

Et si votre prochain projet de douche était simple, rapide et garanti ?

wedi® Systèmes de douche
Des performances haut de gamme et conçues pour offrir un système de douche



Soutenez l'industrie américaine et construisez avec des systèmes et des services de qualité supérieure proposés par une marque experte.

...wedi®
an ARDEXGROUP Company

PROSOL®

Pourquoi choisir un système de douche wedi Fundo® ?

Pour construire la meilleure douche carrelée sur mesure et protéger votre investissement dans le temps, faites installer wedi Fundo® sous votre carrelage. Ce système de douche haut de gamme et performant de wedi® est un choix « le meilleur de sa catégorie » pour les projets de rénovation de grande valeur et les constructeurs de maisons sur mesure.



Avantages :



Valeur et durabilité à long terme : avec plus de 40 ans d'expérience et une qualité de produit supérieure, les systèmes wedi Fundo® offrent une plus grande valeur à long terme pour votre installation de douche, protégeant ainsi votre investissement, que vous construisiez pour vous-même ou pour un client.



Protection étanche : tous les produits wedi Fundo® sont étanches à l'intérieur grâce à leur noyau et à l'ensemble du système d'installation, éliminant ainsi les risques de dégâts des eaux qui pourraient entraîner des réparations coûteuses de la construction sous-jacente. Les surfaces des produits sont également équipées d'un revêtement renforcé unique à base de ciment offrant une résistance extrême au support des carreaux, des performances durables dans les environnements humides et alcalins, et une adhérence inégalée aux colles à carreaux.



Installation rapide et efficace : les systèmes wedi Fundo® sont hautement préfabriqués tout en restant personnalisables. Ils sont conçus pour une installation rapide, propre et simple, réduisant ainsi le temps de travail et évitant les erreurs coûteuses.



Options de garantie étendues : des programmes de garantie uniques de 10 ans, 15 ans et à vie protègent les propriétaires dans les cas les plus importants en cas de dégâts des eaux, leur offrant ainsi une tranquillité d'esprit.



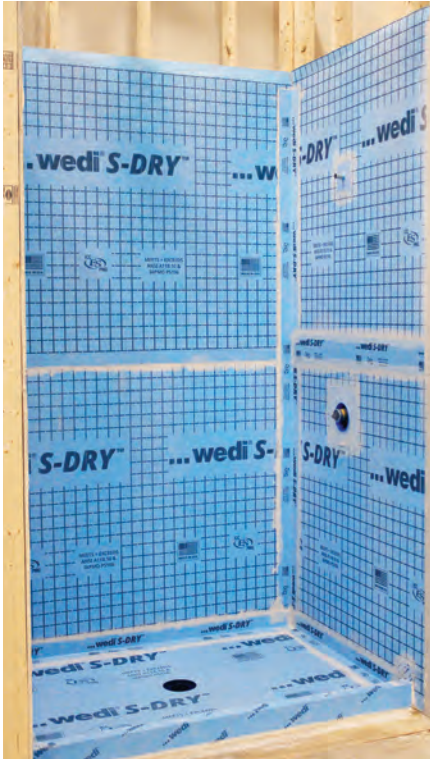
Assistance professionnelle : l'aide à la première installation pour les professionnels, les cours de certification et l'assistance technique sur le terrain garantissent une installation correcte pour tout projet.



Qualité et sécurité allemandes et américaines. Les matériaux proviennent de fournisseurs locaux fiables et sont fabriqués dans les usines américaines et allemandes de wedi, ce qui soutient l'emploi national tout en garantissant la fiabilité, la sécurité et la disponibilité des produits.

Pourquoi choisir un ...wedi® S-DRY™ système de douche ?

Ce système de douche est spécialement conçu pour les projets où vous devez imperméabiliser des supports existants, tels que des cloisons sèches ou des sols de douche en mortier, tout en créant simultanément une surface prête à être carrelée. wedi® S-DRY™ peut être utilisé comme un système d'installation complet et fermé utilisant uniquement des composants wedi® pour imperméabiliser la douche, ou il peut fonctionner avec d'autres matériaux tels que des cloisons sèches, des panneaux de ciment ou des lits de mortier, ce qui le rend pratique et flexible. Solution adaptée à un large éventail de budgets et d'exigences de projet. Les performances techniques testées et certifiées de wedi® S-DRY en font le meilleur système de produits à base de membranes en feuilles de sa catégorie.



Avantages :



Système de douche à membrane en feuille et siphons à bride adhésive hautement performants et de qualité compétitive pour tous les projets de douches carrelées sur mesure.



