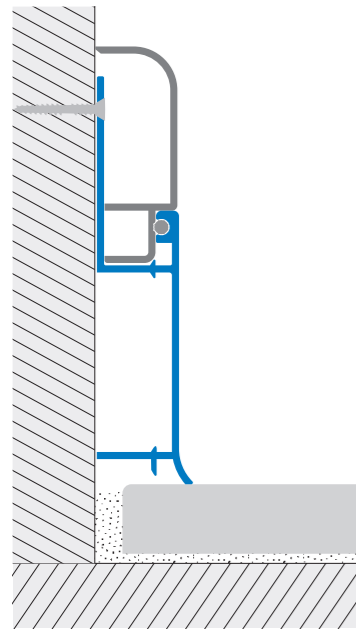


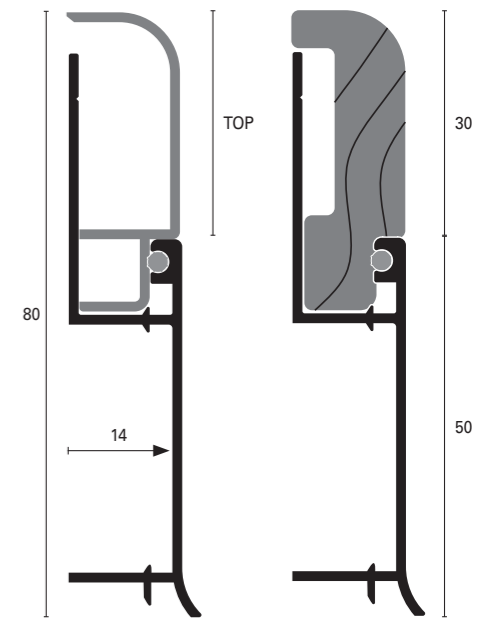


# sockelleiste BI

Sockelleiste patentiert aus Aluminium bestehend aus zwei Sichtteilen. Der untere Teil wird aus Aluminium Silber eloxiert geliefert und dient als Befestigungsbasis mit Schrauben und Dübel oder geklebt, feuchtigkeitsresistent und korrosionsfrei. Für einen ästhetischen Effekt mit verschiedenen Materialien und Farben wird das Oberteil aufgesteckt und kann als Durchleitung für Fernsehen oder Telefonkabel verwendet werden.



Es sind Verbindungselemente, die als externe oder interne Kante und als Abschlusskappe dienen. Die Kunststoffelemente sind in der silberfarbigen Ausführung erhältlich.



Zeichnung Maßstab 1:1

### Verlegungsanleitungen:

- die Basis mit der Schraube befestigen bzw. ankleben
- alle 40 cm die Dichtung in das halbkreisförmige Kabel einfügen
- die obere Seite einfügen



### SOCKELLEISTE BASIS BIB 800 ASN Aluminium eloxiert Silber extrudiert

Die untere Seite, nur aus Aluminium Silber, erlaubt das Einstecken der oberen Seite (TOP) aus Aluminium oder aus Massivholz. Lieferbar Eckstücke und Endkappen aus Kunststoff, farbe Silber.

	H=mm		Art.	
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	50	BIB	800	ASN
Ausführung: Silber (ASN)				
Länge: 2,70 m				
Höhe Basis: 50 mm				
Höhe komplette Sockelleiste: 80 mm				

### SOCKELLEISTE TOP BI 800\*Obere Seite in verschiedenen Ausführungen

Die obere Seite wird auf die untere Seite aus Aluminium eloxiert Silber eingeklemmt montiert. Die Sockelleiste, aus zwei verschiedenen Teilen, erlaubt die Ausführung eines innovativ zweifarbigen Effekts.

Ausführung: Silber (ASN),	30	BI	800	AS
Anthrazit (A50),	30	BI	800	A50
Steineiche lackiert (RO),	30	BI	800	RO
Steineiche Natur (RON)	30	BI	800	RON
Länge: 2,70 m				
Höhe TOP: 30 mm				
Höhe komplette Sockelleiste: 80 mm				

### ABSCHLUSSKAPPEN für Aluminiumsockelleisten

Endkappen, interne und externe Verbindungen aus Kunstharz im Farbton Silber für die Anfertigung von präzisen Verbindungsstücken. Erhältlich in der Höhe 80 mm. Set= 1 rechts + 1 links

	Beschreibung	Art.		
Material: Polypropylen	Inneneckanschluss	BII	800	PS
	Außeneckanschluss	BIE	800	PS
Ausführung: Silber (PS)	Endkappe	BIT	800	PS