



Sockelprofil Nr. 381, 13 x 22 mm

Die Sockelprofile Nr. 380 und 381 finden sehr vielseitige Verwendung. In Verbindung mit einem Abschlussprofil ermöglichen sie die perfekte Gestaltung einer Sockelleiste.

Die Breite des Belagstreifens bestimmt die Sockelhöhe. So lassen sich auch Restmengen des Bodenbelages optimal verwenden.

Am Fuß einer Treppe oder eines Podestes bildet das Sockelprofil einen sauberen Anschluss zu angrenzenden Belägen.

Darüber hinaus kann es eingesetzt werden als dezentes Hohlkehprofil.

- Aluminium.
- Für Beläge 4-5 mm.
- Bodenabdeckbreite 13 mm.
- Ungelocht.

Werkstoff:	EN AW 6063 (DIN EN 573)
Werkstoffzustand:	T6 (DIN EN 755-2)
Vorbehandlung:	E6 (DIN EN 17 611)
Schichtdicke Eloxal:	Klasse 15 (DIN EN 17 611)

Geeignet für: Designbelag / LVT, Elastische Bodenbeläge, Textile Bodenbeläge
Montageart: Kleben
Länge: 250 cm
Farbauswahl: silber, Edelstahl matt

Skirting section no. 381, 13 x 22 mm

The skirting sections no. 380 and 381 are very versatile in use. In combination with a border section it's perfect to design a skirting board.

The width of the covering strip determines the height of the skirting. Thus, leftovers of the floor covering can be used optimally.

At the bottom of a staircase or a pedestal the skirting section forms a neat connection to adjacent surfaces.

Moreover, it can be used as an unobtrusive fillet profile.

- Aluminium.
- For floor coverings 4-5 mm.
- Floor covering width 13 mm.
- Without screw holes.

Material:	EN AW 6063 (DIN EN 573)
Material condition:	T6 (DIN EN 755-2)
Pre-treatment:	E6 (DIN EN 17 611)
Thickness of anodised layer:	Class 15 (DIN EN 17 611)

Suitable for: design flooring / LVT, elastic floor coverings, textile floor coverings
Installation: gluing
Length: 250 cm
Colours: silver, stainless steel matt