

E62301



Collection : IPSO

Couleur* :



WPM - Blanc mat

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 90 x 90 x 3 cm
- MATÉRIAU : Aerobloc
- FORME : Carré
- MOTIF DE SURFACE : Texturé pierre, coloris blanc (RAL 9003) ou gris anthracite (RAL D2/000 30 00)
- LIVRÉ AVEC BONDE : Non
- NOUVEAUTÉ : 0
- POIDS : 12 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

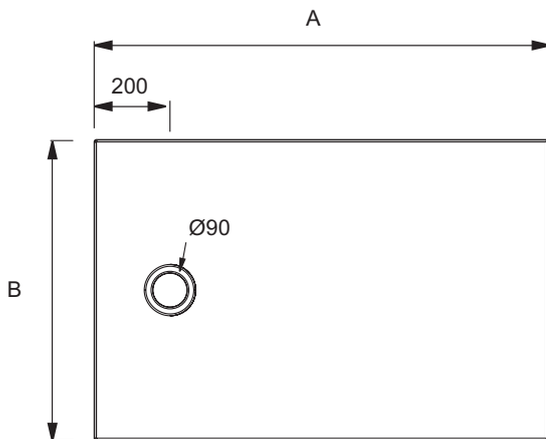
Bénéfices consommateurs

- ROBUSTESSE : Grande résistance à la charge grâce à ses renforts en matériaux composites associant fibres de verre, résine et bloc PET recyclé
- GARANTIE : 10 ans

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 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 ⁺⁵ ₋₅	802	902	1004	1203	1203	1402	1402
B ⁺⁵ ₋₅	802	902	805	803	903	805	905
E ⁺⁵ ₀	30	30	35	35	35	40	40

Descriptif CCTP : Receveur 90 x 90 cm - finition pierre. E62301. Collection : IPSO. DIMENSIONS : 90 x 90 x 3 cm. POIDS : 12 kg. MATÉRIAU : Aerobloc. TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré. 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 PN12 selon norme NF. LIVRÉ AVEC BONDE : Non. KIT DE RÉHAUSSE EN OPTION : Non. NOUVEAUTÉ : 0. 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.