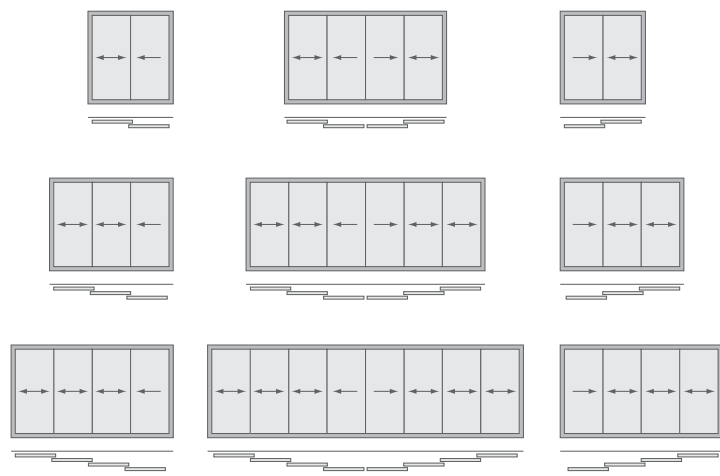


Openingsmogelijkheden | *Variantes d'ouverture*

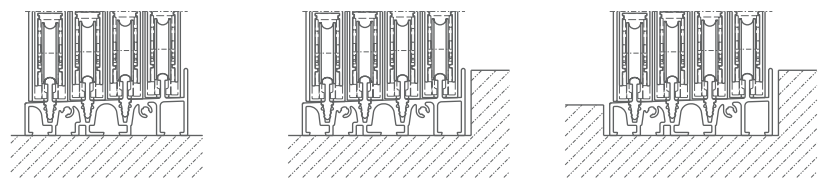


Schema paneelformaat  
*Diagramme des dimensions des vantaux*

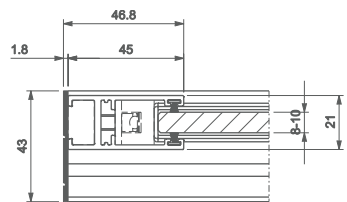


Speciale maten op aanvraag | *Dimensions spéciales sur demande*

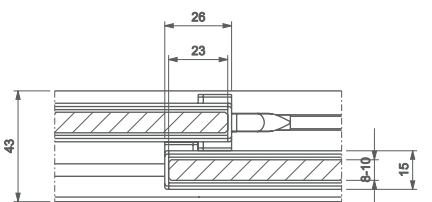
Vloeraansluiting | *Raccord au sol*



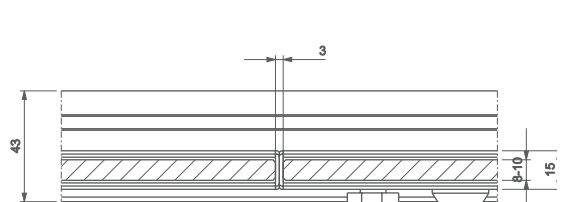
Aansluiting zijwand  
*Raccord mural latéral*



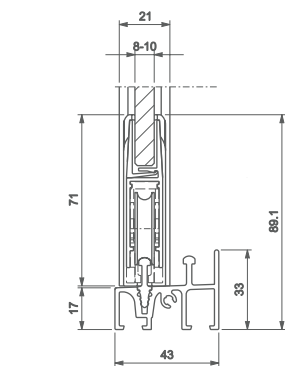
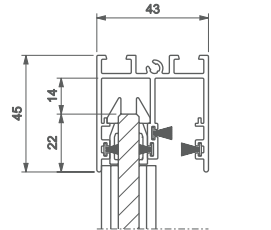
Paneel met meenemer  
*Aboutement du vantail avec système d'entraînement*



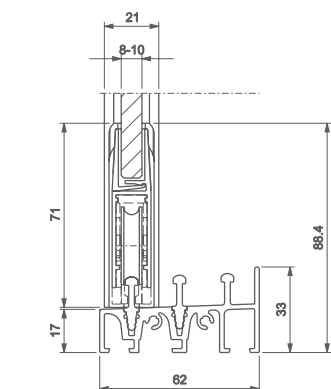
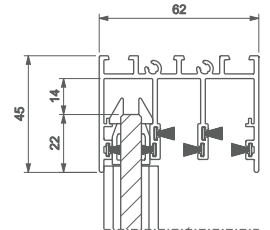
Middelste paneelrand met sluiting (naar twee kanten te openen)  
*Aboutement du vantail central avec verrouillage (ouverture des deux côtés)*



