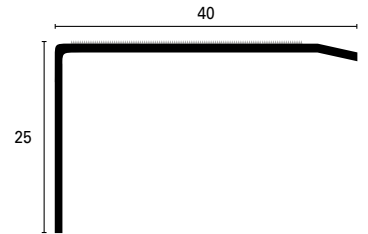


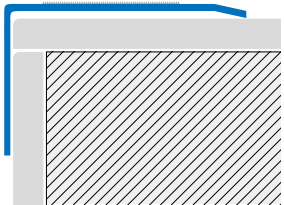


# stairtec SI

**STAIRTEC SI** ist besonders beständig gegen mechanische und chemische Belastungen. Dank seinem rutschfesten Einsatz, nach der Verlegung anzukleben und separat zu bestellen, bietet das Profil ein hohes Maß an Sicherheit. Das Anbringen des Profils erfolgt nach der Verlegung des Belages. Es ist besonders für die Anwendung im Industrie- und Objektbereich geeignet. Ideal für Renovierungen und Instandsetzungen von öffentlichen Gebäuden. Profil mit Kleber oder Schrauben zu befestigen.



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



### STAIRTEC SI 400 IL Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) - DIN 1.4301

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, Brauereien, Bäder usw.) einsetzbar. Rutschfestes selbstklebendes Karborundumband von 25 mm nicht aufgeklebt, es muß mit der Angabe der Farbe separat bestellt werden. Erhältlich schwarz (C51), transparent (C10) und reinweiß (C11).

	BxH	Art.		
Material: Edelstahl poliert V2A	40x25	SI	400	IL
Ausführung: Poliert (IL)				
Länge: 2,70 m				

	mm x m	Art.		
Rutschfest schwarz	25x18,3	SWH	25	C51
Rutschfest transparent	25x18,3	SWH	25	C10
Rutschfest weiß	25x18,3	SWH	25	C11