



# Eosol Vliegenramen

Technische Fiches 2023.04

## Aluminium + Algemeen

[Aluminium](#)

[Algemeen - Dierenluiken](#)

[Algemeen - Gaassoorten](#)

[Algemeen - Zonwerende glasvezeldoeken](#)

[Algemeen - Zonwerende Soltisdoeken](#)

## Vliegenramen

[Vliegenramen \(Visio 20, 28 en 35\) - Profieltypes](#)

[Vliegenramen \(Visio 20, 28 en 35\) - Omschrijving + Lastenboek](#)

[Vliegenramen \(Visio 20, 28 en 35\) - Bestelgegevens + Opmeten](#)

## Raamrolhor Revolux

[Raamrolhor Revolux - Profieltypes + Omschrijving + Lastenboek + bestelgegevens + opmeten](#)

## Schuifvliegendeuren

### Schuifvliegendeur Linus 45 Slim

[Dierenluiken](#)

[Horizontale doorsnedes](#)

[Montagetypes A1 - A2 - A3 - A4 SC3](#)

[Montagetypes A1/12 - A3/12 - A3-U - A4-U SC3](#)

[Montagetypes D3 -D4](#)

[Verticale doorsnedes A1 - A2 - A3 - A4](#)

[Verticale doorsnedes A1/12 - A3/12 - A3-U - A4-U](#)

[Verticale doorsnedes D3 -D4](#)

[Omschrijving + Lastenboek + Kenmerken](#)

[Bestelgegevens + Opmeten](#)

Klik op de link om naar de pagina te gaan

## Schuifvliegendeur Linus 75 XL

[Dierenluiken](#)

[Horizontale doorsnedes](#)

[Montagetypes A1 - A2 - A3 - A4 SC3](#)

[Montagetypes A1/12 - A3/12 - A3-U - A4-U SC3](#)

[Montagetypes D3 -D4](#)

[Montagetypes B](#)

[Verticale doorsnedes montage type A1 - A2 - A3 - A4](#)

[Verticale doorsnedes montage type A1/12 - A3/12 - A3-U - A4-U SC3](#)

[Verticale doorsnedes D3 -D4](#)

[Verticale doorsnedes montage type B](#)

[Schuifvliegendeur Linus 75 XL - Omschrijving + Lastenboek + Kenmerken](#)

[Schuifvliegendeur Linus 75 XL - Bestelgegevens + Opmeten](#)

## Schuifvliegendeur Linus 50(+)

[Dierenluiken](#)

[Horizontale doorsnedes - Linus 50](#)

[Horizontale doorsnedes - Linus 50+](#)

[Montagetypes A1 - A2 - A3 - A4 SC3](#)

[Montagetypes A1/12 - A3/12 - A3-U - A4-U SC3](#)

[Montagetypes D3 -D4](#)

[Montagetypes B](#)

[Linus 50 - Verticale doorsnedes montage type A1 - A2 - A3 - A4](#)

[Linus 50 - Verticale doorsnedes montage type A1/12 - A3/12 - A3-U - A4-U SC3](#)

[Linus 50 - Verticale doorsnedes D3 -D4](#)

[Linus 50 - Verticale doorsnedes montage type B](#)

[Linus 50 + Verticale doorsnedes montage type A1 - A2 - A3 - A4](#)

[Linus 50 + Verticale doorsnedes montage type A1/12 - A3/12 - A3-U - A4-U SC3](#)

[Linus 50 + Verticale doorsnedes D3 -D4](#)

[Linus 50 + Verticale doorsnedes montage type B](#)

[Omschrijving + Lastenboek + Kenmerken](#)

[Bestelgegevens + Opmeten](#)

Klik op de link om naar de pagina te gaan

## **Schuifvliegendeur Linus 30 (+)**

[Dierenluiken](#)

[Horizontale doorsnedes - Linus 30](#)

[Horizontale doorsnedes - Linus 30+](#)

[Montagetypes A1 - A2 - A3 - A4 SC3](#)

[Montagetypes A1/10 - A3/10 - A3-U - A4-U SC3](#)

[Linus 30 - Verticale doorsnedes montage type A1 - A2 - A3 - A4 - A1/10 - A3/10 - A3-U - A4-U SC3](#)

[Linus 30 + Verticale doorsnedes montage type A1 - A2 - A3 - A4 - A1/10 - A3/10 - A3-U - A4-U SC3](#)

[Omschrijving + Lastenboek + Kenmerken](#)

[Bestelgegevens + Opmeten](#)

## **Schuifvliegendeur Linus 17 Small**

[Montagetypes Y1 - Z1 - Z2 - Z3 - Z4](#)

[Verticale doorsnedes Y1 - Z1 - Z2 - Z3 - Z4](#)

[Omschrijving + Lastenboek + Kenmerken + Bestelgegevens + Opmeten](#)

## **Vliegendeuren**

### **Vliegendeur Starck 45 Slim**

[Doorsnedes](#)

[Bovenlicht](#)

[Omschrijving + Lastenboek + Kenmerken](#)

[Bestelgegevens + Opmeten](#)

### **Vliegendeur Starck 50 (+)**

[Starck 50 Doorsnedes](#)

[Starck 50 + Doorsnedes](#)

[Bovenlichten](#)

[Omschrijving + Lastenboek + Kenmerken](#)

[Bestelgegevens + Opmeten](#)

Klik op de link om naar de pagina te gaan

## **Vliegendeur Starck 30 (+)**

[Starck 30 Doorsnedes](#)

[Starck 30 + Doorsnedes](#)

[Bovenlichten](#)

[Omschrijving + Lastenboek + Kenmerken](#)

[Bestelgegevens + Opmeten](#)

## **Cassettesystemen**

### **NeoScenica en ScenicaPro**

[Doorsnedes + Profielen NeoScenica](#)

[Doorsnedes + Profielen ScenicaPro](#)

[Omschrijving + Lastenboek + Kenmerken + Bestelgegevens + Opmeten](#)

### **Plisséfit**

[Doorsnedes + Profielen](#)

[Omschrijving + Lastenboek + Kenmerken + Bestelgegevens + Opmeten](#)

Klik op de link om naar de pagina te gaan



### ***Profielen en zaagwerk***

U kan profielen per volledige lengte laten poedercoaten en laten verzagen in gewenste afmetingen. Hou echter rekening met verlies van zaagsneden, ophanggaatjes en contactpunten. U kan in onze besteltool gemakkelijk zelf uw profiel kiezen, zaagmaten ingeven en lakzijden selecteren. U krijgt online meteen de correcte prijs voor het gekozen profiel.

### ***Coupure van rol***

Via de Prosite kan u van alle artikelen op rol een coupure (versnijding) of volledige rol bestellen. vb 10 meter borstel of rubber, 5 meter StrongView gaas, ....

### ***Artikelen***

Alle stukgoederen, volledige verpakkingen en onderdelen kan u via 'Artikelen' bestellen.  
vb peesroller, poederlakstift, ...

### ***Plooiwerk***

Basis knip en plooiwerk zoals plaat, L, U en Z-vormen tot een maximale lengte van 4000mm kunnen via de Prosite besteld worden. Dit in plaatdikte 1,5 - 2mm - 3mm. Dankzij onze handige online tool kan u ook zien hoe het plooiwerk dat u hebt ingegeven eruit zal zien. Ook kan u zelf aangeven op welke manier we de ophanging voor de lakkerij mogen voorzien: gaatjes, lasdopjes, overlengte afzagen. Speciale vormen op aanvraag.

### ***Loonlakwerk***

Wij kunnen uw loonlakwerk verzorgen: alle aluminium profielen tot 7 meter lengte. Wij hanteren de principes van Qualicoat en Qualicoat gekeurde producten. De kwaliteit van ons lakwerk overtreft meer dan 1500 uur zoutneveltest. Wij leveren echter geen Qualicoat-certificaat. Aangeleverd materiaal moet proper zijn en vrij van siliconen-sporen.

## Dierenluiken

We gebruiken drie afmetingen van dierenluiken. Het is niet mogelijk andere afmetingen of modellen via onze productie in te bouwen.

De dierenluiken hebben altijd een zilvergrijze kleur.

### **Schuifvliegenramen**

Er wordt een hoek voorzien aan de greepzijde van het schuifraam, waarin het dierenluik wordt verwerkt.

### **Vliegendeuren**

Bij vliegendeuren wordt een plaat over de breedte voorzien, met in het midden het dierenluik.

#### **Luik 1 - Klein** (VR70010)

Frame maat B264mm x H364mm ofwel plaathoogte 400mm

Opening B158 x H185mm - hoogte 30mm (vanaf binnenkant profiel)

#### **Luik 2 - Medium** (VR70020)

Frame maat B414mm x H464mm ofwel plaathoogte 500mm

Opening B237mm x H281mm - hoogte resp: 50mm (vanaf binnenkant profiel)

#### **Luik 3 - Large** (VR70030)

Frame maat B465mm x H565mm ofwel plaathoogte 600mm/tot S-greep

Opening B314mm x H370mm - hoogte resp: 95mm (vanaf binnenkant profiel)

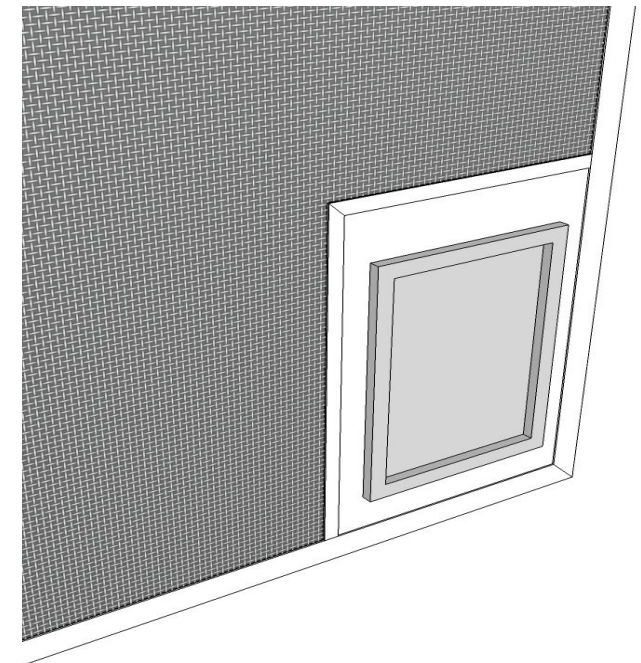
#### **Luik 4 - XLarge** (VR70040)

Frame maat B417mm x H692mm Wordt vastgezet met profielen

Opening B366mm x H642mm

**Gelakt in de RAL-kleur van het artikel**

**Let op:** het dierenluik steekt uit aan de buitenzijde!



## Gaassoorten

### Gaas Cassettesystemen

Alleen standaard gaas is mogelijk in zwarte of grijze kleur, omwille van de oprolcapaciteit. Een gaas in een cassettesysteem is niet opgespannen zoals bij een profielsysteem, maar heeft wel een bepaalde mate van windbeveiliging. Dit is afhankelijk van systeem tot systeem.

### Gaas Profielsystemen

In de profielsystemen Visio - Starck en Linus kunnen verschillende soorten gaas gespannen worden.

Soltis of glasvezeldoeken zijn ook mogelijk. Er worden geen garanties gegeven op afwijkingen door het werken met deze doeken.

### SuperView (VR50030)

Extra doorzichtig en fijnmazig zwart insectengaas.



### Grijze gaas (VR50021)

Standaard gaas



### StrongView (VR50051)

Zwart versterkt gaas voor huisdieren



### Sunguard (VR50091)

Zonwerend gaas



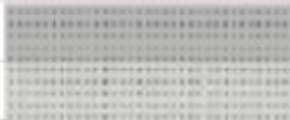
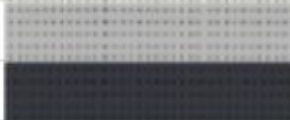






















## Beschikbare glasvezeldoeken + bestelcodes

Ref.	Visualisatie CF1	Ref.	Visualisatie CF1
SCM36 (+)		SC0202 (+)	
SC2002 (+)		SC2020 (+)	
SCM45 (+)		SC4949	
SC1002 (+)		SC0707	
SC0110 (+)		SC0101 (+)	
SC0102 (+)		SC1111	
SCM31 (+)		SC5959 (NEW)	
SC0207 (+)		SC3030 (+)	
SC0606		SC6060 (NEW)	
SC1011 (+)			
SC0130 (+)			
SC1006 (+)			
SC2050			
SCM33 (+)			
SC0140 (+)			

Beschikbare Soltis86 + Soltis92 doeken + bestelcodes

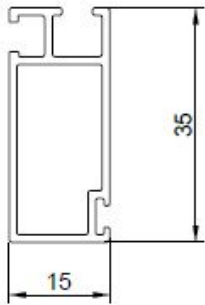
Ref.	Visualisatie CF1
S86-2051 (+)	
S86-2046 (+)	
S86-2048	
S86-2171 (+)	
S86-2068	
S86-2167 (+)	
S86-2047 (+)	
S86-51176 (NEW)	
S86-2044 (+)	
S86-2135 (+)	
S86-2012 (+)	
S86-2043 (+)	

Ref.	Visualisatie CF1
S92-2051 (+)	
S92-2046 (+)	
S92-2048 (+)	
S92-50272 (+)	
S92-2171 (+)	
S92-2068	
S92-2074 (+)	
S92-2167 (+)	
S92-2047 (+)	
S92-51176 (NEW)	
S92-2044 (+)	
S92-2175 (+)	
S92-50265 (+)	
S92-2012	
S92-2043 (+)	
S92-2135 (+)	

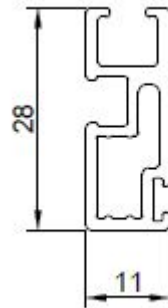
Vliegenramen: **Visio-reeks**

## Profieltypes

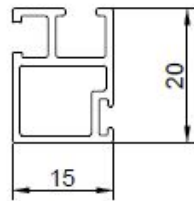
**Visio35**  
VR10021



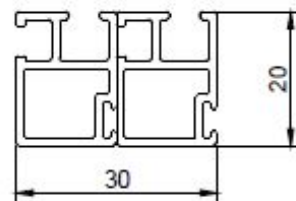
**Visio28**  
VR10031



**Visio20**  
VR10011



**Visio20  
Dubbel kader**  
VR10011

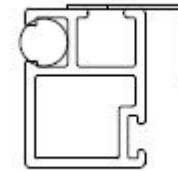


**Rond 8mm**  
PR10524

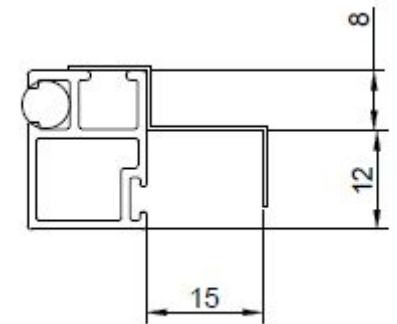


## Klemmen

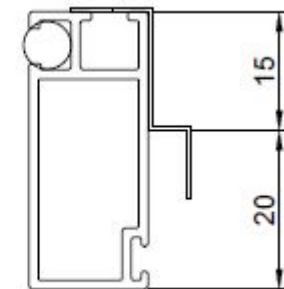
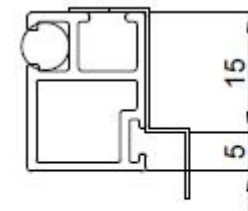
**Standaard**



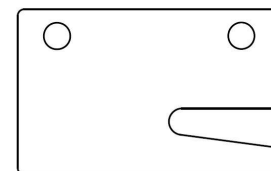
**Stellook (STL)**



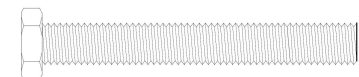
**Getrapte klem 15mm**



**Haakjes**



**Boutjes**



## Omschrijving / Lastenboek

### Visio 20

Een frame dat bestaat uit aluminium geëxtrudeerde profielen met een aanzichtbreedte van 20mm en een profieldiepte van 15mm. De in verstek gezaagde hoeken worden verstevigd met inwendige aluminium verstevigingshoeken. Er kunnen afsluitborstels geïntegreerd worden in de profielen. De tussenregel dient tegen de doorbuiging van de profielen bij grotere hoogtes en is slechts 8mm voor een minimaal storend effect.

### Visio 28

Een frame dat bestaat uit aluminium geëxtrudeerde profielen met een aanzichtbreedte van 28mm en een profieldiepte van slechts 10mm. De in verstek gezaagde hoeken worden verstevigd met inwendige aluminium verstevigingshoeken. Er kunnen afsluitborstels geïntegreerd worden in de profielen. De tussenregel dient tegen de doorbuiging van de profielen bij grotere hoogtes en is slechts 8mm voor een minimaal storend effect.

### Visio 35

Een frame dat bestaat uit aluminium geëxtrudeerde profielen met een aanzichtbreedte van 35mm en een profieldiepte van 15mm. De in verstek gezaagde hoeken worden verstevigd met inwendige aluminium verstevigingshoeken. Er kunnen afsluitborstels geïntegreerd worden in de profielen. Hoogtes onder 1800mm worden uitgevoerd zonder enige tussenregel, bij grotere hoogtes geeft een tussenregel van slechts 8mm een minimaal storend effect.

Bevestiging d.m.v. inox klemmen met veertjes, geschikt voor alle raamtypes.

## Kenmerken Visio

### Visio-reeks

Visio 20 : Standaard vliegenraam

Visio 20 - dubbel kader : 2 Visio 20-profiel die aan elkaar bevestigd worden door middel van een tussenstuk. Hierdoor wordt een profieldiepte bereikt van 30mm.

Visio 28 : Sterk vliegenraam dat geplaatst kan worden in situaties waar er minder ruimte is voor een vliegenraam (bv bij inbouwrolluiken).

Visio 35 : Premium vliegenraam zonder tussenregel

Tussenregel rond 8mm

Afwijkingen: norm doorbuiging met opspanning SuperView en Grijs: 2mm/lm/zijde zonder tussenregel. Andere gazen of doeken zorgen voor grotere afwijkingen.

Sluit >99% van de oppervlakte vlieg-dicht af in vlakke standaard montagesituatie.

Maximale afmetingen : zie prijstabel.

## Bestelgegevens / Opmeten

<b>Breedte</b>	Binnenmaten (lichtmaten) van het vliegenraam = bestelmaat. In productie wordt er 40mm (Visio20), 56mm (Visio28) of 70mm (Visio35) bijgeteld.
<b>Hoogte</b>	Binnenmaten (lichtmaten) van het vliegenraam opgeven. Idem breedte.
<b>Profiel</b>	Visio20, Visio 28, Visio35
<b>Klembreedte</b>	4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 16 - 17 - 20 - 22 - 25 - 30 - 35 - 40 mm, getrapte klemmen 4/15 - 5/15 - 6/15 - 15/15 - 17/15 - 20/15 - STL1(steellook) haken, boutjes. Klemmen aan zijkant: Z (vb 15Z)  Klemtypes: zie technische tekeningen voor verduidelijking.
<b>Gaastype</b>	SuperView , Sunguard , StrongView, grijs gaas, Pollengaas, Glasvezeldoek Sergé, Soltis 86 of Soltis 92.
<b>Tussenregel</b>	Gemeten van binnenkant profiel (onderzijde vliegenraam) tot center tussenregel.  Visio20, Visio28, Visio20 dubbel: 1 tussenregel 8mm standaard aanwezig. Vanaf 1800mm hoogte is een tweede tussenregel 8mm inbegrepen. Visio35 : zonder tussenregel tot 1800mm hoogte. Vanaf 1800mm één tussenregel. Een extra bijkomende tussenregel is mogelijk mits meerprijs.
<b>Borstel</b>	Borstelmaat per zijde vrij te kiezen (in binnenzicht!) 3 - 7 - 11 - 15 - 20 - 25.
<b>Afwijkende vorm</b>	Ronde vliegenramen : straal opgeven van de lichtmaat. Geen ovaal mogelijk. Enkel mogelijk bij Visio20 Schuine zijdes aan een vliegenraam.

