



Schuif-/draaisystemen

Schuif-/draaisysteem

Schuif-/draaisystemen van SUNFLEX vergroten de aantrekkingskracht van elke woning door het contrast tussen glas en steen. De verplaatsbare losse glaspanelen kunnen over het gehele front worden geopend en als klein pakket in een hoek worden geparkeerd. Hiermee wordt een moeiteloze overgang van binnen naar buiten gegarandeerd zonder dat het optische effect verloren gaat. Wanneer de panelen zijn geopend, nemen ze slechts weinig plaats in beslag.



Systeeminformatie

- Naar keuze volglas constructie of omkaderde constructie van aluminium leverbaar
- Slijtvast en onderhoudsvrij beslag
- Verschillende soorten onderrails
- Drukvrije afwatering van de onderrail door schuin ingericht onderelement
- Opvanggoot aan de binnenkant van de onderste geleiderail voor de afvoer van bijvoorbeeld schoonmaak- of condenswater
- Wateropvang en automatisch afvoer aan de binnenzijde van de onderrails
- Horizontaal loopwagensysteem met drievoudige roestvrijstalen naaldlagers en koolvezel versterkte polyamidewieltjes
- Naar binnen of naar buiten vouwbare panelen mogelijk
- Paneelindeling en draairichting vrij te kiezen
- Hoogtecompensatie tot 22 mm (+/-11 mm)
- Dubbele borstelafdichting met kunststof stroken aan de boven- en onderkant van het paneel
- Dubbele vergrendeling



Beproefde SUNFLEX-kwaliteit

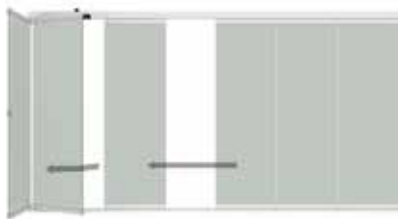


*Testrapport 1238-001-09 en 1238-002-09

Bediening



Eenvoudig te openen met handbediende draaiknop



Gemakkelijk schuiven en draaien van de losse elementen



Groter openingsbereik bij geopende elementen

SF 25 Volglas schuifdraai systeem



- Geluiddemping op R_w 34 dB maximaal volgens DIN EN ISO 140-3 *
- Glasdikten van 6, 8 en 10 mm, al naargelang de statische eisen
- Hogere tochtwering door optionele toepassing van kierdichtingen
- Beglazing is geschroefd - kan eenvoudig worden vervangen
- Veiligheidsbeglazing met gehard glas getest volgens DIN 18516-4
- Luchtcirculatie via sleufventilatie

SF 30 Aluminium omkaderd schuif draaisysteem

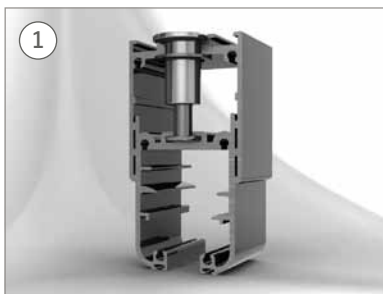
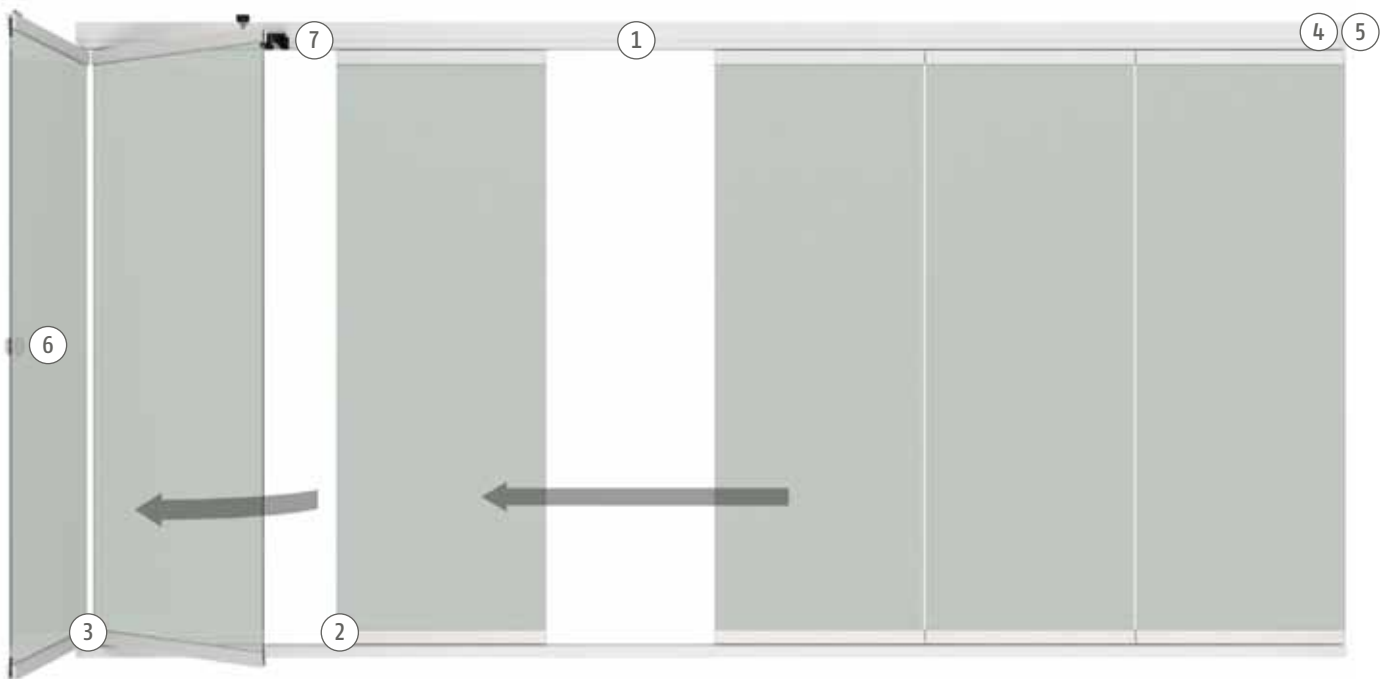