Le système offre trois avantages majeurs : un siphon solide et intégré à profil bas qui se raccorde à la surface, une surface durcie pour tous les carreaux et un assemblage doté de joints activement étanches. Découvrez les nombreux autres avantages de ce système conçu pour les carreleurs professionnels.



wedi® S-DRY™ peut faire bien plus que vous aider à construire des douches carrelées sur mesure. 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. Créez facilement des douches sans rebord en les encastrant dans une structure de sous-plancher (le receveur de douche a une épaisseur de seulement 1 1/8" à 1 3/8" selon le modèle, envisagez d'utiliser le kit d'encastrement pour douche sans rebord wedi® ou utilisez-le avec les rebords ou extensions wedi® S-DRY™.



Options de garantie étendues : des programmes de garantie limitée uniques de 10 ans, 15 ans et à vie protègent les propriétaires là où cela compte le plus en cas de dégâts des eaux, leur offrant ainsi une tranquillité d'esprit.



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 sur les coûts des matériaux, installation efficace et objectifs de performance des produits. Ils bénéficient du soutien du programme unique d'aide à l'installation et de certification de wedi, leader du secteur, destiné aux professionnels.



Qualité et sécurité américaines. Les matériaux proviennent de fournisseurs locaux fiables et sont fabriqués dans l'usine américaine de wedi, ce qui soutient l'emploi national tout en garantissant la fiabilité, la sécurité et la disponibilité des produits.

Pourquoi choisir wedi® Vapor 85?

wedi® Vapor 85 est un système spécial de panneaux de support pour carrelage conçu et fabriqué pour les installations murales et de plafond sur ossature. Vapor 85 est souvent utilisé avec les receveurs de douche wedi Fundo® ou wedi® S-DRY™, ainsi qu'avec les sols de douche en chape ou en mortier pour des performances optimales dans les installations de douches à vapeur et de hammams. Sa conception est basée sur le panneau de construction wedi® original, qui offre résistance et capacité de charge pour les carreaux tout en étant léger, facile à manipuler et à découper. wedi® Vapor 85 est doté d'une membrane pare-vapeur supplémentaire pré-appliquée par wedi sur la face du panneau exposée à la vapeur. wedi® Vapor 85 sera doté en 2026 d'un revêtement pare-vapeur bleu. Nous lançons le ruban wedi® S-DRY™ Tape et le mastic wedi® S-DRY™ SEAL, qui peuvent être utilisés pour traiter les joints et les pénétrations dans les applications de hammams. Pendant cette période de transition, vous pouvez continuer à utiliser le ruban d'étanchéité wedi® Subliner Dry Sealing Tape appliqué avec le mastic wedi® Sealant 620, comme auparavant, ou avec le mastic wedi® S-DRY™ SEAL.

wedi® Vapor 85 et son assemblage, y compris les joints, ont été testés pour leur résistance à la vapeur d'eau et ont obtenu un indice de perméabilité bien inférieur à 0,5 perm (testé selon la méthode ASTM E96 E à 100 °F et 90 % d'humidité relative), comme l'exige la norme Detail SR614 du Tile Council of North America pour les supports muraux sur ossature dans les hammams à usage continu.

Bénéficiez des mêmes services d'aide à l'installation et à la planification de projet, de certification et de garantie que pour tous les systèmes de produits haut de gamme wedi®. Fabriqué aux États-Unis.



Pourquoi choisir wedi® PRO-SET?



Cet adhésif pour carreaux et mortier-colle haut de gamme a été développé pour être utilisé avec les systèmes de produits wedi® et pour offrir des performances améliorées dans les applications de carreaux dans les zones humides. wedi® PRO-SET™ peut être utilisé pour fixer des carreaux de porcelaine et de pierre naturelle lourds et de grande taille à l'aide de truelles à dents carrées pouvant atteindre 3/4 pouces. Ce mortier spécial est utilisé uniquement pour des applications intérieures. PRO-SET™ offre des propriétés anti-affaissement pour un résultat propre et efficace. Il s'adapte parfaitement au flux de travail et est conçu pour offrir une consistance crémeuse et onctueuse pour une excellente maniabilité et une grande facilité d'application, tout en vous laissant le temps nécessaire grâce à sa durée de vie en pot de 3 heures. Cette colle à carrelage haut de gamme est disponible en blanc uniquement et satisfait et dépasse les normes ANSI A118.4, ANSI A118.11 et ANSI A118.15. wedi® PRO-SET™ est nécessaire pour que les projets wedi® puissent bénéficier de nos programmes de garantie PRO limitée de 15 ans et à vie lorsqu'ils sont installés par un installateur certifié wedi® PRO.

Bénéficiez des mêmes services d'assistance à l'installation et à la planification de projet, de certification et de garantie que pour tous les systèmes de produits haut de gamme wedi®. Fabriqué aux États-Unis.