Vliegenramen: **Raamrolhor Revolux**

## Raamrolhor Revolux - Productomschrijving - Lastenboektekst

De hoogwaardige raamrolhor met 40mm cassette rolt het gaas afgeremd en gecontroleerd op. Het gaas zit windvast opgesloten in de geleiders dmv anti-wind borstels. Mocht het gaas onverhoopt loskomen, wordt dit automatisch gecorrigeerd bij het oprollen. De montage kan gebeuren via klemmen, zodat er niet geschroefd moet worden in het raamprofiel.

## Kenmerken Revolux

Maximale afmetingen: 1650mm b x 2450mm h  
Minimale afmetingen : 350mm b , rem vanaf 800mm breedte.

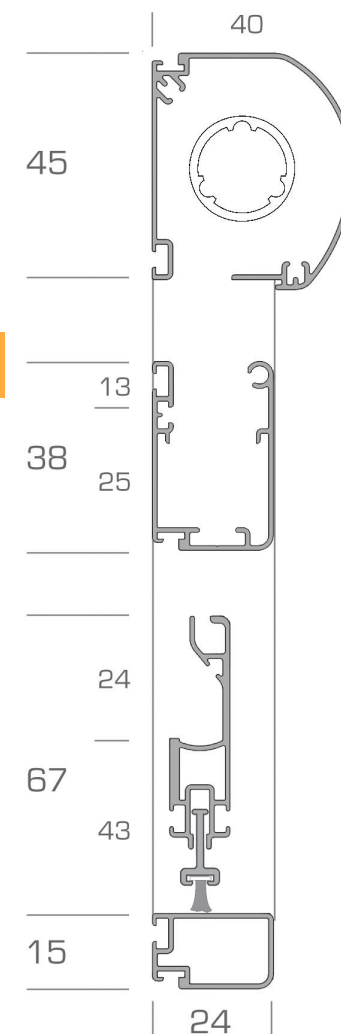
Bevestiging : klemmen en sluitlijst of op/in de dag schroeven.

Sluit >99% van de oppervlakte vlieg-dicht af in vlakke standaard montagesituatie.

Windbelasting: bediening onder rechtstreekse windbelasting tot 20km/u.

## Bestelgegevens / Opmeten

<b>Breedte</b>	Afgewerkte buitenmaten. Indien montage met klemmen : 13mm binnen lichtmaten houden, als ruimte voor de klemmen!
<b>Hoogte</b>	Afgewerkte buitenmaten. Let op bereikbaarheid van de bediening van de treklijst!
<b>Gaastype</b>	Standaard zwart (geen SuperView) of grijs.
<b>Montage</b>	Montage <b>ODD</b> met sluitlijst en klemmen - de raamrolhor kan geplaatst worden zonder te schroeven. Deze wordt ingehaakt zoals een standaard vliegenraam met klemmetjes. De sluitlijst onderaan is hierbij noodzakelijk. (Aanbevolen montage)
<b>Klem</b>	4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30 Tip: neem 1 klemmaat kleiner. vb 17 gemeten = 16 bestellen.
<b>Bediening</b>	Treklijst met bediening aan binnenkant of buitenkant.





# Eosol Schuifvliegendeuren

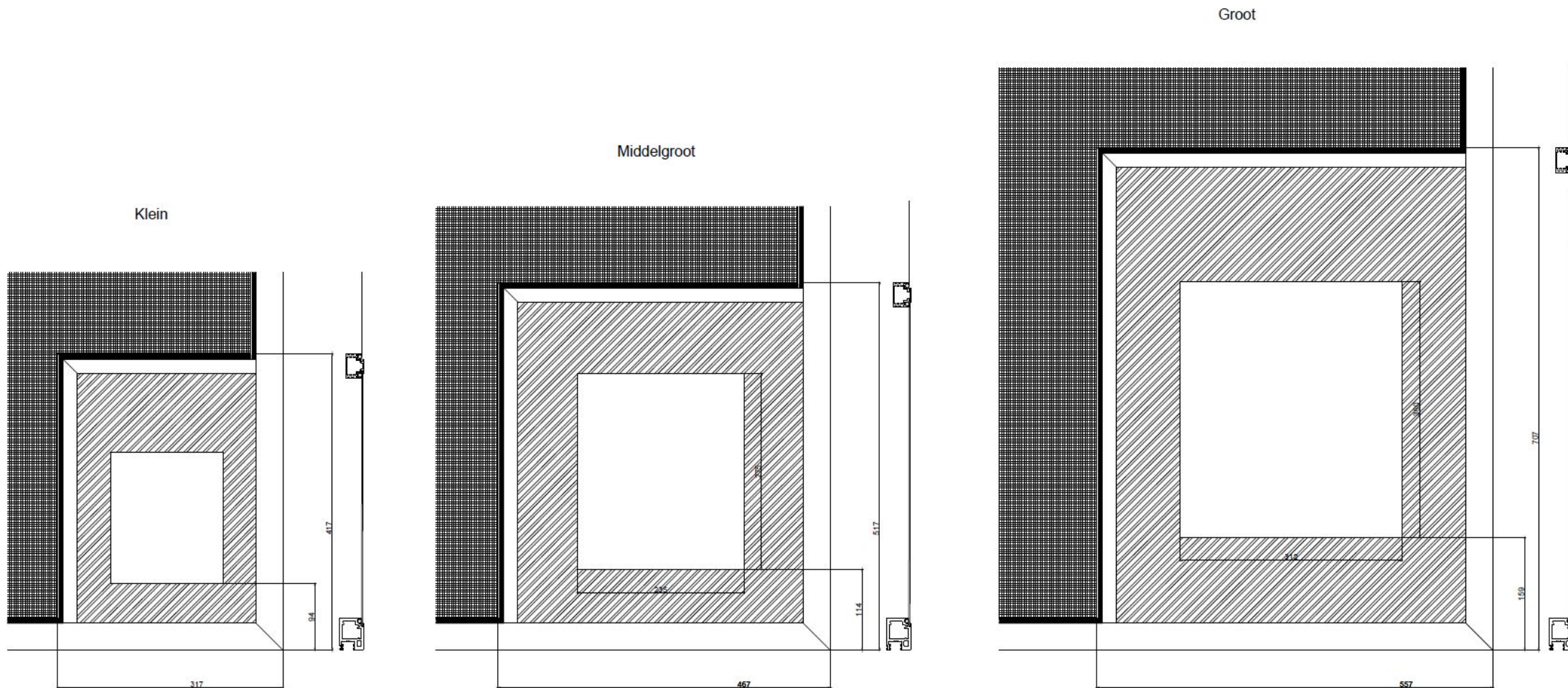
Technische Fiches 2023.04

Schuifvliegendeuren: **Linus 45 Slim**



## Linus 45 Slim - Dierenluiken

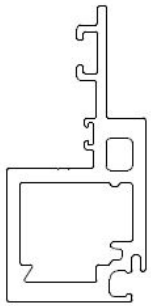
Linus 45 Aanzicht + doorsnede



Linus45 Slim SC3

Profielen

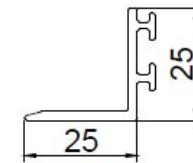
## Horizontale doorsnede



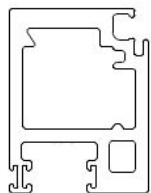
A45mm Linus  
VD10042



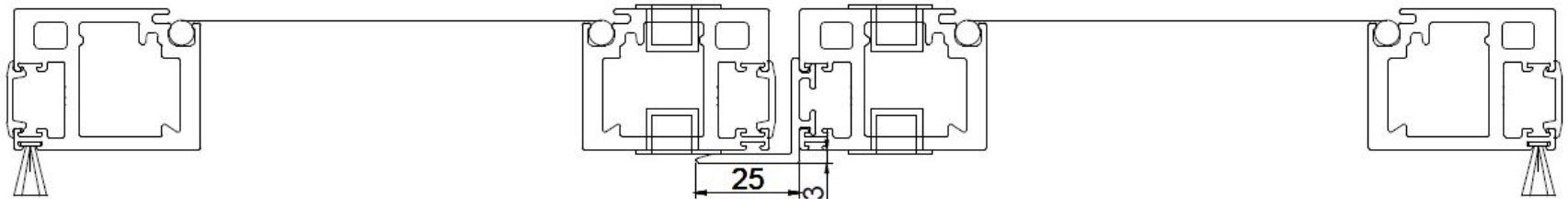
Aanslagprofiel  
VD10903



## Horizontale doorsnede dubbel

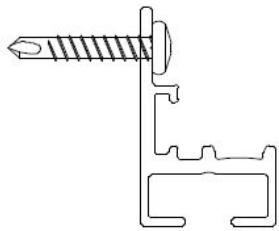


45mm Linus  
VD10046



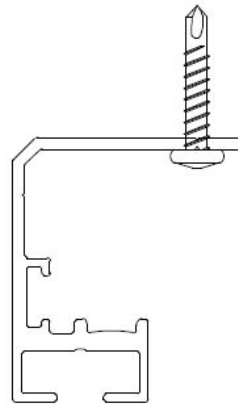
## Montagetypes A SC3 (Linus45 Slim)

### A1



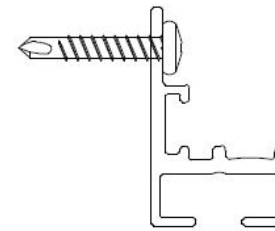
Bovengeleiding A1/A3  
SD10235

### A2

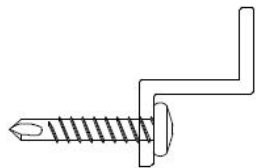
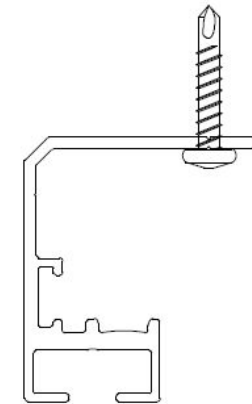


Bovengeleiding A2/A4  
SD10236

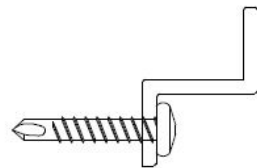
### A3



### A4



Z-profiel 15x20x15x2  
PR10522

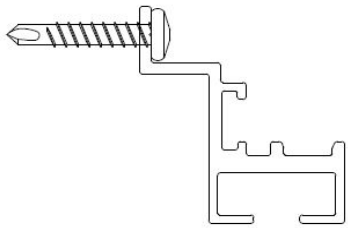


L-profiel 20x15x2  
PR10313



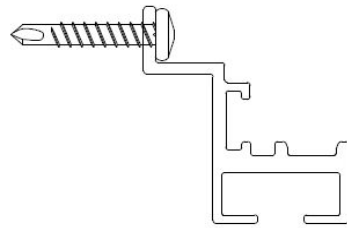
Montagetypes A SC3  
(Linus45 Slim)

## A1/12

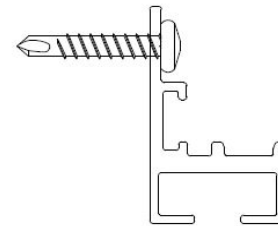


Bovengeleiding A1/12 - A3/12  
SD10237-2

## A3/12

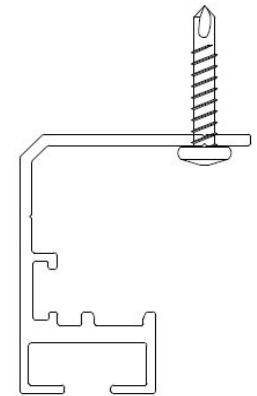


## A3-U

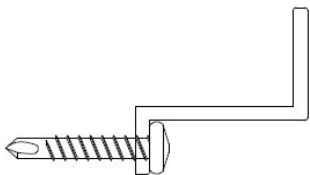


Bovengeleiding A1/A3  
SD10235

## A4-U



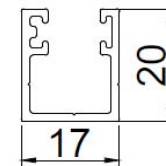
Bovengeleiding A2/A4  
SD10236



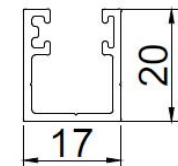
Z-profiel 20x30x12x2  
PR20290



L-profiel 20x15x2  
PR10313

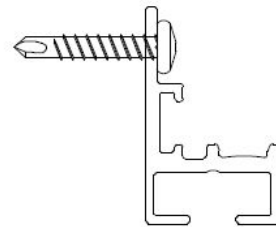


Ondergeleiding A3-U inbouw  
SD10420



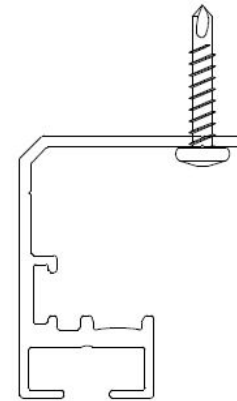
Montagetypes D SC3  
(Linus45 Slim)

## D3

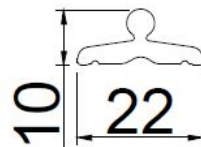


Bovengeleiding A1/A3  
SD10235

## D4



Bovengeleiding A2/A4  
SD10236



Ondergeleiding Linus vlak SC3  
SD10451-natuur  
SD10451-zwart



Linus45 Slim SC3    Montagetype A - wieltjes bovenaan

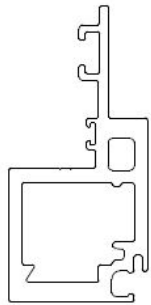
Profielen

**A1**

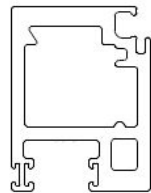
**A2**

**A3**

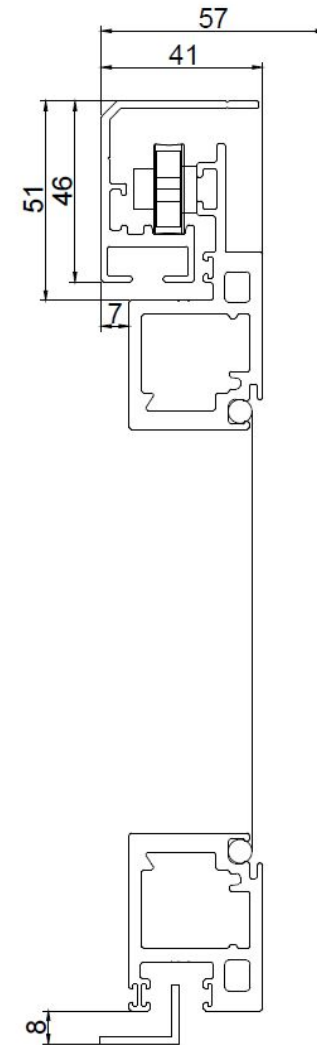
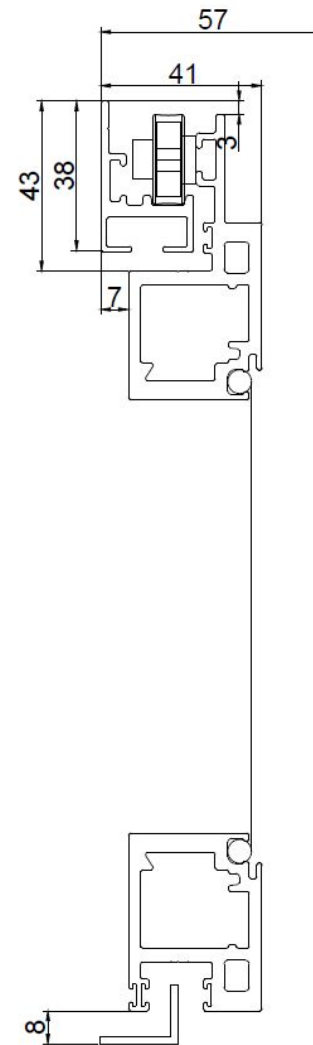
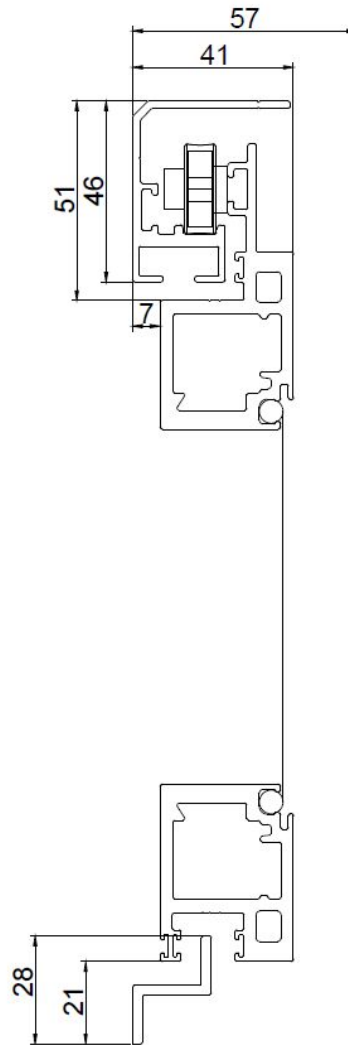
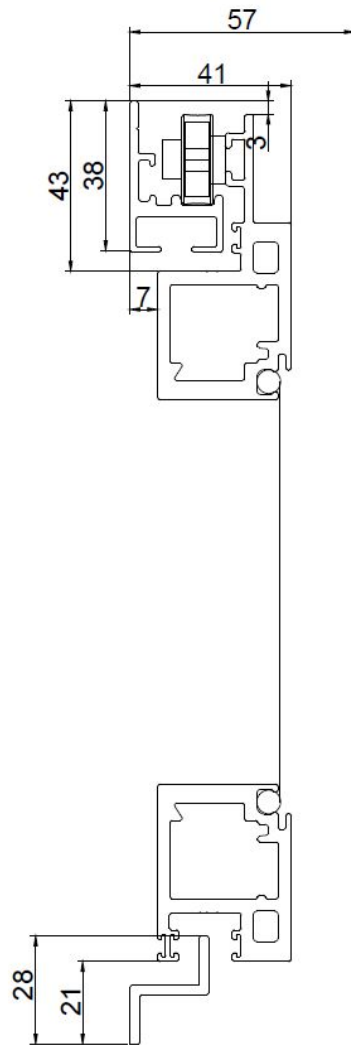
**A4**



