

Systemes wedi

Sécurité maximale et grande facilité d'utilisation



- 01 Douches de plain-pied de la gamme wedi Fundo, disponibles dans de nombreuses formes et dimensions, avec différents systèmes d'écoulement.
- 02 En complément : l'écoulement mural wedi Fundo Riolito Discreto, combiné à un banc et une niche.
- 03 Niches et étagères de tout type: éléments modulaires prêts à poser ou constructions sur-mesure réalisées avec les panneaux de construction wedi.
- 04 Panneaux de construction wedi en tant que paroi de douche, cloison ou pare-vue.
- 05 Meubles pour salles de bains de la gamme design wedi Sanbath : éléments prêts à poser pour vasques, baignoires et douche.
- 06 Planchers robustes et estrades, optimisés pour les rénovations, en panneaux de construction wedi.
- 07 Plans-vasques sur-mesure avec les panneaux de construction wedi, qui permettent de réaliser toutes les formes possibles.
- 08 Eléments préfabriqués en usine pour l'habillage des tuyauteries, des baignoires, ou des bâti-supports de WC.
- 09 Transats et banquettes : différentes formes et différents modèles, de la gamme design et bien-être wedi Sanoasa.
- 10 Outils de mise en œuvre pour l'étanchéité, le collage, la désolidarisation et l'isolation phonique – avec certification abP, CE et ATE.





04

03

05

06

02

01

10

Sommaire

06

La marque premium wedi

10

Avantages-client

24

Salles de bains-systèmes

- 01 Espace de douche
- 02 Banc de douche
- 03 Étagère de douche
- 04 Systèmes pour les petites salles de bains
- 05 Douche d'angle

56

Panneaux de construction et dérivés

- Panneau de construction wedi 4 et 6 mm
- Panneau de construction wedi 20 mm
- Panneau de construction wedi 12,5 mm
- Panneau de construction wedi XL et XXL
- wedi Mensolo
- wedi I-Board
- Panneau de construction wedi Construct
- wedi Moltoromo
- wedi Bathboard
- Panneau de construction wedi Vapor
- Niches wedi
- Banquettes wedi Sanoasa
- Réalisations en panneau de construction wedi

84

Receveurs de douche wedi Fundo et accessoires

- wedi Fundo Primo
- wedi Fundo Plano
- wedi Fundo Ligno
- wedi Fundo Primo Easy Set
- wedi Fundo Plano Linea
- wedi Fundo Riolito neo
- wedi Fundo Riolito
- wedi Fundo Riolito Discreto
- wedi Shower-Kits
- Instructions de montage
- Barrettes de finition et grilles
- Profilés de finition et de pente

112

Technique

- Systèmes d'étanchéité des jonctions et surfaces
- Receveurs wedi Fundo : hauteurs de montage
- Receveurs wedi Fundo : dessins techniques
- Receveurs/écoulements wedi Fundo : données techniques
- Panneaux de construction wedi : données techniques
- Système d'étanchéité et de désolidarisation dans le système wedi
- Isolant phonique

134

Dimensions des produits



Construction, rénovation et aménagement avec le système wedi

Depuis plus de 30 ans

Quand mon père, Helmut Wedi, a fondé l'entreprise wedi GmbH, en 1983, il avait un objectif précis devant lui : concevoir des solutions de haute qualité et surtout pratiques pour les installateurs, et qui apporteraient de véritables valeurs ajoutées à chaque client wedi. Au cours de ces 32 dernières années, cet objectif est devenu une mission, et même une philosophie, qui guide le travail quotidien de mes employés et de moi-même de façon déterminante.

Grâce à nos liens étroits avec l'artisanat ainsi qu'à notre présence internationale, nous sommes toujours à même de réagir de façon simple et rapide aux souhaits de nos clients. Ce faisant, la sécurité garantie du système ainsi que la mise en œuvre facile et rapide figurent au premier plan. Les expériences que nous vivons au quotidien ainsi que les retours de nos clients constituent la base du développement de nos produits, systèmes et services. Le principe « construire, rénover et aménager avec le système modulaire wedi » va aujourd'hui beaucoup plus loin que les célèbres panneaux de construction wedi. Il englobe des solutions complètes pour les salles de bains complexes, ainsi que de multiples prestations de service dans les domaines de l'assistance à la vente et de la technique d'application, qui ont fait de wedi une marque haut de gamme dans la réalisation de salles de bain et autres espaces bien-être.



Stephan Wedi
Gérant de wedi GmbH



02

03

04

05

Le meilleur matériau, pour les meilleurs systèmes

01 **Imperméable**

Le noyau bleu XPS est 100 % imperméable et demeure entièrement fonctionnel même en cas de dommages éventuels.

02 **Robuste**

Grâce à un tissu en fibres de verre intégré, la surface cimentée constitue un support d'adhérence extrêmement stable et robuste.

03 **Thermo-isolant**

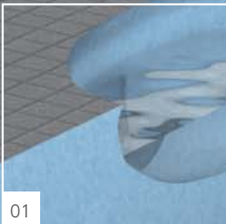
Tous les systèmes réalisés avec ces panneaux de construction sont particulièrement isolants, permettent une économie des coûts en énergie et protègent durablement contre l'humidité et les moisissures.

04 **Système testé et homologué**

Les produits wedi bénéficient de l'Agrément Technique Européen et d'Avis Techniques du CSTB. Pour une sécurité maximale et un temps d'installation réduit.

05 **Label COV**

Avec la valeur A+, le label COV qualifie les produits wedi comme ayant de très faibles émissions de composés organiques volatils.



01

Les avantages-client : propice aux affaires, pratique et personnalisé



Pour les distributeurs spécialisés

- Des produits de qualité, fiables, du fabricant wedi
- Des systèmes de produits parfaitement compatibles entre eux, et homologués ATE et CE
- Une mise en œuvre sûre et facile réduisant les risques pour vos clients
- Produits parfaitement compatibles entre eux ou déjà prémontés en usine
- Conseil de spécialistes et aide technique grâce au service wedi
- Le système modulaire 100 % étanche wedi permet un important gain de temps

Pour les installateurs

- Bien pensés, les systèmes permettent d'économiser temps et argent
- Sécurité 100 % garantie par le fabricant
- Des avantages concurrentiels grâce à des concepts innovants
- Supports parfaits pour carrelage
- Aide professionnelle et support technique grâce au service wedi

Pour les maîtres d'ouvrage/planificateurs

- Des systèmes sûrs (Avis Techniques du CSTB / ATE / CE) pour la rénovation de salles de bains et pièces humides
- Une protection durable contre l'humidité et les moisissures, notamment dans les pièces d'eau
- Une source d'inspiration et des idées pour de multiples possibilités d'agencement
- Support technique : compétence, individualité, rapidité



Avantages-client

Salles de bains-systèmes

01

02

03

04

05

Mise en oeuvre de
panneau de construction

Mise en oeuvre
Fundo

Technique

Produits

Pour que la sécurité soit garantie au sein de votre système



Le marquage CE des produits wedi atteste que leur utilisation en tant que système d'étanchéité pour les pièces humides a bien été contrôlée et homologuée.



Les systèmes wedi se distinguent par leur classification COV. A+ indique que les systèmes sont sans danger pour la santé et à très faibles émissions.



Les systèmes de produits wedi sont conformes aux directives et règlements de construction en vigueur au Royaume-Uni, au Pays de Galles, en Irlande du Nord et en Écosse.



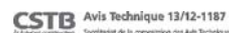
Les solutions-système wedi bénéficient d'un vaste éventail d'homologations et certificats de supervision de travaux de construction.



wedi s'est vu récompensé par la médaille d'argent du prix Architects' Darling 2013, en tant que l'un des fabricants allemands les plus appréciés du secteur de la construction.



La conformité des produits de plain-pied de wedi a été contrôlée, jugée et certifiée par l'organisme de certification DIN CERTCO, société pour l'évaluation de la conformité.



En France, les systèmes wedi ont subi des tests techniques et ont été certifiés par le CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment).



Pour fabriquer ses produits, wedi utilise de l'électricité verte certifiée issue d'énergies renouvelables.



Les systèmes de construction wedi sont certifiés selon la classification des émissions finlandaise. M1 correspond ici à la qualité maximale.



Ce label norvégien, qui correspond aux critères européens, atteste de la haute qualité technique des systèmes de produits wedi.



La gestion de la qualité wedi et la haute qualité de ses produits ont été distinguées par le label finlandais de la VTT.



Le label MK atteste que l'utilisation des produits wedi au Danemark est conforme aux directives, normes et standards nationaux.

Des vidéos et instructions de montage extrêmement claires

Tous les systèmes wedi sont accompagnés d'instructions de mise en oeuvre, proposées en version numérique et en version papier. Les vidéos de mise en oeuvre étape par étape facilitent la compréhension, les instructions de montages universelles ainsi que les documents techniques détaillés permettent une mise en oeuvre toujours fiable.



Formations techniques

Une vaste offre de formations pratiques et techniques au siège de wedi, sur place chez le revendeur professionnel wedi ou sur le chantier, permet une utilisation optimale des systèmes modulaires wedi. Les services wedi offrent notamment aux premiers utilisateurs une assistance professionnelle et un support technique pour tout ce qui concerne les systèmes et produits wedi.

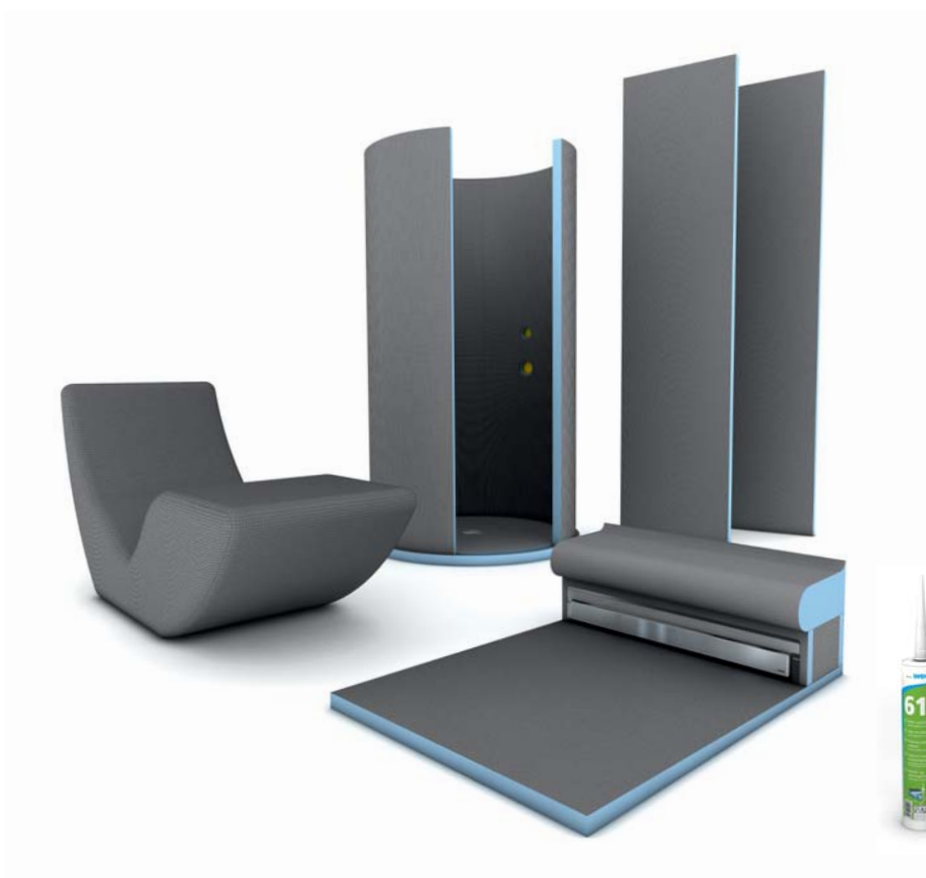






Qualité garantie 10 ans sur l'ensemble de la gamme

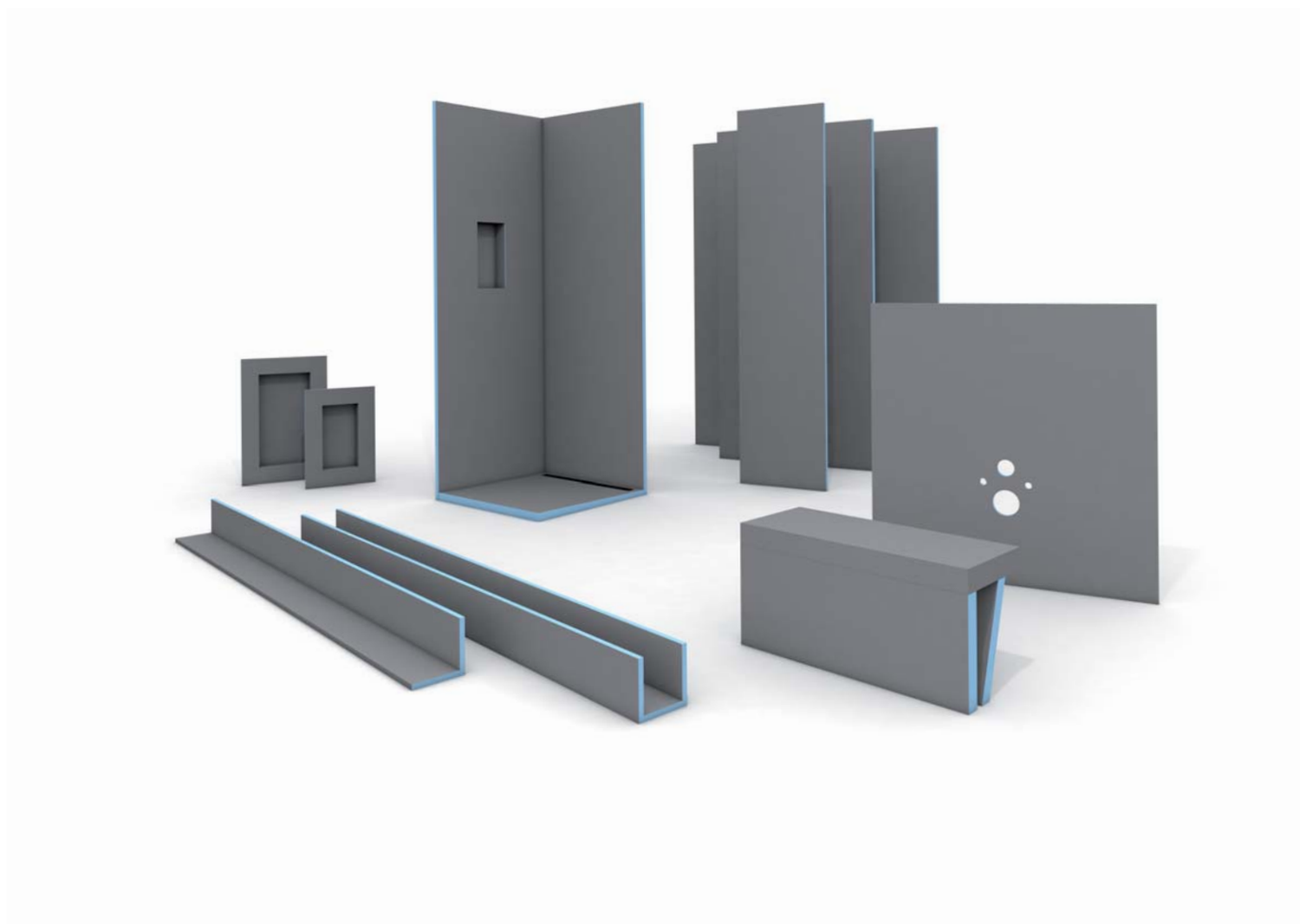
Avec une garantie élargie sur tous ses systèmes, wedi mise sur de nouveaux standards en matière de qualité produit. Toutes les informations au sujet des nouvelles prestations de garantie sont à votre disposition en ligne : www.wedi.eu



Pour se démarquer

Une grande variété de designs avec des systèmes modulaires

Le grand choix de produits et de systèmes complets permet une liberté de conception inégalée. Les clients wedi ont ainsi l'opportunité d'augmenter significativement leurs domaines d'activités. Du sol jusqu'au plafond, depuis l'espace douche jusqu'à la baignoire, en passant par le plan-vasque, l'ensemble de la salle de bains provient d'un seul et même fournisseur.



Une qualité d'exécution maximale

Une mise en oeuvre de qualité et des systèmes de produits haut-de-gamme offrent aux clients wedi de formidables atouts commerciaux face à la concurrence.



Technique d'application

Vous avez des questions concernant nos produits ou nos applications ? Pas de problème ! L'équipe de responsables techniques et de collaborateurs wedi sont toujours à vos côtés pour vous conseiller et vous aider – des premières idées au résultat final, pour une planification optimale. En option : si vous le souhaitez, l'équipe peut se rendre sur place, sur le chantier.



Des systèmes de produits innovants

Chez wedi, les innovations permettent le développement de solutions intelligentes face aux problèmes de construction courants. Ces solutions sont à la pointe du progrès, aussi bien en termes de design que de technique. Ainsi, nos clients peuvent notamment tirer profit des hauteurs de structure particulièrement réduites des receveurs de douche de plain-pied wedi Fundo, des écoulements intégrés au système, des écoulements muraux modernes et élégants, des évacuations linéaires proches du mur, ou des nombreuses grilles design.



Pour gagner du temps

La preuve par la comparaison

Avantages à utiliser le panneau de construction wedi XXL en tant que cloison : moins de matériel à transporter ▪ Des temps de travail réduits ▪ Moins d'étapes de mise en oeuvre ▪ Pose du carrelage le lendemain de la mise en oeuvre des panneaux ▪ Construction murale et étanchéité en une seule étape de travail ▪ Solidité extrême et étanchéité à l'eau à 100 %

Maçonnerie traditionnelle			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Niveau à bulle ▪ Crayon ▪ Agitateur pour mortier et enduit ▪ Scie manuelle pour pierres ▪ Truelle ▪ Lisseur/spatule ▪ Cutter ▪ Perceuse pour les ancrages muraux 			
Produits	Quantité	Application	Séchage
Pierre Béton cellulaire	16 pces., 18 kg	144 min.	1 jour
Colle	3 kg		
Toile	5 m ² , 0,5 kg	64 min.	1 jour/mm 3 – 4 Tage
Mortier d'armature	30 kg		
Ancrage mural	5 pces.	10 min.	–
Système d'étanchéité composite	3 kg	20 min.	1ère couche: 2 h 2e couche: 4 h
	54,5 kg	238 min.	5 jours

Panneau de construction wedi XXL			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Niveau à bulle ▪ Crayon ▪ Cutter, scie circulaire ou scie sauteuse ▪ Pistolet à colle 			
Produits	Quantité	Application	Séchage
wedi BA XXL 50 mm	1 pce., 4,8 kg	30 min.	1 jour
wedi 610	310 ml, 0,5 kg		
	5,3 kg	30 Min.	1 jour

Sources pour la détermination de temps : poseurs de carrelage et de dallages en Rhénanie du Nord

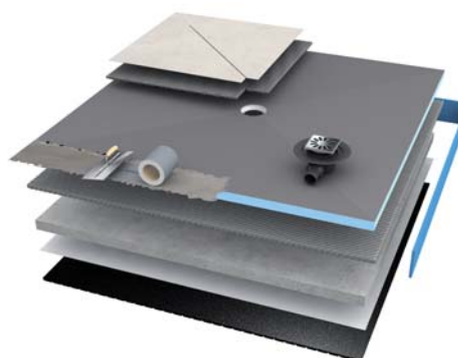
Respect des délais de livraison

Qu'il s'agisse de produits seuls ou de systèmes complets, wedi livre chaque commande où vous le souhaitez. La livraison, toujours conforme et livrée dans les délais est garantie par la filiale wedi Logistik GmbH.



Mise en œuvre facile

Parfaitement compatibles entre eux, les composants du système garantissent une mise en œuvre efficace en un temps minimum. Les solutions wedi vous offrent la sécurité, tout en vous permettant une économie de temps, d'argent et de soucis.



Étapes de mise en œuvre intégrées en usine dans le système

Les étapes de montage laborieuses (comme par ex. la réalisation d'une pente ou l'étanchéité fastidieuse et risquée des arrivées et des évacuations d'eau) demandent toujours beaucoup de temps. Grâce aux systèmes wedi, les étapes de travail critiques et chronophages sont déjà incluses dans le système : par exemple au moyen des écoulements intégrés, fiables et étanches, de la pente préfabriquée en usine, ou de la grande diversité d'outils d'étanchéité et d'extension spécialement adaptés.



Pour se simplifier la vie

Légèreté et maniabilité

Tous les systèmes wedi ont été conçus afin de permettre une mise en œuvre facile, rapide et propre. La formidable légèreté de la construction permet d'éviter un transport pénible, notamment en étages.



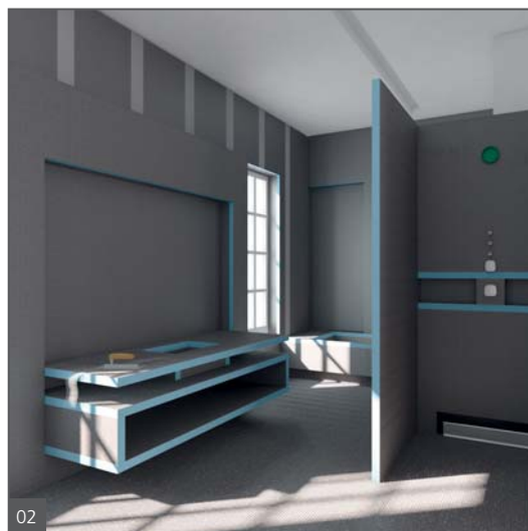
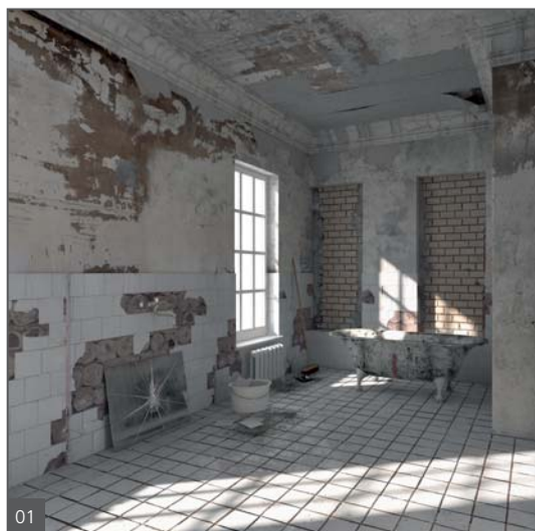
Un appel suffit

Si, malgré la haute qualité de ses produits haut de gamme, une réclamation devait survenir, wedi garantit un traitement simple et rapide de celle-ci, en faisant intervenir un personnel parfaitement formé.



Un seul interlocuteur pour l'étanchéité, la technique et le design

Pour les clients wedi, le contact avec un seul et même interlocuteur est un véritable plus : depuis la première idée de rénovation jusqu'à l'étanchéité, en passant par le choix des systèmes et la détermination des détails techniques.



Pour que votre projet se réalise dans les meilleures conditions possibles

Des systèmes de rack

Les services commerciaux wedi mettent à votre disposition les produits qui vous permettent à tout moment et sans délai ni retard de construire un système wedi. Les racks wedi vous sont proposés en deux longueurs : 2 et 3 mètres, de sorte que l'artisan et le vendeur sont tous les deux gagnants. Le distributeur peut présenter les produits de façon attrayante et ainsi augmenter son chiffre d'affaires pendant que l'artisan a une très bonne vue d'ensemble sur les produits et systèmes wedi, les exemples d'application ainsi que les accessoires appropriés.



Des outils commerciaux et publicitaires

Outils d'assistance à la vente, instruments marketing, documents de présentation, marquages pour véhicules, et bien plus encore – Tous les clients wedi ont accès à un vaste éventail de supports de communication, disponibles à tout moment en ligne, sur le site www.wedi.eu.



Toutes les informations importantes sont sur le Web : www.wedi.eu

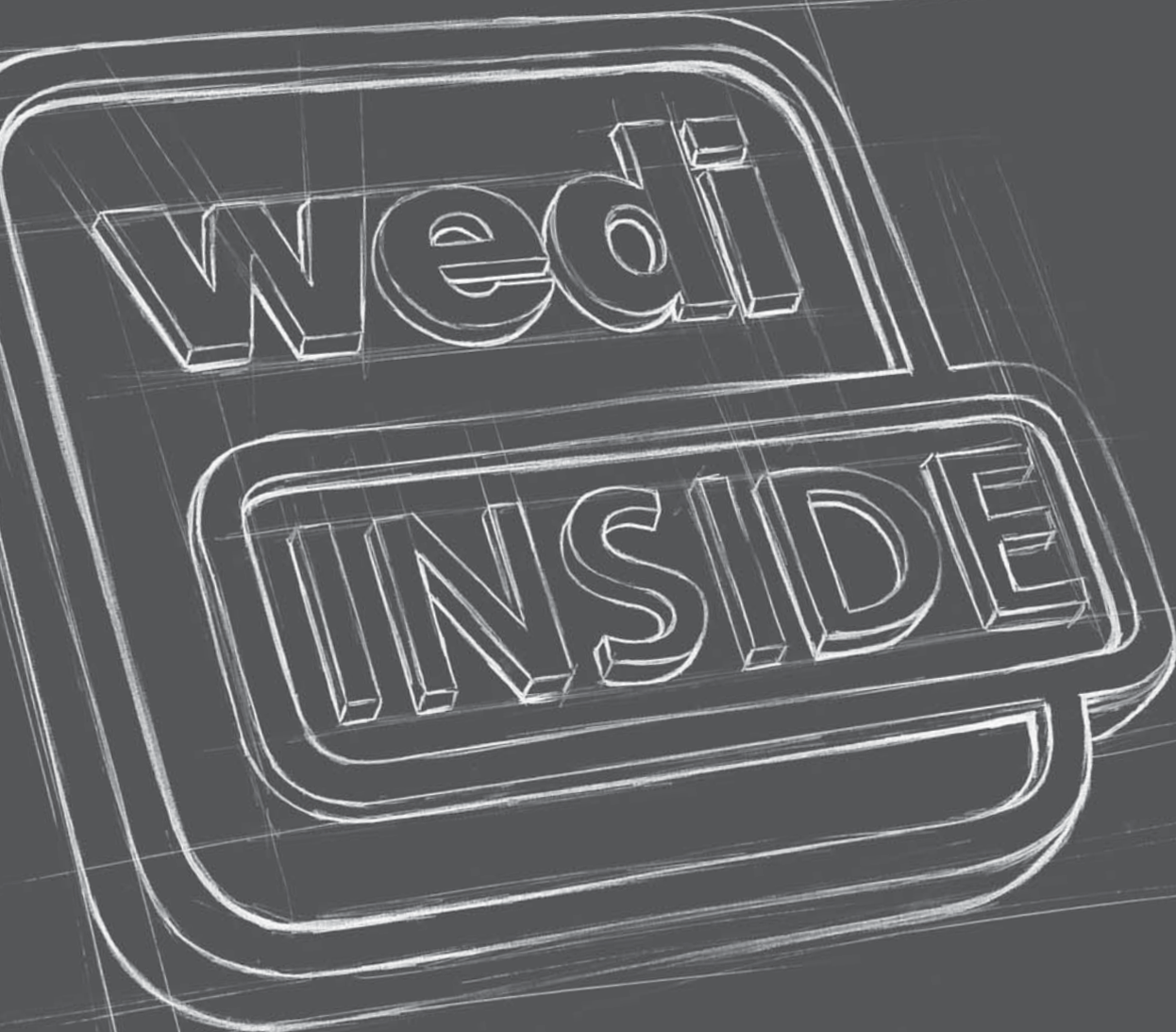
Comment effectuer la mise en œuvre de ce produit ? Quel accessoire sera nécessaire ? wedi propose-t-il également des composants compatibles ? La plateforme Internet répond, de façon simple et rapide, à toutes les questions des clients wedi sur la marque haut de gamme wedi, tout en mettant à leur disposition des outils très pratiques.



Les salles de bains-système : idées, design et solutions

Les salles de bain-système wedi se distinguent surtout par leur mise en oeuvre simple, sûre et modulaire, ce qui ne restreint en rien les nombreuses possibilités de conception. Ceci étant, tous les produits wedi sont certifiés selon les normes allemandes et européennes en vue de leur utilisation dans des pièces d'eau, et sont 100 % étanches à l'eau.

Sur les pages suivantes, vous trouverez quelques concepts de salles de bains, à titre d'exemple, ainsi que les schémas correspondants, qui montrent avec quelle facilité il est possible de réaliser des espaces de douches, des cloisons, des étagères et des lavabos grâce aux produits wedi.



Salles de bains-systèmes

01

02

03

04

05

Mise en oeuvre de
panneau de construction

Mise en oeuvre
Fundó

Technique

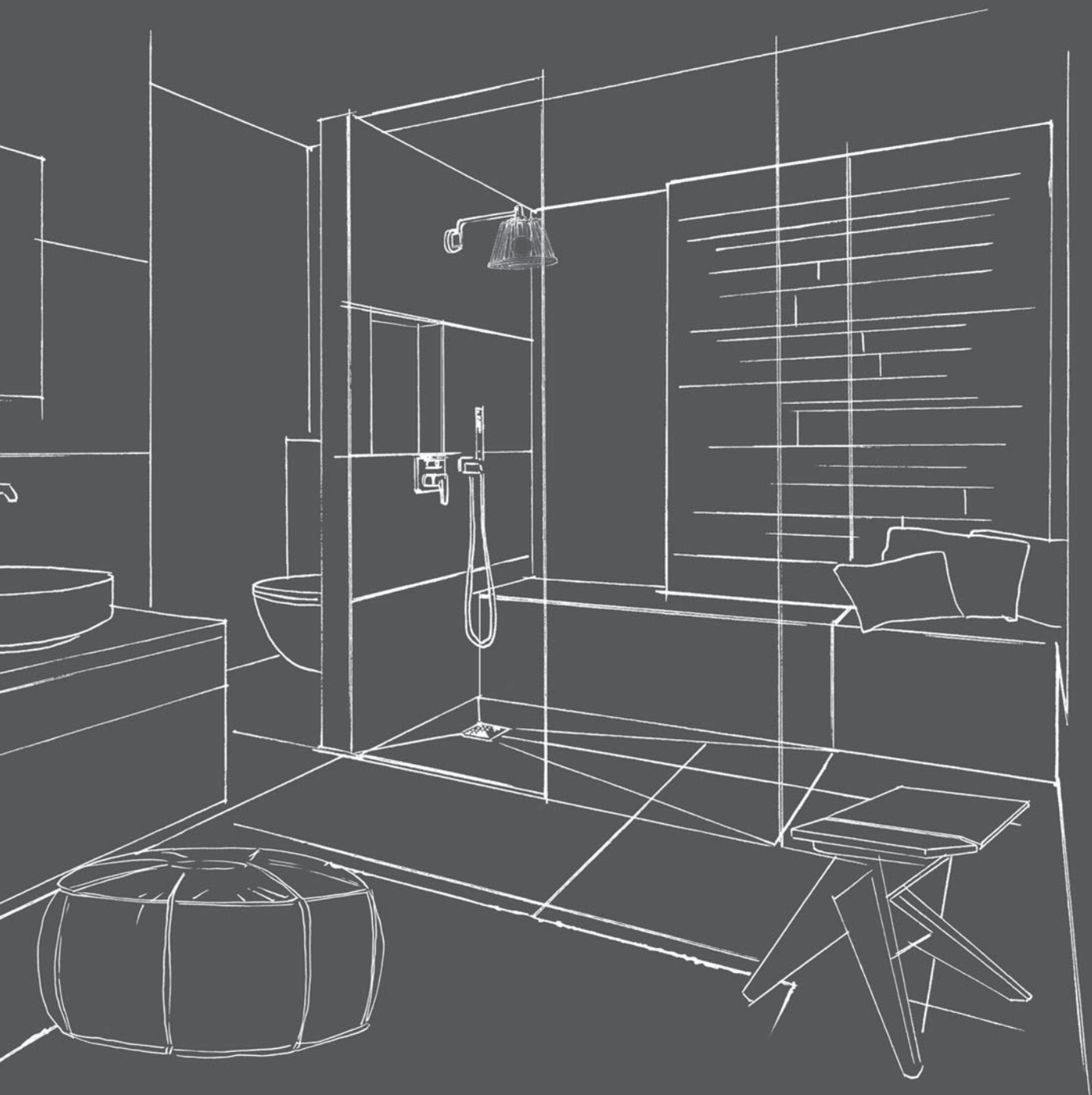
Produits

01

Espace de douche

Les espaces de douche de grandes dimensions sont de plus en plus prisés dans les salles de bains modernes. Si la surface le permet, des bancs, étagères ou cloisons de séparation wedi peuvent être aussi mis en oeuvre.





01

02

03

04

05

Mise en oeuvre de
panneau de construction

Mise en oeuvre
Fundo

Technique

Produits





01

02

03

04

05

Mise en oeuvre de
panneau de construction

Mise en oeuvre
Fundo

Technique

Produits



A Réalisation du système : douche

Disponibles en de nombreuses dimensions, les receveurs Fundo peuvent aussi être prolongés à volonté dans toutes les directions.

Produits utilisés

- 1 [wedi Fundo Primo](#) ▪ Élément de douche, avec écoulement excentré
- 2 [Écoulement wedi Fundo](#) ▪ Écoulement horizontal DN 50, grille d'écoulement incluse
- 3 [Panneaux de construction wedi](#) ▪ Pour la réalisation de murs et de niches
- 4 **NOUVEAU** : [Niches wedi](#) ▪ pour réaliser des surfaces de rangement supplémentaires dans l'espace douche
- 5 [wedi 610](#) ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 6 [Bande d'armature wedi Tools](#) ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions

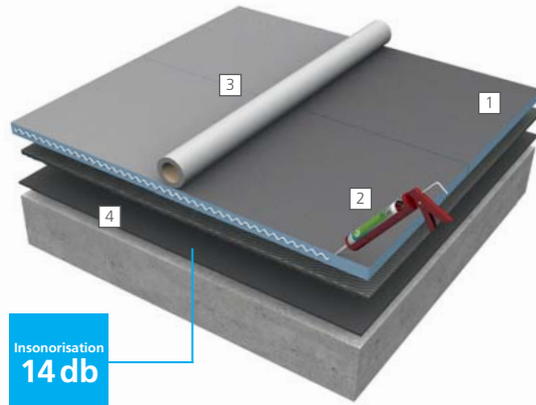
B

Réalisation du système : sol

Offrant robustesse, désolidarisation, isolation et compensation de niveau, le panneau de construction wedi est le support parfait pour le carrelage au sol. Grâce à ses différentes épaisseurs, il est la solution idéale en rénovation.

