



Collection : OSCAR

Couleur\* :



WPM - Blanc mat



AGM - Pierre anthracite

Principaux atouts :



## Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 120 x 90 x 3,80 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
- ECO-RESPONSABLE : Jusqu'à 83 bouteilles plastiques recyclés dans la fabrication
- POIDS : 15 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

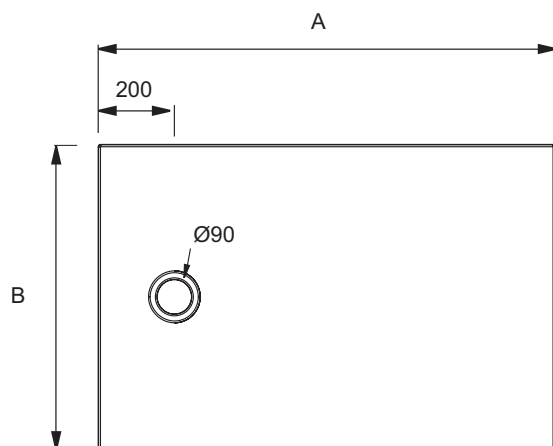
## Bénéfices consommateurs

- 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 3,8 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



Mm	E62350	E62351	E62352	E62353	E62354	E62355	E62356
A	800	900	1000	1200	1200	1400	1400
B	800	900	800	800	900	800	900
E	33	33	38	38	38	43	43

Descriptif CCTP : Receveur 120 x 90 cm - extraplat. E62354. Collection : OSCAR. DIMENSIONS : 120 x 90 x 3,80 cm. POIDS : 15 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. ECO-RESPONSABLE : Jusqu'à 83 bouteilles plastiques recyclés dans la fabrication.