

E62303



Collection : IPSO

Couleur* :



AGM - Pierre anthracite



WPM - Blanc mat

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS :** 120 x 80 x 3,50 cm
- **MATÉRIAU :** Aerobloc
- **ANTIDÉRAPANT :** Oui
- **DIAMÈTRE DE BONDE (CM) :** 9
- **NIVEAU D'ADHÉRENCE :** Certifié PN12 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 :** 14 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

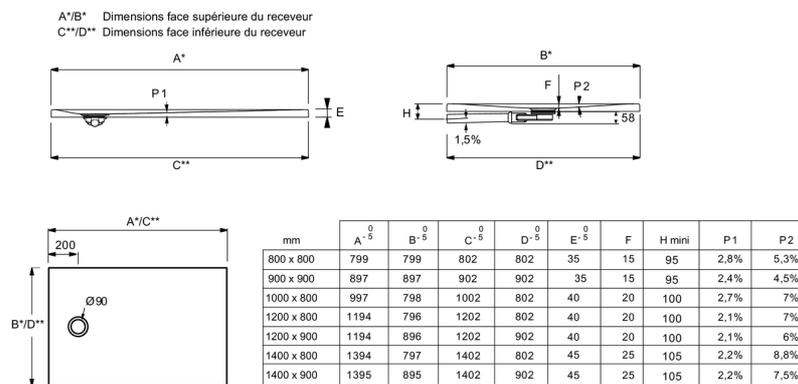
Bénéfices consommateurs

- **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 3,5 cm. Accessoire complémentaire en option : bonde extraplate E78168
- **FACILITÉ DE POSE :** Fond plat et lisse, sans décaissement
- **QUALITÉ :** Antifongique et antidérapant PN12 selon norme NF, receveur fabriqué en france

Dessin technique



Descriptif CCTP : Receveur 120 x 80 cm - extraplat. E62303. Collection : IPSO. DIMENSIONS : 120 x 80 x 3,50 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 : Texturé pierre, coloris blanc (RAL 9003) ou gris anthracite (RAL D2/000 30 00). NIVEAU D'ADHÉRENCE : Certifié PN12 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.

*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.