

E62105-F



Collection : AEROBLOC

Couleur\* :



WPM - Blanc mat

Principaux atouts :



## Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 120 x 90 x 3,80 cm
- MATÉRIAU : Aerobloc
- ANTIDÉRAPANT : Oui
- DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 9
- 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
- FORME : Rectangulaire
- MOTIF DE SURFACE : Antidérapant
- DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 10

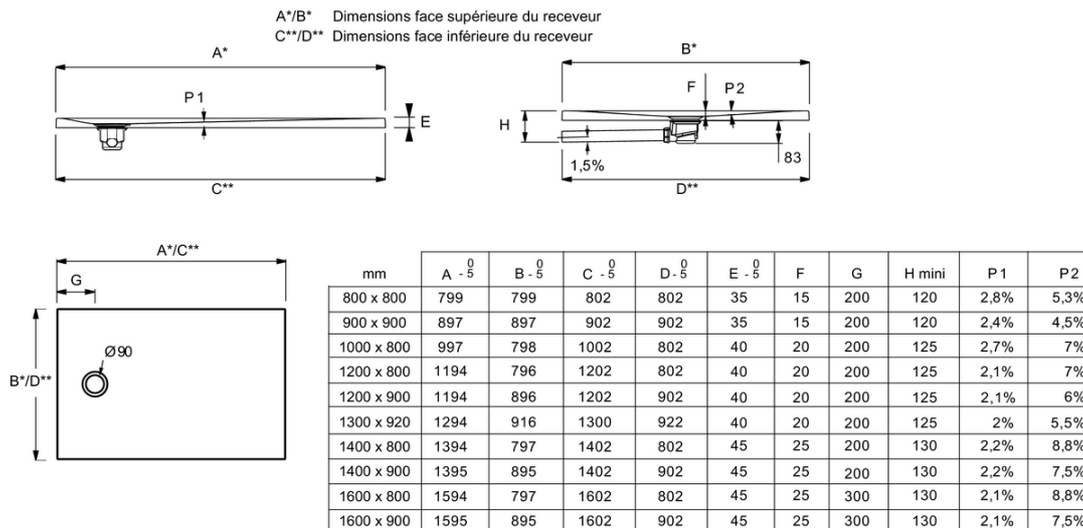
## Bénéfices consommateurs

- 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/m<sup>2</sup>, fond plat et lisse, sans décaissement dans le sol.
- QUALITÉ : receveur conforme à la norme NF et garanti 10 ans.

## Dessin technique



Descriptif CCTP : Receveur 120x90 cm - antidérapant. E62105-F. Collection : AEROBLOC. DIMENSIONS : 120x90x3,80 cm. POIDS : 15 kg. MATÉRIAU : Aerobloc. TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré. ANTIDÉRAPANT : Oui. FORME : Rectangulaire. DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 9. MOTIF DE SURFACE : Antidérapant. LIVRÉ AVEC BONDE : Non. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 10. MATÉRIAU AEROBLOC : sandwich très solide et léger composé de fibres de verre, de résine et de PET recyclé.

\*En raison des variations possibles dans le réglage de votre ordinateur et de votre imprimante, de facteurs techniques et des caractéristiques particulières de certaines de nos finitions, les couleurs ne sont pas représentatives de la réalité mais sont seulement une indication.