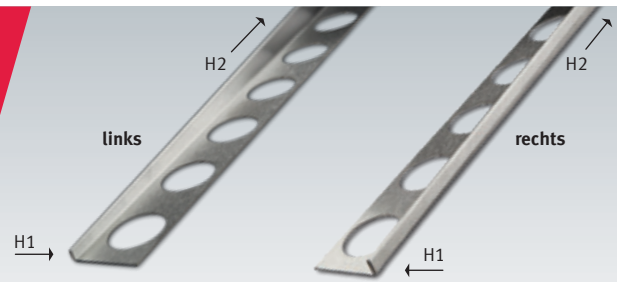


Edelstahl-Keilprofile FK

mit 2 % / 1 % Gefälle
für bodengleiche Duschanlagen



► Produktbeschreibung:

FK-Profile aus Edelstahl sind die universellen Wand-Keilprofile, die für einen sauberen und sicheren Anschluss im Gefälle vom Boden zur Wand der Dusche sorgen.

Durch den Einsatz dieser Profile entfällt der aufwändige und zeitintensive Schnitt der Fliesen im Gefälle zur linearen Entwässerungsrinne.

Es stehen drei unterschiedliche Längen und zwei Gefällehöhen zur Auswahl sowie eine rechte und linke Ausführung.

Hier nochmal die Vorteile zusammengefasst:

- Ästhetischer Übergang vom Boden zur Wand
- Zeitersparnis beim Einbau
- Schützend und dekorativ
- zwei Gefällehöhen von 1 % und 2 % zur Auswahl

► Verarbeitung:

Die Profile werden mit dem gelochten Schenkel zur Gefällefläche in das frische Kleberbett auf dem Boden eingedrückt und ausgerichtet, so dass die Kante bündig mit der Unterkante der Wandfliesen abschließt. Danach werden die Bodenfliesen entsprechend verlegt. Die Fugen zum Profil sind mit ca. 1,5 - 2 mm zu bilden und anschließend mit Fugenmörtel vollständig auszufüllen.

Beim Einkürzen des Profils muss immer die höchste Stelle abgeschnitten werden.

► Technische Daten:

Material
Edelstahl (V2A/1.4301/AISI 304)

Oberfläche	Farbe	Farbcode
Edelstahl gebürstet (K 240)	-	-

Abmessungen			Bezeichnung
Länge	980 mm	Gefälle: 1 %	
Höhe vorne (ca.)	8 mm	Einbau: rechts	FK1-098/RE
Höhe hinten (ca.)	18 mm	Einbau: links	FK1-098/LI
Länge	1.480 mm	Gefälle: 1 %	
Höhe vorne (ca.)	8 mm	Einbau: rechts	FK1-148/RE
Höhe hinten (ca.)	23 mm	Einbau: links	FK1-148/LI
Länge	1.980 mm	Gefälle: 1 %	
Höhe vorne (ca.)	8 mm	Einbau: rechts	FK1-198/RE
Höhe hinten (ca.)	28 mm	Einbau: links	FK1-198/LI
Länge	980 mm	Gefälle: 2 %	
Höhe vorne (ca.)	8 mm	Einbau: rechts	FK2-098/RE
Höhe hinten (ca.)	28 mm	Einbau: links	FK2-098/LI
Länge	1.480 mm	Gefälle: 2 %	
Höhe vorne (ca.)	8 mm	Einbau: rechts	FK2-148/RE
Höhe hinten (ca.)	38 mm	Einbau: links	FK2-148/LI
Länge	1.980 mm	Gefälle: 2 %	
Höhe vorne (ca.)	8 mm	Einbau: rechts	FK2-198/RE
Höhe hinten (ca.)	48 mm	Einbau: links	FK2-198/LI

► Lagerung und Transport:

Trocken und geschützt vor Fremdstoffen (insbesondere abrasiv oder schmirgelnd wirkenden Stoffen) lagern und transportieren. Profile nicht mit Last beschweren, da diese sich dadurch verformen können. Profile mit Schutzfolie vor direkter Sonnenlicht-/UV-Strahlung schützen.

► Pflegehinweise:

Hält einer mechanisch hohen Belastung stand. Edelstahl ist besonders resistent gegen die meisten chemischen Produkte, verdünnte Säuren und Laugen. Kontakt mit Salzsäure und unlegierten Stahlwerkzeugen unbedingt vermeiden. Edelstahl verliert, wenn er gesägt wird, an den Schneidkanten seine Rostbeständigkeit. Deshalb dort einen separaten Rostschutz vornehmen. Schneidstaub bzw. Schneidfunken sind sofort zu entfernen (Flugrostgefahr).

► **Ergänzungsprodukte:**► **Abdichtung**

Produkt	Bezeichnung
Abdichtungsbahn	FAB 050
Stoßverbindungsband zum Einkleben	FDB 150-PP
Innenecke	FDB 150-PP/I
Außenecke	FDB 150-PP/A
Wandmanschette	FDB 150-PP/W
Bodenmanschette	FDB 150-PP/B
Schnittschutzband	FSSB 50/SK10

► **Kleber zum Anbinden der Abdichtungsbahn**

Produkt	Bezeichnung
Ottocoll M500	FS 500/310

► **Duschablage Edelstahl**

Produkt	Bezeichnung
Duschablage Dreieck gleichschenkelig (diverse Größen)	Serie FB-EA
Duschablage Trapezform (diverse Größen)	Serie FB-EA
Duschablage Dreieck ungleichschenkelig (diverse Größen)	Serie FB-EA
Duschablage Diamantform (diverse Größen)	Serie FB-EA
Duschablage Rechteck (diverse Größen)	Serie FB-EA

► **Duschablage Edelstahl zum nachträglichen Einbau**

Produkt	Bezeichnung
Duschablage Dreieck gleichschenkelig (diverse Größen)	Serie FB-NA
Duschablage Dreieck ungleichschenkelig (diverse Größen)	Serie FB-NA

► **Duschrinnen**

Produkt	Material	Bezeichnung
Duschrinne	Edelstahl	BD-Steps
Duschrinne	Edelstahl	EDCOMTFF
Duschrinne	Edelstahl	EDCOMTAF
Duschrinne	Edelstahl	XS-ROH
Duschrinne	Edelstahl	S-Line

Für alle Materialien gilt:

Bei der Verlegung und Verfügung von Metallfließenschielen (Aluminium, Edelstahl und Messing) sind unbedingt Kleber- und Fugmaterialien unverzüglich mit frischem klarem Wasser und einem weichen, nicht kratzenden Schwamm zu entfernen, um Korrosionsschäden an den Profilen zu vermeiden. Keine säurehaltigen (z. B. Zementschleierentferner) oder alkalische Reinigungsmittel in Verbindung mit allen Metallprofilen verwenden. Reinigung mit klarem Wasser und trockenem Leinentuch abtrocknen.

Hinweis:

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen behalten wir uns vor. Angaben, die über den Inhalt dieses Datenblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Weitere Informationen im jeweils aktuell gültigen Gesamtkatalog.

Stand: 04/2018