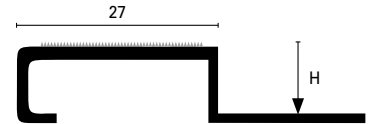




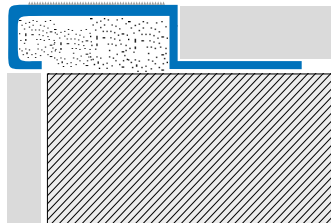
# stairtec FI

**STAIRTEC FI** ist ein technisches Treppenprofil aus Edelstahl, das besonders zum Schutz der Stufenkante bei Keramik- und Feinsteinzeugbelägen geeignet ist. Es ist leicht zu verlegen und ersetzt preiswert das Anschneiden des Belages im Kantenbereich. Empfehlenswert ist der Einsatz von **STAIRTEC FI** im Objektbereich. Dank des Karborundumeinsatzes gewährleistet dieses Profil eine optimale Trittsicherheit. Es ist besonders in industriellen und Objektbereichen geeignet, als es mechanisch und chemisch hoch belastbar ist.



(FI 100\*)

 Das Produkt SWH ist R13 zertifiziert (rutschfester Einsatz). Rutschfeste Eigenschaft, nach DIN 51130 Norm (06/2004).



### STAIRTEC FI-IL Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) - DIN 1.4301

Profil aus Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäuser, Großküchen, Krankenhäuser und Badzimmer) einsetzbar.

#### HINWEIS:

Der rutschfeste Einsatz wird separat geliefert und auf der sauberen und trockenen Oberfläche des Profils aufgeklebt.

Erhältlich Einsatz von 19mm schwarz (C51) oder photolum (CF).



### STAIRTEC FIT Abschlusskappe

Abschlusskappe aus gebürstetem Stahl für Abschluss und Vollendung des Treppenprofils FI.

	H=mm	Art.		
Material:	8	FI	80	IL
Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301)	10	FI	100	IL
Ausführung: Poliert (IL)	12,5	FI	125	IL
Länge: 2,70 m				

	mm x m	Art.		
Rutschfest schwarz	19x18,3	SWH	19	C51
Rutschfest photolum	19x18,3	SWH	19	CF

	H=mm	Art.		
Material:	8	FIT	80	IS
Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301)	10	FIT	100	IS
Ausführung: Gebürstet (IS)	12,5	FIT	125	IS