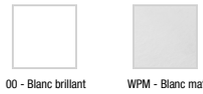


Collection : AEROBLOC

Couleur* :



Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 80 x 80 x 3,30 cm
- MATÉRIAU : Aerobloc
- FORME : Carré
- DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 10

- POIDS : 10 kg
- ANTIDÉRAPANT : Non
- DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 9
- MATÉRIAU AEROBLOC : sandwich très solide et léger composé de fibres de verre, de résine et de PET recyclé

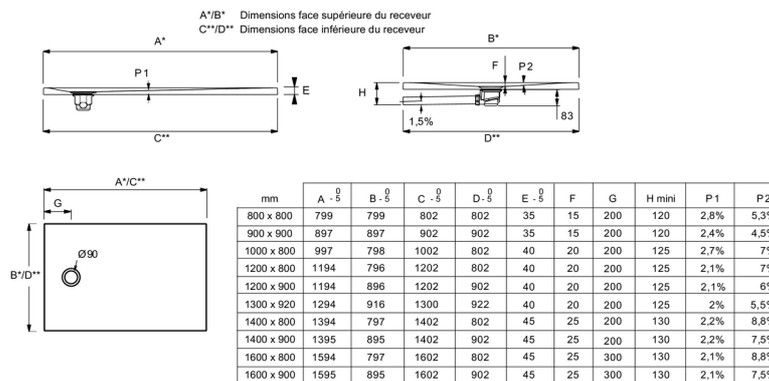
Bénéfices consommateurs

- 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 garanti 10 ans

Dessin technique



Descriptif CCTP : Receveur 80 x 80 cm. E62101. Collection : AEROBLOC. DIMENSIONS : 80 x 80 x 3,30 cm. POIDS : 10 kg. MATÉRIAU : Aerobloc. ANTIDÉRAPANT : Non. FORME : Carré. DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 9. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 10. MATÉRIAU AEROBLOC : sandwich très solide et léger composé de fibres de verre, de résine et de PET recyclé.