

## E62104-F



Collection : AEROBLOC

Couleur\* :



WPM - Blanc mat

Principaux atouts :



## Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS** : 120 x 80 x 3,80 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** : 14 kg
- **TYPE D'INSTALLATION** : Surélevé, posé ou encastré
- **FORME** : Rectangulaire
- **MOTIF DE SURFACE** : Antidérapant
- **DURÉE GARANTIE (ANNÉES)** : 10

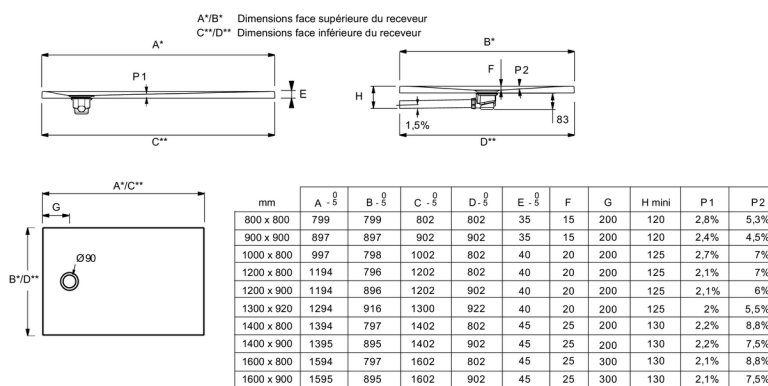
## Bénéfices consommateurs

- **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 120 x 80 cm. E62104-F. Collection : AEROBLOC. DIMENSIONS : 120 x 80 x 3,80 cm. POIDS : 14 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.