Produits utilisés

- 1 **Panneaux de construction wedi** ▪ En tant que revêtement de sol isolant thermique
- 2 **wedi 610** ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 3 **Bande d'armature wedi Tools** ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions
- 4 **wedi Nonstep Plan** ▪ Panneaux isolants aux bruits d'impacts, avec une insonorisation de 14 db sous revêtements céramiques



C

Réalisation du système : WC

wedi I-Board est un habillage pour bâti-support de WC. Avec sa largeur de 1200 mm, il s'adapte facilement aux exigences individuelles. Malgré son faible poids, il est extrêmement stable et résistant.

Produits utilisés

- 1 **wedi I-Board** ▪ Habillage pour bâti-support de WC
- 2 **Rondelles wedi Tools** ▪ Avec vis à fixation rapide, pour la fixation sur la structure porteuse
- 3 **Bande d'armature wedi Tools** ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions

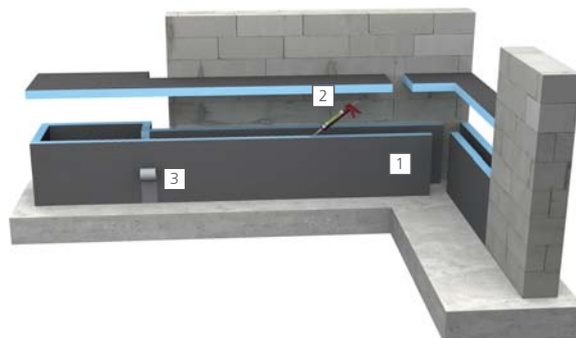
D

Réalisation du système : banc et étagères

La grande stabilité des panneaux de construction wedi ainsi que leur facilité de découpe, et ce, au millimètre près, selon les dimensions souhaitées, permettent de réaliser quasiment toutes les constructions dans les pièces d'eau.

Produits utilisés

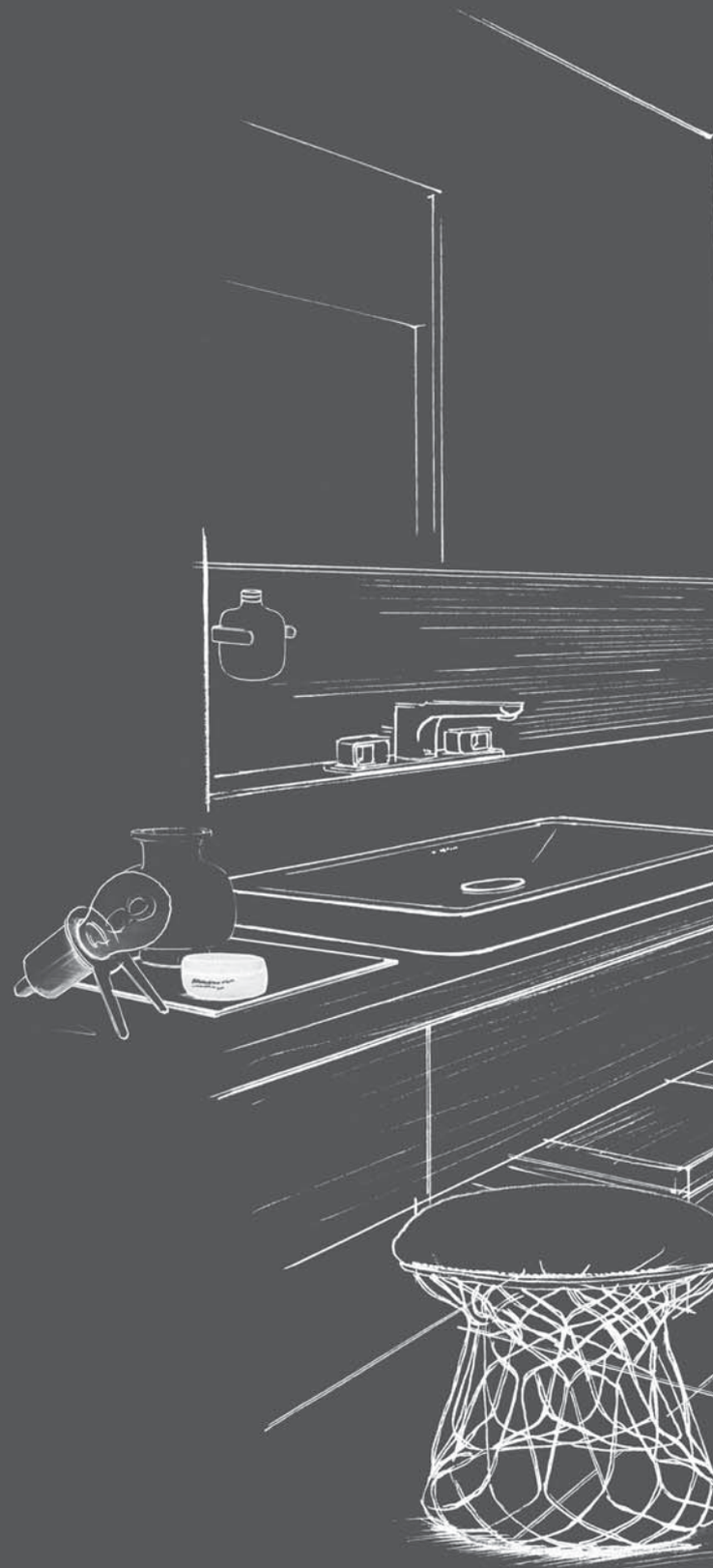
- 1 **Panneaux de construction wedi** ▪ Pour construire, habiller et raccorder
- 2 **wedi 610** ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 3 **Bande d'armature wedi Tools** ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions

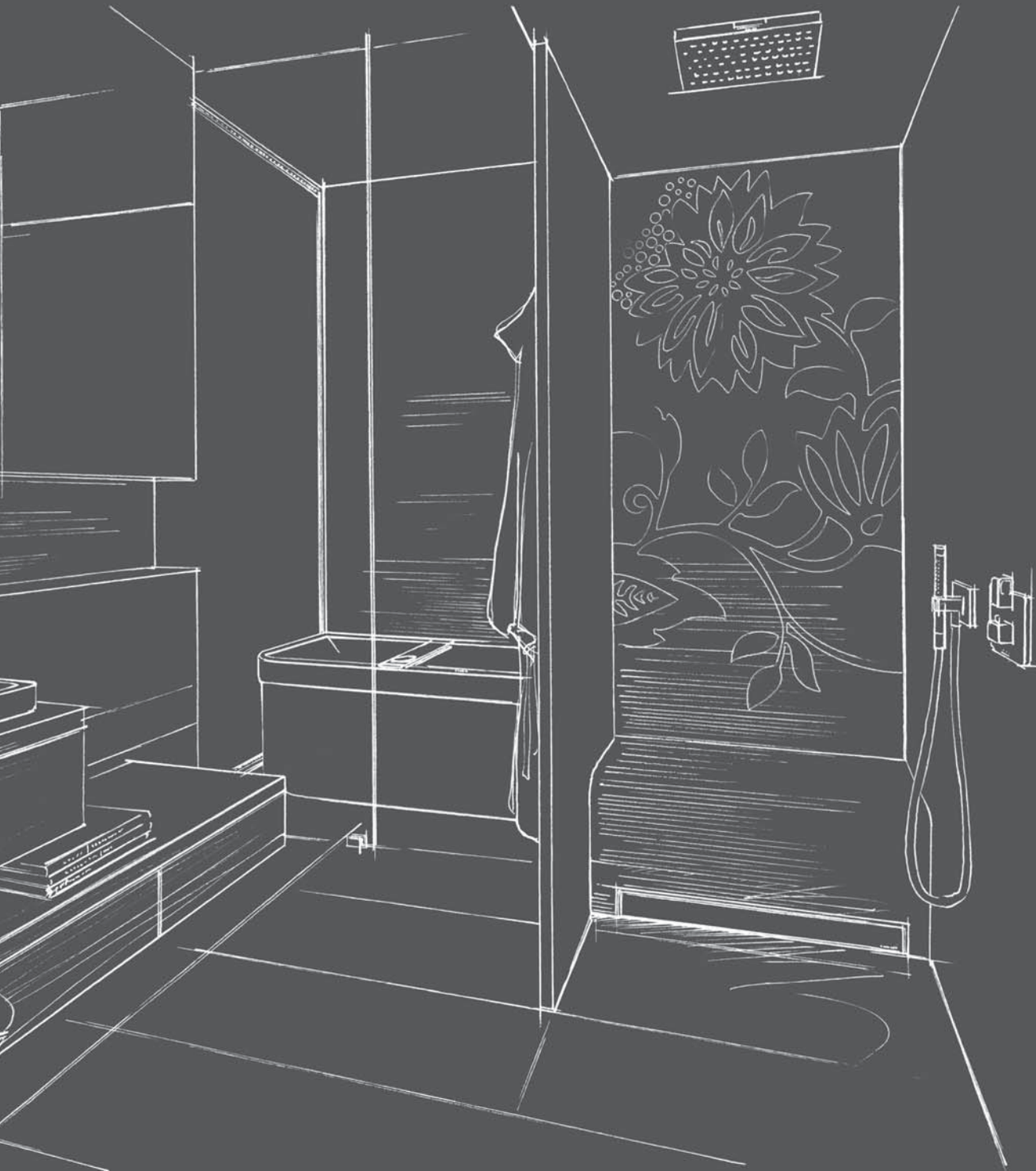


02

Banc de douche

Les systèmes modulaires wedi permettent de mettre en œuvre facilement toutes les idées de conception. Ici par exemple, un banc wedi avec écoulement mural intégré dans la douche, ou encore une étagère avec éclairage au-dessus du lavabo.





02

03

04

05

Mise en oeuvre de
panneau de construction

Mise en oeuvre
Fundo

Technique

Produits





02

03

04

05

Mise en oeuvre de
panneau de construction

Mise en oeuvre
Fundo

Technique

Produits



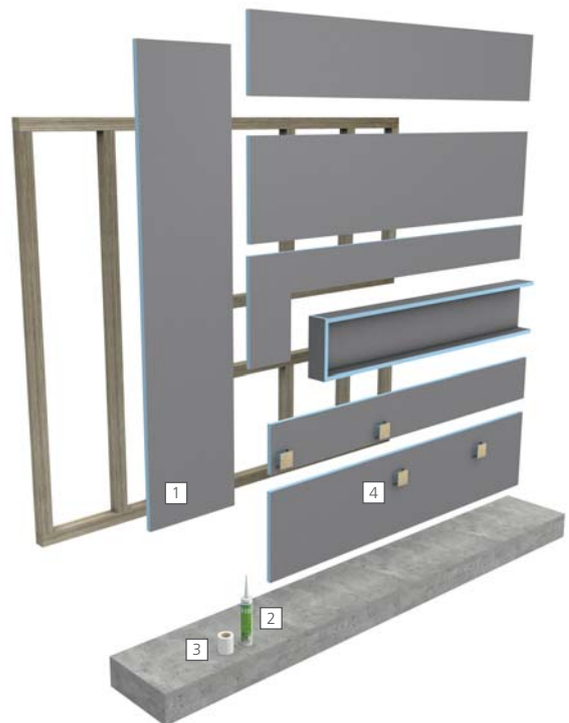
A

Réalisation du système : solution murale et étagère

Grâce à la polyvalence des panneaux de construction wedi, les habillages muraux, installations en appliques et étagères peuvent être réalisés de façon simple et sans souci.

Produits utilisés

- 1 **Panneaux de construction wedi** ▀ pour la réalisation de murs et de niches sur une structure porteuse
- 2 **wedi 610** ▀ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions et des panneaux de construction sur le support
- 3 **Bande d'armature wedi Tools** ▀ Pour réaliser l'armature des jonctions
- 4 **NOUVEAU : wedi Tools, kit de fixation** ▀ Pour le vissage des meubles de salles de bains



B

Réalisation du système : douche complète

Cet exemple montre particulièrement bien la diversité des systèmes modulaires de wedi. La douche de plain-pied avec pente intégrée, l'écoulement mural moderne et élégant sous le banc, l'habillage des parois ainsi que la cloison autoportante sont combinés pour former un « système ». L'écoulement wedi Fundo Mini Max de wedi nécessite une réservation de seulement 97 mm.

Produits utilisés

- 1 wedi Fundo Riolito ▪ La douche avec écoulement linéaire
- 2 Écoulement wedi Fundo Riolito ▪ Écoulement horizontal Mini Max DN 40
- 3 **NOUVEAU** : wedi Sanoasa banquette 3 ▪ banc, forme arrondie
- 4 wedi Fundo Riolito Discreto ▪ L'écoulement mural, ici intégré au banc

- 5 **Panneaux de construction wedi** ▪ Pour réaliser la cloison autoportante ainsi que l'habillage des murs
- 6 **NOUVEAU – Optionnel** : wedi Nonstep Pro ▪ Élément de protection phonique pour une isolation aux bruits de projection d'eau sous les receveurs wedi Fundo
- 7 **NOUVEAU – Optionnel** : Bande de désolidarisation wedi ▪ Protection phonique et isolation en périphérie receveur Fundo/mur
- 8 wedi 610 ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 9 Bande d'armature wedi Tools ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions
- 10 **Kit d'étanchéité wedi Fundo** ▪ Pour l'étanchéification en périphérie des receveurs wedi Fundo



02

03

04

05

Mise en œuvre de
panneau de construction

Mise en œuvre
Fundo

Technique

Produits

03

Etagère de douche

La symbiose parfaite entre les éléments du système modulaire wedi permet également de réaliser des solutions très originales. Par exemple, il est possible de réaliser aussi bien un plan-vasque servant en même temps d'étagère dans la douche, qu'un habillage de baignoire.





03

04

05

Mise en oeuvre de
panneau de construction

Mise en oeuvre
Fundó

Technique

Produits





03

04

05

Mise en oeuvre de
panneau de construction

Mise en oeuvre
Fundó

Technique

Produits

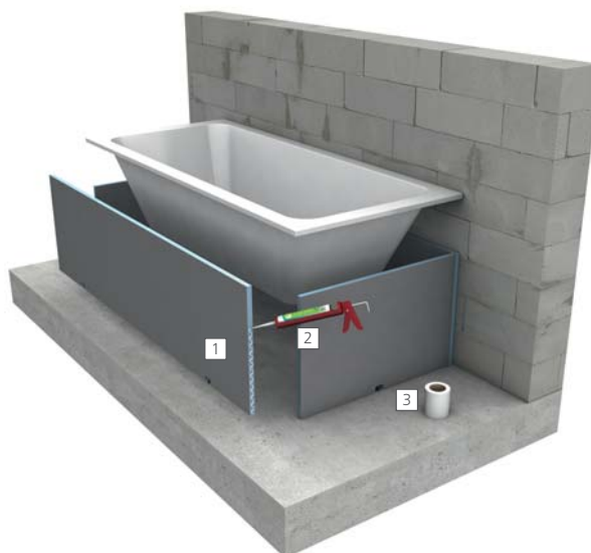


A Réalisation du système : habillage de baignoire

Préfabriqué en usine, l'habillage de baignoire wedi Bathboard présente une épaisseur de 20 mm et peut être utilisé sur quasiment tous les formats de baignoire. Les pieds réglables en hauteur permettent de compenser les irrégularités du sol lors du montage, et ce, jusqu'à 10 cm, que ce soit sur du béton brut ou sur la chape.

Produits utilisés

- 1 **wedi Bathboard** ▪ Habillage des côtés latéraux et longitudinaux, réglable en hauteur
- 2 **wedi 610** ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 3 **Bande d'armature wedi Tools** ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions



B

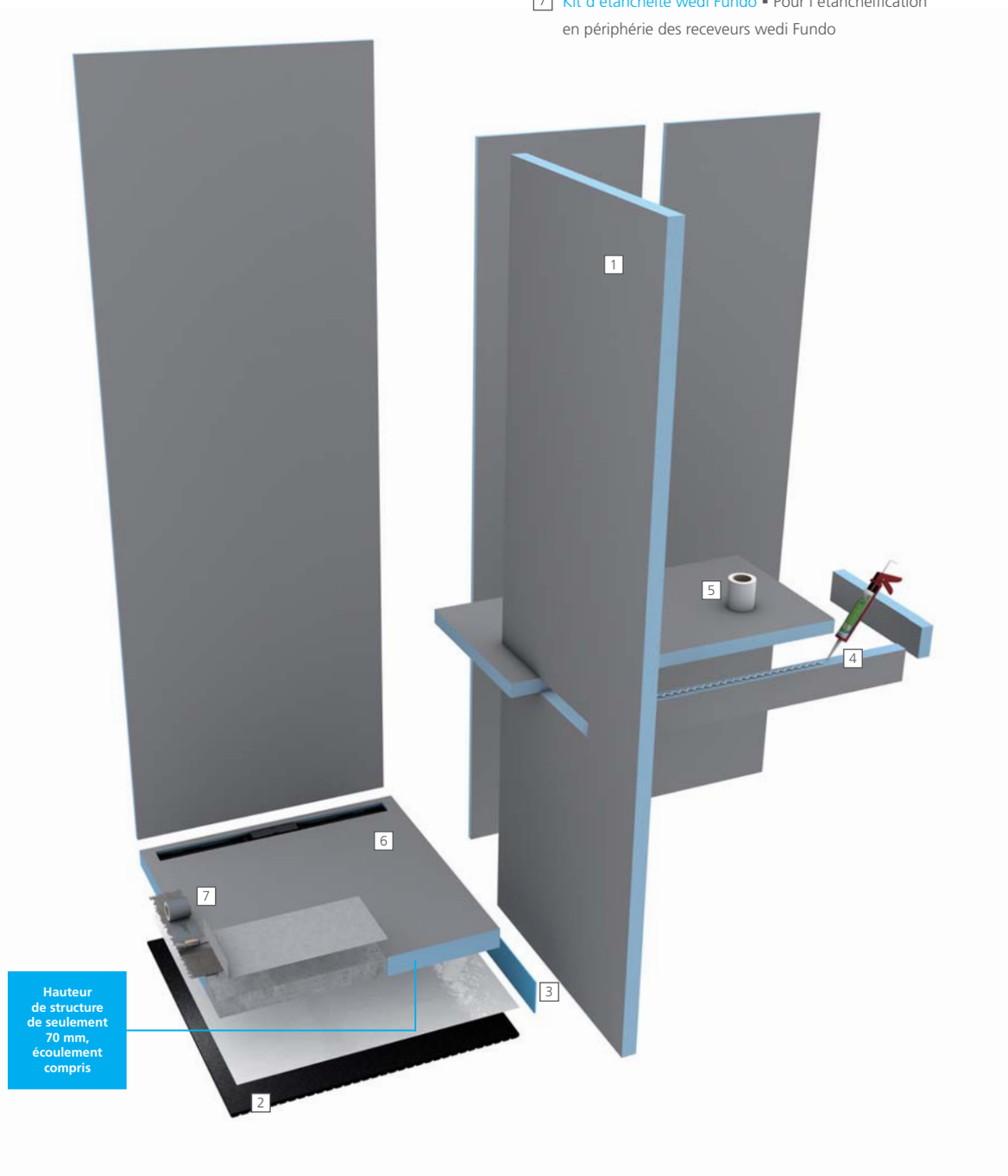
Réalisation du système : douche

La remarquable stabilité des panneaux de construction wedi ainsi que leur facilité de découpe – exactement selon les dimensions souhaitées – permettent la réalisation sur-mesure de plans-vasques et espaces de douches originaux.

Dans cet exemple, l'élément de douche wedi Fundo Plano Linea présente un écoulement déjà intégré en usine, le système ne mesure que 70 mm de hauteur, et constitue ainsi un point fort en rénovation de salles de bains.

Produits utilisés

- 1 **Panneaux de construction wedi** ▪ Pour réaliser des plans-vasques
- 2 **NOUVEAU – Optionnel : wedi Nonstep Pro** ▪ Élément de protection phonique pour une isolation aux bruits de projection d'eau sous les receveurs wedi Fundo
- 3 **NOUVEAU – Optionnel : Bande de désolidarisation wedi** ▪ Protection phonique et isolation en périphérie receveur Fundo/mur
- 4 **wedi 610** ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 5 **Bande d'armature wedi Tools** ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions
- 6 **wedi Fundo Plano Linea** ▪ Élément de douche avec écoulement intégré (canal d'écoulement linéaire)
- 7 **Kit d'étanchéité wedi Fundo** ▪ Pour l'étanchéification en périphérie des receveurs wedi Fundo



Pour les instructions de mise en œuvre, aller sur le site www.wedi.eu – aperçu des produits à partir de la page 134

03

04

05

Mise en œuvre de
panneau de construction

Mise en œuvre
Fundo

Technique

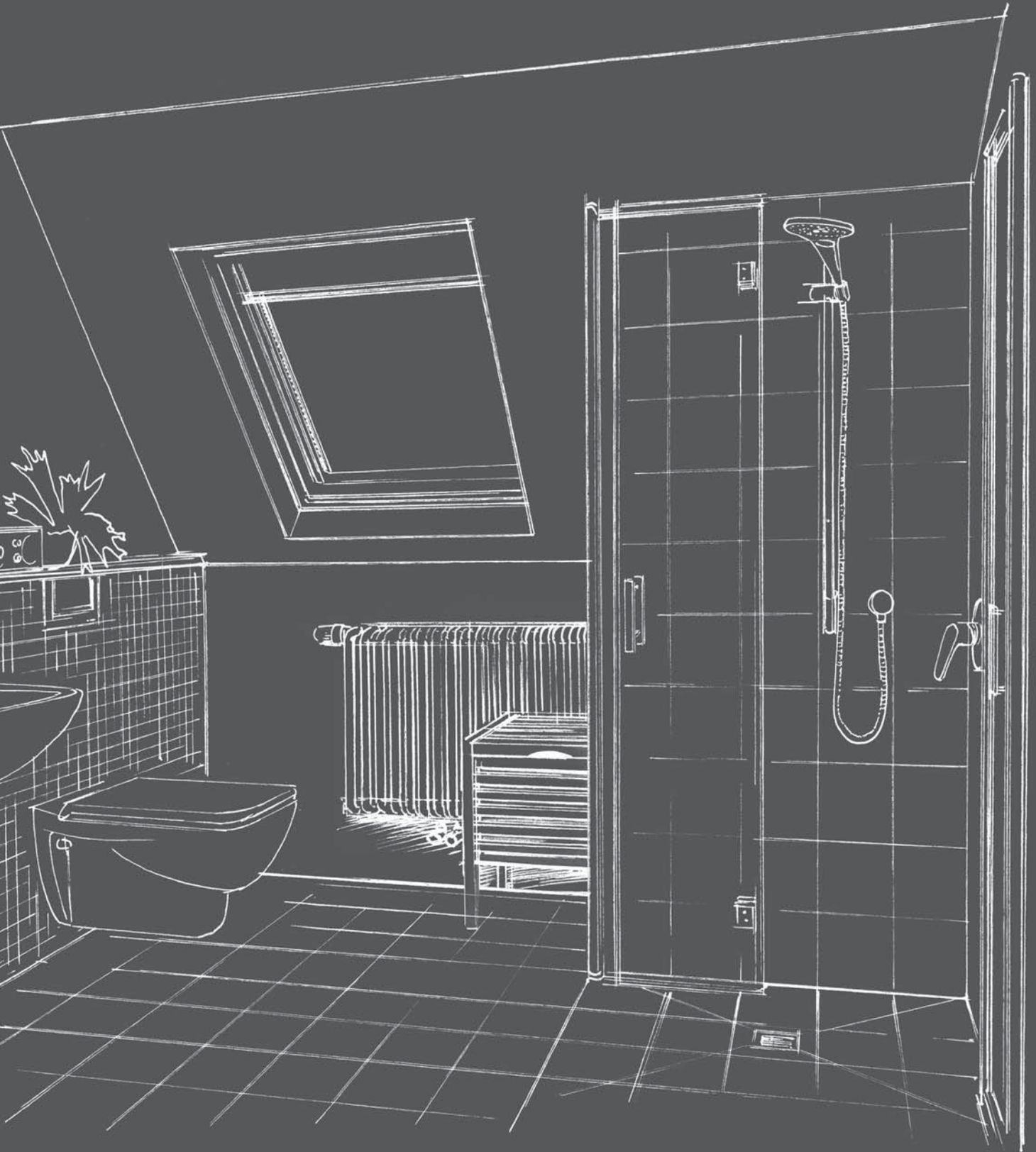
Produits

04

Systèmes pour salles de bains de dimensions modestes

Les salles de bains de dimensions modestes peuvent également être rénovées facilement et rapidement avec les systèmes modulaires wedi : toilettes et lavabo installés en applique, espace de douche fonctionnel avec cloison autoportante.





04

05

Mise en oeuvre de
panneau de construction

Mise en oeuvre
Fundo

Technique

Produits





04

05

Mise en oeuvre de
panneau de construction

Mise en oeuvre
Fundo

Technique

Produits



A Réalisation du système : paroi en applique

Les systèmes réalisés avec les panneaux de construction wedi peuvent être facilement montés sur les structures porteuses existantes. Qu'il s'agisse de systèmes collés ou vissés, de WC ou de lavabo en applique, ou d'habillage de tuyauteries et de conduites, les éléments peuvent être librement combinés entre eux, pour former un ensemble parfait.

Produits utilisés

- 1 **Panneaux de construction wedi** pour l'habillage des surfaces périphériques
- 2 **wedi 610** Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 3 **Bande d'armature wedi Tools** Pour réaliser l'armature des jonctions
- 4 **Collerette d'étanchéité wedi Tools** Bande souple pour tuyauteries
- 5 **NOUVEAU : wedi Tools, kit de chevilles pour supports creux** pour la fixation de crochets, porte-serviettes ou petits meubles suspendus



B

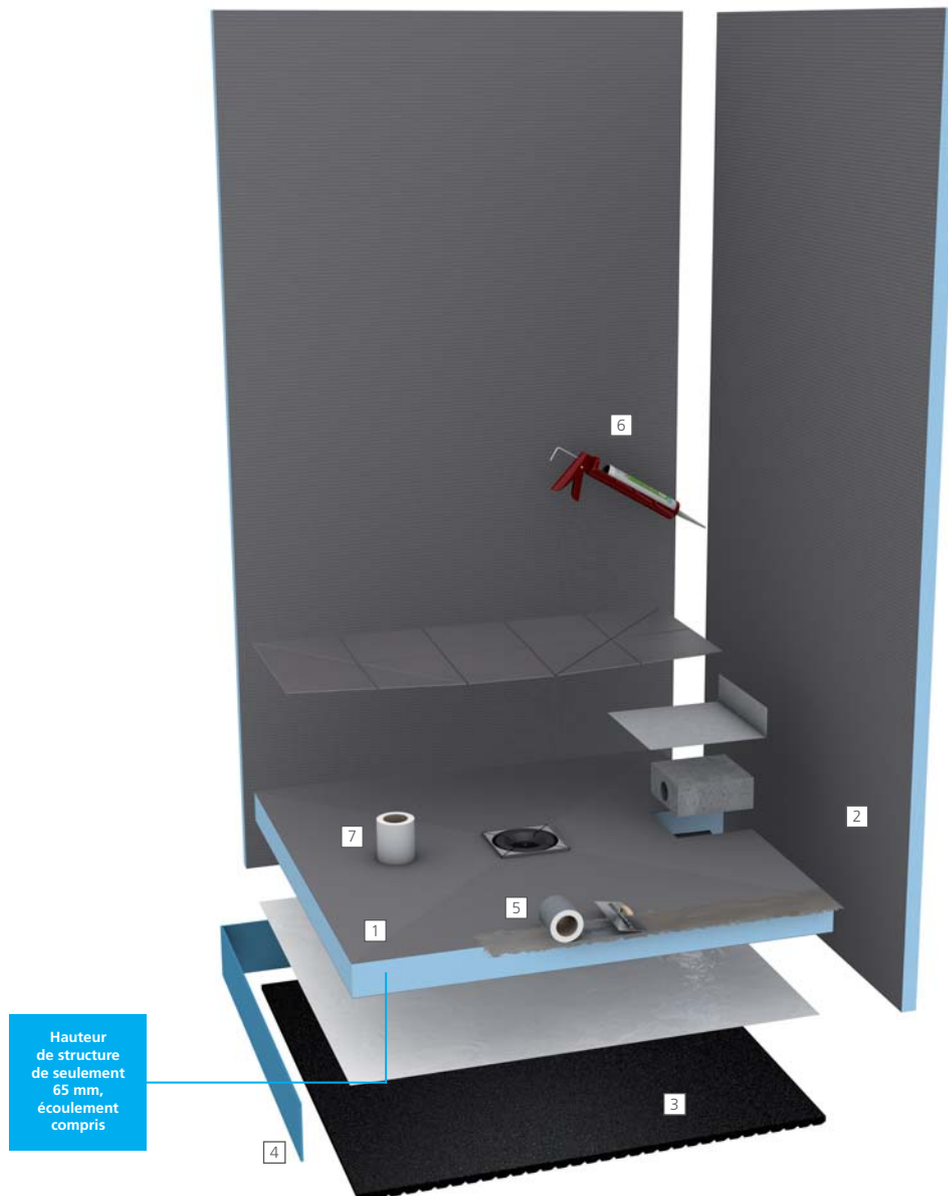
Réalisation du système : douche

Avec l'écoulement déjà intégré en usine, l'ensemble du système a une épaisseur de 65 mm seulement. En rénovation de bâtiments anciens, où chaque millimètre est compté, cette solution wedi est très performante.

Produits utilisés

- 1 **wedi Fundo Plano** ■ Élément de douche de plain-pied ultra-plat avec écoulement intégré
- 2 **Panneaux de construction wedi** ■ Pour la réalisation de parois de douche

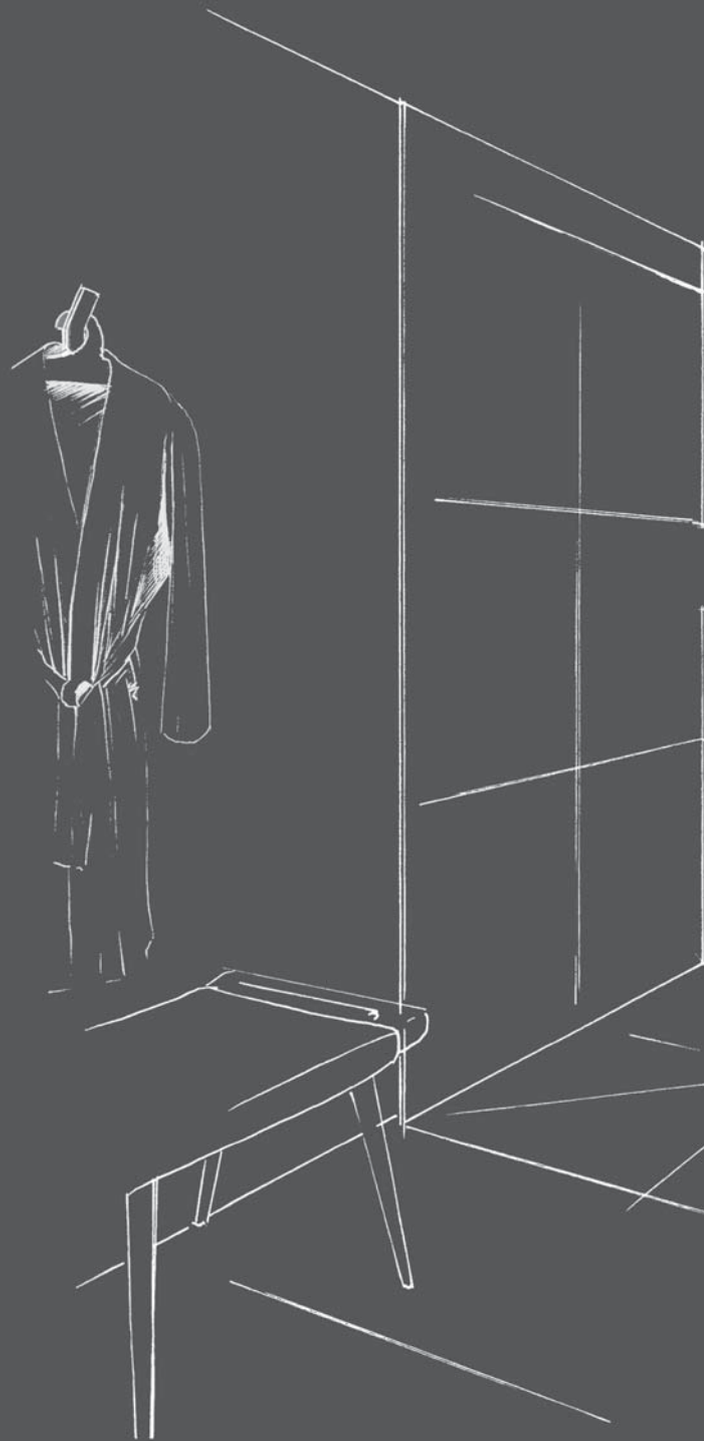
- 3 **NOUVEAU – Optionnel : wedi Nonstep Pro** ■ Élément de protection phonique pour une isolation aux bruits de projection d'eau sous les receveurs wedi Fundo
- 4 **NOUVEAU – Optionnel : Bande de désolidarisation wedi** ■ Protection phonique et isolation en périphérie receveur Fundo/mur
- 5 **Kit d'étanchéité wedi Fundo** ■ Pour l'étanchéification en périphérie des receveurs wedi Fundo
- 6 **wedi 610** ■ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 7 **Bande d'armature wedi Tools** ■ Pour réaliser l'armature des jonctions

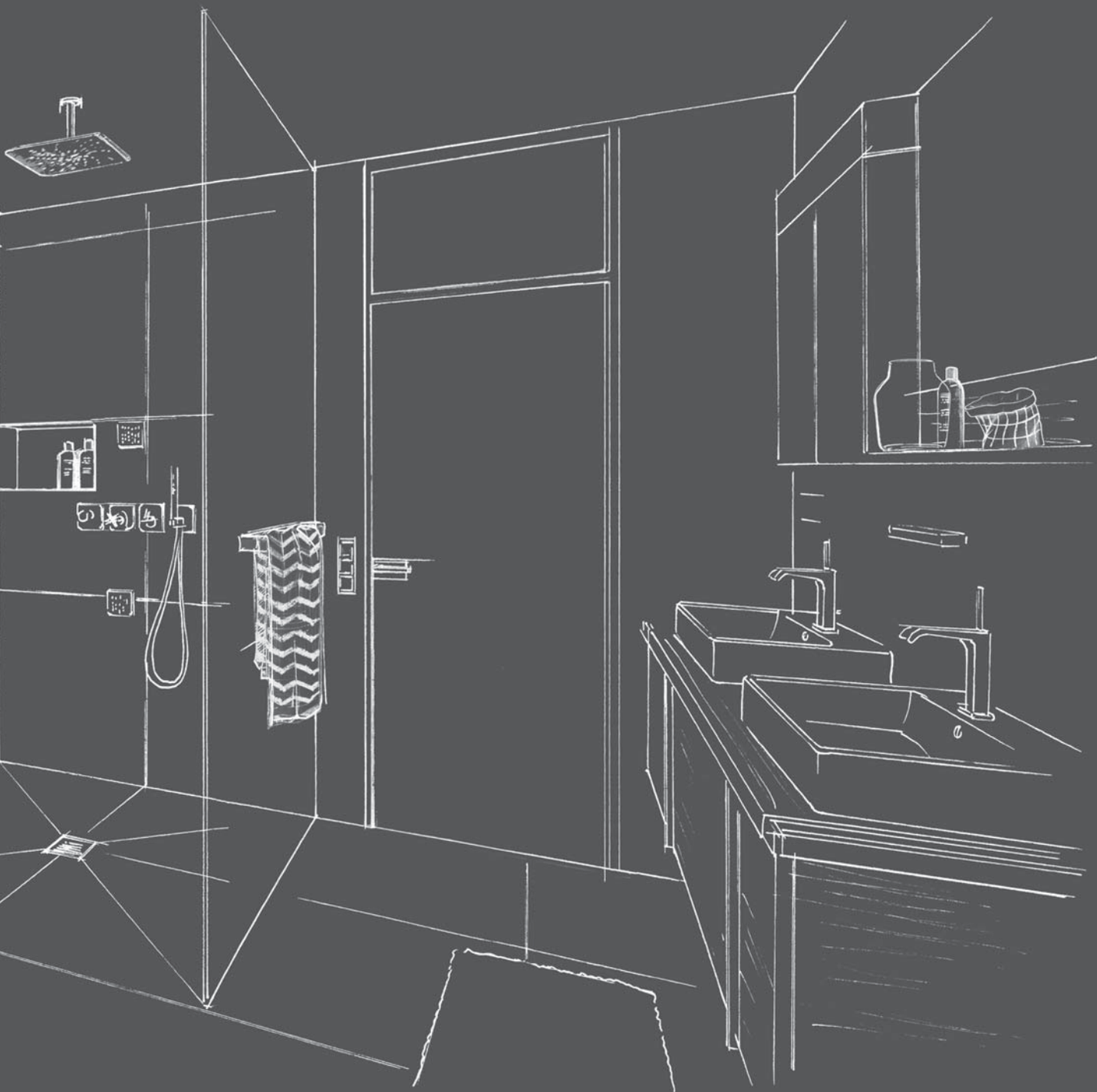


05

Douche d'angle

Dans la plupart des salles de bains, la douche est placée dans un angle de la pièce. Dans ce contexte, l'association des parois en panneaux de construction, de la niche et de l'élément de douche de plain-pied joue un rôle important. Ici, les produits wedi se démarquent par la sécurité qu'ils offrent au sein du système, ainsi que par leur grande facilité de manipulation et de pose.





