

Collection : AEROBLOC

Couleur* :



00 - Blanc



WPM - Blanc mat

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS :** 90 x 90 x 3,30 cm
- MATÉRIAU :** Aerobloc
- FORME :** Carré
- MOTIF DE SURFACE :** Lisse
- LIVRÉ AVEC BONDE :** Non
- MATÉRIAU AEROBLOC :** sandwich très solide et léger composé de fibres de verre, de résine et de PET recyclé
- POIDS :** 12 kg
- TYPE D'INSTALLATION :** Surélevé, posé ou encastré
- DIAMÈTRE DE BONDE (CM) :** 9
- NIVEAU D'ADHÉRENCE :** Blanc brillant = PN6. Blanc mat = PN12
- KIT DE RÉHAUSSE EN OPTION :** Non

Bénéfices consommateurs

- ROBUSTESSE :** Grande résistance à la charge grâce à ses renforts en matériaux composites associant fibres de verre, résine et bloc en PET.
- SÉCURITÉ :** Plaque supérieure acrylique NF naturellement antidérapante, classée PN6 et antifongique (blanc brillant)
- CERTIFIÉ NF :** Pas de rétention d'eau, pas de déformation, résistances aux tâches, aux chocs mécaniques et aux chocs thermiques
- ÉCO-RESPONSABLE :** utilise plus de 50 % de matières recyclées (PET).
- FABRICATION FRANÇAISE :** Fabriqué dans notre usine de Troyes.

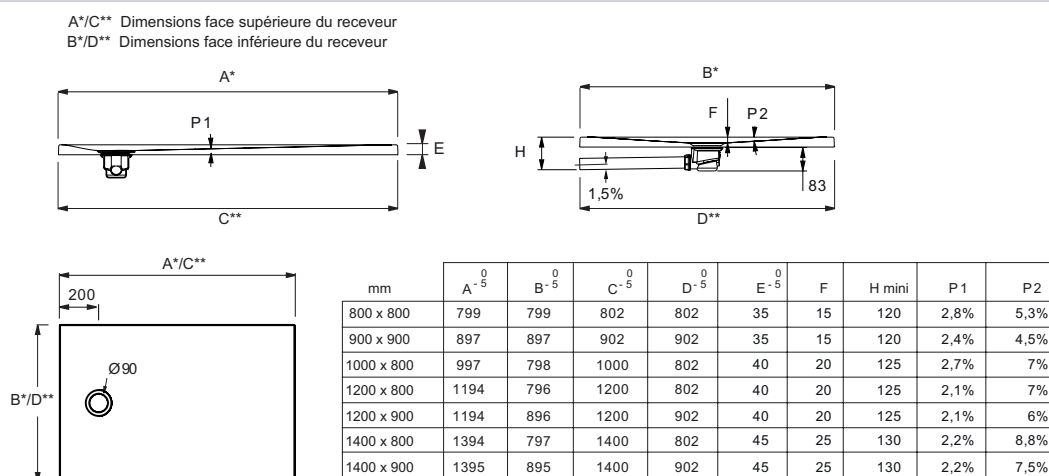
Bénéfices installateurs

- 3 TYPES D'INSTALLATION :** A poser, à encastrer ou à surélever. Accessoire complémentaire en option : bonde extra-plate E78168
- FACILITÉ DE POSE :** Léger 15 kg/m², fond plat et lisse, sans décaissement dans le sol.
- QUALITÉ :** receveur réparable, certifié NF par le CSTB (blanc brillant) et garanti 10 ans.

Produits complémentaires

- E78168 : Bonde extra-plate

Dessin technique



Descriptif CCTP : Receveur carré 90 x 90 cm. E62102. Collection : AEROBLOC. DIMENSIONS : 90 x 90 x 3,30 cm. POIDS : 12 kg. MATÉRIAU : Aerobloc. TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré. FORME : Carré. DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 9. MOTIF DE SURFACE : Lisse. NIVEAU D'ADHÉRENCE : Blanc brillant = PN6. Blanc mat = PN12. LIVRÉ AVEC BONDE : Non. KIT DE RÉHAUSSE EN OPTION : Non. MATÉRIAU AEROBLOC : sandwich très solide et léger composé de fibres de verre, de résine et de PET recyclé.