

Collection : AEROBLOC

Couleur* :



00 - Blanc brillant



WPM - Blanc mat



HYA - Marbre noir



HYC - Marbre blanc



HYD - Marbre Emperador



HYF - Pierre naturelle

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.

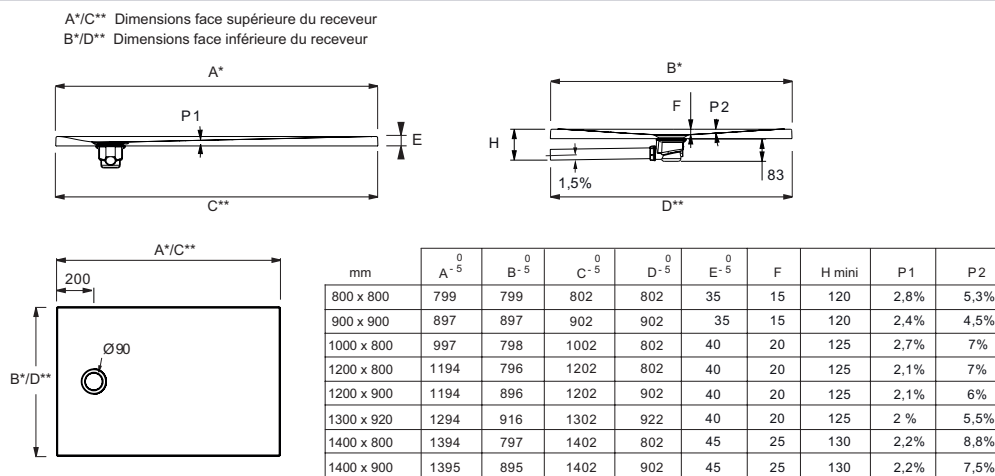
Bénéfices installateurs

- 3 TYPES D'INSTALLATION : A poser, à encastrer ou à surélever. Accessoire complémentaire en option : bonde extraplate 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 garantit 10 ans.

Produits complémentaires

- E78168 : Bonde extra-plate

Dessin technique



Descriptif CCTP : Receveur 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.