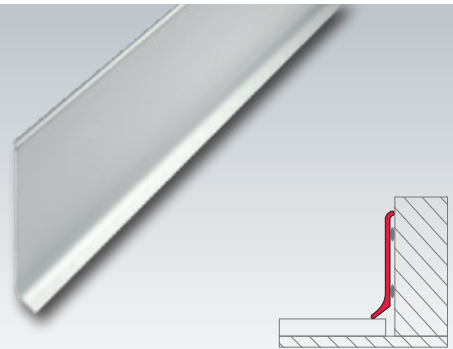


Sockelleisten SL

aus Aluminium,
eloxiert



Sockelleisten aus Aluminium, eloxiert

	Höhe: 60 mm	Höhe: 80 mm
	Artikel	Artikel
○ silber	SLS 6010	SLS 8010
○ champagne	SLC 6020	SLC 8020
● titan	SLT 6030	SLT 8030
○ silber geschliffen	SLF 6040	SLF 8040

Lieferlänge: 2,50 m. VPE: Bund je 10 Stück.



Verbindungselemente / Außenecken / Innenecken

	Verbindungselemente		Außenecken		Innenecken	
	Höhe: 60 mm	Höhe: 80 mm	Höhe: 60 mm	Höhe: 80 mm	Höhe: 60 mm	Höhe: 80 mm
	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel
○ silber	SLS-V 6010	SLS-V 8010	SLS-A 6010	SLS-A 8010	SLS-I 6010	SLS-I 8010
○ champagne	SLC-V 6020	SLC-V 8020	SLC-A 6020	SLC-A 8020	SLC-I 6020	SLC-I 8020
● titan	SLT-V 6030	SLT-V 8030	SLT-A 6030	SLT-A 8030	SLT-I 6030	SLT-I 8030
○ silber geschliffen	SLF-V 6040	SLF-V 8040	SLF-A 6040	SLF-A 8040	SLF-I 6040	SLF-I 8040

VPE: 2 Stück.



Endkappen links / Endkappen rechts

	Endkappen links		Endkappen rechts	
	Höhe: 60 mm	Höhe: 80 mm	Höhe: 60 mm	Höhe: 80 mm
	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel
○ silber	SLS-L 6010	SLS-L 8010	SLS-R 6010	SLS-R 8010
○ champagne	SLC-L 6020	SLC-L 8020	SLC-R 6020	SLC-R 8020
● titan	SLT-L 6030	SLT-L 8030	SLT-R 6030	SLT-R 8030
○ silber geschliffen	SLF-L 6040	SLF-L 8040	SLF-R 6040	SLF-R 8040

VPE: 2 Stück.

► **Pflegehinweise für Aluminium eloxiert:**

Eloxal ist eine spezielle, optisch aufwertende Oberflächenveredelung für Aluminiumprofile. Aluminium Eloxal ist erhältlich in den Farbtönen silber, gold, champagne und titan. Das Eloxal ist kratzempfindlich und kann bei Zusammenwirken, vor allem mit alkalischen bauchemischen Produkten, Oberflächenverfärbungen bekommen. Bei Kontakt mit frischem Zement kann dies zur Anätzung der Oberfläche führen. Mörtel- und Fugenrückstände sind an sichtbaren Flächen immer sofort mit viel Wasser abzuwischen. Einmal vorhandene Oxidationsflecken können nachträglich kaum noch beseitigt werden. Es sollten nur pH-neutrale Reinigungsmittel ohne scheuernde Bestandteile verwendet werden.

Für alle Materialien gilt:

Bei der Verlegung und Verfugung von Metallfließenschielen (Aluminium, Edelstahl und Messing) sind unbedingt Kleber- und Fugmaterialien unverzüglich mit frischem klarem Wasser und einem weichen, nicht kratzenden Schwamm zu entfernen, um Korrosionsschäden an den Profilen zu vermeiden. Keine säurehaltigen (z. B. Zementschleierentferner) oder alkalische Reinigungsmittel in Verbindung mit allen Metallprofilen verwenden. Reinigung mit klarem Wasser und trockenem Leinentuch abtrocknen.

Hinweis:

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen behalten wir uns vor. Angaben, die über den Inhalt dieses Datenblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Weitere Informationen im jeweils aktuell gültigen Gesamtkatalog.

Stand: 02/2019