

Maars Partitioning Systems BV

Newtonweg 1, 3846 BJ, HARDERWIJK (NL)

 maars LIVING WALLS®

Contact

Mail: info@maars.nl

Tel: 0341 - 46 52 11

Website: <https://maarslivingwalls.nl/>

Adres:

Newtonweg 1
3846 BJ, HARDERWIJK



Glassline glas/aluminium systeemwand element, enkel glas

v103, 2023-06-06

Fabrikant	Maars Projecten B.V.
Type	Glassline.
Beoogd gebruik	niet-dragend, demontabel en verplaatsbaar wandstelsel, verdiepingshoge systeemwand.

.....

Geluidwering (R) (NEN-EN-ISO 717-1) (dB)	35.
--	-----

.....

Elementopbouw:

Glaspaneel	enkel in frame.
Glaspaneel
Glasdikte (mm)	gehard glas, 10 mm.
Glasdikte (mm)	gehard glas, 12 mm.
Glasdikte (mm)	akoestisch gelaagd glas 55.A2.
Glasdikte (mm)	akoestisch gelaagd glas 66.A2.
Glasdikte (mm)
Glasfolie aangebracht
Panelen	PP geslepen.
Panelen	concaaf convex.
Materiaal profiel(en)	geëxtrudeerd aluminium.

.....

Afwerking:

Profielen	gepoedercoat, softtouch.
Profielen	gepoedercoat zijdeglans.
Kleur profielen
Kleur profielen (RAL)

.....

Afmetingen:

Elementdikte (mm)	82 (deurelement).
Moduulmaat element (mm)	1.200.
Moduulmaat element (mm)
Elementhoogte (mm)	≤3.000.
Elementhoogte (mm)
Deurkozijn	aluminium profiel, 35 mm.
Deurkozijn	aluminium profiel, 50 mm.
Deurelement	XL-glas deur.
Deurelement	XL-stalen deur.
Deurelement	hardglazen deur, 10 mm.
Deurelement	hardglazen schuifdeur, 10 mm.
Deurelement	houten deur, 40 mm.
Deurelement	stalen schuifdeur, 40 mm.
Deurelement	stalen Maars deur, 40 mm.
Deurelement	aluminium kaderdeur, kader 100 mm.
Deurelement	aluminium kader-schuifdeur, kader 100 mm.
Afmetingen deur (bxh) (mm)	930x2.340.
Afmetingen deur (bxh) (mm)
Hang- en sluitwerk
Speciale elementen
Koppeling elementen
Naadafwerking tussen elementen	transparant band, 2 mm, bij PP geslepen glas.
Naadafwerking tussen elementen	transparant kunststof profiel bij PP geslepen glas.
Naadafwerking tussen elementen	nulvoeg door convex concaaf geslepen glas.
Wandaansluiting
Plafondaansluiting
Vloeraansluiting
Rand-/hoekprofielen	volledig glas.

Paselement

volledig glas.

.....