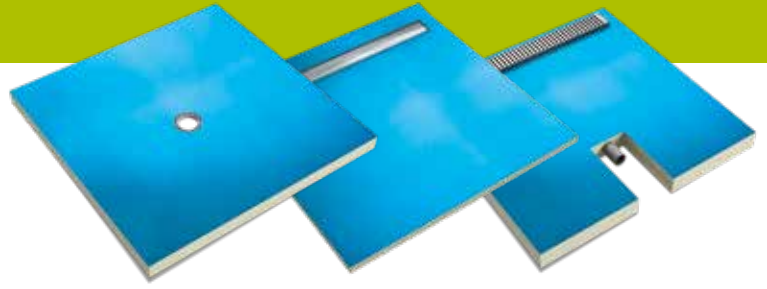


CERMIBAK

**BAC À DOUCHE
PERMETTANT LA RÉALISATION
DE DOUCHES À L'ITALIENNE**



Bleu



DESCRIPTION

Le receveur prêt à carrelage 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

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°C 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°C à 35°C.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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

REMARQUES

- CERMIPLUS, CERMICOL EXTRA FLEX, SUPER CERMICOL N,

- Kit d'étanchéité CERMICRYL, Bande AR12C

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeur
Résistance à la Compression (EN 826)	0,30 N/mm ²
Conductivité Thermique (à 10 °C /90 j) (EN 12'667 & 12'939)	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 12'090)	0,25 N/mm ²
Absorption d'Eau (EN 12'087)	< 1,5 % volume
Capillarité	0

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

Résistance au feu selon EN 13'501-1 : E



CONDITIONNEMENT

Receveur écoulement centré /excentré

Dimension (mm)	Position Siphon	Épaisseur (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 caniveau excentré

Dimension (mm)	Position Siphon	Ep. (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 caniveau excentré avec écoulement intégré

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

STOCKAGE & CONSERVATION

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

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

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