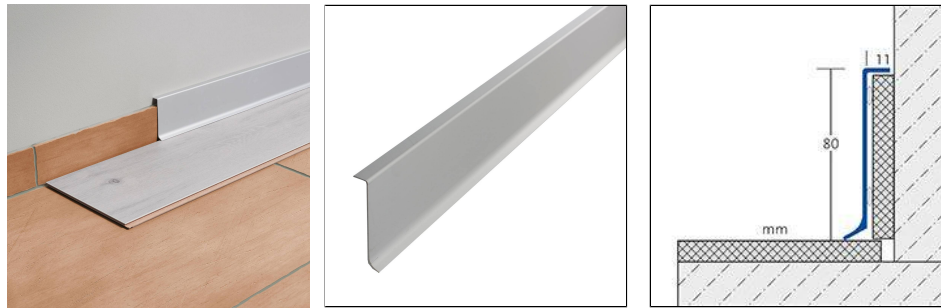


CONSTRUCT Reno

Einteilige Sockelleiste zur Montage über vorhandene Sockelleisten zur Klebemontage.



Gültig ab: 01.06.2025



TECHNISCHE MAÙE UND PRODUKT VARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium]
Oberfläche	[eloxiert]
Farbe	silber
Länge	250 cm
Höhe	80
Breite	21,5 mm
Zusatzinformation	Überdeckt bis zu 10 mm Sockelleisten.
Zusatz MaÙe 2 (Breite)	Breite oben 11 mm

ZUBEHÖR

Passende Eckstücke, Endkappen und Verbinder sind als Zubehör erhältlich.

MATERIAL

Aluminium kann überall dort eingesetzt werden, wo eine mittlere mechanische Belastbarkeit zu erwarten ist. Kontakt mit alkalischen Materialien (z.B. Fliesenkleber) kann zu Verfärbungen führen, die nachträglich kaum beseitigt werden können.

Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

PFLEGE

Aluminium benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel feucht gereinigt werden. Anschließend trockenwischen.

Säurehaltige, alkalische und schmierende Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

VERARBEITUNG

1. Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



Kleb-/Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden.

2. Auf die Haftseiten des Profils Klebe-Dichtstoff SPEED-FLEX oder geeignete Alternative auftragen. Verlegetechnisch sollten zuerst die Innen- oder Außeneckstücke angebracht werden, anschließend das Profil anarbeiten.
3. Profil bündig in die Ecke ansetzen und fest andrücken.
4. Offene Seiten mit den passenden Endkappen verschließen.
5. Eventuell austretenden Klebe-Dichtstoff antrocknen lassen, mit einem scharfen Messer vorsichtig an der Profilkante entlang abschneiden und dann entfernen.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

PRODUKT VARIANTEN

Referenz	Höhe	Oberfläche	Farbe	Länge
CRAE 80-11/250	80	eloxiert	silber	250 cm

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.