



Totalemt  
résistante à la  
moisissure

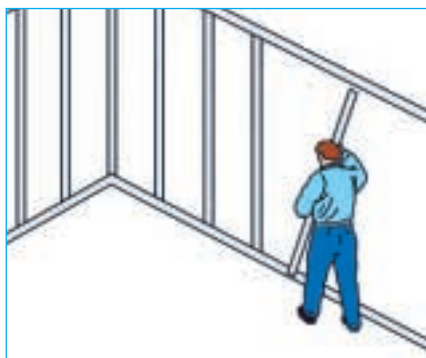
# HOME PRATIK

Transformez, aménagez et isolez vos espaces avec KNAUF

## Rénovez votre salle de bain avec la plaque de ciment aquapanel®

**aquapanel® est une plaque de ciment facile à installer et 100 % résistante à l'eau. Elle constitue un matériau de construction solide, durable et résistant au feu. Son montage est simple, sans perçage préalable. Supportant un poids de 50 kg/m<sup>2</sup>, aquapanel® est le support de carrelage idéal pour votre maison.**

### 1 Créer l'ossature

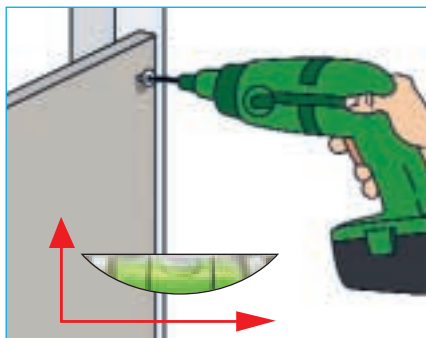


Les plaques de ciment aquapanel® doivent être montées sur une ossature en métal ou en bois. Tracez d'abord sur le mur l'emplacement prévu pour la cloison. Ensuite, fixez les rails Knauf le long du tracé au plafond et au sol. Coupez sur mesure les profilés Knauf et placez les dans les rails tous les 60 cm (d'axe en axe).



**Conseil:** collez des bandes d'étanchéité Knauf sur les profilés côté mur et plafond.

### 2 Fixer les plaques sur l'ossature

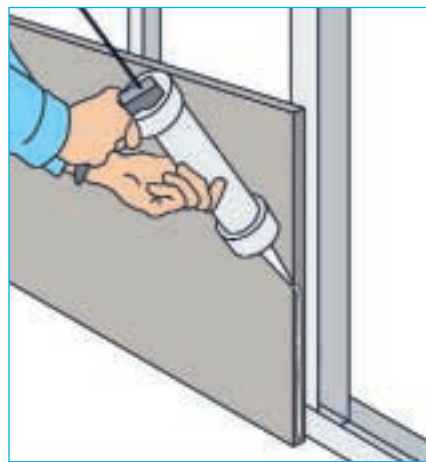


Placez la première plaque contre l'ossature. Assurez-vous que la plaque est correctement alignée horizontalement et verticalement en utilisant un niveau à bulle. Vissez la première plaque sur l'ossature. Assurez-vous que l'espacement entre les vis est inférieur à 250 mm. La distance séparant les vis des bords de la plaque doit être supérieure à 15 mm.

**Conseil:** pensez à utiliser les vis spéciales aquapanel® pour un vissage de qualité !



Afin d'assurer une bonne adhésion de la colle polyuréthane aquapanel® (PU), enlevez toute trace de poussière des bords de la plaque en utilisant un pinceau humide.

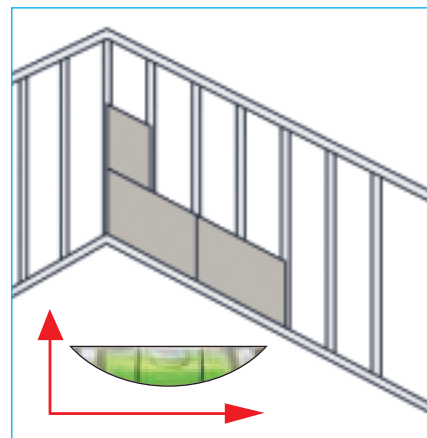


Appliquez la colle sur le côté de la plaque qui sera en contact avec la suivante.

**RAPPEL :** appliquez la colle à joint avant de fixer la plaque suivante !

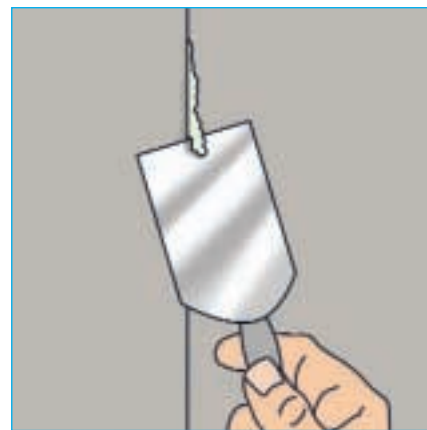
**CONSEIL:** une cartouche de colle à joint aquapanel® contient suffisamment de matière pour traiter une surface de 6 m<sup>2</sup> environ.

