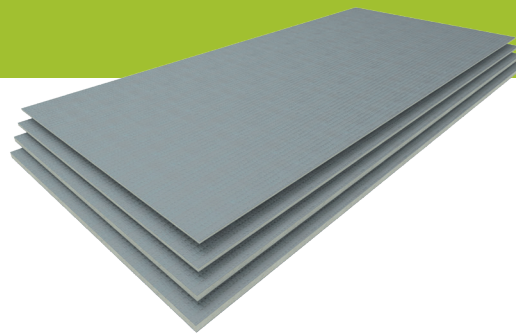


CERMIPLAK

**PANNEAUX DE CONSTRUCTION PERMETTANT LA POSE
AUX MURS COMME AUX SOLS DE TOUS LES CARRELAGES**



 Gris

DESCRIPTION

La plaque prête à carreler CERMIPLAK en mousse polystyrène extrudé (XPS) est un élément de support léger et polyvalent. Des deux côtés, elle est armée avec un treillis d'armature recouvert d'un mortier pour l'usage en intérieur. Le panneau CERMIPLAK peut être utilisé sur quasiment tous les supports stables.

AVANTAGES

- Mise en œuvre rapide
- Utilisation simple et variable.
- Stable et hydrofugé.
- Domaine et conception universelle.
- Isolation thermique.
- Pas de primaire exigé avant le revêtement de carrelage.

DOMAINE D'EMPLOI

- Support pour revêtement carrelage dans les zones sèches et humides comme les salles de bains ou les espaces de bien-être.
- Égalisation des surfaces non planes au mur et au sol dans la construction neuve et dans la rénovation.
- Création de cloisons de séparation sur ossature.
- Conception individuelle de plans de vasques.
- Création sur mesures d'habillage de baignoires et de tuyauteries.
- Température d'utilisation : - 50 à + 70 °C.

MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Cutter, Niveau, Scie égoïne,...

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support sera parfaitement sec, propre, hors gel, sans partie friable, non gras, exempt d'huile, de graisse ou autre salissure.

APPLICATION

Le panneau CERMIPLAK se coupe rapidement avec une scie sauteuse, une scie égoïne ou un cutter.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température d'application : 5 à 35 °C.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Cermiplus ECO, Cermiplus XI Flex ECO, Cermiflex ECO, ...

Kit d'étanchéité Cermicryl, Bande AR 12,

Tous les accessoires liés à l'évacuation : (Grille, bonde verticale, bonde horizontale, ...)

Cheville Métallique, Cheville Polyamide, Rondelle, Ancrage U & H)

REMARQUES

Les plaques prêtes à carreler CERMIPLAK d'épaisseur 4 et 6 mm sont à utiliser avec un encollage complet.

Sur des supports en bois, la taille des carreaux utilisée et collée sur la plaque CERMIPLAK, doit s'élever à minimum 10 x 10 cm, l'épaisseur du carrelage minimum 7 cm.

Afin d'obtenir des résultats optimaux, nous recommandons dans chaque cas un test spécifique préalable dans des conditions chantier.

Tableau d'application du CERMIPLAK

Domaine d'utilisation	Sur des surfaces murales à base de matériaux minéraux (maçonnerie, béton et enduit)			Sur des montants (ossature) à base de bois et de métal	Sur des surfaces sol à base de matériaux minéraux (béton, enduit)	Sur des surfaces en bois
	Plan, portable	Plan, portance limitée	Non plan, portable			
Etat du support	Plan, portable	Plan, portance limitée	Non plan, portable	Entraxe Bois : ≤ 60 cm Métal : ≤ 62,5 cm	Plan, portable	Plan, portable
Collage et fixation des panneaux prêts à carreler	Encollage sur l'ensemble de la surface avec les mortiers colles CERMIX (Cermiplus 2.0, Cermiplus XL Flex ECO, Cermiflex ECO, ...)	Encollage sur l'ensemble de la surface avec les mortiers colles Cermix (Cermiplus ECO, Cermiplus XL Flex ECO, Cermiflex ECO, ...) et chevillage (5 unités/m ²)	Application ponctuelle de plots de colle CERMIX à l'envers de la plaque pour ensuite la maroufler avec un marteau en caoutchouc et chevillage (5 unités/m ²)	Mise en œuvre horizontale des plaques + fixation avec vis pour bois ou pour métal et des rondelles (5 U/m ²)	Collage et fixation des panneaux prêts à carreler	Encollage sur l'ensemble de la surface avec les mortiers colles CERMIX (Cermiplus ECO, Cermiplus XL Flex ECO, Cermiflex ECO, ...)
Remarques		Distance des chevilles par rapport au côté longitudinal de la plaque ≤ 65 cm	Avant l'application des plots de colle, bien marquer leur position sur le recto de la plaque. Le chevillage s'effectue après le séchage des plots de colle.	Épaisseur minimale de la plaque : 20 mm (pour un entraxe de 30 cm, min : 10 mm)		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques Techniques	Valeur
Résistance à la Compression (EN 826)	0,30 N/mm ²
Conductivité Thermique (à 10°C /90 jrs) (EN 12667 & 12939)	0,029 W/m.K
Coefficient Thermique d'Expansion Linéaire	0,07 mm/m.K
Masse Volumique Nominale (EN 1602)	35 kg/m ³
Résistance à la Traction (EN 1607)	0,50 N/mm ²
Résistance à la Cisaille (EN 12090)	0,25 N/mm ²
Absorption d'Eau (EN 12087)	< 1,5 % volume
Capillarité	0

ADHÉRENCE INI, APRÈS ACTION DE L'EAU, ÉLASTICITÉ, STABILITÉ UV, CLASSE ANTI-FEU...

Résistance au feu selon EN 13501-1 : E

CONDITIONNEMENT

Panneaux Plans

Dimension (mm)	Épaisseur (mm)
1300 x 600	4
1300 x 600	6
1300 x 600	10
1300 x 600	12

Panneaux Plans

Dimension (mm)	Épaisseur (mm)
2600 x 600	10
2600 x 600	12,5
2600 x 600	20
2600 x 600	30
2600 x 600	40
2600 x 600	50

Panneaux à cintrer

Dimension (mm)	Épaisseur (mm)
1200 x 600	20

Tabliers de Baignoire

Dimension (mm)	Épaisseur (mm)
1800 x 600 (avec vérins)	30
2100 x 600 (avec vérins)	30
760 x 600 (sans vérin)	30
1800 x 600 (sans vérin)	30

Habillage de canalisation

Dimension (mm)	Épaisseur (mm)
2600 x 150 x 150 (Habillage L)	20
2600 x 200 x 200 (Habillage L)	20
2600 x 300 x 300 (Habillage L)	20
2600 x 400 x 200 (Habillage L)	20
1200 x 80 x 120 x 80 (Habillage U)	20
1200 x 200 x 200 x 200 (Habillage U)	20

Panneaux pour WC suspendu

Dimension (mm)	Épaisseur (mm)	Poids Unitaire (kg)	Quantité /palette
Kit WC Suspendu 1200 x 600	20	5,30	15

STOCKAGE & CONSERVATION

Les panneaux seront stockés au sec, couchés, sans rayonnement du soleil.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

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.com. 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.