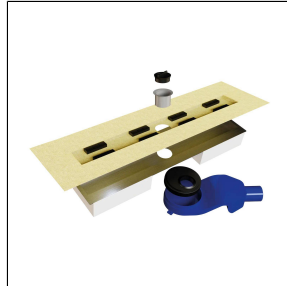


# myVARIO-LINE Basis-Set

## Set base (senza canali di drenaggio/ griglie di design)

Set di sottostruttura di base (senza canale di drenaggio/canale di drenaggio). Ordinare separatamente i canali di drenaggio e le griglie di design.



### DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Materiale                      | [Acciaio inox (304)],[EPS]               |
| Lunghezza                      | 60 cm, 70 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm       |
| Ampiezza visibile              | 1.000 mm, 600 mm, 700 mm, 800 mm, 900 mm |
| Altezza di installazione in mm | 68                                       |
| Visibile dimensione cm         | 60, 70, 80, 90, 100                      |

1. Canale di drenaggio per set base
2. Set di scarico ad alte prestazioni orizzontale
3. Scarico verticale

### MATERIALE

EPS / acciaio inox V2A/304 è particolarmente indicato per applicazioni soggette a elevate sollecitazioni meccaniche e in caso di requisiti particolarmente elevati in termini di pulizia, igiene e resistenza chimica. Evitare il contatto con prodotti contenenti acido cloridrico.

Anche sull'acciaio inox, a seconda delle condizioni ambientali, è possibile la formazione di ruggine superficiale, che deve essere rimossa immediatamente.

L'idoneità all'uso in termini di resistenza meccanica e chimica deve essere sempre verificata caso per caso.

### CURA

L'acciaio inox V2A/304 non richiede particolari cure. Se necessario, può essere pulito semplicemente con acqua pulita e limpida con l'aggiunta di alcune gocce di detersivo per piatti. Successivamente asciugare con un panno asciutto.

Evitare detersivi acidi, alcalini e abrasivi. La ruggine superficiale può essere rimossa con lucidanti comuni adatti all'acciaio inox.

### LAVORAZIONE

1. Determinare l'altezza del rivestimento in piastrelle finito.

30 May 2026 08:53 AM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.



2. A tal fine, per il posizionamento tenere conto delle superfici murarie finite e del massetto previsto, compresa la pendenza del 2% per il calcolo.
3. Successivamente, includere nel calcolo dell'altezza l'altezza del sottofondo, compreso l'isolamento, lo spessore del massetto, il raccordo parete-pavimento con giunto e lo spessore delle piastrelle previsto, compreso il letto di malta.
4. Con l'aiuto delle distanziali da 3 mm e 9 mm, regolare l'altezza necessaria nel corpo base sigillato. In questo punto è possibile effettuare una correzione anche in un secondo momento.
5. Fissare saldamente il canale di drenaggio al corpo base e allo scarico con il collegamento a vite. Utilizzare l'ausilio di montaggio per serrare saldamente.
6. Posizionare il corpo base e regolarlo all'altezza necessaria con l'adesivo per piastrelle. Attenzione: il corpo del canale deve essere allineato in modo che sia in piano sia longitudinalmente che trasversalmente.
7. Sostenere lo scarico e collegarlo al sistema di drenaggio. Verificare la tenuta del sistema.
8. Completare il massetto.
9. Per altre altezze di installazione, ad esempio in caso di posa di mosaico o pietra naturale, è possibile regolare l'altezza da 6 a 21.  
A tal fine, svitare il canale di drenaggio utilizzando l'ausilio di montaggio. Utilizzare il numero necessario di distanziatori, allineare e posizionare il canale. A sinistra e a destra, la distanza dei distanziatori dall'apertura di scarico deve essere di almeno 5 cm. Riavvitare il canale di drenaggio.
10. Dopo un tempo di asciugatura sufficiente del massetto, inserire a regola d'arte il tubo di protezione saldato al canale di scarico nel sistema di impermeabilizzazione.

Osservare, in linea generale, le regole tecniche, universalmente riconosciute!

## CARATTERISTICHE

1. Scarico DN 50 con sifone.
2. Blocco di montaggio EPS.
3. Tubi di protezione DURABASE ETA-20/0838.
4. Distanziatori per l'adattamento in altezza a piastrelle di spessore compreso tra 6 e 21 mm.
5. Tappo/filettatura di collegamento per il collegamento del canale di drenaggio alla sottostruttura.
6. Altezza di installazione (bordo superiore del massetto) solo 68 mm.
7. Altezza di tenuta dell'acqua 32 mm.
8. Dimensioni visibili 60 / 70 / 80 / 90 / 100 cm.

## VARIANTI

| Referenza   | Lunghezza |
|-------------|-----------|
| VLMB 600    | 60 cm     |
| VLMB 700/70 | 70 cm     |
| VLMB 800    | 80 cm     |
| VLMB 900    | 90 cm     |
| VLMB 1000   | 100 cm    |

30 May 2026 08:53 AM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.