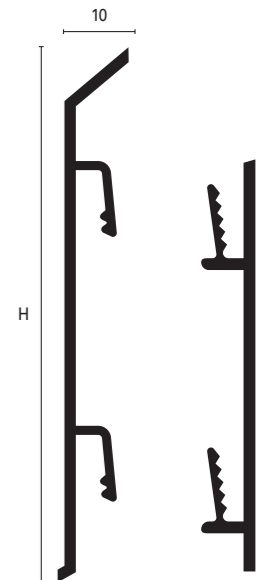
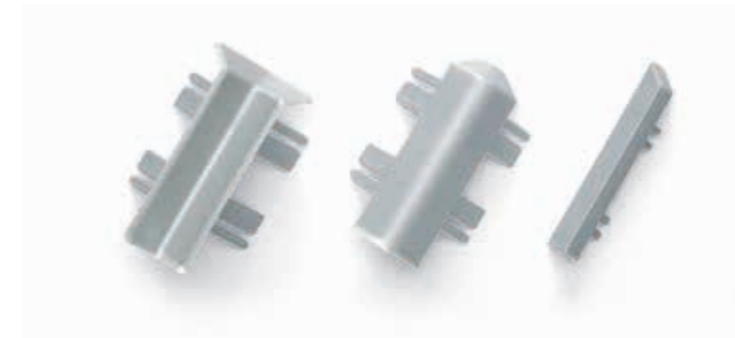
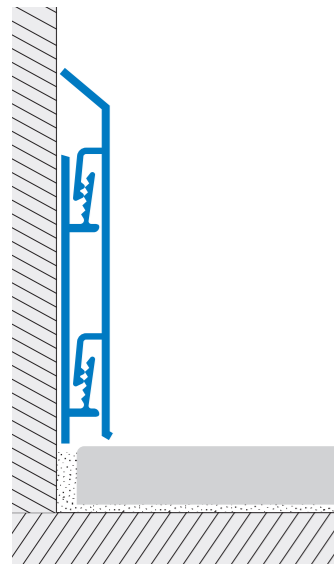




Aufstecksockelleiste aus Aluminium zur Abdeckung und zum Schutz von elektrischen, telephonischen und ähnlichen Leitungen. Zusätzlich bietet sie einen optisch dekorativen Abschluß. Die vorgebohrten Halter für die Montage sind an der Wand mit Schrauben zu befestigen. Geeignet für Büros, Geschäftszentren und Firmen. Anpassung an alle Belagstypen und Ausstattungen möglich.



sockelleiste BI



SOCKELLEISTE BI 700 ASN Aluminium eloxiert - Höhe H 70mm

Profil aus eloxiertem Aluminium, Farbe Silber, Es ist gegen Verschleiß und gegen mechanische Belastungen geeignet. Vorgebohrte Haltern (2 St. pro Meter) sind separat zu bestellen, Code BIS20ANF.
Lieferbar Eckstücke und Endkappen aus Kunststoff, farbe Silber.
Farbige Ausführungen gemäß RAL-Töne sind auch auf Anfrage erhältlich.

	H=mm	BI	Art.	ASN
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	70	BI	700	ASN
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				
Halter:		BIS	20	ANF

SOCKELLEISTE BI 1000 ASN Aluminium eloxiert - Höhe 100mm

Profil aus eloxiertem Aluminium, Farbe Silber, Es ist gegen Verschleiß und gegen mechanische und chemische Belastungen geeignet. Vorgebohrte Haltern (2 St. pro Meter) sind separat zu bestellen, Code BIS20ANF.
Farbige Ausführungen gemäß RAL-Töne sind auf Anfrage auch erhältlich.

	H=mm	BI	Art.	ASN
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	100	BI	1000	ASN
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				
Halter:		BIS	20	ANF

ABSCHLUSSKAPPEN für Sockelleisten aus Aluminium

Abschlusskappen, interne und externe Verbindungen aus Kunstharz im Farbton Silber für die Anfertigung von präzisen Verbindungsstücken. Erhältlich in den Höhen 70 mm.
Verpackung: 1 Set = 1 rechts + 1 links

	Beschreibung	Art.	PS
Material: Polypropylen	Inneneckanschluss	BI	700 PS
Ausführung: Silber (PS)	Außeneckanschluss	BIE	700 PS
Höhe: 70 mm	Endkappe	BIT	700 PS