A45mm Linus  
VD10042



45mm Linus  
VD10046



Linus45 Slim SC3 Montagetype A - wieltjes bovenaan

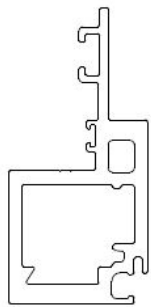
Profielen

## A1/12

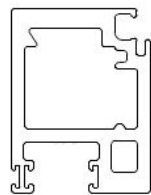
## A3/12

## A3-U

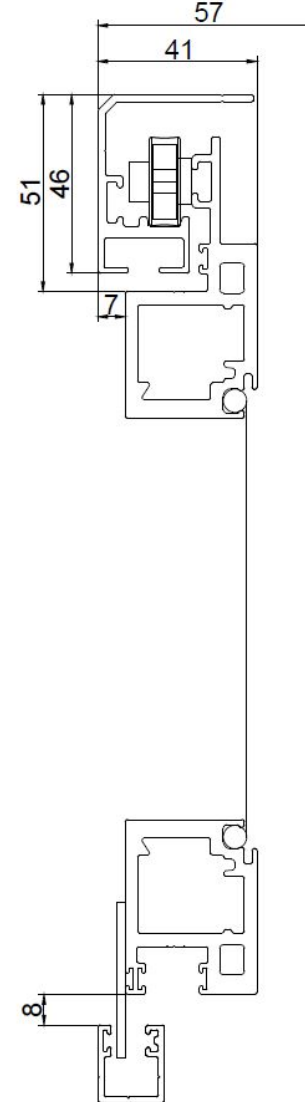
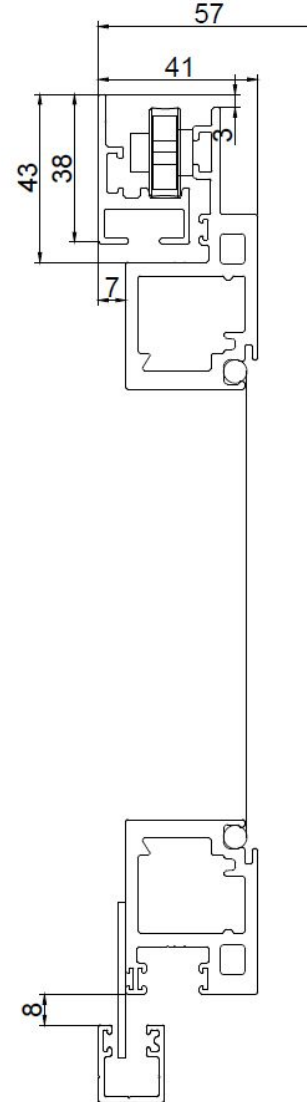
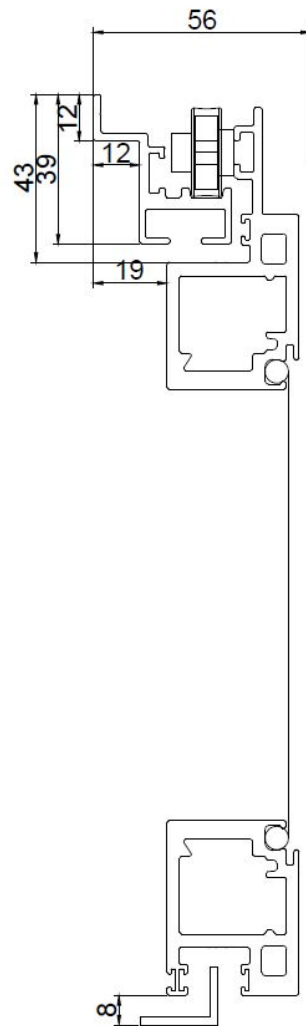
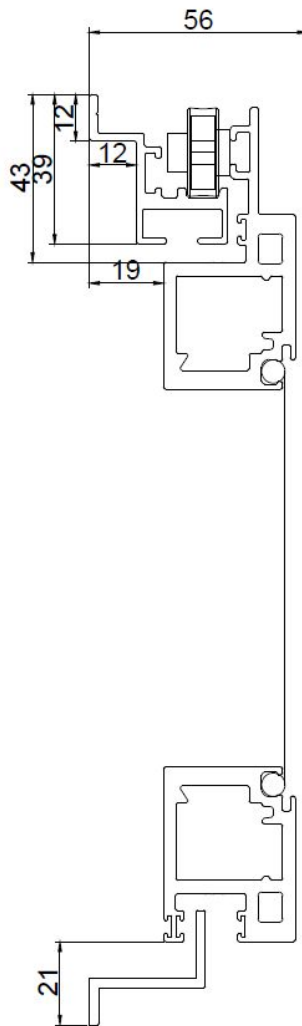
## A4-U



A45mm Linus  
VD10042



45mm Linus  
VD10046





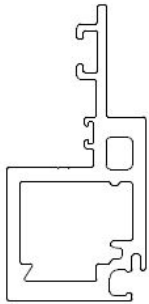
Linus45 Slim SC3

Montagetype D - wieltjes bovenaan

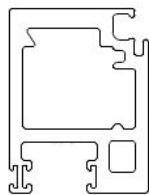
Profielen

## D3

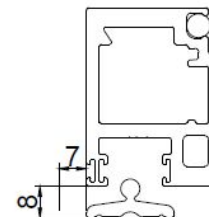
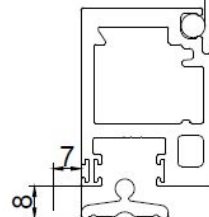
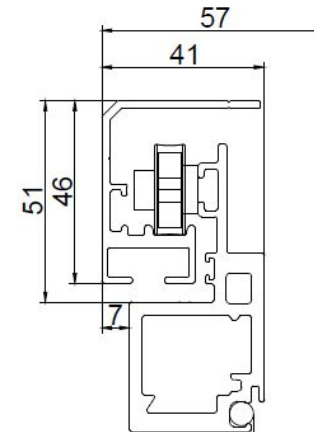
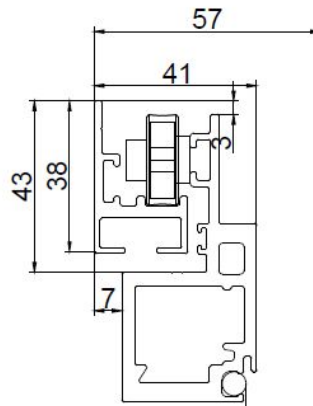
## D4



A45mm Linus  
VD10042



45mm Linus  
VD10046



## Linus 45 Slim - Productomschrijving - Lastenboektekst

Een schuifvliegenraam gemaakt uit geëxtrudeerde aluminium profielen met een gewicht van meer dan 1500gram per lopende meter. Het profiel heeft een aanzichtbreedte van 45mm breed en heeft een diepte van 35mm. De verstekgezaagde hoeken worden door middel van een klemverbinding en een aluminium binnenhoekversteving gemonteerd. Er wordt geen enkele horizontale of verticale tussenregel gemonteerd zodat het gaasvlak uit één stuk ingezet kan worden.

Een aluminium komgreep in dezelfde RALkleur wordt in het profiel geïntegreerd aan buitenzijde en binnenzijde. De verticale zijkanten worden afgewerkt met een rubber als stootbescherming en als esthetische afwerking. De geleiding bestaat uit een geleidingsprofiel bovenaan waaraan het vleugelement opgehangen wordt met RVS lagers. De borging aan de geleiding gebeurt door onzichtbare borgpennen. Een zelfsluitend systeem kan onzichtbaar geïntegreerd worden, waardoor de schuifvliegendeur zachtjes sluit na een passage.

## Kenmerken

### Maximale afmetingen :

De maximale breedte van de vleugel is 2500mm.

De maximale systeemhoogte (inclusief geleiders) is 3000mm

**Profiel:** 45x35mm (Totale systeemdiepte 42mm) (Minimaal benodigde ruimte om in te haken : 57mm)

Aluminium komgreep 90mm in dezelfde RALkleur.

### Rubbers

Standaard vlakke rubber

Borstelrubber : mogelijkheid tot borstel op de kop.

Dubbele vleugels sluiten tegen elkaar af door middel van een aanslagprofiel.

**Afwijkingen:** Norm doorbuiging met opspanning SuperView en Grijs: 2mm/lm zonder tussenregel. Andere gazen of doeken zorgen voor grotere afwijkingen. Sluit >99% van de oppervlakte vlieg-dicht af in vlakke standaard montagesituatie.

Type A geleiding : wieltjes bovenaan, hangend systeem.

Type D geleiding : wieltjes bovenaan. Onderaan een vlakke ondergeleiding (9mm). De ondergeleiding is beschikbaar in een natuur geanodiseerde of een zwart geanodiseerde kleur.

Selfclose is steeds mogelijk bij het Linus 45 Slim-systeem

## Bestelgegevens / Opmeten

<b>Breedte</b>	Afgewerkte breedte van de vleugel in mm. (opgelet: zorg ervoor dat het 45mm-profiel de raamvleugel mooi bedekt en dat de greep goed bereikbaar blijft. Aanbevolen overlap op het raamprofiel aan de greepzijde is 10mm)
<b>Hoogte</b>	Afgewerkte hoogte in mm, inclusief geleiders en speling. (In systeemmaat zit 4mm speling inbegrepen, geen extra speling nodig.) <b>Let op! Bij A3u en A4u geleidingen wordt de hoogte gemeten van op de U ondergeleiding tot bovenkant bovengeleiding!</b>
<b>Lengte rails</b>	Afgewerkte breedte van de geleiding. (4mm speling aanbevolen)
<b>SelfClose</b>	Automatisch sluitsysteem. Richting is belangrijk! Enkel mogelijk bij type A-geleidingen. De bovengeleiding moet perfect recht gehangen worden! Pas daarom op bij montagetypes A3 - A4 - A4u - D4 !
<b>Montagetype</b>	Type A of Type D = hangend systeem. Zie bijlage met technische tekeningen.
<b>Richting</b>	Links of Rechts in buitenzicht. (kant van het greepje)
<b>Handgreep</b>	Inbouw (standaard) of S-greep
<b>Greephoogte</b>	Hoogte inbouwgreep buiten. (bovenkant greep) Standaard 1130.
<b>Gaastype</b>	SuperView - StrongView - grijs - Pollengaas - Sunguard gaas - Glasvezel of Soltis zie p.4 en p.5
<b>Borstels</b>	Borstelmaat per zijde vrij te kiezen (in buitenzicht!): 11 - 15 - 20 - 25
<b>Rubber</b>	Rubber op de kopse kant : standaard vlak - rubber met kopse borstel - Aanslagprofiel bij 1 van de 2 vleugels van een dubbel systeem.
<b>Dierenenluik</b>	Zie p. 3 'luiken'. Deze wordt steeds ingebouwd aan de greepzijde.
<b>Dubbele versie</b>	Bij het bestellen van een dubbele Linus 45 Slim dient er rekening te worden gehouden met de maat van de man-vrouw rubber (totaal = 11mm = 5,5mm / vleugel) om de correcte breedte per vleugel te bekomen. ( <a href="#">zie handleiding prosite</a> )

# Eosol **Schuifvliegendeuren**

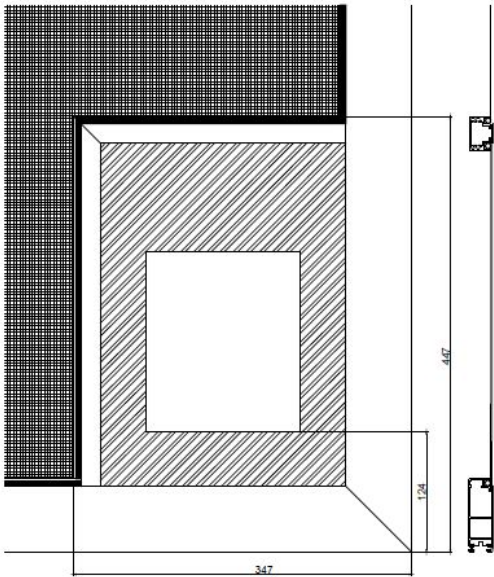
**Technische Fiches** 2023.04

Schuifvliegendeuren: **Linus 75 XL**

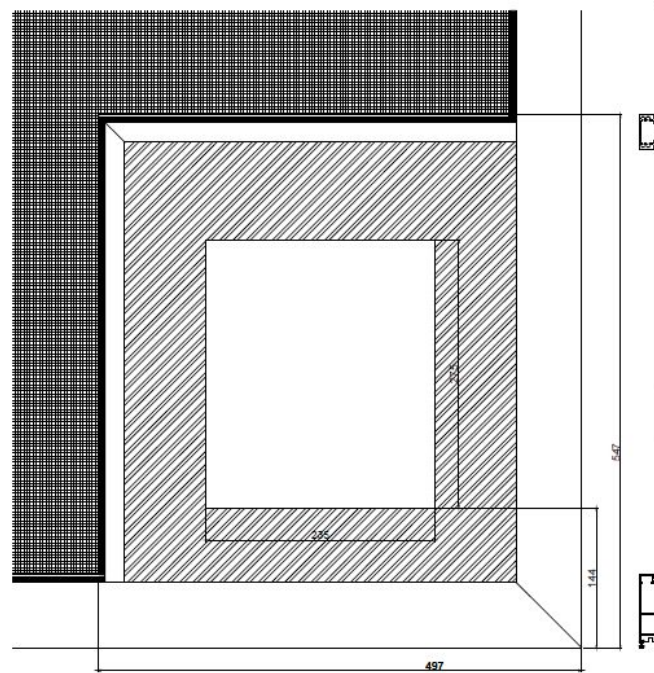


## Linus 75 XL - Dierenluiken

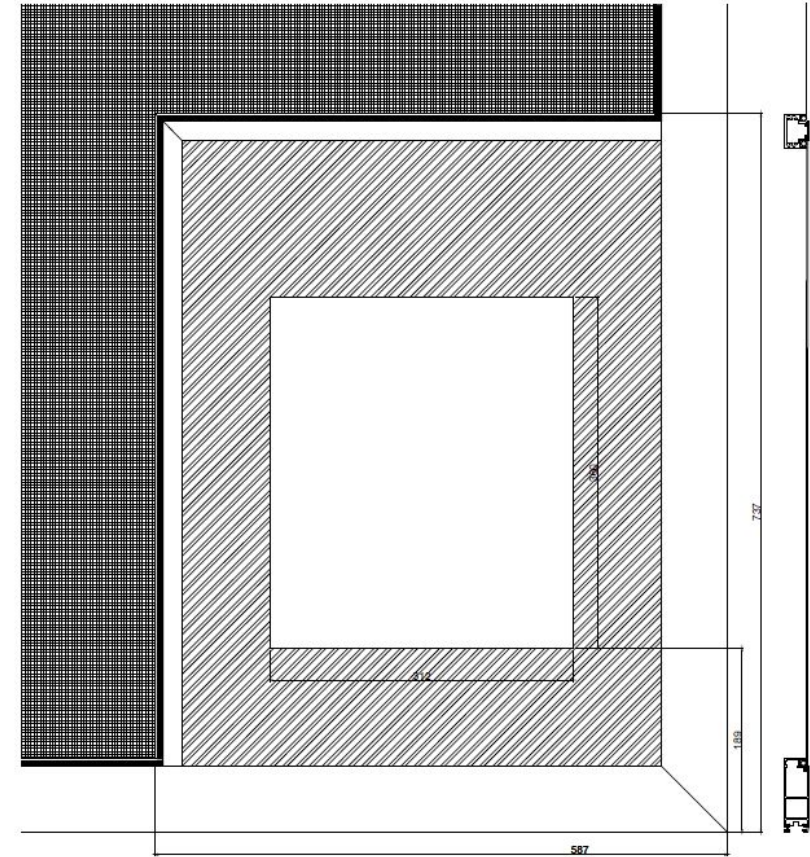
Klein



Middelgroot



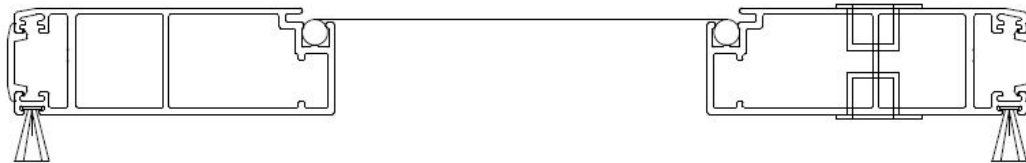
Groot



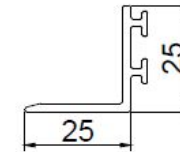
Linus 75 XL SC3

Doorsneden

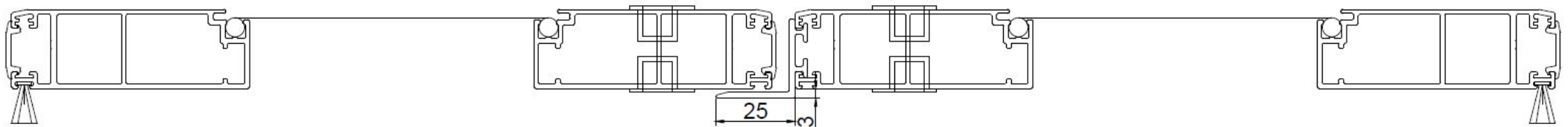
## Horizontale doorsnede



Aanslagprofiel  
VD10903

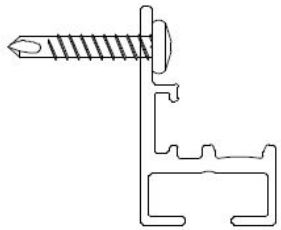


## Horizontale doorsnede dubbel



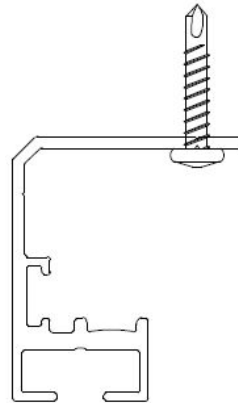
## Montagetypes A SC3 (Linus 75 XL)

### A1



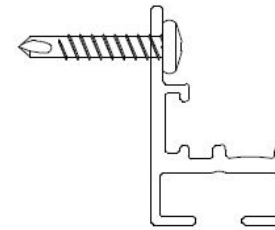
Bovengeleiding A1/A3  
SD10235

### A2

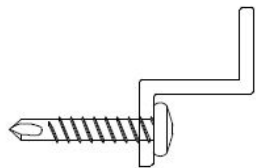
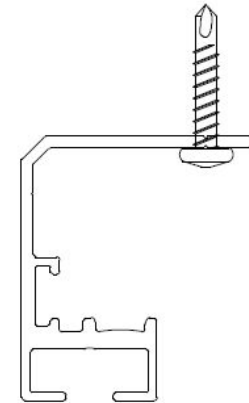


Bovengeleiding A2/A4  
SD10236

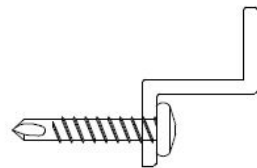
### A3



### A4



Z-profiel 15x20x15x2  
PR10522

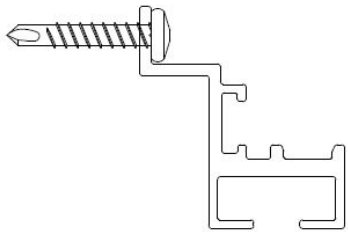


L-profiel 20x15x2  
PR10313



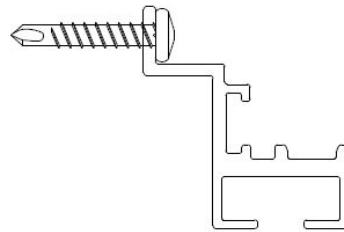
Montagetypes A SC3  
(Linus 75 XL)

## A1/12

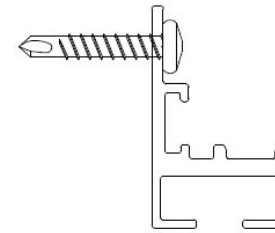


Bovengeleiding A1/12 - A3/12  
SD10237-2

## A3/12

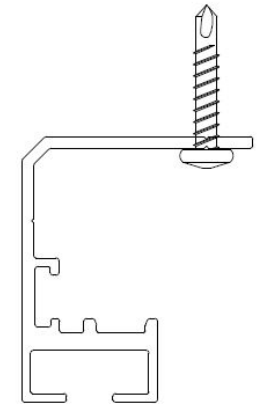


## A3-U

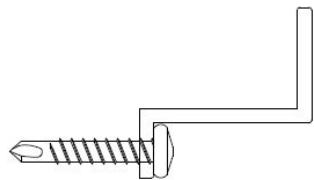


Bovengeleiding A1/A3  
SD10235

## A4-U



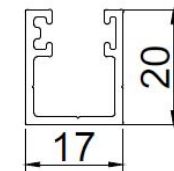
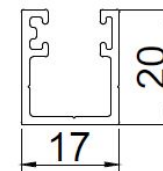
Bovengeleiding A2/A4  
SD10236



Z-profiel 20x30x12x2  
PR20290



L-profiel 20x15x2  
PR10313

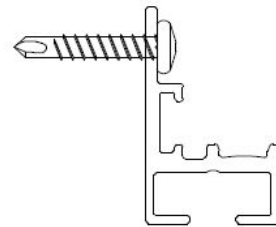


Ondergeleiding A3-U inbouw  
SD10420

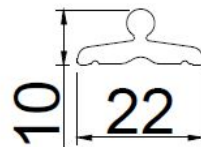
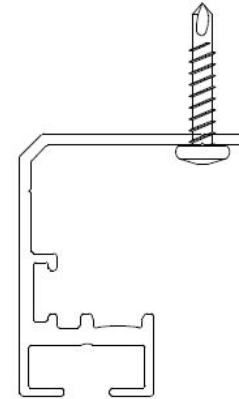


Montagetypes D SC3  
(Linus 75 XL)