Propriétés techniques / Performances	Norme produit / Méthode d'essai	wedi® Panneau de construction	Panneau wedi® Vapor 85	wedi Fundo® Système de douche	wedi® S-DRY™ Système de douche
Spécification standard pour le polystyrène cellulaire rigide	ASTM C 578 *	Conforme	Conforme	Conforme	N/A
Spécifications de la norme nationale américaine relatives aux méthodes d'essai et aux spécifications pour les panneaux de support à âme en mousse	ANSI A118.18	Conforme	Conforme	Conforme	N/A
Receveurs de douche carrelables et kits de douche	IAPMO PS106	N/A, mais testé et conforme dans le cadre d'un système de douche	N/A	Conforme	Conforme
Valeur R	ASTM C518	4.3 h ft. 2 F/Btu/in (Valeur R pour 1" wedi® = 4.3)	4.3 h ft. 2 F/Btu/in (Valeur R pour 1" wedi® = 4.3)	4.3 h ft. 2 F/Btu/in (Valeur R pour 1" wedi® = 4.3)	N/A
Résistance à la traction	ASTM D1623-09	76 psi	N/A	N/A	N/A
Résistance au cisaillement	ANSI A118.18 Performance minimale exigence 50 psi	Résistance au cisaillement à sec après 7 jours : 184 psi. Résistance au cisaillement à 7 jours humide : 122 psi. Résistance au cisaillement à sec après 4 semaines : 216 psi. Résistance au cisaillement à sec après 12 semaines : 217 psi. Résistance au cisaillement à 100 jours humide : 201 psi.	Résistance au cisaillement à sec après 7 jours : 72.4 psi. Résistance au cisaillement à 7 jours humide : 71.4 psi.	N/A, voir wedi® Panneau de construction et IAPMO PS106 Conformité	Résistance au cisaillement (7 jours), Conforme (72 psi) Résistance au cisaillement (4 semaines), Conforme (77 psi) Résistance au cisaillement (12 semaines), Réussite (99 psi) Résistance au cisaillement (100 jours d'immersion dans l'eau immersion), Réussite (74 psi)
Étanche	ANSI A118.18; ANSI 118.10 Section 4.5	Réussi	Réussi	Réussi	Approuvé
Étanchéité de l'assemblage	ANSI A118.18, IAPMO PS106	Réussi	Réussi	Réussi	Réussi
Transmission de vapeur d'eau	ASTM E 96-2016	N/A	Perméabilité / Perms 0.03 et WVT (grains/h x ft ²) 0.05	N/A	Perméabilité / Perms 0.23
Capillarité	N/A	Zéro	Zéro	Zéro	Zéro
Résistance aux champignons / bactéries	ANSI A118.18, IAPMO PS106	Conforme, croissance nulle	Réussi, croissance nulle	Réussi, croissance nulle	Réussi, croissance nulle
Résistance à la flexion	ANSI A118.18 ; ASTM C203 Exigence minimale de performance 212 psi.	973 psi.	1035 psi.	N/A	N/A
Test au sol Robinson	ANSI A118.18; ASTM C627	Usage commercial intensif, réussi	N/A	N/A	N/A
Résistance à l'arrachement des fixations	ANSI A118.18 ; ASTM D1037 Section 15 Exigence minimale de performance 75 lb.	Humide 131.8 lb/Sec 196.2 lb	Humide 240 lb/Sec 226 lb.	N/A	N/A
Limites de température	N/A	-58 / +165° F	-58 / +120° F	-58 / +165° F	23° F / +165° F
Viellissement accéléré	AC 71 - 25 Cycles	Aucune désintégration ; réussi	N/A	N/A	N/A
Dilatation linéaire avec variation du taux d'humidité	ANSI A118.18 ; ASTM D1037-12, section 24 - Exigence minimale < 0.2	Réussi, 0,04 %	Réussi, 0,04 %	Réussi, 0,04 %	N/A
Caractéristiques de combustion en surface	ASTM E84-16 (NFPA 255, ANSI / UL 723, UBC 8-1); ANSI A118.18	Indice de propagation des flammes (FSI) : 20 Indice de dégagement de fumée (SDI) : 70 Classification : Classe A Testé tel quel sans carrelage finition	Indice de propagation des flammes (FSI) : 0 Indice de dégagement de fumée (SDI) : 25 Classification : Classe A Testé avec surface recouverte avec des carreaux en porcelaine de 12 x 12 x 3/8 po et des joints de 1/8 po.	N/A, voir wedi® Panneau de construction	N/A
LCapacité de charge ; poids des carreaux et des matériaux de pose/pied carré	N/A	Sur les murs jusqu'à 23 lb/pied carré. Sur les plafonds jusqu'à 15 lb/pied carré.	Sur les murs jusqu'à 14 lb/pied carré. Sur les plafonds jusqu'à 10 lb/pied carré.	N/A, voir wedi® Panneau de construction	N/A, dépend du panneau de support ou du substrat
Conformité aux normes relatives aux sols et aux caniveaux	ASME A112.18.2	N/A	N/A	Conforme, Conforme, IAPMO PS 106	Conforme, conforme, IAPMO PS 106
Résistance des joints	ASTM D751-11 (exigence 8 lb/pouce de largeur)	Conforme, 36,4 lb	Conforme, 23,2 lb	N/A	15 lbf
Perpendicularité	Écart par rapport à la norme ANSI A118.18 < 1/32 po/pi de longueur du produit	Réussi, 0 pouce	Réussi, 0 pouce	N/A	N/A
Épaisseur	ANSI A118.18 écart par rapport à l'exigence < +0.04 pouce.	Réussi	Réussi	N/A	0.017 pouce ou 17 mil. (Pour la membrane S-DRY™)

