

alferline

CANALETTA DI SCOLO SLIM FLEX IN ACCIAIO INOX

alferpro®



Applicazione cuneo di pendenza sulla parete

alferline slim plus è un sistema di canalette di scolo per altezze d'installazione estremamente ridotte. Con un'altezza d'installazione di soli 60 mm è perfetto sia per nuove costruzioni che per interventi di risanamento.

DATI TECNICI

Altezze di installazione: Variabile in continuo da 60 mm a 100 mm

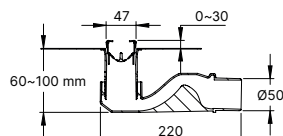
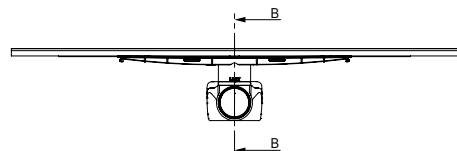
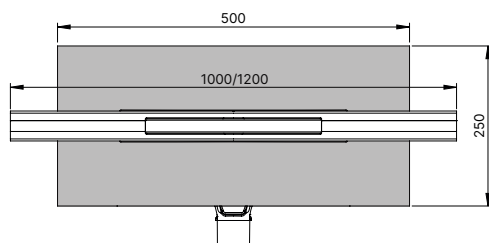
Dimensione visiva: Possono essere tagliate liberamente a misura da 320 mm a 1000 mm o 1200 mm

Spessore del rivestimento: 0-30 mm

Materiale: Acciaio inossidabile di alta qualità, lega 304

Standard: Testato secondo la norma DIN EN 1253-1

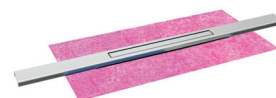
Tutte le specifiche sono approssimative. Poiché non possiamo assumerci alcuna responsabilità per applicazioni speciali, un test di idoneità corrispondente deve sempre essere eseguito dal cliente.



SPAZZOLATO
(240K)

NERO
VERNICIATO
A POLVERI

ACCIAIO INOX
V2A



SCARICO

SCARICO
ORIZZONTALE
ABBINATO CON
UNA PORTATA DI
DRENAGGIO DI
0,8 L/S

PLASTICA



ALIS AW 60

CANALETTA DI SCOLO SLIM FLEX IN ACCIAIO INOX

SPECIFICHE

alferline Slim Flex è un sistema doccia per altezze di installazione particolarmente ridotte. Con un'altezza di installazione totale di soli 60mm, è perfetto sia per le nuove costruzioni che per le ristrutturazioni.

Lo speciale design del canale lo rende adatto a piastrelle di spessore compreso tra 0 e 30mm, e quindi anche a rivestimenti e tappeti in pietra.

Grazie alle sue ridotte dimensioni di installazione, può essere posizionata anche direttamente sulla parete.

Ogni lato del canale può essere facilmente tagliato a 160mm dal centro dello scarico, il che significa che è possibile anche l'installazione decentrata del canale. In questo modo si ottiene una lunghezza minima di soli 320mm con uno scarico centrato. Il canale e il filtro sono realizzati in acciaio inox di alta qualità, resistente all'umidità e allo sporco e facile da pulire.

Il drenaggio e la parte inferiore del canale sono realizzati in plastica, riducendo così al minimo la trasmissione dei rumori trasmessi dalla struttura anche quando le parti sono installate direttamente nel massetto.

Grazie al design in due parti, l'altezza di installazione può essere regolata in continuo da 60mm a 100mm e la velocità di drenaggio è sempre di 0,8 litri al secondo.

Con il drenaggio del livello secondario e il collare di tenuta montato in fabbrica, la base del canale segue le raccomandazioni delle linee guida per scarichi e canali dell'Associazione tedesca delle piastrelle e della pietra naturale.

È già integrato uno scarico con sifone per gli odori.

Consigliamo anche la gamma alferground.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Adatto per installazione interna.

UNITÀ DI IMBALLAGGIO

VPE = 1 pezzo

CURA E PULIZIA

La canaletta di scolo e la griglia possono essere pulite con un normale detergente. La griglia può essere rimossa con la chiave del coperchio. Per lo sporco più ostinato, sono adatti anche prodotti più aggressivi. Possono essere usati anche solventi.

CARATTERISTICA DEI MATERIALI

L'acciaio inossidabile è adatto per carichi meccanici alti e presenta un'elevata resistenza contro gli agenti chimici. È spesso usato nell'industria alimentare, negli ospedali, piscine ecc.

STOCCAGGIO E TRASPORTO

La canaletta di scolo e gli accessori devono essere protetti da urti e abrasioni.

SMALTIMENTO

La canaletta di scolo e la griglia possono essere riciclate. Lo scarico e le altre parti in plastica possono essere smaltiti nei rifiuti indifferenziati.

NOTE

Garanzia ed esenzione di responsabilità

Gli esempi e i suggerimenti dell'applicazione mostrati in questa scheda tecnica e sul nostro sito Web sono linee guida basate su tecniche di lavorazione convenzionali. Tutte le informazioni, incluse le informazioni relative al prodotto, sono standard. L'autore esclude qualsiasi garanzia per le informazioni fornite nella scheda tecnica e sul sito web. Per l'utilizzo dei prodotti per scopi specifici e per il verificarsi di danni o di difetti derivanti dalle informazioni o dei suggerimenti qui forniti, non è prevista alcuna garanzia. Sono fatti salvi errori, errori di stampa e modifiche tecniche che apportano miglioramenti. Le foto e le illustrazioni non sono vincolanti. Si declina ogni responsabilità per gli errori di stampa e difetti dell'immagine. L'imitazione e la ristampa, anche in parte, non sono permesse.

A partire dal: 06/2024