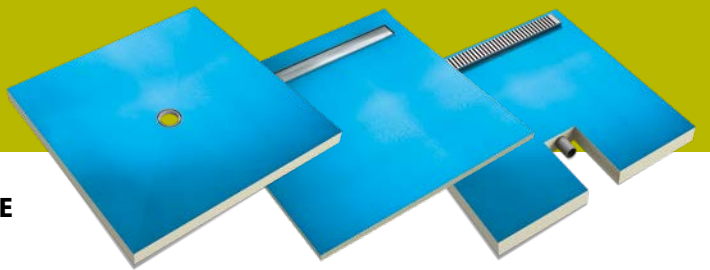


CERMIBAK

PANNEAUX DE CONSTRUCTION PERMETTANT LA RÉALISATION DE DOUCHES À L'ITALIENNE

 Bleu



DESCRIPTION

Le receveur prêt à carrelé CERMIBAK en mousse polystyrène extrudé (XPS) est un élément de support léger et polyvalent. Des deux côtés, il est armé avec un treillis d'armature recouvert d'un mortier pour l'usage en intérieur. Le panneau CERMIBAK peut être utilisé sur tous les supports stables pour tous les projets de rénovation ou de construction d'une salle de bains.

AVANTAGES

- Mise en œuvre rapide.
- Utilisation simple et variable.
- Stable et hydrofugé.
- Face à revêtir dotée d'une protection sablée.
- Domaine et conception universelle.
- Isolation thermique.
- Pas de primaire exigé avant le revêtement de carrelage.
- Receveur avec évacuation d'eau intégré par siphons ou caniveaux en position centrale ou excentrée.

DOMAINE D'EMPLOI

- Supports pour revêtement carrelage dans les zones humides pentées des salles de bains ou les espaces de bien-être avec siphon de sol.
- 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 receveur CERMIBAK se coupe rapidement avec une scie sauteuse, une scie égoïne ou un cutter.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température d'application : 5 à 35 °C.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer les outils à l'eau avant séchage du produit.

REMARQUES

- Cermiplus 2.0, Cermiplus XL Flex 2.0, Cermiflex ALG,...
- Kit d'étanchéité Cermicryl, Bande AR 12
- Tous les accessoires liés à l'évacuation : (Grille, bonde verticale, bonde horizontale, ...)
- Cheville Métallique, Cheville Polyamide, Rondelle, Ancre U & H).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques Techniques	Valeur
Résistance à la Compression (EN 826)	0,30 N/mm ²
Conductivité Thermique (à 10°C /90 j) (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

Siphon

Dimension (mm)	Position Siphon	Epaisseur (mm)	Poids Unitaire (kg)	Quantité/palette
900 x 900	Centré	40	7,5	20
1000 x 1000	Centré	40	9,0	20
1200 x 900	Centré	40	10	20
1200 x 1200	Centré	40	12,5	20
1400 x 900	Centré	40	10,5	20
1800 x 900	Excentré	40	14,16	20

Receveur avec Caniveau

Dimension (mm)	Position Siphon	Epaisseur (mm)	Poids Unitaire (kg)	Quantité/palette
900 x 900 L 800	Excentré	30	9,5	10
1000 x 1000 L 900	Excentré	30	14,0	10
1200 x 900 L 800	Excentré	40	12,5	10
1200 x 1000 L 900	Excentré	40	14,0	10
1800 x 900 L 800	Excentré	40	18,9	10

Receveur avec Caniveau & Siphon Intégré

Dimension (mm)	Position Siphon	Ep. (mm)	Poids Unitaire (kg)	Quantité/palette
900 x 900 (76 mm)	Excentré/Intégré	76	9,5	10
1200 x 900 (79 mm)	Excentré/Intégré	76	11,5	10
1200 x 1000 (79 mm)	Excentré/Intégré	76	13,0	10

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.