## D3



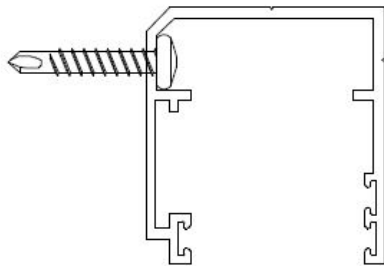
## D4



Ondergeleiding Linus vlak SC3  
SD10451-natuur  
SD10451-zwart

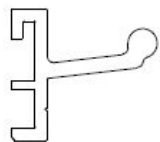
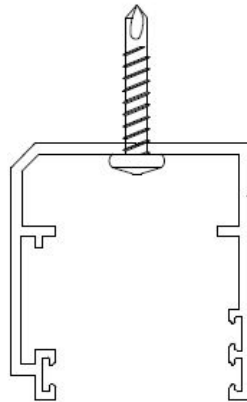
## Montagetypes B (Linus 75 XL)

### B1



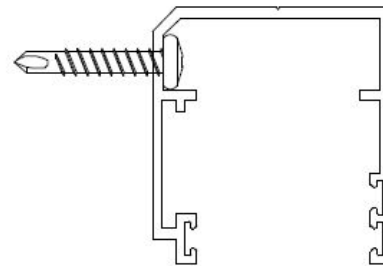
Bovengeleiding B  
SD10220-Brut

### B2



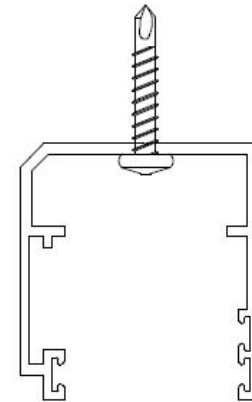
Ondergeleiding B- Linus met lip  
SD10400-Brut

### B3



Ondergeleiding Linus vlak natuur grijs  
SD10450-natuur grijs

### B4



Linus 75 XL SC3

Profielen

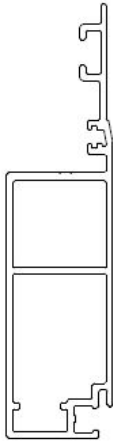
Montagetype A - wieltjes bovenaan

**A1**

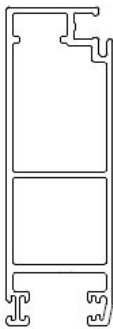
**A2**

**A3**

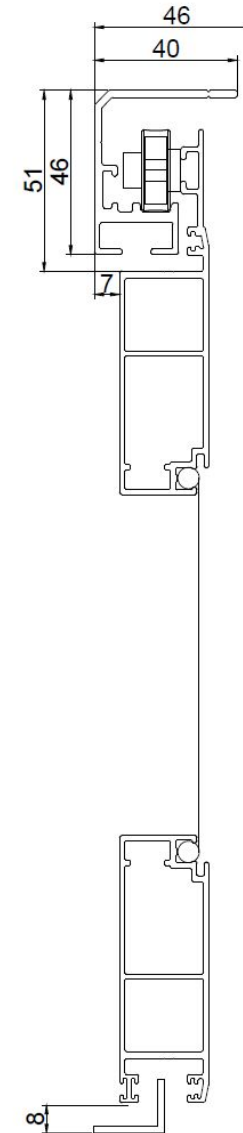
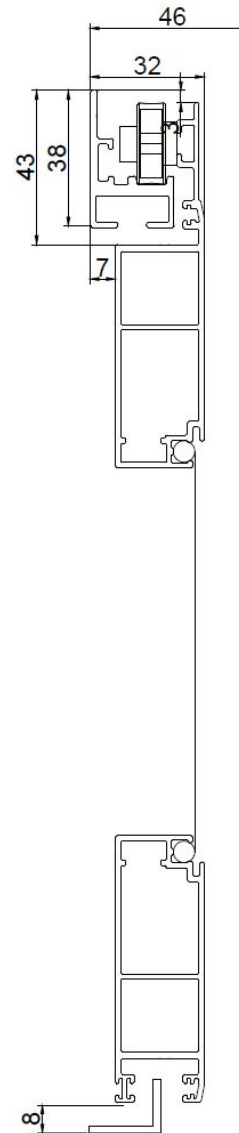
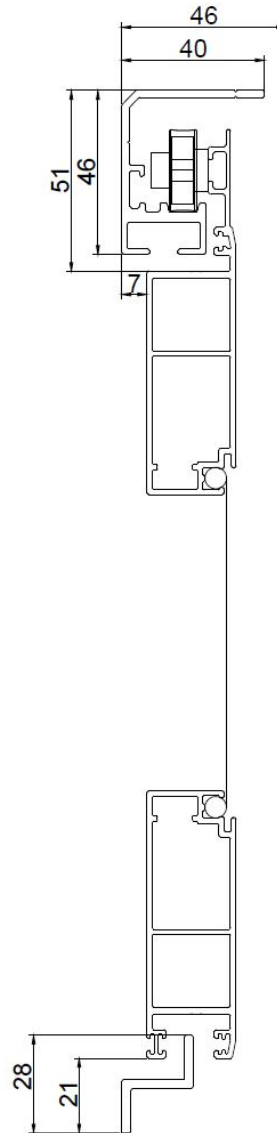
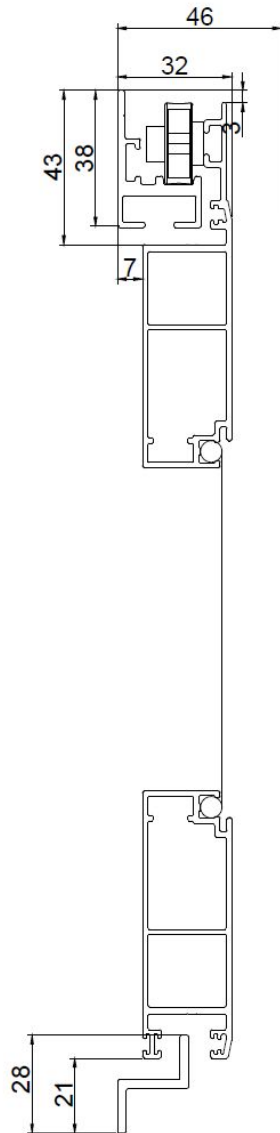
**A4**



A75mm Linus SC3  
VD10027-BRUT



75mm Linus SC3  
VD10023-BRUT



Linus 75 XL SC3

Profielen

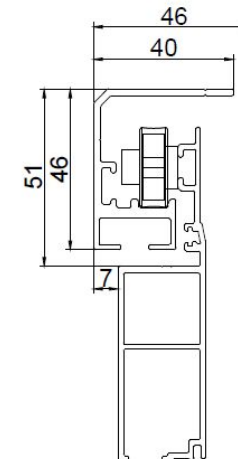
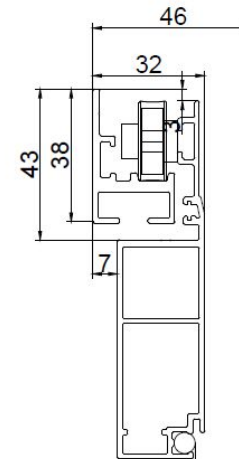
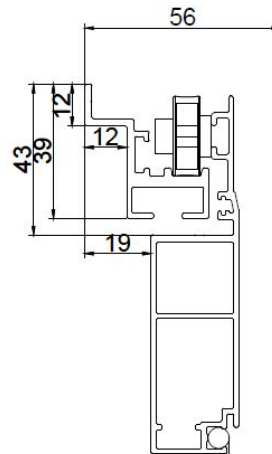
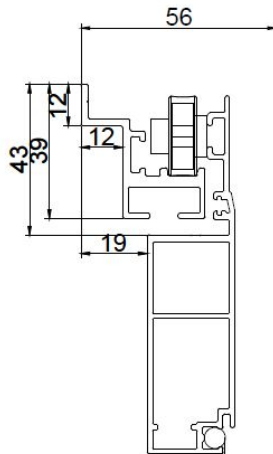
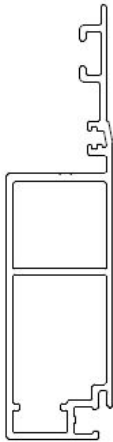
Montagetype A - wieltjes bovenaan

**A1/12**

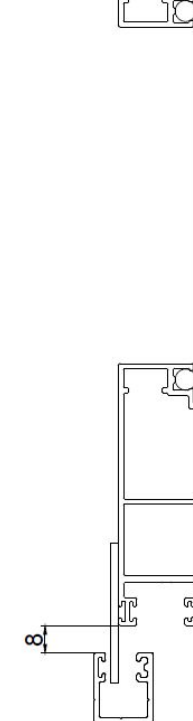
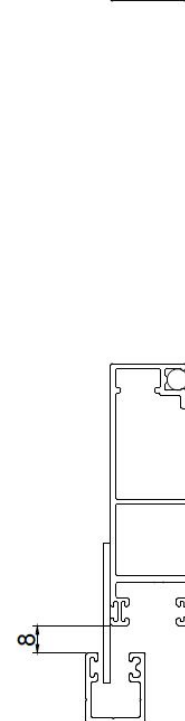
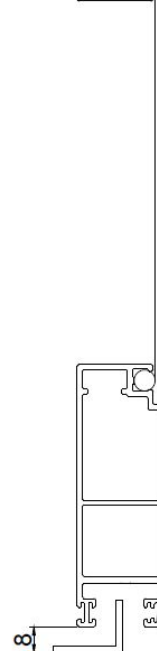
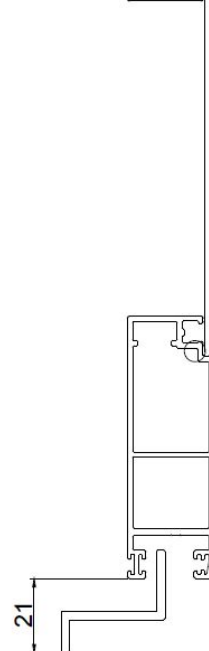
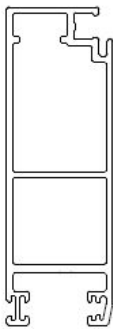
**A3/12**

**A3-U**

**A4-U**



A75mm Linus SC3  
VD10027-BRUT



75mm Linus SC3  
VD10023-BRUT

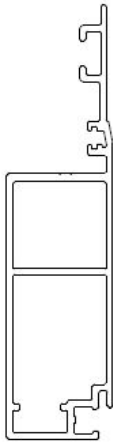
Linus 75 XL SC3

Profielen

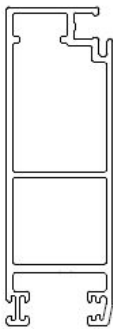
Montagetype D - wieltjes bovenaan

**D3**

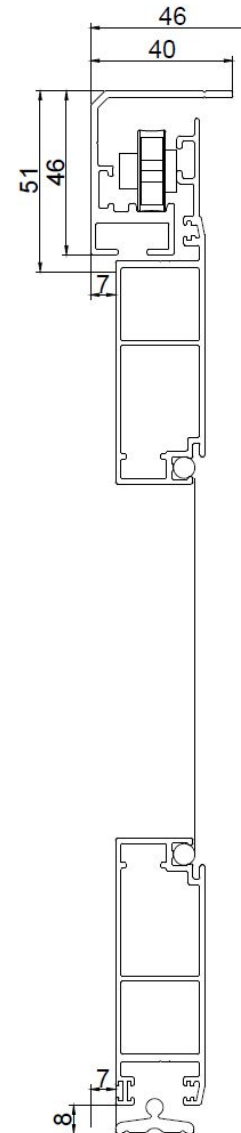
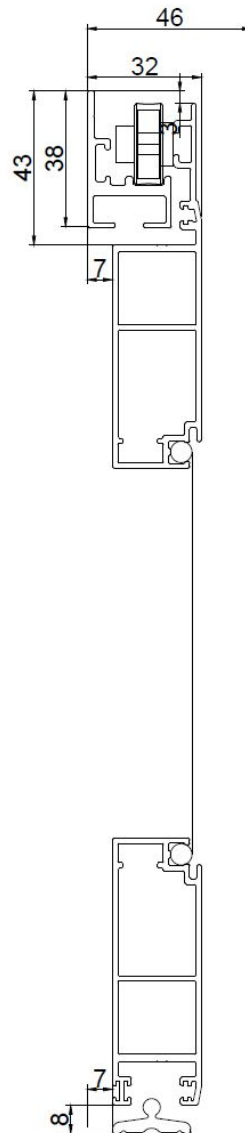
**D4**



A75mm Linus SC3  
VD10027-BRUT



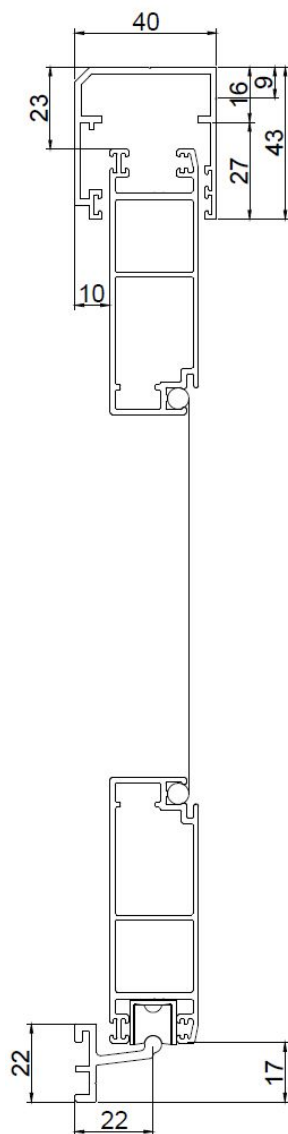
75mm Linus SC3  
VD10023-BRUT



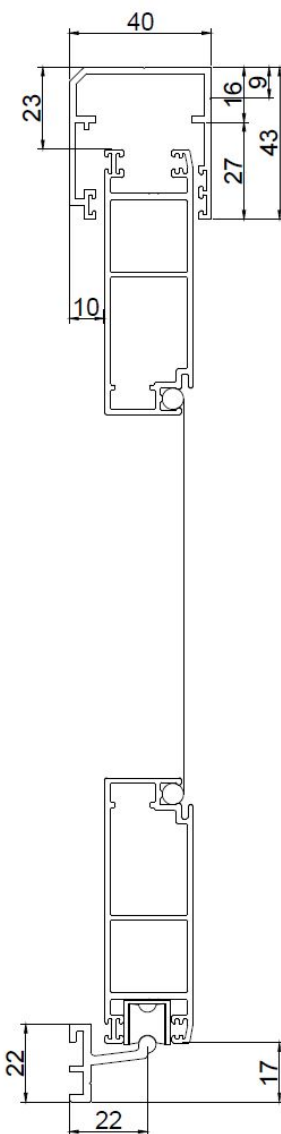
Linus 75 XL  
Profielen

Montagetype B - wieltjes onderaan

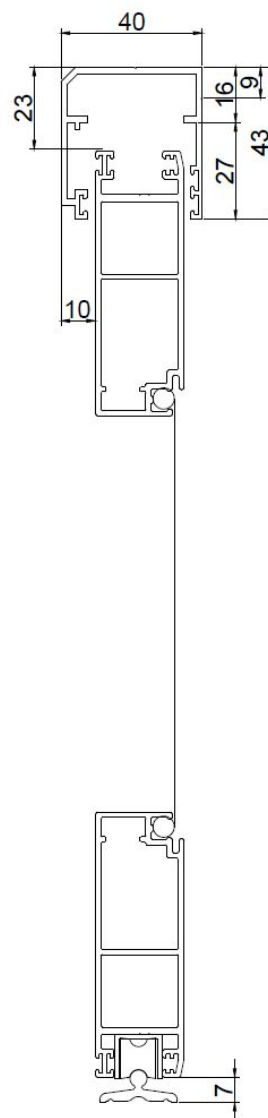
**B1**



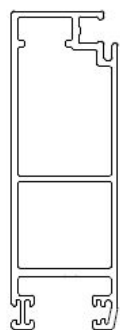
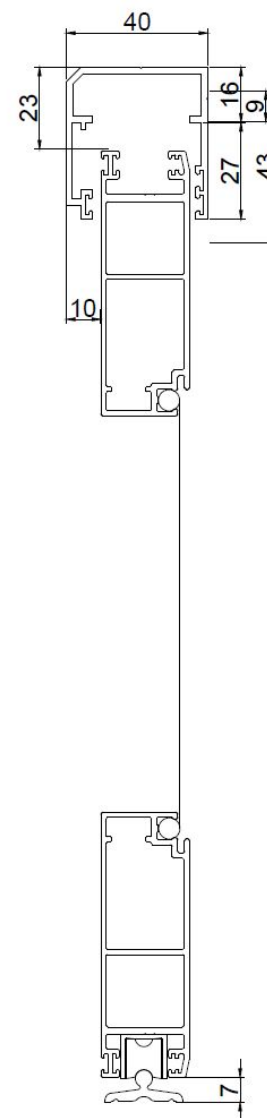
**B2**



**B3**



**B4**



75mm Linus SC3  
VD10023-BRUT

## Linus75 XL - Productomschrijving - Lastenboektekst

Een schuifvliegenraam gemaakt uit geëxtrudeerde aluminium profielen met een gewicht van meer dan 1000 gram per lopende meter. Het profiel met afgeschuinde hoeken is 75mm breed en heeft een diepte van 25mm. De verstekgezaagde hoeken worden door middel van een klemverbinding en een aluminium binnenhoekversteviging gemonteerd. Er wordt geen enkele horizontale of verticale tussenregel gemonteerd zodat het gaasvlak uit één stuk ingezet kan worden.

Een aluminium komgreep in dezelfde RALkleur wordt in het profiel geïntegreerd aan buitenzijde en binnenzijde. De verticale zijkanten worden afgewerkt met een rubber als stootbescherming en als esthetische afwerking. De geleiding bestaat uit een geleidingsprofiel bovenaan waaraan het vleugelement opgehangen wordt met RVS lagers. De borging aan de geleiding gebeurt door onzichtbare borgpennen. Een zelfsluitend systeem kan onzichtbaar geïntegreerd worden, waardoor de schuifvliegendeur zachtjes sluit na een passage.

## Kenmerken

### Maximale afmetingen :

De maximale afmeting van de langste zijde is 3750mm. 1 zijde (hoogte of breedte) mag maximaal 2700mm zijn wegens beperkte afmetingen gaasrollen.

**Profiel:** 75x25mm (Totale systeemdiepte 35mm) (Minimaal benodigde ruimte om in te haken : 46mm)  
Aluminium komgreep 90mm in dezelfde RALkleur.

### Rubbers

Standaard vlakke rubber

Borstelrubber : mogelijkheid tot borstel op de kop.

Dubbele vleugels sluiten tegen elkaar af door middel van een aanslagprofiel.

**Afwijkingen:** Norm doorbuiging met opspanning SuperView en Grijs: 2mm/lm zonder tussenregel. Andere gazen of doeken zorgen voor grotere afwijkingen. Sluit >99% van de oppervlakte vlieg-dicht af in vlakke standaard montagesituatie.

Type A of Type D geleiding : wieltjes bovenaan, hangend systeem.

Type B geleiding : wieltjes onderaan. Een vlakke ondergeleiding wordt altijd natuur of zwart geanodiseerd. Bij type B-geleiding is Selfclose niet mogelijk.

