



ALUMINIUM-PROFIL EXTRABREIT

> Extrabreite Aluminium-Profilmatten mit unterschiedlichen Belägen

Beschreibung

- Verwendung von extrabreiten verwindungssteifen Aluminium-Profilen
- Extrabreite Profile sorgen bei großflächigen Eingängen für eine besondere Optik
- Weitere Kombinationen auf Anfrage
- Auch in Aufbauhöhe 17 mm erhältlich
- Auch mit verstärkten Profilen erhältlich

RAUHAAR-RIPS

Einsatzgebiet: Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	Farben: 8 Farben (Rauhaar-Rips) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10
Schmutzart: Fein- und Feuchtschmutz	

CASSETTENBÜRSTE

Einsatzgebiet: Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	Farben: 8 Farben (Cassettenbürste) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 11
Schmutzart: Grobschmutz	

RAUHAAR-RIPS / CASSETTENBÜRSTE

Einsatzgebiet: Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	Farben: 8 Farben (Rauhaar-Rips) und 8 Farben (Cassettenbürste) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10-11
Schmutzart: Grob-, Fein- und Feuchtschmutz	

GUMMI / CASSETTENBÜRSTE

Einsatzgebiet: Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	Farben: 4 Farben (Gummi) und 8 Farben (Cassettenbürste) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 11
Schmutzart: Grobschmutz	



Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
BROXOSTEP-R/XL	22 mm	Hoch	11,5 kg/m ²	25 mm
BROXOSTEP-CB/XL	22 mm	Hoch	17 kg/m ²	25 mm
BROXOSTEP-R/CB/XL	22 mm	Hoch	14 kg/m ²	25 mm
BROXOSTEP-G/CB/XL	22 mm	Hoch	14 kg/m ²	25 mm

EXTRABREIT	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Querschnitt
	BROXOSTEP-R/XL	Hoch	400 bis 2.000	
	BROXOSTEP-CB/XL	Hoch	400 bis 2.000	
	BROXOSTEP-R/CB/XL	Hoch	400 bis 2.000	
	BROXOSTEP-G/CB/XL	Hoch	400 bis 2.000	

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

Ausführung:
Alu-natur (optional RAL-pulverbeschichtet/eloxiert)

Obermaterial:
Rips aus strapazierfähigem Polypropylen,
rutschhemmende Eigenschaft R12 nach DIN 51130

Gummi-Oberbelag RAL 7021 EPDM Shore A 85

LOLA®-Cassettenbürste PA 6,
rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130

Profilabstand: 5 mm (optional 3 mm / 10 mm)

Trägerprofil:
Aluminium AlMgSi 0.5 mit Trittschalldämmung

Verbindung:
Niro-Drahtseile 2 mm / Konstr. 7x7 / 1.770 N/m²