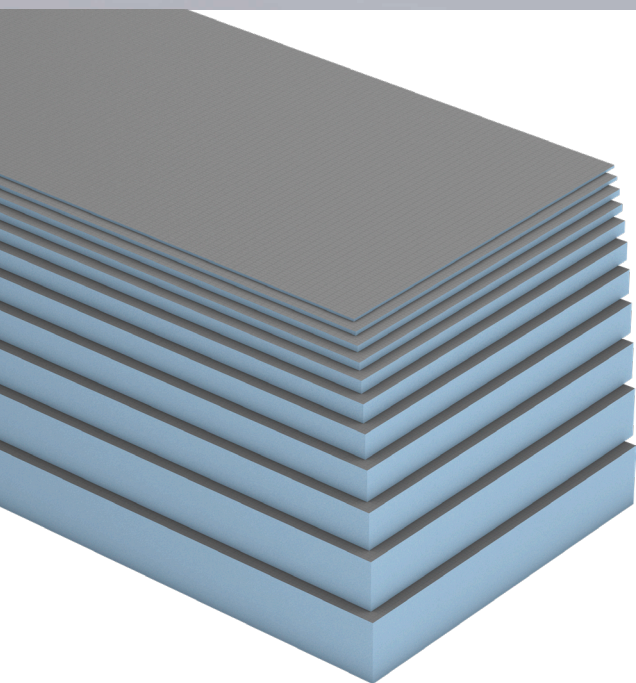


**Et si nos panneaux de
construction étaient
LA solution ...**



Guide de choix
Panneaux



... wedi®

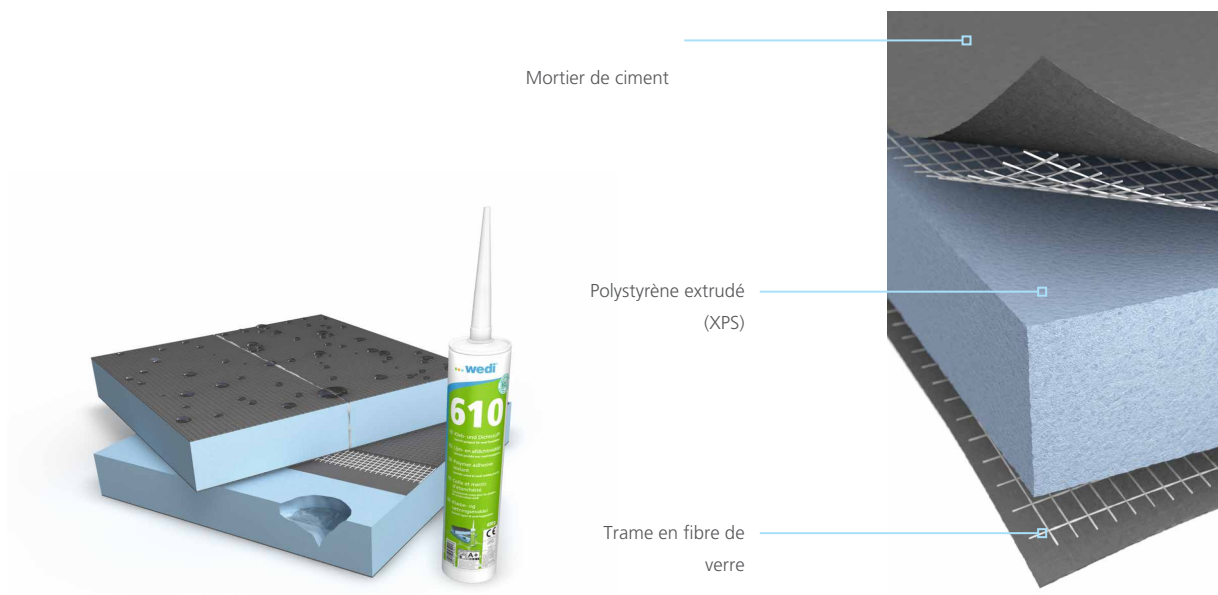


Sommaire

- p.4 Présentation du panneau de construction wedi
- p.5 Caractéristiques techniques
 - Quelles épaisseurs de panneaux utiliser pour ...
- p.6 Compenser un mur (support sain)
- p.7 Compenser un mur (support non sain)
- p.8 Redresser un mur irrégulier
- p.9 Doubler une ossature métallique ou bois
- p.10 Poser des panneaux sur sol béton
- p.11 Poser des panneaux sur plancher bois en technique traditionnelle (neuf et rénovation, tous planchers plans et stables)
- p.12 Poser des panneaux sur plancher bois en technique 100% sèche (supports neufs continus plans et stables)
- p.13 Construire du mobilier
- p.14 Créer une cloison
- p.15 Créer une cloison avec niche
- p.16 Créer des formes courbes

- p.17 Solutions préfabriquées
- p.18 Faire son choix parmi les panneaux de construction
- p.19 Faire son choix parmi les solutions préfabriquées & produits complémentaires

Le panneau de construction wedi



Les meilleurs matériaux pour les meilleurs systèmes

Le panneau de construction wedi constitue la base de multiples systèmes wedi, il est disponible en petit ou grand format et s'utilise pour une application au sol ou au mur. Il allie la légèreté à une très grande solidité et fait partie du système modulaire certifié wedi.



