

## Description

- Receveur de douche de faible épaisseur.
- Revêtement Gel-Coat et masse en charges minérales Neolight.
- Finition de la texture pierre.

## Dimensions disponibles

- 70 x 100 - 120 - 140 - 160 - 180
- 80 x 80 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180
- 90 x 90 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180

## Matériaux

- Revêtement Gel-Coat Iso-Npg.
- Charge allégée Neolight.
- Résine Polyester issue de PET recyclé. Origine européenne.
- Charges minérales naturelles. 3 granulométries différentes

## Caractéristiques

- Coloris: Blanc Ral 9003. Autres coloris: Nous consulter.
- Grille inox brossé mat.
- Bonde standard sortie horizontale.
- Teinté dans la masse.
- Hydrofuge; résistance écarts températures et aux taches; antibactérien; stabilité des couleurs.
- Anti-dérapant: Classe 3 (En12633) / C4 (Din51907).
- Haute résistance aux impacts, à l'abrasion et à la rayure.
- Compatible avec nos panneaux muraux Texture Pierre.
- Poids au mètre carré: 20 à 22 Kg.

## Installation et stockage

- Réparable avec un kit de réparation.
- Recoupable sur-mesure. Disque diamant à segment continue.
- Facile à poser. Pose sur chappe ou sur plots (suivre préconisations).

## PROPRIÉTÉS



Hydrofuge (absorption < à 0,01%) Non poreux  
Résistance accrue à l'hydrolyse



Résistance aux écarts de températures (HDT > 110° C)  
Stabilité et rigidité



Antislip intégré au revêtement, sans traitement additionnel. Classe 3 (En12633). C4 Din 51907.



Haute résistance aux griffures  
Résistance accrue à l'abrasion. Excellente résistance aux impacts



Facilité de montage. Facile à réparer. Facile à découper



Résistance aux taches pour un entretien et un nettoyage facile



Son tact est chaleureux, agréable au toucher.



Le Gelcoat élimine à 100% le développement des bactéries. Il est antibactérien et imputrescible



Résine Eco Pet Recyclé



La qualité et la stabilité de la couleur est garantie dans le temps.



Emballage d'origine recyclable et 100% recyclable. Caisse carton encollée



Conforme à la réglementation CE (REACH)

## COLEURS STANDARD



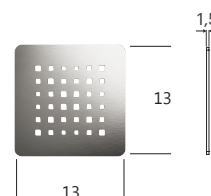
Blanco  
RAL 9003

Emballage caisse carton, encollée, sur palette



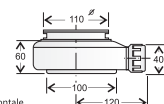
## ACCESSOIRES

GRILLE STANDARD  
(dimensions)



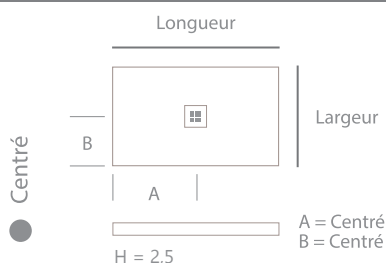
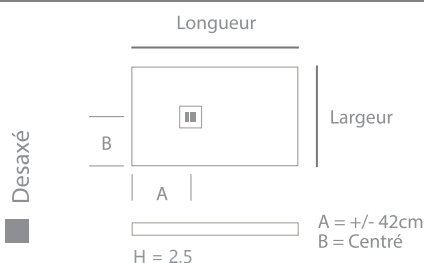
Bonde standard

Bonde de vidage siphonnée ø90, fabriquée en polypropylène, avec un débit d'évacuation de 40 l/min. Evacuation horizontale

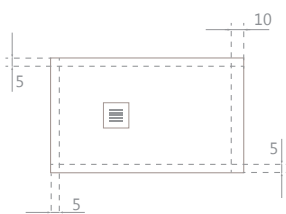


\*En raison des processus de fabrication, le produit final peut avoir des variations en couleur ou en dimensions

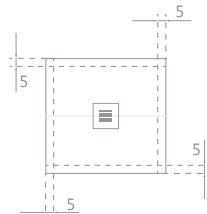
## Dimensions / Position d'écoulement / Poids / Bondes / Découpes / Tolérance de découpe



Tolérance de coupes: bonde desaxée



Tolérance de coupes: bonde centrée



Largueur	Longueur		
70	100	☁ ● 14 Kg	
	120	☁ ■ 16,8 Kg	
	140	☁ ■ 19,6 Kg	
	160	☁ ■ 22,4 Kg	
	180	☁ ■ 25,2 Kg	

Largueur	Longueur		
80	80	☁ ● 12,8 Kg	
	100	☁ ● 16 Kg	
	120	☁ ■ 19,2 Kg	
	140	☁ ■ 22,4 Kg	
	160	☁ ■ 25,6 Kg	
	180	☁ ■ 28,8 Kg	

Largueur	Longueur		
90	90	☁ ● 16,2 Kg	
	100	☁ ● 18 Kg	
	120	☁ ■ 21,6 Kg	
	140	☁ ■ 25,2 Kg	
	160	☁ ■ 28,8 Kg	
	180	☁ ■ 32,4 Kg	

## Essais

Produits conformes à la norme européenne UNE-EB-14527. Marquage CE

ESSAIS APPLIQUÉS	NORME	RESULTAT
Aptitude au nettoyage: Aspect de la superficie	UNE-EN 14527:2006+A1:2010 apt.5.2.1	✓
Évacuation	UNE-EN 14527:2006+A1:2010 apt.5.2.2	✓
Stabilité de couleur	UNE-EN 14527:2006+A1:2010 apt.5.3.2	✓
Résistance aux agents chimiques et aux tâches	UNE-EN 14527:2006+A1:2010 apt.5.3.3	✓
Résistance aux écarts de températures	UNE-EN 14527:2006+A1:2010 apt.5.3.4/HDT > 110°	✓
Résistance à la glissance - antidérapant	UNE-ENV 12633:2003 (classe 3)	✓
Détermination de l'angle critique de l'antidérapant	DIN 51097:1992 (classe C)	✓
Résistance à la compression (MPa)	ASTM D695-15	✓



ISO 14001 : 2015  
CERTIFICADO DE  
GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL



ISO 9001 : 2015  
CERTIFICATION DE  
GESTION DE LA QUALITÉ



DÉCLARATION DE PERFORMANCE  
DdP: 01 RECEVEURS DE DOUCHE  
UNE-EN 14527:2006 + A1:2010

