



Collection : OSCAR

Couleur* :



AGM - Pierre anthracite



WPM - Blanc mat

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS** : 100 x 80 x 3,80 cm
- MATÉRIAU** : Aerobloc
- ANTIDÉRAPANT** : Oui
- DIAMÈTRE DE BONDE (CM)** : 9
- NIVEAU D'ADHÉRENCE** : Certifié PN24 selon norme NF
- KIT DE RÉHAUSSE EN OPTION** : 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
- FORME** : Rectangulaire
- MOTIF DE SURFACE** : Texturé pierre, coloris blanc (RAL 9003) ou gris anthracite (RAL D2/000 30 00)
- LIVRÉ AVEC BONDE** : Non
- DURÉE GARANTIE (ANNÉES)** : 10
- ECO-RESPONSABLE** : Jusqu'à 83 bouteilles plastiques recyclés dans la fabrication

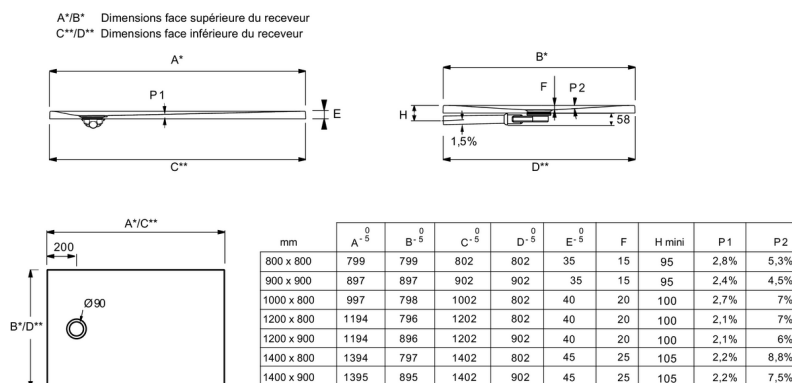
Bénéfices consommateurs

- ROBUSTESSE** : Grande résistance à la charge grâce à ses renforts en matériaux composites associant fibres de verre, résine et bloc PET recyclée

Bénéfices installateurs

- 3 TYPES D'INSTALLATION** : A poser, à encastrer ou à surélever, hauteur 3,8 cm. Accessoire complémentaire en option : bonde extraplate E78168
- FACILITÉ DE POSE** : Fond plat et lisse, sans décaissement
- QUALITÉ** : Receveur fabriqué en France et conforme à la norme NF
- SÉCURITÉ** : surface antidérapante (PN24 selon la norme NF) et antifongique

Dessin technique



Descriptif CPT : Receveur 100 x 80 cm - extraplat. E62352. Collection : OSCAR. DIMENSIONS : 100 x 80 x 3,80 cm. POIDS : 12 kg. MATÉRIAU : Aerobloc. TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré. ANTIDÉRAPANT : Oui. FORME : Rectangulaire. DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 9. MOTIF DE SURFACE : Texturé pierre, coloris blanc (RAL 9003) ou gris anthracite (RAL D2/000 30 00). NIVEAU D'ADHÉRENCE : Certifié PN24 selon norme NF. LIVRÉ AVEC BONDE : Non. KIT DE RÉHAUSSE EN OPTION : Non. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 10. MATÉRIAU AEROBLOC : Sandwich très solide et léger composé de fibres de verre, de résine et de PET recyclé. ECO-RESPONSABLE : Jusqu'à 83 bouteilles plastiques recyclés dans la fabrication.