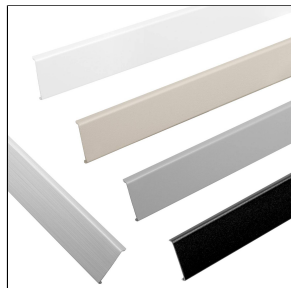


SHOWER-GK CONNECT

Profilo di collegamento a parete per cunei di pendenza

Profilo di collegamento alla parete per cunei di pendenza.



DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Acciaio inox (304)]
Superficie	[verniciato a polvere strutturato], [limatura fine]
Colore	naturale, grigio cemento (RAL 0006500), nero opaco (RAL 9005), sabbia (RAL 0808005)
Lunghezza	100 cm, 150 cm
Altezza	8 mm
Larghezza in mm	20 mm, 30 mm, 40 mm

MATERIALE

L'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.

Durante la lavorazione non utilizzare materiali per la posa in acciaio non legato. I bordi tagliati a filo non sono resistenti alla ruggine. Se necessario, applicare una protezione antiruggine separata.

Anche l'acciaio inox, a seconda delle condizioni ambientali, può presentare 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

30 May 2026 05:48 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.



1. Scegliere l'altezza del profilo in base alla pendenza.
2. Applicare una quantità sufficiente di colla per piastrelle.
3. Premere il profilo fino a quando entrambe le superfici (piastrelle - profilo) sono a filo.
4. Posare le piastrelle da rivestimento.
5. Lasciare uno spazio di 1-2 mm dal profilo.
6. Riempire completamente lo spazio tra le piastrelle e il profilo con malta per fughe.

Per tagliare i profili in acciaio inox utilizzare una smerigliatrice angolare a bassa velocità con disco da taglio adeguato e pulito. Evitare che le scintille di taglio si depositino sulle superfici dei profili.

Proteggere le superfici visibili dal contatto con la colla per piastrelle o lo stucco per fughe e, se necessario, pulirle immediatamente con un panno e acqua pulita. Quindi asciugare.

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

VARIANTI

Referenza	Altezza	Superficie	Colore	Lunghezza
GKW 200-SF/100	8 mm	limatura fine	naturale	100 cm
GKW 300-SF/100	8 mm	limatura fine	naturale	100 cm
GKW 400-SF/100	8 mm	limatura fine	naturale	100 cm
GKW 200-SF/150	8 mm	limatura fine	naturale	150 cm
GKW 300-SF/150	8 mm	limatura fine	naturale	150 cm
GKW 400-SF/150	8 mm	limatura fine	naturale	150 cm
GKW 200-65/100	8 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	100 cm
GKW 300-65/100	8 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	100 cm
GKW 400-65/100	8 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	100 cm
GKW 200-65/150	8 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	150 cm
GKW 300-65/150	8 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	150 cm
GKW 400-65/150	8 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	150 cm
GKW 200-11/100	8 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	100 cm
GKW 300-11/100	8 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	100 cm
GKW 400-11/100	8 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	100 cm
GKW 200-11/150	8 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	150 cm
GKW 300-11/150	8 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	150 cm
GKW 400-11/150	8 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	150 cm

30 May 2026 05:48 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.



GKW 200-80/100	8 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	100 cm
GKW 300-80/100	8 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	100 cm
GKW 400-80/100	8 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	100 cm
GKW 200-80/150	8 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	150 cm
GKW 300-80/150	8 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	150 cm
GKW 400-80/150	8 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	150 cm

30 May 2026 05:48 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.