05

Mise en oeuvre de
panneau de construction

Mise en oeuvre
Fundo

Technique

Produits





05

Mise en oeuvre de
panneau de construction

Mise en oeuvre
Fundó

Technique

Produits

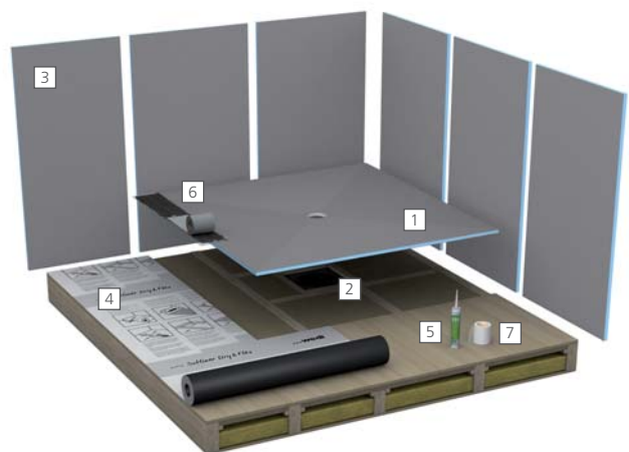


A Réalisation du système : sol

Les receveurs wedi sont disponibles en de nombreuses dimensions et ils peuvent aussi être prolongés à volonté dans toutes les directions.

Produits utilisés

- 1 [wedi Fundo Ligno](#) ▪ Élément de douche pour plancher
- 2 [wedi Écoulement Fundo](#) ▪ intégré dans un plancher dans cet exemple
- 3 [Panneaux de construction wedi](#) ▪ pour le montage de parois de douche
- 4 [wedi Subliner Dry & Flex](#) ▪ Nattes d'étanchéité et de désolidarisation pour le pontage des fissures
- 5 [Bande d'armature wedi Tools](#) ▪ pour l'armature des jonctions
- 6 [wedi 610](#) ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 7 [Kit d'étanchéité wedi Fundo](#) ▪ Pour l'étanchéification en périphérie des receveurs wedi Fundo
- 8 [Bande d'armature wedi Tools](#) ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions



B

Réalisation du système : parois de douche

Posé sur une structure porteuse ou directement appliqué au le mur, le panneau de construction wedi est le support idéal pour le carrelage. Il permet aussi la réalisation de solutions personnalisées, comme par ex. des étagères et des niches.

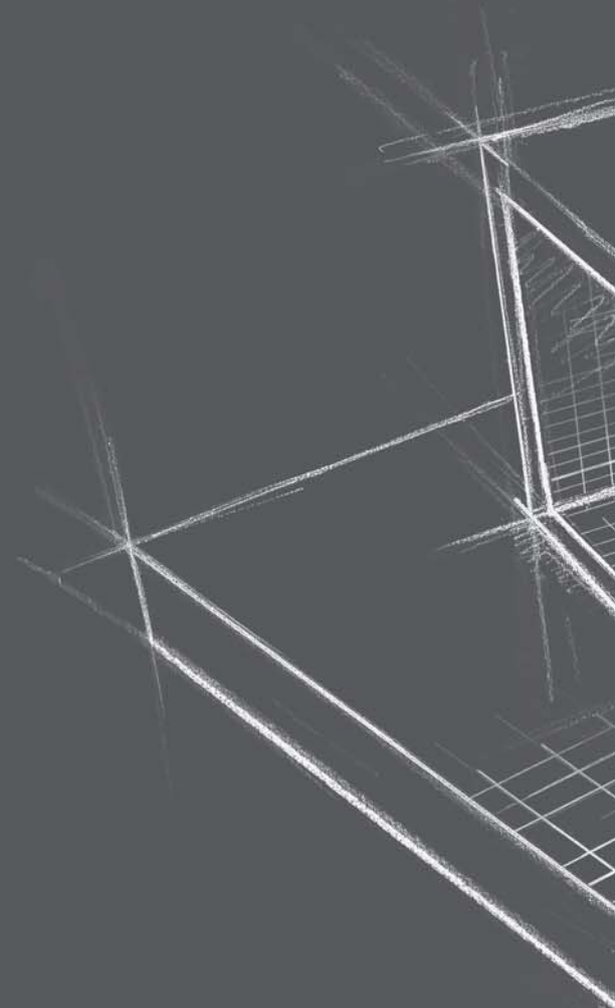
Produits utilisés

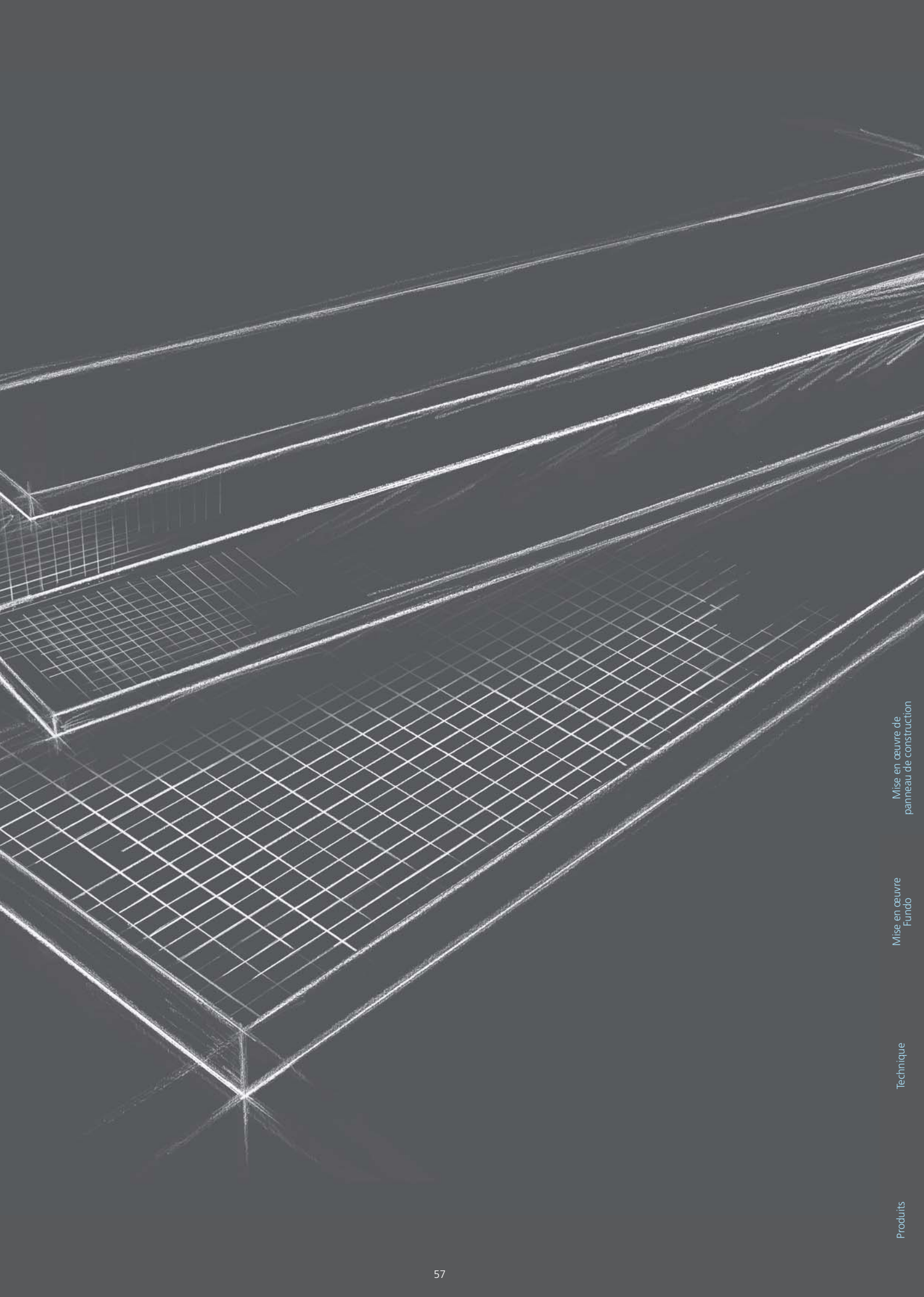
- 1 **Panneaux de construction wedi** ▪ Pour la réalisation de cloisons et de niches
- 2 **NOUVEAU : Niches wedi** ▪ pour réaliser des surfaces de rangement supplémentaires dans l'espace douche
- 3 **wedi 610** ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 4 **Bande d'armature wedi Tools** ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions



Panneaux de construction wedi: du produit au système

Avec les panneaux de construction hydrofuges wedi, les salles de bains peuvent être rénovées entièrement ou partiellement en un temps record. Le matériau de base crée également de réelles valeurs ajoutées, telles que l'isolation thermique, la mise en oeuvre simple et rapide ou encore la compatibilité de tous les éléments du système. Vous trouverez des exemples d'application et leur réalisation technique dans les pages suivantes. Panneaux de construction wedi – la solution adaptée à chaque exigence.





Mise en oeuvre de
panneau de construction

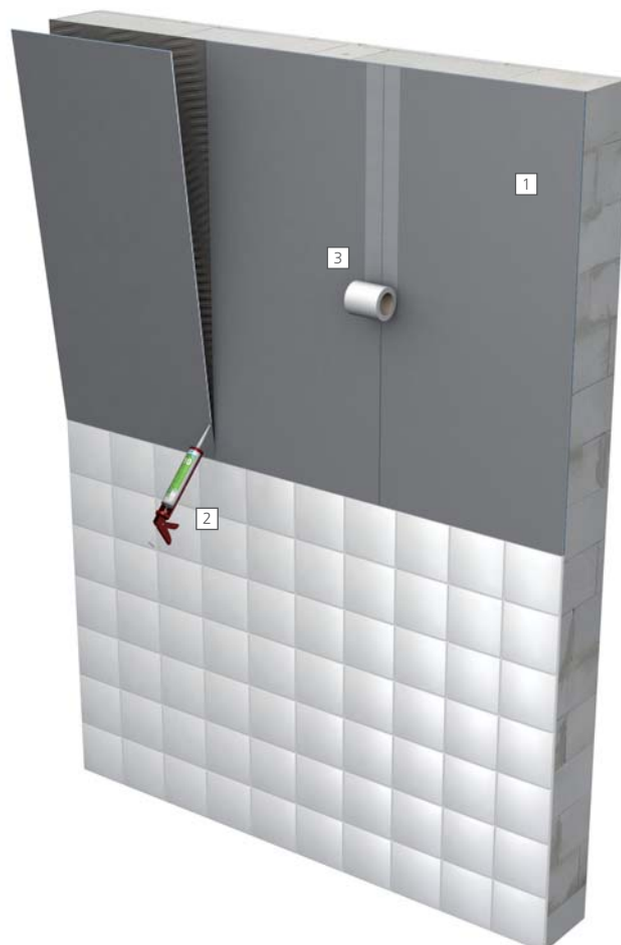
Mise en oeuvre
Fundo

Technique

Produits

Panneau de construction 4 et 6 mm

Pour compenser

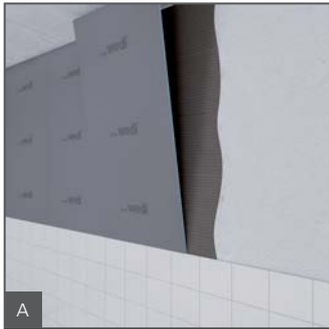


Produits utilisés

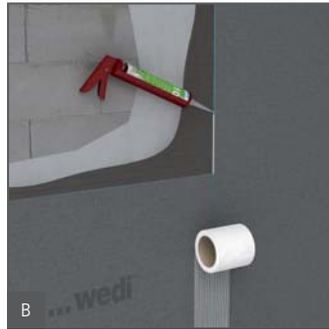
- 1 Panneaux de construction wedi ▪ Pour compenser les différences d'épaisseur
- 2 wedi 610 ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 3 Bande d'armature wedi Tools ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions

Ultra mince et multi-usage

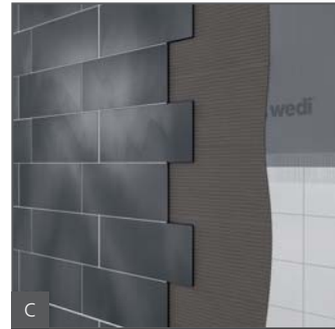
Lors de la rénovation de salles de bains anciennes, la question du traitement des anciens revêtements muraux, par exemple des murs carrelés à mi-hauteur, se pose fréquemment. Les panneaux de construction wedi offrent pour cela des solutions simples. Des panneaux de construction d'une épaisseur de 4 mm ou de 6 mm sont alors généralement utilisés, car ils peuvent être posés en affleurement d'anciens carrelages et former ensuite une surface propre et régulière. Utilisé également comme élément de compensation sous de la mosaïque, le panneau de construction de 4 mm d'épaisseur peut être très utile sur un mur recouvert de carrelage grand format.



A Appliquer des panneaux de construction sur toute la surface avec la colle à carrelage.



B Étancher les jonctions avec wedi 610 et poser la bande d'armature wedi Tools.



C Enfin, carrelé ou appliquer un enduit.



Panneau de construction 20 mm

Pour supports irréguliers

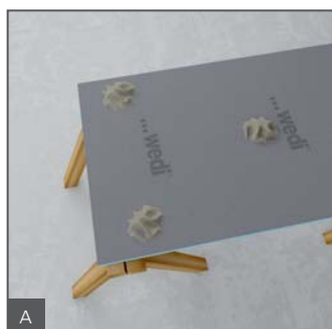


Produits utilisés

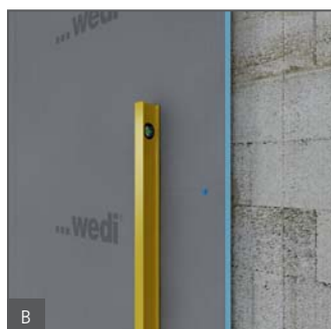
- 1 Panneaux de construction wedi ▪ Pour le revêtement de supports irréguliers
- 2 Bande d'armature wedi Tools ▪ Pour l'armature des panneaux
- 3 wedi Tools cheville métallique ▪ Pour l'application de panneaux de construction au mur

Le support idéal pour le carrelage

Si les murs de la salle de bains à rénover ne sont pas portants, ou seulement en partie, les chevilles métalliques wedi Tools sont utilisées pour la pose des panneaux de construction de 20 mm d'épaisseur, ceci afin d'uniformiser l'aspect des murs.



A Appliquer des plots de colle au niveau des avant-trous.



B Plaquer le panneau de construction et l'ajuster avec un niveau à bulle. Percer des trous dans le mur.



C Placer les chevilles métalliques wedi Tools dans les trous lorsque les plots de mortier ont durci.



Panneau de construction 12,5 mm

Pour jonction avec des plaques de plâtre

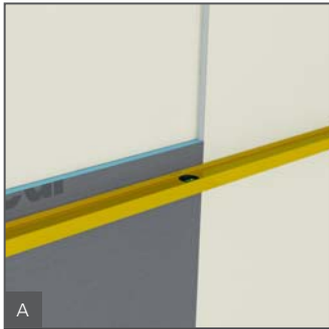


Produits utilisés

- 1 Panneaux de construction wedi ▪ Pour le plaquage de cloison, en périphérie de plaques de plâtre
- 2 Bande d'armature wedi Tools ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions
- 3 wedi Tools cheville métallique ▪ Pour l'application de panneaux de construction aux murs

Parfaite jonction avec les plaques de plâtre

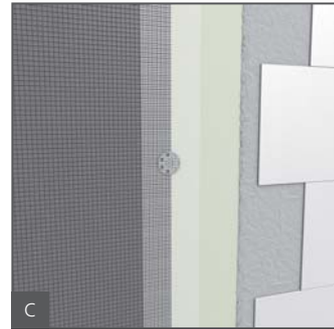
Le panneau de construction wedi d'une épaisseur de 12,5 mm peut être utilisé en prolongement affleurant des plaques de plâtre dans les zones soumises aux projections d'eau des pièces humides. Contrairement aux plaques de plâtre actuelles, il est imperméable et isolant à 100 % sans aucun traitement supplémentaire, en combinaison avec la bande d'étanchéité wedi Tools. Il réduit la formation d'humidité provenant de l'écoulement de l'eau et de la condensation.



A Poser le panneau de construction wedi en affleurement de la plaque de plâtre.



B Traiter les jonctions avec la bande d'armature wedi Tools.



C Enfin, carreler ou appliquer l'enduit.



Panneau de construction XL et XXL

Cloison de séparation autoportante

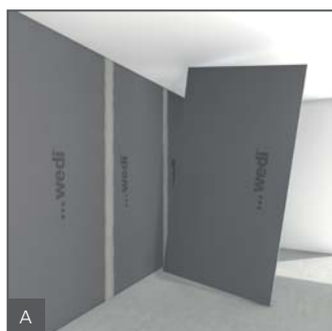


Produits utilisés

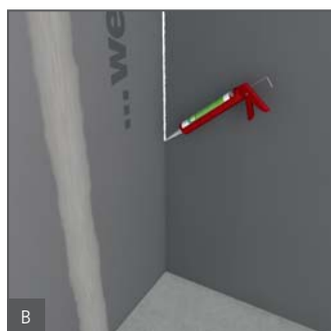
- 1 Panneaux de construction wedi XL & XXL • Pour réaliser une cloison autoportante
- 2 Panneaux de construction wedi • Pour la réalisation de murs et de niches
- 3 wedi 610 • Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 4 Bande d'armature wedi Tools • Pour réaliser l'armature des jonctions

Autoportante et fiable

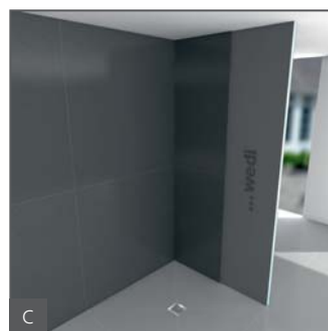
Les panneaux de construction grand format wedi se caractérisent notamment par leur largeur exceptionnelle allant jusqu'à 1,20 m. Ainsi, ces panneaux sont la solution idéale en tant que cloison autoportante, ils permettent aussi de réduire le nombre de jonctions entre panneaux, et facilitent ainsi grandement leur mise en œuvre.



A Il suffit simplement de poser ...



B ... de coller et d'étanchéifier ...



C ... de carrelar, et c'est terminé !



Mensolo L et U

Étagères et habillage de tuyauteries

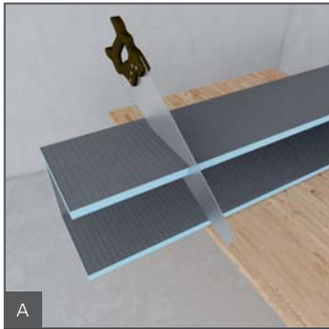


Produits utilisés

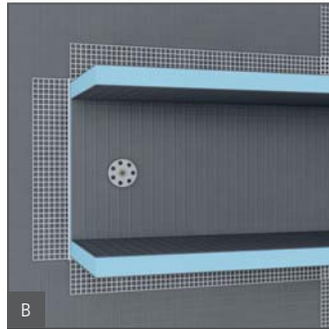
- 1 wedi Mensolo L ▪ Élément préfabriqué pour étagères et habillage de canalisations
- 2 wedi Mensolo U ▪ Élément préfabriqué pour création d'étagères
- 3 Panneaux de construction wedi ▪ Pour la réalisation de murs et de niches
- 4 Bande d'armature wedi Tools ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions

Création d'étagères

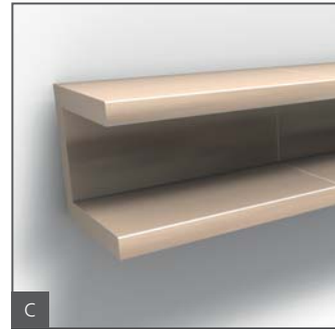
Les éléments préfabriqués Mensolo en L et en U trouvent de multiples applications. Ces éléments sont fréquemment utilisés comme étagères ou habillages de canalisations. L'habillage peut alors être carrelé.



A
Recouper à la longueur souhaitée ...



B
... monter et poser la bande d'armature ...

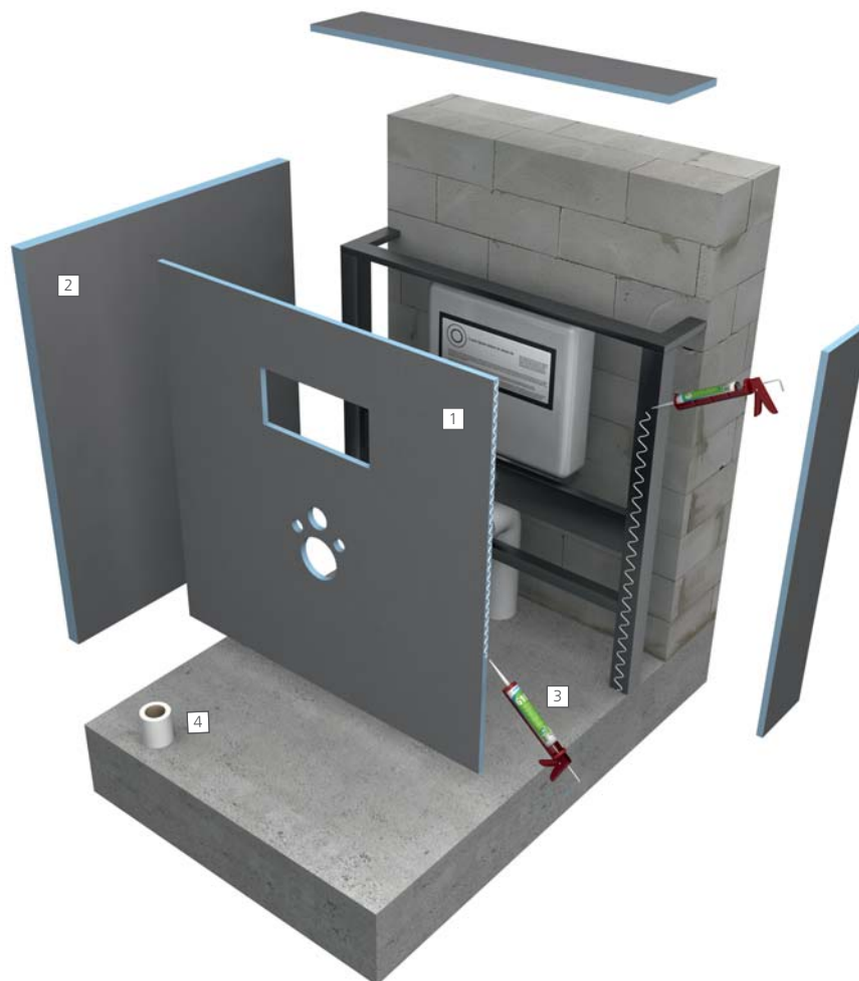


C
... carrelé, c'est terminé !



I-Board

Panneau d'habillage pour bâti-supports

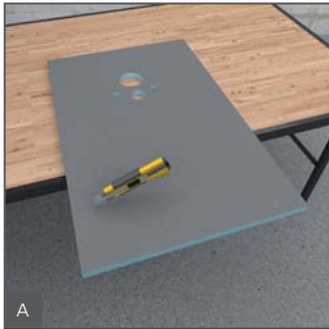


Produits utilisés

- 1 wedi I-Board ▪ Panneau d'habillage préfabriqué en usine pour WC en applique
- 2 Panneaux de construction wedi ▪ Pour l'habillage des surfaces adjacentes
- 3 wedi 610 ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 4 Bande d'armature wedi Tools ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions

Monter. Carreler. Terminé !

wedi I-Board est un élément d'habillage pour WC suspendus. Facilement adaptable aux besoins individuels grâce à une largeur de 1200 mm. Solide et résistant en dépit d'un poids faible. La liaison avec l'élément portant s'effectue au choix avec la colle polymère wedi 610 ou bien avec les vis à fixation rapide fournies avec les rondelles wedi Tools.



A

Couper aux dimensions souhaitées ...



B

... visser et jointoyer ...



C

... carreler, c'est terminé !



Panneau de construction Construct

Formes arrondies

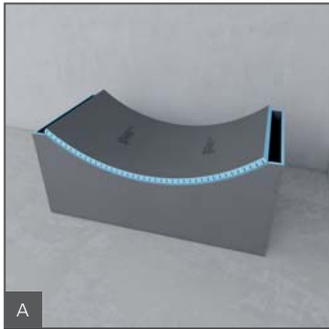


Produits utilisés

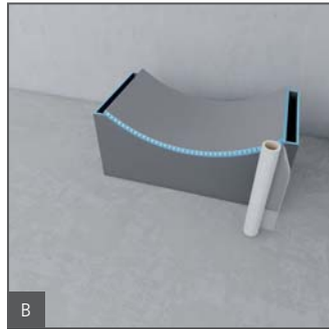
- 1 Panneaux de construction wedi Construct ▪ Panneau de construction à cintrer pour une conception personnalisée
 - 2 Panneaux de construction wedi ▪ Pour la réalisation des plans-vasques
 - 3 wedi 610 ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
 - 4 wedi Subliner Dry & Flex ▪ Natte d'étanchéité et de désolidarisation pour combler les fissures
- Bande d'armature wedi Tools ▪ Pour l'armature des jonctions

Souple, solide et sûr

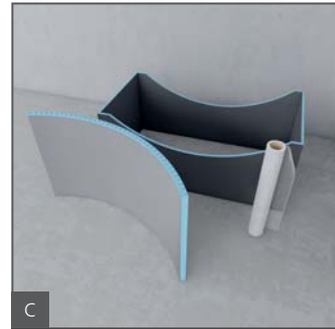
Le panneau wedi Construct permet de donner libre cours à son imagination : avec ses rainures longitudinales ou transversales prédécoupées en usine, il est possible de réaliser des courbes avec un rayon faible ou bien des constructions en demi-cercle.



A Façonner selon la forme souhaitée ...



B ... poser la bande d'armature et enduire ...



C ... laisser sécher, c'est terminé !



Moltoromo

Solutions pour la création de parois

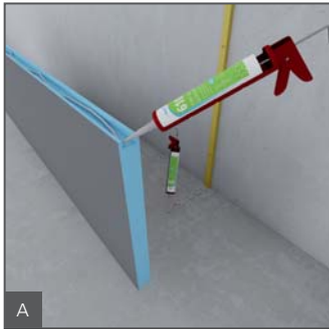


Produits utilisés

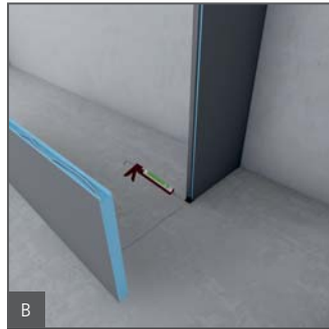
- 1 [wedi Moltoromo](#) ▪ Le système modulaire qui permet la création de parois diverses et variées
- 2 [wedi 610](#) ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 3 [Bande d'armature wedi Tools](#) ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions

Ronde ou ovale – à chacun sa paroi

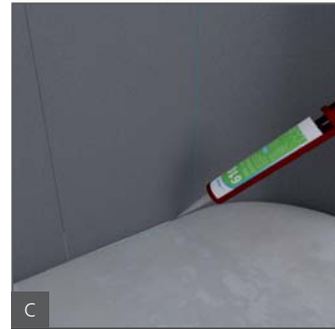
Avec le système modulaire wedi Moltoromo, il est désormais possible de créer des cloisons de formes variées pour différents types de salles de bains et d'espaces de bien-être. Il est possible de réaliser des formes rondes, des solutions d'angle ou des lignes ondulées de façon simple et rapide. Associé au carrelage, l'aménagement ne connaît plus de limites.



A Appliquer de la colle polymère wedi 610 dans les rainures des éléments Moltoromo.



B Lier les différents éléments Moltoromo à l'aide des languettes fournies.



C Traiter les jonctions avec la colle polymère wedi 610.



Bathboard

Habillage de baignoire



Produits utilisés

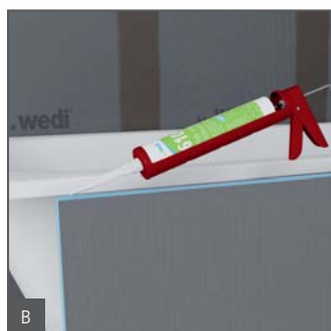
- 1 [wedi Bathboard](#) ▪ Habillage des côtés latéraux et longitudinaux, réglable en hauteur
- 2 [Panneaux de construction wedi](#) ▪ Pour l'habillage de surfaces périphériques comme au mur, par exemple
- 3 [wedi 610](#) ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 4 [Bande d'armature wedi Tools](#) ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions

Parfaitement adapté à toutes les baignoires

L'habillage de baignoire préfabriqué wedi Bathboard, d'une épaisseur de 20 mm, peut être utilisé pour presque tous les formats de baignoire. Les pieds réglables en hauteur permettent de compenser efficacement, lors du montage, des irrégularités pouvant aller jusqu'à 10 cm sur du béton brut ou sur une chape.



A
... simplement installer ...



B
... coller les jonctions et la bande d'armature ...



C
... ajuster, c'est terminé !



Panneau de construction Vapor

Protection maximale contre l'humidité

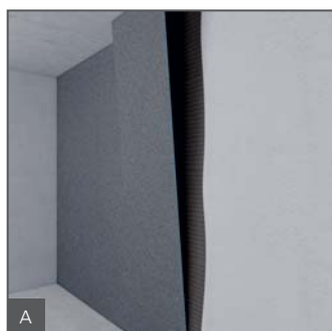


Produits utilisés

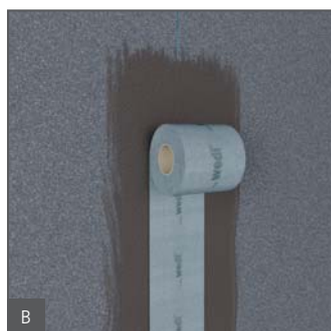
- 1 Panneaux de construction wedi Vapor ▪ Panneau de construction spécial avec pare-vapeur intégré sur une face
- 2 wedi Sanoasa Bellina ▪ banc
- 3 Bande d'armature wedi Tools ▪ Pour l'armature des jonctions

Panneau de construction spécial avec pare-vapeur intégré sur une face

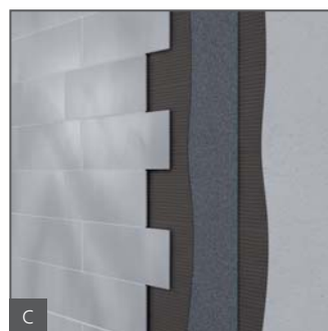
Le panneau de construction wedi Vapor agit là où un pare-vapeur est nécessaire lors d'applications de parois en intérieur de piscines, hammams et systèmes de douche en série.



