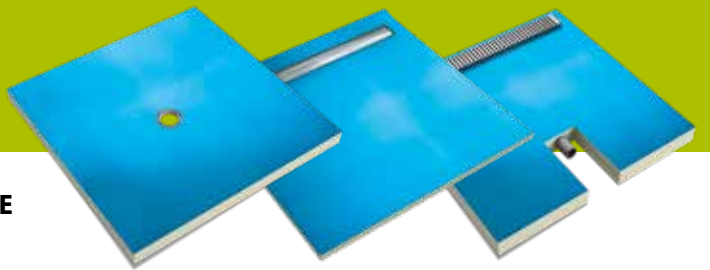


CERMIBAK

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

 Bleu



DESCRIPTION

Le receveur prêt à carreler 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, Ancrage 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 |












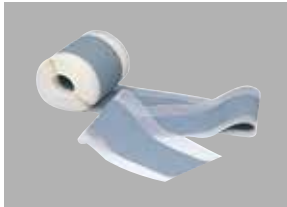

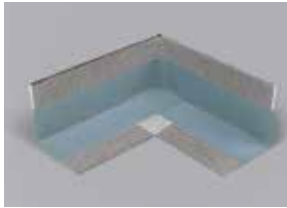
Receveur avec Caniveau & Siphon Intégré

| 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.



| | ACCESSOIRES DE POSE | | ACCESSOIRES DE POSE |
|---|--|--|--|
|  | GRILLE D'EVACUATION FORTE EPAISSEUR |  | RONDELLE METALLIQUE Ø 36 MM |
|  | KIT DE 2 VERINS |  | ANCRAGE MURAL FORME "U" AVEC LANGUETTE |
|  | BONDE VERTICALE (pour bacs avec siphon) |  | ANCRAGE MURAL FORME "U" |
|  | BONDE HORIZONTALE (pour bacs avec siphon) |  | ANCRAGE MURAL FORME "H" |
|  | PLATINE MURALE AP12 (blister de 2 unités) |  | BANDE D'ARMATURE AR12 |
|  | CHEVILLE METALLIQUE |  | BANDE D'ARMATURE AR12C |
|  | CHEVILLE POLYAMIDE |  | JOINT D'ANGLE AA12 (blister de 2 unités) |

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.