- Geluiddemping op R_w 34 dB maximaal volgens DIN EN ISO 140-3 *
- Omlopende kozijnen en verticale profielen langs de stootranden van de panelen
- Glasdikten van 6, 8 en 10 mm, al naargelang de statische eisen
- Zijdelingse muuraansluiting door een verticaal aansluitprofiel
- Hoge paneelstijfheid
- Verbeterde afdichting

SF 35 Aluminium omkaderd schuif draaisysteem met isolatie glas



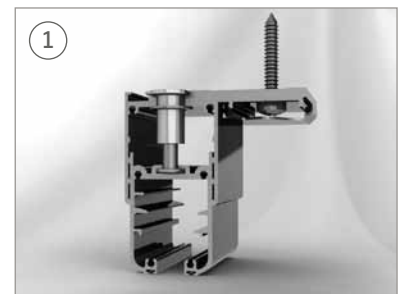
- Geluiddemping R_w 30 dB maximal volgens DIN EN ISO 140-3 *
- Omlopende kozijnen en verticale profielen langs de stootranden van de panelen
- Isolatieglas van 18 mm of 20 mm mogelijk
- Zijdelings een muuraansluiting door een verticaal aansluitprofiel
- Ventilatie door sleufventilatie
- Hoge paneelstijfheid
- Verbeterde afdichting



- Het hoogtecompensatieprofiel maakt hoogteaanpassingen tot 22 mm mogelijk



- Hoogtecompensatieprofiel met verticale flens



- Hoogtecompensatieprofiel met horizontale flens
- Schroefafdekking d.m.v. afdekschaal



- Volledig roestvrij loopwagengestelsysteem
- Tout système de chariot de roulement inoxydable*



- Beglazing met schroefbevestiging Glasdikten van 6, 8 of 10 mm mogelijk



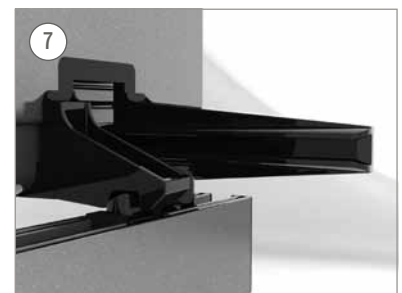
- Traploos instelbare hoeksteun voor plafondlooprail en hoogtecompensatieprofiel



