



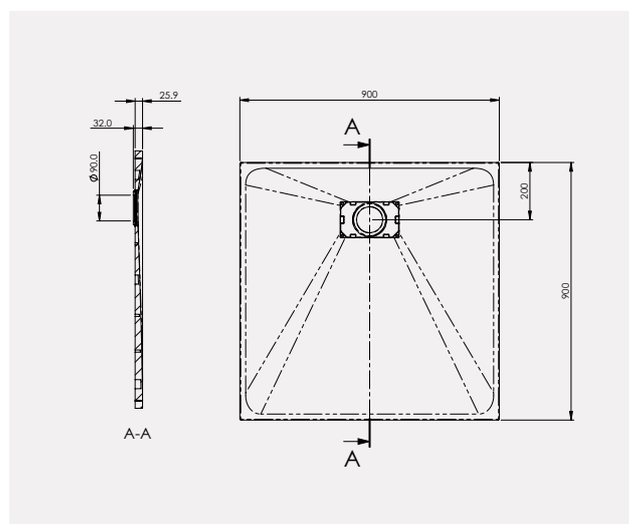
Code	Description
11887	Receveur Onyx 900x900mm - Blanc
11891	Receveur Onyx 900x900mm - Noir
11893	Receveur Onyx 900x900mm - Gris

Garanties et Certifications

Garantie à vie
CE Certification

Tailles et Options

Ce produit existe en blanc, noir et gris.



RECEVEUR DE DOUCHE ONYX

11887 - 900x900mm Blanc

Texte descriptif CCTP

Receveur de douche ONYX Blanc RAL 9003 extra plat 26mm, ultra léger, surface structurée effet pierre en SMC matériau composit, résine renforcée en fibre de verre et charge minérale, vidage excentré, antidérapant dans la masse PN24, recoupable jusqu'à 15cm autour de la bonde, évacuation en diamètre 90mm, avec cache bonde effet pierre, bonde non incluse. Compatible avec notre pompe d'aspiration M17 avec la bonde 25495. Charge maximale de 250kg. Garantie à vie

Avantages

- **Résistant** grâce à sa conception en SMC, il supporte une charge de 250kg.
- **Tendance** avec 3 options de coloris effet pierre et son design épuré.
- **Sécurisant** avec son revêtement anti dérapant PN24.
- **Léger** avec seulement 11,6kg !

Caractéristiques

- Charge maximale : 250kg
- Hauteur : 26mm
- À poser ou à encastrer
- Poids du receveur : 11,6kg
- Recoupable 15cm autour de la bonde
- Évacuation 90mm
- Bonde non incluse (ajouter la réf.: 25426)
- Ressaut : 0mm
- Coloris Blanc : RAL9003

Matériaux

- SMC effet pierre

Liste de produits compatibles

Bonde conseillée pour un vidage gravitaire : DW-90 (réf: 25496). Pour une utilisation du receveur avec pompe : bonde conseillée PW-90 (réf: 25495) et pompe M17 (réf: 25451EU).

En cas de pose surélevé, il est recommandé d'installer le kit de rehausse Onyx réf : 11895

Dans tous les cas de pose surélevé il est recommandé d'utiliser un support plan hydrofuge résistant (ayant une résistance à la torsion comparable à un contre-plaqué hydrofuge de 22 mm) afin d'assurer une bonne isolation acoustique et assurer une meilleure stabilité du receveur.

Pour les receveurs installés sans le kit de rehausse Onyx réf : 11895 il est recommandé de suivre le nombre de pieds minimum ci-dessous :

I \ L	90cm	100cm	120cm	140cm	160cm	180cm
	80cm	-	8 pieds	10 pieds	12 pieds	12 pieds
90cm	8 pieds	8 pieds	10 pieds	12 pieds	12 pieds	16 pieds
100cm	-	8 pieds	10 pieds	12 pieds	12 pieds	16 pieds