**Bestelgegevens / Opmeten**

<b>Breedte</b>	Afgewerkte breedte van de vleugel in mm. (opgelet: zorg ervoor dat het 75mm-profiel de raamvleugel mooi bedekt!)
<b>Hoogte</b>	Afgewerkte hoogte in mm, inclusief geleiders en speling. (In systeemmaat zit 4mm speling inbegrepen, geen extra speling nodig.) <b>Let op! Bij A3u en A4u geleidingen wordt de hoogte gemeten van op de U ondergeleiding tot bovenkant bovengeleiding!</b>
<b>Lengte rails</b>	Afgewerkte breedte van de geleiding. (4mm speling aanbevolen)
<b>SelfClose</b>	Automatisch sluitsysteem. Richting is belangrijk! Enkel mogelijk bij type A-geleidingen. De bovengeleiding moet perfect recht gehangen worden! Pas daarom op bij montagetypes A2 - A4 - A4-U - D4!
<b>Montagetype</b>	Type A of Type D= hangend systeem. Type B = wieltes onderaan. Zie bijlage met technische tekeningen.
<b>Richting</b>	Links of Rechts in buitenzicht. (kant van het greepje)
<b>Handgreep</b>	Inbouw (standaard) of S-greep
<b>Greephoogte</b>	Hoogte inbouwgreep buiten. (bovenkant greep) Standaard 1130.
<b>Gaastype</b>	SuperView - StrongView - grijs - Pollengaas - Sunguard gaas - Glasvezel of Soltis zie p.4 en p.5
<b>Borstels</b>	Borstelmaat per zijde vrij te kiezen (in buitenzicht!): 11 - 15 - 20 - 25
<b>Rubber</b>	Rubber op de kopse kant : standaard vlak - rubber met kopse borstel - Aanslagprofiel bij 1 van de 2 vleugels van een dubbel systeem.
<b>Dierenenluik</b>	Zie p. 3 'luiken'. Deze wordt steeds ingebouwd aan de greepzijde.
<b>Dubbele versie</b>	Bij het bestellen van een dubbele Linus75 XL dient er rekening te worden gehouden met de maat van de man-vrouw rubber (totaal = 11mm = 5,5mm / vleugel) om de correcte breedte per vleugel te bekomen. ( <a href="#">zie handleiding prosite</a> )



# Eosol **Schuifvliegendeuren**

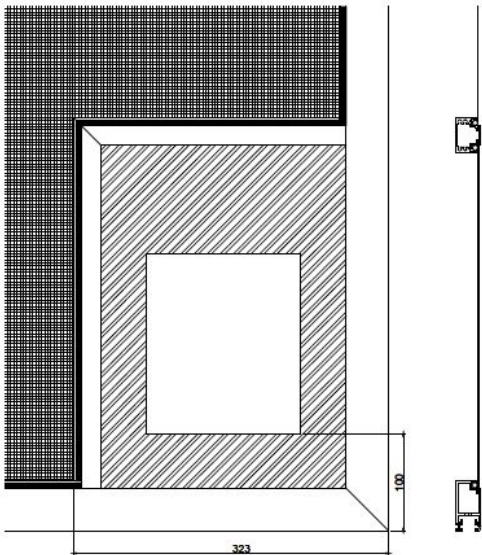
**Technische Fiches** 2023.04

Schuifvliegendeuren: **Linus 50 (+)**

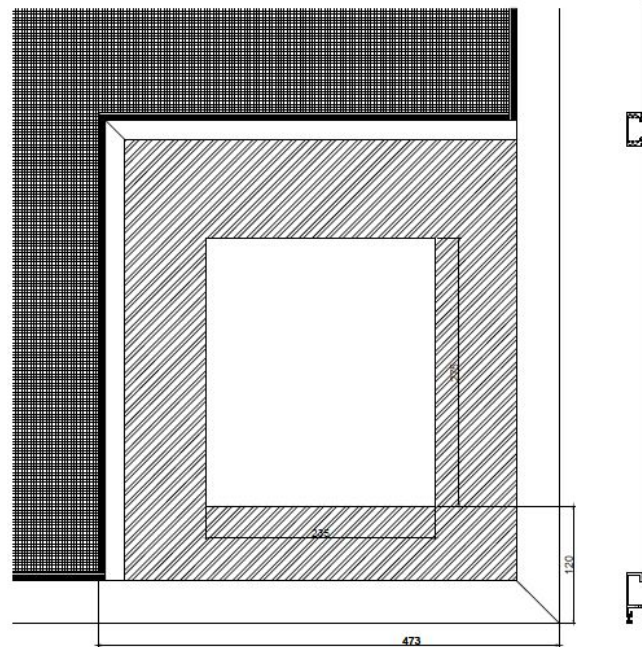
## Linus 50 - Dierenluiken

Niet mogelijk bij Linus 50+

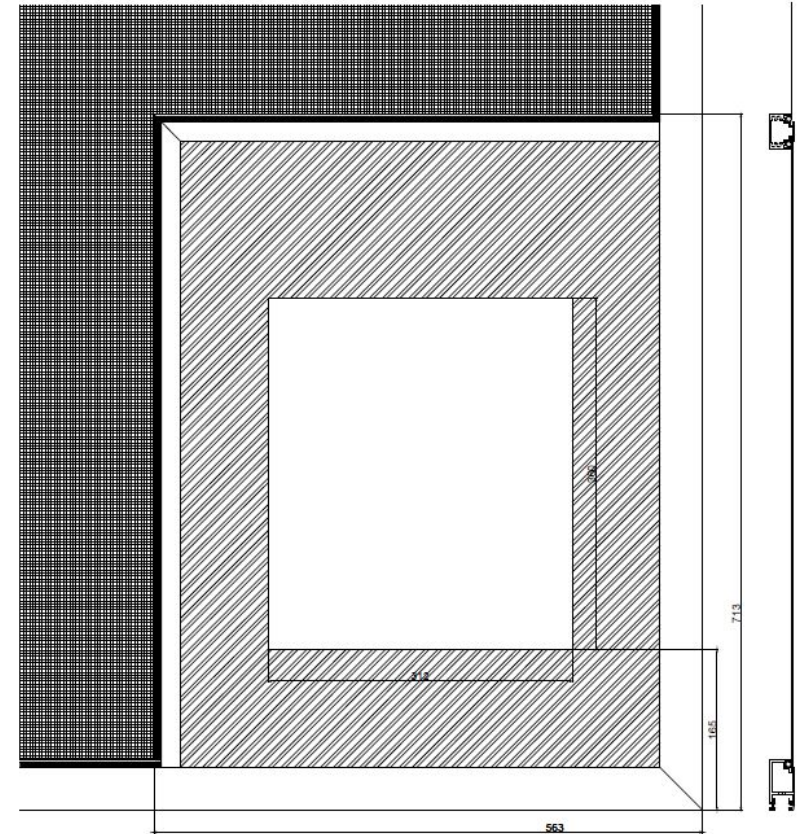
Klein



Middelgroot



Groot



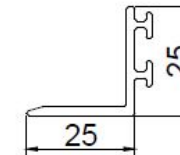
Linus 50 SC3

Doorsneden

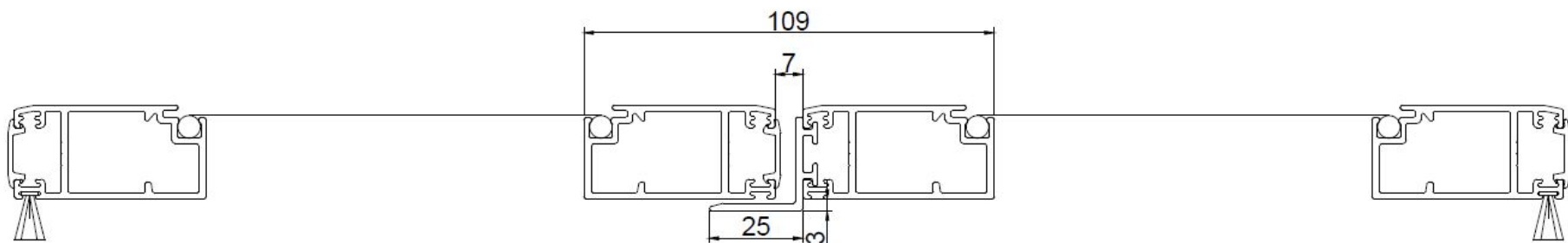
## Horizontale doorsnede



Aanslagprofiel  
VD10903



## Horizontale doorsnede dubbel



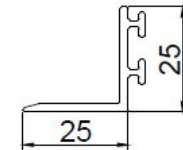
Linus 50+ SC3

Doorsneden

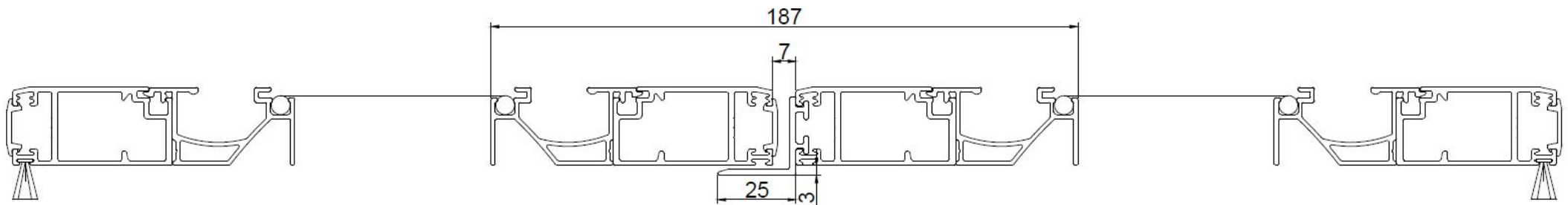
## Horizontale doorsnede



Aanslagprofiel  
VD10903

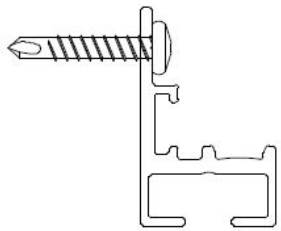


## Horizontale doorsnede dubbel



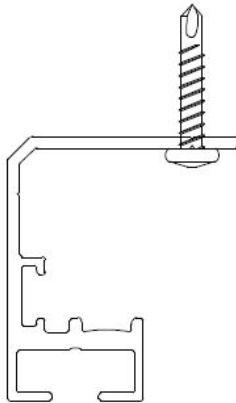
## Montagetypes A SC3 (Linus 50/50+)

### A1



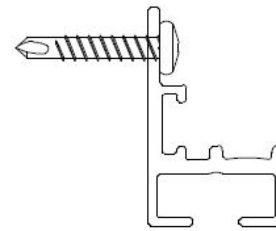
Bovengeleiding A1/A3  
SD10235

### A2

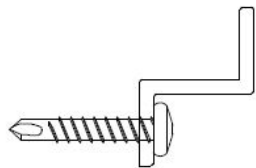
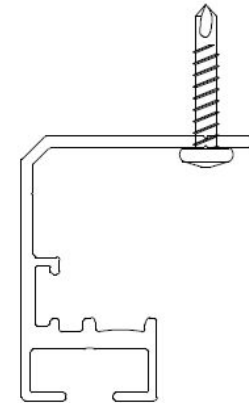


Bovengeleiding A2/A4  
SD10236

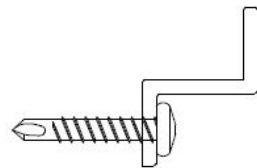
### A3



### A4



Z-profiel 15x20x15x2  
PR10522

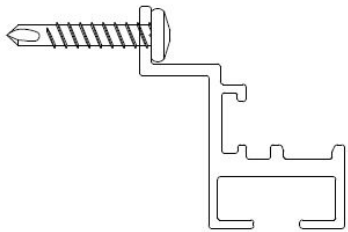


L-profiel 20x15x2  
PR10313



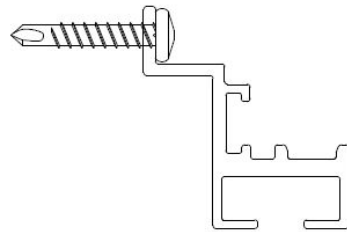
Montagetypes A SC3  
(Linus 50/50+)

## A1/12

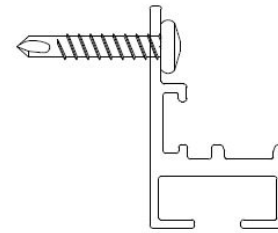


Bovengeleiding A1/12 - A3/12  
SD10237-2

## A3/12

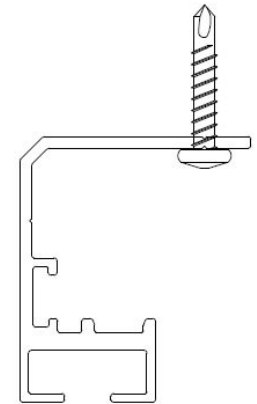


## A3-U

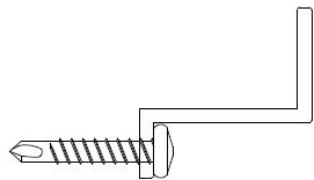


Bovengeleiding A1/A3  
SD10235

## A4-U



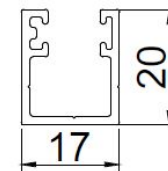
Bovengeleiding A2/A4  
SD10236



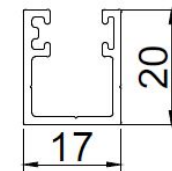
Z-profiel 20x30x12x2  
PR20290



L-profiel 20x15x2  
PR10313

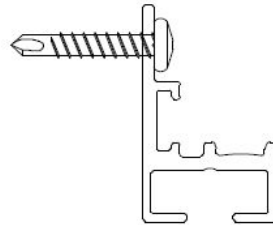


Ondergeleiding A3-U inbouw  
SD10420

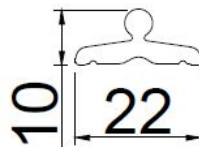
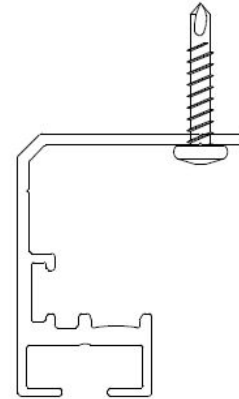


Montagetypes D SC3  
(Linus 50/50+)

## D3



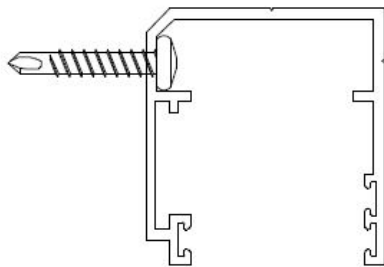
## D4



Ondergeleiding Linus vlak SC3  
SD10451-natuur  
SD10451-zwart

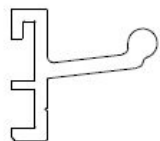
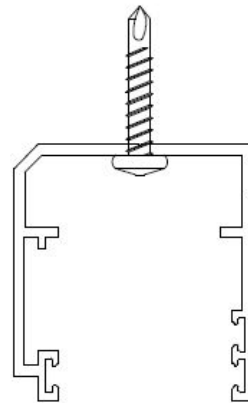
## Montagetypes B (Linus 50/50+)

### B1



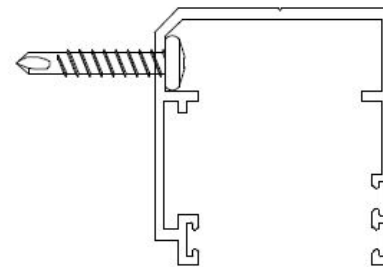
Bovengeleiding B  
SD10220-Brut

### B2



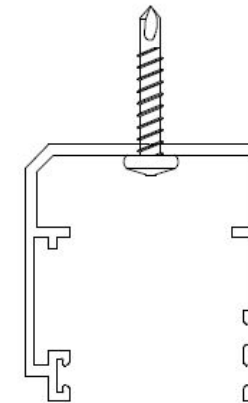
Ondergeleiding B- Linus met lip  
SD10400-Brut

### B3



Ondergeleiding Linus vlak natuur grijs  
SD10450-natuur grijs

### B4





## Linus 50 SC3

Profielen

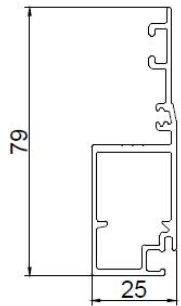
Montagetype A - wieltjes bovenaan

**A1**

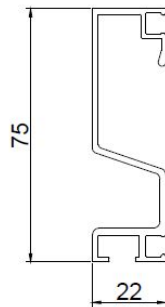
**A2**

**A3**

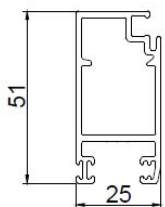
**A4**



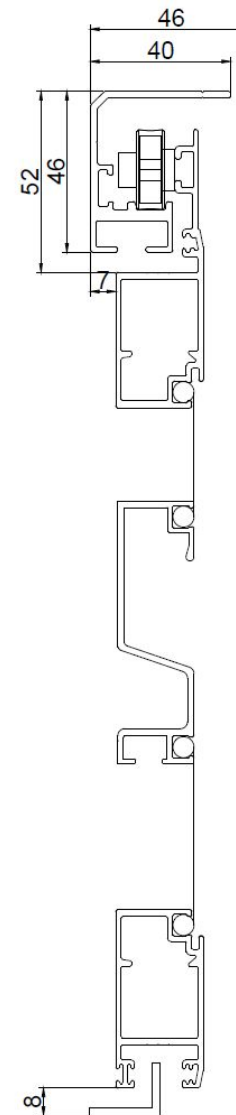
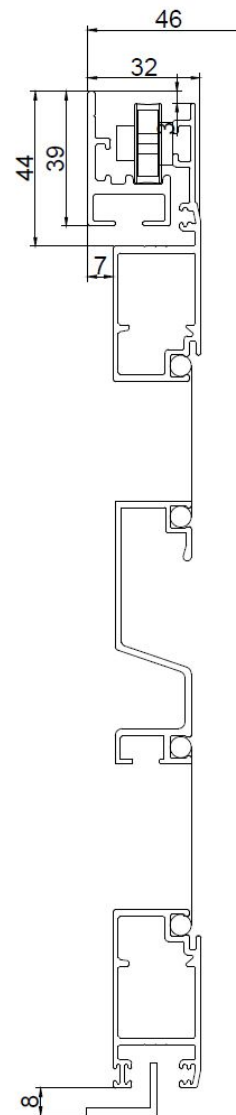
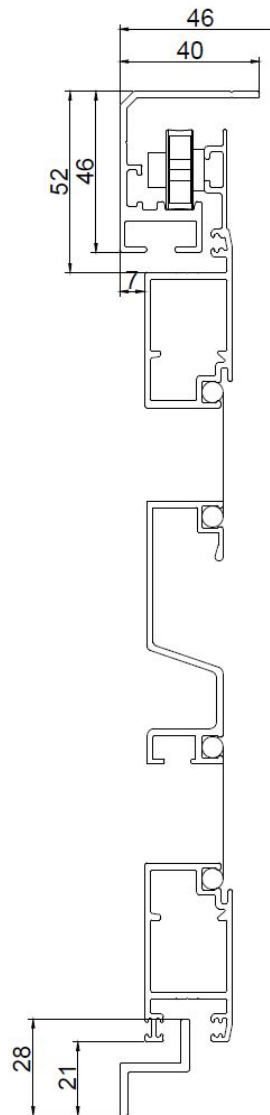
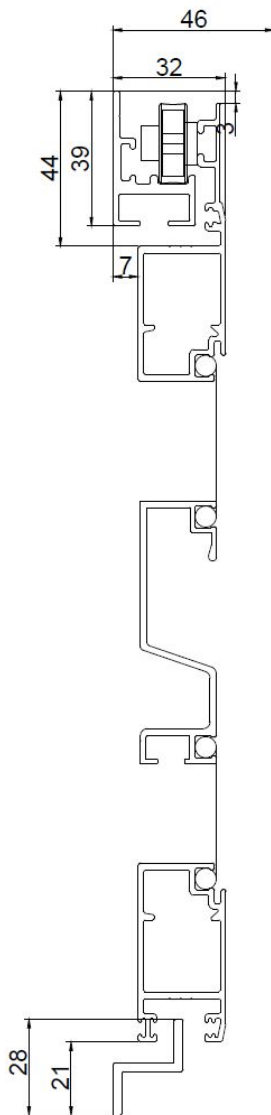
Linus50A  
VD10013



