



## Aluminium-Clips-Sockelleiste Nr. 359, 10 x 60 mm

Basiselement des Aluminium-Sockelleisten-Systems ist ein neu entwickelter Clip, auf den die komplette Sockelleisten-Serie abgestimmt ist. Er wird je nach Leistenhöhe horizontal oder vertikal befestigt und gewährleistet so einen optimalen Anpressdruck. Je nach Wandkonstruktion können die neuen Aluminium-Sockelleisten aufgesetzt oder flächenbündig montiert werden. Eine aufgesetzte Montage eignet sich insbesondere bei Massivwänden in der Kombination mit umfassenden Türzargen als seitlichem Abschluss.

Alternativ lassen sich die Sockelleisten unter Verwendung von Gipsbauplatten auch unterschritten verarbeiten. Je nach Stärke der Gipsbauplatte (9,5 mm oder 12,5 mm) schließen die Sockelleisten bündig mit der Wand ab.

- Aluminium.
- Bodenabdeckbreite 10 mm.

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)

**Lieferumfang:** Befestigungsclips

**Geeignet für:** Designbelag / LVT, Elastische Bodenbeläge, Textile Bodenbeläge, Laminat / Multilayer, Fertigparkett, Massivholzböden, Keramische Fliese / Steinböden

**Montageart:** Clipsen

**Länge:** 400 cm

**Farbauswahl:** silber



## Aluminium clips skirting board no. 359, 10 x 60 mm

The basic element of the aluminum skirting board system is a newly developed clip, to which the complete skirting board series is matched. Depending on the height of the skirting board, it is fastened horizontally or vertically so it always ensures optimum contact pressure.

Depending on the wall construction, the new aluminum skirting boards can be fitted onto the wall, or they can be installed flush-mounted.

An attached mounting is particularly suitable for solid walls in combination with circumferential door frames as a lateral conclusion. Alternatively, the baseboards can be installed undercut using drywall elements. Depending on the thickness of the drywall element (9.5 mm or 12.5 mm), the skirting boards are flush with the wall.

- Aluminium.
- Floor covering width 10 mm.

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)

**Included:** Fixing clips

**Suitable for:** design flooring / LVT, elastic floor coverings, textile floor coverings, laminate / multilayer, prefinished parquet, solid wood floorings, ceramic tiles / stone floors

**Installation:** clipsing

**Length:** 400 cm

**Colours:** silver