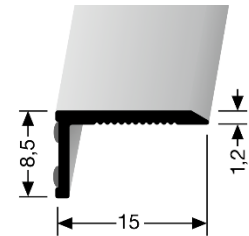
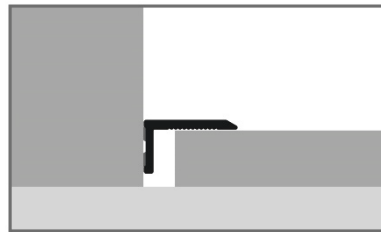


- **Profiltyp:**

238 N/SK



- **Bezeichnung:** Winkelprofil aus Aluminium ohne Zierrillen, selbstklebend
- **Anwendung:** Winkelprofil einsetzbar als Abschlußprofil an senkrechten Bauteilen
- **Länge des Profils:** 2,7 m
- **Profilbreite:** 15,0 mm
- **Profilhöhe:** 8,5 mm
- **Profilstärke:** 1,2 mm
- **Legierung des Profils:** Aluminium: EN AW-6060
- **Aluminium-Farbtöne:**

| | |
|--|-----|
| Alu eloxiert silber | F4 |
| Alu eloxiert gold | F5 |
| Alu eloxiert sand | F9 |
| Alu eloxiert bronze | F6 |
| Alu eloxiert edelstahloptik fein geschliffen | F2G |
- **Brandschutzklasse:** A1 = nicht brennbar

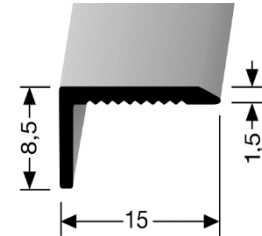
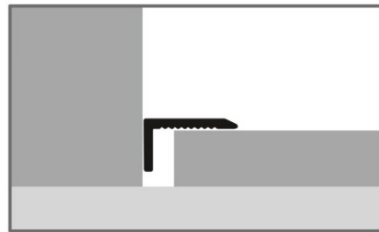
Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

Montage/Verlegung

Verklebung auf schmutz-, fett- und staubfreiem, planem und tragfähigem Untergrund. Auf ausreichende Dehnfugen, sofern vom Belaghersteller vorgeschrieben, ist zu achten.

- **Profiltyp:**

238 U



- **Bezeichnung:** Winkelprofil aus Aluminium ohne Zierrillen, ungelocht
- **Anwendung:** Winkelprofil einsetzbar als Abschlußprofil und Kantenschutz für den Innenbereich
- **Länge des Profils:** 2,7 m
- **Profilbreite:** 15,0 mm
- **Profilhöhe:** 8,5 mm
- **Profilstärke:** 1,5 mm
- **Legierung des Profils:** Aluminium: EN AW-6060
- **Aluminium-Farbtöne:**

| | |
|--|-----|
| Alu poliert | F3 |
| Alu eloxiert silber | F4 |
| Alu eloxiert gold | F5 |
| Alu eloxiert sand | F9 |
| Alu eloxiert bronze | F6 |
| Alu eloxiert edelstahloptik fein geschliffen | F2G |
- **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

Verklebung auf schmutz-, fett- und staubfreiem, planem und tragfähigem Untergrund. Auf ausreichende Dehnfugen, sofern vom Belaghersteller vorgeschrieben, ist zu achten.