SIENNA

RVS schuifdeurrailsysteem voor glazen deuren

MAXIMAAL GLASDEURGEWICHT 120KG.

TOEPASSING/EIGENSCHAPPEN

- Modern en minimalistisch schuifrailsysteem voor glazen deuren.
- Gehard glazen deuren tot 120kg in diktes van 8, 10 of 12mm.
- Gelagerde hangrollen getest voor 100.000 cycli.
- RVS buisrail, diameter 25mm en 2,5mm wanddikte.
- Alle onderdelen in een geborsteld RVS afwerking.
- In hoogte verstelbare hangrol.

DEURSPECIFICATIE

Maximaal deurgewicht: 120kg

Glasdikte: 8, 10 of 12mm (gehard glas)

Maximaal deurhoogte 2500mmMinimale deurbreedte: 700mm



ONDERDELEN / TYPE / SPECIFICATIE

Rail: 25 lengtes: 2000mm, 2500mm, 3000mm, 3500mm en 4000mm.

langere lengtes op aanvraag.

Deurkit: SN120G 2 hangrollen, 2 raildoppen, 1 geleider, 2 railstops.

Raildrager: 1/25SN muurwandbevestiging (aantal zie onder)

2/25SN glaswandbevestiging (aantal zie onder)

Geleider: 8-12/SN instelbare geleider, 8, 10 of 12mm

Aantal raildragers:

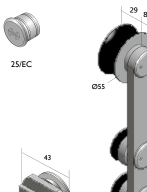
Raillengte aantal 2000mm 5 2500mm 6 3000mm 7 3500mm 8 4000mm 9

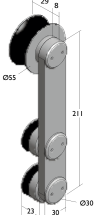
25 60

25/DS RH

40

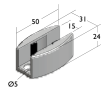
25/DS LH





Gewichtsbepaling glazen deur (indicatie):

8mm dikte = 20kg/m2 10mm dikte = 25kg/m2 12mm dikte = 30kg/m2 38 34 1/255N



8-12/SN

2/25SN

hangrol Sienna glas

SIENNA

40

OW = PW - 80

PW

40 l

RVS schuifdeurrailsysteem voor glazen deuren

PW = glasdeur breedte OW = dagmaat breedte uitvoering: glaswandbevestiging 46.5 150 max. 2500mm H = glasdeur + 3540 40 OW = PW - 80 PW uitvoering: muurwandbevestiging Ø26 max. 2500mm 50 H = glasdeur + 35