100% étanche



Résistant : 25 t / m²



Recoupable sur chantier



Mise en oeuvre facile et rapide



Léger : 32 kg / m³



Isolant thermique
à partir de 20 mm d'épaisseur



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques de la mousse brute

Mousse dure en polystyrène extrudé exempt de CFC à structure de cellules fermées et avec adjuvant ignifugeant.

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	0,032 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

Caractéristiques techniques du panneau de construction

Isolation acoustique DIN EN ISO 140-3 (pour une épaisseur de 12,5 mm)	R _{w,P} 23 dB
Comportement à la flamme EN 13501	E
Résistance au pliage sur le modèle de la DIN 53293	3900 kPa (moyenne)
Adhérence	0,28 N/mm ²
Poids du panneau du format 1250 x 600 x 4 mm au format 2500 x 1200 x 50 mm	2,7 Kg à 13,8 Kg
Coefficient de dilatation thermique linéaire	0,02 mm/mk
Conductivité thermique	0,036 W/mK

Valeurs d'isolation thermique du panneau de construction

Epaisseur (mm)	Résistance thermique R [m ² x K/W]
4	0,1
6	0,15
10	0,25
12,5	0,3
20	0,55
30	0,8
40	1,1
50	1,35
60	1,65
80	2,25
100	2,8

Compenser un mur (support sain)

Ép. 4 mm et 6 mm

Le panneau de construction wedi en épaisseur 4 ou 6 mm permet de compenser rapidement et facilement l'épaisseur d'anciens carrelages formant ainsi une surface propre, étanche et régulière qui peut ensuite être carrelée.

Mise en oeuvre

- Appliquer de la colle à carrelage wedi 320 (type C2) sur le support et aligner les panneaux (utiliser au préalable un primaire si nécessaire)
- Étanchéfier les jonctions :
 - **Méthode 1** : avec la colle polymère wedi 610 et la bande d'armature wedi Tools
 - **Méthode 2** : avec la bande d'étanchéité wedi Tools et le SEL wedi 520 (Système d'Étanchéité Liquide)
- Appliquer le revêtement sur la surface : carrelage ou wedi Top Wall



Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
1.250 x 600 x 4 mm	010000004
2.500 x 600 x 4 mm	010250004

Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
1.250 x 600 x 6 mm	010000006
2.500 x 600 x 6 mm	010250006

Produits complémentaires

1	Colle à carrelage wedi 320	110025320
Méthode 1 pour l'étanchéité		
2	Colle polymère wedi 610	076902002
3	Bande d'armature autocollante wedi Tools	095225053
Méthode 2 pour l'étanchéité		
4	Bande d'étanchéité wedi Tools	095110311
5	SEL wedi 520, composant poudre	110000520
6	SEL wedi 520, composant liquide	110001520



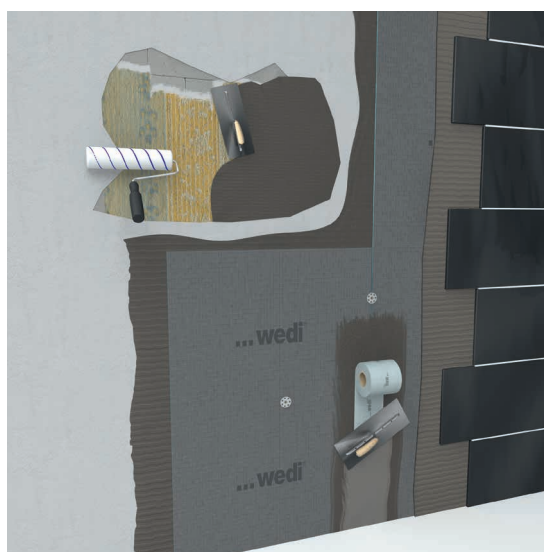
Compenser un mur (support non sain)

Ép. 4 mm et 6 mm

Le panneau de construction wedi en épaisseur 4 ou 6 mm offre une solution simple lorsque les anciens supports de la salle de bain ne présentent pas assez d'adhérence pour un nouveau revêtement de surface étanche, par exemple.