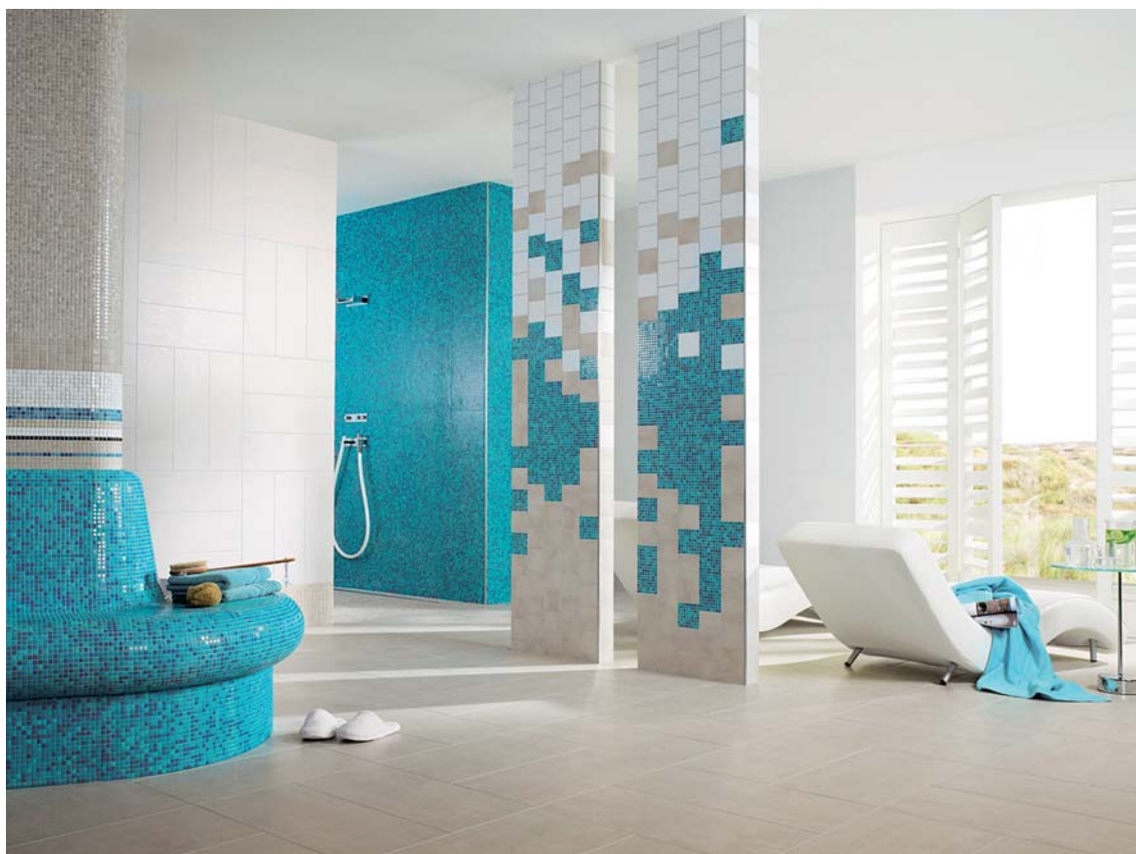
A Appliquer des panneaux de construction wedi Vapor sur toute la surface avec la colle à carrelage.



B Traiter les jonctions avec la bande d'étanchéité wedi Tools et une colle à carrelage à base de résine époxy.



C Enfin, carrelage ou appliquer l'enduit.



Niches

Surfaces de rangement

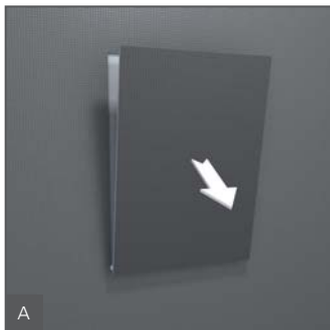


Produits utilisés

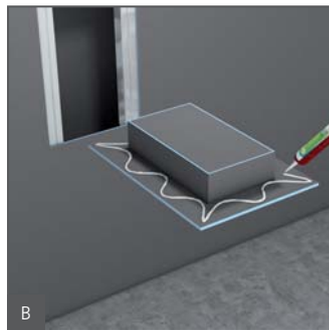
- 1 Panneaux de construction wedi ▪ Pour le montage de paroi sur une construction portante (ossature métallique ou en bois)
- 2 **NOUVEAU** : Niches wedi ▪ Pour réaliser des surfaces de rangement supplémentaires dans l'espace douche
- 3 Bande d'armature wedi Tools ▪ Pour l'armature des jonctions

Le mélange parfait du design et de la fonctionnalité

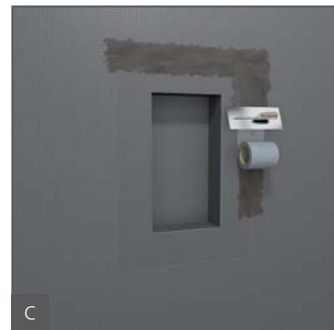
Les niches wedi sont pratiques et esthétiques à la fois. Elles offrent de la place supplémentaire pour le rangement des accessoires de bain ou pour la mise en avant d'éléments de décoration. De plus, elles sont disponibles en différentes tailles et sont compatibles avec les solutions de systèmes standards wedi.



A
Découper le logement adapté dans le panneau de construction wedi.



B
Appliquer la colle polymère 610 sur les pourtours de la niche et la poser à l'emplacement prévu.



C
Traiter les jonctions avec la bande d'étanchéité wedi.



Sanoasa banquettes

Assises pour espaces de douche

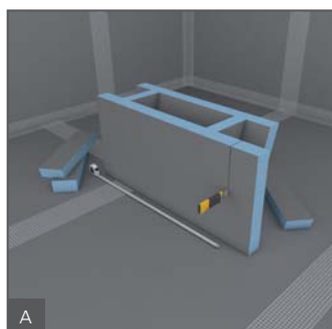


Produits utilisés

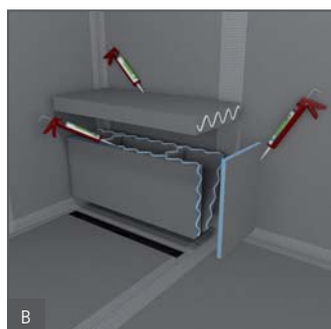
- 1 wedi Fundo Riolito neo ▪ Receveur de douche de plain-pied avec canal d'écoulement linéaire au plus près du mur
- 2 **NOUVEAU** : wedi Sanoasa banquette 1 ▪ banc, assise droite
- 3 wedi Fundo Riolito Discreto ▪ L'écoulement mural, ici intégré dans l'élément porteur du banc
- 4 Panneaux de construction wedi ▪ Pour réaliser la cloison autoportante ainsi que l'habillage des murs
- 5 wedi 610 ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 6 Bande d'armature wedi Tools ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions

De nombreuses possibilités de conception

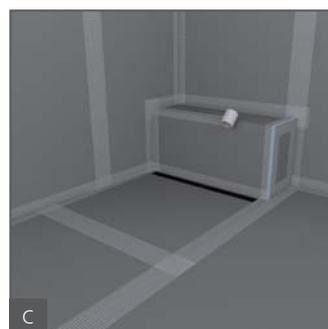
Des assises généreuses pour se détendre et prendre soin de soi : voici ce que propose la gamme de bancs wedi Sanoasa, dans l'espace douche.



A
Découper l'élément portant du banc Sanoasa aux dimensions souhaitées.



B
Coller les différents éléments avec la colle polymère wedi 610.



C
Traiter les jonctions avec la bande d'armature wedi Tools.



Mise en œuvre de
panneau de construction

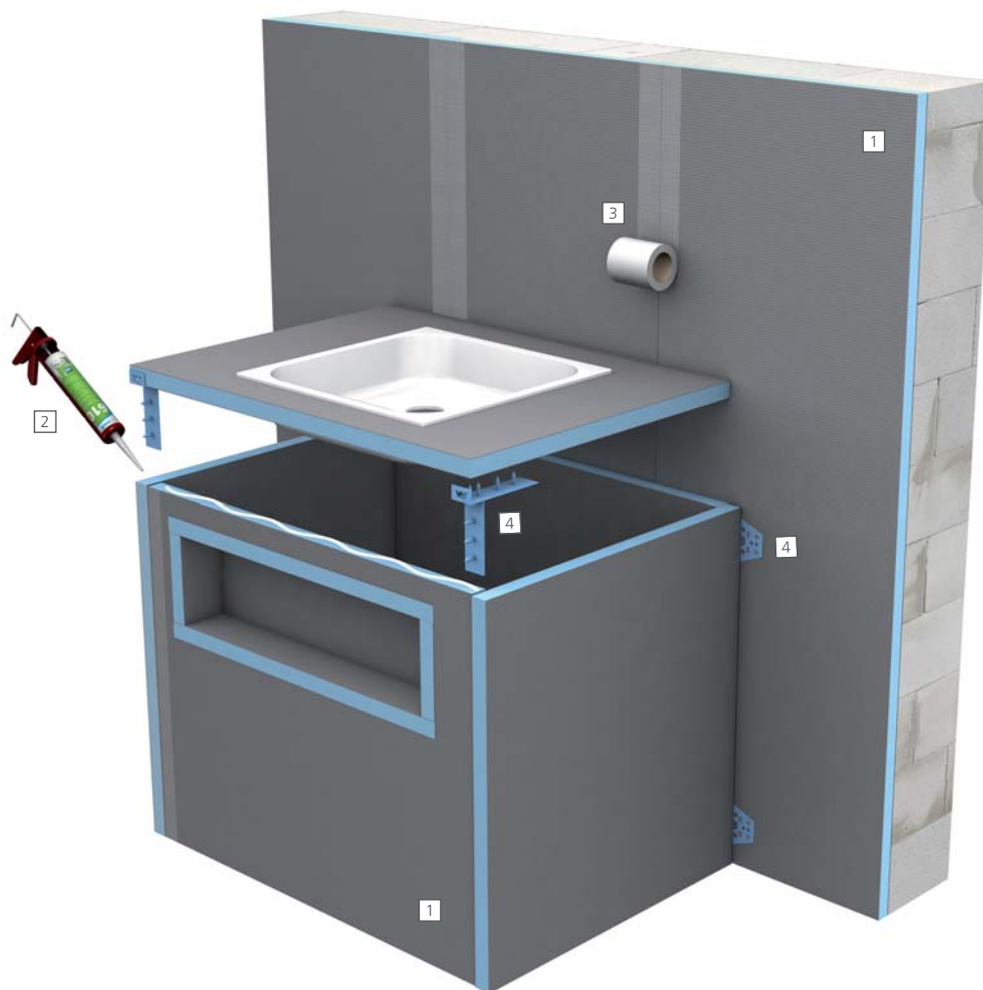
Mise en œuvre
Fundó

Technique

Produits

Réalisations en panneau de construction wedi

Construction sur mesure

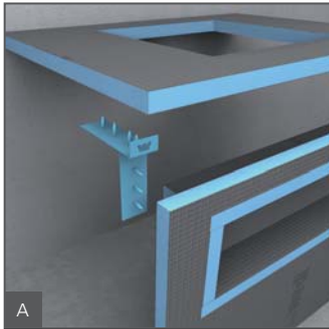


Produits utilisés

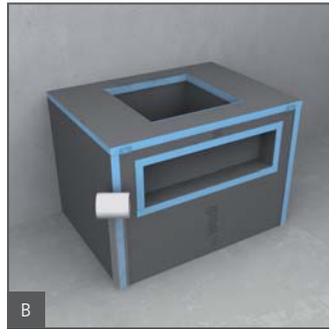
- 1 [Panneaux de construction wedi](#) ▪ Pour la construction sur mesure de meubles de salle de bains ainsi que pour l'habillage de parois
- 2 [wedi 610](#) ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 3 [Bande d'armature wedi Tools](#) ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions
- 4 [wedi Tools connecteur](#) ▪ Éléments de fixation et de liaison des panneaux de construction

Des meubles de salle de bains sur-mesure

Les panneaux de construction wedi sont bien plus que de simples supports de revêtements, ils offrent d'infinies possibilités d'aménagement sur-mesure. Les panneaux de construction d'une épaisseur de 30 à 80 mm, conviennent parfaitement à la construction d'éléments à carrelers tels que lavabos, étagères ou surfaces de rangement.



A Scier les panneaux de construction aux dimensions souhaitées et monter avec les éléments d'assemblage wedi Tools.



B Traiter les jonctions avec la bande d'armature wedi Tools.

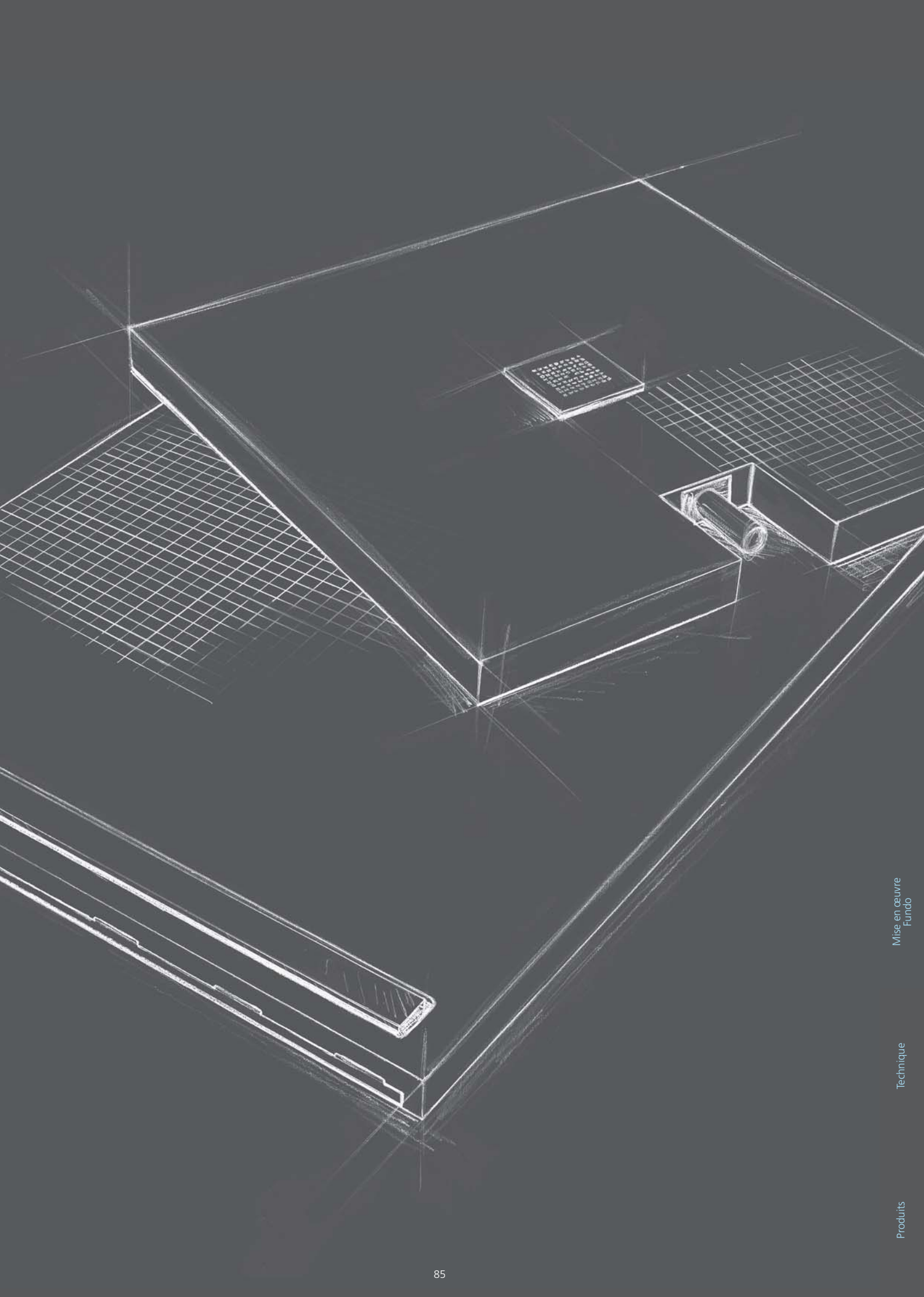


C Carreler le meuble une fois assemblé.



wedi Fundo: la base sous le carrelage

Les installateurs ont confiance depuis des décennies en la fonctionnalité et la sécurité qu'offrent les produits wedi. Simples, rapides et fiables – ce sont bien ces trois termes qui résument le mieux les diverses possibilités d'applications.



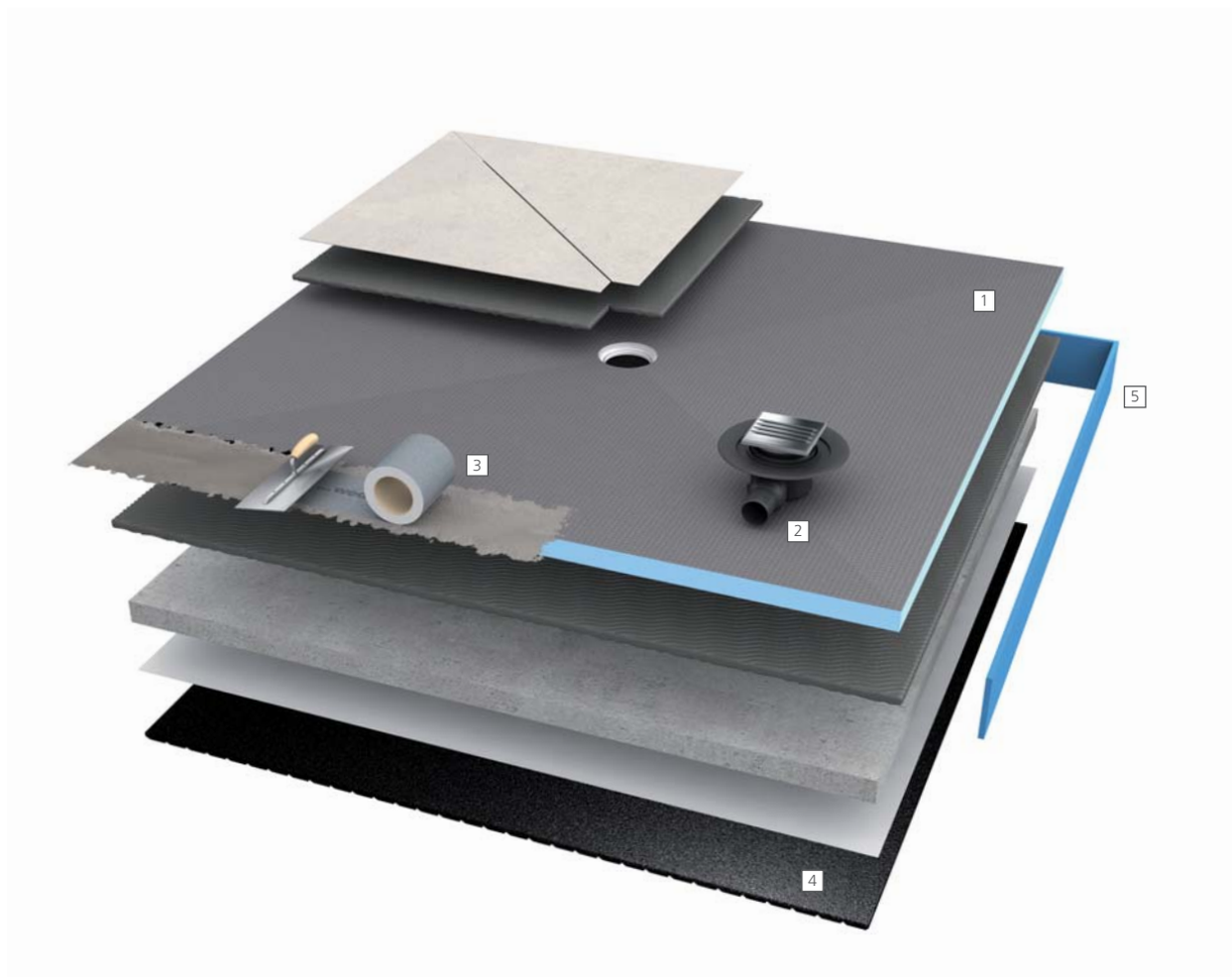
Mise en oeuvre
Fundo

Technique

Produits

Fundo Primo

Écoulement centré classique



Produits utilisés

- 1 [wedi Fundo Primo](#) ▪ Élément de douche, ici avec écoulement centré
- 2 [wedi Écoulement Fundo](#) ▪ Écoulement vertical DN 50, grille d'écoulement incluse
- 3 [Kit d'étanchéité wedi Fundo](#) ▪ Pour l'étanchéification en périphérie des receveurs Fundo
- 4 **NOUVEAU – Optionnel** : [wedi Nonstep Pro](#) ▪ Élément de protection phonique pour une isolation aux bruits de projection d'eau sous les receveurs wedi Fundo
- 5 **NOUVEAU – Optionnel** : [Bande de désolidarisation wedi](#) ▪ Protection phonique et isolation en périphérie receveur Fundo/mur

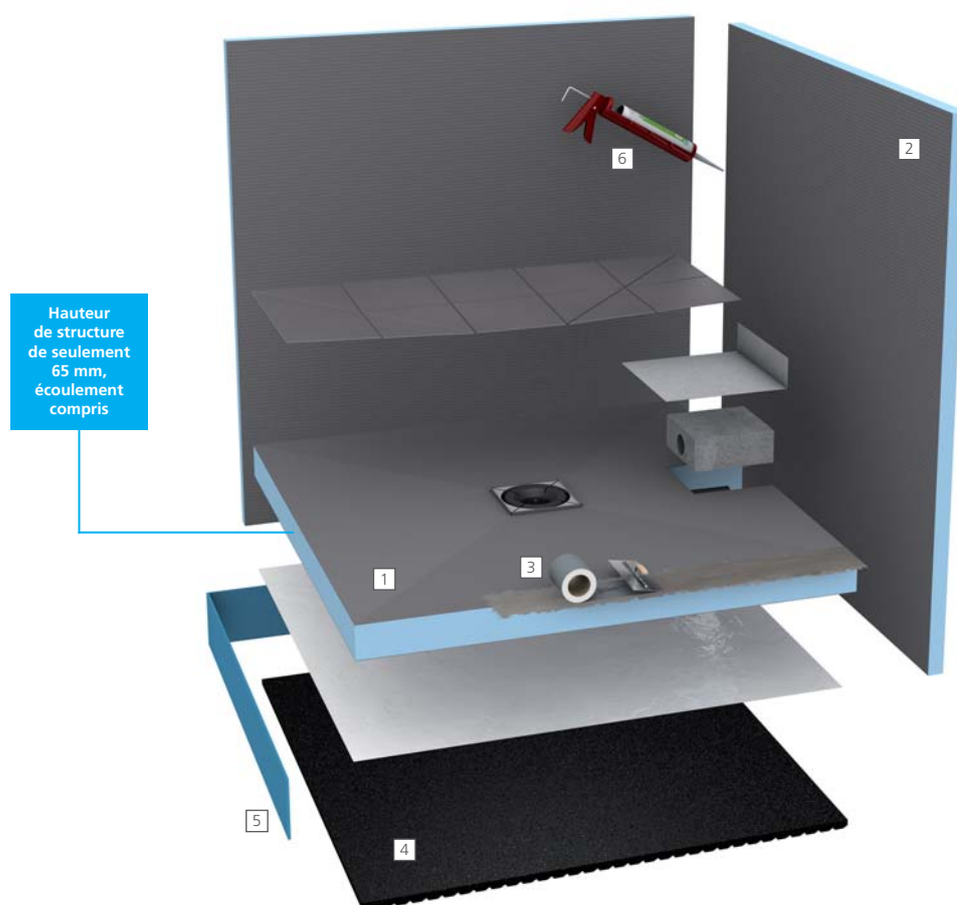
Un système pratique et fiable

La gamme wedi Fundo Primo propose des receveurs de différentes dimensions pour un écoulement centré classique dans la douche. Carrés ou rectangulaires, placés au milieu de la pièce ou dans un angle, ils offrent la solution idéale pour toutes les configurations souhaitées et peuvent être complétés avec des panneaux de construction wedi pour réaliser une douche complète de manière simple.



Fundo Plano

Epaisseur : 65 mm seulement !



Produits utilisés

- 1 wedi Fundo Plano ▪ Élément de douche de plain-pied ultra-plat avec écoulement intégré
- 2 Panneaux de construction wedi ▪ Pour la réalisation de parois de douche
- 3 Kit d'étanchéité wedi Fundo ▪ Pour l'étanchéification en périphérie des receveurs Fundo
- 4 **NOUVEAU – Optionnel** : wedi Nonstep Pro ▪ Élément de protection phonique pour une isolation aux bruits de projection d'eau sous les receveurs wedi Fundo
- 5 **NOUVEAU – Optionnel** : Bande de désolidarisation wedi ▪ Protection phonique et isolation pour la zone entre en périphérie receveur Fundo/mur
- 6 wedi 610 ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions

Écoulement centré intégré

Avec l'écoulement déjà monté en usine, le système complet a une épaisseur de 65 mm seulement. Cette innovation est absolument imbattable en rénovation, lorsque chaque millimètre compte. Une rénovation parfaite, tout simplement.



Fundo Ligno

Pose intégrée au plancher



Produits utilisés

- 1 wedi Fundo Ligno ▪ Élément de douche pour plancher bois
- 2 Panneaux de construction wedi ▪ Pour le montage de parois de douche
- 3 wedi Subliner Dry & Flex ▪ Natte d'étanchéité et de désolidarisation
Bande d'armature wedi Tools ▪ Pour l'armature des jonctions
- 4 wedi 610 ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 5 Kit d'étanchéité wedi Fundo ▪ Pour l'étanchéification en périphérie des receveurs Fundo

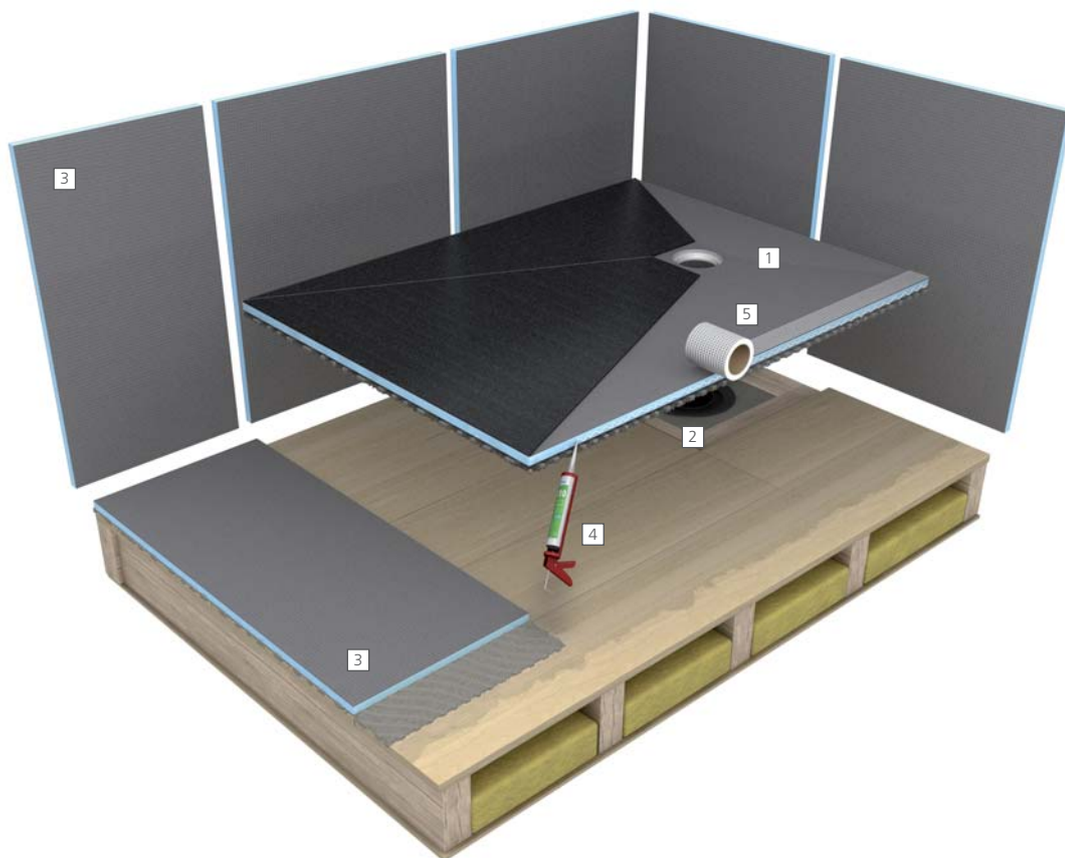
Pour une installation à fleur de sol

Le receveur wedi Fundo Ligno a été conçu spécialement pour un montage en neuf et rénovation, sur plancher bois. Comparé aux éléments de douche traditionnels, Fundo Ligno est parfaitement adapté au plancher bois et présente un rebord de 20 mm d'épaisseur seulement. Par conséquent, il s'intègre parfaitement au plancher bois supprimant ainsi la perte de temps des travaux de ragréage.



Fundo Ligno

Pose sur plancher bois



Produits utilisés

- 1 wedi Fundo Ligno ▪ Élément de douche sur plancher bois
- 2 Écoulement wedi Fundo ▪ Intégré dans un plancher bois
- 3 Panneaux de construction wedi ▪ Pour la réalisation de parois de douche et pour l'habillage des surfaces adjacentes
- 4 wedi 610 ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 5 Bande d'armature wedi Tools ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions

Pose sur plancher bois avec hauteur de montage de 20 mm

En plus de l'installation à fleur de sol, il existe également la possibilité de mettre en œuvre le receveur wedi Fundo Ligno directement sur le plancher bois. Les panneaux de construction wedi destinés à compenser la hauteur sont également utilisés lors du montage. L'étanchéification des jonctions se fait avec wedi 610.



Fundo Primo Easy Set

Système de rehausse à assembler pour écoulement centré



Produits utilisés

- 1 wedi Fundo Primo ▪ Élément de douche, ici avec écoulement centré
- 2 Écoulement wedi Fundo ▪ Écoulement horizontal DN 50
- 3 wedi Fundo Primo Easy Set ▪ Le système de rehausse à assembler, sous forme de kit complet
- 4 Panneaux de construction wedi ▪ Pour la réalisation de parois de douche et pour l'habillage des surfaces adjacentes
- 5 wedi 610 ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 6 Bande d'armature wedi Tools ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions

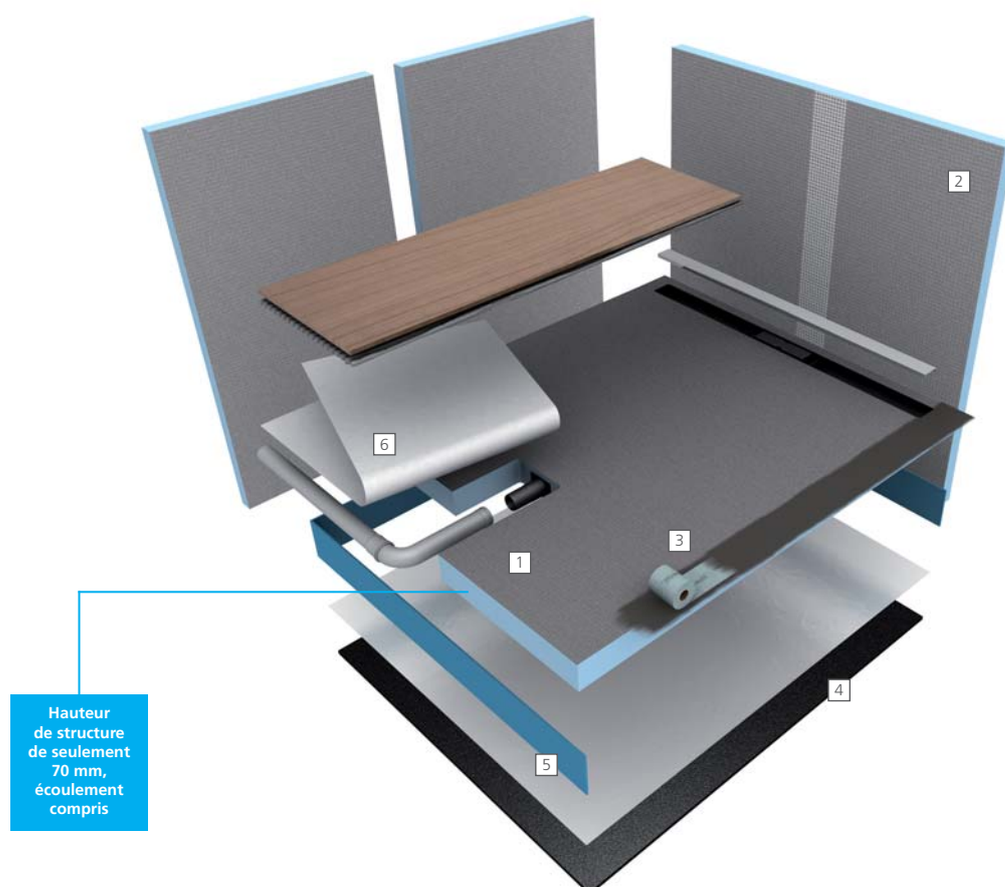
Pour ajuster simplement la hauteur de la douche

Le Fundo Primo Easy Set vous permet d'ajuster les douches de plain-pied de la série Fundo à la hauteur souhaitée de manière rapide et simple. Aucun remplissage avec du mortier ou du béton n'est nécessaire. La hauteur totale du Fundo Primo Easy Set (receveur compris) est de 14 cm.



Fundo Plano Linea

Système complet d'une épaisseur de 70 mm seulement !



