

E62103



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.

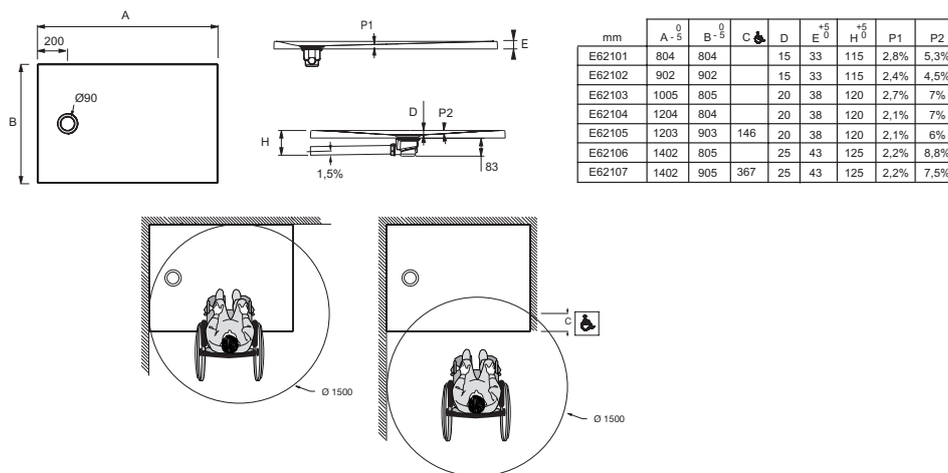
Bénéfices installateurs

- 3 TYPES D'INSTALLATION : A poser, à encastrer ou à surélever. Accessoire complémentaire en option : bonde extraplate E78168
- FACILITÉ DE POSE : Léger 15 kg/m², fond plat et lisse, sans décaissement dans le sol.
- REDÉCOUPABLE : peut être redécoupé sur site avec une meuleuse d'angle (blanc mat).
- 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.