

Collection : AEROBLOC

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS** : 90 x 90 x 3,30 cm
- MATÉRIAU** : Aerobloc
- ANTIDÉRAPANT** : Oui
- DIAMÈTRE DE BONDE (CM)** : 9
- MATÉRIAU AEROBLOC** : sandwich très solide et léger composé de fibres de verre, de résine et de PET recyclé

- POIDS** : 11 kg
- TYPE D'INSTALLATION** : Surélevé, posé ou encastré
- FORME** : Carré
- DURÉE GARANTIE (ANNÉES)** : 10

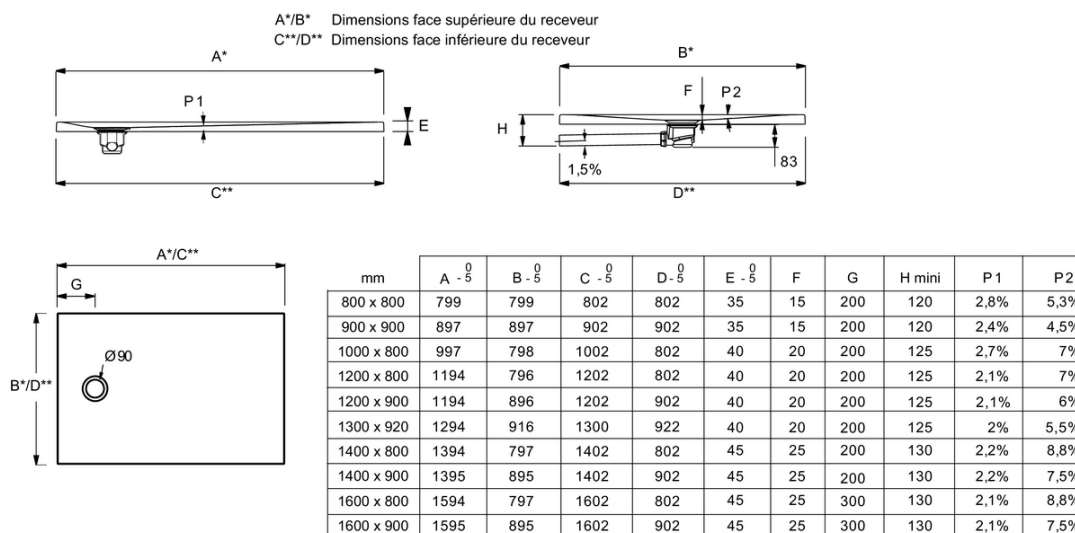
Bénéfices consommateurs

- ROBUSTESSE** : Grande résistance à la charge grâce à ses renforts en matériaux composites associant fibres de verre, résine et bloc en PET.
- SÉCURITÉ** : Surface antidérapante classée PN24 et antifongique
- CONFORME 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 E78171
- QUALITÉ** : receveur conforme à la norme NF et garantit 10 ans.

Dessin technique



Descriptif CPTP : Receveur 90 x 90 cm - antidérapant. E62102-F. Collection : AEROBLOC. DIMENSIONS : 90 x 90 x 3,30 cm. POIDS : 11 kg. MATÉRIAU : Aerobloc. TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré. ANTIDÉRAPANT : Oui. 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.