S-greep  
VD10401



Linus50  
VD10017



Linus 50 SC3

Profielen

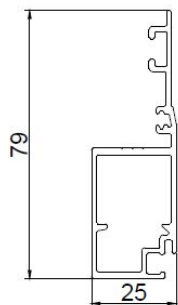
Montagetype A - wieltjes bovenaan

A1-12

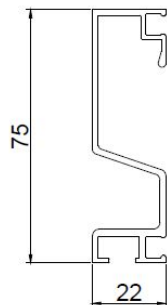
A3-12

A3-U

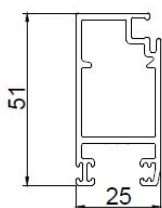
A4-U



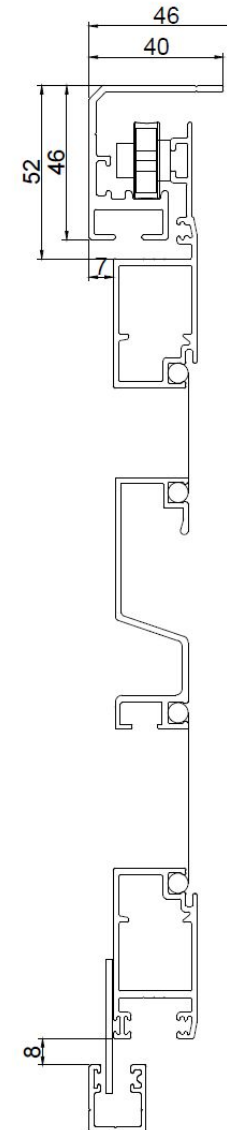
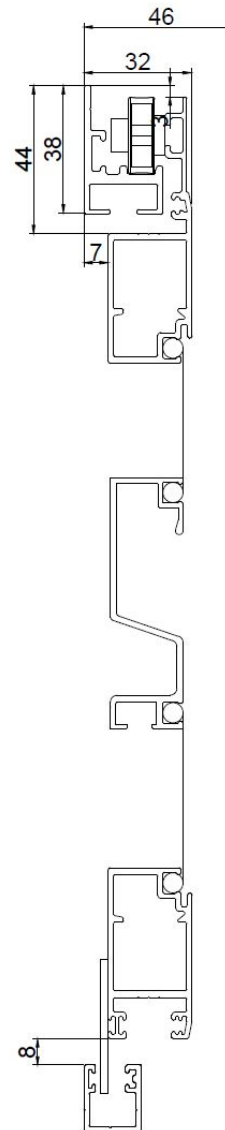
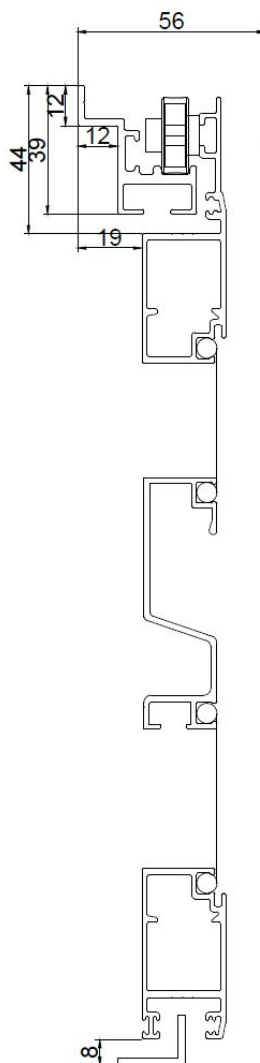
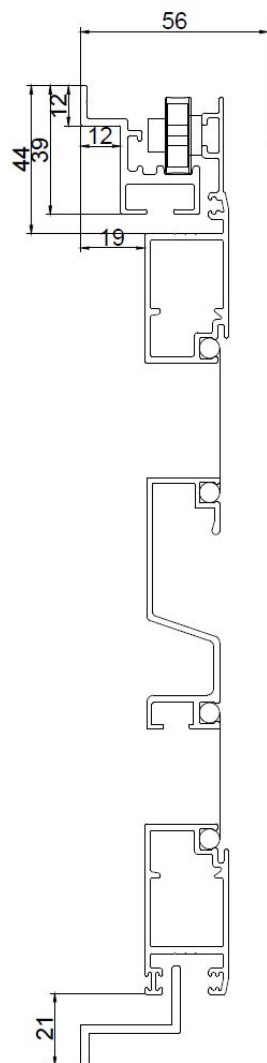
Linus50A  
VD10013