Mise en oeuvre

- Appliquer de la colle à carrelage wedi 320 (type C2) sur le support et aligner les panneaux (utiliser au préalable un primaire si nécessaire)
- Utiliser les chevilles métalliques ou rondelles wedi Tools pour la fixation (5 par m²)
- Étanchéfier les jonctions et les percements :
 - **Méthode 1** : avec la colle polymère wedi 610 et la bande d'armature wedi Tools
 - **Méthode 2** : avec la bande d'étanchéité wedi Tools et le SEL wedi 520
- Appliquer le revêtement sur la surface : carrelage ou wedi Top Wall



Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
1.250 x 600 x 4 mm	010000004
2.500 x 600 x 4 mm	010250004

Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
1.250 x 600 x 6 mm	010000006
2.500 x 600 x 6 mm	010250006

Produits complémentaires

1	Colle à carrelage wedi 320	110025320
2	Cheville métallique wedi Tools (supports pleins)	094923108
3	Rondelle wedi Tools (supports creux)	094862106
Méthode 1 pour l'étanchéité		
4	Colle polymère wedi 610	076902002
5	Bande d'armature autocollante wedi Tools	095225053
Méthode 2 pour l'étanchéité		
6	Bande d'étanchéité wedi Tools	095110311
7	SEL wedi 520, composant poudre	110000520
8	SEL wedi 520, composant liquide	110001520



Redresser un mur irrégulier

Ép. 12,5 mm et 20 mm

Le panneau de construction wedi, d'une épaisseur de 12,5 ou 20 mm, associé aux chevilles métalliques wedi Tools, permet de réaliser une surface plane, étanche et porteuse sur des supports anciens et irréguliers. En cas de paroi en façade non isolée, le panneau de construction wedi en épaisseur 20 mm sert d'isolant thermique (résistance thermique R = 0,55).

Mise en oeuvre

- Percer 8 avant-trous dans le panneau de construction wedi (5 / m²) avec un tournevis
- Appliquer des plots de mortier colle élastique à prise rapide wedi 360 (type C2F) et coller le panneau au mur
- Percer au niveau des avant-trous et fixer les chevilles métalliques wedi Tools
- Étanchéfier les jonctions et les têtes de chevilles ou percements :
 - **Méthode 1** : avec la colle polymère wedi 610 et la bande d'armature wedi Tools
 - **Méthode 2** : avec la bande d'étanchéité wedi Tools et le SEL wedi 520
- Appliquer le revêtement sur la surface : carrelage ou wedi Top Wall



Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
2.500 x 600 x 12,5 mm	010000112
2.500 x 625 x 12,5 mm	010000012
2.500 x 900 x 12,5 mm	010000912
2.600 x 1.200 x 12,5 mm	010001612

Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
2.500 x 600 x 20 mm	010000020
2.600 x 600 x 20 mm	010000620
2.500 x 900 x 20 mm	010000920
2.500 x 1.200 x 20 mm	010001220
2.600 x 1.200 x 20 mm	010001620

Produits complémentaires

1	Mortier colle flexible wedi 360	110025360
2	Cheville métallique wedi Tools	094923108
Méthode 1 pour l'étanchéité		
3	Colle polymère wedi 610	076902002
4	Bande d'armature autocollante wedi Tools	095225053
Méthode 2 pour l'étanchéité		
5	Bande d'étanchéité wedi Tools	095110311
6	SEL wedi 520, composant poudre	110000520
7	SEL wedi 520, composant liquide	110001520



Doubler une ossature métallique ou bois

Ép. 12,5 mm et 20 mm

Le panneau de construction wedi d'une épaisseur de 12,5 ou 20 mm, à l'aide des rondelles wedi Tools, permet, en remplacement d'une plaque de plâtre sur ossature métallique ou bois, d'obtenir un support de carrelage propre et étanche ainsi qu'une construction stable.

Mise en oeuvre

- Fixer le panneau de construction sur la structure :
 - **Méthode A** : en le fixant à l'aide de vis et de rondelles wedi Tools (fixations tous les 30 cm sur montants)
 - **Méthode B** : en le collant avec la colle polymère wedi 610
- Étanchéfier les jonctions :
 - **Méthode 1** : avec la colle polymère wedi 610 et la bande d'armature wedi Tools
 - **Méthode 2** : avec la bande d'étanchéité wedi Tools et le SEL wedi 520
- Appliquer le revêtement sur la surface : carrelage ou wedi Top Wall



Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
2.500 x 600 x 12,5 mm	010000112
2.500 x 625 x 12,5 mm	010000012
2.500 x 900 x 12,5 mm	010000912
2.600 x 1.200 x 12,5 mm	010001612

Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
2.500 x 600 x 20 mm	010000020
2.600 x 600 x 20 mm	010000620
2.500 x 900 x 20 mm	010000920
2.500 x 1.200 x 20 mm	010001220
2.600 x 1.200 x 20 mm	010001620

Produits complémentaires

Méthode A : fixation mécanique		
1	Rondelle wedi Tools	094862106
Méthode B : collage		
2	Colle polymère wedi 610	076902002
Méthode 1 pour l'étanchéité		
2	Colle polymère wedi 610	076902002
3	Bande d'armature autocollante wedi Tools	095225053
Méthode 2 pour l'étanchéité		
4	Bande d'étanchéité wedi Tools	095110311
5	SEL wedi 520, composant poudre	110000520
6	SEL wedi 520, composant liquide	110001520



Poser des panneaux sur sol béton

Ép. 4 mm jusqu'à 60 mm

Les panneaux de construction wedi peuvent être posés au sol pour apporter une isolation thermique, redresser un sol et l'étancher. Ils sont adaptés aux supports béton comme aux planchers bois. Veillez lors de la pose à ce que le support soit rigide, porteur, sec, et propre. Les éventuelles inégalités, ouvertures ou fissures doivent être rectifiées.

Mise en oeuvre

- Appliquer un primaire sur toute la surface
- Appliquer la bande de désolidarisation périmétrique wedi Tools
- Coller en plein avec une colle type C2 (wedi 320)
- Etancher entre panneaux wedi avec le mastic colle wedi 610
- Appliquer la bande d'armature wedi Tools sur la surface
- Revêtement carrelé : format **minimum** de carreaux 10x10 cm, ép. 7 mm

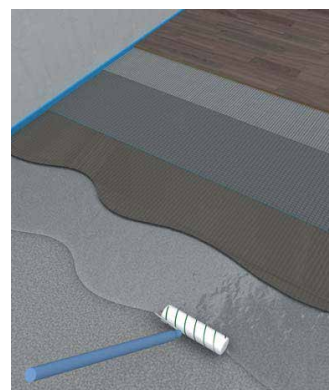
Il est également possible :



- d'appliquer sur ce support un parquet flottant ou des dalles LVT prêtes à poser.

- d'intégrer dans l'épaisseur de colle à carrelage une natte électrique pour que le plancher devienne un plancher chauffant en rénovation.

Retrouvez le guide d'installation sur solutions-wedi.fr



Produits complémentaires

1	Colle polymère wedi 610	076902002
2	Bande d'armature autocollante wedi Tools	095215052
3	Bande de désolidarisation verticale wedi tools	011255006
4	Colle à carrelage wedi 320	110025320



Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
2.500 x 600 x 4 mm	010250004
2.500 x 600 x 6 mm	010250006
2.500 x 600 x 10 mm	010000010
2.500 x 600 x 12,5 mm	010000112
Isolant thermique dès :	Référence
2.500 x 600 x 20 mm	010000020
2.500 x 600 x 30 mm	010000030
2.500 x 600 x 40 mm	010000040
2.500 x 600 x 50 mm	010000050
2.500 x 600 x 60 mm	010000060

Retrouvez les valeurs d'isolation thermique du panneau de construction (résistance thermique R) page 4.

Poser des panneaux sur plancher bois

Technique traditionnelle (neuf et rénovation, tous planchers plans et stables)

Ép. 4 mm jusqu'à 60 mm

Les panneaux de construction wedi peuvent être posés au sol pour apporter une isolation thermique, redresser un sol et l'étancher. Ils sont adaptés aux supports béton comme aux planchers bois. Veillez lors de la pose à ce que le support soit rigide, porteur, sec, et propre. Les éventuelles inégalités, ouvertures ou fissures doivent être rectifiées.

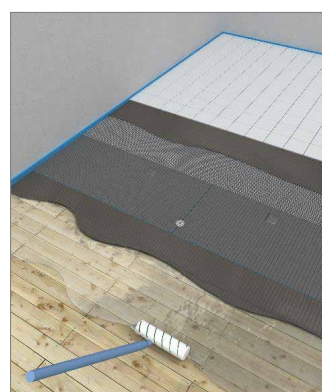
Mise en oeuvre

Pour cette technique traditionnelle applicable sur supports bois neufs ou anciens et sur tous planchers plans et stables :

- Appliquer un primaire bois sur toute la surface du plancher
- Appliquer la bande de désolidarisation périmétrique wedi Tools
- Coller en plein avec une colle type C2S1 (wedi 320)
- Etancher entre panneaux wedi avec le mastic colle wedi 610
- Appliquer la bande d'armature autocollante wedi Tools sur la surface
- Appliquer des rondelles wedi tools avec vis à bois à raison de 4,5 fixations/m²
- Revêtement carrelé : format **minimum** de carreaux 10x10 cm, ép. 7 mm



Il est également possible d'appliquer sur ce support un parquet flottant ou des dalles LVT prêtes à poser.