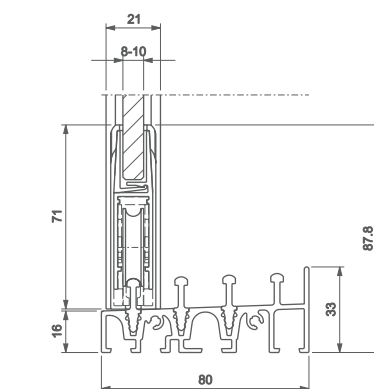
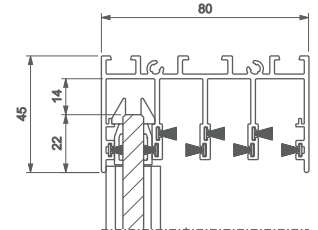
2-sporig  
à 2 voies



3-sporig  
à 3 voies



4-sporig  
à 4 voies



Vouwwand systemen  
*Baies vitrées pliantes*



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



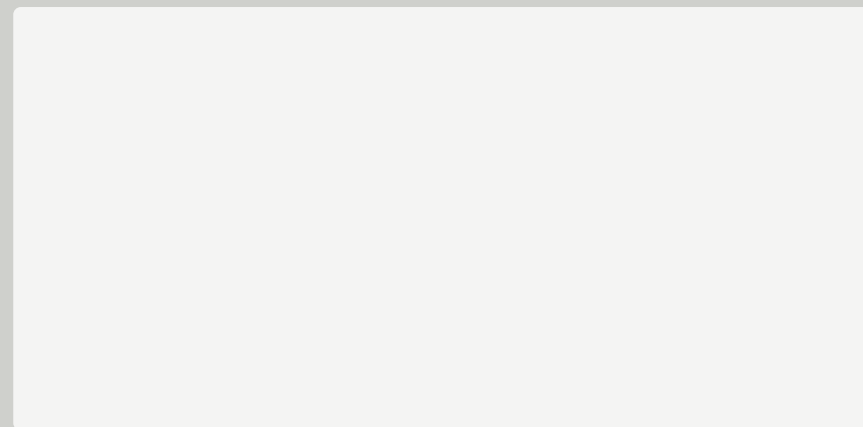
Balkon en veranda beglazing  
*Baies vitrées pour balcons et façades*



Winkelingangen en Ruimteverdelers  
*Entrées de locaux commerciaux et Parois de séparation*



Volglas-schuifstelsysteem SF 20  
*Système coulissant entièrement vitré SF 20*



# Volglas-schuifstelsel SF 20 | *Système coulissant entièrement vitré SF 20*

Met dit nieuwe volglas-schuifstelsel SF 20 van Sunflex kunt u de afzonderlijke schuifpanelen horizontaal in één of twee richtingen parallel aan elkaar verschuiven. Bij het openen en sluiten van het eerste schuifpaneel, opent en sluit de ingebouwde meenemer ook automatisch de overige schuifpanelen. En dankzij de staande constructie zijn brede openingen te realiseren zonder extra verstevigingen aan de bovenkant. De loopwagens van de lichtlopende schuifpanelen zijn aan de onderkant voorzien van kogellagers. De bovenrail kan tot 15 mm aan hoogteverschil compenseren en de loopwielen zijn tot 5 mm in hoogte verstelbaar, zodat dit schuifstelsel kleine verzakkingen van de dakrand of van een latei zonder enig probleem kan compenseren en het systeem als geheel snel kan worden gemonteerd.

## Toepassing | *Application*



Maak uw balkon of loggia wind- en regendicht

*Protection contre le vent et les intempéries pour balcons et loggias*



Maak uw balkon of loggia wind- en regendicht

*Protection contre le vent et les intempéries pour balcons et loggias*

## Systeem informatie | *Caractéristiques*

### Varianten

- Staand schuifstelsel
- Schuift naar links en/of rechts open

### Profieltechniek

- 15 mm paneel-inbouwdiepte
- Volglas-schuifstelsel

### Beslagtechniek

- Met 2-, 3- of 4-sporige rails onder en boven
- Eenvoudig in het gebruik dankzij de automatische meenemerfunctie voor de schuifpanelen
- De onderrail met anti-sliplaag kan worden verzonken om een drempelvrije doorgang te creëren
- De schuifpanelen zijn zowel aan de binnen- als buitenkant te vergrendelen, en af te sluiten (optie)
- Vrije afwatering en eenvoudig te reinigen door optimale inktorting van de loopvlakken

