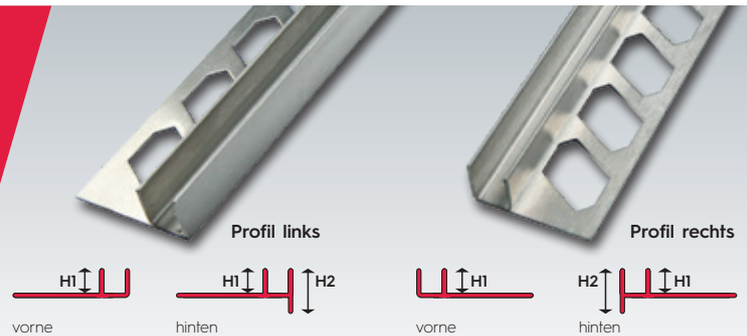


## Edelstahl-Bodenprofile FGLAS/19

(links) / (rechts) mit Gefälle  
für Glastrennwände



### ► Produktbeschreibung:

FGLAS/19-Profile aus Edelstahl sind einteilige Gefällekeilprofile mit integrierter Aufnahme für eine Glasduschwand. Diese Gefälleprofile mit integrierter Aufnahme für Glastrennwände aus Edelstahl sind die perfekte Lösung an Gefälleflächen zum Anschluss an Böden bei Linienentwässerungen. Die Breite der Glasaufnahme beträgt 13 mm. Somit können Glastrennwände von 6 - 12 mm eingesetzt werden.

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

Es stehen vier unterschiedliche Längen und eine universelle Profilhöhe zur Auswahl sowie eine rechte und linke Ausführung.

### Hier nochmal die Vorteile zusammengefasst:

- Ästhetische und formschöne Verblendlösung
- Waagerechte Aufnahme für Glastrennwände
- Zeitersparnis beim Einbau
- Schützend und dekorativ

### ► Verarbeitung:

Der Auflageschenkel wird auf dem geraden Boden in das frische Kleberbett gedrückt und ausgerichtet. Die anschließenden Fliesen eindrücken und zum Profil ausrichten. Die Fliesen müssen hohlraumfrei verlegt werden. Zur Fliese eine Fuge mit ca. 5 mm bilden und mit Silikon (OTTOSEAL® S130) vollständig ausfüllen.

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: 2 %	
Höhe vorne (ca.)	19 mm	Einbau: rechts	FGLAS -098-19/RE
Höhe hinten (ca.)	34 mm	Einbau: links	FGLAS -098-19/LI
Länge	1.200 mm	Gefälle: 2 %	
Höhe vorne (ca.)	19 mm	Einbau: rechts	FGLAS -120-19/RE
Höhe hinten (ca.)	37 mm	Einbau: links	FGLAS -120-19/LI
Länge	1.480 mm	Gefälle: 2 %	
Höhe vorne (ca.)	19 mm	Einbau: rechts	FGLAS -148-19/RE
Höhe hinten (ca.)	42 mm	Einbau: links	FGLAS -148-19/LI
Länge	2.000 mm	Gefälle: 2 %	
Höhe vorne (ca.)	19 mm	Einbau: rechts	FGLAS -200-19/RE
Höhe hinten (ca.)	60 mm	Einbau: links	FGLAS -200-19/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

## ► Silikon zum Versiegeln der Glas-Duschwand und Gefälleprofil auf Glasprofil

Produkt	Bezeichnung
Ottoseal S130 (diverse Farben)	FS 130/310

## ► 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