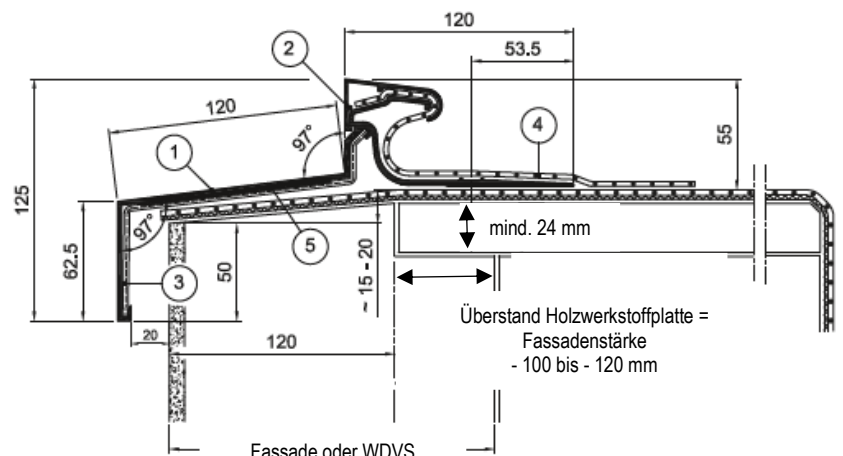


Serie TW-PLUS

Dachrandabschlussprofil
Riwega | planus

Technische Daten
vom: 27/09/2022
Rev.00

PROFILANSICHT



1 - TW - Profil
4 - Anschlussbahn

2 - Deckprofil
5 - Antidröhnstreifen

3 - Stoßverbinder

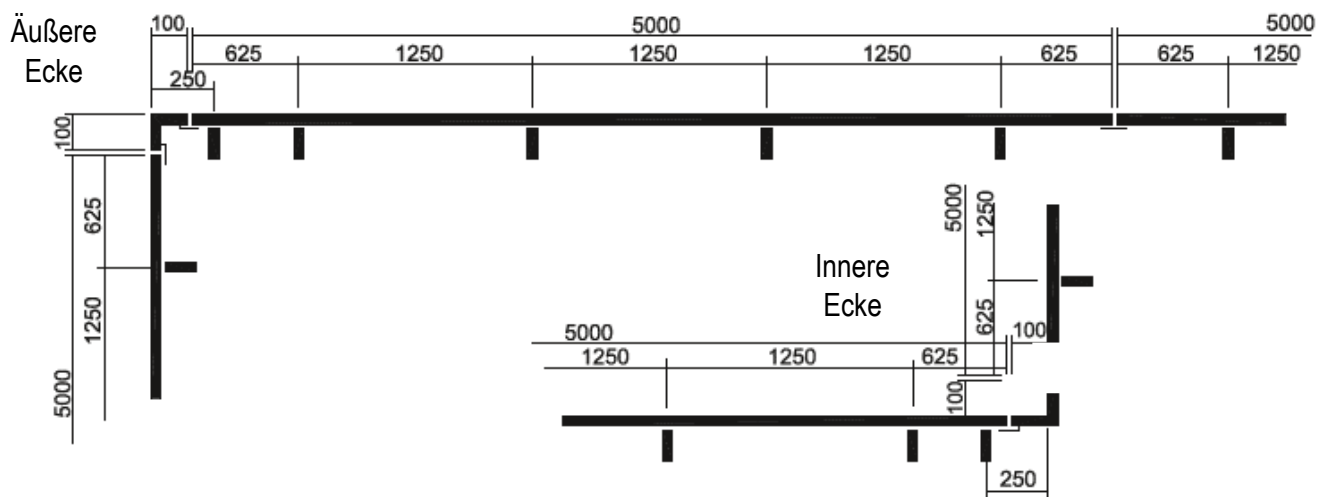
| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Material | Aluminium |
| Farbe | Natür belassen |
| Dicke | 1,5 mm |
| Ansichtshöhe [mm] | 125 mm |
| 90° Winkel | Entwicklung = 100 x 100 mm |
| Profilstangen | Länge = 5000 mm |
| Zubehör | Seitliches Verschlussprofil |

Serie TW-PLUS

Dachrandabschlussprofil
Riwega | planus

Technische Daten
vom: 27/09/2022
Rev.00

PLANANSICHT



BREITE DER STOSSFUGE JE NACH PROFILLÄNGE UND EINBAUTEMPERATUR

| Profiltemperatur während der Montage | +5 °C | +10 °C | +20 °C | +30 °C |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Mindestfugenbreite pro lfm. Profillänge* | 1,8 mm/m | 1,6 mm/m | 1,4 mm/m | 1,2 mm/m |
| Empfohlene Fugenbreite bei 5,00 m Profillänge | 9 mm | 8 mm | 7 mm | 6 mm |
| Empfohlene Fugenbreite bei 2,50 m Profillänge | 4,5 mm | 4 mm | 3,5 mm | 3 mm |

* aus linearer Wärmeausdehnung mit $\alpha = 23,8 \cdot 10^{-6}$ [1/°C]

Es ist auch möglich, Profile und Ecken in RAL-Farben zu erhalten.