



Collection : AEROBLOC

Couleur* :



Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS** : 120 x 90 x 3,80 cm
- MATÉRIAU** : Aerobloc
- FORME** : Rectangulaire
- 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** : 15 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.

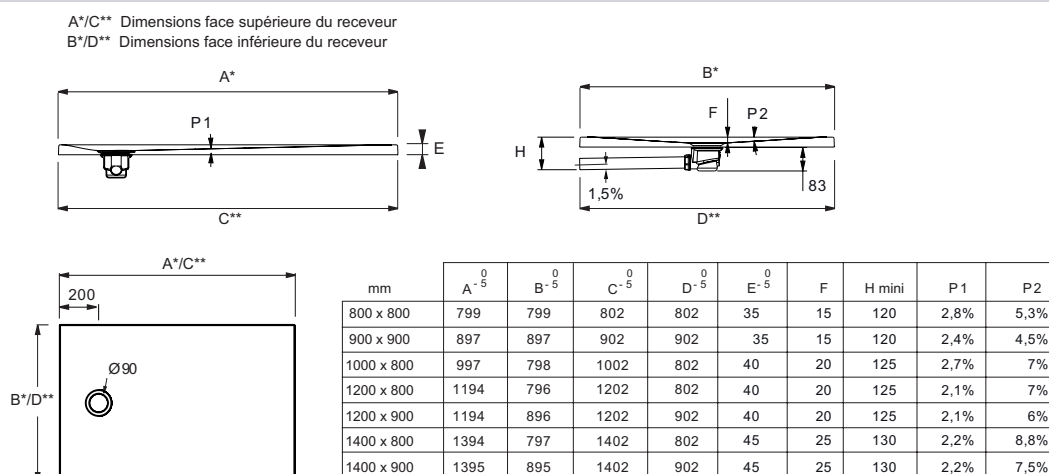
Bénéfices installateurs

- 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 garantit 10 ans

Produits complémentaires

- E78168 : Bonde extra-plate

Dessin technique



Descriptif CCTP : Receveur rectangulaire 120 x 90 cm. E62105. Collection : AEROBLOC. DIMENSIONS : 120 x 90 x 3,80 cm. POIDS : 15 kg. MATÉRIAU : Aerobloc. TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré. FORME : Rectangulaire. 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.