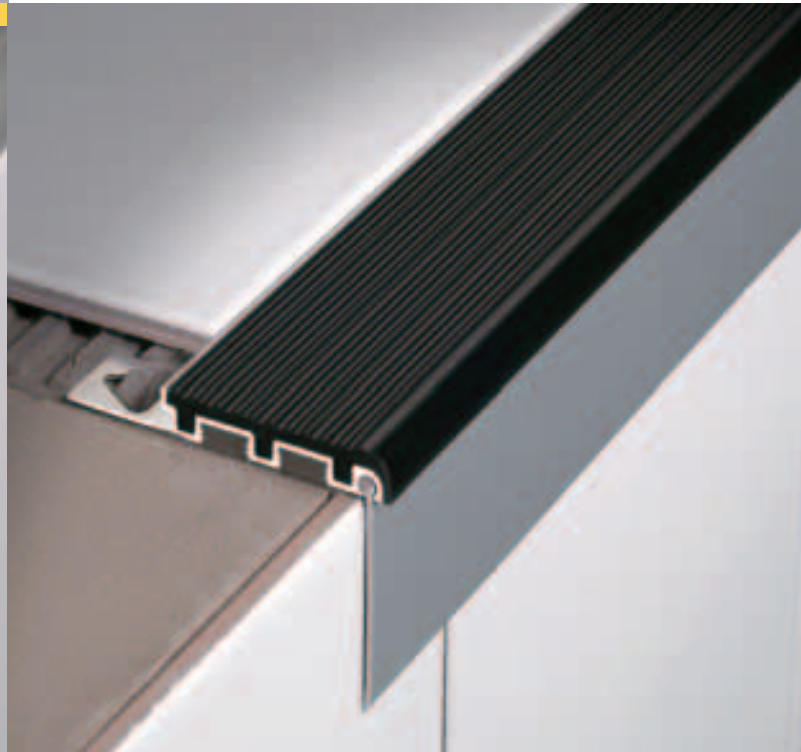
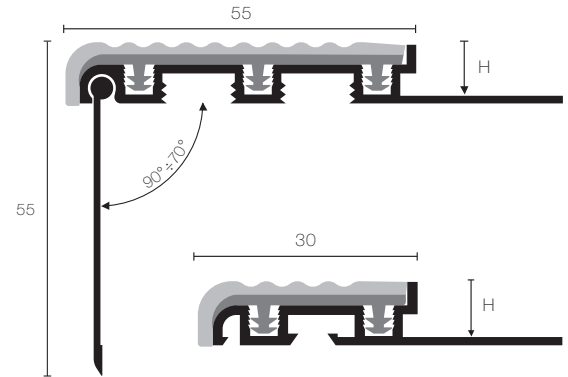


Treppenprofil für Keramikbeläge

folostair™ FSF-FSL

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 **FOLOSTAIR** Linie bietet dem Fliesenleger eine wirksame und dauerhafte Lösung für diesen Einsatzbereich. Treppensystem mit drehbarer Stufenhöhe. Patent angemeldet. Zeichnung Maßstab 1:1



FOLOSTAIR 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.

Material: Aluminium Natur extrudiert
Synthetischer Einsatz aus Resinflex
Länge: 2,70 m
Breite: 30 mm
Farben*: grau, beige, schwarz, gelb

H=mm	Art.	Farbe
8	FSF 80 A*	23 / 32 / 51 / 53
10	FSF 100 A*	23 / 32 / 51 / 53
12,5	FSF 125 A*	23 / 32 / 51 / 53

FOLOSTAIR FSL-A* Aluminium mit synthetischem Einsatz Breite 55 mm

Basisprofil aus Aluminium mit synthetischem rutschfestem Einsatz, schon montiert, ersetzbar bei Schäden oder Abrieb. Erhältlich Endkappen FSLT für Höhen 8/10/12,5mm.

Material: Aluminium Natur extrudiert
Synthetischer Einsatz aus Resinflex
Länge: 2,70 m
Breite: 55 mm
Farben*: grau, beige, schwarz, gelb

H=mm	Art.	Farbe
8	FSL 80 A*	23 / 32 / 51 / 53
10	FSL 100 A*	23 / 32 / 51 / 53
12,5	FSL 125 A*	23 / 32 / 51 / 53

FOLOSTAIR FSA 50 AS Aluminium eloxiert Silber

Stufenhöhe aus Aluminium eloxiert zusammen mit Treppenprofile FSL zu benutzen. Ermöglicht eine bessere Sichtbarkeit der Stufe oder die teilweise Stufenhöhenabdeckung, den Sicherheitsnormen entsprechend.

Material: Aluminium eloxiert extrudiert
Länge: 2,70 m
Höhe: 50 mm
Farbe: Silber eloxiert

H=mm	Art.	Farbe
50	FSA 50 AS	Silber