S-greep  
VD10401



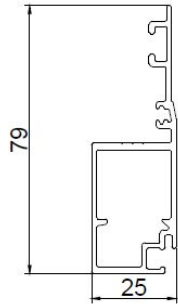
Linus50  
VD10017



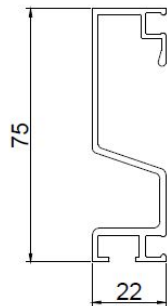
## Linus 50 SC3

Profielen

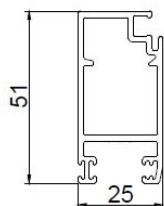
Montagetype D - wieltjes bovenaan



Linus50A  
VD10013

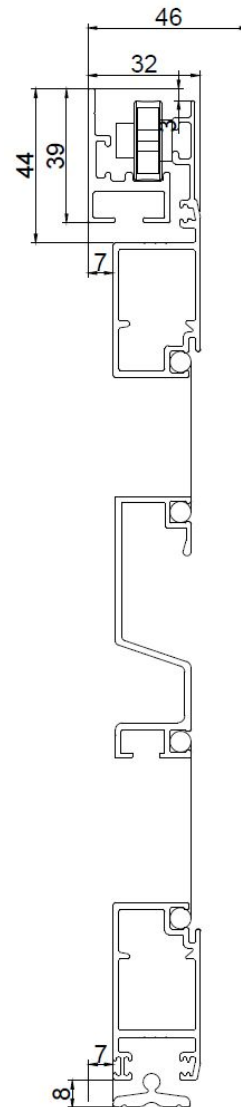


S-greep  
VD10401

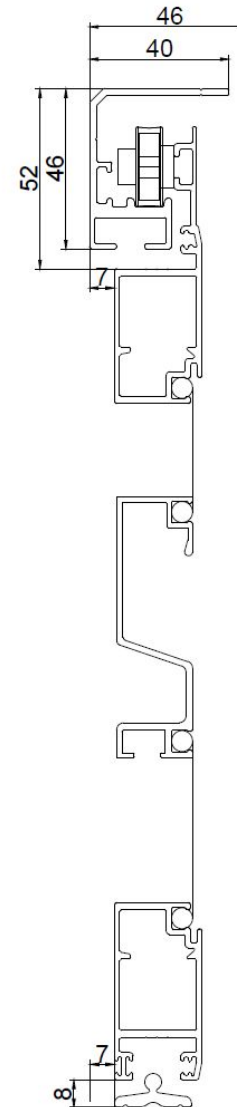


Linus50  
VD10017

### D3



### D4



Linus 50 SC3

Profielen

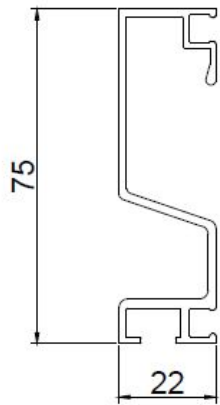
Montagetype B - wieltjes onderaan

**B1**

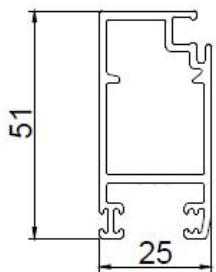
**B2**

**B3**

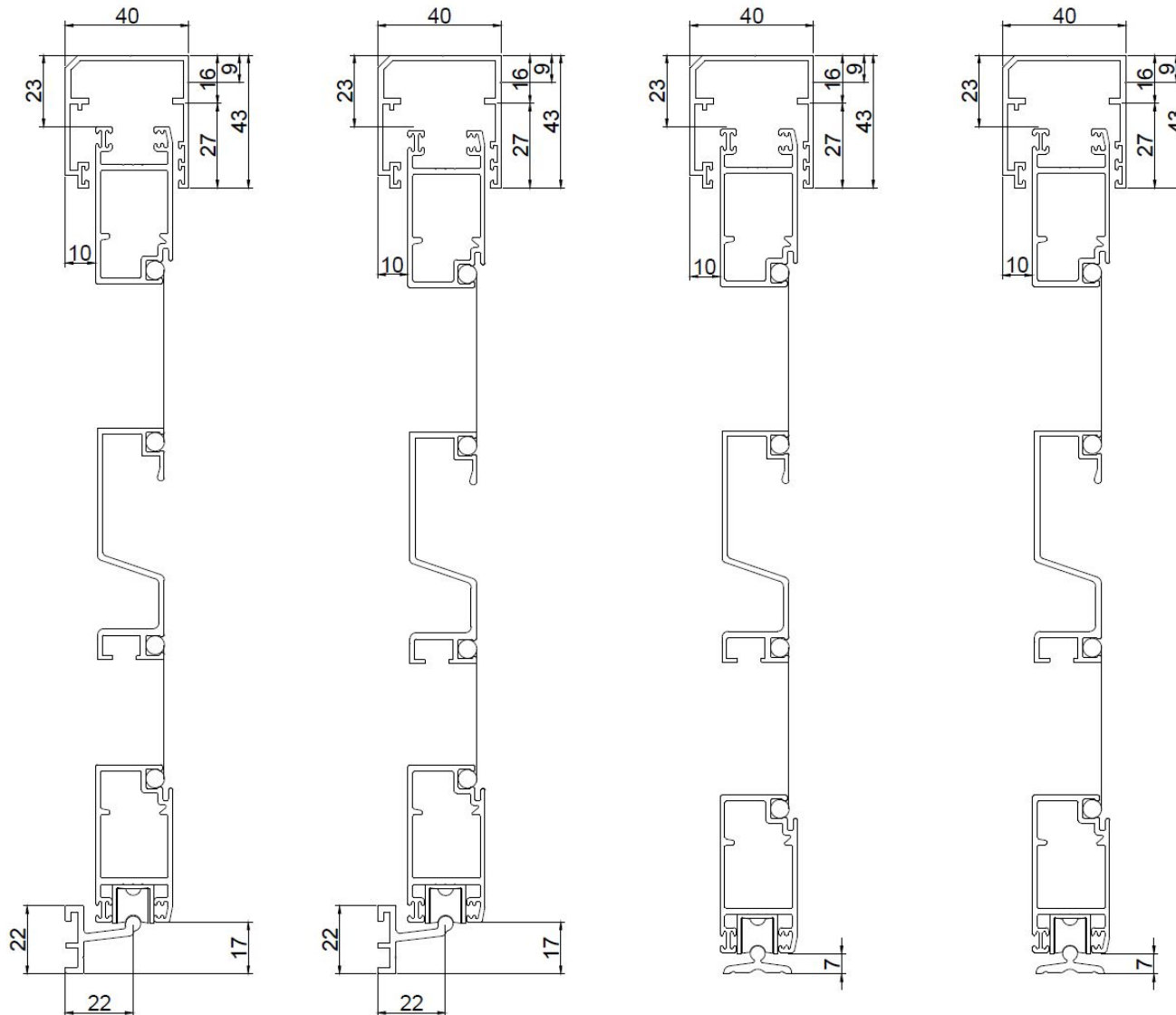
**B4**



S-greep  
VD10401

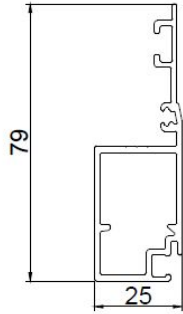


Linus50  
VD10017

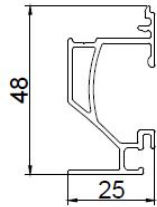


## Linus 50+ SC3

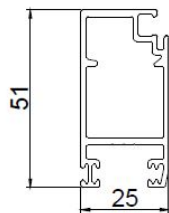
### Profielen



Linus50A  
VD10013



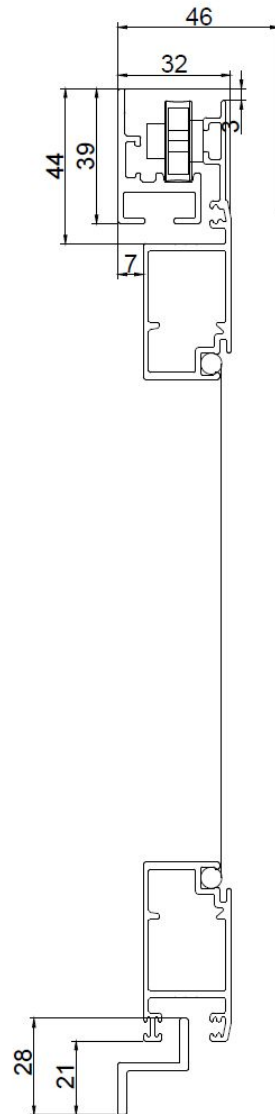
S+ greep  
VD10402



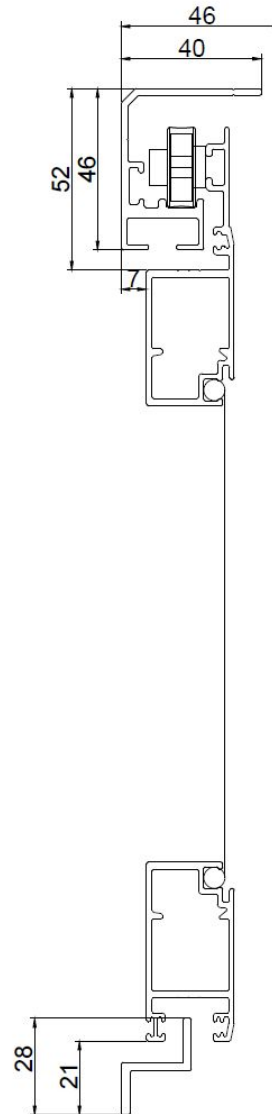
Linus50  
VD10017

## Montagetype A - wieltjes bovenaan

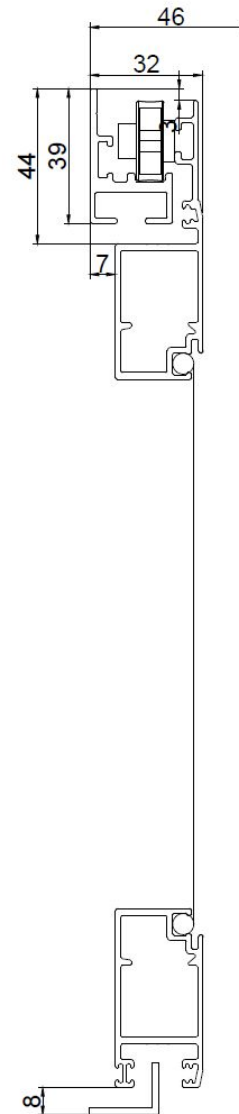
### A1



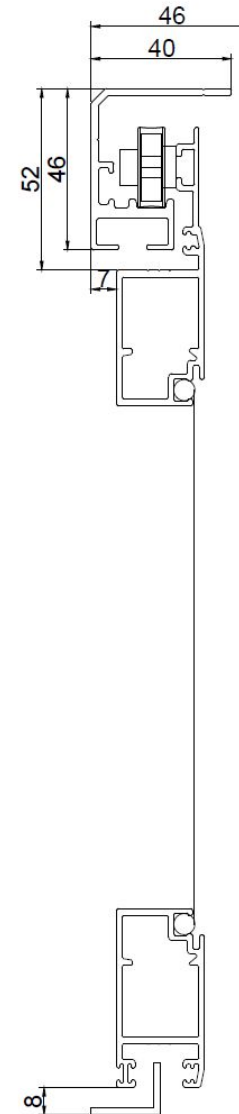
### A2



### A3

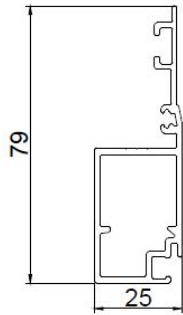


### A4

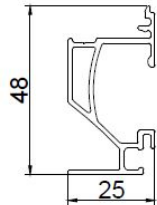


## Linus 50+ SC3

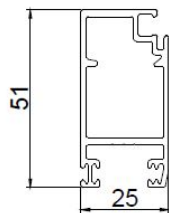
Profielen



Linus50A  
VD10013



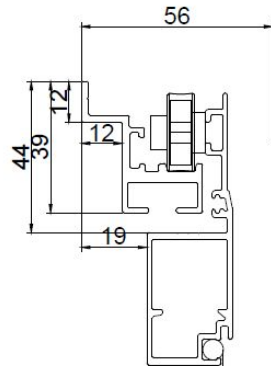
S+ greep  
VD10402



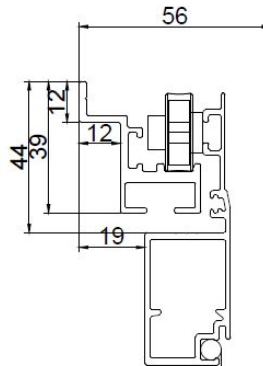
Linus50  
VD10017

Montagetype A - wieltjes bovenaan

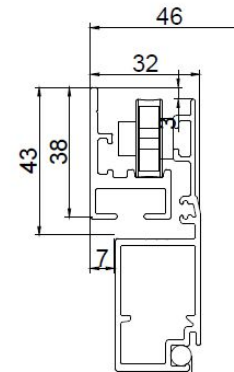
### A1-12



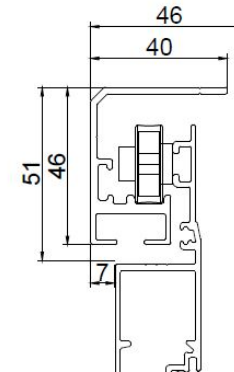
### A3-12



### A3-U



### A4-U



21

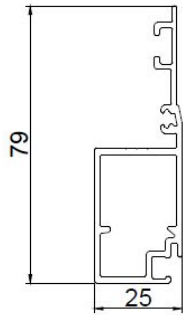
8

8

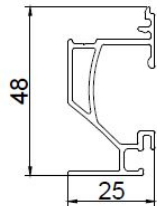
8

## Linus 50+ SC3

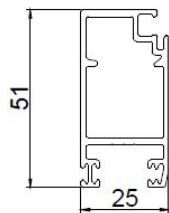
### Profielen



Linus50A  
VD10013



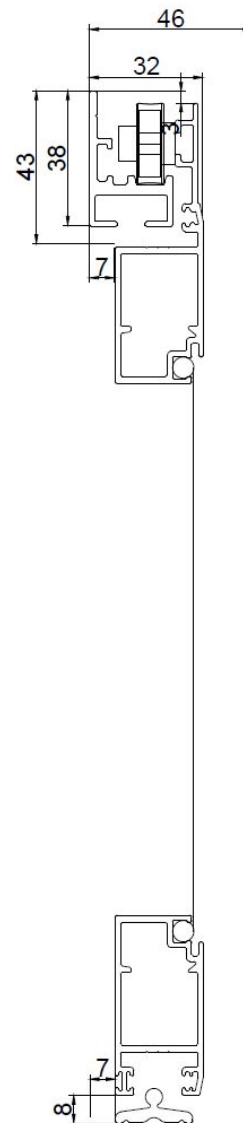
S+ greep  
VD10402



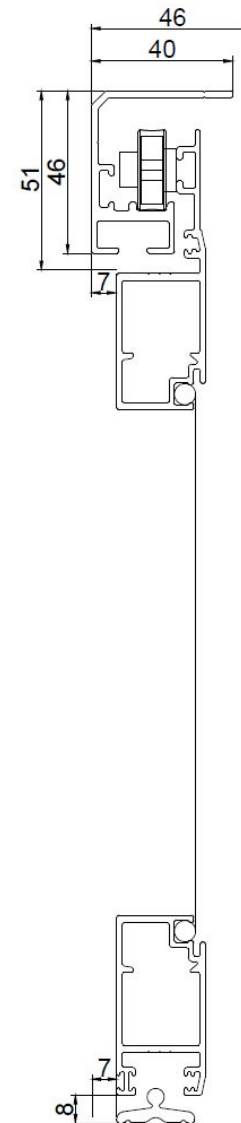
Linus50  
VD10017

## Montagetype D - wieltjes bovenaan

### D3



### D4



Linus 50+ SC3  
 Profielen

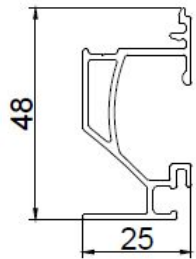
Montagetype B - wieltjes onderaan

**B1**

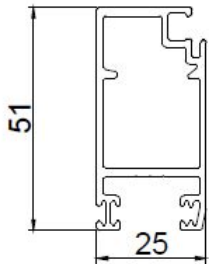
**B2**

**B3**

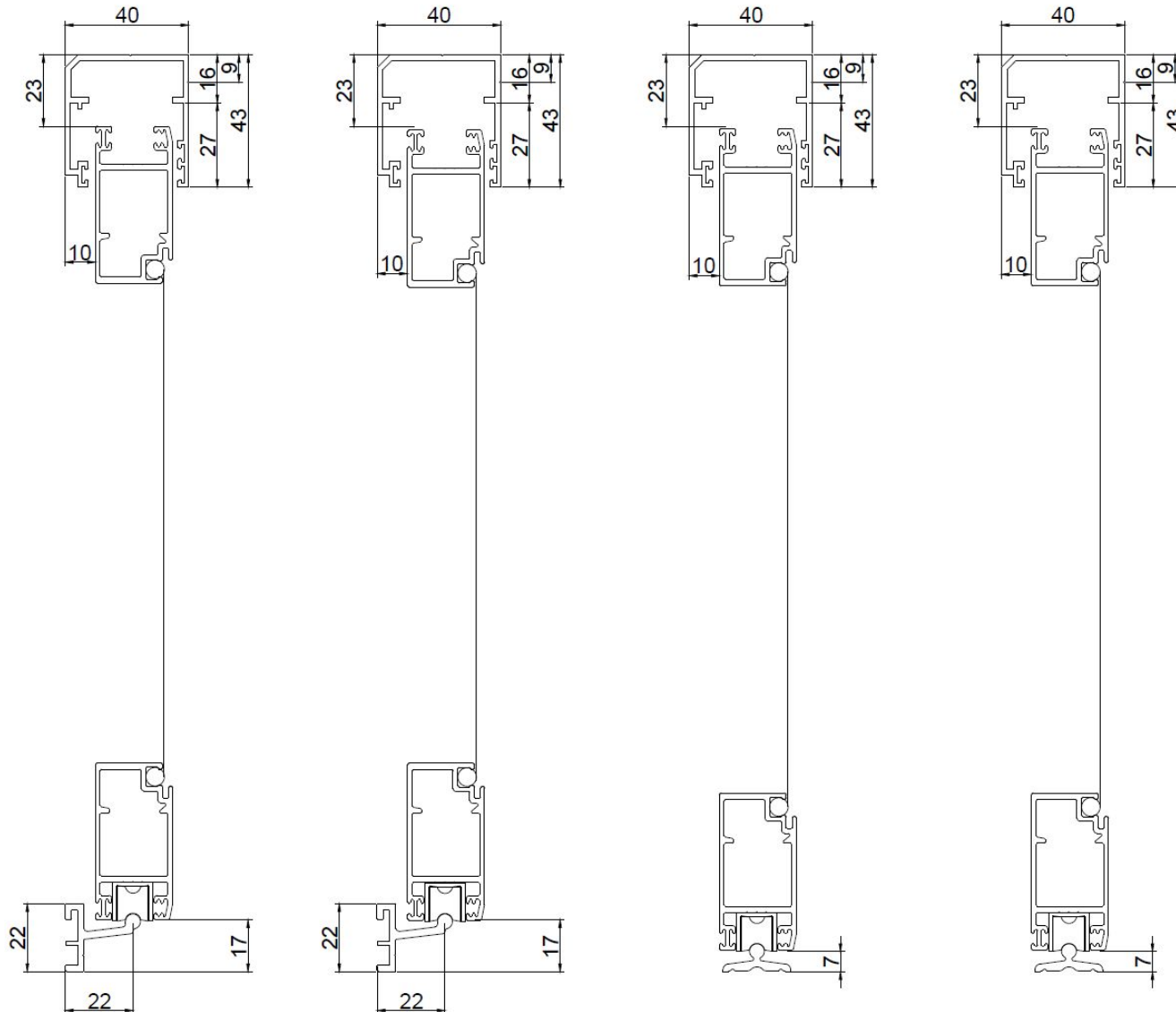
**B4**



S+ greep  
 VD10402



Linus50  
 VD10017





## Linus50 (+) - Productomschrijving - Lastenboektekst

### Linus 50

Een schuifvliegenraam gemaakt uit geëxtrudeerde aluminium profielen met een gewicht van meer dan 800 gram per lopende meter. Het profiel met afgeschuinde hoeken is 52.5mm breed en heeft een diepte van 25mm. De verstekgezaagde hoeken worden door middel van een klemverbinding en een aluminium binnenhoekversteving gemonteerd. Er wordt een horizontaal S-vormig greepprofiel gemonteerd, zonder enige verticale ondersteuning. De verticale zijkanten worden afgewerkt met een rubber als stootbescherming en als esthetische afwerking. De geleiding bestaat uit een geleidingsprofiel bovenaan waaraan het vleugelement opgehangen wordt met RVS lagers. De borging aan de boven- en ondergeleiding gebeurt door onzichtbare borgpennen. Een zelfsluitend systeem kan onzichtbaar geïntegreerd worden, waardoor de schuifvliegendeur zachtjes sluit na een passage.

### Linus 50 +

Een schuifvliegenraam gemaakt uit geëxtrudeerde aluminium profielen met een gewicht van meer dan 800 gram per lopende meter. Het profiel met afgeschuinde hoeken is 52.5mm breed en heeft een diepte van 25mm. De verstekgezaagde hoeken worden door middel van een klemverbinding en een aluminium binnenhoekversteving gemonteerd. Er wordt zowel links als rechts een verticaal, S-vormig greepprofiel gemonteerd. De kopse kanten van het vleugelprofiel worden afgewerkt met een rubber als stootbescherming en als esthetische afwerking. De geleiding bestaat uit een geleidingsprofiel bovenaan waaraan het vleugelement opgehangen wordt met RVS lagers. De borging aan de boven- en ondergeleiding gebeurt door onzichtbare borgpennen. Een zelfsluitend systeem kan onzichtbaar geïntegreerd worden, waardoor de schuifvliegendeur zachtjes sluit na een passage.

## Kenmerken

**Maximale afmetingen :** 2400mm breedte x 2800mm hoogte

**Profiel Linus 50:** 51mm x 25mm (Totale systeemdiepte 35mm) (Minimaal benodigde ruimte om in te haken : 50mm)

Aluminium S-greep 75mm

**Profiel Linus 50+:** 51mm+ 39mm (verticale greep) x 25mm (Totale systeemdiepte 35mm) (Minimaal benodigde ruimte om in te haken : 50mm)

### Rubbers

Standaard vlakke rubber.

Borstelrubber : mogelijkheid tot borstel op de kop.

Dubbele vleugels sluiten tegen elkaar af door middel van een aanslagprofiel.

**Afwijkingen:** Norm doorbuiging met opspanning SuperView en grijs: 2mm/lm zonder tussenregel. Andere gazen of doeken zorgen voor grotere afwijkingen. Sluit >99% van de oppervlakte vlieg-dicht af in vlakke standaard montagesituatie

Type A geleiding : wieltjes bovenaan, hangend systeem. SelfClose is enkel compatibel met deze type A geleidingen.

Type B geleiding : wieltjes onderaan. Een vlakke ondergeleiding wordt altijd natuur geanodiseerd.

## Bestelgegevens / Opmeten

<b>Breedte</b>	Afgewerkte breedte van de vleugel in mm.
<b>Hoogte</b>	Afgewerkte hoogte in mm, inclusief geleiders en speling. (in systeemmaat zit 4mm speling inbegrepen, geen extra speling nodig.) <b>Let op! Bij A3u en A4u geleidingen wordt de hoogte gemeten van op de U ondergeleiding tot bovenkant bovengleiding!</b>
<b>Lengte rails</b>	Afgewerkte breedte van de geleiding. (4mm speling aanbevolen)
<b>SelfClose</b>	Automatisch sluitsysteem. Richting is belangrijk! Enkel mogelijk bij type A-geleidingen. De bovengleiding moet perfect recht gehangen worden! Pas daarom op bij montage A4!
<b>Montagetype</b>	Type A = hangend systeem. Type B = wieltes onderaan. Zie bijlage met technische tekeningen.
<b>Richting</b>	Links of Rechts in buitenzicht. Kant waar de schuifvliegendeur voor de opening van het schuifraam staat.
<b>Handgreep</b>	Horizontale S-greep (bij Linus 50) - Verticale S-greep aan beide zijden (bij Linus 50+)
<b>Greephoogte</b>	Bovenkant S-greep.
<b>Gaastype</b>	SuperView - StrongView - grijs - Pollengaas - (Glasvezel of Soltis op aanvraag)
<b>Borstel</b>	Borstelmaat per zijde vrij te kiezen (in buitenzicht!): 11 - 15 - 20 - 25
<b>Rubber</b>	Rubber op de kopse kant : standaard vlak - rubber met kopse borstel - Aanslagprofiel bij 1 van de 2 vleugels van een dubbel systeem.
<b>Dierenluik</b>	Zie p. 3 'luiken'. Deze wordt steeds ingebouwd volgens de gekozen richting. (Bv. richting is links, dierenluik wordt in linkerbenenhoek ingebouwd - bekeken vanuit buitenzicht)
<b>Dubbele versie</b>	Bij het bestellen van een dubbele Linus50 dient er rekening te worden gehouden met de maat van de man-vrouw rubber om de correcte breedte per vleugel te bekomen. ( <a href="#">zie handleiding prosite</a> )

# Eosol Schuifvliegendeuren

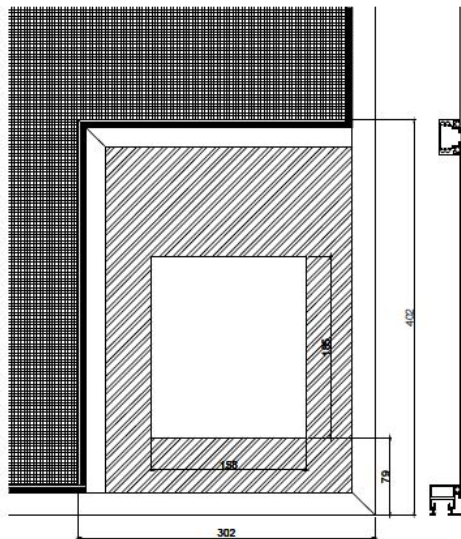
Technische Fiches 2023.04

Schuifvliegendeuren: **Linus 30 (+)**

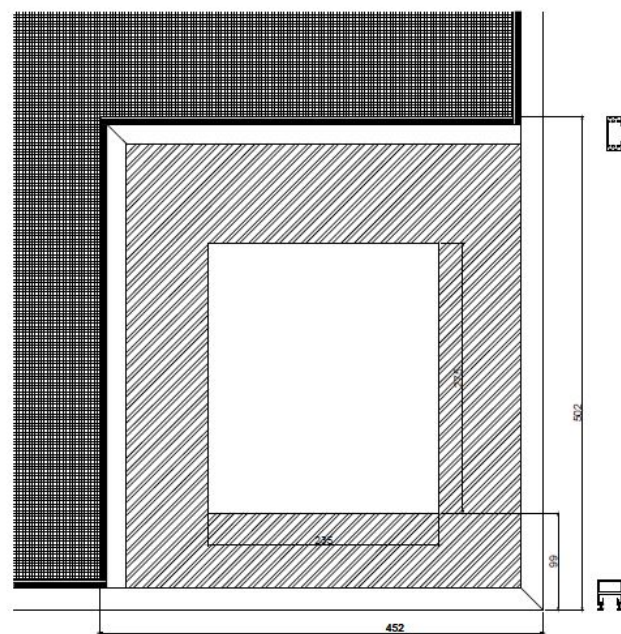
## Linus 30 - Dierenluiken

Niet mogelijk bij Linus 30+

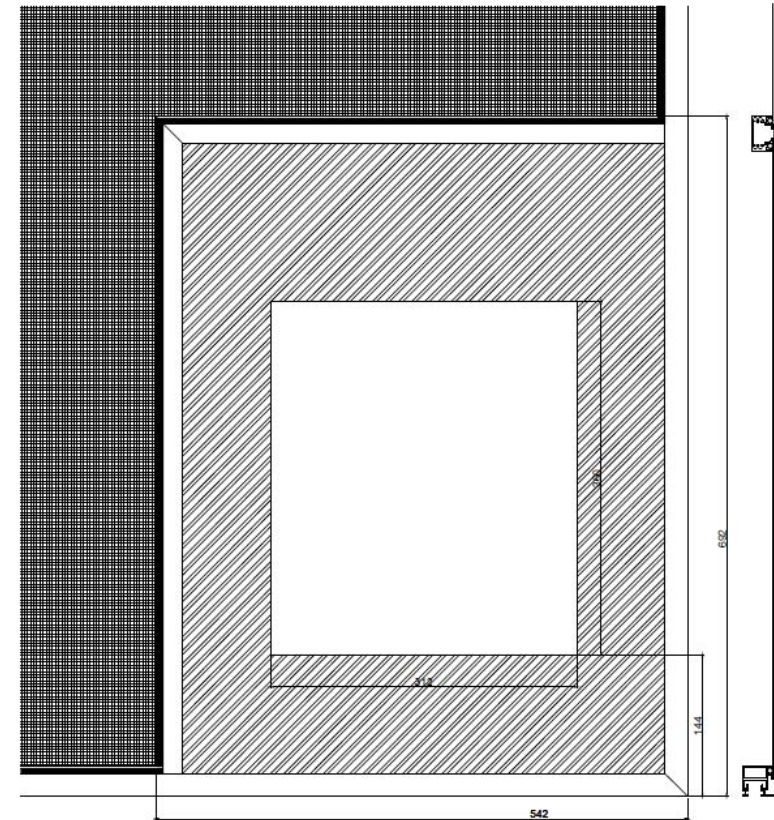
Klein



Middelgroot

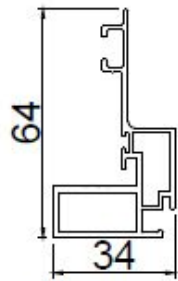


Groot

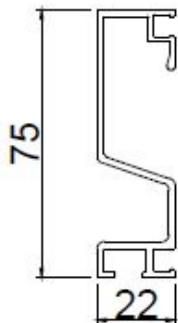


## Montagetypes A SC2 (Linus 30)

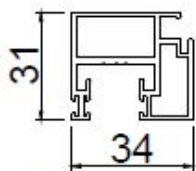
### Horizontale doorsnede



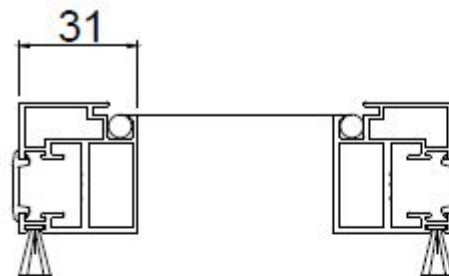
Linus30A  
VD10036



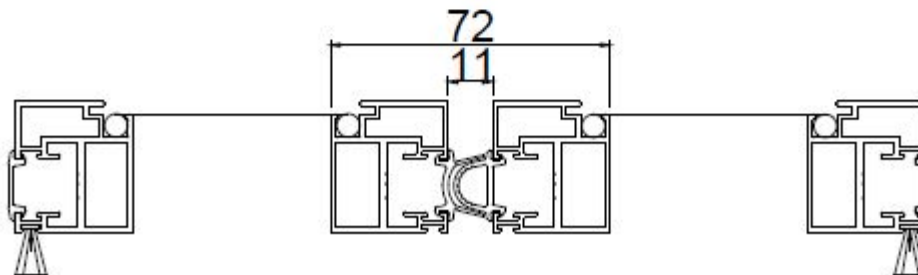
S-greep  
VD10401



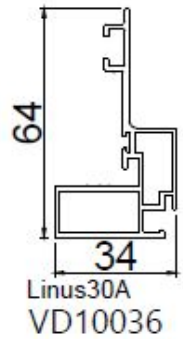
Linus30  
VD10032



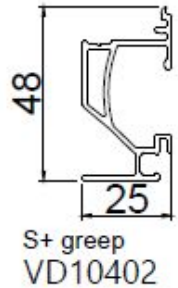
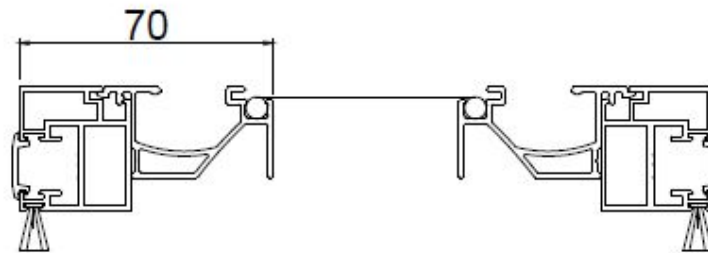
### Horizontale doorsnede dubbel



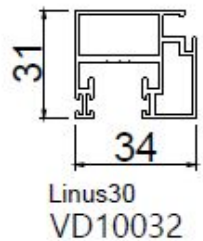
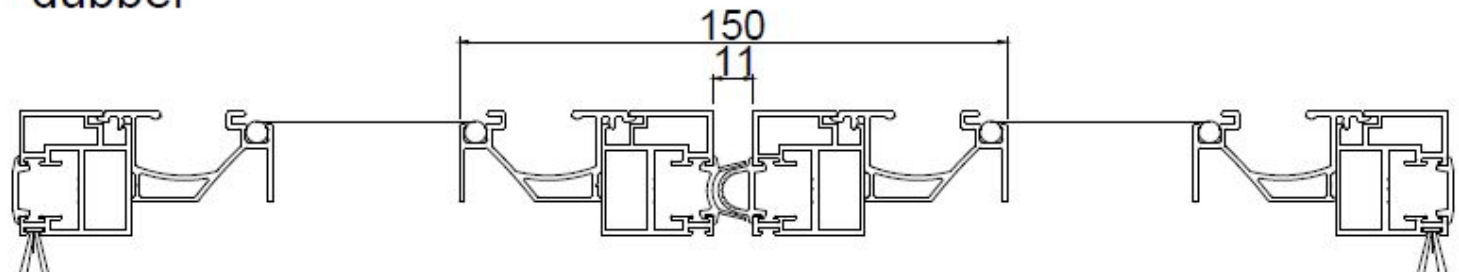
## Montagetypes A SC2 (Linus 30+)



### Horizontale doorsnede

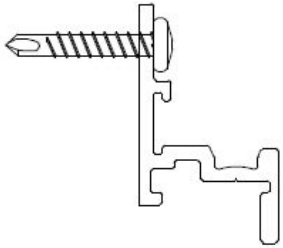


### Horizontale doorsnede dubbel



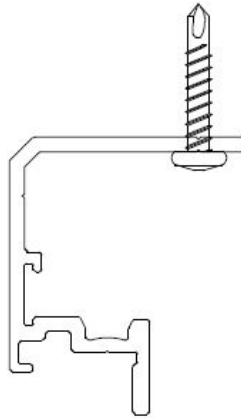
Montagetypes A SC2  
(Linus 30/30+)

## A1



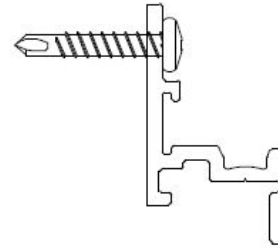
Bovengeleiding A1/A3  
SD10225-Brut

## A2

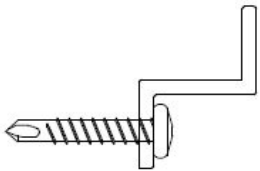
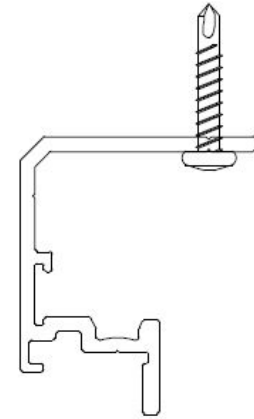


