



Schuifstelsel SF 42
Système coulissant SF 42

Schuifstelsel SF42 | Système coulissant SF42

Het nieuwe SUNFLEX schuifstelsel SF 42 is speciaal geschikt voor zijbeglazing met grote oppervlakken van terrasdaken en wintertuinen waarbij hoge eisen worden gesteld aan afdichting en veiligheid. De schuifdeur SF 42 biedt de mogelijkheid, om de afzonderlijke schuifpanelen in één of twee richtingen horizontaal parallel te verschuiven. De kogelgelagerde loopwagens garanderen een optimale en lichtlopende beweging van de afzonderlijke schuifpanelen

Le nouveau système coulissant SUNFLEX SF 42 est particulièrement bien adapté pour les vitrages latéraux à grande surface des toits de terrasses et des jardins d'hiver, qui impliquent des exigences élevées quant à l'étanchéité et la sécurité. La porte coulissante SF 42 offre la possibilité de déplacer horizontalement de façon individuelle les différents panneaux coulissants, en parallèle vers un côté ou les deux côtés. Les chariots, sur roulements à billes, assurent un mouvement optimal et un glissement aisé des divers panneaux.

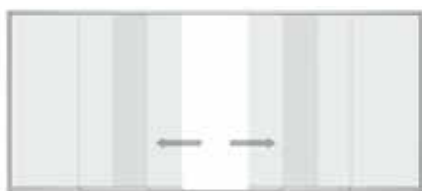


Systeeminformatie | Caractéristiques

- Niet-geïsoleerd aluminiumstelsel
- Onderaan gelagerd schuifstelsel
- Naar wens links en/of rechts openend
- Compacte buitenafmetingen: kader 47 mm, paneel 70 mm, roede 78 mm
- Openingswijze: 2 of 3 sporen met maximaal 6 beweegbare panelen
- Max. vensterpaneelhoogte: 3.000 mm
- Max. paneelgewicht: 180 kg
- Bouwdiepte: 2 sporen 65 / 50 mm, 3 sporen 115 / 50 mm
- Glasdikten van 6-10 mm, 20 mm en 24 mm zijn mogelijk

- Système en aluminium non-isolé
- Construction portée, coulissante par le bas
- S'ouvre au choix à gauche et/ou à droite
- Profils minces : cadre 47 mm, vantaux 70 mm, croisillon 78 mm
- Types d'ouvertures : 2 ou 3 voies, jusqu'à 6 vantaux mobiles
- Hauteur maximum des vantaux : 3.000 mm
- Poids maximum des vantaux : 180 kg
- Profondeur : avec 2 voies 65 / 50 mm, avec 3 voies 115 / 50 mm
- Des épaisseurs de verre de 6-10 mm, 20 mm et 24 mm sont possibles

Hanteren | Manutention



Het openingspaneel ontgrendelen en verschuiven
Déverrouillage et coulissement du vantail d'ouverture



De ingebouwde meenemer schuift de afzonderlijke elementen makkelijk opzij
Déplacement aisé des éléments grâce au système d'entraînement intégré



Grote doorgangen mogelijk bij het openen van de elementen
Grand espace d'ouverture lorsque les éléments sont ouverts

Technische gegevens | Détails techniques



Profiel

- Niet-geïsoleerd aluminiumschuifstelsel

Profilé

- Système en aluminium non-isolé



Verticaal kader

- Waterdichtheid en windbestendigheid zijn gegarandeerd door drie afdichtingen

Cadre vertical

- Etanchéité renforcée contre la pluie battante et contre le vent grâce à trois niveaux d'étanchéité dans la zone de labyrinthe

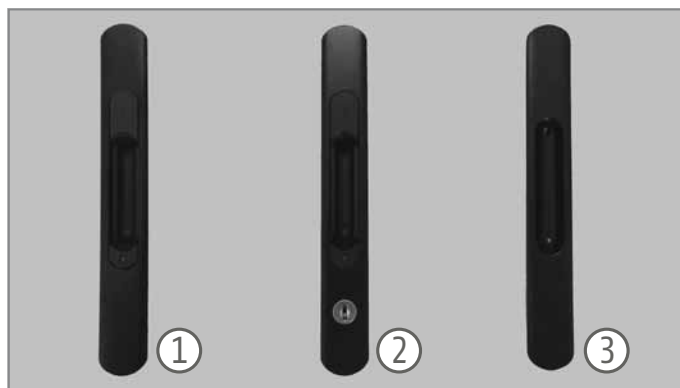


Design

- Compacte afmetingen van alle profielen zorgen voor een homogene look

Design

- Largeurs réduites des profilés pour une optique homogène



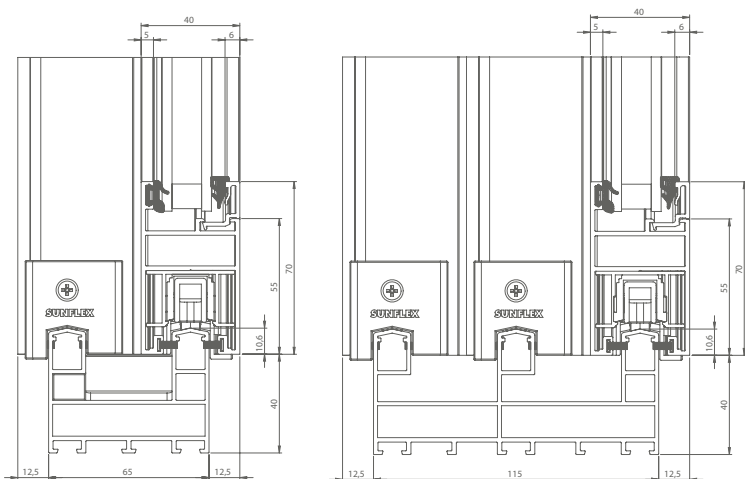
Greep

1. Sluiting binnen
2. Sluiting binnen incl. Slot incl. sleutel
3. Greep zonder sluiting

Poignées

1. Verrouillage à l'intérieur
2. Verrouillage intérieur avec verrou
3. Poignée coquille à l'extérieur

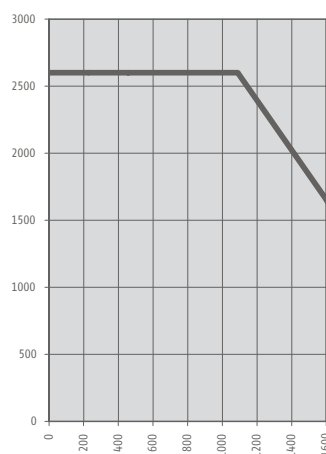
Onderrails | Rail inférieure



2 sporen | 2 voies

3 sporen | 3 voies

Schema paneelformaat | Diagramme de dimension des vantaux



Speciale maten op aanvraag | Dimensions spéciales sur demande



Vouwwand systemen
Baies vitrées pliantes



Terras en tuinkamer beglazing
Baies vitrées pour terrasses et jardins d'hiver



Balkon en veranda beglazing
Baies vitrées pour balcons et façades



Winkelingangen en Ruimteverdelers
Entrées de locaux commerciaux et parois de séparation

