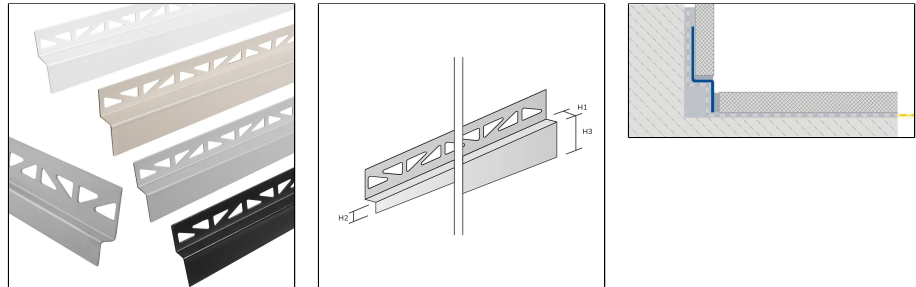




# SHOWER-GK TILE

Cuneo di pendenza in un unico pezzo per il collegamento a parete

Cuneo di pendenza in un unico pezzo per il collegamento alla parete per una pendenza del 2% circa.



## 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	98 cm, 120 cm, 148 cm, 200 cm
Altezza	6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm
Altezza 2	7, 9, 11, 12, 13,5
Altezza 3	24, 32, 40

## 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

31 May 2026 05:44 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.



comuni adatti all'acciaio inox.

## LAVORAZIONE

1. Scegliere il profilo in base alla lunghezza della doccia e all'altezza del rivestimento in piastrelle.
2. Applicare la colla per piastrelle con una spatola dentata.
3. Premere il profilo nel letto di colla e allinearlo.
4. Stendere lo stucco su tutta la superficie delle alette di fissaggio.
5. Premere con forza le piastrelle e allinearle in modo che siano a filo con il bordo superiore del profilo. Posare le piastrelle in modo che siano completamente a contatto con l'adesivo.
6. Lasciare uno spazio di 1-2 mm dal profilo.
7. Riempire completamente lo spazio tra le piastrelle e il profilo con malta per fughe.

Per tagliare i profili 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
GKWL 60-SF/98	6 mm	limatura fine	naturale	98 cm
GKWR 60-SF/98	6 mm	limatura fine	naturale	98 cm
GKWL 60-SF/120	6 mm	limatura fine	naturale	120 cm
GKWR 60-SF/120	6 mm	limatura fine	naturale	120 cm
GKWL 60-SF/148	6 mm	limatura fine	naturale	148 cm
GKWR 60-SF/148	6 mm	limatura fine	naturale	148 cm
GKWL 60-SF/200	6 mm	limatura fine	naturale	200 cm
GKWR 60-SF/200	6 mm	limatura fine	naturale	200 cm
GKWL 80-SF/98	8 mm	limatura fine	naturale	98 cm
GKWR 80-SF/98	8 mm	limatura fine	naturale	98 cm
GKWL 80-SF/120	8 mm	limatura fine	naturale	120 cm
GKWR 80-SF/120	8 mm	limatura fine	naturale	120 cm
GKWL 80-SF/148	8 mm	limatura fine	naturale	148 cm
GKWR 80-SF/148	8 mm	limatura fine	naturale	148 cm
GKWL 80-SF/200	8 mm	limatura fine	naturale	200 cm
GKWR 80-SF/200	8 mm	limatura fine	naturale	200 cm
GKWL 100-SF/98	10 mm	limatura fine	naturale	98 cm
GKWR 100-SF/98	10 mm	limatura fine	naturale	98 cm
GKWL 100-SF/120	10 mm	limatura fine	naturale	120 cm
GKWR 100-SF/120	10 mm	limatura fine	naturale	120 cm
GKWL 100-SF/148	10 mm	limatura fine	naturale	148 cm
GKWR 100-SF/148	10 mm	limatura fine	naturale	148 cm
GKWL 100-SF/200	10 mm	limatura fine	naturale	200 cm