Retrouvez le guide d'installation sur solutions-wedi.fr

Produits complémentaires

1	Colle polymère wedi 610	076902002
2	Bande d'armature autocollante wedi Tools	095215052
3	Rondelles wedi Tools	094862106
4	Bande de désolidarisation verticale wedi tools	011255006
5	Colle à carrelage wedi 320	110025320



Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
2.500 x 600 x 4 mm	010250004
2.500 x 600 x 6 mm	010250006
2.500 x 600 x 10 mm	010000010
2.500 x 600 x 12,5 mm	010000112
Isolant thermique dès :	Référence
2.500 x 600 x 20 mm	010000020
2.500 x 600 x 30 mm	010000030
2.500 x 600 x 40 mm	010000040
2.500 x 600 x 50 mm	010000050
2.500 x 600 x 60 mm	010000060

Retrouvez les valeurs d'isolation thermique du panneau de construction (résistance thermique R) page 4.

Poser des panneaux sur plancher bois

Technique 100% sèche (supports neufs continus plans et stables)

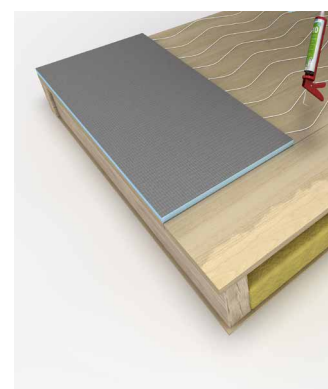
Ép. 6 mm jusqu'à 60 mm

Les panneaux de construction wedi peuvent être posés au sol pour apporter une isolation thermique et l'étancher. Ils sont adaptés aux supports béton comme aux planchers bois. Veillez lors de la pose à ce que le support soit rigide, porteur et propre.

Mise en oeuvre

Pour cette technique applicable sur supports bois **neufs** :

- Appliquer la bande de désolidarisation périmétrique wedi Tools
- Coler les panneaux avec des cordons en "S" de colle wedi 610, distants de 10 cm
- Etancher entre panneaux wedi avec le mastic colle wedi 610
- Revêtement carrelé : format **minimum** de carreaux 10x10 cm, ép. 7 mm



Il est également possible d'appliquer sur ce support un parquet flottant ou des dalles LVT prêtes à poser.



Procédé visé favorablement par une Enquête de Technique Nouvelle (ETN) Socotec avec finition carrelage.
ETN n°: ANC/24/071

Produits complémentaires

1	Colle polymère wedi 610	076902002
2	Bande de désolidarisation verticale wedi tools	011255006



Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
2.500 x 600 x 6 mm	010250006
2.500 x 600 x 10 mm	010000010
2.500 x 600 x 12,5 mm	010000112
Isolant thermique dès :	Référence
2.500 x 600 x 20 mm	010000020
2.500 x 600 x 30 mm	010000030
2.500 x 600 x 40 mm	010000040
2.500 x 600 x 50 mm	010000050
2.500 x 600 x 60 mm	010000060

Retrouvez les valeurs d'isolation thermique du panneau de construction (résistance thermique R) page 4.

Construire du mobilier

Ép. 30 mm, 40 mm et 50 mm

Les possibilités d'aménagements personnalisés et étanches avec les panneaux de construction wedi en épaisseur 30, 40 ou 50 mm sont nombreuses, que ce soit pour des lavabos, des étagères ou des surfaces de rangement.

Mise en oeuvre

- Découper les panneaux de construction wedi dans les dimensions désirées
- Prévoir et découper les réservations et ouvertures en fonction des besoins
- Assembler les panneaux découpés à l'aide de la colle polymère wedi 610 et les fixer avec des vis pendant le temps de séchage (4 heures)
- Étanchéfier les jonctions avec la colle polymère wedi 610 et la bande d'armature wedi Tools
- Appliquer le revêtement sur la surface : carrelage ou wedi Top Wall



Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
2.500 x 600 x 30 mm	010000030
2.600 x 600 x 30 mm	010000630
2.500 x 900 x 30 mm	010000930
2.500 x 1.200 x 30 mm	10001230

Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
2.500 x 600 x 40 mm	010000040
2.600 x 600 x 40 mm	010000640

Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
2.500 x 600 x 50 mm	010000050
2.600 x 600 x 50 mm	010000650
2.500 x 900 x 50 mm	010000950
2.500 x 1.200 x 50 mm	010001250

Produits complémentaires

1	Colle polymère wedi 610	076902002
2	Bande d'armature autocollante wedi Tools	095225053



Créer une cloison

Ép. 50 mm et plus

Les panneaux de construction wedi avec une épaisseur d'au moins 50 mm sont autoportants. Il est donc possible de les utiliser pour créer des cloisons ou des murets, étanches.