Homologations et certificats

ments et certificats applicables à l'ensemble du système ou aux composants, selon les besoins. Contactez-nous pour obtenir des informations sur les agréments et la conformité aux codes de construction spécifiques à un État ou à une région.	Ville de New York, MEA 912-52-5M	Systèmes de douche et panneaux de construction Fundo : ICC PMG 1189 (pour les États-Unis et le Canada)	Marquage CE (Produits fabriqués en Allemagne)	Manuel TCNA reconnu pour les applications murales, de sol, de comptoir et autres
	Approuvé par la ville de Los Angeles. Veuillez consulter le rapport ICC PMG.	DIN EN ISO 9001 (Produits fabriqués en Allemagne)	Conforme à toutes les normes ANSI / ISO applicables, y compris ANSI A118.18, ANSI A118.10, IAPMO PS106	

Comment acheter un système de douche wedi® : en kits compacts

Choisissez un kit de construction de douche tout-en-un pour compléter votre conception de douche carrelée sur mesure.

wedi Fundo® Kit de douche



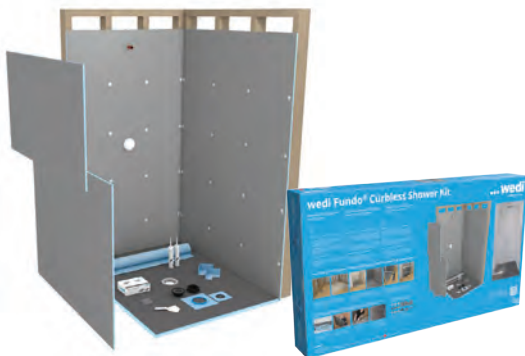
Contenu de la boîte :

- wedi Fundo® Receveur de douche - écoulement ponctuel (centré ou décentré)
- wedi® Panneaux de construction pour recouvrir trois parois de douche (une paroi longue, deux parois courtes) jusqu'à 80 pouces de hauteur
- wedi® Fundo Click and Seal® Unité d'écoulement
- wedi® Couverture d'écoulement en acier inoxydable
- wedi® Seuil de douche
- wedi® Mastic d'étanchéité - tubes de 10.5 oz
- wedi® Kit de fixation (1 kit contenant 100 vis/rondelles)
- wedi® S-DRY™ Joint pour vanne mélangeuse
- wedi® S-DRY™ Joint de tuyau
- wedi® Spatule à mastic d'angle

Tailles de kits disponibles :

- 36 x 36 po.
- 36 x 48 po.
- 36 x 60 po.
- 36 x 72 po.
- 36 x 72 po. drain excentré
- 42 x 42 po.
- 42 x 60 po.
- 42 x 72 po.
- 48 x 48 po.
- 48 x 60 po.
- 48 x 72 po.
- Également disponible en kits dans une version sans joints d'étanchéité inclus (NOJS)

wedi Fundo® Kit de douche sans rebord



Contenu de la boîte :

- wedi Fundo® Receveur de douche sans rebord - écoulement ponctuel (centré ou décentré)
- wedi® Panneaux de construction pour recouvrir trois parois de douche (une paroi longue, deux parois courtes) jusqu'à 80 pouces de hauteur
- wedi® Fundo Click and Seal® Unité de drainage
- wedi® Couverture de drainage en acier inoxydable
- wedi® Mastic d'étanchéité - tubes de 10.5 oz
- wedi® Kit de fixation (1 kit contenant 100 vis/rondelles)
- wedi® S-DRY™ Membrane
- wedi® S-DRY™ Coins extérieurs
- wedi® S-DRY™ Joint de robinet mitigeur
- wedi® S-DRY™ Joint de tuyau
- wedi® S-DRY™ Spatule à mastic

Tailles de kits disponibles :

- 36 x 48 po.
- 36 x 60 po.
- 36 x 60 po. drain excentré
- 42 x 42 po.
- 46 x 48 po.
- 48 x 60 po.
- 48 x 72 po.
- Également disponible en kits dans une version sans joints d'étanchéité (NOJS)

wedi Fundo® Kit de douche linéaire



Contenu de la boîte :

