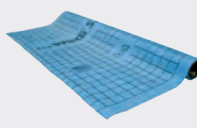
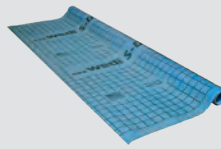
...wedi® S-DRY™ Adaptateur à bague de serrage

Image du produit	Nom du produit	Description	Unité	Référence
Disponible fin 2026				
	wedi® S-DRY™ Adaptateur pour anneau de serrage	À utiliser avec wedi® S-DRY™ BFD pour le raccordement à un siphon à collerette de serrage traditionnel.	1 pièce	US9476015

i Fabriqué aux États-Unis.

Informations sur les commandes de produits


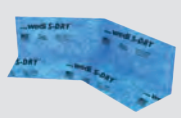


...wedi® S-DRY™ Membranes

Image du produit	Nom du produit	Description	Dimensions (L x l)	Unité	Référence
	wedi® S-DRY™	Membrane d'étanchéité en feuille utilisée pour recouvrir les surfaces murales et autres surfaces dans un système de douche wedi® S-DRY™ ou sur des installations sur lit de mortier.	50 po. x 25 pi. (104 pi²)	1 rouleau	US5076008
	wedi® S-DRY™ XL	Membrane d'étanchéité en feuille utilisée pour recouvrir les surfaces murales et autres surfaces dans un système de douche wedi® S-DRY™ ou sur des installations sur lit de mortier.	8 po. x 16 pi. (106 pi²)	1 rouleau	US5076009

i Peut être découpé et adapté à toute surface de douche nécessitant une imperméabilisation. S'installe à l'aide de wedi® PRO-SET™ pour adhérer à la surface, et à l'aide de wedi® S-DRY™ Tape pour recouvrir les joints ou les chevauchements collés et imperméabilisés à l'aide de S-DRY® SEAL. **Fabriqué aux États-Unis.**



Accessoires d'installation

...wedi® S-DRY™ Coins

Image du produit	Nom du produit	Description	Dimensions	Unité	Référence
	wedi® S-DRY™ Angle intérieur 90	À appliquer sur tout angle intérieur situé à moins de 36 pouces d'un wedi® S-DRY™ Installation de douche. Angle de coin = 90°	5 pouces de long x 2 1/2 pouces de large de chaque côté du pli d'angle	2 pièces/sac	US5076002
	wedi® S-DRY™ Angle intérieur 135	À appliquer sur tout angle intérieur situé à moins de 36 pouces d'un wedi® S-DRY™ Shower Installation de douche. Angle d'angle = 135°	5 pouces de long x 2 1/2 pouces de large de chaque côté du pli d'angle	2 pièces/sac	US5076001
	wedi® S-DRY™ Angle extérieur 90	À appliquer sur tout angle extérieur situé à moins de 36 pouces d'une installation de douche wedi® S-DRY™. Angle du coin = 90°	5 pouces de long x 2 1/2 pouces de large de chaque côté du pli d'angle	2 pièces/sac	US5076005
	wedi® S-DRY™ Angle extérieur 135	À appliquer sur n'importe quel angle extérieur situé à moins de 91 cm d'une installation de douchewedi® S-DRY™. Comprend un angle gauche et un angle droit. Angle = 135°. Comprend 1 angle gauche et 1 angle droit	5 pouces de long x 2 1/2 pouces de large de chaque côté du pli d'angle	2 pièces/sac	US5076004

i Fabriqué à partir de la membrane wedi® S-DRY™. Utilisé pour imperméabiliser les joints d'angle près des murs, des sols, des receveurs de douche, des rebords ou d'autres éléments supplémentaires tels que les structures de siège (utiliser les angles à 135 degrés gauche et droit pour les sièges d'angle). S'installe à l'aide du wedi® S-DRY™ SEAL. **Fabriqué aux États-Unis.**


...wedi® S-DRY™ Colliers de tuyaux

Image du produit	Nom du produit	Description	Unité	Référence
	wedi® S-DRY™ Collier pour mitigeur	Collier pour robinet mitigeur permettant d'assurer l'étanchéité autour d'un robinet mitigeur dans un système de douche wedi® S-DRY™. Comprend une ouverture flexible en caoutchouc de 4 1/2 po qui s'adapte autour du robinet mitigeur.	1 pièce	US5076003
	wedi® S-DRY™ Collier pour tuyau de douche	Collier de tuyau pour l'étanchéité autour des saillies de tuyau de douche de 1/2 po à 3/4 po dans un système de douche wedi® S-DRY™. Comprend une ouverture flexible en caoutchouc de 3/8 po pour s'adapter autour du tuyau de douche.	1 pièce	US5076006

i Fabriqué à partir de la membrane wedi® S-DRY™. **Fabriqué aux États-Unis.**

Informations sur la commande de produits


...wedi® S-DRY™ Ruban adhésif

Image du produit	Nom du produit	Description	Dimensions (L x l)	Unité	Référence
	wedi® S-DRY™ Ruban adhésif	Pour créer un joint étanche sur les transitions entre les surfaces murales et autres transitions de surface.	5 po. x 32 pi.	1 rouleau	US5076007

i Fabriqué à partir de la membrane wedi® S-DRY™. Utilisé pour imperméabiliser les transitions entre les surfaces murales, les murs et les bases de douche, les murs et les modules préfabriqués, etc. à l'aide d'un chevauchement de 2 pouces. Installé à l'aide de wedi® S-DRY™ SEAL pour adhérer; recouvrant tous les joints ou chevauchements.

