

# Piedra-Amiata





## Description

Receveur de douche avec une finition proche de la pierre naturelle avec une texture élégante et régulière.

# Limites de fabrication

- · Largeur: de 70 cm à 100 cm · Longueur: de 80 cm à 200 cm
- · Epaisseur: 3,5 cm

В

# Materiales

- Bonde de vidage siphoïde ø90, fabriquée en polypropilène, avec un débit d'évacuation de 40 l/mn. Disponible en évacuation horizontale ou verticale.
- Revêtement Gel-Coat IsoNpg.

Longueur

- Fabrication: 80% charges minérales naturelles.
- Fabrication: 80% de charges minérales issues de la roche volcanique (Nanotech®).

- · Coloris du nuancier Ral K7, plus de 250 coloris. Coloris du nuancier NCS, plus de 1950 couleurs
- Recoupable au cm.
- · Réparable avec un kit de réparation.
- · La masse est teintée dans le même coloris que le revêtement.
- · Large choix de grilles (voir catalogue technique)
- Reduction jusqu'à 40% du poids et plus de resistance aux griffures (Nanotech®)

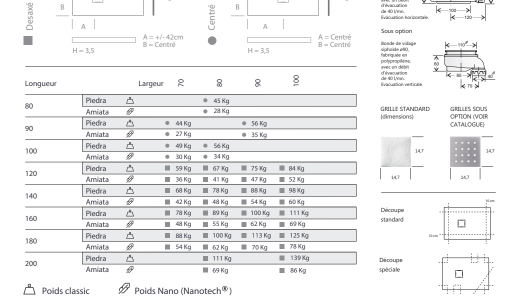
- · Collage avec colle-mastic polyuréthane mono-composant ou MS polymère.
- · Stockage et transport du produit à plat dans sa
- Découpe avec un disque diamant à segment continu.

Largeur

# 0 Le Gelcoat élimine à 100% le développement des bactéries. Il est antibactérien et imputrescible COULEURS STANDARDS COULEURS TENDENCIA (NCS) Talco 1002-Y Kaki -G50Y Moca 6005-Y20R Ferra Y90R

**PROPRIÉTÉS** 

# Dimensions / Position d'écoulement / Poids / Bondes / Découpes



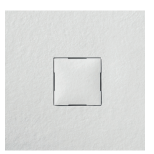
В

# Essais

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

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

# ZOOM / TEXTURE



NOTE: Grille résine = débit réduit 12l/min

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

















