



Collection : AEROBLOC

Couleur* :



WPM - Blanc mat

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS** : 160 x 90 x 4,30 cm
- MATÉRIAU** : Aerobloc
- ANTIDÉRAPANT** : Oui
- DIAMÈTRE DE BONDE (CM)** : 9
- NIVEAU D'ADHÉRENCE** : PN24 selon la norme NF
- MATÉRIAU AEROBLOC** : sandwich très solide et léger composé de fibres de verre, de résine et de PET recyclé

- POIDS** : 19 kg
- TYPE D'INSTALLATION** : Surélevé, posé ou encastré
- FORME** : Rectangulaire
- MOTIF DE SURFACE** : Antidérapant
- DURÉE GARANTIE (ANNÉES)** : 10

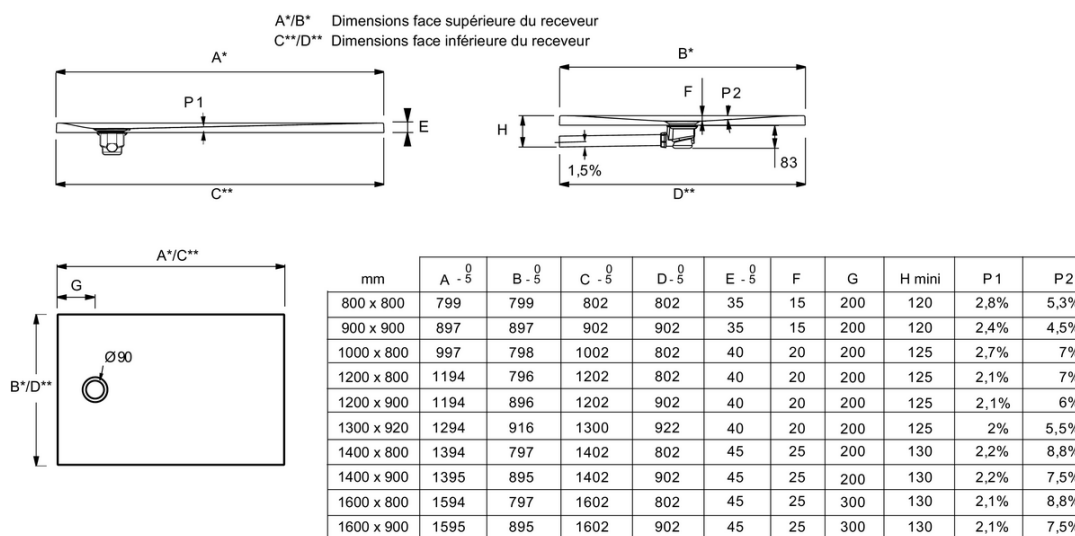
Bénéfices consommateurs

- 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
- FACILITÉ DE POSE** : Léger 15 kg/m2, fond plat et lisse, sans décaissement dans le sol.
- QUALITÉ** : receveur conforme à la norme NF et garantit 10 ans.

Dessin technique



Descriptif CCTP : Receveur 160 x 90 cm - antidérapant. E62110-F. Collection : AEROBLOC. DIMENSIONS : 160 x 90 x 4,30 cm. POIDS : 19 kg. MATÉRIAU : Aerobloc. TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré. ANTIDÉRAPANT : Oui. FORME : Rectangulaire. DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 9. MOTIF DE SURFACE : Antidérapant. NIVEAU D'ADHÉRENCE : PN24 selon la norme NF. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 10. MATÉRIAU AEROBLOC : sandwich très solide et léger composé de fibres de verre, de résine et de PET recyclé.