

Basalto-Lipari



Description

Receveur de douche avec une finition proche de l'ardoise, 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 cm

Matériaux

- Bonde de vidage siphonoïde Ø90, fabriquée en polypropylène, avec un débit d'évacuation de 40 l/mn. Disponible en évacuation horizontale ou verticale.
- Revêtement Gel-Coat IsoNpg.
- Fabrication: 80% charges minérales naturelles.
- Fabrication: 80% de charges minérales issues de la roche volcanique (Nanotech®).

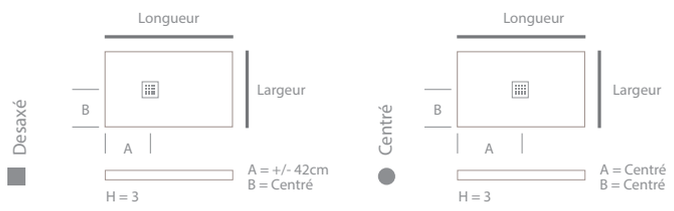
Caractéristiques

- 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.
- Large choix de grilles (voir catalogue technique)
- La masse est teintée dans le même coloris que le revêtement.
- Réduction jusqu'à 40% du poids et plus de résistance aux griffures (Nanotech®)

Installation et stockage

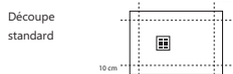
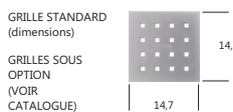
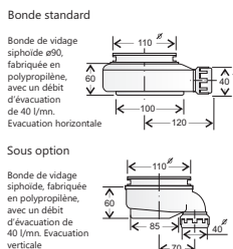
- Collage avec colle-mastic polyuréthane mono-composant ou MS polymère.
- Stockage et transport du produit à plat dans sa caisse.
- Découpe avec un disque diamant à segment continu.

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



Largo	Ancho	70	75	80	90	100
80	Basalto	●	●	● 35 Kg		
	Lipari	●	●	● 22 Kg		
90	Basalto	● 35 Kg		● 45 Kg		
	Lipari	● 21 Kg		● 28 Kg		
100	Basalto	● 39 Kg	● 41 Kg	● 44 Kg	● 50 Kg	● 55 Kg
	Lipari	● 24 Kg	● 26 Kg	● 27 Kg	● 31 Kg	● 34 Kg
120	Basalto	■ 46 Kg	■ 50 Kg	■ 53 Kg	■ 59 Kg	■ 66 Kg
	Lipari	■ 29 Kg	■ 31 Kg	■ 33 Kg	■ 37 Kg	■ 41 Kg
140	Basalto	■ 54 Kg	■ 58 Kg	■ 62 Kg	■ 69 Kg	■ 77 Kg
	Lipari	■ 33 Kg	■ 36 Kg	■ 38 Kg	■ 43 Kg	■ 48 Kg
160	Basalto	■ 62 Kg	■ 66 Kg	■ 70 Kg	■ 79 Kg	■ 88 Kg
	Lipari	■ 38 Kg	■ 41 Kg	■ 44 Kg	■ 49 Kg	■ 54 Kg
180	Basalto	■ 69 Kg	■ 74 Kg	■ 79 Kg	■ 89 Kg	■ 99 Kg
	Lipari	■ 43 Kg	■ 46 Kg	■ 49 Kg	■ 55 Kg	■ 61 Kg
200	Basalto			■ 99 Kg	■ 110 Kg	
	Lipari			■ 61 Kg	■ 68 Kg	

● Peso clásico ■ Peso aligerado (Nanotech®)



PROPRIÉTÉS

- Hydrofuge** (absorption < à 0,01%) Non poreux. Résistance accrue à l'hydrolyse.
- Recoupable au cm**
- Résistance aux écarts de températures** (HDT > 110° C) Stabilité et rigidité.
- Antislip intégré au revêtement, sans traitement additionnel.** Classe 3 (Env 12633). 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.**
- Gamme de couleurs nuancier RAL ou NCS**
- Le Gelcoat élimine à 100% le développement des bactéries.** Il est antibactérien et impuissant.
- Basse consommation d'eau**
- La qualité et la stabilité de la couleur est garantie dans le temps.**
- Emballage d'origine recyclable et 100% recyclable.** Nouvel emballage OSB et emballage carton.
- Conforme à la réglementation CE (REACH)**

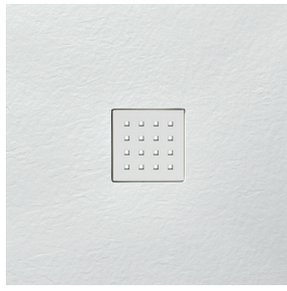
COULEURS STANDARDS



COULEURS TENDENCIA (NCS)



ZOOM / TEXTURE



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

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	✓



Doccia Group®
www.docciagroup.com



ISO 9001 : 2015
CERTIFICATION DE
GESTION DE LA QUALITÉ

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



www.doccia.com

MODÈLE

Basalto-Lipari

 Doccia Group®