



Collection : IPSO

Couleur\* :



AGM - Pierre anthracite



WPM - Blanc mat

Principaux atouts :



## Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS** : 120 x 80 x 3,50 cm
- MATÉRIAU** : Aerobloc
- 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
- POIDS** : 14 kg
- TYPE D'INSTALLATION** : Surélevé, posé ou encastré
- 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

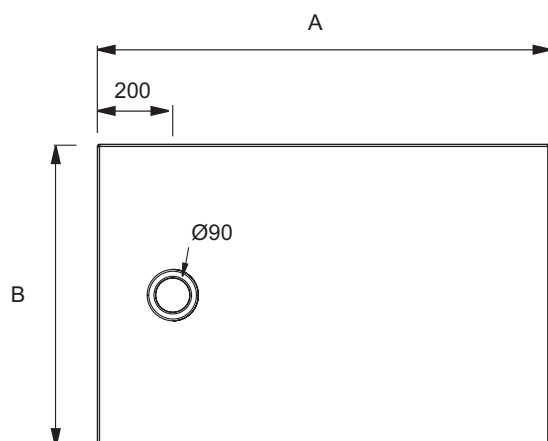
## Bénéfices consommateurs

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

## 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



	E62300	E62301	E62302	E62303	E62304	E62305	E62306
Mm	800X800	900X900	1000X800	1200X800	1200X900	1400X800	1400X900
A <sup>+5</sup> <sub>-5</sub>	802	902	1004	1203	1203	1402	1402
B <sup>+5</sup> <sub>-5</sub>	802	902	805	803	903	805	905
E <sup>+5</sup> <sub>0</sub>	30	30	35	35	35	40	40

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. 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.