



Collection : AEROBLOC

Couleur* :



Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS** : 100 x 80 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** : 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.

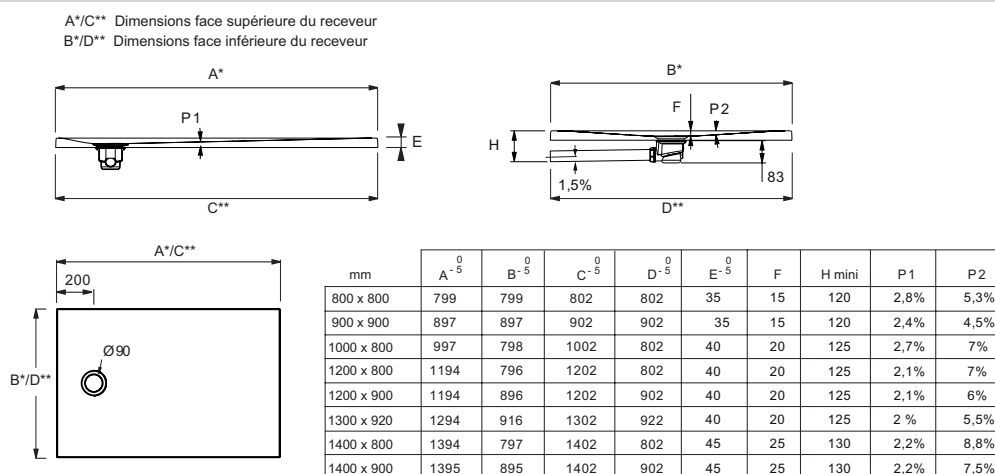
Bénéfices installateurs

- **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 rectangulaire 100 x 80 cm. E62103. Collection : AEROBLOC. DIMENSIONS : 100 x 80 x 3,80 cm. POIDS : 12 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.