

Piatto Doccia in Pietra SOLIDSTONE alto 2,8 cm con Bordo - Grafite



Piatto doccia in pietra SolidStone antiscivolo alto 2,8 cm con griglia in tinta e piletta compresa nel prezzo. Installabile anche a filo pavimento.



Scansiona il QR code per vedere la pagina del prodotto oppure Clicca qui

Descrizione

I piatti doccia SolidStone sono realizzati in un materiale composto al 70% da carbonato di calcio e 30% da resina poliestere; mentre la superficie è rivestita da un film di GelCoat sanitario antibatterico.

Questo materiale effetto pietra naturale ha la particolare caratteristica di essere molto resistente ma allo stesso tempo leggero. Esempi: un piatto doccia 70x90 pesa circa 20 kg; un piatto doccia 70x170 pesa circa 36 kg.

La piletta di scarico da 90 mm con capacità di scarico di 42 litri/minuto.

La griglia in tinta con il piatto doccia è compresa nel prezzo.

Caratteristiche tecniche piatti doccia in pietra SolidStone

- Spessore h. 2,8 cm
- Materiale leggero e resistente
- L'inclinazione del piatto tende naturalmente verso la piletta, per cui non ci sono problemi di fuoriuscita
- Installazione appoggio o filo pavimento
- Pendenza verso la piletta (dislivello di 1 cm dai bordi)
- Possibilità di taglio su misura in fase di installazione
- Resistente alle macchie
- Antibatterico (trattamento superficie con GelCoat) • Antiscivolo (classe 3)
- Resistente all'usura
- Resistente agli sbalzi termici e ai raggi UV Disponibile in bianco o nero (grafite/antracite) Griglia removibile

Per l'installazione al pavimento si consiglia di usare un adesivo sigillante poliuretanico elastico. Esempi: Mapeflex (Mapei), Superflex (Sika), Sikaflex (Kerakoll), Profless/e (Prochimica), ASP (Fischer).

Click qui per scaricare le istruzioni di montaggio

Visita il sito del produttore.

Prodotto coperto dall'assicurazione KasKo!!!

Elenco Misure

Misura: 70x90 x2.8cm Misura: 70x100 x2.8cm Misura: 70x120 x2.8cm Misura: 80x100 x2.8cm Misura: 80x110 x2.8cm Misura: 80x120 x2.8cm Misura: 80x140 x2.8cm

Immagini Aggiuntive





