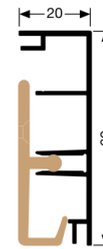


- **Profiltyp:**

938



- **Bezeichnung:**

Clip - Sockelleiste aus Aluminium eloxiert, mit 7 Wandhaltern aus glasfaserverstärktem Kunststoff und Schrauben und Dübeln.

- **Anwendung:**

Sockelleiste als Abschluss/Übergang vom Fußboden zu Wandflächen in Innenräumen für Objekt und Wohnbereich.

- **Länge des Profils:**

2,50 m

- **Profilhöhe:**

60 mm

- **Profilbreite :**

20 mm

- **Legierung des Profils:**

Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbtone:**

Alu eloxiert silber

F4

Alu eloxiert edelstahloptik fein geschliffen

F2G

andere Eloxaltöne und Pulverbeschichtung (RAL) auf Anfrage

- **Brandschutzklasse:**

A1 = nicht brennbar

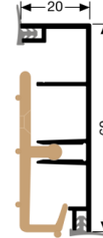
Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

Montage/Verlegung

Verschraubung und/oder Verklebung der Kunststoffwandhalter mit geeignetem Klebstoff auf tragfähigen Untergrund. Der Untergrund muss sauber, trocken fett- und staubfrei sein. Danach Sockelleiste aufclippen. Eckausbildungen und Verbinder, siehe nachfolgendes Datenblatt.

- **Profiltyp:**

938 D



- **Bezeichnung:**

Clip - Sockelleiste aus Aluminium eloxiert, mit 7 Wandhaltern aus glasfaserverstärktem Kunststoff und Dichtlippen, sowie Schrauben und Dübeln.

- **Anwendung:**

Sockelleiste als Abschluss/Übergang vom Fußboden zu Wandflächen in Innenräumen für Objekt und Wohnbereich.

- **Länge des Profils:** 2,50 m

- **Profilhöhe:** 60 mm

- **Profilbreite :** 20 mm

- **Legierung des Profils:** Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbtone:** Alu eloxiert silber F4
Alu eloxiert edelstahloptik fein geschliffen F2G

andere Eloxaltöne und Pulverbeschichtung (RAL) auf Anfrage

- **Brandschutzklasse:** A1 = nicht brennbar

Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

Montage/Verlegung

Verschraubung und/oder Verklebung der Kunststoffwandhalter mit geeignetem Klebstoff auf tragfähigen Untergrund. Der Untergrund muss sauber, trocken fett- und staubfrei sein. Danach Sockelleiste aufclippen. Eckausbildungen und Verbinder, siehe nachfolgendes Datenblatt.

