

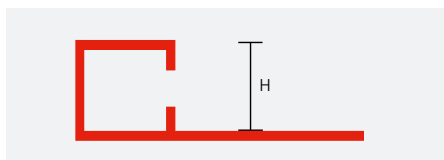


Mit den weitzel-QR-Profilen schützen Sie wirksam und dauerhaft den empfindlichsten Teil Ihrer Fliesenbeläge, die Wandaußenecken. Sie geben diesen zugleich eine harmonische und äußerst exklusive optische Betonung. Diese Profile sind in vielfältigen Ausführungen und Materialien lieferbar, je nach technischer Anforderung oder den gestalterischen Wünschen.

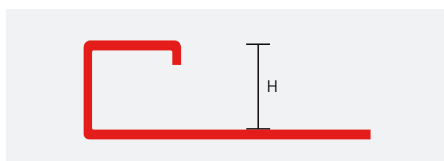
### ECKDATEN

- die weitzel-QR-Profile eignen sich sowohl für die Gestaltung der Fugen als auch für Wandaußenecken
- in unterschiedlichen Materialien und Oberflächen lieferbar
- in unterschiedlichen Höhen und Längen verfügbar
- auch die Eckstücke für Innen- und Außenecken erhalten Sie bei uns

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Aluminium



Edelstahl

### LEGENDE

- I. bedingt chemisch und mechanisch belastbar
- II. nicht kratz- und abriebfest
- III. Materialbezeichnung: Titan eloxiert
- IV. dauerhafter Glanz und hochwertige Optik
- V. sehr hoher Korrosionsschutz
- VI. chemisch beständig gegen viele Laugen und Säuren
- VII. hervorragende Lackhaftung
- VIII. farb- und lichtecht
- IX. wetterbeständiger Pulverlack
- X. mit Qualitätszertifikat
- XI. feinste Edelstahloptik
- XII. einfache und leichte Verarbeitung
- XIII. Materialbezeichnung: Edelstahl 1.4301
- XIV. besonders chemisch und mechanisch belastbar
- XV. für Schwimmbäder, Kühlhäuser, Großküchen etc.
- XVI. für eine hochwertige Optik

Aluminium				
Oberfläche	Name	Höhe (in mm)	Länge (in cm)	Eigenschaften (siehe Legende)
silber matt eloxiert	AEQR	6, 8, 10, 11, 12,5	250	I, II
brillantweiß pulverbeschichtet	AFQR	6, 8, 10, 11, 12,5	250	I, II
silber glänzend eloxiert	ASGQR	6, 8, 10, 11, 12,5	250	I, II
glänzend gebürstetes Titan	ATGQR	8, 10, 11, 12,5	250	III, IV, V, VI
rostiges Eisen	AREQR	6, 8, 10, 11, 12,5	250	I, II
glitzermes Metall	AGMQR	6, 8, 10, 11, 12,5	250	VI, VIII
funkelndes Elfenbein	AFEQR	6, 8, 10, 11, 12,5	250	IX, X
gebürstetes Edelstahl	AGEQR	6, 8, 10, 11, 12,5	250	XI, XII

Edelstahl				
Oberfläche	Name	Höhe (in mm)	Länge (in cm)	Eigenschaften (siehe Legende)
Rauchchrom	ERCQR	6, 8, 10, 11, 12,5	250	IV, V, VI, XIII
Schwarzchrom	ESCQR	6, 8, 10, 11, 12,5	250	IV, V, VI, XIII
natur glänzend	EQR	6, 8, 9, 10, 11, 12,5, 15	250, 300	XIII, XIV, XV
gebürstet (Feinschliff)	EGQR	6, 8, 9, 10, 11, 12,5, 15	250, 300	XIII, XIV
poliert	EPQR	6, 8, 9, 10, 11, 12,5, 15	250, 300	XIII, XIV, XV
Kreuzschliff	EKQR	6, 8, 9, 10, 11, 12,5	250	XIV, XVI
grob gebürstet	EGGQR	8, 9, 10, 11, 12,5	250, 300	XIII, XIV
verchromt	ECQR	6, 8, 9, 10, 11, 12,5	250	IV, V, VI, XIII

PVC				
Oberfläche	Name	Höhe (in mm)	Länge (in cm)	Eigenschaften (siehe Legende)
brillantweiß	PQR	6, 8, 10, 12,5	250	-

# QR-PROFILE-PROGRAMM



## MATERIAL & FARBE

### ALUMINIUM



silber matt eloxiert



brillantweiß pulverbeschichtet



silber glänzend eloxiert



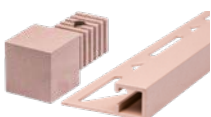
glänzend gebürstetes Titan



rostiges Eisen



glitzerndes Metall



funkelndes Elfenbein



gebürstetes Edelstahl

### EDELSTAHL



Rauchchrom



Schwarzchrom



natur glänzend



gebürstet (Feinschliff)



poliert



Kreuzschliff



grob gebürstet



verchromt

### PVC



brillantweiß

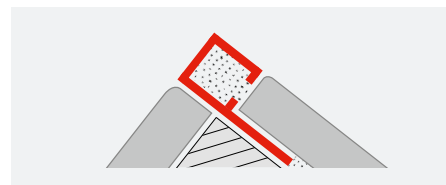
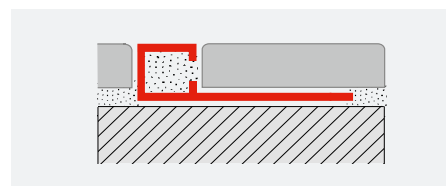
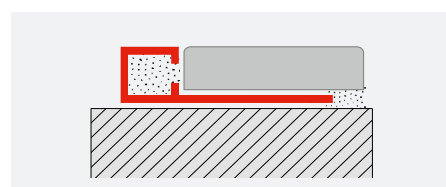
Grundsätzlich gilt für alle Materialien:

Es ist im Einzelfall immer zu prüfen, inwieweit das gewählte Material in Bezug auf die chemische bzw. zu erwartende mechanische Beanspruchung geeignet ist.

Um Korrosionsschäden an den Profilen zu vermeiden, müssen sofort nach dem Verbinden von Mörtel und Profil die Sichtflächen gereinigt werden. Dabei darf nur Wasser ohne Beimengung von alkalischen Medien eingesetzt werden.

Produktseite: <https://www.weitzel-gmbh.de/de/produkte/profile-fuer-die-fliesenverlegung/wand/qr-profile-programm>

## ANWENDUNGSBEISPIELE



## VERLEGUNG

1. Die Profilhöhe je nach Materialstärke auswählen.
2. Den Fliesenkleber mit einer Zahnkelle sorgfältig auf den vorbereiteten Untergrund aufbringen.
3. Das Profil mit dem gestanzten Schenkel in das Kleberbett eindrücken und ausrichten.
4. Den nun ausgedrückten Kleber über den Befestigungsschenkel spachteln.
5. Anschließend die Fliesen fest eindrücken und bündig mit dem Profil ausrichten.
6. Der seitliche Abstand zum Profil sollte 1 – 2 mm betragen.
7. Die Fuge zwischen Profil und Fliesenbelag mit Fugenmörtel ausfüllen.

Kennen Sie schon unseren Katalog? Jetzt anschauen!