### Beglazing

- Voorzien van enkelvoudig veiligheidsglas (ESG)
- Met een glasdikte van 8 of 10 mm

### Oppervlak

- RAL-poedercoating
- Eloxal conform EURAS
- De glaslaten van de panelen zijn in dezelfde kleur uitgevoerd als het profiel

*Le nouveau système coulissant SF 20 entièrement vitré de SUNFLEX offre la possibilité de faire coulisser horizontalement les différents vantaux coulissants en même temps d'un côté ou des deux côtés. Lors de l'ouverture et de la fermeture du premier vantail coulissant, les autres vantaux s'ouvrent et se ferment automatiquement grâce à un système d'entraînement intégré. La construction à fixation par le bas permet de réaliser de grandes largeurs d'ouverture sans aucun montant vertical supplémentaire. Les galets montés sur roulements à billes en bas garantissent un roulement optimal tout en souplesse des différents vantaux coulissants. Grâce à la compensation de hauteur du rail de plafond jusqu'à 15 mm et au réglage de la hauteur des galets de roulement jusqu'à 5 mm, le système coulissant compense sans problème les tassements de construction d'un avant-toit ou d'un montant et garantit un montage rapide et aisé.*

### Variantes

- Système coulissant à fixation par le bas*
- Au choix, à coulisement vers la gauche et/ou vers la droite*

### Technique du profilé

- Profondeur de vantail de 15 mm*
- Système coulissant entièrement vitré*

### Système de ferrure

- Avec rails de roulement et de guidage à 2, 3 ou 4 voies*
- Grand confort d'utilisation grâce à la fonction d'entraînement des vantaux coulissants*
- Le rail au sol muni d'un revêtement antidérapant peut être encastré pour permettre l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite*
- Verrouillage des vantaux coulissants à l'intérieur ou à l'extérieur avec une serrure (en option)*
- Écoulement sans pression de l'eau et nettoyage aisé grâce à la longueur optimale des traverses de roulement*

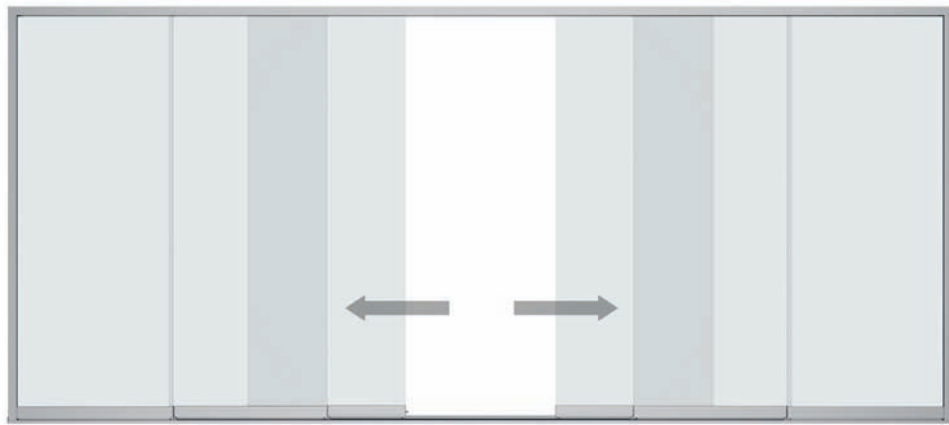
### Vitrage

- Vitrage avec verre de sécurité trempé (ESG)*
- Épaisseur du fond de feuillure de 8 ou 10 mm*