Fabriqué aux États-Unis.


wedi® PRO-SET™

Image du produit	Nom du produit	Description	Unité	Référence
	wedi® PRO-SET™ Colle à carrelage	Le à carrelage modifiée optimisée pour l'adhérence sur les surfaces des produits de la marque wedi® dans les applications intérieures et humides. Couleur : blanc	25 lb/sac	US5076012

i Conçu pour être utilisé avec les systèmes de douche wedi® S-DRY™ et wedi Fundo® et pour la pose de carreaux ou de pierres. 100 sacs par palette.


Fabriqué aux États-Unis.

...wedi® S-DRY™ SEAL

Image du produit	Nom du produit	Description	Contenu	Unité	Référence
	wedi® S-DRY™ SEAL	Pour installer le ruban et les angles wedi® S-DRY™ ou les recouvrements de membrane de manière étanche.	wedi® S-DRY™ SEAL Liquide - Bouteille de 32 oz wedi® S-DRY™ SEAL Poudre 2 sacs de 16 oz wedi® S-DRY™ SEAL Truelle	1 bouteille et 2 sachets	US5076011

i Pour installer le ruban et les angles wedi® S-DRY™ ou les recouvrements de membrane de manière étanche. Suivre les instructions de mélange figurant sur l'emballage pour créer le composé wedi® S-DRY™ compound. **Fabriqué aux États-Unis.**


...wedi® S-DRY™ SEAL Truelle

Image du produit	Nom du produit	Description	Unité	Référence
	wedi® S-DRY™ SEAL Truelle	Utilisée pour appliquer wedi® S-DRY™ SEAL afin d'imperméabiliser et de coller les chevauchements, les transitions, les bandes adhésives et les angles de la membrane S-DRY™ Sheet, ainsi que les raccords de drainage à bride de collage en PVC.	1 pièce	US5076010

i Conçu pour être utilisé avec les systèmes de douche wedi® S-DRY™. **Fabriqué aux États-Unis.**


Pièces et pièces de rechange pour siphons

...wedi® S-DRY™ Kit de tuyaux en cuivre

Image du produit	Nom du produit	Description	Unité	Référence
<div>Disponible fin 2026</div> 	wedi® S-DRY™ Kit de tuyaux en cuivre	À utiliser avec les siphons wedi® S-DRY™ dans les receveurs de douche wedi® S-DRY™.	1 pièce	US9476013


i Les siphons wedi® S-DRY™ sont fournis avec les receveurs de douche wedi® S-DRY™ et les kits wedi® S-DRY™. Cet article peut être sélectionné lorsqu'un raccordement à un tuyau en cuivre est nécessaire. **Fabriqué aux États-Unis.**

...wedi® S-DRY™ 1 1/2" Kit de tuyaux

Image du produit	Nom du produit	Description	Unité	Référence
<div>Disponible fin 2026</div> 	wedi® S-DRY™ 1 1/2" Kit de tuyaux	À utiliser avec les siphons wedi® S-DRY™ Drains dans les receveurs de douche wedi® S-DRY™.	1 pièce	US9476014


i Les siphons wedi® S-DRY™ sont fournis avec les receveurs de douche wedi® S-DRY™ Shower Bases et les kits wedi® S-DRY™. Cet article peut être sélectionné lorsqu'un raccordement à un tuyau de 1 1/2 pouce est nécessaire. **Fabriqué aux États-Unis.**

...wedi® S-DRY™ Fundo® Support pour couvercle de drain

Image du produit	Nom du produit	Description	Unité	Référence
	wedi® S-DRY™ Fundo® Support pour couvercle de drain	À utiliser avec un cache-siphon Premium de la gamme wedi Fundo® À utiliser avec les receveurs de douche wedi® S-DRY™ ou wedi® S-DRY™ BFD.	1 pièce	US9476016


i Les kits de réglage en hauteur wedi® S-DRY™ sont fournis avec les siphons wedi® S-DRY™. Cet article peut être sélectionné lorsqu'un cache-siphon wedi Fundo® est utilisé avec un receveur de douche wedi® S-DRY™ ou wedi® S-DRY™ BFD. **Fabriqué aux États-Unis.**