Produits utilisés

- 1 wedi Fundo Plano Linea ▪ Élément de douche avec écoulement intégré (écoulement linéaire)
- 2 Panneaux de construction wedi ▪ Pour la réalisation de parois de douche
- 3 Kit d'étanchéité wedi Fundo ▪ Pour l'étanchéification en périphérie des receveurs Fundo
- 4 **NOUVEAU – Optionnel** : wedi Nonstep Pro ▪ Élément de protection phonique pour une isolation aux bruits de projection d'eau sous les receveurs wedi Fundo
- 5 **NOUVEAU – Optionnel** : Bande de désolidarisation wedi ▪ Protection phonique et isolation en périphérie receveur Fundo/mur
- 6 wedi Fundo Plano Linea natte d'étanchéité ▪ Pour assurer l'étanchéité du raccord de tuyau

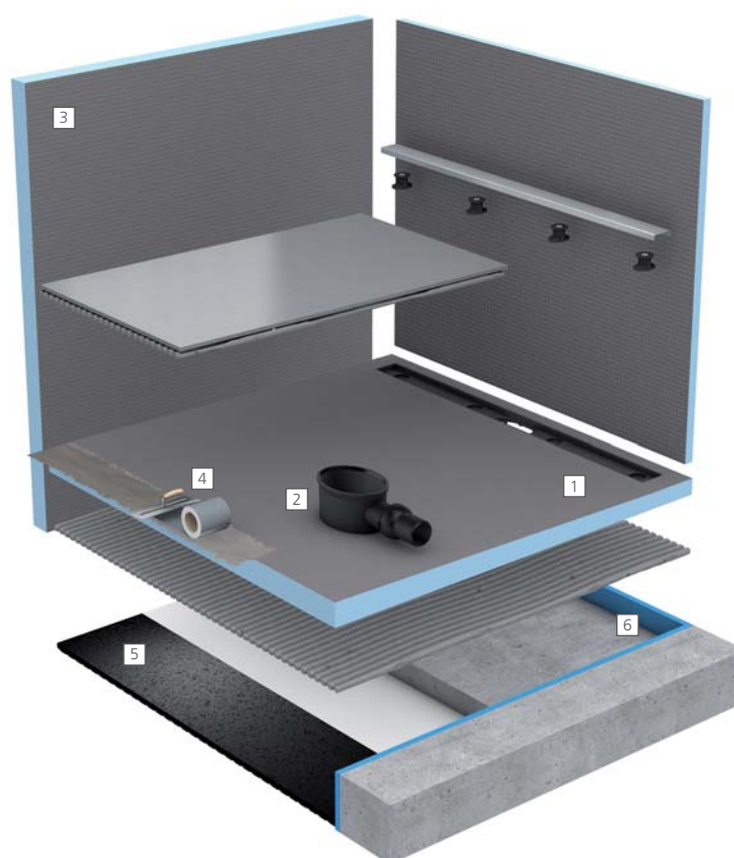
Écoulement linéaire complet et extra-plat

wedi Fundo Plano Linea est le système complet pour douches de plain-pied avec écoulement linéaire intégré en usine d'une hauteur de construction de seulement 70 mm. L'écoulement linéaire est posé très près de la cloison et dispose au choix d'un canal d'écoulement long ou court. La pente parfaitement prédéfinie est réalisée en usine.



Fundo Riolito neo

Écoulement linéaire au plus près du mur



Produits utilisés

- 1 [wedi Fundo Riolito neo](#) ▪ Receveur de douche de plain-pied avec écoulement linéaire au plus près du mur
- 2 [Écoulement wedi Fundo Riolito neo](#) ▪ Écoulement vertical DN 50
- 3 [Panneaux de construction wedi](#) ▪ Pour la réalisation de murs et de niches
- 4 [Kit d'étanchéité wedi Fundo](#) ▪ Pour l'étanchéification en périphérie des receveurs Fundo
- 5 **NOUVEAU – Optionnel** : [wedi Nonstep Pro](#) ▪ Élément de protection phonique pour une isolation aux bruits de projection d'eau sous les receveurs wedi Fundo
- 6 **NOUVEAU – Optionnel** : [Bande de désolidarisation wedi](#) ▪ Protection phonique et isolation en périphérie receveur Fundo/mur

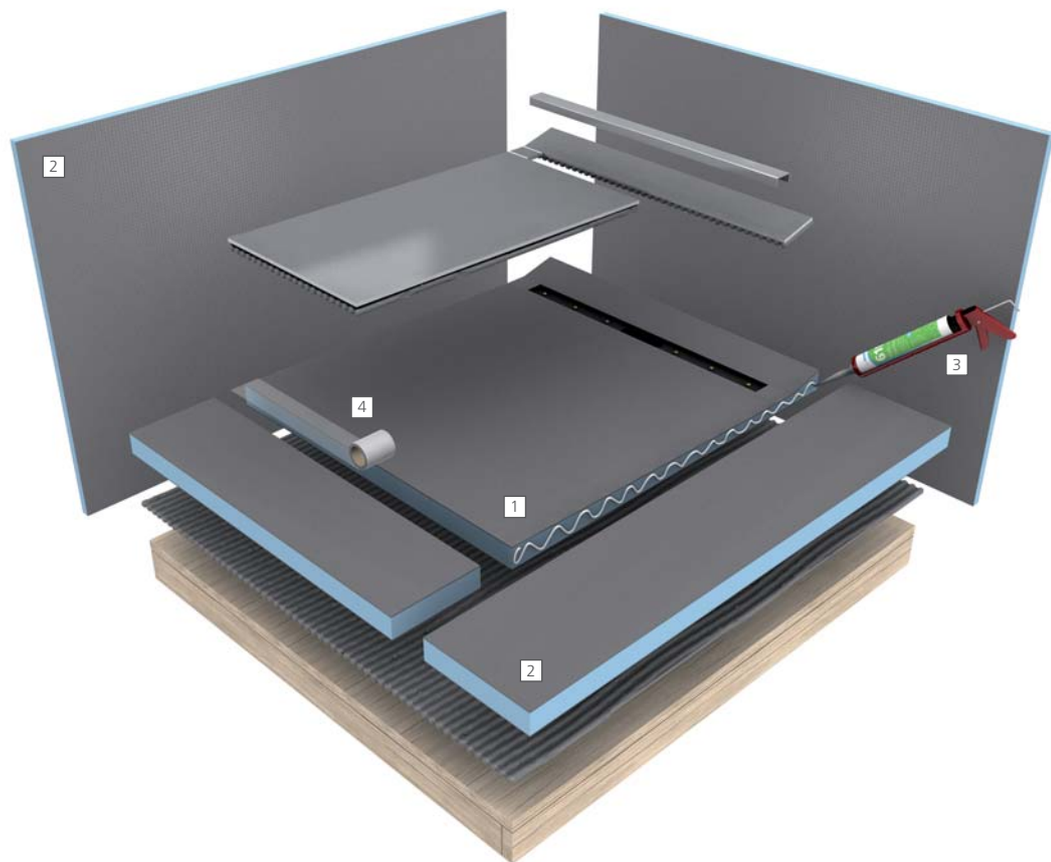
Design sur toute la ligne

wedi Fundo Riolito neo est un élément de douche de plain-pied avec canal d'écoulement près de la paroi qui laisse l'eau s'écouler de manière discrète. La pente, réalisée en usine, permet la mise en oeuvre de carreaux grand format (épaisseur 5 – 25 mm), ce qui limite le nombre de jonctions.



Fundo Riolito

Écoulement linéaire classique



Produits utilisés

- 1 wedi Fundo Riolito ▪ Receveur avec écoulement linéaire
- 2 Panneaux de construction wedi ▪ Pour la réalisation de parois de douche et pour l'habillage des surfaces adjacentes
- 3 wedi 610 ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 4 Bande d'armature wedi Tools ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions

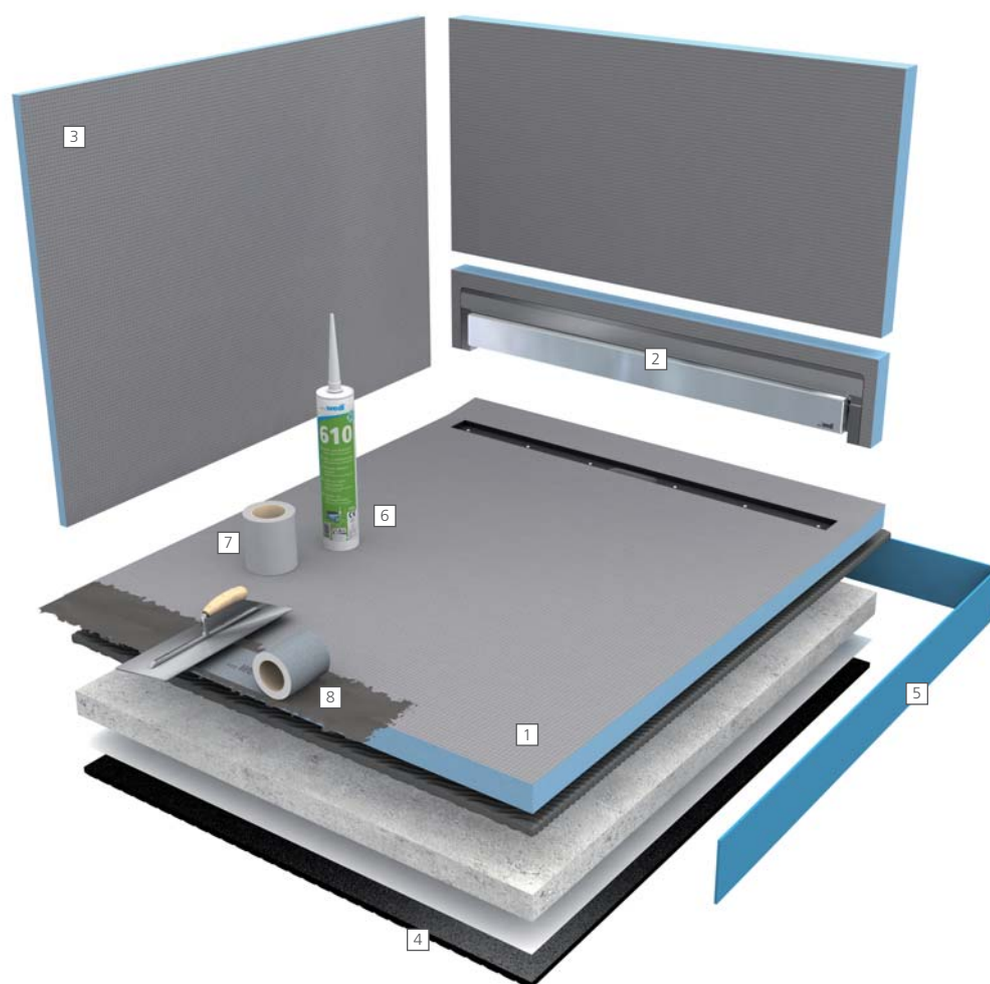
Montage rapide, en toute sécurité

Les éléments de douche de plain-pied Fundo Riolito et Fundo Riofino sont également parfaitement adaptés pour l'écoulement linéaire sur supports bois. Le système d'écoulement peut être horizontal ou vertical, exactement comme pour le montage sur chape.



Fundo Riolito Discreto

L'écoulement mural moderne et élégant



Produits utilisés

- 1 wedi Fundo Riolito ▪ Receveur avec écoulement linéaire
- 2 wedi Fundo Riolito Discreto ▪ L'écoulement mural moderne et élégant
- 3 Panneaux de construction wedi ▪ Pour réaliser la cloison autoportante ainsi que l'habillage des murs
- 4 **NOUVEAU – Optionnel** : wedi Nonstep Pro ▪ Élément de protection phonique pour une isolation aux bruits de projection d'eau sous les receveurs wedi Fundo
- 5 **NOUVEAU – Optionnel** : Bande de désolidarisation wedi ▪ Protection phonique et isolation en périphérie receveur Fundo/mur
- 6 wedi 610 ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 7 Bande d'armature wedi Tools ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions
- 8 Kit d'étanchéité wedi Fundo ▪ Pour l'étanchéification en périphérie des receveurs Fundo

Écoulement design

Design intemporel et nombreuses possibilités d'aménagement. Totalement innovant, le Fundo Riolito Discreto vient couronner le Riolito neo, le Riolito ainsi que le Plano Linea, et ce au sens propre du terme. En tant que simple élément de rehausse, cette innovation constitue un écoulement visuellement attractif. Son extension est facilement réalisable : banc, étagère ou mur complet, les idées d'aménagement sont illimitées avec ce système.



wedi Shower-Kits

Le système tout-en-un

Le système complet dans un kit



Produits utilisés

- 1 wedi Fundo Primo ▪ Receveur de douche, ici avec écoulement en un point excentré
- 2 Écoulement wedi Fundo ▪ Écoulement horizontal DN 50
- 3 Panneaux de construction wedi ▪ Pour la réalisation de parois de douche et pour l'habillage des surfaces adjacentes
- 4 wedi 610 ▪ Colle polymère pour le collage étanche des jonctions
- 5 Bande d'armature wedi Tools ▪ Pour réaliser l'armature des jonctions
- 6 Bande d'armature wedi Tools ▪ Pour l'armature des jonctions
- 7 wedi Tools ▪ Autres composants du kit tels que platines de fixation, chevilles, rondelles d'isolation et vis

Kit complet pour une douche d'angle de plain-pied

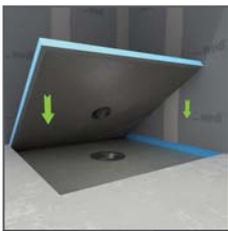
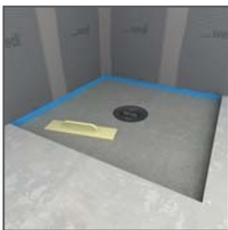
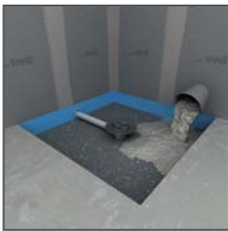
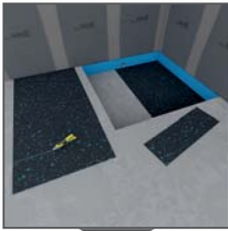
Le kit de douche « shower kit » de wedi est un kit complet permettant de réaliser une douche d'angle de plain-pied, le tout dans un seul carton. Celui-ci contient tous les éléments nécessaires à l'installation d'une douche d'angle étanche : une structure au sol fiable, composée d'un receveur et d'un écoulement adapté, des parois murales étanches sous forme de panneaux de construction wedi, et les accessoires d'étanchéité et de montage adaptés.

- Kit complet avec des composants de système parfaitement adaptés entre eux
- Étanchéité à 100 % dans tout le système. Montage extrêmement fiable, simple et rapide
- Manipulation pratique et transport sûr dans un seul carton
- Systèmes modulaires en option tels que des bancs ou niches



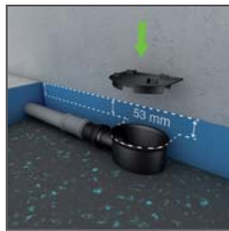
Fundo Primo

- Écoulement centré classique
- Au choix avec un système d'écoulement horizontal ou vertical
- Pour le montage sur chape et bois



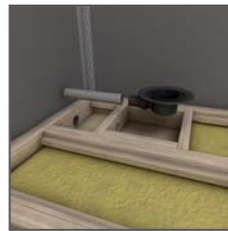
Fundo Riolito neo

- Écoulement linéaire proche de la paroi
- Au choix avec un système d'écoulement horizontal ou vertical
- Pour le montage sur chape et bois



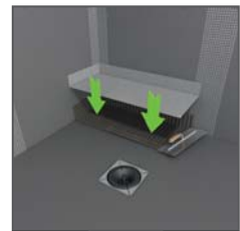
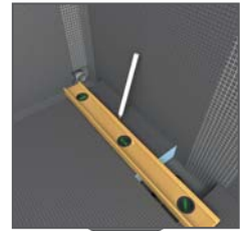
Fundo Ligno

- Écoulement centré spécial pour plancher bois
- Au choix avec un système d'écoulement horizontal ou vertical
- Pour le montage dans ou sur plancher bois



Fundo Plano

- Système d'une épaisseur de 65 mm
- Système d'écoulement intégré wedi
- Parfaitement adapté aux rénovations



Instructions de montage détaillées de tous les produits Fundo sur www.wedi.eu

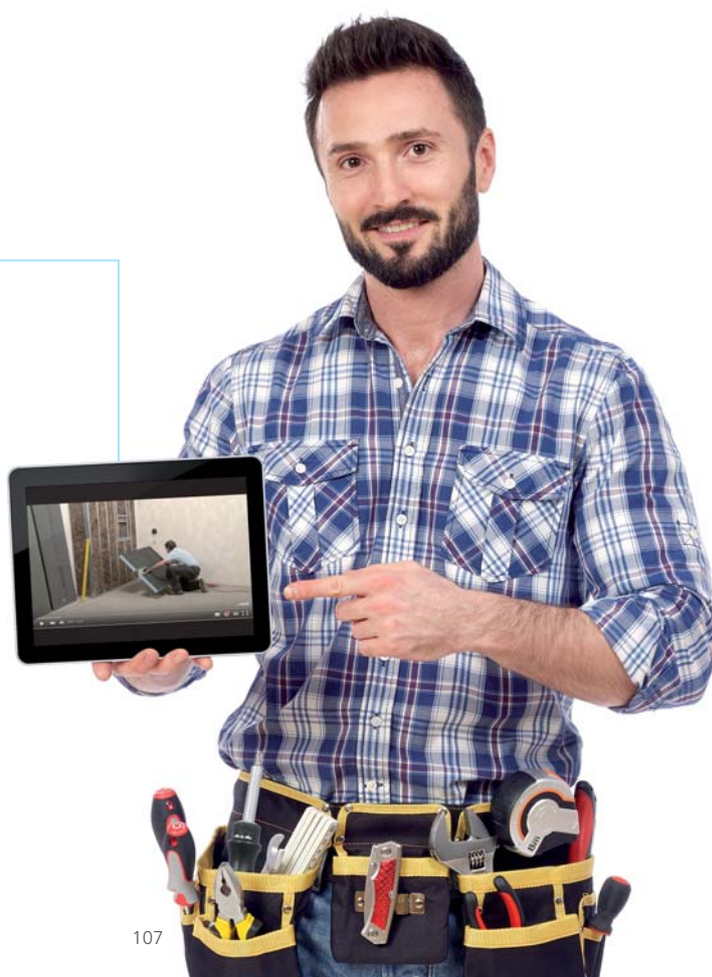


wedi Fundo

Simple, fiable et rapide.

Instructions de montage et vidéos de mise en œuvre

Vous trouverez l'intégralité des instructions de montage de tous les receveurs wedi en ligne à la rubrique de téléchargement www.wedi.eu. Les vidéos relatives aux solutions wedi vous donnent également de nombreuses informations disponibles dans plusieurs langues sur notre chaîne Youtube : www.youtube.com/user/wediGmbH



Barrettes de finition et grilles pour un habillage design

Barrettes de finition haut de gamme pour l'écoulement linéaire

L'écoulement linéaire proche du mur donne un design unique à la douche. Les barrettes de finition wedi apportent la touche finale pour une salle de bain moderne aux finitions soignées. Disponibles en version standard et exclusive, ainsi qu'en version à carreler.



Barrette de finition wedi Fundo standard



Barrette de finition wedi Fundo à carreler



Barrette de finition wedi Fundo exclusive

Grilles exclusives pour l'écoulement en un point

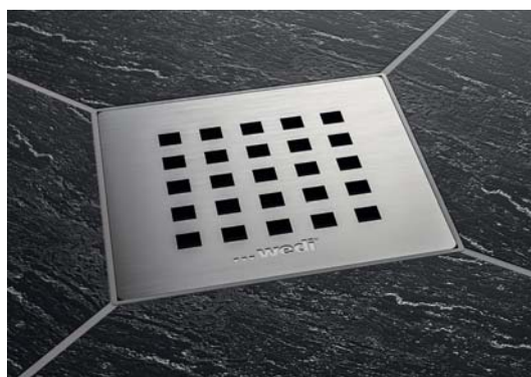
Les nouvelles grilles wedi séduisent par leur design et leur qualité. Elles sont le petit détail qui confèrent à la salle de bains sa touche particulière. De forme ronde ou carrée, en version standard ou en acier inoxydable massif, les grilles wedi constituent la solution idéale pour toutes les formes et les couleurs de carrelage.



wedi Fundo Fino 1.1



wedi Fundo Fino 2.1



wedi Fundo Fino 5.1



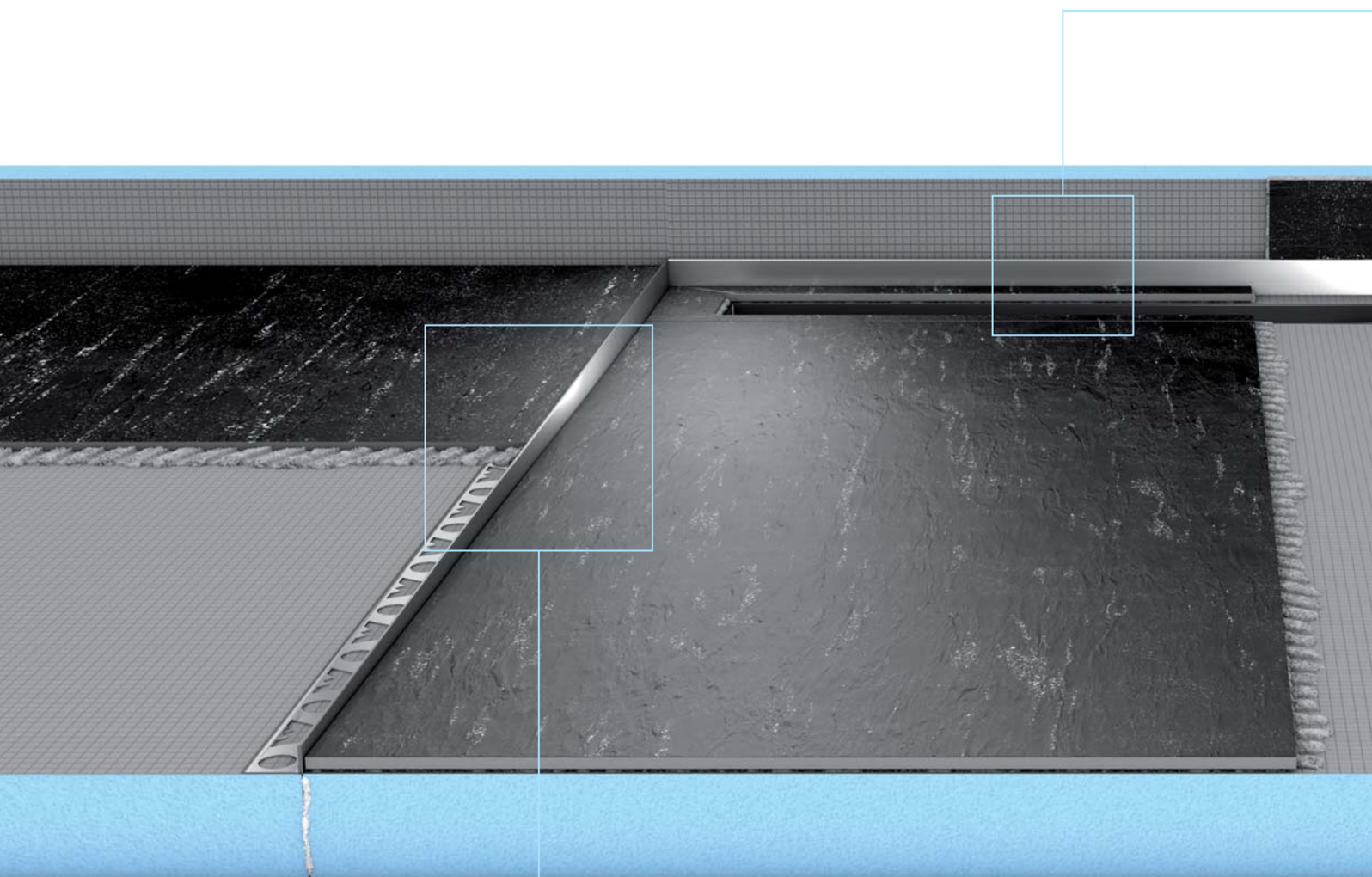
wedi Fundo Fino 4.2



wedi Fundo Fino 3.2

Vous trouverez d'autres versions dans l'aperçu des produits à partir de la page 142 ainsi que sur www.wedi.eu

Une finition impeccable, sur tous les côtés



Profilés de pente côté sol

Afin d'assurer une jonction esthétique avec le sol carrelé adjacent.

Profils de pente et de finition wedi Fundo

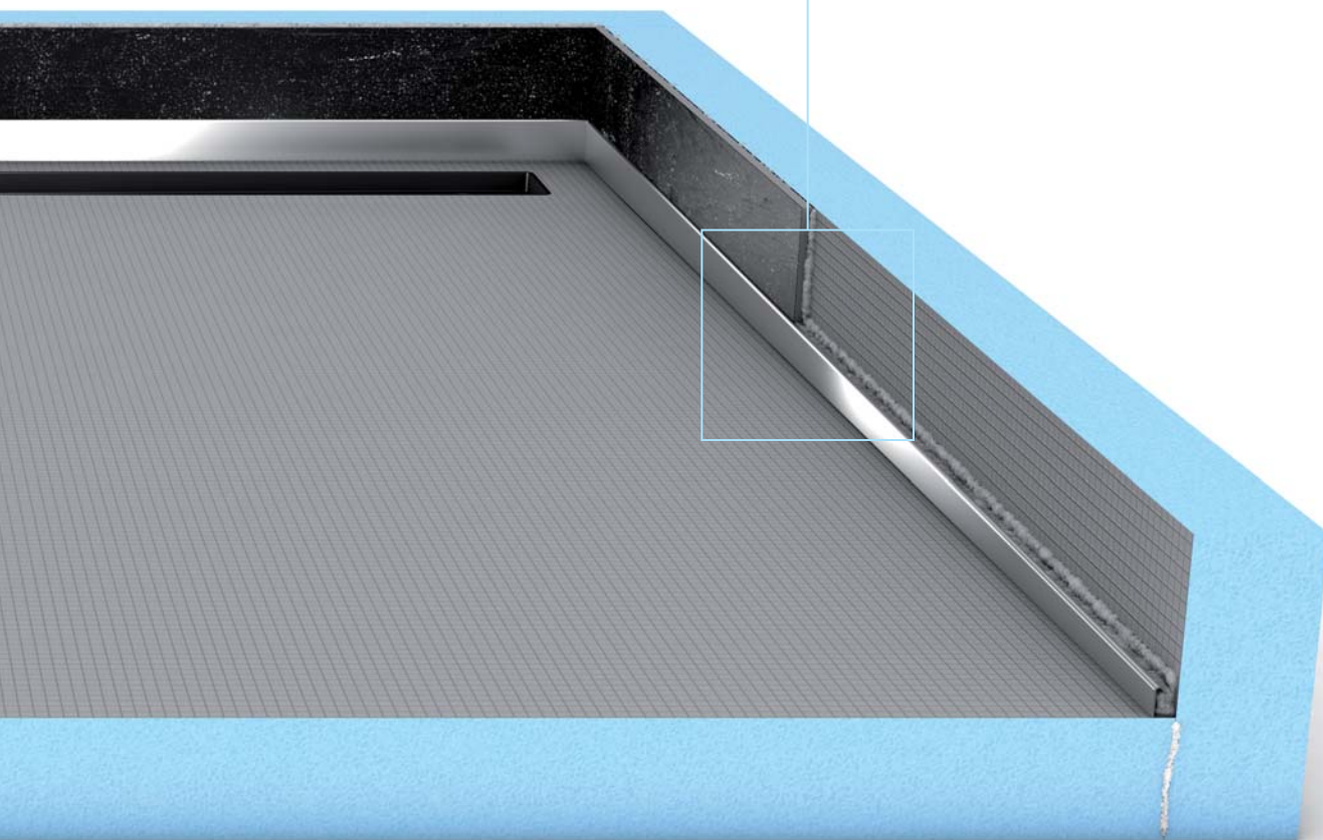
Lors du montage des douches de plain-pied, il est nécessaire d'adapter le carrelage à la pente du receveur. Grâce aux profils de pente wedi, les opérations laborieuses de chanfreinage et de découpe des carrelages muraux appartiennent désormais au passé. Les profils de pente et de finition wedi Fundo ont spécialement été conçus pour les receveurs Fundo Riolito, Fundo Riolito neo et Fundo Plano Linea. Ils permettent une jonction esthétique de haute qualité entre la pente du receveur et le revêtement de sol ou le mur adjacent. Les profils sont disponibles en version gauche et droite et en différentes épaisseurs.

Profils de finition

Le profilé de finition apporte un raccord esthétique et uniforme au mur au-dessus de l'écoulement linéaire.

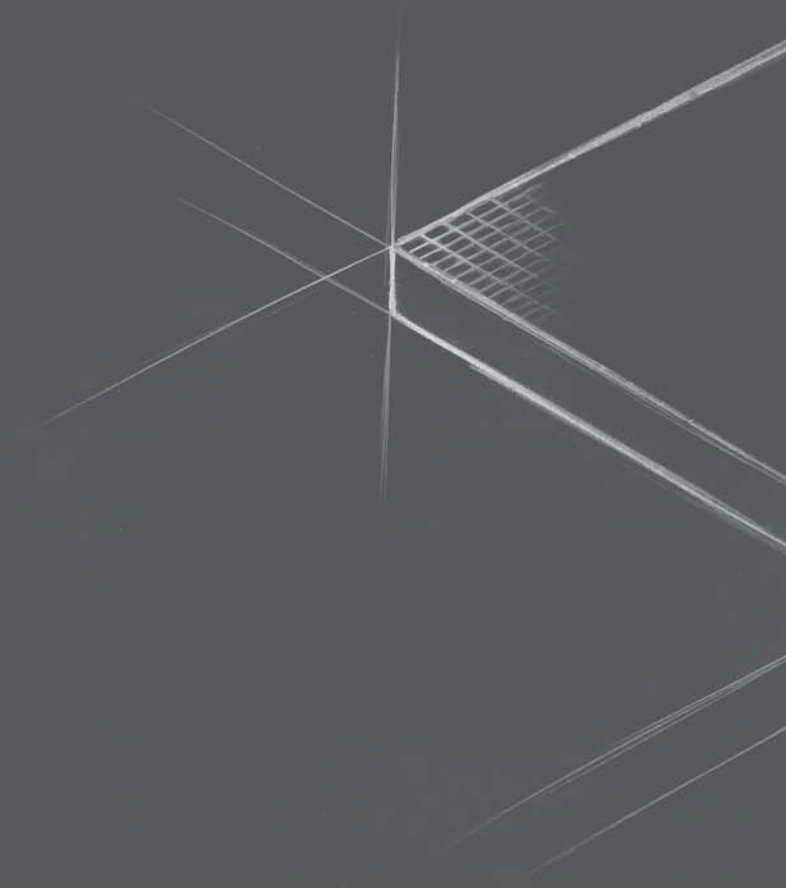
Profils de pente côté mur

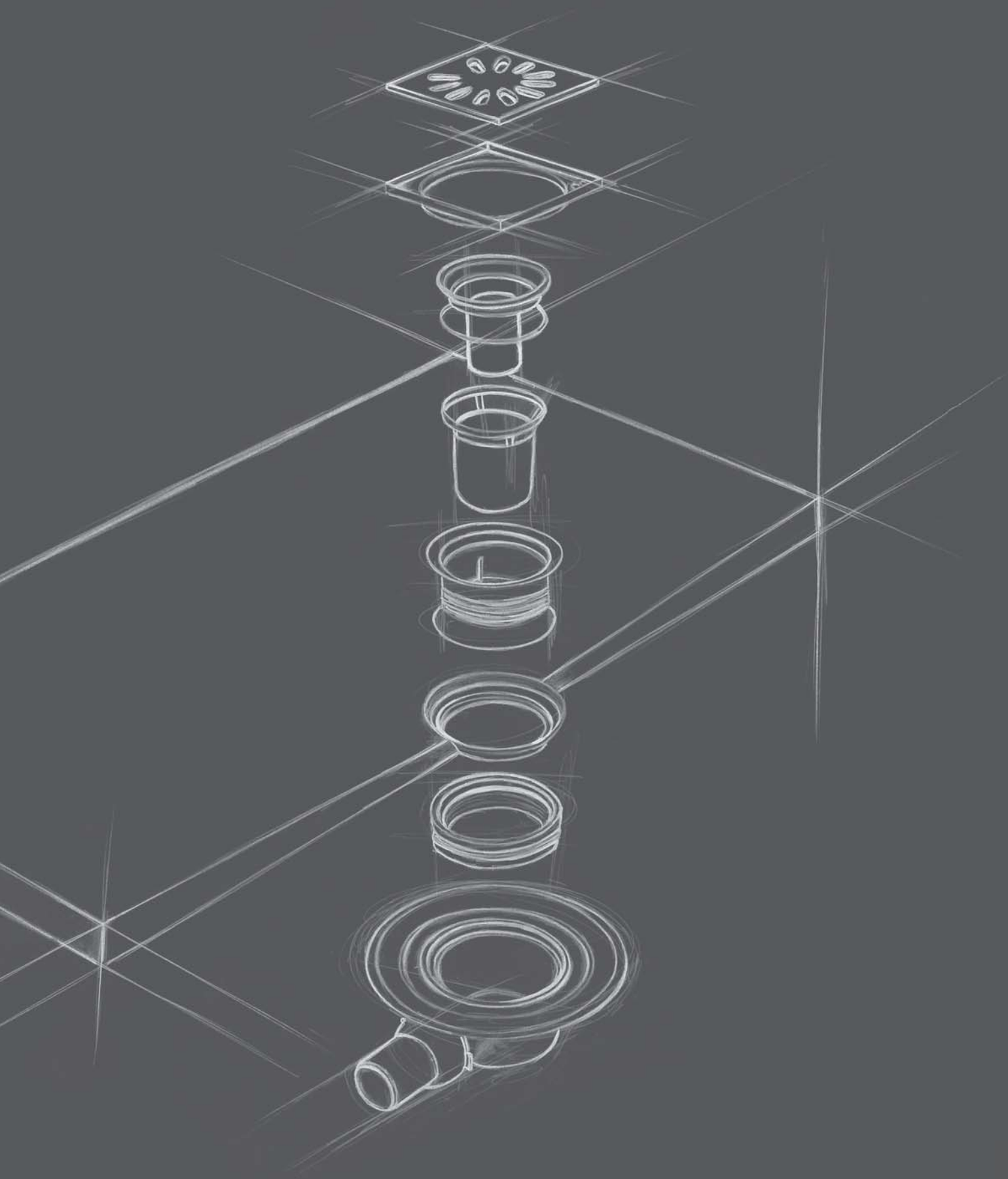
Le profilé mural s'adapte parfaitement à la pente, et sert à assurer une transition parfaite entre le sol et le mur.



Les systèmes wedi : simples et sûres à la fois

Fonctionnels et de qualité, les systèmes wedi sont isolants, évolutifs,
légers et en même temps fiables ainsi que 100% étanches.

