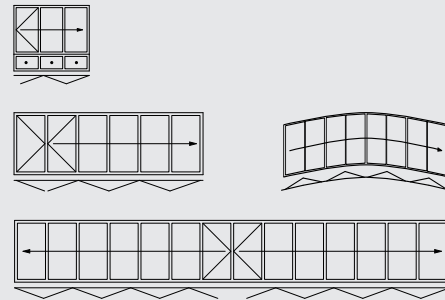


MOGELIJKHEDEN VLOERAANSLUITING

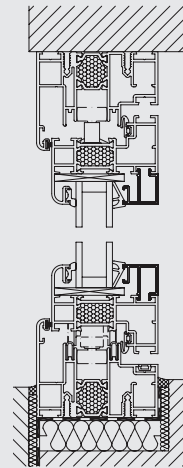


OPENINGSVARIANTEN

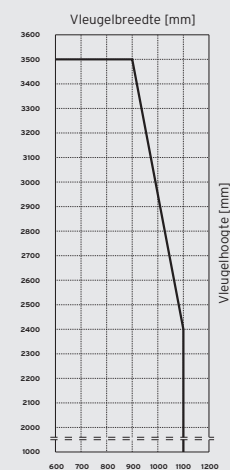


* Op aanvraag

VERTICALE DOORSNEDE



AFMETINGEN



VARIANTEN

- ┆ Onderrollende vouwwand
- ┆ Naar wens naar binnen, buiten, links en/of rechts wegvouwbaar

PROFIELTECHNIEK

- ┆ 70 mm dikte, 24 mm brede isolator
- ┆ 80 mm kozijndikte
- ┆ Smalle kozijn- en deurprofielen (aanzichtsbreedte 157 mm)
- ┆ Stabiele holle kamerprofielen met massieve hoekverbindingen (geperst en gelijmd)
- ┆ Verzonken vloerrail zonder aanslag voor barrière vrij wonen beschikbaar

RAMEN-/DEURENSYSTEEM SL 80/81

- ┆ Compleet raamsysteem te combineren met de vouwwand
- ┆ leverbaar: draai-kiep, kiep-schuif, vaste ramen

HANG- EN SLUITWERK

- ┆ Geen opgebouwde loop- en geleiderails
- ┆ Segmentering mogelijk (hoeken op aanvraag)
- ┆ Geopende vouwdelen tot 90 graden draaibaar
- ┆ Vouwdeur is op ieder gewenst punt te vergrendelen
- ┆ Roestvrij stalen grepen en scharnieren (optioneel)

GLAS

- ┆ Standaard HR isolatieglas
- ┆ $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ met 2 x 4 mm Float
- ┆ Drie dubbele beglazing en ander speciaal glas mogelijk (optioneel)
- ┆ Glasdiktes van 20 tot 38 mm mogelijk

ISOLATIEWAARDE

- ┆ $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$) conform DIN EN ISO 10077 op basis van 3-delige vouwwand, BxH 2700 x 2300 mm

OPPERVLAKTEBEHANDELING

- ┆ Gemoffeld in RAL kleur
- ┆ Geanodiseerd volgens EURAS

MAXIMALE AFMETING PER VOUWDEEL

- ┆ 900 x 3500 mm
- ┆ Vouwdeelgewicht tot 100 kg
- ┆ Vanaf een hoogte van 3000 mm is een glasdelende tussendorpel vereist
- ┆ Speciale afmetingen op aanvraag

TESTRESULTATEN

- ┆ Luchtdoorlatendheid klasse 3 conform DIN EN 12 207
- ┆ Waterdichtheid klasse 9A conform DIN EN 12 208
- ┆ Windbestendigheid klasse C3/B3 conform DIN 12 210
- ┆ Geluidswerendheid tot 45 dB conform DIN 52210
- ┆ Orkaantest volgens Amerikaanse standaard tot een windsnelheid van 300 km/h (optioneel)



5670310-900 / 022012 / Technische wijzigingen voorbehouden



VOUWWAND
SL 70

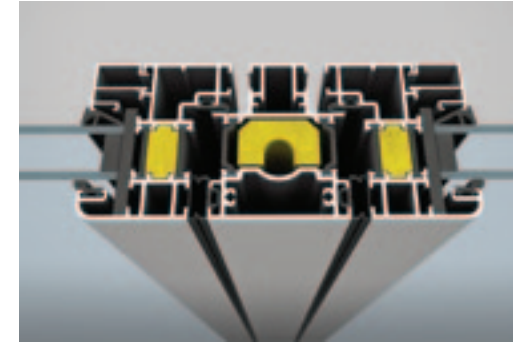
 **SOLARLUX**[®]
glass in motion

 **SOLARLUX**[®]



ISOLATIE

Stabiele profielen met geschuimde kern bieden optimale isolatie conform de laatste EPN.



COMFORT

De loopdeur (alleen bij oneven aantal deuren) kan met een speciale deurstop vastgezet worden, zodat deze automatisch meeschuift bij het openen van de vouwand.



VEILIGHEID/COMFORT

RVS-design handgrepen met geïntegreerde meerpuntsluiting en profielcilinders garanderen een comfortabele bediening en hoge inbraakwerendheid.



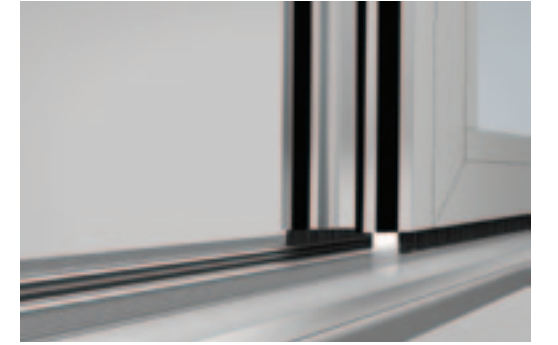
BEDIENINGSGEMAK

Duurzame verzonken RVS rails verzekeren u van een lichte en geruisloze bediening. Door de positionering van het loopwerk is deze beschermd tegen stof en vuil.



STABILITEIT

Hoge stabiliteit door meelopende tussenstijlen en speciaal uitgerust met 24 mm espagnoletvergrendeling, die de vleugel van boven en onder vergrendelt. Stormvast en met een hoge inbraakwerendheid.



BARRIÈRE VRIJ

De verzonken vloerrail vervult de wens van barrière vrij wonen voor grootschalige ruimteopeningen.



BREEDTE AANPASSING

Eenmaal gemonteerd zijn de vleugels eenvoudig door de verstelbare scharnieren in breedte aan te passen. Scharnierzekerings zorgen voor een hoge inbraakwerendheid.



HOOGTE

Innovatieve profieltechniek maakt een maximale hoogte tot 3500 mm mogelijk. De vouwand is daarmee uitermate geschikt voor winkelentrees.