...wedi® S-DRY™ Kit de réglage en hauteur

Image du produit	Nom du produit	Description	Unité	Référence
	wedi® S-DRY™ Kit de réglage en hauteur	À utiliser avec les siphons wedi® S-DRY™ dans les receveurs de douche wedi® S-DRY™.	1 pièce	US9476012

i Les siphons wedi® S-DRY™ sont fournis avec les receveurs de douche wedi® S-DRY™ et les kits wedi® S-DRY™. Cet article peut être sélectionné lorsque des pièces de rechange sont nécessaires. **Fabriqué aux États-Unis.**

...wedi® S-DRY™ Kit de réglage en hauteur

Image du produit	Nom du produit	Description	Unité	Référence
	wedi® S-DRY™ Kit de réglage en hauteur	À utiliser avec les couvercles de siphon wedi® S-DRY™ dans les receveurs de douche wedi® S-DRY™ Shower Bases. Kit permettant de régler la hauteur des couvercles de siphon jusqu'à 5/8 po., de les faire pivoter et de les déplacer latéralement de 3/16 po. dans toutes les directions afin de les adapter à la disposition des carreaux et des joints.	1 pièce	US9476011

i Les kits de réglage en hauteur wedi® S-DRY™ sont fournis avec les siphons wedi® S-DRY™. Cet article peut être sélectionné lorsque des pièces de rechange sont nécessaires. Sélectionnez séparément votre cache-siphon wedi® S-DRY™. **Fabriqué aux États-Unis.**

Couvercles de siphon

...wedi® S-DRY™ Couvertures de siphon

Image du produit	Nom du produit	Longueur x Largeur x Hauteur	Dimensions (L x l x P)	Unité	Référence
	wedi® S-DRY™ DCSS	Comprend un cadre de recouvrement et une grille. Fabriqué en acier inoxydable avec une finition légèrement brossée/polie.	3 3/4 x 3 3/4 x 3/16 po.	1 pièce	US1076002
	wedi® S-DRY™ DCC	Comprend un cadre de recouvrement et une grille. Fabriqué en acier inoxydable avec une finition chromée légèrement brossée/polie.	3 3/4 x 3 3/4 x 3/16 po.	1 pièce	US1076006
	wedi® S-DRY™ DCORB	Comprend un cadre de recouvrement et une grille. Fabriqué en acier inoxydable avec une finition bronze huilé légèrement brossé/polissé.	3 3/4 x 3 3/4 x 3/16 po.	1 pièce	US1076001
	wedi® S-DRY™ DCMB	Comprend un cadre de recouvrement et une grille. Fabriqué en acier inoxydable avec une finition noire mate légèrement brossée/polie.	3 3/4 x 3 3/4 x 3/16 po.	1 pièce	US1076003
	wedi® S-DRY™ DCG	Comprend un cadre de recouvrement et une grille. Fabriqué en acier inoxydable avec une finition dorée légèrement brossée/polie.	3 3/4 x 3 3/4 x 3/16 po.	1 pièce	US1076005
	wedi® S-DRY™ DCB	Comprend un cadre de recouvrement et une grille. Fabriqué en acier inoxydable avec une finition en laiton légèrement brossé/polissé.	3 3/4 x 3 3/4 x 3/16 po.	1 pièce	US1076007
Disponible fin 2026					
	wedi® S-DRY™ DCSS Commercial	Comprend un cadre de recouvrement et une grille avec des vis pour les maintenir solidement en place. Fabriqué en acier inoxydable avec une finition légèrement brossée/polie.	3 3/4 x 3 3/4 x 1/4 po.	1 pièce	US1076008

i Fabriqué en acier inoxydable 304 de qualité américaine. La grille reste amovible pour faciliter l'accès aux tuyaux d'évacuation et le nettoyage. Les receveurs de douche S-DRY™ peuvent être utilisés, avec les recouvrements carrelables wedi Fundo® ou les recouvrements de siphon haut de gamme wedi Fundo® lorsque vous utilisez le kit de support pour recouvrement de siphon wedi® S-DRY™ Fundo®. **Fabriqué aux États-Unis.**

i Nous lancerons prochainement un système de recouvrement carrelable wedi® S-DRY™ dédié. D'ici là, vous pouvez également envisager d'utiliser les versions premium Fundo® Drain Cover T14 et T38 de wedi®.



wedi® S-DRY™ est fièrement fabriqué aux États-Unis et s'appuie sur nos 40 années d'expérience en tant que leader de l'innovation et de la qualité dans le secteur, ainsi que sur les usines wedi® situées aux États-Unis et en Allemagne.

Nous sommes heureux de vous proposer l'option wedi® S-DRY™ pour construire de superbes douches lorsqu'il existe déjà des murs et que le coût du produit, la rapidité d'installation et les options de garantie sont importants pour vous.

...wedi® S-DRY™

📍 1160 Pierson Dr.
Batavia, IL 60510

☎ 847-357-9815
✉ info@wediacorp.com
🌐 www.wediacorp.com
📘 www.facebook.com/wediacorp
📷 www.instagram.com/wediacorp
📺 www.youtube.com/wediacorp

wedi® S-DRY™ qualité et performances certifiées par :



US7076006

Sous réserve de modifications sans préavis.
25/11.

FR