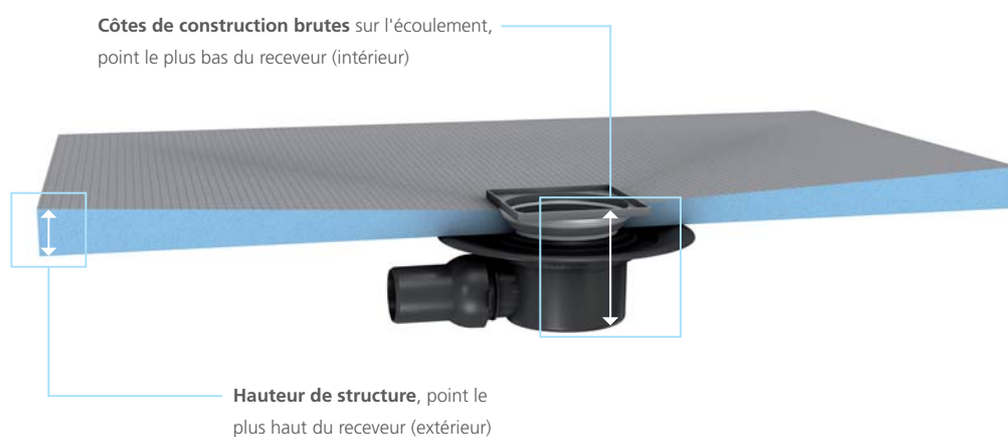






Quelle est la hauteur de structure des différents receveurs ?

Élément de douche de plain-pied wedi + écoulement wedi Fundo = hauteur de structure

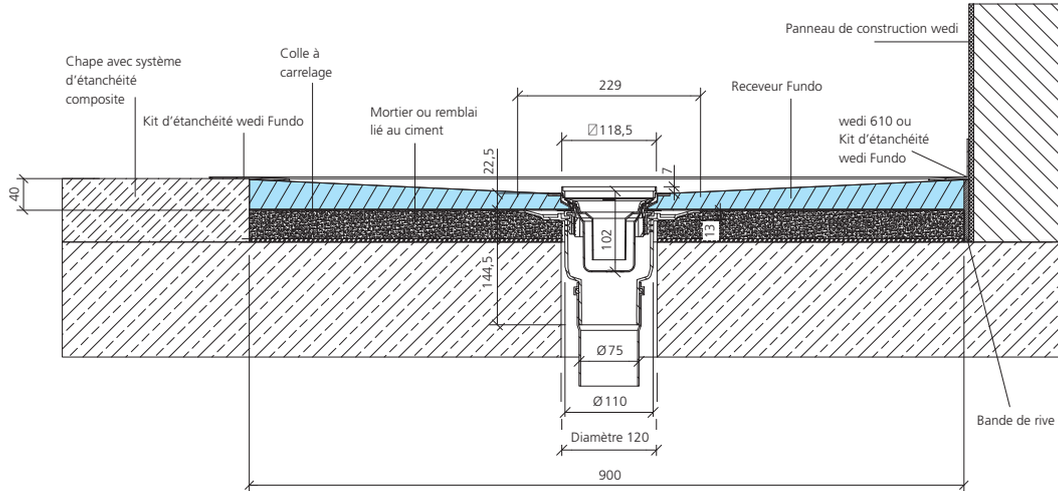


Élément de douche de plain-pied	Écoulement wedi Fundo	Hauteur de structure
wedi Fundo Ligno (montage affleurant par rapport au plancher en bois)	Écoulement Fundo vertical ou horizontal, DN 50	0 mm
wedi Fundo Ligno (montage sur un plancher en bois)	Écoulement Fundo vertical ou horizontal, DN 50	20 mm
wedi Fundo Primo	Écoulement Fundo vertical, DN 50	40 mm
wedi Fundo Riolito neo, Riolito, Riofino	Écoulement Fundo vertical, DN 50	50 mm
wedi Fundo Plano (écoulement intégré dans le système)	–	65 mm
wedi Fundo Plano Linea (écoulement intégré dans le système)	–	70 mm
wedi Fundo Primo, Riolito neo, Riolito, Riofino	Écoulement Fundo Minimax, DN 40	97 mm
wedi Fundo Primo, Riolito neo, Riolito, Riofino	Écoulement Fundo horizontal, DN 50	130 mm

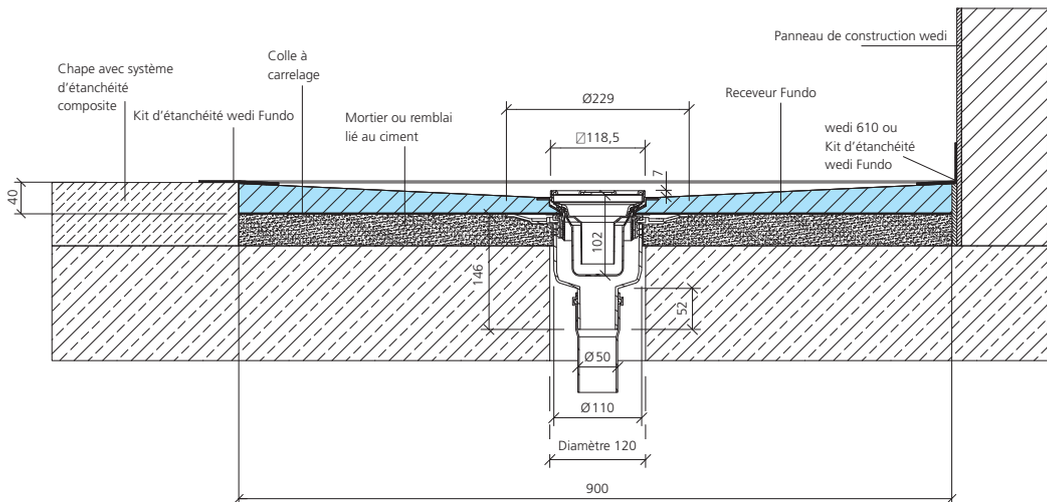


Écoulement en un point ■ Fundo Primo/Trollo/Borgo/Nautilo

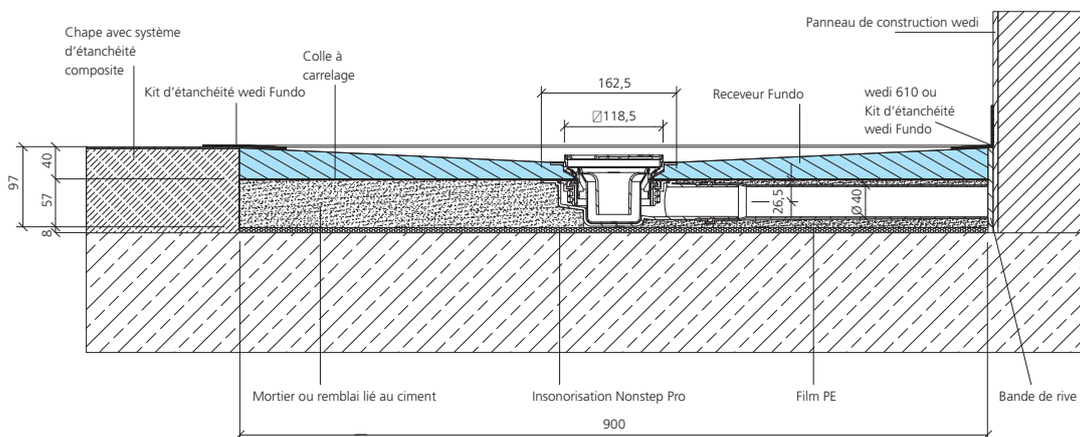
Écoulement Fundo vertical, DN 70, sur chape



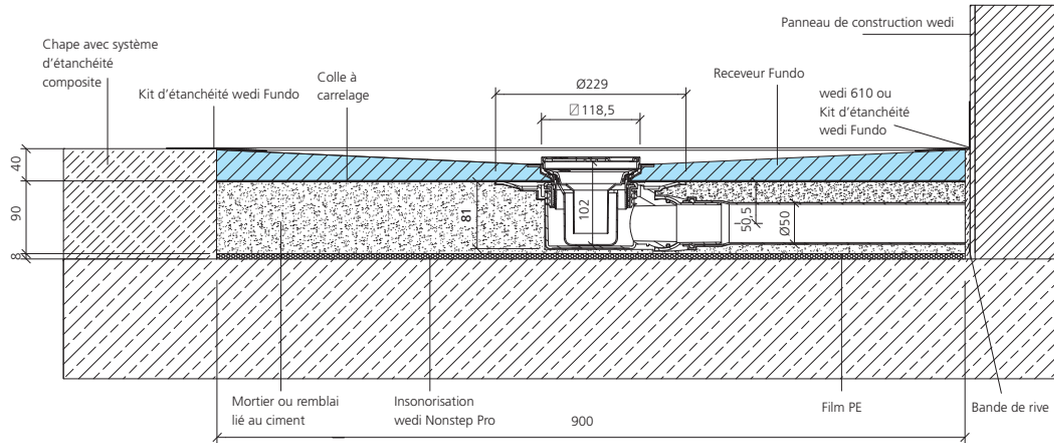
Écoulement Fundo vertical, DN 50, sur chape



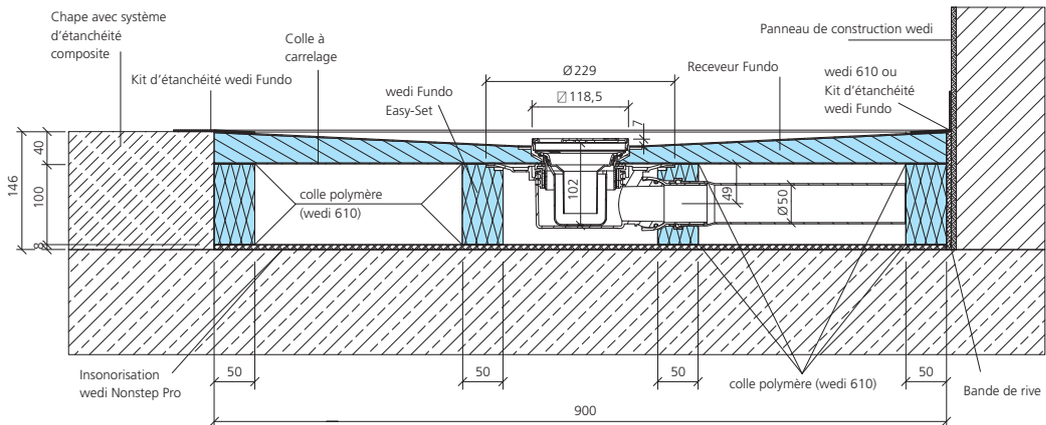
Écoulement Fundo Mini Max, DN 40, sur chape



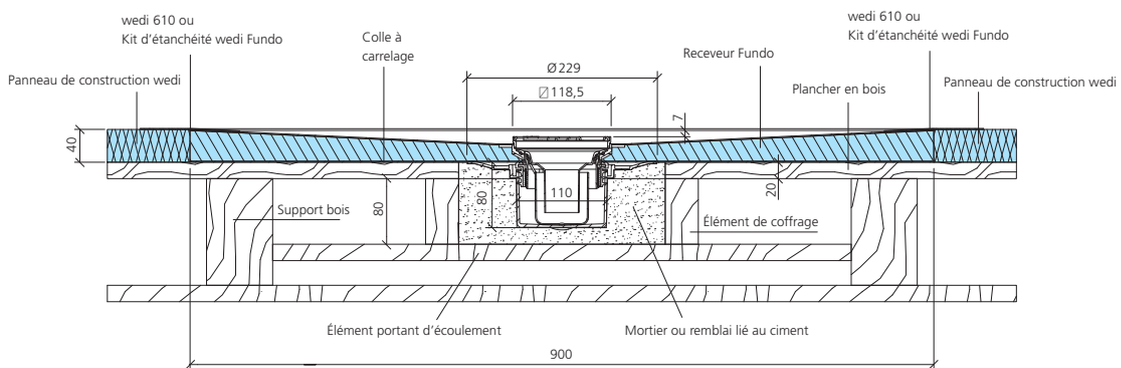
Écoulement Fundo horizontal, DN 50, sur chape



Écoulement Fundo horizontal, DN 50, avec rehausse Fundo Easy Set

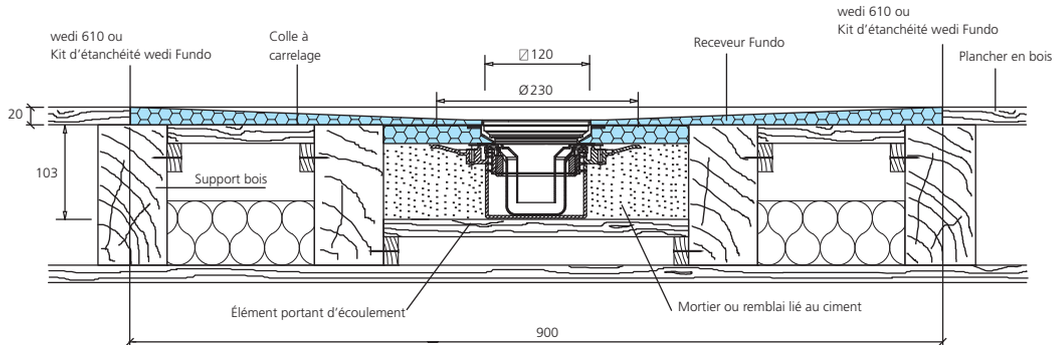


Écoulement Fundo horizontal, DN 50, sur plancher bois

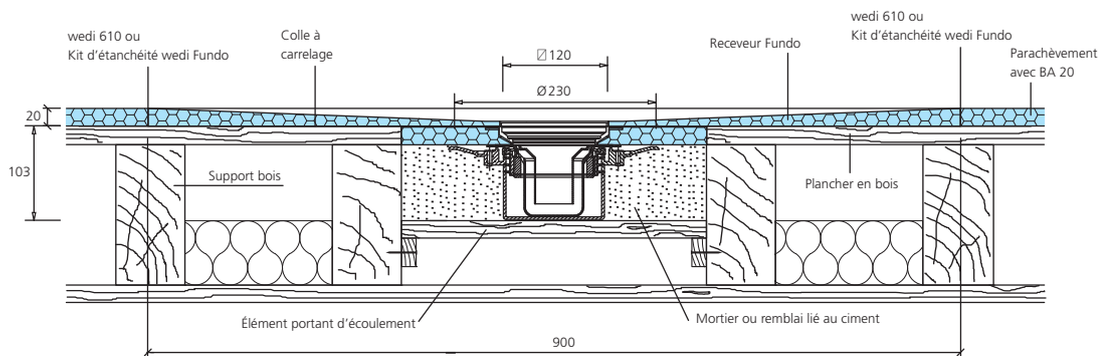


Écoulement en un point ■ Fundo Ligno

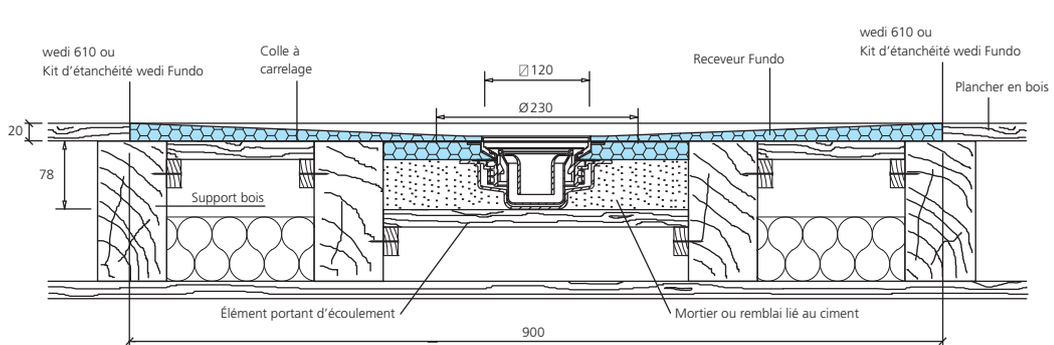
Écoulement Fundo horizontal, DN 50, dans plancher bois



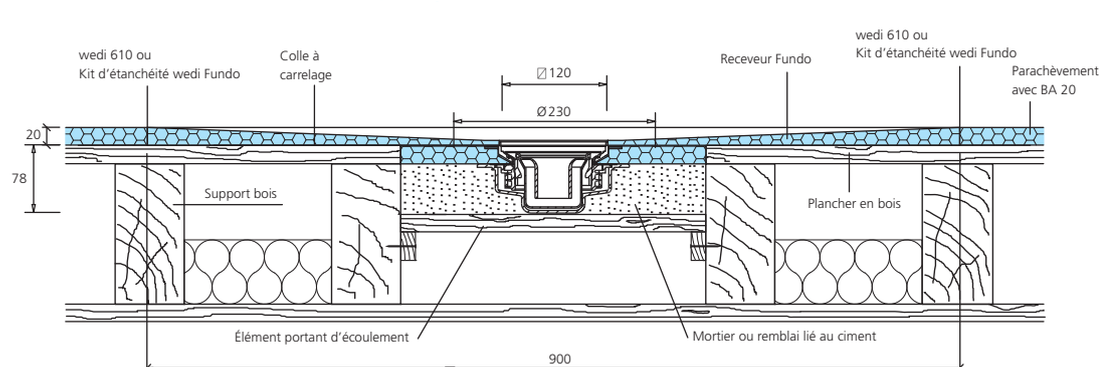
Écoulement Fundo horizontal, DN 50, sur plancher bois



Écoulement Fundo Mini Max, DN 40, dans plancher bois

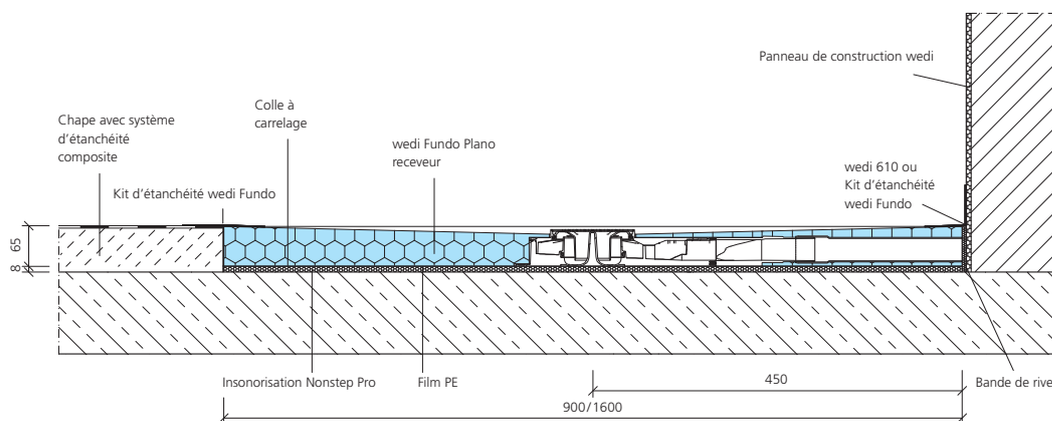


Écoulement Fundo Mini Max, DN 40, sur plancher bois

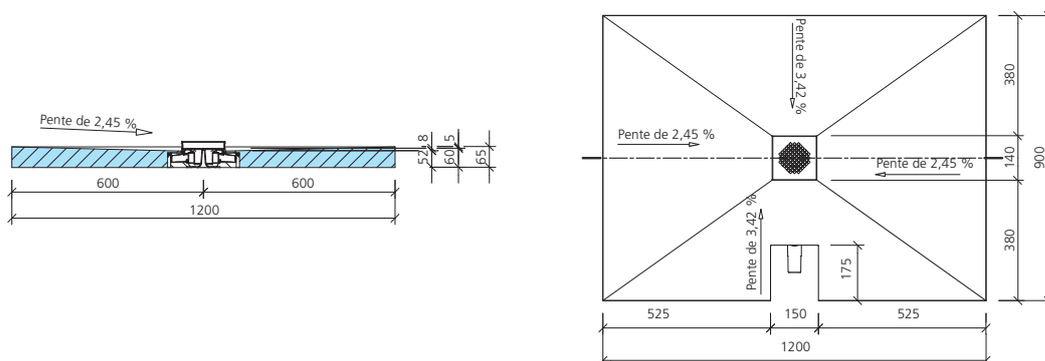


Écoulement en un point ■ Fundo Plano

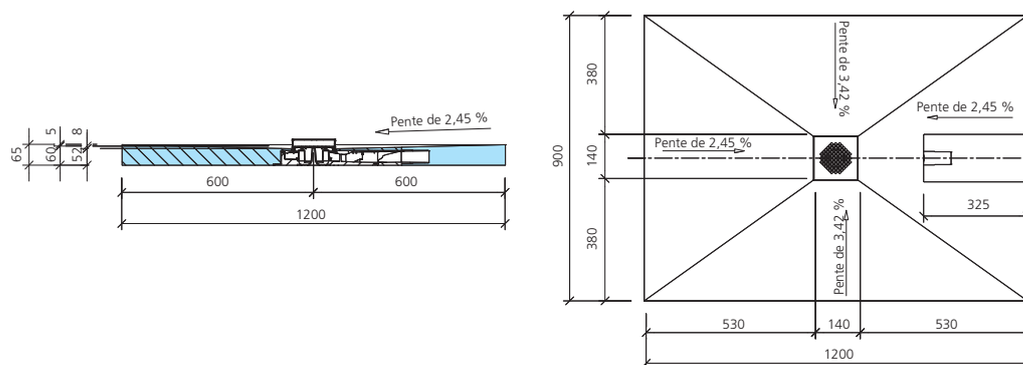
Fundo Plano, Écoulement intégré horizontal, DN 40, sur chape



Fundo Plano, système complet A, raccord côté long

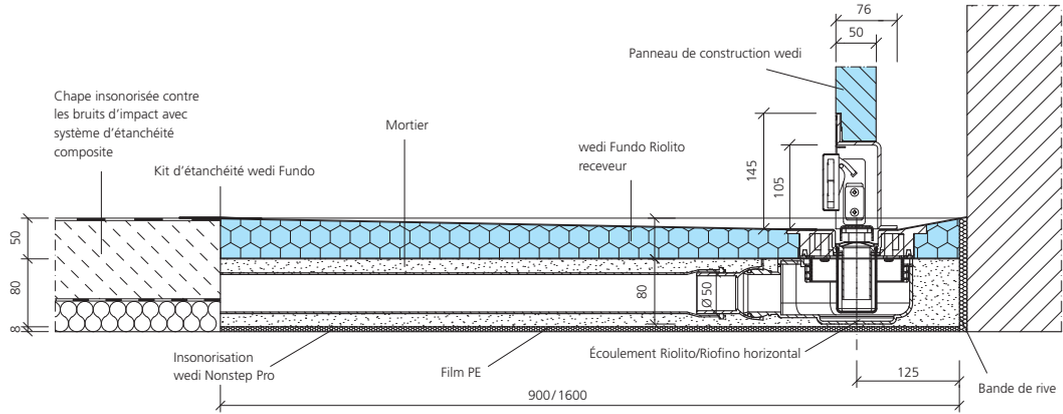


Fundo Plano, système complet B, raccord côté court

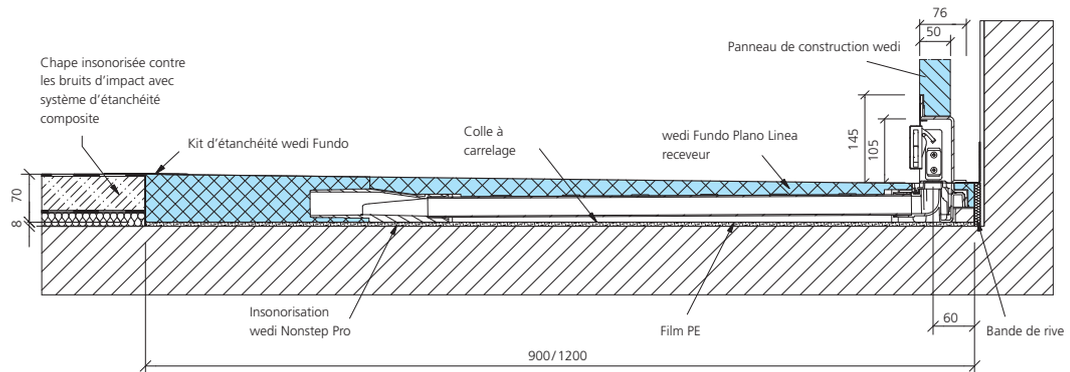


Écoulement mural ■ Fundo Riolito Discreto

Fundo Riolito Discreto, écoulement mural, DN 50, sur chape

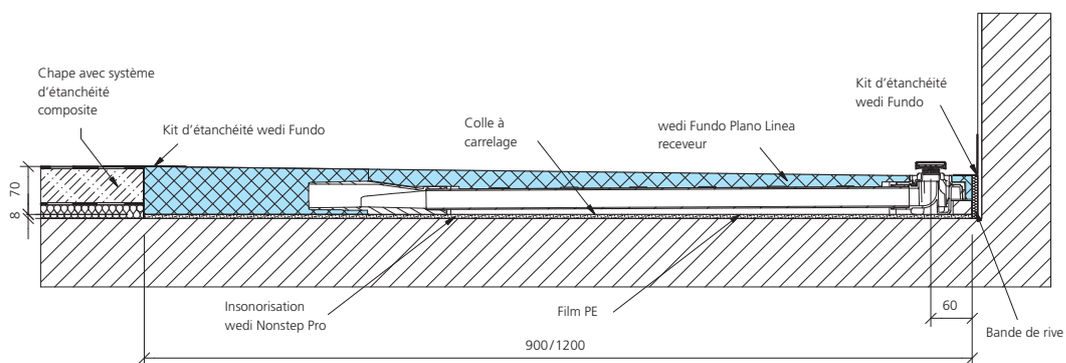


Fundo Riolito Discreto, écoulement mural, DN 40, sur chape

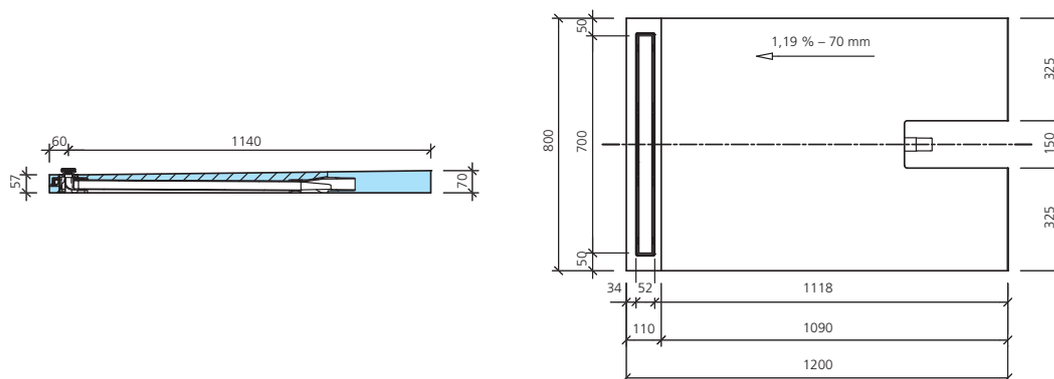


Écoulement linéaire ■ Fundo Plano Linea

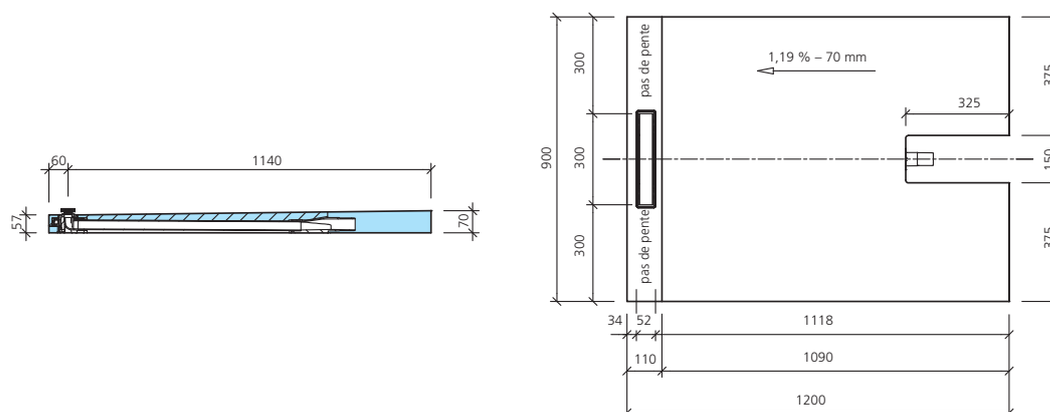
Fundo Plano Linea, Écoulement intégré horizontal, DN 40, sur chape



Fundo Plano Linea, receveur avec évacuation linéaire

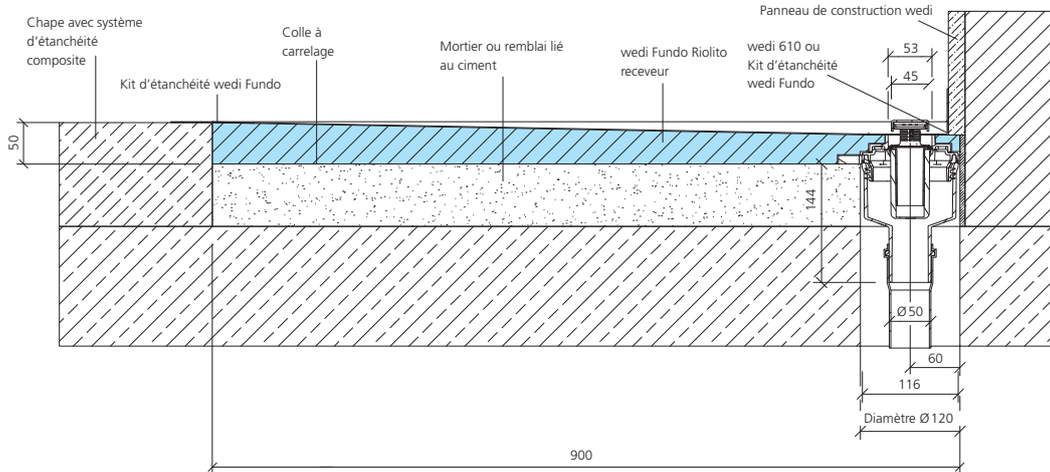


Fundo Plano Linea, receveur avec évacuation linéaire courte

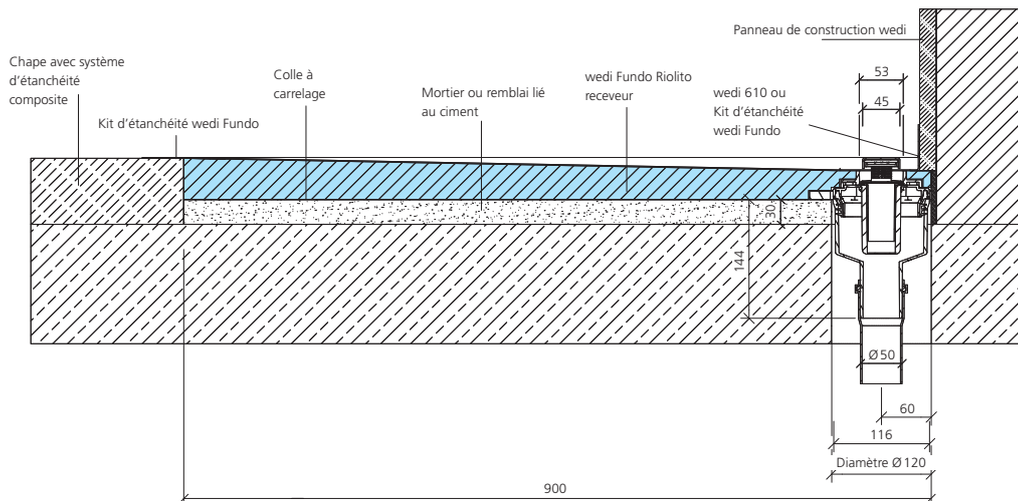


Écoulement linéaire ■ Fundo Riolito neo

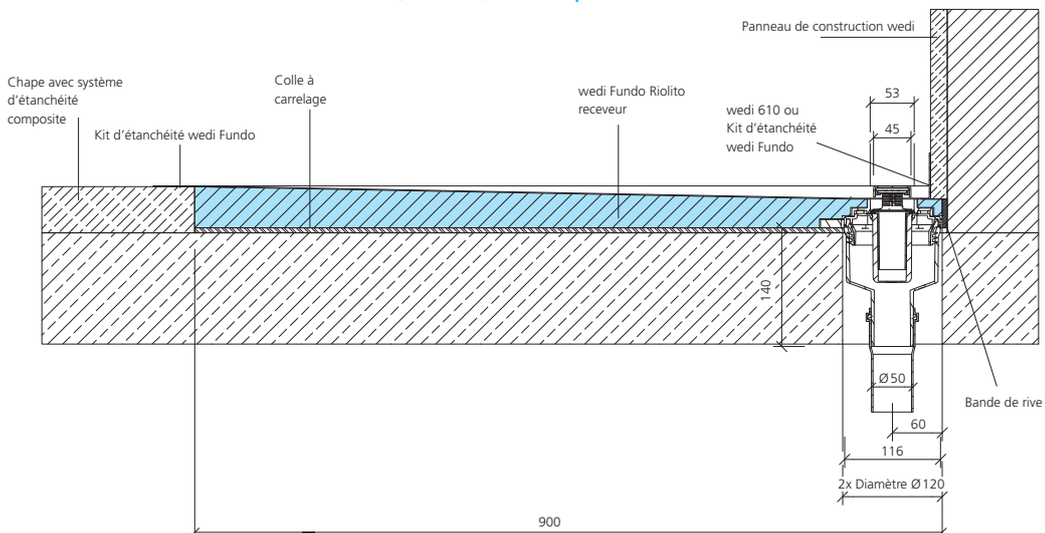
Écoulement Fundo Riolito neo vertical, DN 50, sur chape, avec remblai haut



