



Collection : AEROBLOC

Couleur\* :



WPM - Blanc mat

Principaux atouts :



### Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS** : 130 x 92 x 3,80 cm
- **MATÉRIAU** : Aerobloc
- **ANTIDÉRAPANT** : Oui
- **DIAMÈTRE DE BONDE (CM)** : 9
- **NIVEAU D'ADHÉRENCE** : PN24 selon la norme NF
- **DURÉE GARANTIE (ANNÉES)** : 10
- **POIDS** : 16 kg
- **TYPE D'INSTALLATION** : Surélevé, posé ou encastré
- **FORME** : Rectangulaire
- **MOTIF DE SURFACE** : Antidérapant
- **LIVRÉ AVEC BONDE** : non
- **MATÉRIAU AEROBLOC** : sandwich très solide et léger composé de fibres de verre, de résine et de PET recyclé

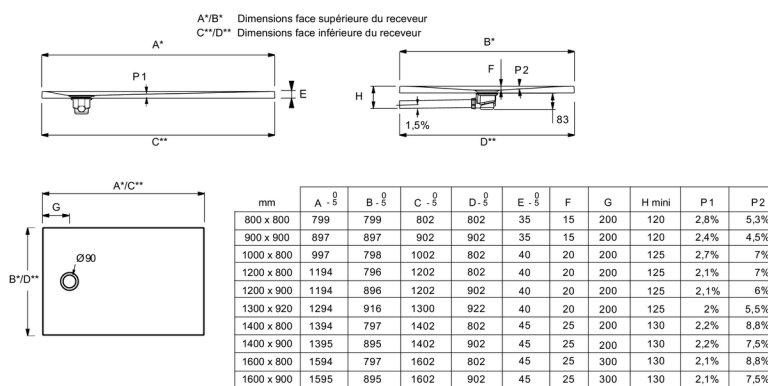
### Bénéfices consommateurs

- **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 garantit 10 ans.
- **CONFORMITÉ ARRETE** : Pas de risque de se faire retoquer par les bureaux de contrôle

### Dessin technique



Descriptif CCTP : Receveur 130 x 92 cm. E62108-F. Collection : AEROBLOC. DIMENSIONS : 130 x 92 x 3,80 cm. POIDS : 16 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. 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.