- wedi Fundo® Module de douche linéaire 32 pouces
- wedi Fundo® Rallonge de douche linéaire 32 pouces
- wedi® Panneaux de construction pour recouvrir trois parois de douche (une paroi longue, deux parois courtes) jusqu'à 80 pouces de hauteur
- wedi® Fundo Click and Seal® Unité de drainage
- wedi® Couverture de drainage linéaire SS27
- wedi® Mastic d'étanchéité - tubes de 10.5 oz
- wedi® Kit de fixation (1 kit contenant 100 vis/rondelles)
- wedi® S-DRY™ Joint pour vanne mélangeuse
- wedi® S-DRY™ Joint de tuyau
- wedi® Spatule à mastic d'angle

Tailles de kits disponibles :

- 32 x 72 po. (module de ligne + module d'extension)
- Également disponible en kits dans une version sans joints d'étanchéité (NOJS)

wedi® S-DRY™ Kit de douche



Contenu de la boîte :

- wedi® S-DRY™ Receveur de douche avec siphon
- wedi® S-DRY™ Membrane d'étanchéité
- wedi® S-DRY™ Rebord de douche
- 2 jeux de coins intérieurs 90° wedi® S-DRY™
- 1 jeu de coins extérieurs 90° wedi® S-DRY™
- wedi® S-DRY™ Joint pour mitigeur
- wedi® S-DRY™ Collier de tuyau
- wedi® S-DRY™ Ruban adhésif

Tailles de kits disponibles :

- 38 x 64 po.
- 38 x 64 po. drain excentré
- Veuillez acheter suffisamment de wedi® S-DRY™ SEAL pour traiter tous les joints et choisir votre cache-siphon S-DRY™ séparément.

Ou achetez wedi® en 5 étapes

Cette page vous montre comment sélectionner tous les produits nécessaires pour créer votre douche personnalisée à la carte, étape par étape.

Étape 1 : Choisissez un receveur de douche
Nécessaire pour le sol de la douche. Les options de receveurs de douche wedi® offrent des performances d'étanchéité, des pentes de surface préfabriquées, des siphons intégrés et peuvent être découpées sur mesure.

wedi Fundo®



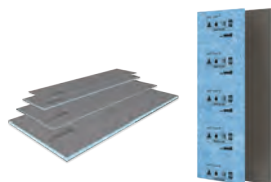
- wedi Fundo® Receveur de douche - écoulement ponctuel (centré ou décentré), utilisé avec rebord
- wedi Fundo® Receveur de douche sans rebord - receveur de douche sans rebord avec écoulement central
- wedi Fundo® Receveur de douche linéaire - drain linéaire, utilisé avec rebord
- wedi Fundo® Extensions et bordures

wedi S-DRY™

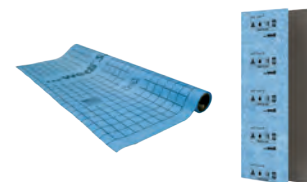


- wedi S-DRY™ Receveur de douche - écoulement ponctuel (central ou décentré), utilisé avec ou sans rebord.
- wedi S-DRY™ Extensions
- wedi S-DRY™ BFD (écoulement à bride de raccordement)
- wedi S-DRY™ Rebords

Étape 2 : Choisissez les panneaux de construction
Nécessaire pour construire et imperméabiliser les parois de la douche. Tous les panneaux de construction wedi®, y compris wedi® Vapor 85, sont des panneaux de support pour carrelage à haute résistance conçus pour des usages spécifiques, tels que l'utilisation sur des ossatures dans différentes installations de douches ou de douches à vapeur. wedi® S-DRY™ est une membrane d'étanchéité en feuille utilisée sur des panneaux muraux préexistants, tels que des cloisons sèches dans les douches ou des panneaux de ciment dans les douches à vapeur.



- wedi® Les panneaux de construction peuvent être utilisés :
- Avec les systèmes de douche wedi Fundo® ou wedi S-DRY™
- wedi® Vapor 85 Les panneaux peuvent être utilisés :
- Pour les hammams et les douches à vapeur équipés de sols de douche et de systèmes wedi Fundo® ou S-DRY™.



- wedi® S-DRY™ membrane ou wedi® Vapor 85 Panneaux peut être utilisé :
- Avec les systèmes de douche wedi® S-DRY™
 - Avec les receveurs de douche à mortier

Étape 3 : Choisissez et ajoutez des modules préfabriqués et des améliorations de conception
Améliorations esthétiques facultatives qui apportent une valeur fonctionnelle aux douches tout en s'intégrant à l'installation du système d'étanchéité.



- Ces articles peuvent être utilisés avec **TOUT** wedi® Système d'installation de douche !
- Bordures (complètes, inclinées ou AT)
 - Bancs et sièges
 - Niches encastrées
 - Rampes d'accès pour douches inclinées

Étape 4 : Choisissez les accessoires d'installation
Nécessaire pour sceller, raccorder et finir le système de douche dans notre installation entièrement étanche.



