

PRIME flow Sockel-Eckblenden

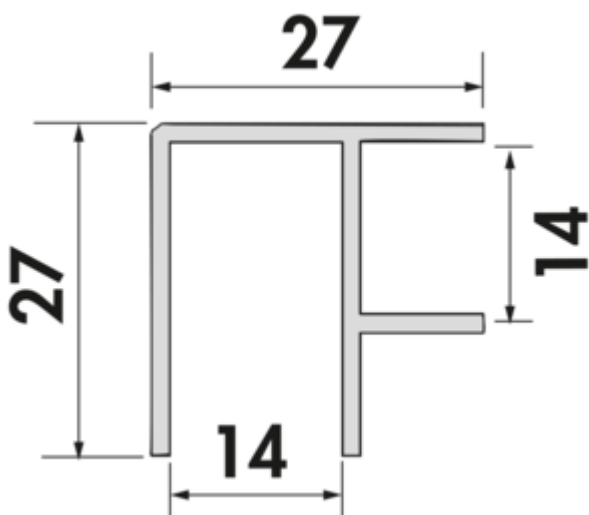


Produktnummer: 4041019
 Konfiguration: H 100 mm, edelstahlfarbig

Konfigurationsoptionen

- 4041019 | H 100 mm, edelstahlfarbig
- 4041020 | H 130 mm, edelstahlfarbig
- 4041021 | H 150 mm, edelstahlfarbig
- 4041219 | H 100 mm, schwarz matt
- 4041220 | H 130 mm, schwarz matt
- 4041221 | H 150 mm, schwarz matt

✓ Eckblende
 Für Presa Sockelsystem. Aus Aluminium eloxiert.
 Als Innen- und Außenecke zu verwenden.



[weitere Infos...](#)

Technische Daten

Artikeltyp	Eckblende	Material	Aluminium
Marke	PRIME flow	Form	eckig
Höhe	100 mm		

Zubehör

4041016	Presa Lüftungsgitter, H 100 mm, Lüftungsquerschnitt ca. 163,2 cm ² /m, edelstahlfbg. eloxiert
4041017	Presa Lüftungsgitter, H 130 mm, Lüftungsquerschnitt ca. 217,6 cm ² /m, edelstahlfbg. eloxiert
4041018	Presa Lüftungsgitter, H 150 mm, Lüftungsquerschnitt ca. 272 cm ² /m, edelstahlfbg. eloxiert
4041216	Presa Lüftungsgitter, H 100 mm, Lüftungsquerschnitt ca. 163,2 cm ² /m, schwarz matt
4041217	Presa Lüftungsgitter, H 130 mm, Lüftungsquerschnitt ca. 217,6 cm ² /m, schwarz matt
4041218	Presa Lüftungsgitter, H 150 mm, Lüftungsquerschnitt ca. 272 cm ² /m, schwarz matt

Einbaumaße (PDF)

Kundenzeichnung		Zeichnungsart		Material	Stückzahl	Material	Stückzahl
				Aluminium	1	Aluminium	1
				Compar Prime Flow		Socket-Eckleenden H100 edelstahlarb.	
				4041019			