



Innen- und Außeneinsatz

GS Railing

Systembeschreibung

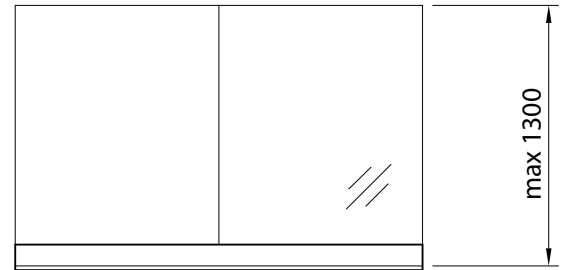
Moderne Glasgeländer für Büros und öffentliche Gebäude.

- ✓ Zahlreiche Montagemöglichkeiten dank vier Arten von Basisprofilen,
- ✓ Garantie für Stabilität und Haltbarkeit
- Glasbefestigung mit speziellen Keilen und Unterlagen,
- ✓ schnelle und bequeme Montage von Geländern, Einfügen und Fixieren von Glas von innen,
- ✓ System geprüft am Institut für Bautechnik hinsichtlich des Widerstands gegen lineare Kräfte und Pendelschlag gemäß PN-EN 13049: 2004 und prEAD 090040-00-0404,
- ✓ die Möglichkeit, jede Art von Handläufen an der Glasoberkante zu verwenden - z.B. aus Edelstahl, Aluminium oder Holz.



Spezifikation

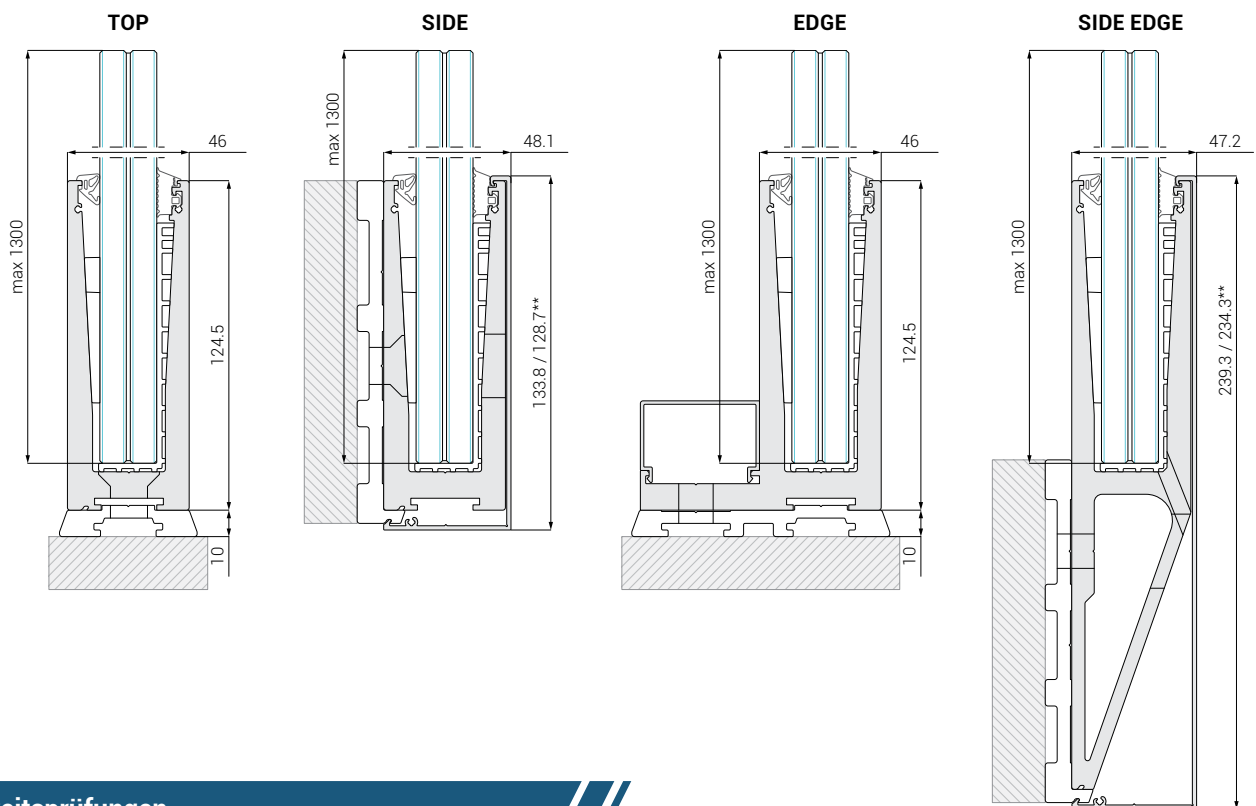
| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Raumkategorie | A, B, C*, D |
| Festigkeit | 1,0 kN/m |
| Art der Füllung | VSG ESG 88.2, 88.4, 1010.2, 1010.4 |
| Flügelhöhe max (mm) | 1300 |
| Abschlussmaterial | Eloxiertes Aluminium / RAL-Aluminium |
| Referenzdokument | ITB-KOT-2021/1920 |



*ausgenommen C5 (für Menschenmassen zugängliche Räume)

Ab 1. Januar 2021 sind Glasgeländer mit dem B-Zeichen auf der Grundlage der Nationalen Technischen Bewertung (KOT) zu kennzeichnen.

Technische Querschnitte



Festigkeitsprüfungen