- wedi® Mastic d'étanchéité
- Systèmes de fixation (rondelles et vis)
- Outils pour les installations wedi® (spatule d'angle wedi®, pistolet à mastic wedi®, etc.)

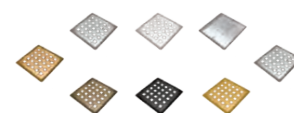


- wedi® S-DRY™ Rubans et colliers
- wedi® S-DRY™ SEAL
- wedi® S-DRY™ SEAL Truele

Étape 5 : Choisissez les détails de finition
Vendus séparément pour permettre une personnalisation accrue des designs finaux de la douche. Nous proposons des couvercles de drain ponctuels et linéaires dans une variété de finitions. Choisissez celui qui correspond à la finition de vos autres accessoires de douche.



- Les couvercles de siphon wedi Fundo® sont fabriqués en acier inoxydable massif de première qualité, découpés au laser pour plus de précision et polis à la main. Modèles, couleurs et finitions disponibles :
- Acier inoxydable, noir mat, chrome poli, or poli, blanc mat, champagne, bronze huilé, laiton brossé ou options à fentes et perforées pour les drains ponctuels.
 - Deux tailles de couvercles de drains ponctuels juxtaposables
 - Acier inoxydable, noir mat, laiton, options de cadres juxtaposables et à canal pour les drains linéaires



- Les couvercles de drain wedi S-DRY™ sont fabriqués en acier inoxydable américain 304 et sont conçus pour offrir des performances de qualité. Modèles, couleurs et finitions disponibles :
- Options disponibles pour les couvercles de drain : acier inoxydable, noir mat, chrome poli, or poli, bronze huilé ou laiton brossé.
 - Les revêtements wedi Fundo® peuvent également être utilisés avec les systèmes de douche wedi® S-DRY™*

*Peut nécessiter l'utilisation du kit de support pour cache-siphon wedi® S-DRY™ Fundo.

Comment installer wedi Fundo®

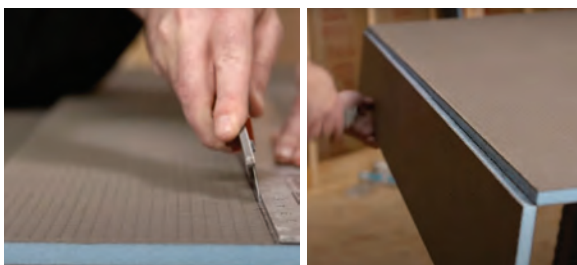
(Aperçu des étapes d'installation, exemple illustré ici : wedi Fundo® Curbless)



Consultez le manuel wedi Fundo® pour savoir comment préparer le chantier en toute sécurité, installer le système wedi® en toute sécurité en suivant nos meilleures pratiques et préparer la pose du carrelage. Choisissez le manuel ou la vidéo adapté(e) à Fundo, Fundo Curbless ou Fundo Linear.



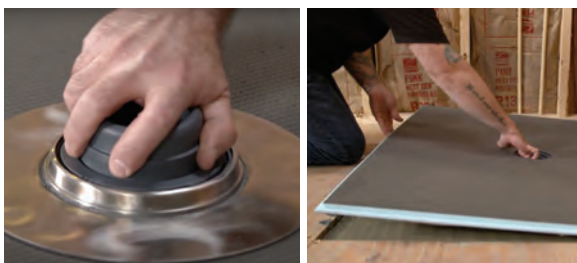
Les produits wedi Fundo® sont légers et faciles à transporter.



Les panneaux de construction wedi® peuvent être facilement découpés à l'aide d'un cutter. Tous les produits en mousse peuvent être personnalisés.



Utilisez un mortier-colle modifié adapté à l'adhérence du receveur de douche au support du sol ou choisissez wedi® PRO-SET™ si vous souscrivez à une extension de garantie wedi®.



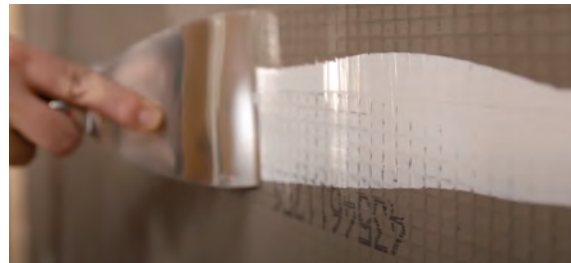
Tournez et cliquez pour installer le siphon sur la base wedi® et collez le receveur de douche au sol avant de raccorder le siphon wedi® au tuyau d'évacuation au sol.



