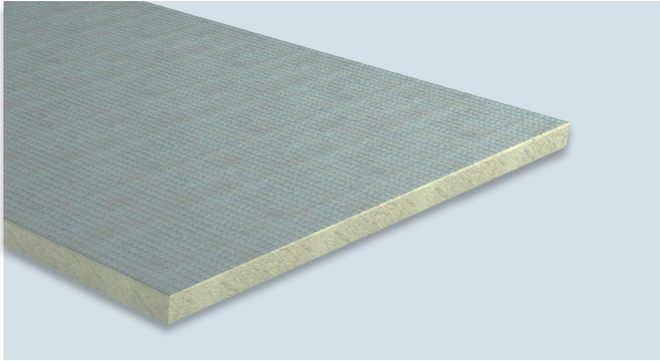


LA POSE EN CLOISON DES PANNEAUX CERMIPLAK



PRODUITS

CERMIPLAK : Panneau 2600 x 600 x 50 mm
 CERMICRYL : Etanchéité sous carrelage
 AR12C : Bande d'armature
 CERMITHANE
 Chevilles polyamide
 Ancrages muraux forme « H » 150 x 50
 Ancrages muraux forme « U » 150 x 50
 Rondelles métalliques \varnothing 36

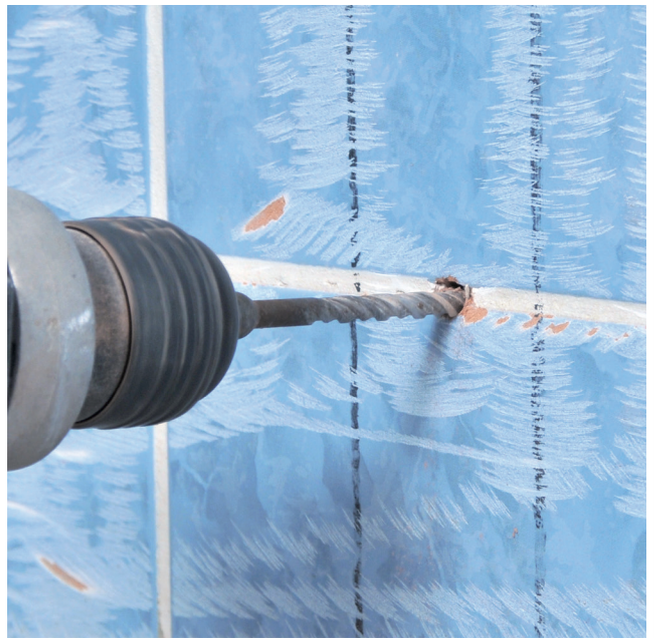
Liste des outils nécessaires

Scie (ou scie sauteuse)
 Perceuse à percussion
 Pistolet mécanique
 Visseuse
 Marteau

ASTUCE !

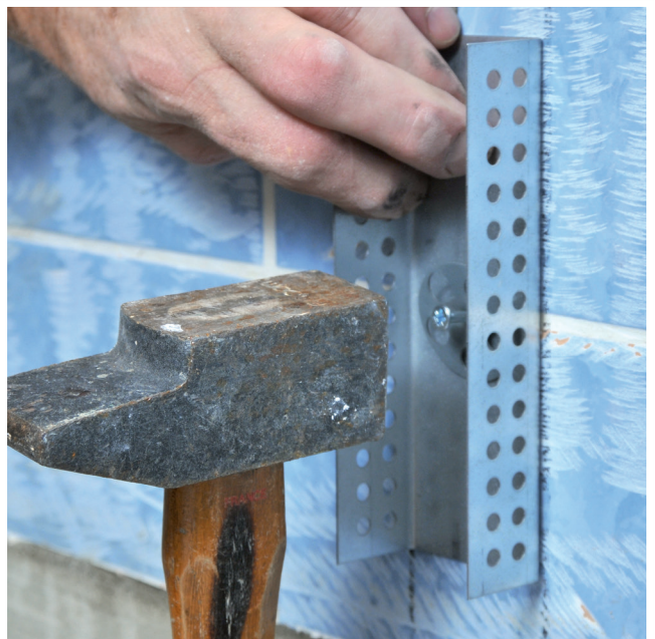
Assemblage des panneaux CERMIPLAK au CERMITHANE qui permet de réaliser des assemblages souples, résistants et étanches. Pré-percer les emplacements des chevilles polyamide.

1



Perçer à l'aide d'une perforatrice les futurs points d'ancrages tous les 1 m environ.

2



Fixer l'ancrage en forme de «U» au mur comme au sol, avec des chevilles à frapper accompagnées de leurs rondelles métalliques.

LA POSE EN CLOISON DES PANNEAUX CERMIPLAK

3



À l'aide d'un pistolet mécanique, appliquer un cordon de CERMITHANE sur toute la longueur.

5



Positionner les panneaux dans les ancrages mis en place.

4



Avant de placer les panneaux suivants, appliquer un cordon de CERMITHANE sur l'épaisseur de chaque plaque. Placer ensuite un ancrage en «H» à l'aide d'une cheville polyamide tous les 1 m environ.

6



Étancher les faces des panneaux dont le polystyrène est apparent à l'aide de CERMICRYL. Votre cloison est prête pour être utilisée comme un support prêt à carrelar.

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.ch. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.