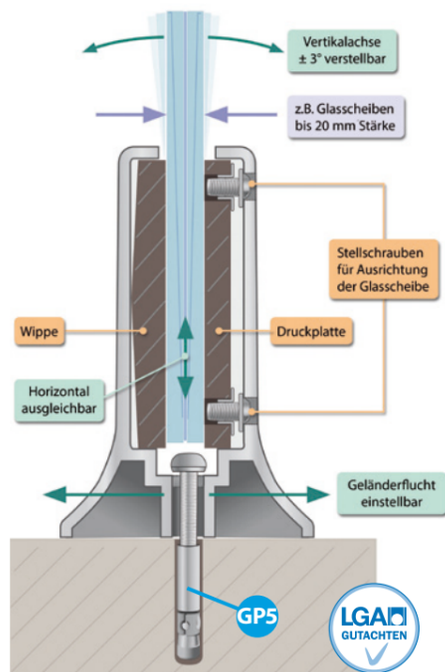




GlasPod Universalfuß für Glasplatten

Mit dem **GlasPod** Geländerfuß erhalten Sie eine sehr leicht zu montierende, aber maximal flexible Lösung für eine durchlaufende, lückenlose Glasfront. Die Glasplatten sind horizontal, vertikal im Winkel und in der Flucht einstellbar, so können leichte Gefälle und Bodenunebenheiten ausgeglichen werden.

Mit den Bolzenankern **GP5** und Gewindestangen **GP6** erhalten Sie das passende Verschraubungsmaterial. VSG Scheiben in den Varianten 6+6 oder 8+8 als Absturzsicherung lieferbar (für Scheiben im aufsteigenden Bereich müssen bauseits Schablonen angefertigt werden). Für den oberen Abschluss der Glasplatten verwenden Sie den Nutrohrhandlauf **GR12**.



Rückseite für Varianten mit seitlicher Befestigung, 2-teiliger Fuß



GP1
GP3

Universalfuß GlasPod zur seitlichen Montage
für Glasplatten bis 18 mm Stärke geschliffene Oberfläche, mit Klemmplatten Vertikalachse bis +/- 3° verstellbar Geländerflucht durch Langloch-Befestigung ausrichtbar inkl. 2 Bef. Schrauben M12x25
VPE 1 Stück



GP2
GP4

Universalfuß GlasPod zur Bodenmontage
für Glasplatten bis 18 mm Stärke geschliffene Oberfläche, mit Klemmplatten Vertikalachse bis +/- 3° verstellbar Geländerflucht durch Langloch-Befestigung ausrichtbar inkl. 1 Bef. Schraube M12x50
VPE 1 Stück

GlasRail Endkappe für Nutrohr
Ø42,4x1,5mm Edelstahl V2A
VPE 1 Stück



GR16

GlasRail Verbinder für Nutrohr
Ø42,4x1,5mm Edelstahl V2A
VPE 1 Stück



GR17

GlasRail Eckwinkel
Ø42,4x1,5mm Edelstahl V2A
VPE 1 Stück



GR18

GlasRail Gelenk 90-180°
Ø42,4x1,5mm Edelstahl V2A
VPE 1 Stück



GR19

GlasRail Nutrohr
Ø42,4x1,5mm
Edelstahl V2A geschliffen
Lieferlänge=3000mm



GR12

GlasRail Gelenk 25-55° abwärts für Nutrohr
Ø42,4x1,5mm Edelstahl V2A
VPE 1 Stück



GR20

GlasRail Gelenk 25-55° aufwärts für Nutrohr
Ø42,4x1,5mm Edelstahl V2A
VPE 1 Stück



GR21

GlasRail Wandanschluss
für Nutrohr Ø42,4x1,5mm
Edelstahl V2A
VPE 1 Stück



GR22

Bolzenanker M12x75
Edelstahl V2A
für Befestigung in Beton
VPE 2 Stück

GP5



GR13
GR14
GR15

Gewindestange M12x120
Lang-/ Kontermutter M12
Edelstahl V2A
und Siebhülse (ohne Klebemörtel)
für Befestigung in Mauerwerk
VPE 2 Stück

GP6

GlasRail Nutrohrgummi
GR 13
für Glasstärke 11,5-13,52mm
GR14
für Glasstärke 16-17,52mm
GR15
für Glasstärke 20-21,5mm

Edelstahl V2A Edelstahl V4A

Absturzsichernde Verglasungen - Experimentelle Nachweise

Der experimentelle Nachweis der Tragfähigkeit unter Belastung durch einen weichen Stoß ist für absturzsichernde Verglasungen zu führen, die nicht den Vorgaben der TRAV (DIN 18008-4) entsprechen. Dies geschieht üblicherweise durch entsprechende Versuche. Der experimentelle Nachweis für den weichen Stoß erfolgt mittels eines Pendelschlagversuches in Anlehnung an DIN EN 12600 mit einem Zwillingreifen der Masse 50 kg. Die Fallhöhe wird hierbei in Abhängigkeit von der Kategorie der Verglasung festgelegt. Die Pendelschlagversuche wurden im werkseigenen Prüflabor der Fa. Treba durch die LGA durchgeführt und dokumentiert.

