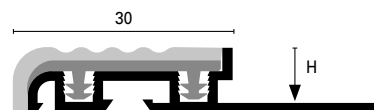




Der synthetische Einsatz kann bei Beschädigung oder Abrieb ersetzt werden. Bei Keramikbelägen stellen kleine Fehler entlang der Kanten häufig ein Problem dar. Da eine Reparatur im Kantenbereich nur schwer durchzuführen ist, werden bei Stufen häufig andere Materialien eingesetzt. Die **STAIRTEC** Linie bietet dem Fliesenleger eine wirksame und dauerhafte Lösung für diesen Einsatzbereich.

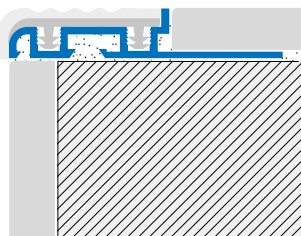
stairtec **FSF**



Der Querschnitt H 12,5mm ist leicht unterschiedlich



Der Produkt FSF ist R10 zertifiziert.  
Rutschfeste Eigenschaft, nach DIN 51130 Norm (06/2004).



**STAIRTEC FSF-A\* Aluminium mit synthetischem Einsatz Breite 30 mm**  
Basisprofil aus Aluminium mit synthetischem rutschfestem Einsatz, schon montiert, ersetzbar bei Schäden oder Abrieb.  
Erhältlich Endkappen FST für Höhen 8/10/12,5mm.  
Ersatzstück Code FSFI 30 P\*.

Der Einsatz aus thermoplastischem Kunststoff könnte sich aufgrund von Temperaturschwankungen in der Länge verändern (0,2% pro 10° C).  
Der Artikel wird mit längerem Einsatz im Vergleich zum Profil geliefert, um eventuelle Längenveränderungen auszugleichen (das überschüssige Material kann auch nachträglich verwendet werden).

	H=mm		Art.		Einsatzfarbe
Material:	8	FSF	80	A*	23/32/51
Aluminium Natur extrudiert	10	FSF	100	A*	23/32/51
Synthetischer Einsatz aus Resinflex	12,5	FSF	125	A*	23/32/51
Länge: 2,70 m					
Breite: 30 mm					
Farben*: Grau (23), Beige (32), Schwarz (51)					

Material:	8	FST	80	P*	23/32/51
PVC	10	FST	100	P*	23/32/51
Farben*: Grau (23), Beige (32), Schwarz (51)	12,5	FST	125	P*	23/32/51

