

GANZGLASGELÄNDER BASIC BEI 0.8KN/M

HOLMLAST 0.8KN/M

Geprüft nach SIA 2057 : 2021, inkl. Pendelschlag - und NB3A Nachweis.

- Maximal Verankerungsabstand: 500 mm
- Maximal Klotzabstand: 350 mm
- Glaskanten: poliert oder rodiert

Maximal zulässige Glashöhe in mm inkl. Glaseinstand	Glasdicke	Glasart	Folienstärke und Art
700 mm	2 × 10 mm	Float	1.52 mm PVB
800 mm	2 × 12 mm	Float	1.52 mm PVB
	2 × 10 mm	TVG	1.52 mm PVB
900 mm	2 × 12 mm	Float	1.52 mm PVB
	2 × 10 mm	TVG	1.52 mm PVB
1000 mm	2 × 12 mm	Float	1.52 mm PVB
	2 × 10 mm	TVG	1.52 mm SGP
1100 mm	2 × 12 mm	Float	1.52 mm SGP
	2 × 10 mm	TVG	1.52 mm SGP
	2 × 12 mm	TVG	1.52 mm PVB
1200 mm	2 × 12 mm	Float	1.52 mm SGP
	2 × 10 mm	TVG	1.52 mm SGP
	2 × 12 mm	TVG	1.52 mm PVB

GANZGLASGELÄNDER BASIC BEI 1.6KN/M

HOLMLAST 1.6KN/M

Geprüft nach SIA 2057 : 2021, inkl. Pendelschlag - und NB3A Nachweis. Verbauen mit Kantenschutz. Bei Verbundsicherheitsglas aus ESG-H ist ein durchgehender lastabtragender Handlauf erforderlich.

- Maximal Verankerungsabstand: 300 mm
- Maximal Klotzabstand: 250 mm
- Glaskanten: poliert oder rodiert

Maximal zulässige Glashöhe in mm inkl. Glaseinstand	Glasdicke	Glasart	Folienstärke und Art
800 mm	2 × 12 mm	TVG	1.52 mm PVB
900 mm	2 × 12 mm	TVG	1.52 mm PVB
1000 mm	2 × 12 mm	TVG	1.52 mm PVB
1100 mm	2 × 12 mm	TVG	1.52 mm PVB
1200 mm	2 × 12 mm	ESG-H	1.52 mm SGP
	8 mm / 6 mm / 8 mm	TVG	1.52 mm SGP

GANZGLASGELÄNDER BASIC BEI 3.0KN/M

HOLMLAST 3.0KN/M

Geprüft nach SIA 2057 : 2021, inkl. Pendelschlag - und NB3A Nachweis. verbauen nur mit Lastabtragendem HandlaufBei Verbundsicherheitsglas aus ESG-H ist ein durchgehender lastabtragender Handlauf erforderlich.

- Maximal Verankerungsabstand: 200 mm
- Maximal Klotzabstand: 200 mm
- Glaskanten: poliert oder rodiert

Maximal zulässige Glashöhe in mm inkl. Glaseinstand	Glasdicke	Glasart	Folienstärke und Art
800 mm	8 mm / 6 mm / 8 mm	ESG-H	1.52 mm SGP
900 mm	8 mm / 6 mm / 8 mm	ESG-H	1.52 mm SGP
1000 mm	8 mm / 6 mm / 8 mm	ESG-H	1.52 mm SGP
1100 mm	8 mm / 6 mm / 8 mm	ESG-H	1.52 mm SGP
1200 mm	8 mm / 6 mm / 8 mm	ESG-H	1.52 mm SGP