31 May 2026 05:44 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.



GKWR 100-SF/200	10 mm	limatura fine	naturale	200 cm
GKWL 100-65/98	10 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	98 cm
GKWR 100-65/98	10 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	98 cm
GKWL 100-65/120	10 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	120 cm
GKWR 100-65/120	10 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	120 cm
GKWL 100-65/148	10 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	148 cm
GKWR 100-65/148	10 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	148 cm
GKWL 100-65/200	10 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	200 cm
GKWR 100-65/200	10 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	200 cm
GKWL 100-11/98	10 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	98 cm
GKWR 100-11/98	10 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	98 cm
GKWL 100-11/120	10 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	120 cm
GKWR 100-11/120	10 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	120 cm
GKWL 100-11/148	10 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	148 cm
GKWR 100-11/148	10 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	148 cm
GKWL 100-11/200	10 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	200 cm
GKWR 100-11/200	10 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	200 cm
GKWL 100-80/98	10 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	98 cm
GKWR 100-80/98	10 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	98 cm
GKWL 100-80/120	10 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	120 cm
GKWR 100-80/120	10 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	120 cm
GKWL 100-80/148	10 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	148 cm
GKWR 100-80/148	10 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	148 cm
GKWL 100-80/200	10 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	200 cm
GKWR 100-80/200	10 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	200 cm

31 May 2026 05:44 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.



GKWL 110-SF/98	11 mm	limatura fine	naturale	98 cm
GKWR 110-SF/98	11 mm	limatura fine	naturale	98 cm
GKWL 110-SF/120	11 mm	limatura fine	naturale	120 cm
GKWR 110-SF/120	11 mm	limatura fine	naturale	120 cm
GKWL 110-SF/148	11 mm	limatura fine	naturale	148 cm
GKWR 110-SF/148	11 mm	limatura fine	naturale	148 cm
GKWL 110-SF/200	11 mm	limatura fine	naturale	200 cm
GKWR 110-SF/200	11 mm	limatura fine	naturale	200 cm
GKWL 110-65/98	11 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	98 cm
GKWR 110-65/98	11 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	98 cm
GKWL 110-65/120	11 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	120 cm
GKWR 110-65/120	11 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	120 cm
GKWL 110-65/148	11 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	148 cm
GKWR 110-65/148	11 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	148 cm
GKWL 110-65/200	11 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	200 cm
GKWR 110-65/200	11 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	200 cm
GKWL 110-11/98	11 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	98 cm
GKWR 110-11/98	11 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	98 cm
GKWL 110-11/120	11 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	120 cm
GKWR 110-11/120	11 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	120 cm
GKWL 110-11/148	11 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	148 cm
GKWR 110-11/148	11 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	148 cm
GKWL 110-11/200	11 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	200 cm
GKWR 110-11/200	11 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	200 cm
GKWL 110-80/98	11 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	98 cm
GKWR 110-80/98	11 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	98 cm
GKWL 110-80/120	11 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	120 cm
GKWR 110-80/120	11 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	120 cm

31 May 2026 05:44 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.



GKWL 110-80/148	11 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	148 cm
GKWR 110-80/148	11 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	148 cm
GKWL 110-80/200	11 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	200 cm
GKWR 110-80/200	11 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	200 cm
GKWL 125-SF/98	12,5 mm	limatura fine	naturale	98 cm
GKWR 125-SF/98	12,5 mm	limatura fine	naturale	98 cm
GKWL 125-SF/120	12,5 mm	limatura fine	naturale	120 cm
GKWR 125-SF/120	12,5 mm	limatura fine	naturale	120 cm
GKWL 125-SF/148	12,5 mm	limatura fine	naturale	148 cm
GKWR 125-SF/148	12,5 mm	limatura fine	naturale	148 cm
GKWL 125-SF/200	12,5 mm	limatura fine	naturale	200 cm
GKWR 125-SF/200	12,5 mm	limatura fine	naturale	200 cm
GKWL 125-65/98	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	98 cm
GKWR 125-65/98	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	98 cm
GKWL 125-65/120	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	120 cm
GKWR 125-65/120	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	120 cm
GKWL 125-65/148	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	148 cm
GKWR 125-65/148	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	148 cm
GKWL 125-65/200	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	200 cm
GKWR 125-65/200	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio cemento (RAL 0006500)	200 cm
GKWL 125-11/98	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	98 cm
GKWR 125-11/98	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	98 cm
GKWL 125-11/120	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	120 cm
GKWR 125-11/120	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	120 cm
GKWL 125-11/148	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	148 cm
GKWR 125-11/148	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	148 cm
GKWL 125-11/200	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	200 cm
GKWR 125-11/200	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	nero opaco (RAL 9005)	200 cm

31 May 2026 05:44 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.



GKWL 125-80/98	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	98 cm
GKWR 125-80/98	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	98 cm
GKWL 125-80/120	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	120 cm
GKWR 125-80/120	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	120 cm
GKWL 125-80/148	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	148 cm
GKWR 125-80/148	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	148 cm
GKWL 125-80/200	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	200 cm
GKWR 125-80/200	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	sabbia (RAL 0808005)	200 cm

31 May 2026 05:44 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.