

# myVARIO-LINE

Complemento al set base: canali di drenaggio incl. copertura design "PENTA".

Sezione superiore per la personalizzazione della canalina doccia myVARIO-LINE.



## DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Acciaio inox (304)]
Superficie	[limatura fine], [verniciato a polvere strutturato]
Colore	naturale, grigio cemento (RAL 0006500), nero opaco (RAL 9005), sabbia (RAL 0808005)
Lunghezza	60 cm, 70 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm

Set base per canali di drenaggio

## MATERIALE

L'acciaio inox V2A/304 è particolarmente adatto per applicazioni soggette a sollecitazioni meccaniche elevate e con 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 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.
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

12 March 2026 11:38 PM

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.



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

Capacità di drenaggio ca. 32 l/min

## VARIANTI

Referenza	Superficie	Colore	Lunghezza
VLMP 600	limatura fine	naturale	60 cm
VLMP 700	limatura fine	naturale	70 cm
VLMP 800	limatura fine	naturale	80 cm
VLMP 900	limatura fine	naturale	90 cm
VLMP 1000	limatura fine	naturale	100 cm
VLMP 665	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	60 cm
VLMP 765	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	70 cm
VLMP 865	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	80 cm
VLMP 965	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	90 cm
VLMP 1065	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	100 cm
VLMP 611	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	60 cm
VLMP 711	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	70 cm
VLMP 811	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	80 cm
VLMP 911	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	90 cm

12 March 2026 11:38 PM

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.



VLMP 1011	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	100 cm
VLMP 680	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	60 cm
VLMP 780	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	70 cm
VLMP 880	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	80 cm
VLMP 980	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	90 cm
VLMP 1080	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	100 cm

12 March 2026 11:38 PM

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.