Mise en oeuvre

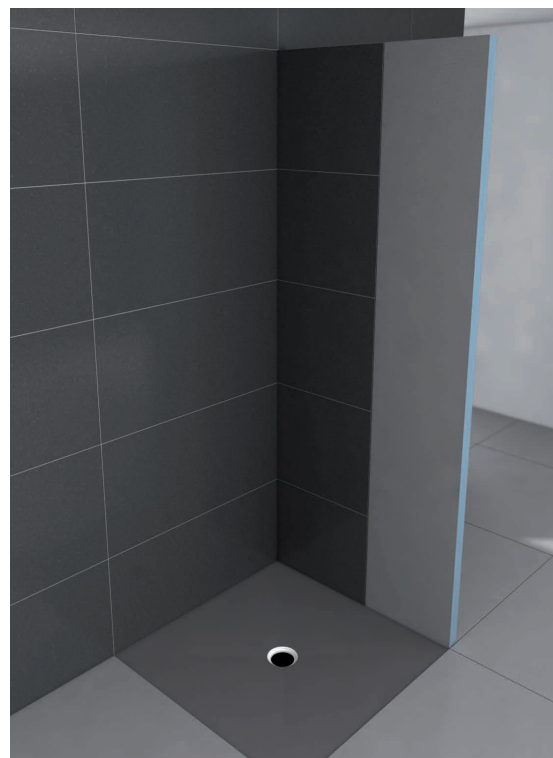
- Découper le panneau de construction wedi à la longueur souhaitée
- Coller le panneau sur le mur et au sol avec de la colle polymère wedi 610 (dépoussiérer le support)
- Coller les autres panneaux entre eux et au sol avec de la colle polymère wedi 610 (longueur 1200 mm possible sans reprise au plafond)
- Appliquer la bande d'armature autocollante wedi Tools sur les jonctions entre panneaux
- Appliquer le revêtement sur la surface : carrelage ou wedi Top Wall

Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
2.500 x 600 x 50 mm	01000050
2.600 x 600 x 50 mm	010000650
2.500 x 900 x 50 mm	010000950
2.500 x 1.200 x 50 mm	010001250

Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
2.500 x 600 x 60 mm	010710060
2.500 x 600 x 80 mm	010710080
2.500 x 600 x 100 mm	010710199

Produits complémentaires

1	Colle polymère wedi 610	076902002
2	Bande d'armature autocollante wedi Tools	095225053



Créer une cloison avec niche

Cloisons wedi Sanwell, ép. 100 mm

La cloison autoportante wedi Sanwell avec niche intégrée est idéale utilisée comme cloison de douche étanche. Son montage est particulièrement simple et elle peut être carrelée directement.

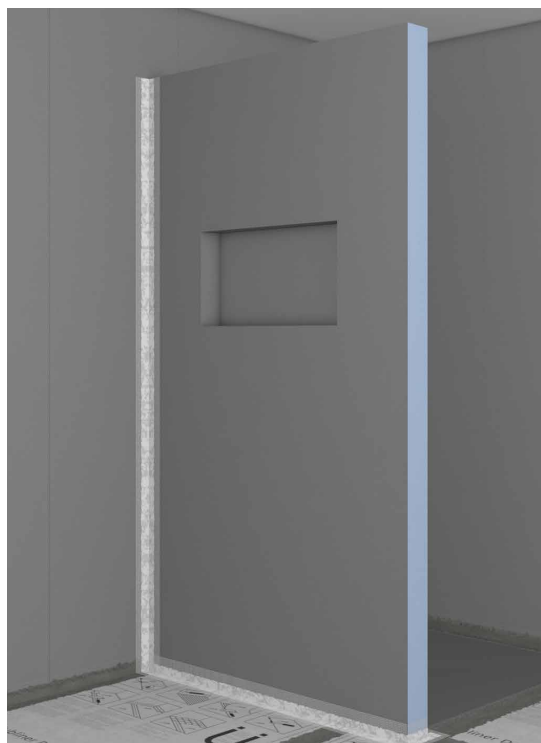
Mise en oeuvre

- Découper la cloison Sanwell à la longueur souhaitée
- Coller le panneau sur le mur et le sol avec de la colle polymère wedi 610 (dépoussiérer le support)
- Étanchéifier et traiter les jonctions, avec la colle polymère wedi 610 et la bande d'armature wedi Tools
- Appliquer le revêtement sur la surface : carrelage ou wedi Top Wall
- Un renfort peut être nécessaire sur la tranche du panneau dans le cas d'une pose de paroi en verre

Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
2.500 x 900 x 100 mm	041701100
2.500 x 1.200 x 100 mm	041701101

Produits complémentaires

1	Colle polymère wedi 610	076902002
2	Bande d'armature autocollante wedi Tools	095225053



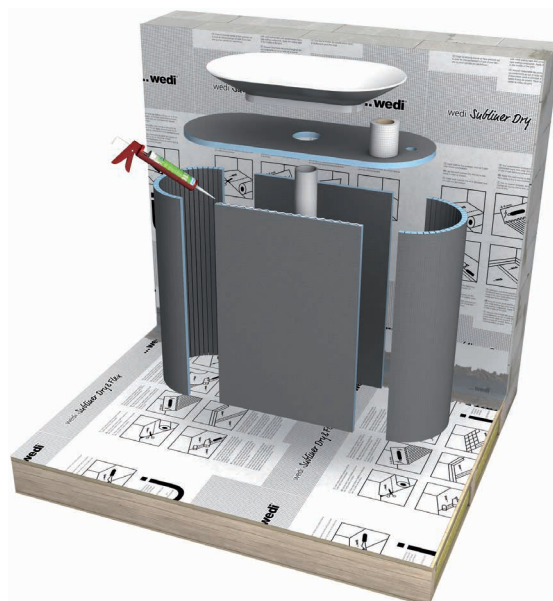
Créer des formes courbes

Panneaux Construct, ép. 20 mm, 30 mm et 50 mm

Avec les panneaux de construction wedi Construct, toutes les possibilités s'offrent à vous pour la réalisation de formes courbes. Ils donnent libre cours à votre imagination pour presque toutes les applications.

Mise en oeuvre

- Cintrer le panneau et adapter sa courbe à la forme de l'élément à habiller
- Coller le panneau de construction wedi Construct avec la colle polymère wedi 610
- Placer la bande d'armature autocollante wedi Tools sur les tranches et les arêtes



Rainures longitudinales

Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
2.500 x 600 x 20 mm	010709020
2.500 x 600 x 30 mm	010709030
2.500 x 600 x 50 mm	010709050

Rainures transversales

Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
2.500 x 600 x 20 mm	010708020
2.500 x 600 x 30 mm	010708030
2.500 x 600 x 50 mm	010708050

Produits complémentaires

1	Colle polymère wedi 610	076902002
2	Bande d'armature autocollante wedi Tools	095225053

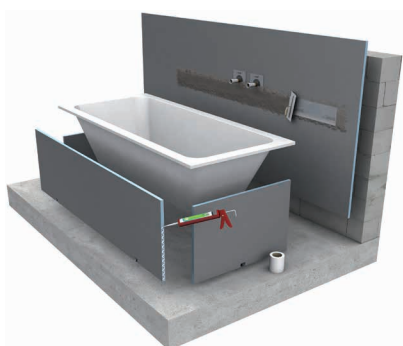


Solutions préfabriquées

- Le tablier de baignoire **wedi Bathboard**, avec ses vérins réglables en hauteur, permet d'habiller facilement et rapidement une baignoire.

Produits complémentaires : colle polymère wedi 610 + bande d'armature autocollante wedi Tools

Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
1.800 x 600 x 20 mm	073820100
2.100 x 600 x 20 mm	073820101
770 x 600 x 20 mm	073820102



- Les coffres d'habillage **wedi Mensolo**, en forme de U, sont parfaits pour cacher de la tuyauterie, ou pour créer des étagères, par exemple.

Produits complémentaires : colle polymère wedi 610 + bande d'armature autocollante wedi Tools

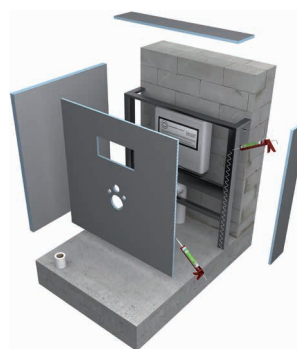
Longueur x Largeur x Hauteur	Référence
2.600 x 200 x 200 mm	074300695
2.600 x 300 x 150 mm	074300696



- Le **wedi I-Board** est un habillage pour bâti-supports de WC, avec trous prépercés en usine. Il existe aussi un modèle avec plaque de renfort, le **wedi I-Board Plus**, pour la pose d'enduit ou de mosaïque. Fourni avec rondelles de fixation wedi Tools et vis autoforeuses

Produits complémentaires : bande d'armature autocollante wedi Tools (+ colle polymère wedi 610)

Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
1.245 x 1.200 x 20 mm - I-Board	073964220
1.245 x 1.200 x 20 mm - I-Board Plus	073964222



- Les niches **wedi Sanwell** s'intègrent parfaitement dans les espaces de douche et permettent de créer des espaces de rangement supplémentaires.