### Surface

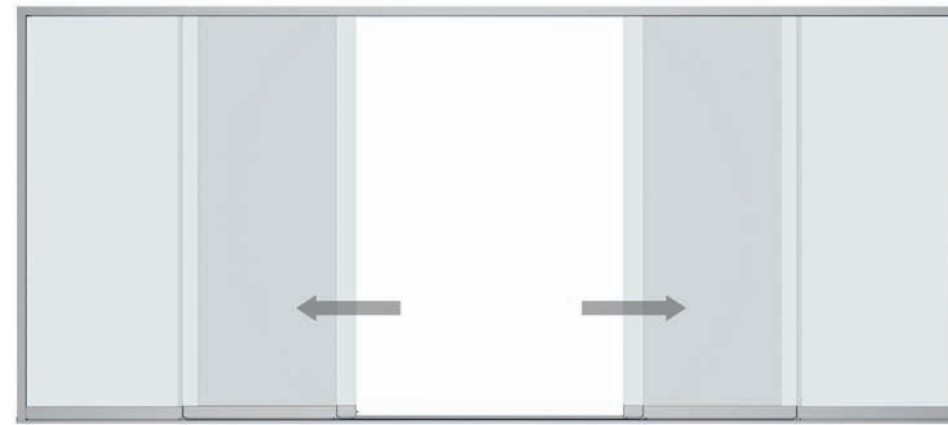
- Laquage disponible pour toute la palette RAL*
- Anodisation selon la norme EURAS*
- Embouts pour vantaux dans la couleur du profilé*

## Hanteren | *Manutention*



Het openingspaneel ontgrendelen en verschuiven

*Déverrouillage et coulisement 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*

## Altijd een stap vooruit ... | *Toujours une longueur d'avance ...*

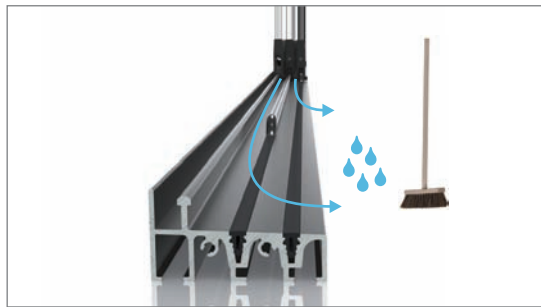


### Design

Dit volglas-schuifstelsel biedt volledige transparantie. Geen enkel schuifpaneel is voorzien van verticale stijlen. Het systeem lijkt één geheel te vormen omdat alle profielen smal zijn uitgevoerd en omdat de glaslaten van de panelen in de kleur van de profielen zijn uitgevoerd.

### Conception

*Le système coulissant entièrement vitré offre une transparence parfaite. Tous les vantaux coulissants sont dépourvus de profils d'encadrement verticaux. Les largeurs de face réduites de tous les profilés et les embouts de vantaux dans la couleur du profilé garantissent un aspect visuel homogène.*

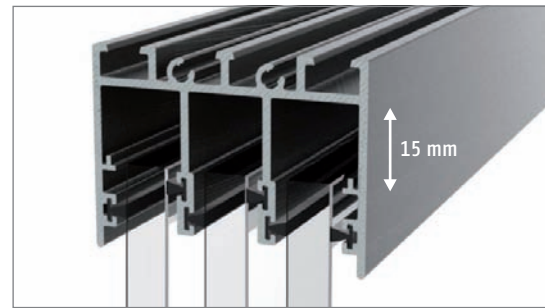


### Afwatering en reiniging

Vrije afwatering en eenvoudige reiniging van de onderrail dankzij de schuine onderconstructie en de ingekorte loopvlakken. De anti-sliplaag zorgt dat u niet uitglijdt over de onderrail.

### Écoulement de l'eau et nettoyage

*Écoulement de l'eau sans pression et nettoyage ultra facile des rails inférieurs grâce à la structure inclinée au sol et à la longueur optimale des traverses. Le revêtement antidérapant permet de marcher en toute sécurité sur les rails de sol.*

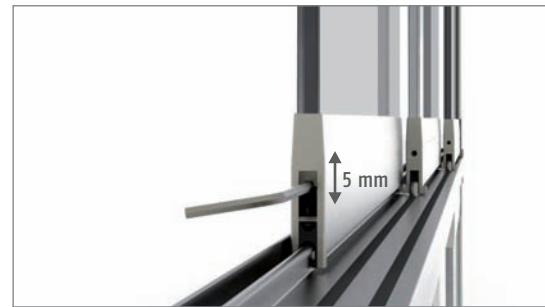


### Hoogteverschillen compenseren

De bovenrail kan hoogteverschillen tot 15 mm compenseren.