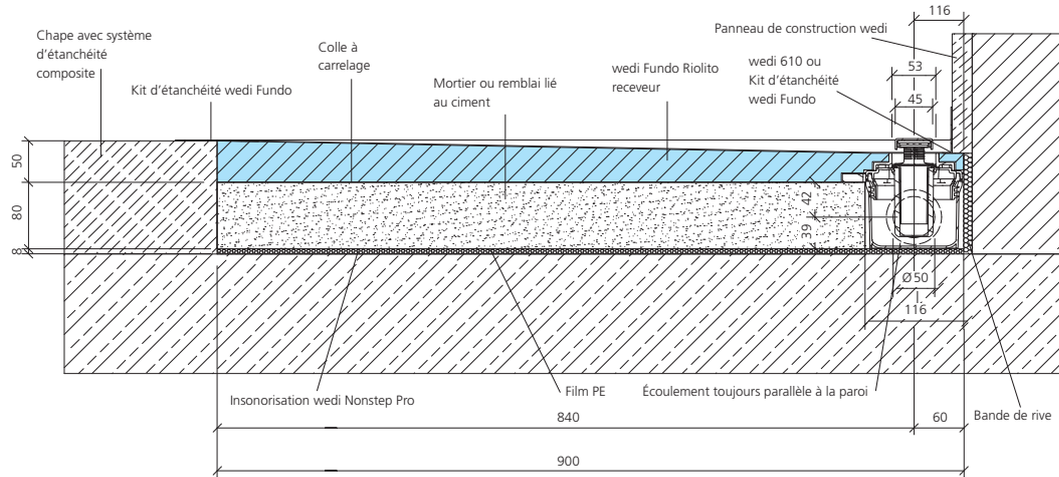
Écoulement Fundo Riolito neo vertical, DN 50, sur chape, avec remblai bas



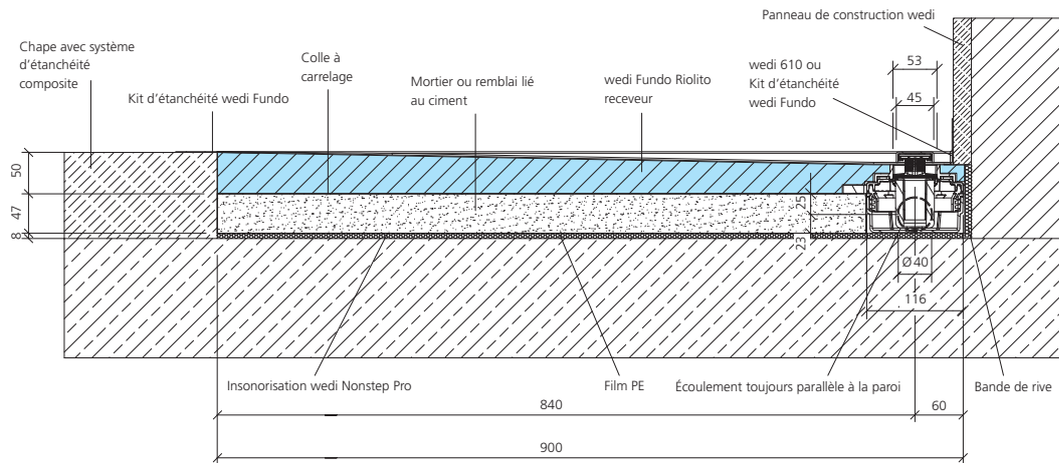
Écoulement Fundo Riolito neo vertical, DN 50, sur chape



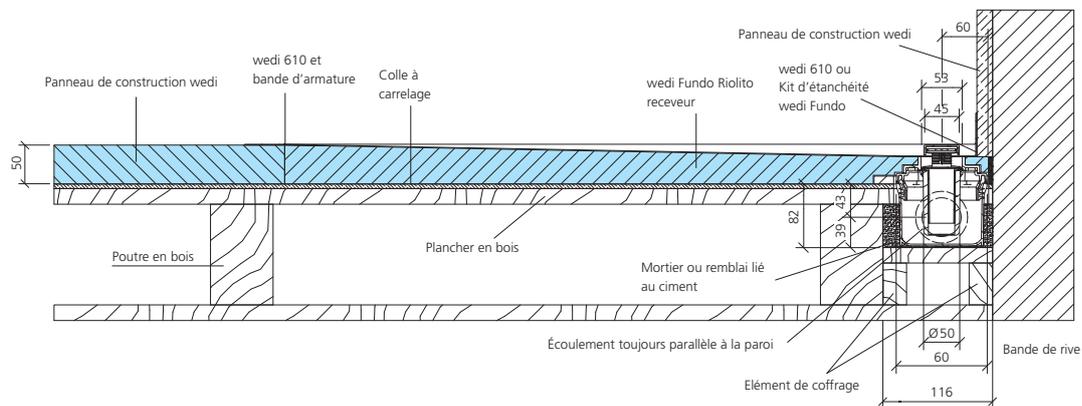
Écoulement Fundo Riolito neo horizontal, DN 50, sur chape



Écoulement Fundo Riolito neo Mini Max, DN 40, sur chape

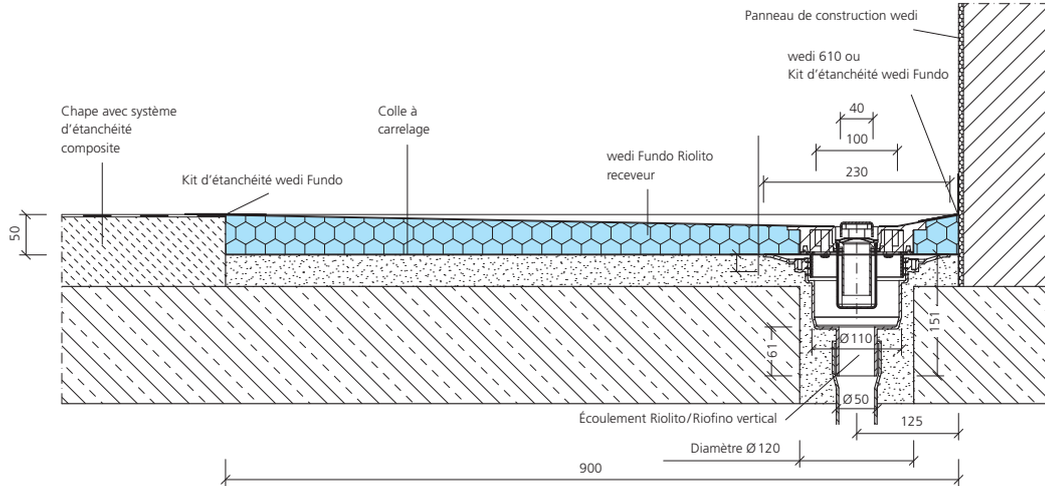


Écoulement Fundo Riolito neo horizontal, DN 50, intégré au plancher

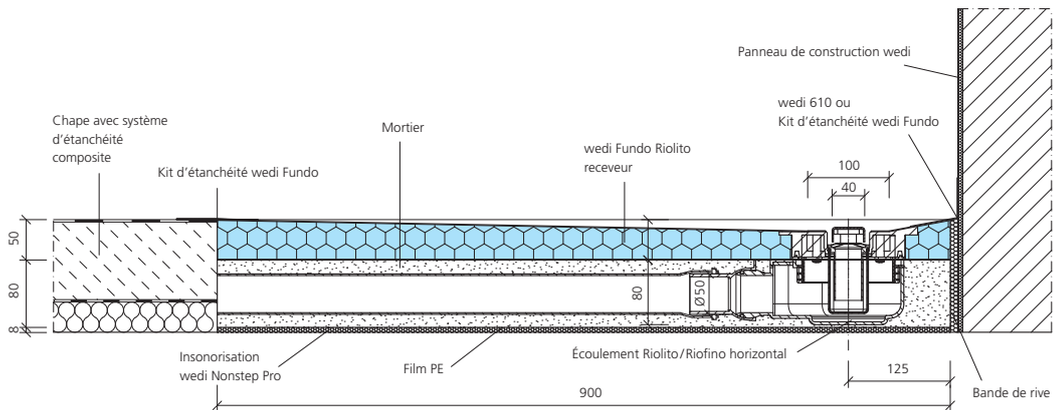


Écoulement linéaire ■ Fundo Riolito

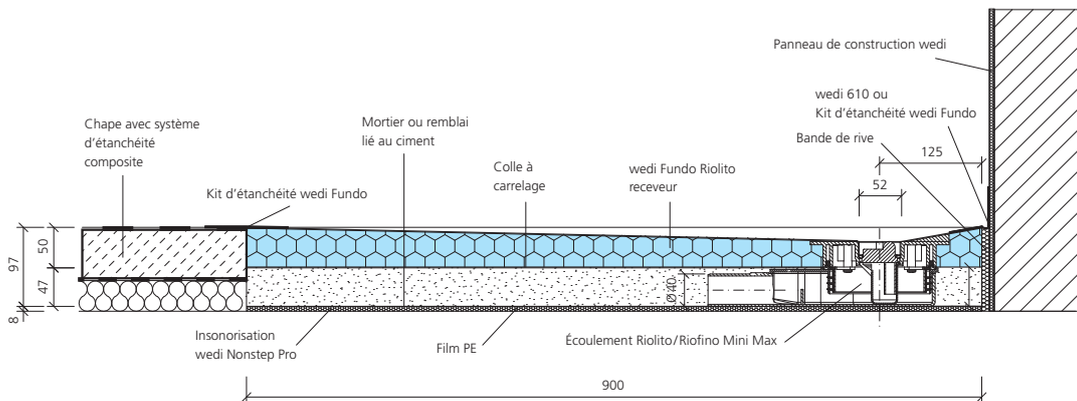
Écoulement Fundo Riolito vertical, DN 50, sur chape



Écoulement Fundo Riolito horizontal, DN 50, sur chape

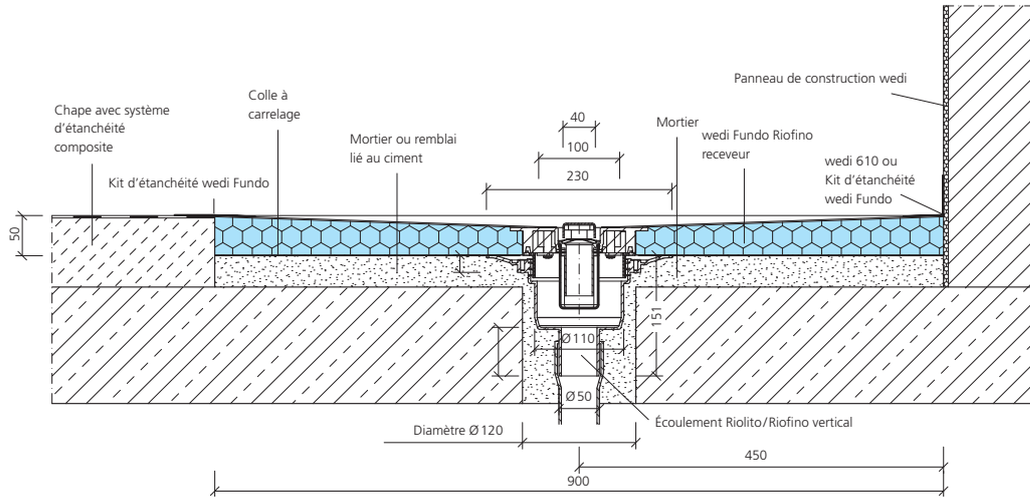


Écoulement Fundo Riolito Mini Max, DN 40, sur chape

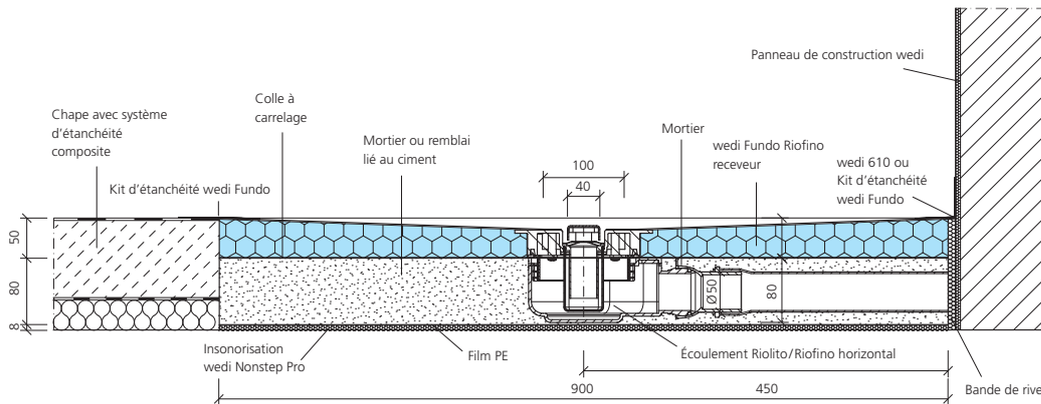


Écoulement linéaire ■ Fundo Riofino

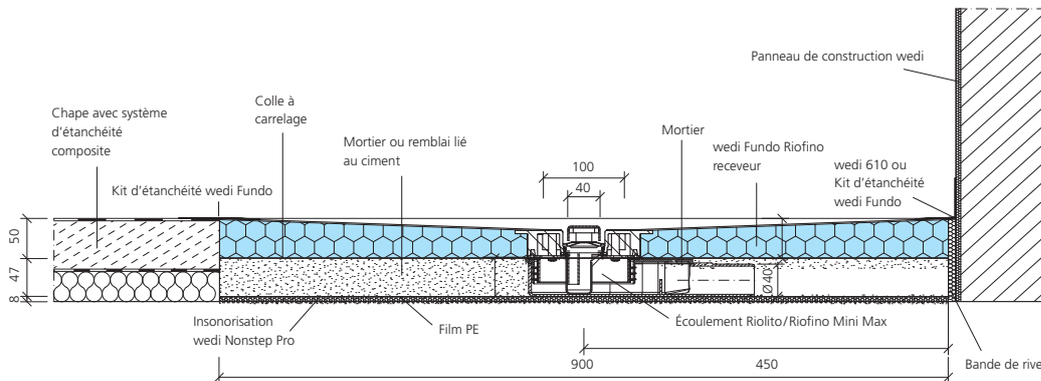
Écoulement Fundo Riofino vertical, DN 50, sur chape



Écoulement Fundo Riofino horizontal, DN 50, sur chape



Écoulement Fundo Riofino Mini Max, DN 40, sur chape



Caractéristiques techniques ■ Fundo Primo/Trollo/Borgo/Nautilo

Accessible en fauteuil roulant avec revêtement céramique dimensions minimum	50 × 50 mm
Mosaïque de verre à partir de 3 mm, dimensions minimum	20 × 20 mm
Hauteur minimum de pose en fonction de l'écoulement : écoulement horizontal, DN 50	130 mm
Hauteur minimum de pose en fonction de l'écoulement : écoulement horizontal Mini Max, DN 40	97 mm
Hauteur minimum de pose en fonction de l'écoulement : écoulement vertical	40 mm
Pente intégrée (du bord extérieur du receveur au bord extérieur de l'écoulement) (exception : Fundo Nautilo, pente de 28 mm)	18 mm
Étanchéité à l'eau certifiée	1,5 bar
Comportement à la flamme EN 13501	E

Caractéristiques techniques ■ Fundo Ligno

Accessible en fauteuil roulant avec revêtement céramique dimensions minimum	50 × 50 mm
Mosaïque de verre à partir de 3 mm, dimensions minimum	20 × 20 mm
Oberflächengefälle (Außenkante Bodenplatte bis Außenkante Ablauföffnung)	≥ 1,57 %
Pente intégrée (du bord extérieur du receveur au bord extérieur de l'écoulement)	1,5 bar
Comportement à la flamme EN 13501	E

Caractéristiques des écoulements ■ Écoulement classique en un point

Débits d'écoulement Écoulement Fundo Mini Max, horizontal, DN 40	0,54 l/s ; 32,4 l/min
Débits d'écoulement Écoulement horizontal (intégré au receveur) DN 40	0,50 l/s ; 30,0 l/min
Débits d'écoulement Écoulement Fundo, horizontal, DN 50	0,80 l/s ; 48,0 l/min
Débits d'écoulement Écoulement Fundo, vertical, DN 50	1,00 l/s ; 60,0 l/min
Débits d'écoulement Écoulement Fundo, vertical, DN 70	0,88 l/s ; 52,8 l/min

Caractéristiques techniques ■ Fundo Plano

Accessible en fauteuil roulant avec revêtement céramique dimensions minimum	50 × 50 mm
Hauteur de montage minimum	65 mm
Pente intégrée (du bord extérieur du receveur au bord extérieur de l'écoulement)	≥ 1,26 %
Cadre avec grille en acier inoxydable (installé dans l'élément)	136 × 136 × 8 mm
Grille en acier inoxydable	132 × 132 mm
Cadre de rehausse	136 × 136 × 24,7 mm
Étanchéité à l'eau certifiée	1,5 bar

Caractéristiques techniques ■ Fundo Riolito neo/Riolito/Riofino

Accessible en fauteuil roulant avec revêtement céramique dimensions minimum	50 × 50 mm
Mosaïque de verre à partir de 3 mm, dimensions minimum	20 × 20 mm
Hauteur minimum de pose en fonction de l'écoulement : écoulement horizontal, DN 50	130 mm
Hauteur minimum de pose en fonction de l'écoulement : écoulement horizontal, Mini Max, DN 40	97 mm
Hauteur minimum de pose en fonction de l'écoulement : écoulement vertical, DN 50	50 mm
Pente intégrée (du bord extérieur du receveur au bord extérieur du canal d'écoulement)	15 mm
Fundo Riolito neo/Riolito/Riofino sont disponibles avec des canaux d'écoulement dans les longueurs suivantes	300 à 1100 mm
Étanchéité à l'eau certifiée	1,5 bar
Comportement à la flamme EN 13501	E

Caractéristiques des écoulements ■ Écoulement linéaire

Débâts d'écoulement Écoulement Fundo Riolito neo/Riolito/Riofino Mini Max, horizontal, DN 40	0,40 l/s ; 24,0 l/min
Débâts d'écoulement Écoulement horizontal (intégré au receveur) DN 40	0,40 l/s ; 24,0 l/min
Débâts d'écoulement Écoulement Fundo Riolito neo/Riolito/Riofino, horizontal, DN 50	0,80 l/s ; 48,0 l/min
Débâts d'écoulement Écoulement Fundo Riolito neo/Riolito/Riofino, vertical, DN 50	1,12 l/s ; 67,2 l/min

Caractéristiques techniques ■ Fundo Plano Linea

Accessible en fauteuil roulant avec revêtement céramique dimensions minimum	50 × 50 mm
Hauteur de construction totale avec technique d'écoulement intégrée	70 mm
Pente intégrée (du bord extérieur du receveur au bord extérieur du canal d'écoulement)	≥ 1,19 %
Vis de réglage pour barrette de finition	5 – 25 mm
Longueurs de barrette disponibles pour receveur wedi Fundo Plano Linea	300 à 900 mm
Étanchéité à l'eau certifiée	1,5 bar

Caractéristiques techniques ■ Panneau de construction wedi

Isolation acoustique DIN EN ISO 140-3 (pour des panneaux de 12,5 mm d'épaisseur)	Rw,P 23 dB
Comportement à la flamme EN 13501	E
Effort de flexion sur la base de DIN 53293 (valable pour les panneaux de construction wedi de 10, 12,5 et 20 mm d'épaisseur)	3900 kPa
Force d'adhérence	0,28 N/mm ²
Poids du panneau de construction wedi (1250 x 600 x 4 mm) jusqu'au panneau de construction wedi XXL (2500 x 1200 x 50 mm)	2,7 Kg à 13,8 Kg
Coefficient linéaire de dilatation thermique	0,02 mm/mK

Caractéristiques techniques ■ Panneau de construction wedi Vapor

Pare-vapeur (pare-vapeur poncé en résine époxy)	1,5 mm
Épaisseur équivalente d'une couche d'air, coefficient SD (pare-vapeur en résine époxy)	283 m
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur (μ) EN 12086	188571
Coefficient de conductivité thermique EN 13164	0,036 W/mK
Comportement à la flamme EN 13501	E

Caractéristiques techniques ■ Systèmes de panneaux de construction

Mousse dure en polystyrène extrudé	XPS
Tension de compression à long terme (50 ans) \leq 2% compression EN 1606	0,08 N/mm ²
Résistance à la pression ou à la tension de compression avec une compression de 10 % selon EN 826	0,25 N/mm ²
Module d'élasticité correspondant EN 826	10 – 18 N/mm ²
Conductivité thermique EN 13164	0,036 W/mK
Résistance à la traction EN 1607	0,45 N/mm ²
Résistance au cisaillement EN 12090	0,2 N/mm ²
Module en cisaillement EN 12090	7 N/mm ²
Densité apparente EN 1602	32 kg/m ³
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur (μ) EN 12086	100
Absorption d'eau en immersion prolongée EN 12087	\leq 1,5 Vol.-%
Capillarité	0
Coefficient de dilatation thermique linéaire	0,07 mm/mK
Limites de température	-50/+75 °C
Comportement à la flamme EN 13501	E
Gaz propulseur, dioxyde de carbone valeur GWP	1

Valeurs d'isolation thermique ■ Panneau de construction wedi

Épaisseur nominale [mm]	Résistivité thermique $1/\Delta$ ¹⁾ [$m^2 \times K/W$]	Coefficient thermique ²⁾ [$W/m^2 \times K$]
4	0,108	3,60
6	0,167	2,97
10	0,229	2,509
12,5	0,3	2,13
20	0,514	1,46
30	0,800	1,03
40	1,086	0,80
50	1,371	0,65
60	1,657	0,55
80	2,229	0,42
100	2,800	0,34

Valeurs d'isolation thermique ■ Panneau de construction wedi Vapor

Épaisseur nominale [mm]	Résistivité thermique $1/\Delta$ ¹⁾ [$m^2 \times K/W$]	Coefficient thermique ²⁾ [$W/m^2 \times K$]
14	0,3	2,13
21,5	0,514	1,46
51,5	1,371	0,65

1) Lors de la détermination de la résistivité thermique $1/\Delta$, on se base, pour l'isolation thermique, sur la catégorie de conductivité thermique 035, conformément à la norme DIN 4108.

2) Lors de la détermination du coefficient thermique, seuls les panneaux de construction wedi et seules les résistances thermiques de contact $1/\alpha_i$ et $1/\alpha_a$ sont prises en compte pour les murs extérieurs. Dans le cas d'application concret, il faut encore prendre en compte la maçonnerie présente et les autres couches.

Kit d'étanchéité wedi

Le kit d'étanchéité wedi comprend un badigeon d'étanchéité à 2 composants, la bande et les angles d'étanchéité wedi Tools, pour étanchéifier les jonctions avec élasticité. La bande d'étanchéité wedi Tools, également disponible hors kit, se compose d'un tissu feutré polypropylène enduit TPE. Elle sert à effectuer un raccord étanche entre les produits wedi et les éléments hors système.



Quantité parfaitement adaptée au montage d'un receveur Fundo.

Bande d'étanchéité wedi

La bande d'étanchéité wedi Tools se compose d'un tissu feutré en polypropylène enduit de TPE. Bande d'étanchéité pour le raccordement étanche des panneaux de construction wedi et des receveurs wedi Fundo à d'autres matériaux extérieurs au système, par ex. une chape, une plaque de plâtre cartonée, etc.



Natte d'étanchéité

wedi Subliner Dry – Natte d'étanchéité mince pour ponter les fissures, constituée d'une feuille de polyéthylène indéchirable qui, grâce à son tissu spécial feutré double face, assure un ancrage optimal dans les enduits servant à poser le carrelage. Parfaitement compatible avec les composants du système wedi, comme la bande d'étanchéité wedi Tools par exemple. Pour des étanchéifications rapides sur des chantiers à délais fixes, en combinaison avec des dallages et carrelages en céramique ainsi que des revêtements en pierre naturelle sur les murs et les sols, à l'intérieur. Contrôlée et certifiée pour la zone d'application A0.



Natte d'étanchéité et désolidarisation

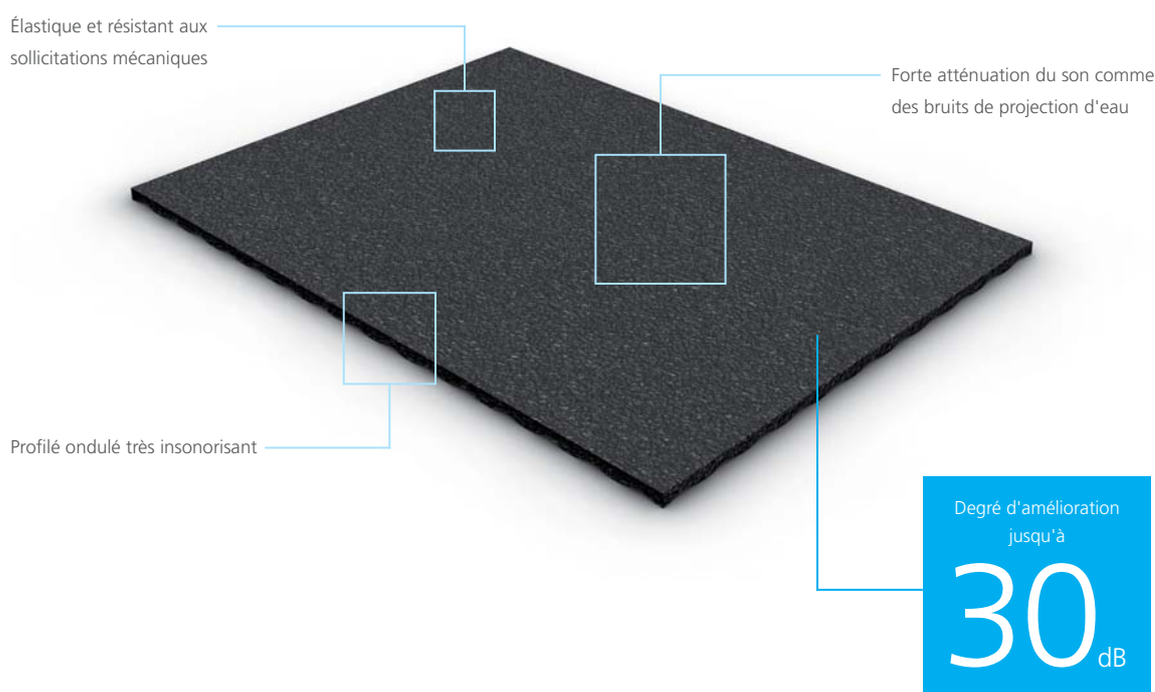
wedi Subliner Dry & Flex – Bande de désolidarisation et d'étanchéité flexible, comblant les fissures, constituée d'une feuille de polyéthylène indéchirable. Permet d'effectuer des étanchéifications rapides sur des chantiers à délais fixes, en combinaison avec des carrelages et des panneaux céramiques ainsi que des revêtements en pierre naturelle sur les murs et les sols à l'intérieur comme à l'extérieur. Cette bande spéciale permet de modérer les tensions en cas d'amplitudes thermiques importantes. Contrôlée et certifiée pour l'utilisation extérieure A0 et B0.

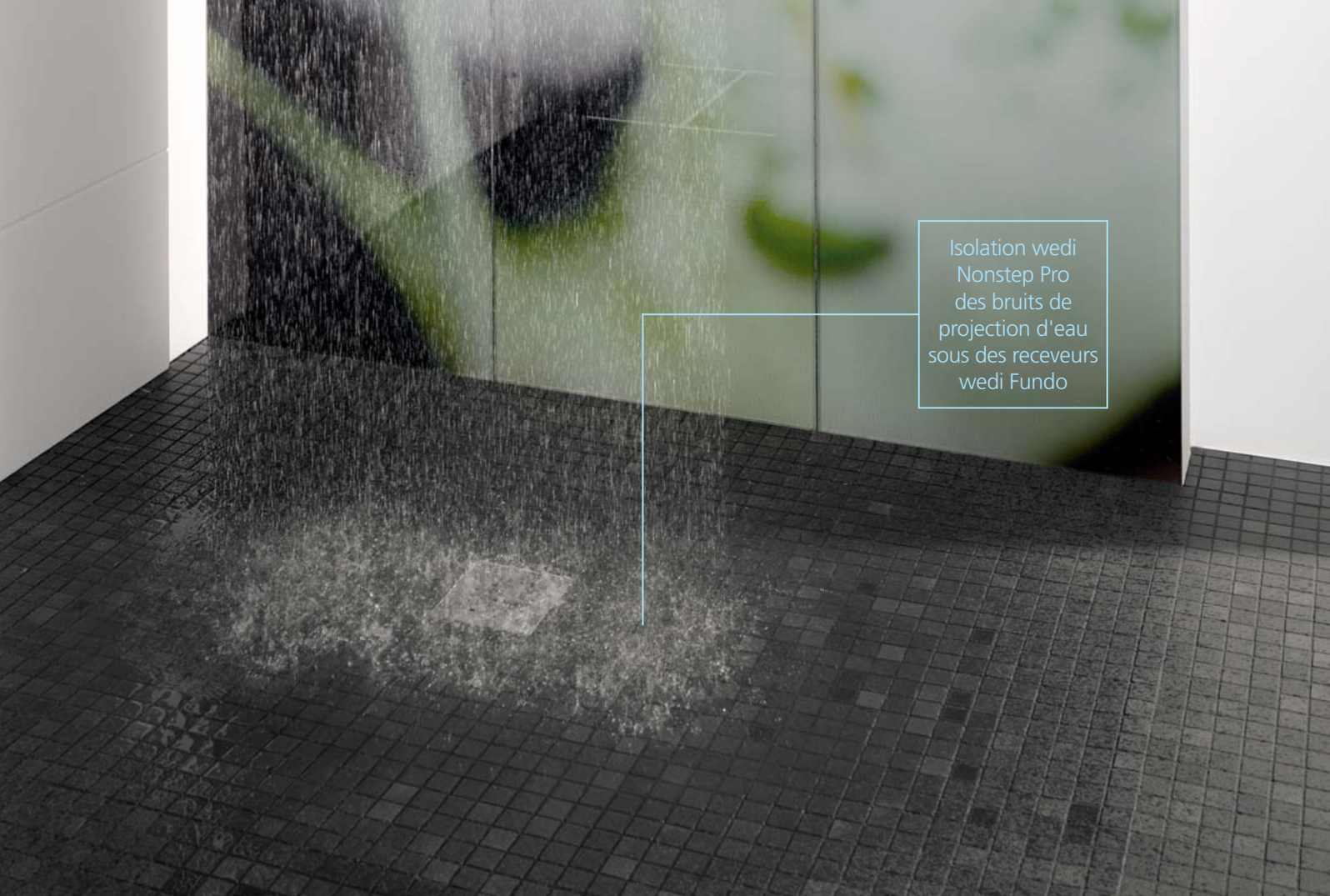


Isolation phonique dernière génération

wedi Nonstep Pro

wedi Nonstep Pro est le produit idéal pour l'isolation aux bruits de pas ou aux bruits de projection d'eau et s'adapte parfaitement à la mise en oeuvre en-dessous des receveurs wedi Fundo. Il ne répond pas seulement aux exigences minimum : une fois intégré au système wedi, il a également réussi les tests de conformité aux exigences élevées en termes d'isolation phonique. Le matériau à forte élasticité, constitué d'un composé de granulés / fibres en caoutchouc et de liants en polyuréthane, permet d'amortir les oscillations et les bruits, est très résistant aux sollicitations mécaniques et est disponible dans des épaisseurs de 8 et 17 mm.

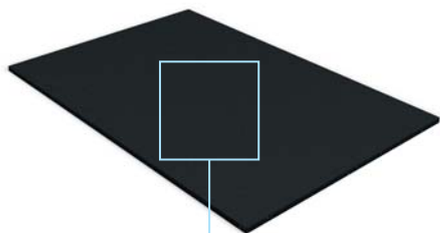




Isolation wedi Nonstep Pro des bruits de projection d'eau sous des receveurs wedi Fundo

wedi Nonstep Plan

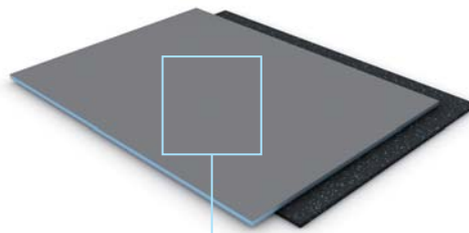
L'élément de protection phonique wedi Nonstep Plan avec une couche minérale flexible, sert à la désolidarisation sous des revêtements de sol céramiques, stratifiés ou parquets flottants.



Réduction des bruits d'impact sous le carrelage : **14 db**

wedi Nonstep Plus

L'isolation phonique wedi Nonstep Plus se compose d'un panneau de construction wedi de 6 mm collé en usine à une natte en caoutchouc de 5 mm afin d'obtenir un assemblage à seuil décalé. Elle est utilisée comme désolidarisation sous des revêtements de sol céramiques, stratifiés ou parquets flottants.



Réduction des bruits d'impact sous le carrelage : **16 db**

Les produits wedi : haut-de-gamme, variés et compatibles entre eux

Systèmes modulaires

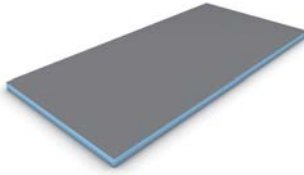
La diversité des systèmes permet la diversité dans toute la salle de bains. Les systèmes modulaires wedi sont tout simplement indispensables sous le carrelage.

Les revêtements céramiques de haute qualité nécessitent un support qui soit absolument fiable. C'est précisément pour avoir un support de carrelage sûr que les artisans font confiance depuis des décennies à la qualité unique des systèmes wedi. wedi garantit des produits 100 % étanches, preuves à l'appui !



