

Descrizione del prodotto:

Pozzetto di ispezione per canalette di drenaggio a gravità e a pressione negativa, composto da piastra di fondazione, pareti laterali e coperchio. Tutte le parti sono realizzate in plastica riciclata e sono riciclabili al 100%. Pareti laterali con aperture di sfogo per la connessione a tubi di drenaggio o sfioratori di emergenza.


Utilizzo

Pozzetto di ispezione/ingresso per un uso versatile sui tetti con inverdimento e in ghiaia, nonché sui rivestimenti in piastrelle. Può essere utilizzato anche nei bordi interni e negli angoli grazie alle superfici portanti interne. Adatto per canalette di drenaggio a gravità e a pressione negativa. Costruzione modulare a partire da 6 cm di altezza, Regolazione dell'altezza a intervalli di 1-5-10 cm.

Caratteristiche

- Adatto per superfici portanti interne, pozzetto di ispezione utilizzabile nei bordi interni e negli angoli.
- Fessure e punti di rottura integrati, facile connessione a canali di diramazione e tubi di drenaggio.
- Costruzione modulare a incrementi di 1-5-10 cm.
- Materiale realizzato in plastica riciclata durevole e resistente ai raggi UV, dopo il suo utilizzo può essere riciclato.
- Efficiente, economico e rispettoso dell'ambiente anche durante il trasporto perché viene consegnato smontato.
- A prova di uragano, il coperchio può essere chiuso con viti in acciaio inossidabile.

Colore

Antracite

Materiale

Polipropilene riciclato

Formato di consegna

Cartone da 1 pezzo

Nota

I dati forniti in questa scheda sono validi per il prodotto corrispondente fornito da Soprema AG. I dati illustrati, in particolar modo le raccomandazioni sulla lavorazione e sull'utilizzo dei nostri prodotti, si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze e sullo stato dell'arte delle tecniche di utilizzo. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. Spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnico o al miglioramento dei prodotti.

Dati tecnici

Superficie di base	400 x 400 mm, ±2
Apertura del coperchio	340 x 340 mm, ±2
Apertura sul suolo	Ø 310 mm, ±2
Classe di carico	A15