Produits complémentaires : colle polymère wedi 610 + bande d'armature autocollante wedi Tools

Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence
454 x 654 x 112,5 mm	074315410
454 x 654 x 82,5 mm	074315420
554 x 854 x 112,5 mm	074315411
554 x 854 x 82,5 mm	074315421



Faire son choix parmi les panneaux

Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence	QTÉ.	Code client	Choix
wedi Panneau de construction				
1.250 x 600 x 4 mm	010000004			
1.250 x 600 x 6 mm	010000006			
1.250 x 600 x 10 mm	010700010			
2.500 x 600 x 4 mm	010250004			
2.500 x 600 x 6 mm	010250006			
2.500 x 600 x 10 mm	010000010			
2.500 x 600 x 12,5 mm	010000112			
2.500 x 600 x 20 mm	010000020			
2.500 x 600 x 30 mm	010000030			
2.500 x 600 x 40 mm	010000040			
2.500 x 600 x 50 mm	010000050			
2.500 x 600 x 60 mm	010710060			
2.500 x 600 x 80 mm	010710080			
2.500 x 600 x 100 mm	010710199			
2.500 x 625 x 12,5 mm	010000012			
2.600 x 600 x 10 mm	010000610			
2.600 x 600 x 20 mm	010000620			
2.600 x 600 x 30 mm	010000630			
2.600 x 600 x 40 mm	010000640			
2.600 x 600 x 50 mm	010000650			
wedi XL Panneau de construction				
2.500 x 900 x 12,5 mm	010000912			
2.500 x 900 x 20 mm	010000920			
2.500 x 900 x 30 mm	010000930			
2.500 x 900 x 50 mm	010000950			
wedi XXL Panneau de construction				
2.500 x 1.200 x 10 mm	010729410			
2.500 x 1.200 x 20 mm	010001220			
2.500 x 1.200 x 30 mm	010001230			
2.500 x 1.200 x 50 mm	010001250			
2.600 x 1.200 x 10 mm	010001610			
2.600 x 1.200 x 12,5 mm	010001612			
2.600 x 1.200 x 20 mm	010001620			
wedi Sanwell cloison avec niche				
2.500 x 900 x 100 mm	041701100			
2.500 x 1.200 x 100 mm	041701101			
wedi Construct Panneau de construction longitudinal				
2.500 x 600 x 20 mm	010709020			
2.500 x 600 x 30 mm	010709030			
2.500 x 600 x 50 mm	010709050			
wedi Construct Panneau de construction transversal				
2.500 x 600 x 20 mm	010708020			
2.500 x 600 x 30 mm	010708030			
2.500 x 600 x 50 mm	010708050			

Faire son choix parmi les solutions préfabriquées & produits complémentaires

Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence	QTÉ.	Code client	Choix
wedi Bathboard				
1.800 x 600 x 20 mm	073820100			
2.100 x 600 x 20 mm	073820101			
770 x 600 x 20 mm	073820102			

Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence	QTÉ.	Code client	Choix
wedi I-Board				
1.245 x 1.200 x 20 mm	073964220			
wedi I-Board Plus				
1.245 x 1.200 x 20 mm	073964222			


Longueur x Largeur x Hauteur	Référence	QTÉ.	Code client	Choix
wedi Mensolo U				
2.600 x 200 x 200 mm	074300695			
2.600 x 300 x 150 mm	074300696			


Longueur x Largeur x Épaisseur	Référence	QTÉ.	Code client	Choix
wedi Sanwell niche				
454 x 654 x 112,5 mm	074315410			
454 x 654 x 82,5 mm	074315420			
554 x 854 x 112,5 mm	074315411			
554 x 854 x 82,5 mm	074315421			

	Référence	QTÉ.	Code client	Choix
Produits complémentaires				
Colle à carrelage wedi 320, 25 kg	110025320			
Colle polymère wedi 610, 310 mL	076902002			
Bande d'armature autocollante wedi Tools, 25 m x 125 mm	095225053			
Bande d'armature autocollante wedi Tools, 50 m x 600 mm	095215052			
Bande de désolidarisation verticale wedi tools	011255006			
Bande d'étanchéité wedi Tools, 10 m	095110311			
SEL wedi 520, composant poudre A, 20 kg	110000520			
SEL wedi 520, composant liquide B, 10 kg	110001520			
Mortier colle flexible wedi 360, 25 kg	110025360			
Chevilles métalliques wedi Tools (10 pièces)	094923108			
Rondelles wedi Tools (10 pièces)	094862106			





 Gerland Technopark
43 rue Saint Jean de Dieu
69007 Lyon, France

 +33 4 72 72 07 20

 wedi.france@wedi.fr

 www.wedi.net