- In hoogte verstelbare eindkap

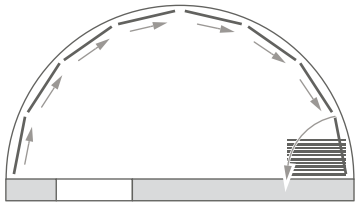


- Handbediende draaiknop

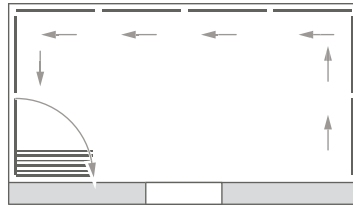


- Inlaat inclusief ventilatie stand

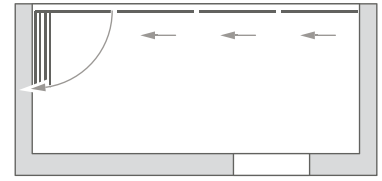
Geometrieën



Polygoon elementen



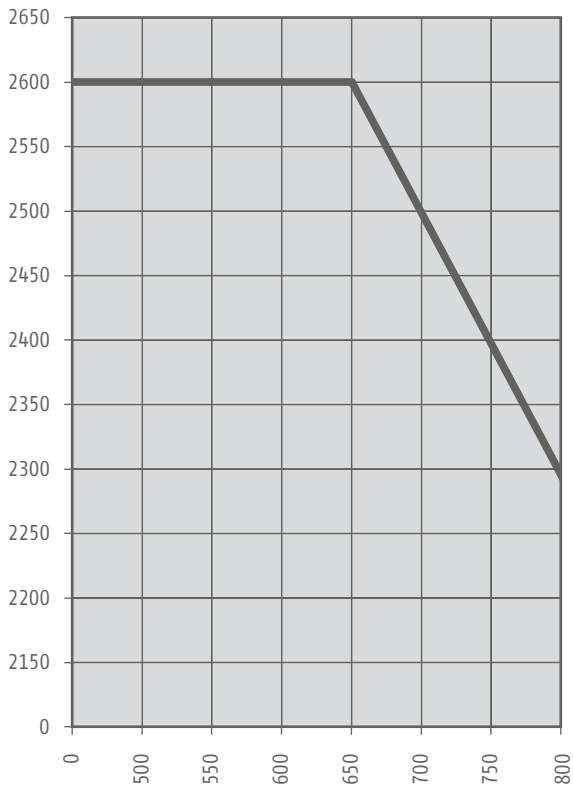
Hoekelementen 90°-180°



Rechte elementen

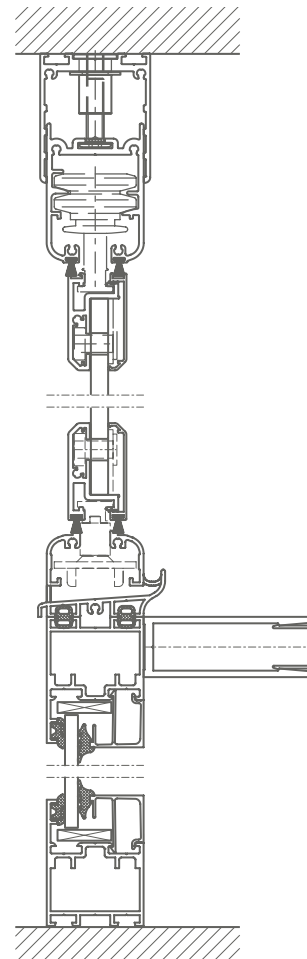
Door de horizontale loopmechanismen kunnen zowel bij de systemen SF 25, SF 30 als SF 35 de panelen onder elke hoek tussen 90 en 180 graden worden verschoven. De openingsrichting kan vrij worden gekozen.

Schema paneelformaat

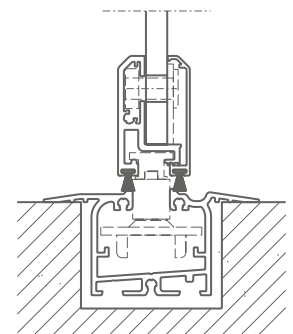
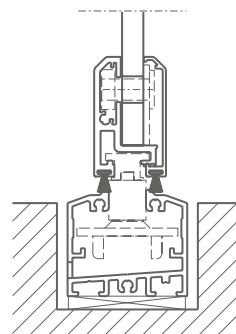
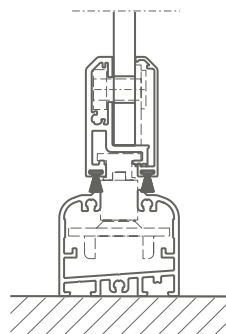
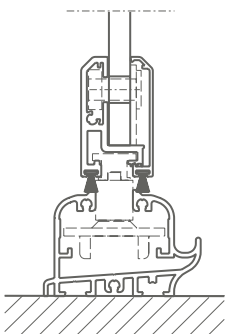


Speciale maten op aanvraag

Voorbeeld aansluiting op borstwering



Voorbeelden vloeraansluiting





Vouwwand systemen



Terras en tuinkamer beglazing



Balkon en veranda beglazing



Winkelingangen en Ruimteverdelers