Panneaux de construction wedi

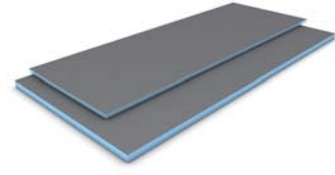
Panneaux de construction



Panneau de construction wedi

1250 x 600 x 4 mm	2500 x 600 x 4 mm
1250 x 600 x 6 mm	2500 x 600 x 6 mm
1250 x 600 x 10 mm	2500 x 600 x 10 mm

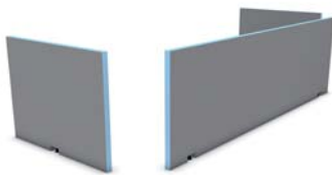
2500 x 600 x 12,5 mm
 2500 x 625 x 12,5 mm
 2500 x 600 x 20 mm
 2500 x 600 x 30 mm
 2500 x 600 x 40 mm
 2500 x 600 x 50 mm
 2500 x 600 x 60 mm
 2500 x 600 x 80 mm
 2500 x 600 x 100 mm



Panneau de construction wedi XL & XXL

2500 x 900 x 12,5 mm	2600 x 1200 x 12,5 mm
2500 x 900 x 20 mm	2500 x 1200 x 20 mm
2500 x 900 x 30 mm	2500 x 1200 x 30 mm
2500 x 900 x 50 mm	2500 x 1200 x 50 mm

Éléments préfabriqués



wedi Bathboard

Tablier de baignoire :
 1800 x 600 x 20 mm
 2100 x 600 x 20 mm

Retour :
 770 x 600 x 20 mm



wedi Bathboard Shower

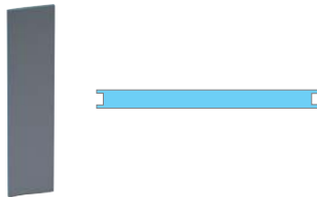
900 x 200 x 20 mm
 900 x 300 x 20 mm



wedi I-Board

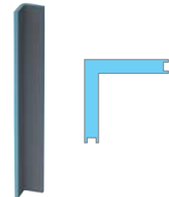
1245 x 1200 x 20 mm

Cloisons • Moltoromo



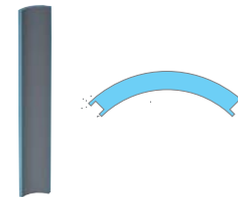
wedi Moltoromo
 cloison droite

300 x 50 x 2600 mm
 600 x 50 x 2600 mm



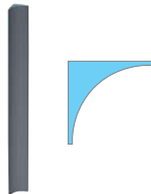
wedi Moltoromo
 cloison d'angle

300 x 50 x 2600 mm



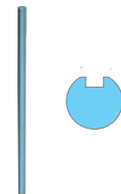
wedi Moltoromo
 cloison arrondie

424,3/123,1 x 50 x 2600 mm
 421,0/ 88,1 x 50 x 2600 mm
 414,1/ 75,6 x 50 x 2600 mm



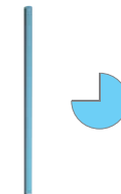
wedi Moltoromo
 profilé concave

200 x 200 x 2600 mm



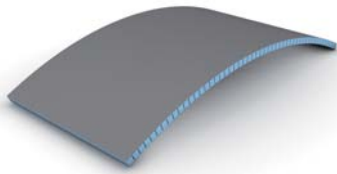
wedi Moltoromo
 profilé de finition central

93,3 x 100 x 2600 mm



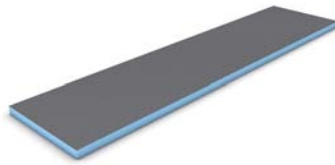
wedi Moltoromo
 profilé de finition latéral

100 x 100 x 2600 mm



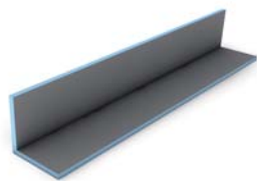
Panneau de construction wedi Construct

2500 x 600 x 20 mm
2500 x 600 x 30 mm
2500 x 600 x 50 mm



Panneau de construction wedi Vapor

2500 x 600 x 12,5 mm
2500 x 600 x 20 mm
2500 x 600 x 50 mm



wedi Mensolo-L

150 x 150 x 2500 mm
200 x 200 x 2500 mm
300 x 300 x 2500 mm
200 x 400 x 2500 mm

150 x 150 x 2600 mm
200 x 200 x 2600 mm
300 x 300 x 2600 mm
200 x 400 x 2600 mm



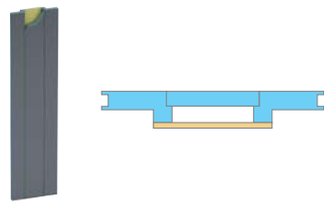
wedi Mensolo-U

150 x 300 x 150 x 2600 mm
200 x 200 x 200 x 2600 mm



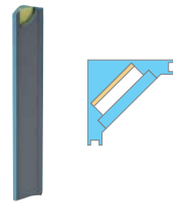
Niches wedi

200 x 400 mm
300 x 600 mm



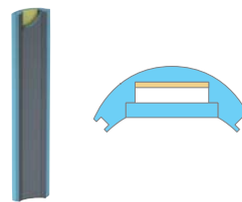
wedi Moltoromo
cloison d'alimentation droite

100 x 600 x 2600 mm



wedi Moltoromo
cloison d'alimentation d'angle

300 x 300 x 2600 mm



wedi Moltoromo
cloison d'alimentation arrondie

180 x 424,3 x 2600 mm
150 x 421,0 x 2600 mm
140 x 414,1 x 2600 mm



wedi Moltoromo
kit de montage

2 blocs de fixation
4 cales en mousse
1 bande d'armature autocollante wedi Tools de 25 m
1 cartouche de wedi 610, colle polymère
1 notice de montage



wedi Moltoromo
kit de fixation cloisons et porte

2 baguettes profilées de fixation
6 chevilles à frapper

Douches de plain-pied ■ La gamme wedi Fundo

Écoulement en un point ■ Primo



wedi Fundo Primo
carré, écoulement centré

900 x 900 x 40 mm 1200 x 1200 x 40 mm
1000 x 1000 x 40 mm 1500 x 1500 x 40 mm



wedi Fundo Primo
carré, écoulement excentré

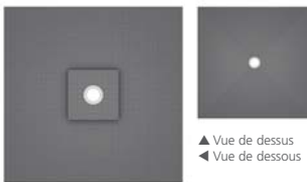
900 x 900 x 40 mm 1200 x 1200 x 40 mm
1000 x 1000 x 40 mm 1500 x 1500 x 40 mm



wedi Fundo Primo
rectangulaire, écoulement centré

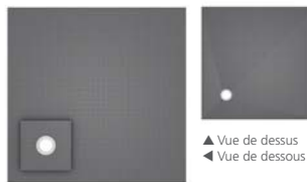
900 x 750 x 40 mm 1800 x 900 x 40 mm
1200 x 900 x 40 mm 1400 x 1000 x 40 mm
1400 x 900 x 40 mm 1500 x 1000 x 40 mm
1500 x 900 x 40 mm

Écoulement centré pour plancher bois ■ Ligno



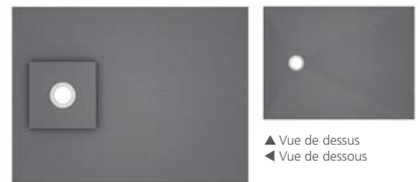
wedi Fundo Ligno
carré, écoulement centré

900 x 900 x 20/41 mm 1500 x 1500 x 20/41 mm
1200 x 1200 x 20/41 mm



wedi Fundo Ligno
carré, écoulement excentré

900 x 900 x 20/41 mm
1200 x 1200 x 20/41 mm



wedi Fundo Ligno
rectangulaire, écoulement centré

1200 x 900 x 20/41 mm
1600 x 900 x 20/41 mm

Écoulement centré avec écoulement intégré ■ Plano



Hauteur de structure de seuil de 65 mm, écoulement inclus

wedi Fundo Plano
carré, écoulement centré

900 x 900 x 65 mm 1200 x 1200 x 65 mm
1000 x 1000 x 65 mm



wedi Fundo Plano
rectangulaire, écoulement centré

1200 x 900 x 65 mm



wedi Fundo Plano
rectangulaire, écoulement excentré

1400 x 900 x 65 mm
1600 x 1000 x 65 mm

Solutions spéciales



wedi Fundo Riolito Discreto
écoulement mural

800 x 180 x 76 mm 1000 x 180 x 76 mm
900 x 180 x 76 mm



wedi Fundo
Receveurs spéciaux

Tous les receveurs de douche peuvent être réalisés, de façon simple et rapide, selon le format, l'épaisseur et l'emplacement d'écoulement souhaités par le client.

Fabrications sur-mesure : contactez-nous !



wedi Fundo Borgo
écoulement excentré

900 x 900 x 40 mm
1000 x 1000 x 40 mm



wedi Fundo Primo
rectangulaire, écoulement excentré

1200 x 900 x 40 mm 1800 x 900 x 40 mm
1400 x 900 x 40 mm 1600 x 1000 x 40 mm
1600 x 900 x 40 mm



wedi Shower-Kit
carré, écoulement centré

900 x 900 x 40 mm



wedi Shower-Kit
rectangulaire, écoulement excentré

1200 x 900 x 40 mm



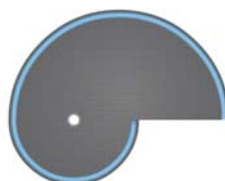
wedi Fundo Plano
rectangulaire, écoulement centré

1200 x 900 x 65 mm



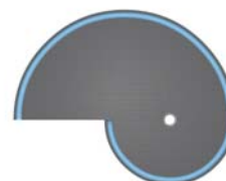
wedi Fundo Trollo
receveur

Ø 1140 x 40 mm



wedi Fundo Nautilo
receveur, entrée à droite

1890 x 1515 x 50 mm



wedi Fundo Nautilo
receveur, entrée à gauche

1890 x 1515 x 50 mm

Douches de plain-pied ■ La gamme wedi Fundo

Écoulement linéaire ■ Riolito



wedi Fundo Riolito
carré, écoulement latéral

900 x 900 x 50 mm 1200 x 1200 x 50 mm
1000 x 1000 x 50 mm



wedi Fundo Riolito
carré, rainure courte, écoulement latéral

900 x 900 x 50 mm



wedi Fundo Riolito
rectangulaire, écoulement latéral

1200 x 800 x 50 mm 1400 x 900 x 50 mm
1200 x 900 x 50 mm 1800 x 900 x 60 mm
1200 x 1000 x 50 mm 1600 x 1000 x 50 mm

Profilé de pente ■ Riolito



wedi Fundo Riolito profilé de pente sol, côté gauche, inox

1200 x 8 mm 1200 x 12,5 mm 1600 x 8 mm 1600 x 12,5 mm 1800 x 8 mm 1800 x 12,5 mm
1200 x 10 mm



wedi Fundo Riolito profilé de pente mural, côté gauche, inox

1200 x 8 mm 1200 x 12,5 mm 1600 x 8 mm 1600 x 12,5 mm 1800 x 8 mm 1800 x 12,5 mm
1200 x 10 mm

Écoulement linéaire ■ Riolito neo



wedi Fundo Riolito neo
carré, écoulement latéral

900 x 900 x 50 mm 1200 x 1200 x 50 mm
1000 x 1000 x 50 mm



wedi Fundo Riolito neo
carré, rainure courte, écoulement latéral

900 x 900 x 50 mm



wedi Fundo Riolito neo
rectangulaire, écoulement latéral

1200 x 800 x 50 mm 1400 x 900 x 50 mm
1200 x 900 x 50 mm 1800 x 900 x 60 mm
1200 x 1000 x 50 mm 1600 x 1000 x 50 mm

Profilés de pente et de finition ■ Riolito neo / Plano Linea



wedi Fundo Riolito neo / Plano Linea profilé de pente sol, côté gauche, inox

1200 x 8 mm 1200 x 12,5 mm 1600 x 8 mm 1600 x 12,5 mm 1800 x 8 mm 1800 x 12,5 mm
1200 x 10 mm



wedi Fundo Riolito neo / Plano Linea profilé de pente mural, côté gauche, inox

1200 x 8 mm 1200 x 12,5 mm 1600 x 8 mm 1600 x 12,5 mm 1800 x 8 mm 1800 x 12,5 mm
1200 x 10 mm



wedi Fundo Riolito neo / Plano Linea profilé de finition

1000 x 21 mm 1200 x 21 mm

Écoulement linéaire ▪ Riofino



wedi Fundo Riofino
carré, écoulement centré

900 × 900 × 50 mm
1000 × 1000 × 50 mm 1200 × 1200 × 50 mm



wedi Fundo Riofino
rectangulaire, écoulement centré

1200 × 900 × 50 mm
1800 × 900 × 50 mm



wedi Fundo Riolito profilé de pente sol, côté droit, inox

1200 × 8 mm 1200 × 10 mm	1200 × 12,5 mm	1600 × 8 mm 1600 × 10 mm	1600 × 12,5 mm	1800 × 8 mm 1800 × 10 mm	1800 × 12,5 mm
-----------------------------	----------------	-----------------------------	----------------	-----------------------------	----------------



wedi Fundo Riolito profilé de pente mural, côté droit, inox

1200 × 8 mm 1200 × 10 mm	1200 × 12,5 mm	1600 × 8 mm 1600 × 10 mm	1600 × 12,5 mm	1800 × 8 mm 1800 × 10 mm	1800 × 12,5 mm
-----------------------------	----------------	-----------------------------	----------------	-----------------------------	----------------

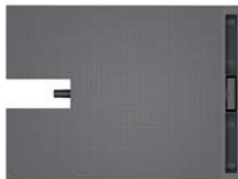
Écoulement linéaire avec écoulement intégré ▪ Plano Linea



wedi Fundo Plano Linea
rainure courte

900 × 900 × 70 mm
1200 × 900 × 70 mm

Hauteur
de structure
de seulement
70 mm,
écoulement
inclus



wedi Fundo Plano Linea
rainure longue

900 × 900 × 70 mm 1200 × 900 × 70 mm
1200 × 800 × 70 mm 1200 × 1000 × 70 mm



wedi Fundo Riolito neo / Plano Linea profilé de pente sol, côté droit, inox

1200 × 8 mm 1200 × 10 mm	1200 × 12,5 mm	1600 × 8 mm 1600 × 10 mm	1600 × 12,5 mm	1800 × 8 mm 1800 × 10 mm	1800 × 12,5 mm
-----------------------------	----------------	-----------------------------	----------------	-----------------------------	----------------



wedi Fundo Riolito neo / Plano Linea profilé de pente mural, côté droit, inox

1200 × 8 mm 1200 × 10 mm	1200 × 12,5 mm	1600 × 8 mm 1600 × 10 mm	1600 × 12,5 mm	1800 × 8 mm 1800 × 10 mm	1800 × 12,5 mm
-----------------------------	----------------	-----------------------------	----------------	-----------------------------	----------------

Grilles ■ Barrettes de finition ■ Écoulements

Grilles



wedi Fundo Fino 1.1 / 1.3
grille d'écoulement, inox

115 x 115 x 5 mm



▲ Variante 1.3
à visser
◀ Variante 1.1



wedi Fundo Fino 2.1 / 2.3
grille d'écoulement, inox

115 x 115 x 5 mm



▲ Variante 2.3
à visser
◀ Variante 2.1



wedi Fundo Fino 3.1 / 3.3
grille d'écoulement, inox

115 x 115 x 5 mm



▲ Variante 3.3
à visser
◀ Variante 3.1



wedi Fundo Fino 1.2
grille d'écoulement, inox, rond

Ø 115 x 5 mm



wedi Fundo Fino 2.2
grille d'écoulement, inox, rond

Ø 115 x 5 mm



wedi Fundo Fino 3.2
grille d'écoulement, inox, rond

Ø 115 x 5 mm

Barrettes de finition



wedi Fundo Riolito/Riofino barrettes de finition standard, inox

300 x 40 x 18 mm

700 x 40 x 18 mm

800 x 40 x 18 mm

900 x 40 x 18 mm

1100 x 40 x 18 mm



wedi Fundo Riolito/Riofino barrettes de finition exclusive, inox massiv

300 x 40 x 21 mm

700 x 40 x 21 mm

800 x 40 x 21 mm

900 x 40 x 21 mm

1100 x 40 x 21 mm



wedi Fundo Riolito/Riofino barrettes de finition à carreler, inox

300 x 40 x 18 mm

700 x 40 x 18 mm

800 x 40 x 18 mm

900 x 40 x 18 mm

1100 x 40 x 18 mm

Écoulements



wedi Fundo
Écoulement vertical, DN 50 / DN 70



wedi Fundo
Écoulement horizontal, DN 50



wedi Fundo
Écoulement Mini Max, DN 40



wedi Fundo Riolito / Riofino
Écoulement vertical, DN 50



wedi Fundo Riolito / Riofino
Écoulement horizontal, DN 50



wedi Fundo Riolito / Riofino Mini Max
Écoulement horizontal, DN 40, extra-plat



wedi Fundo Fino 4.1
grille d'écoulement, inox massif
115 x 115 x 5 mm



wedi Fundo Fino 5.1
grille d'écoulement, inox massif
115 x 115 x 5 mm



wedi Fundo Fino
cadre, inox
120 x 120 x 10 mm
120 x 120 x 6,2 mm



wedi Fundo Fino 4.2
grille d'écoulement, inox, rond
Ø 115 x 5 mm



wedi Fundo Fino
cadre, inox, rond
Ø 120 x 9 mm
Ø 120 x 2 mm



wedi Fundo Riolito neo barrettes de finition standard, inox
300 x 40 x 18 mm 700 x 40 x 18 mm 800 x 40 x 18 mm 900 x 40 x 18 mm 1100 x 40 x 18 mm



wedi Fundo Riolito neo barrettes de finition exclusive, inox massif
300 x 40 x 21 mm 700 x 40 x 21 mm 800 x 40 x 21 mm 900 x 40 x 21 mm 1100 x 40 x 21 mm



wedi Fundo Riolito neo barrettes de finition à carreler, inox
300 x 40 x 18 mm 700 x 40 x 18 mm 800 x 40 x 18 mm 900 x 40 x 18 mm 1100 x 40 x 18 mm



wedi Fundo Riolito neo
Écoulement vertical, DN 50



wedi Fundo Riolito neo
Écoulement horizontal, DN 50



wedi Fundo Riolito neo Mini Max
Écoulement horizontal, DN 40, extra-plat



Coupe-feu wedi Fundo
Disponible pour tous les écoulements verticaux
Primo et Riolito/Riofino, ainsi que les écoulements
Fundo Riolito neo.

Éléments de design ■ Douches, baignoires et lavabos

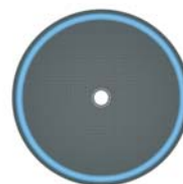
Douches design



wedi Fundo Tollo
1100 x 2015 mm



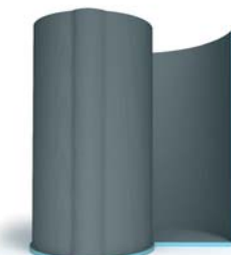
wedi Fundo Tollo libero
1100 x 2015 mm



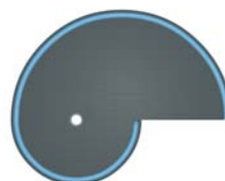
wedi Fundo Tollo receveur
Ø 1140 x 40 mm



wedi Fundo Nautilo
entrée à droite
1850 x 2015 x 1475 mm



wedi Fundo Nautilo libero
entrée à droite
1850 x 2015 x 1475 mm



wedi Fundo Nautilo
receveur, entrée à droite
1890 x 1515 x 50 mm

Meubles de salles de bains



wedi Sanbath Wave
baignoire
1800 x 850 x 625 mm



wedi Sanbath Cube
baignoire
1800 x 850 x 625 mm



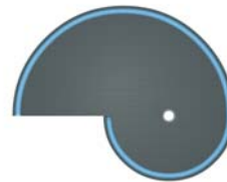
wedi Sanbath Wave
vasque
1000 x 550 x 200 mm



wedi Fundo Nautilo
entrée à gauche
1850 x 2015 x 1475 mm



wedi Fundo Nautilo libero
entrée à gauche
1850 x 2015 x 1475 mm



wedi Fundo Nautilo
receveur, entrée à gauche
1890 x 1515 x 50 mm



wedi Sanbath Cube
meuble vasque
570 x 570 x 925 mm



wedi Sanbath Wave
colonne de douche
2500 x 1010,5 x 400 mm



wedi Sanbath Cube
colonne de douche
2200 x 400 x 850 mm

Éléments de design ■ Bancs et transats

Banquettes ■ Sanoasa banquette 1 – 3



wedi Sanoasa banquette 1
droite

900 x 380 x 454 mm
1200 x 380 x 454 mm



wedi Sanoasa banquette 2
inclinée

900 x 380 x 454 mm
1200 x 380 x 454 mm



wedi Sanoasa banquette 3
arrondie

900 x 380 x 454 mm
1200 x 380 x 454 mm

Banquettes ■ Sanoasa Comoda



wedi Sanoasa Comoda
banquette / socle

1000 x 600 x 870 mm
2000 x 600 x 870 mm



wedi Sanoasa Comoda
élément d'angle, droit

90° 650 x 650 x 870 mm
135° 600 x 660 x 870 mm



▲ 135°
◀ 90°



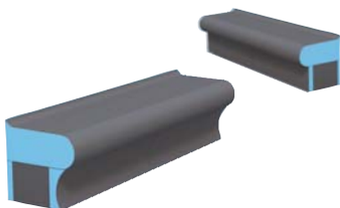
wedi Sanoasa Comoda
élément d'angle, rond

90° 850 x 850 x 870 mm
135° 660 x 660 x 870 mm



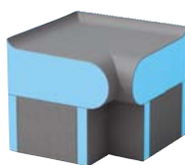
▲ 135°
◀ 90°

Banquettes ■ Sanoasa Bellina



wedi Sanoasa Bellina
banquette / socle

1000 x 486 x 490 mm
2000 x 486 x 490 mm

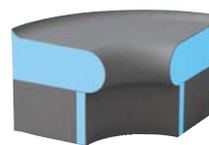


wedi Sanoasa Bellina
élément d'angle, droit

90° 550 x 550 x 490 mm
135° 512 x 486 x 490 mm



▲ 135°
◀ 90°



wedi Sanoasa Bellina
élément d'angle, rond

90° 736 x 736 x 490 mm
135° 638 x 608 x 490 mm



▲ 135°
◀ 90°

Transats ■ Sanoasa



wedi Sanoasa Transat 1

1920 x 700 x 672 mm



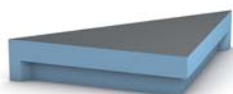
wedi Sanoasa Transat 2

1442 x 700 x 1104 mm



wedi Sanoasa Transat 3

1856 x 700 x 764 mm



wedi Sanoasa
banquette d'angle

600 x 300 x 100 mm
800 x 400 x 100 mm



wedi Sanoasa Comoda
élément d'extrémité

600 x 300 x 870 mm



wedi Sanoasa Comoda
élément d'extrémité

700 x 600 x 870 mm



wedi Sanoasa Comoda
accoudoirs

650 x 105 x 870 mm



wedi Sanoasa Bellina
élément d'extrémité

486 x 300 x 490 mm



wedi Sanoasa Bellina
élément d'extrémité

600 x 486 x 490 mm



wedi Sanoasa Bellina
accoudoirs

550 x 105 x 650 mm



wedi Sanoasa Transat 4

2014 x 700 x 921 mm



wedi Sanoasa Transat 5

1738 x 700 x 890 mm

Systèmes de pose et accessoires

Accessoires



wedi Fundo
kit d'étanchéité

2,4 kg de composant en poudre
1,2 kg de composant liquide
10 m de bande d'étanchéité
2 angles d'étanchéité rentrants



wedi 610
colle polymère

310 ml

Matériel de montage



wedi Tools
connecteur 90°



wedi Tools
connecteur mural



wedi Tools
connecteur 180°



wedi Tools
kit de fixation

100 × 100 × 8 mm
400 × 50 × 15 mm



wedi Tools
kit de chevilles pour supports creux

vis : Ø 4,5 × 60 mm cheville : Ø 6,0 × 35 mm

Isolation contre les bruits d'impact ■ Étanchéité ■ Désolidarisation



wedi Tools bande d'armature
et bande d'armature, autocollante

25 m × 125 mm 50 m × 600 mm



wedi Tools
bande d'étanchéité

10 m × 120 mm 50 m × 100 mm
50 m × 120 mm



Bande de
désolidarisation wedi

25 m × 150 mm × 5 mm



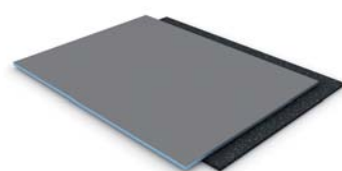
wedi Nonstep Pro
tapis d'isolation phonique

600 × 600 × 8 mm 600 × 600 × 17 mm
900 × 5000 × 8 mm 900 × 2500 × 17 mm
1200 × 5000 × 8 mm 1200 × 2500 × 17 mm



wedi Nonstep Plan
tapis d'isolation phonique

1196 × 590 × 6 mm



wedi Nonstep Plus
panneau composite d'isolation acoustique

1200 × 600 × 12 mm



wedi Tools
cheville métallique, galvanisée

50 mm 140 mm
80 mm 200 mm
110 mm



wedi Tools
cheville métallique, inox

80 mm
110 mm
140 mm



▲ inox
◀ galvanisée

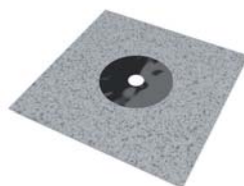
wedi Tools
rondelle

35 mm



wedi Tools
angles d'étanchéité, feutré double face

rentrant : sortant :
120 x 120 mm 115 x 115 mm



wedi Tools
collerette d'étanchéité

120 x 120 mm



Feutrine de
protection wedi

25 x 1 m



wedi Subliner Dry
natte d'étanchéité

30 x 1 m
5 x 1 m



wedi Subliner Flex
natte de désolidarisation

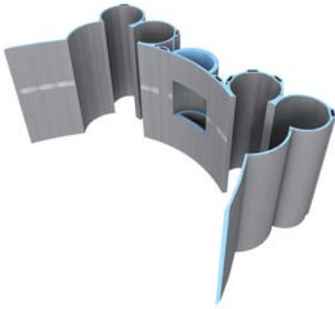
30 x 1 m



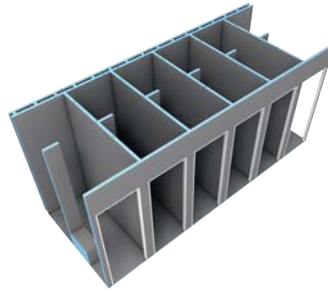
wedi Subliner Dry & Flex
natte d'étanchéité et de désolidarisation

15 x 1 m

Exemples de constructions sur-mesure



Douches multi-sensorielles / douches
Exemple 1



Douches multi-sensorielles / douches
Exemple 2



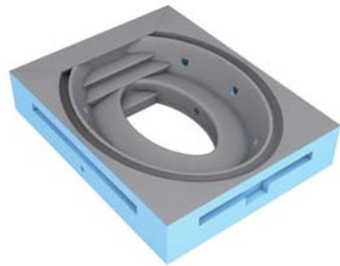
Bain de vapeur / Hammam
Exemple 1



Bain de vapeur / Hammam
Exemple 2



Jacuzzis / piscines / bassins de plongée
Exemple 1



Jacuzzis / piscines / bassins de plongée
Exemple 2



Bancs et transats
Exemple



Meubles et éléments design
Exemple



Fontaines
Exemple

Quelle que soit la forme de cabine, le concept de pièce, le projet bien-être

wedi réalise tous les souhaits de ses clients. Pour les planificateurs, architectes et maîtres d'ouvrage d'un centre de bien-être ou d'un hôtel, cela signifie : depuis la conception et la planification jusqu'au montage sur le chantier, en passant par la fabrication des composants, wedi est votre interlocuteur unique et reste toujours à vos côtés pour toutes les questions et phases du projet.

En tant que fournisseur de systèmes et marque haut-de-gamme, nous accordons une importance primordiale à la qualité : la qualité des produits et systèmes, la qualité des employés et la qualité du dialogue avec vous. Nous vous garantissons le plus grand professionnalisme pour chaque projet et nous réjouissons de relever vos défis.

N'hésitez pas à nous contacter !

Téléphone: 04 72 720 720
Téléfax: 04 37 28 53 29
E-Mail: wedi.france@wedi.fr
Web: www.wedi.eu



Nautiland (Piscine), Haguenau / FR

Nous nous réjouissons de votre visite sur le site www.wedi.eu

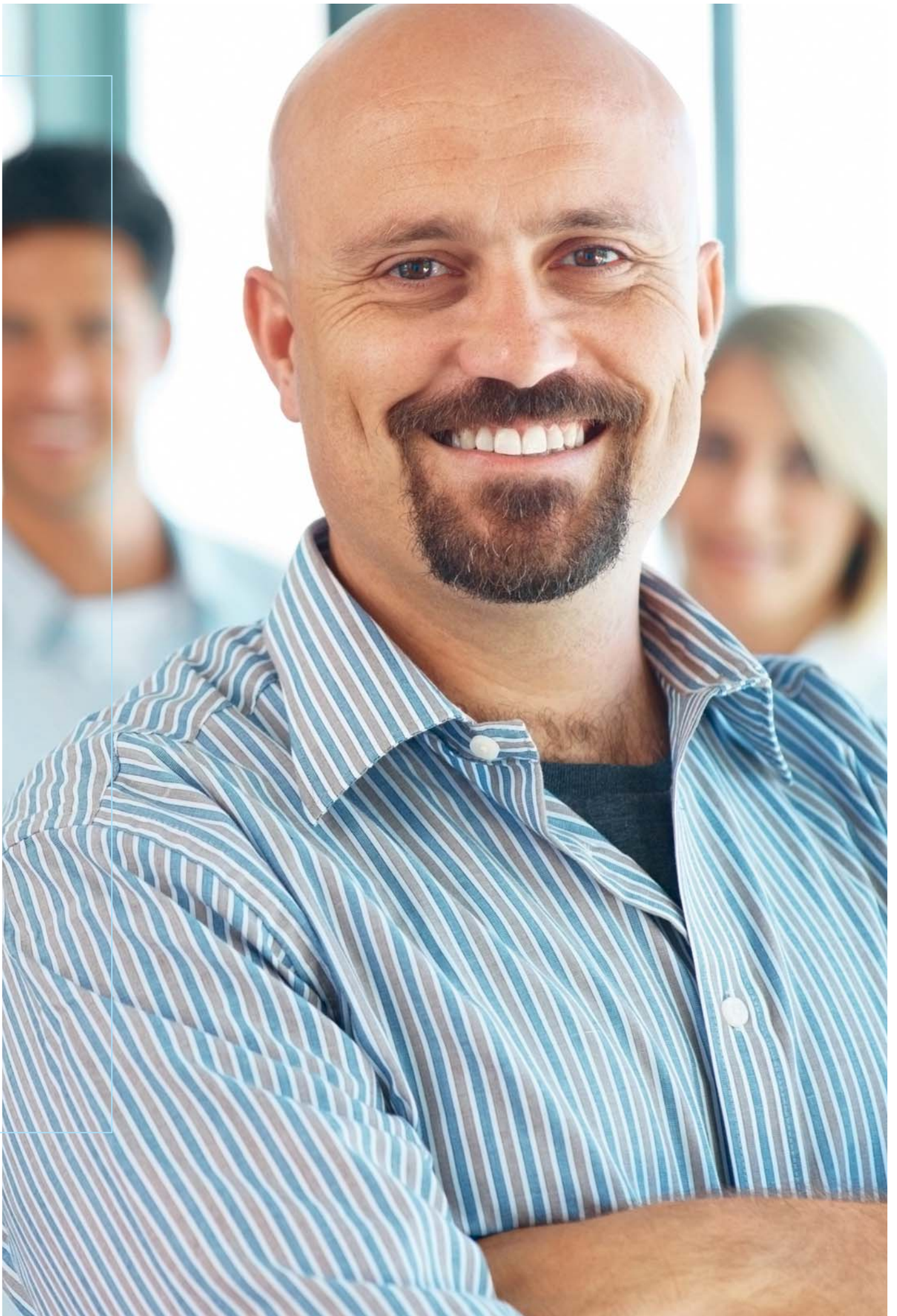
Que vous soyez particuliers ou professionnels, installateurs, architectes ou investisseurs, nous vous garantissons le plus grand professionnalisme pour chaque projet et nous réjouissons de relever les défis que vous nous soumettez. En tant que fournisseur de systèmes et marque haut-de-gamme, nous accordons une importance primordiale à la qualité : la qualité des produits et systèmes, la qualité des employés, la qualité dans la gestion du projet, et la qualité du dialogue avec vous.

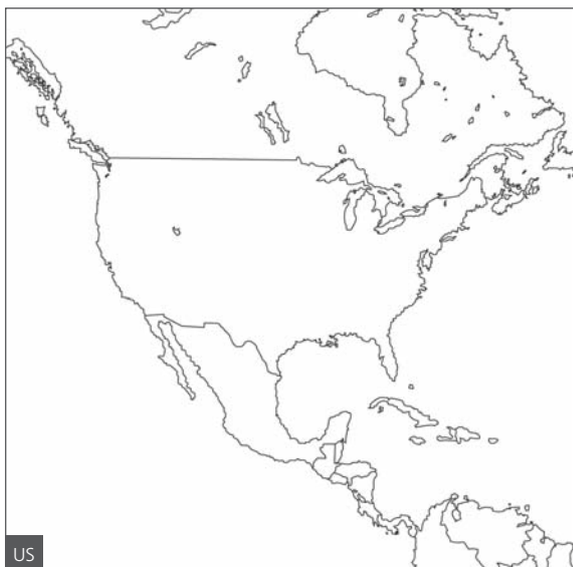
Venez visiter notre site www.wedi.eu

Vous y trouverez des documents supplémentaires, comme par ex. des fiches techniques et certifications, des dessins techniques, ainsi qu'un vaste choix de vidéos de mise en œuvre explicatives. Pour toute question, suggestion ou demande d'informations, n'hésitez pas à nous contacter !



www.wedi.eu





- | | | | | |
|----------------------|-------------------|--------------|----------------------|------------|
| ▪ Allemagne | ▪ Danemark | ▪ Hongrie | ▪ Norvège | ▪ Serbie |
| ▪ Australie | ▪ Espagne | ▪ Irlande | ▪ Pays-Bas | ▪ Slovénie |
| ▪ Autriche | ▪ Estonie | ▪ Islande | ▪ Pologne | ▪ Suède |
| ▪ Belgique | ▪ Finlande | ▪ Italie | ▪ Portugal | ▪ Suisse |
| ▪ Bosnie-Herzégovine | ▪ France | ▪ Lettonie | ▪ République Tchèque | ▪ Turquie |
| ▪ Canada | ▪ Grèce | ▪ Lituanie | ▪ Roumanie | ▪ Ukraine |
| ▪ Croatie | ▪ Grande-Bretagne | ▪ Luxembourg | ▪ Russie | ▪ USA |



wedi France

Gerland Technopark
43 rue Saint Jean de Dieu
69007 Lyon
France

Téléphone +33 4 72 72 07 20
Téléfax +33 4 37 28 53 29

wedi.france@wedi.fr
www.wedi.eu

wedi GmbH

Hollefeldstraße 51
48282 Emsdetten
Allemagne

Téléphone +49 25 72 156-0
Téléfax +49 25 72 156-133

info@wedi.de
www.wedi.eu