Utilisez le mastic d'étanchéité wedi® pour assembler les panneaux, les rebords ou les éléments supplémentaires tels que les niches ou les bancs de douche.



Utilisez les fixations wedi® pour fixer les panneaux à l'ossature.



Recouvrez tous les joints et toutes les fixations avec le mastic d'étanchéité wedi®.



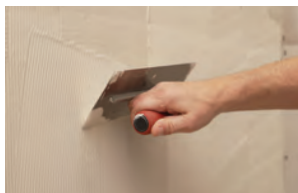
Pour obtenir les instructions d'installation complètes et détaillées de wedi Fundo®, veuillez scanner ce code afin de consulter notre manuel technique.



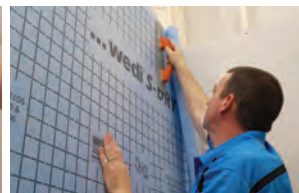
Vous souhaitez visionner une vidéo complète sur l'installation wedi ? Scannez ce code pour visiter notre chaîne YouTube et découvrir toute une série de vidéos !

Aperçu de l'installation :

Installez la membrane S-DRY™. Les joints sont ensuite recouverts de ruban d'étanchéité wedi® et les fixations sont recouvertes de patches de fixation wedi® Vapor 85 (installés avec le mastic wedi® Sealant 620).



Commencez par appliquer wedi® PRO-SET™ sur les murs existants. Si les jonctions des panneaux de placoplâtre sont recouvertes de mastic, veuillez d'abord appliquer un apprêt.



Installez la membrane S-DRY™ sur les murs et lissez les bulles d'air et les plis.



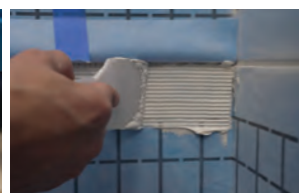
Appliquez une fine couche de wedi® PRO-SET™ sur la face inférieure de la base S-DRY™ avant de la poser dans un lit de PRO-SET™ appliqué à la truelle sur le sous-plancher.



Raccordez le siphon intégré S-DRY™ au tuyau d'évacuation dans le sol.



Installez une bordure préfabriquée wedi® S-DRY™ à l'aide du mortier PRO-SET™ et ajustez-la parfaitement contre le receveur de douche et les murs. Les bordures sont solides et ne sont pas inclinées, elles peuvent donc être raccordées au receveur de douche de chaque côté.



Imperméabilisez tous les joints muraux à l'aide de S-DRY™ SEAL et d'un couteau à mastic en plastique, tel que la truelle wedi® S-DRY™ SEAL, afin d'éviter de couper accidentellement la membrane.



Les joints peuvent être imperméabilisés en superposant les extrémités de la membrane sur 5 cm ou en utilisant du ruban S-DRY™. Commencez par le mur.



Appliquez ensuite S-DRY™ SEAL sur toute la surface qui sera recouverte par les coins S-DRY™ dans la zone du receveur de douche.



Appliquez les coins préfabriqués en les superposant.



Appliquez davantage de S-DRY™ SEAL à l'aide de la truelle à encoche en V S-DRY™ SEAL.



Appliquez le coin suivant pour imperméabiliser complètement les multiples transitions dans les zones de bordure. Utilisez un couteau à mastic plat en plastique pour faire adhérer et lisser la membrane.



Appliquez fermement le ruban S-DRY™ droit sur les joints ou les transitions à 90 degrés. Centrez le ruban sur les joints après l'avoir pré-plier et enfoncez-le complètement dans le joint S-DRY™.



Installez le couvercle de drain S-DRY™ et ajustez sa position à la hauteur de la finition des carreaux.



Scannez le code pour consulter les manuels d'installation étape par étape complets et actualisés, ainsi que les vidéos.

i Vous pouvez également utiliser les panneaux de construction wedi® ou les panneaux wedi® S-DRY™ BOARD avec les receveurs de douche S-DRY™ dans le cadre d'une installation de système de douche S-DRY™ sous garantie. Les joints d'assemblage sont recouverts de S-DRY™ SEAL et de ruban S-DRY™. Les points de fixation sont recouverts de S-DRY™ SEAL sur une largeur de 1 pouce au-delà du bord de la rondelle. Aucun mastic d'étanchéité wedi® n'est nécessaire dans cette option d'assemblage.

Comment installer les panneaux de construction wedi® Vapor 85

Installation en bref :



Fixez les panneaux wedi® Vapor 85 directement à l'ossature à l'aide de rondelles sans languette et de vis wedi®.



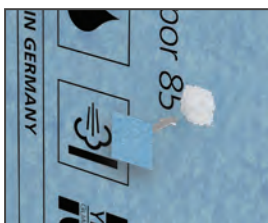
Une rondelle est placée dans le joint où deux panneaux ou plus se rejoignent. Placez une fixation tous les 12 pouces sur les murs et une fixation tous les 6 pouces sur les plafonds.