La plaque de ciment suivante sera appuyée contre la colle, puis bien positionnée et fixée à l'ossature avec les vis aquapanel®. Continuez de la même manière pour terminer la première rangée.



En installant la rangée suivante, décalez les plaques comme indiqué ci-dessus et assurez-vous qu'elles sont correctement alignées horizontalement et verticalement.

### 3 Le mur terminé



Lorsque vous avez terminé le mur, laissez la colle à joint aquapanel® (PU) sécher et se durcir. L'excédent de colle peut être arasé à la spatule (généralement après un jour de séchage).

Il est recommandé d'appliquer sur toute la surface du mur une couche de primaire aquapanel® avant la pose d'un carrelage.

**aquapanel**

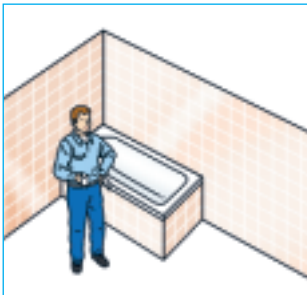


#### 4 Finition de la surface – carrelage



Installez tout d'abord le mobilier de la pièce (par exemple une baignoire), procédez ensuite à la pose du carrelage. Pour les revêtements en céramique, utilisez la colle Knauf Flex.

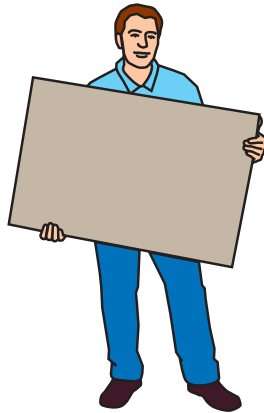
#### 5 Travail terminé !



Un mur solide, durable, ininflammable et 100 % résistant à l'eau.

**aquapanel® est une plaque de ciment facile à installer et 100 % résistante à l'eau. Son montage est simple, sans perçage préalable. Supportant un poids de 50 kg/m<sup>2</sup>, aquapanel® est le support de carrelage idéal pour votre maison.**

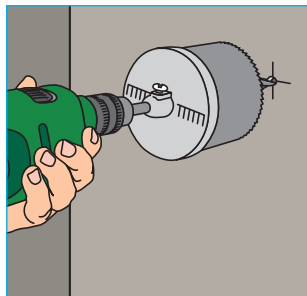
#### Travailler avec les plaques de ciment aquapanel®



Portez toujours les plaques en utilisant vos deux mains.



Les plaques aquapanel® peuvent être facilement coupées sur mesure. Tracez d'abord la forme souhaitée à l'aide d'une règle et d'un crayon sur la plaque. Puis, avec un cutter à lame fine et rigide type crochet, entaillez la plaque aquapanel® sur un côté en suivant le tracé pour sectionner l'armature fibres, cassez la plaque le long du tracé (en utilisant le coin d'une table par exemple) et enfin, coupez l'armature fibres de l'autre côté.



Une scie-cloche peut être utilisée pour réaliser des ouvertures.

#### Pour un travail parfait, utilisez les bons accessoires.



Colle Knauf Flex



Colle à joint (PU) aquapanel®

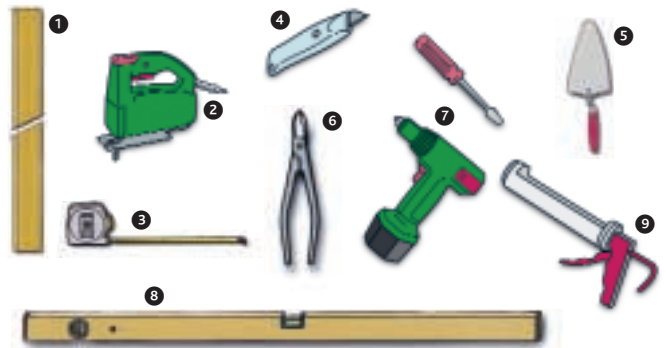


Vis aquapanel®



Primaire aquapanel®

#### Outils recommandés



- 1 Angle droit
- 2 Scie sauteuse
- 3 Mètre gradué
- 4 Cutter à lame fine et rigide
- 5 Truelle
- 6 Pince coupante en métal
- 7 Tournevis / tournevis électrique
- 8 Niveau à bulle
- 9 Pistolet à colle

**aquapanel**

Vous pouvez utiliser aquapanel® en sol ( 2 plaques ) comme support de carrelage : consultez votre conseiller.

Notes:

**HOME PRATIK**

ZI de Sauvoy  
77165 St Souplets  
tél: 01.64.36.37.03

**KNAUF | USG**  
SYSTEMS