### Compensation de hauteur

*Le rail de plafond compense des tolérances de hauteur jusqu'à 15 mm.*

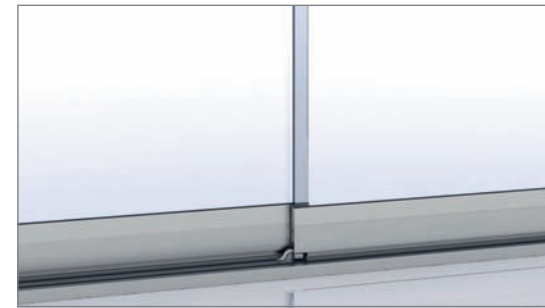


### In hoogte verstelbaar

Ter compensatie van eventuele verzakkingen kunnen de loopwielen ook in ingebouwde toestand nog tot 5 mm in hoogte worden vermeld.

### Réglage de la hauteur

Pour compenser les tolérances de construction, il est possible de régler jusqu'à 5 mm la hauteur des galets de guidage encastrés.

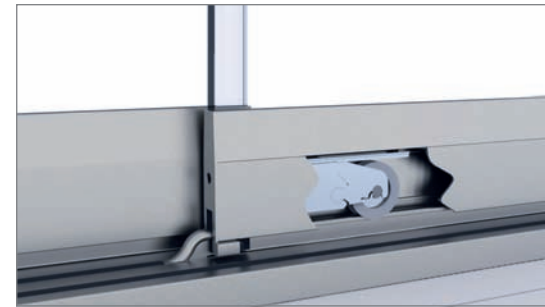


### Afdichting

De gesloten panelen overlappen elkaar in gesloten toestand met zo'n 23 mm en dat zorgt voor maximale transparantie, permanente ventilatie en optimale bestendigheid tegen slagregens.

### Étanchéité

*Le système garantit une transparence maximale, une ventilation permanente ainsi qu'une bonne résistance à la pluie battante grâce à un recouvrement de 23 mm des vantaux en position fermée.*

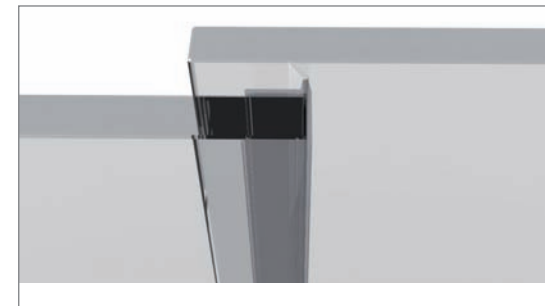


### Lichtlopend

De schuifpanelen zijn gemakkelijk te verschuiven over de weggevoerde loopwielen met lichtlopende kogellagers en geluiddempende loopvlakken.

### Roulement en souplesse

*Les galets masqués montés sur roulements à billes garantissent un déplacement tout en douceur des vantaux, avec une surface de roulement silencieuse.*



### Rubber afdichting

Kierdichting hogere waterdichtheid en windbestendigheid door optioneel verkrijgbare transparante kierdichtingen.

### Joints d'étanchéité

*Joints d'étanchéité transparents disponibles en option pour une meilleure étanchéité à la pluie et au vent.*



### Sluiting

De panelen kunnen als optie aan de binnen- of buitenkant worden voorzien van een komgreep, een slot of een vergrendeling.

### Verrouillage

*Il est possible de prévoir en option une poignée coquille, une serrure et un verrouillage des vantaux à l'intérieur et à l'extérieur.*

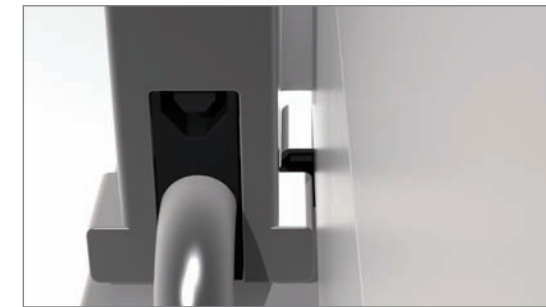


### Verticale borstel afdichting

Verticale kozijn hogere waterdichtheid en windbestendigheid door optioneel verkrijgbare verticale afdichting met borstels.

### Cadre verticale

*Cadre vertical en option avec joints brosse pour une meilleure étanchéité à la pluie et au vent.*



### Comfort

Bij het sluiten en openen van de schuifdeur worden de naastgelegen panelen door de ingebouwde meenemer automatisch meegetrokken.

### Confort

*Lors de la fermeture et de l'ouverture de la porte coulissante, les vantaux adjacents sont automatiquement déplacés au moyen d'un système d'entraînement intégré.*