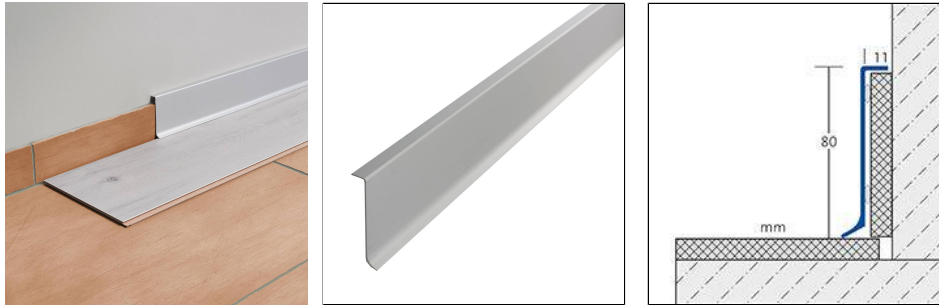


CONSTRUCT RENO

Stijlvolle plint voor hechtende verlijming, voor montage over bestaande plinten.

Geldig vanaf: 01.06.2025



Passende Eckstücke, Endkappen und Verbinder sind als Zubehör erhältlich.

TECHNISCHE AFMETINGEN EN PRODUCTVARIANTEN

Basis materiaal	[Aluminium]
Oppervlakte	[geanodiseerd]
Kleur	zilver
Lengte	250 cm
Hoogte	80
Breedte	21,5 mm

ONDERHOUD

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 schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

MATERIAAL

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.

VERWERKING

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

Opmerking: Om technische redenen zijn toleranties in de kleur van de materialen en de bedrukking mogelijk.

Alle informatie wordt naar eer en geweten verstrekt. Hieraan kunnen geen garanties worden ontleend.

We behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen in het belang van de vooruitgang of om productieredenen.



3. Profiel 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.

PRODUCTVARIANTEN

Ident	Hoogte	Oppervlakte	Kleur	Lengte
CRAE 80-11/250	80	geanodiseerd	zilver	250 cm



Opmerking: Om technische redenen zijn toleranties in de kleur van de materialen en de bedrukking mogelijk.
Alle informatie wordt naar eer en geweten verstrekt. Hieraan kunnen geen garanties worden ontleend.
We behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen in het belang van de vooruitgang of om productieredenen.