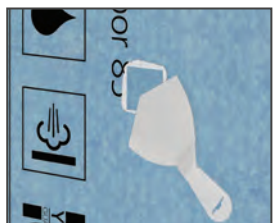
Les panneaux wedi® Vapor 85 peuvent être posés bout à bout lors de l'installation et il n'est pas nécessaire d'appliquer de mastic entre les panneaux. Le mastic wedi® S-DRY™ SEAL est appliqué sur les joints à l'aide de la truelle S-DRY™ sur une largeur suffisante pour coller entièrement le ruban S-DRY™ centré sur les joints.



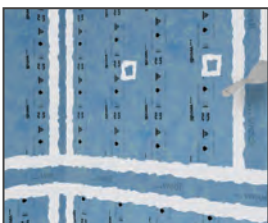
Appliquez le ruban S-DRY™ à l'aide d'un couteau à mastic plat en plastique en veillant à ce qu'il adhère parfaitement et en lissant tous les plis ou bulles.



Traitez tous les points de fixation non recouverts par le ruban S-DRY™ à l'aide de S-DRY™ SEAL et des patches de fixation Vapor 85.



Lissez les patches de fixation en vous assurant qu'ils adhèrent parfaitement au S-DRY™ SEAL.



Traitez toutes les coutures et tous les points de fixation en dernier afin de pouvoir utiliser efficacement S-DRY™ pendant sa durée de vie en pot. Prévoyez d'utiliser 1 unité du seau de 32 oz de S-DRY™ SEAL pour chaque 45 pieds de ruban que vous souhaitez utiliser. Une unité du seau de 32 oz de S-DRY™ SEAL est suffisante pour couvrir 200 points de fixation.



Nous sommes prêts à poser le carrelage une fois que le S-DRY™ SEAL est sec au toucher et les tests d'inondation peuvent être effectués dès 6 heures après l'application de S-DRY™ SEAL.

Nous recommandons l'utilisation d'un mortier et d'un coulis à prise époxy solide (conforme à la norme ANSI 118.3) pour poser des carreaux ou des pierres denses et non absorbants.

Veillez noter que la pose de carreaux sur les panneaux wedi® Vapor 85 est limitée à une charge et un poids combinés des carreaux et des matériaux de pose pouvant atteindre 14 lb par pied carré sur les murs et jusqu'à 10 lb par pied carré sur les plafonds.



Scannez le code pour consulter les manuels d'installation étape par étape complets et actualisés ainsi que les vidéos

Vos systèmes de douche wedi® - avec les services expert

Responsables du support technique commercial wedi

Notre équipe de TSSM est sur le terrain tous les jours pour aider les professionnels à développer leur activité avec wedi. Que vous ayez besoin d'aide pour un devis ou simplement d'un regard neuf sur un projet, votre TSSM local est l'expert en douches à votre service. Trouvez votre TSSM local en scannant ce code QR ou en vous rendant sur :

www.wedicorp.com/contact-local-wedi-services/



Programmes de formation continue et de perfectionnement wedi : pour vous donner une longueur d' avance

Devenez installateur certifié wedi® :

- Sur le terrain - wedi® Ateliers d'installation
- Sur le chantier - Assistance initiale sur le chantier



Devenez installateur certifié wedi® PRO :

- Sur le terrain - Ateliers régionaux de certification wedi® PRO et cours annuels de certification PRO en ligne
- Chez nous - Visite de l'usine wedi® et ateliers de certification PRO à Batavia, Illinois



Garantie wedi - significative et protectrice

- Garantie limitée de 10 ans ou garanties prolongées pour les projets de douche admissibles, y compris une garantie limitée de 15 ans ou garantie à vie limitée lorsque l'installation est effectuée par un installateur certifié wedi® PRO.
- Tranquillité d'esprit grâce à un service local et une présence sur place en cas de questions ou de problèmes

Pour télécharger une copie de la garantie wedi® scannez ce code QR ou rendez-vous sur : www.wedicorp.com/en/wedi-warranty/





Vous ne savez pas quel système de produits wedi vous convient le mieux ?

Nous sommes là pour vous aider !

Scannez ce code ou rendez-vous sur www.wediacorp.com/contact-local-wedi-services/ pour contacter votre responsable commercial technique wedi® local afin qu'il vous aide à choisir les produits adaptés !



1160 Pierson Dr.
Batavia, IL 60510

1-847-357-9815
info@wediacorp.com
www.wediacorp.com

www.instagram.com/wediacorp
www.youtube.com/wediacorp
www.facebook.com/wediacorp

wedi est un fier membre de:



qualité et performance wedi certifiées par:



Visitez shop.prosol.ca pour plus d'informations sur les produits wedi.



01/26, US7000258.
Sous réserve de modifications sans préavis.

FR