

DATENBLATT - PROFILTYP 5

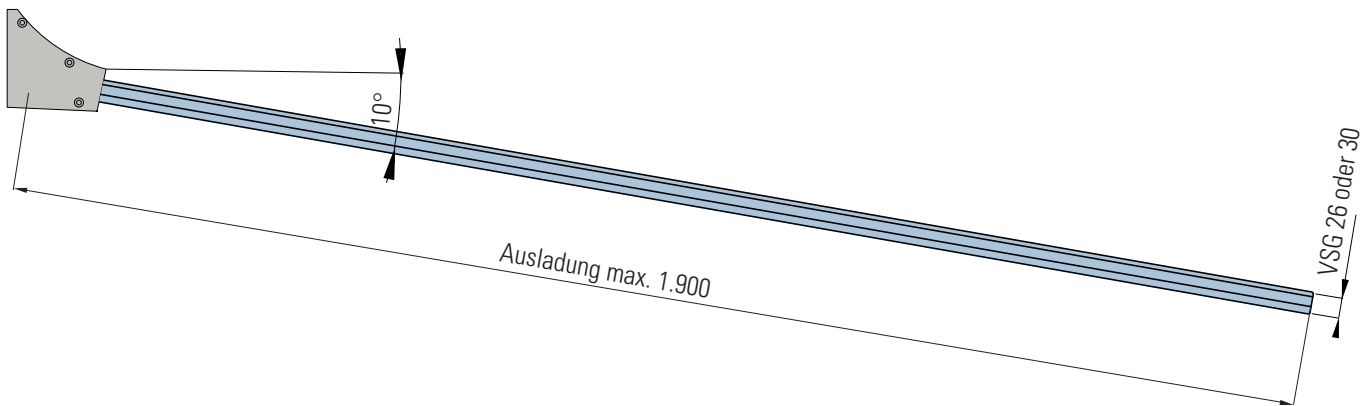
Profil

max. Profillänge: 6.000 mm
 Material: Aluminium
 Oberflächen:

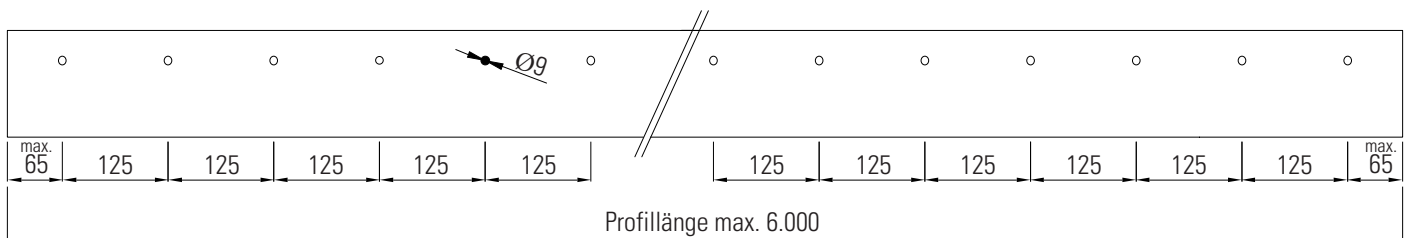
- „Natur“ unbehandelt
- Edelstahleffekt (E6EV1)
- RAL- oder Sonderfarbton pulverbeschichtet

Glas

max. Ausladung: 1.900 mm
 max. Glasbreite¹⁾: 5.100 mm
 Maximale Ausladung 1.700 mm mit VSG26
 1.900 mm mit VSG30
 Glasstärke: VSG 26 oder 30 mm
 Dachneigung: 10°
 max. Flächenlast²⁾: 1,6 kN/m²
 (bei max. Ausladung)

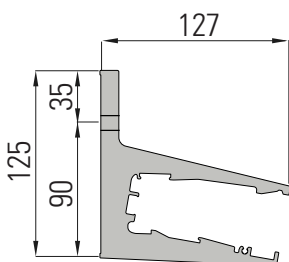


Befestigungsabstände

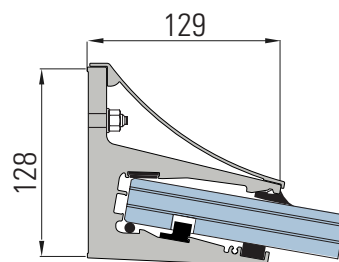


Sonderbohrungen auf Anfrage

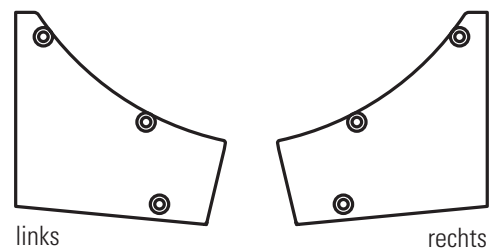
Profilabmessungen



Verblendung



Abschlussbleche (t = 3 mm)



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