

DATENBLATT - PROFILTYP 3

Profil

max. Profillänge: 6.000 mm
 Material: Aluminium
 Oberflächen:

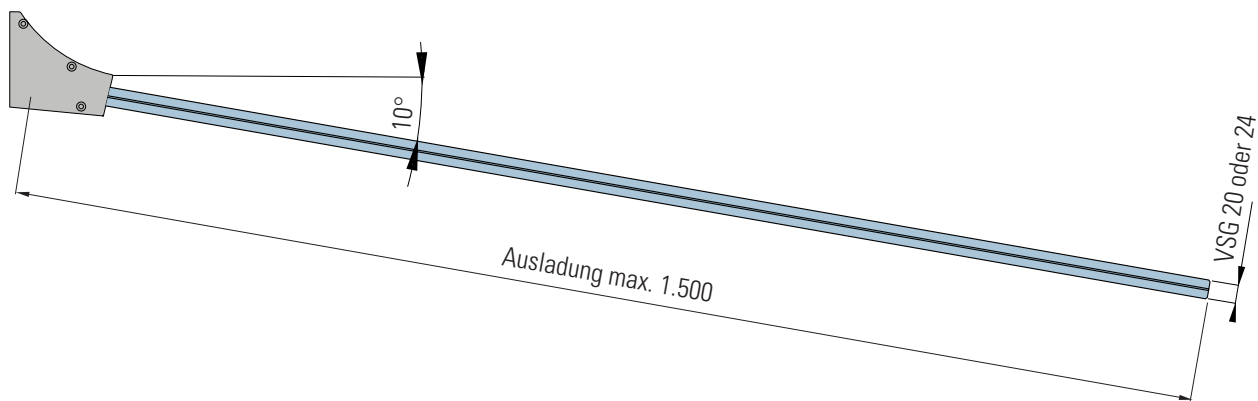
- „Natur“ unbehandelt
- Edelstahleffekt (E6EV1)
- RAL- oder Sonderfarbton pulverbeschichtet

Glas

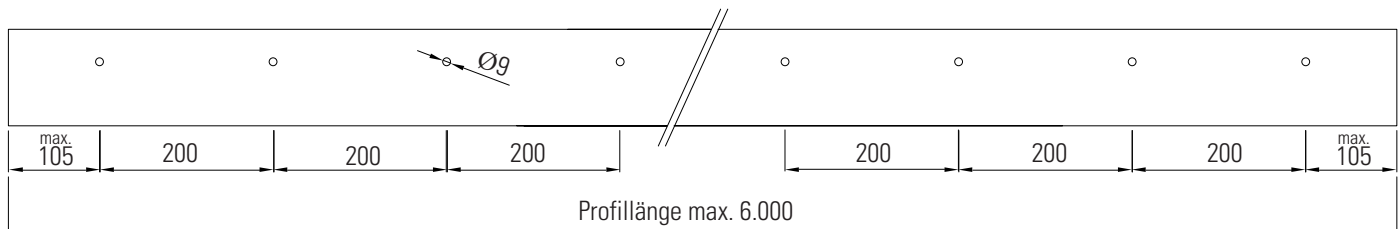
max. Ausladung: 1.500 mm
 max. Glasbreite¹⁾: 5.690 mm
 Maximale Ausladung 1.300 mm mit VSG20
 1.500 mm mit VSG24
 Glasstärke: VSG 20 oder 24 mm
 Dachneigung: 10°
 max. Flächenlast²⁾: 1,6 kN/m²
 (bei max. Ausladung)

Lagerprogramm (B x T)

2.400 x 1.300 mm
 2.800 x 1.300 mm

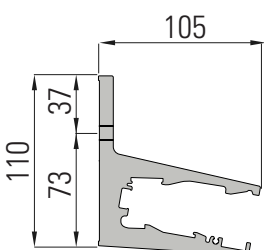


Befestigungsabstände

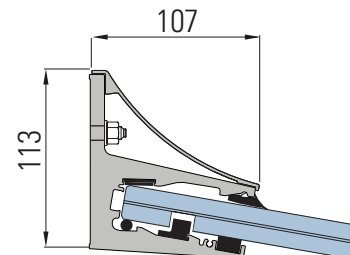


Sonderbohrungen auf Anfrage

Profilabmessungen

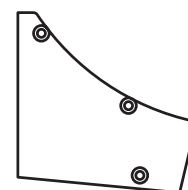


Verblendung

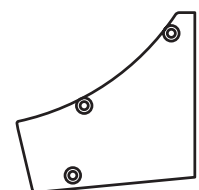


Abschlussbleche

(t = 3 mm)



links



rechts

¹⁾Gem. ETA: 3.000 mm Glasbreite

²⁾Maximale resultierende charakteristische Flächenlast aus Wind und Schnee, gem. DIN EN 1991-3 und -4
 Profil- und Glasstoß können unabhängig voneinander ausgeführt werden