



Collection : IPSO

Couleur* :



AGM - Pierre anthracite



WPM - Blanc mat

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS** : 90 x 90 x 3 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** : Carré
- 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

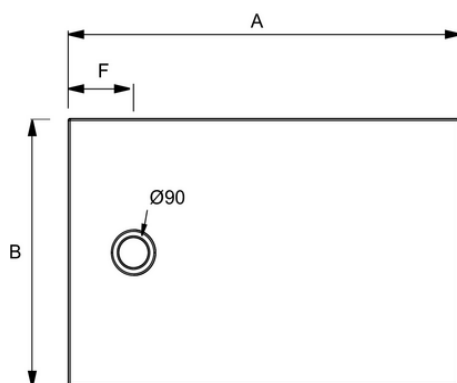
Bénéfices consommateurs

- 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 cm. Accessoire complémentaire en option : bonde extraplate E78168
- FACILITÉ DE POSE** : Fond plat et lisse, sans décaissement
- QUALITÉ** : Antifongique et antidérapant PN24 selon norme NF, receveur fabriqué en France

Dessin technique



	E62300	E62301	E62302	E62303	E62304	E62305	E62306	E62308	E62309
mm	800X800	900X900	1000X800	1200X800	1200X900	1400X800	1400X900	1600X800	1600X900
A ^{+5/-3}	802	902	1002	1202	1202	1402	1402	1602	1602
B ^{+5/-3}	802	902	802	802	902	802	902	802	902
E ^{0/-3}	35	35	40	40	40	45	45	45	45
F	200	200	200	200	200	200	200	300	300

Descriptif CCTP : Receveur 90 x 90 cm - extraplat. E62301. Collection : IPSO. DIMENSIONS : 90 x 90 x 3 cm. POIDS : 12 kg. MATÉRIAU : Aerobloc. TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré. ANTIDÉRAPANT : Oui. FORME : Carré. 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.