Bovengeleiding A2/A4  
SD10226-Brut

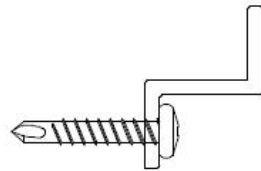
## A3



## A4



Z-profiel 15x20x15x2  
PR10522

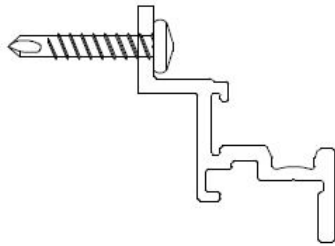


L-profiel 20x15x2  
PR10313



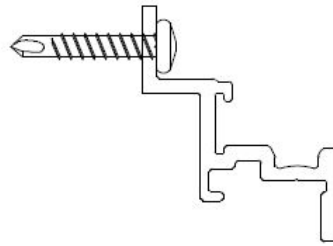
Montagetypes A SC2  
(Linus 30/30+)

## A1-10

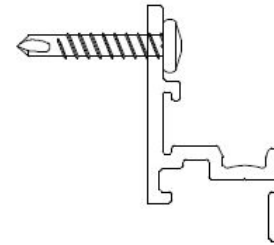


Bovengeleiding A110  
SD10226-Brut

## A3-10

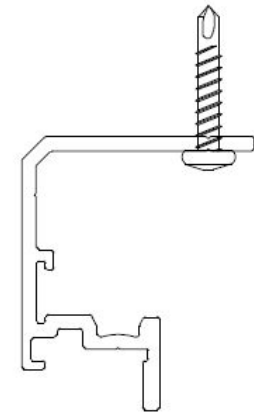


## A3-U

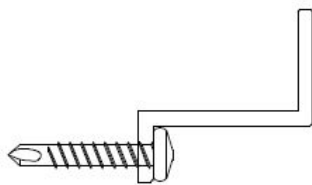


Bovengeleiding A1/A3  
SD10226-Brut

## A4-U



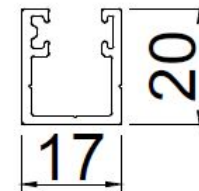
Bovengeleiding A2/A4  
SD10226-Brut



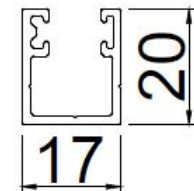
Z-profiel 20x30x12x2  
PR20290



L-profiel 20x15x2  
PR10313

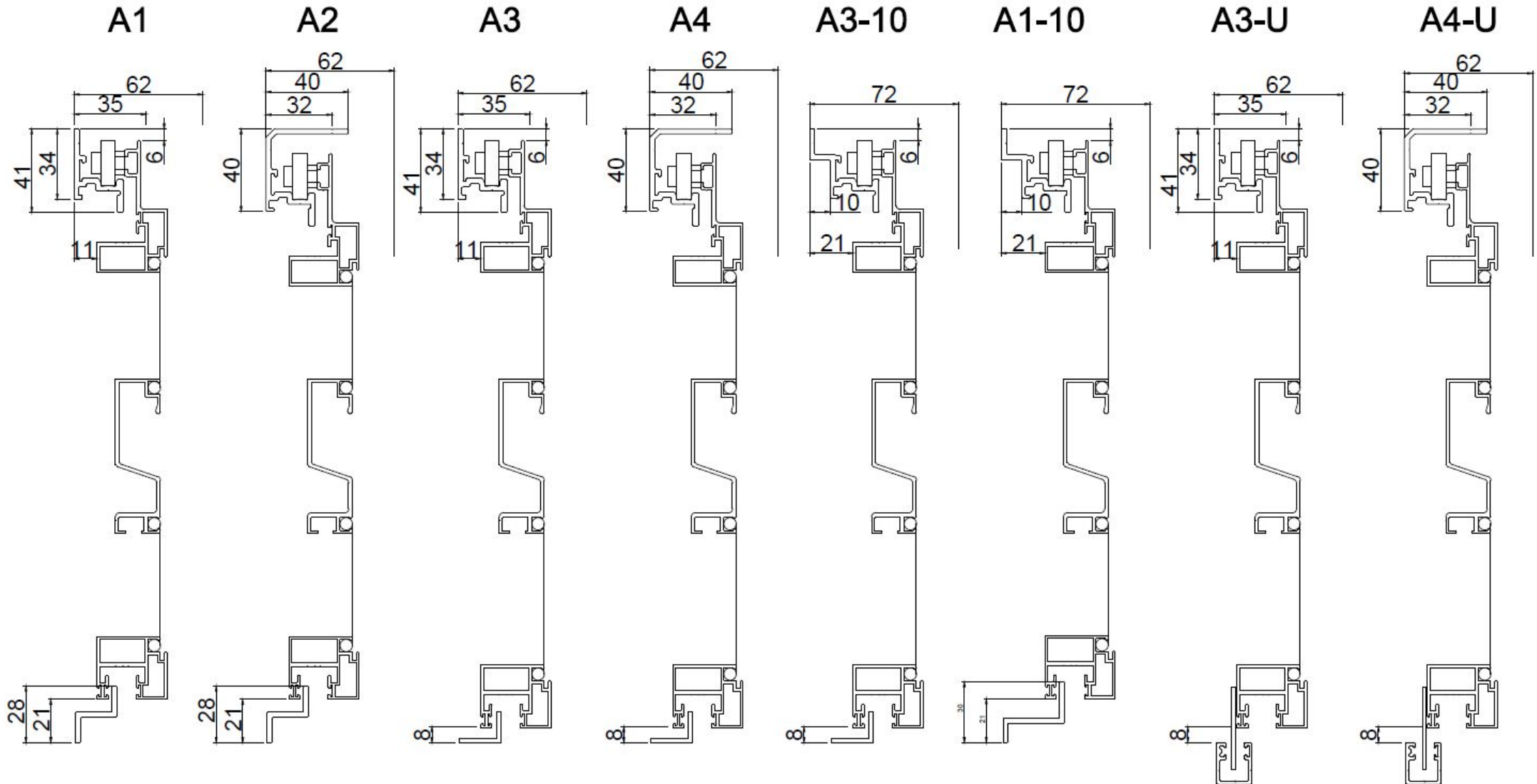


Ondergeleiding A3-U inbouw  
SD10420

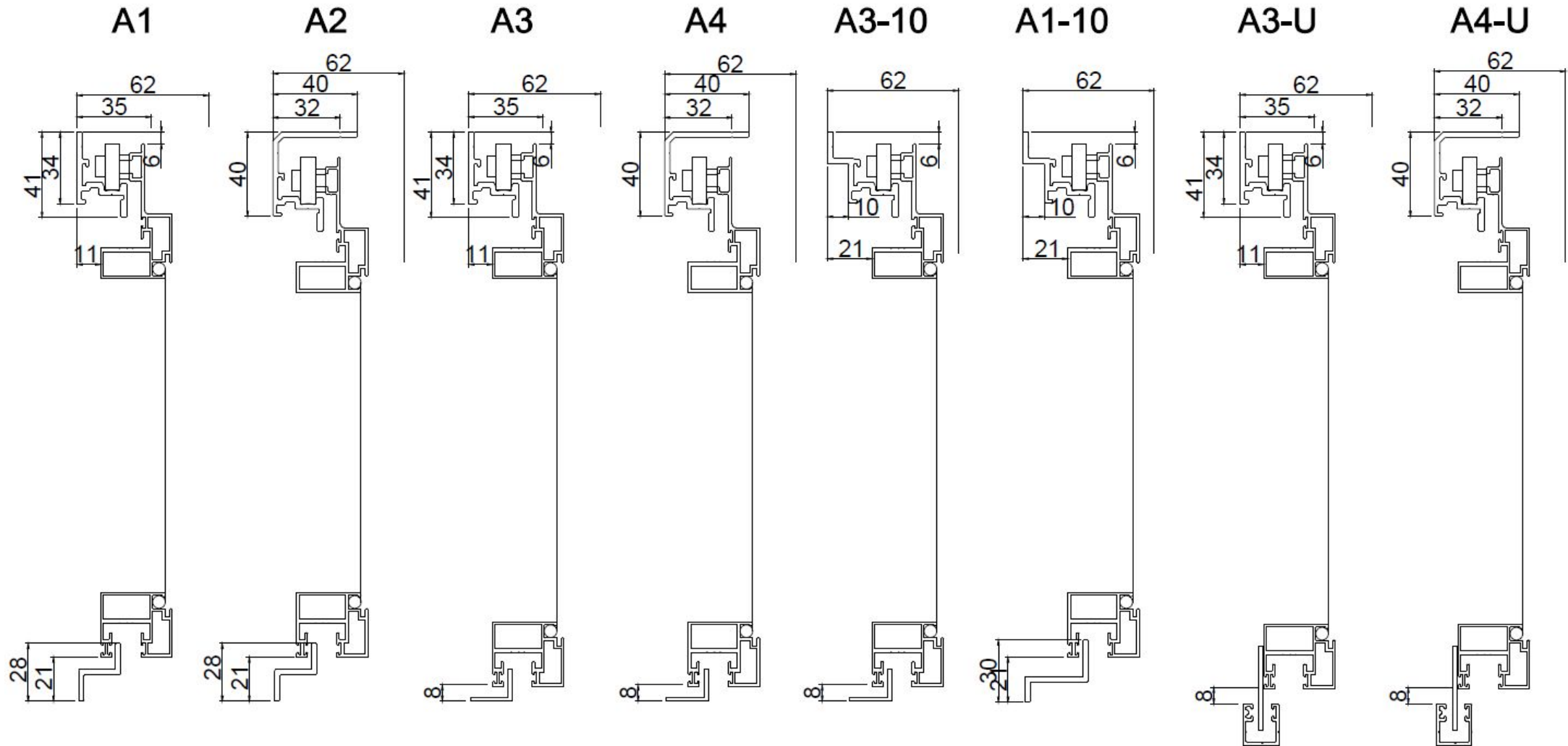




## Montagetypes A SC2 (Linus 30)



Montagetypes A SC2  
(Linus 30+)



## Linus 30 (+) - Productomschrijving - Lastenboektekst

### Linus 30

Een schuifvliegenraam gemaakt uit geëxtrudeerde aluminium profielen met een gewicht van meer dan 650 gram per lopende meter. Het profiel is 30mm breed en heeft een diepte van 34mm. De verstekgezaagde hoeken worden door middel van een klemverbinding en een aluminium binnenhoekversteving gemonteerd. Er wordt een horizontaal S-vormig greepprofiel gemonteerd, zonder enige verticale ondersteuning. De verticale zijanten worden afgewerkt met een rubber als stootbescherming en als esthetische afwerking. De geleiding bestaat uit een geleidingsprofiel bovenaan waaraan het vleugelement opgehangen wordt met RVS lagers. De borging aan de boven- en ondergeleiding gebeurt door onzichtbare borgpennen. Een zelfsluitend systeem kan onzichtbaar geïntegreerd worden, waardoor de schuifvliegendeur zachtjes sluit na een passage.

### Linus 30 +

Een schuifvliegenraam gemaakt uit geëxtrudeerde aluminium profielen met een gewicht van meer dan 650 gram per lopende meter. Het profiel is 30mm breed en heeft een diepte van 34mm. De verstekgezaagde hoeken worden door middel van een klemverbinding en een aluminium binnenhoekversteving gemonteerd. Er wordt zowel links als rechts een verticaal, S-vormig greepprofiel gemonteerd. De kopse kanten van het vleugelprofiel worden afgewerkt met een rubber als stootbescherming en als esthetische afwerking. De geleiding bestaat uit een geleidingsprofiel bovenaan waaraan het vleugelement opgehangen wordt met RVS lagers. De borging aan de boven- en ondergeleiding gebeurt door onzichtbare borgpennen. Een zelfsluitend systeem kan onzichtbaar geïntegreerd worden, waardoor de schuifvliegendeur zachtjes sluit na een passage.

## Kenmerken

### Maximale afmetingen :

1800mm breedte x 2600mm hoogte

**Profiel Linus 30:** 30mm x 34mm (Totale systeemdiepte 45mm) (Minimaal benodigde ruimte om in te haken : 62mm)  
Aluminium S-greep 75mm

**Profiel Linus 30+:** 30mm+ 39mm (verticale greep) x 34mm (Totale systeemdiepte 45mm) (Minimaal benodigde ruimte om in te haken : 62mm)

### Rubbers

Standaard vlakke rubber.

Borstelrubber : mogelijkheid tot borstel op de kop.

Dubbele vleugels sluiten tegen elkaar af door middel van man-vrouw rubbers.

**Afwijkingen:** Norm doorbuiging met opspanning SuperView en grijs: 2mm/lm zonder tussenregel. Andere gazen of doeken zorgen voor grotere afwijkingen. Sluit >99% van de oppervlakte vlieg-dicht af in vlakke standaard montagesituatie

Type A geleiding: wieltjes bovenaan, hangend systeem. SelfClose is enkel compatibel met deze type A geleidingen.

**Bestelgegevens / Opmeten**

<b>Breedte</b>	Afgewerkte breedte van de vleugel in mm.
<b>Hoogte</b>	Afgewerkte hoogte in mm, inclusief geleiders en speling. (in systeemmaat zit 4mm speling inbegrepen, geen extra speling nodig.) <b>Let op! Bij A3u en A4u geleidingen wordt de hoogte gemeten van op de U ondergeleiding tot bovenkant bovengeleiding!</b>
<b>Lengte rails</b>	Afgewerkte breedte van de geleiding. (4mm speling aanbevolen)
<b>SelfClose</b>	Automatisch sluitsysteem. Richting is belangrijk! De bovengeleiding moet perfect recht gehangen worden! Pas daarom op bij montage A4!
<b>Montagetype</b>	Type A = hangend systeem. Zie bijlage met technische tekeningen.
<b>Richting</b>	Links of Rechts in buitenzicht. Kant waar de schuifvliegendeur voor de opening van het schuifraam staat.
<b>Handgreep</b>	Horizontale S-greep (bij Linus 30) - Verticale S-greep aan beide zijden (bij Linus 30+)
<b>Greephoogte</b>	Bovenkant S-greep.
<b>Gaastype</b>	SuperView - StrongView - grijs - Pollengaas - (Glasvezel of Soltis op aanvraag)
<b>Borstel</b>	Borstelmaat per zijde vrij te kiezen (in buitenzicht!): 11 - 15 - 20 - 25
<b>Rubber</b>	Rubber op de kopse kant : standaard vlak - rubber met kopse borstel - Man-vrouw rubber bij een dubbel systeem.
<b>Dierenluik</b>	Zie p. 3 'luiken'. Deze wordt steeds ingebouwd volgens de gekozen richting. (Bv. richting is links, dierenluik wordt in linkerbenedenhoek ingebouwd - bekeken vanuit buitenzicht)
<b>Dubbele versie</b>	Bij het bestellen van een dubbele Linus 30 (+) dient er rekening te worden gehouden met de maat van de man-vrouw rubber om de correcte breedte per vleugel te bekomen. ( <a href="#">zie handleiding prosite</a> )

# Eosol Schuifvliegendeuren

Technische Fiches 2023.04

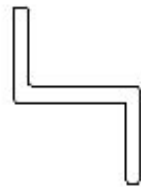
Schuifvliegendeuren: **Linus 17 Small**

Montagetypes Y + Z  
(Linus17 Small)

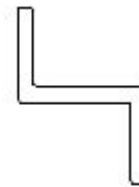
**Y1**



**Z1**



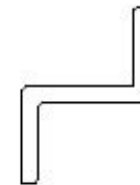
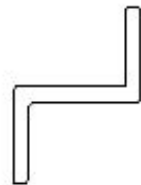
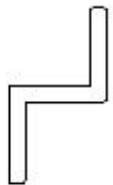
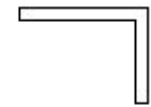
**Z2**



**Z3**



**Z4**



Z-profiel 15x15x15x2  
PR10520

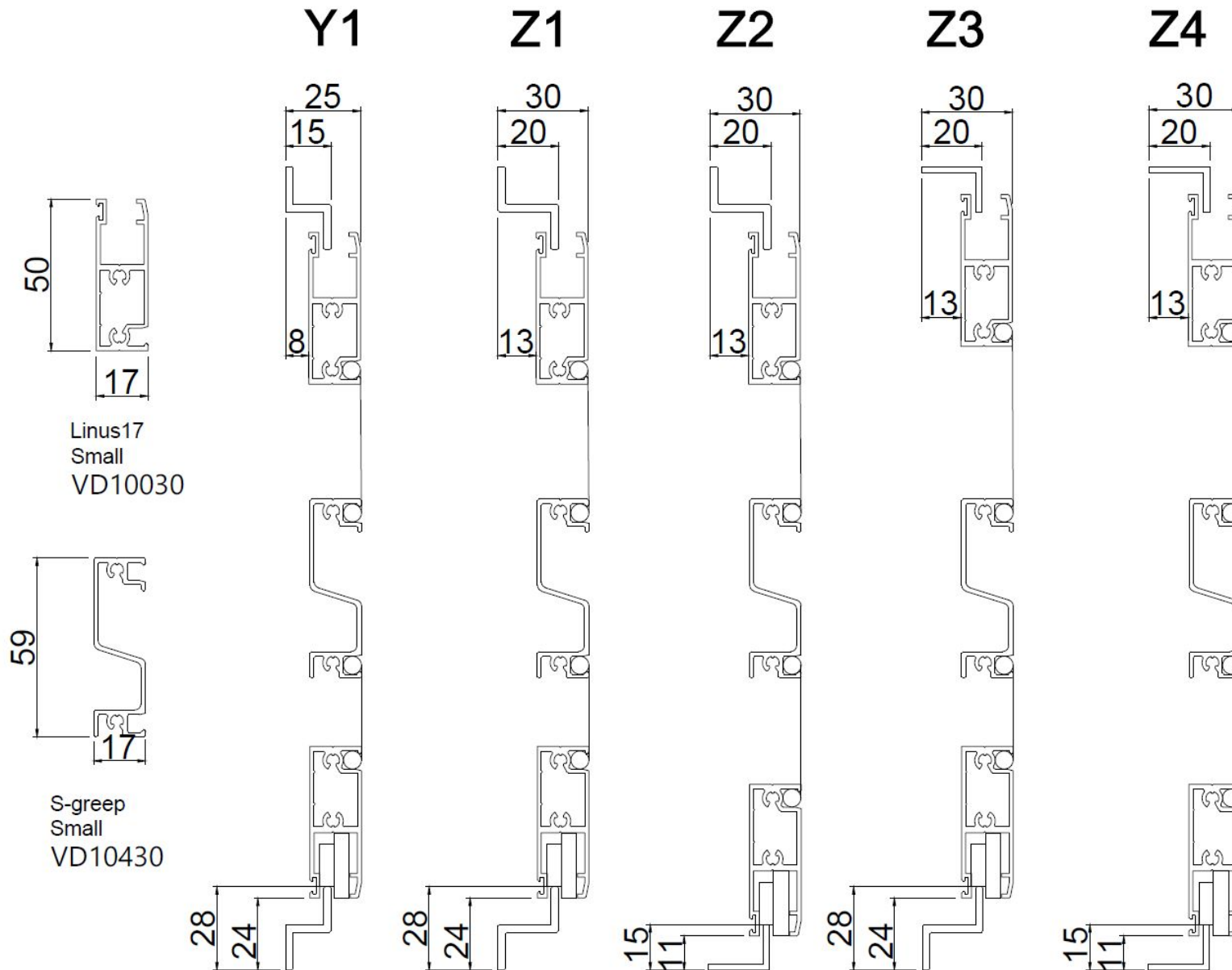
Z-profiel 15x20x15x2  
PR10522

L-profiel 20x15x2  
PR10313

## Linus17 Small

### Profielen

### Montagetypes - wieltjes onderaan



## Linus 17 Small - Productomschrijving - Lastenboektekst

Een schuifvliegenraam gemaakt uit geëxtrudeerde aluminium profielen met een gewicht van meer dan 600 gram per lopende meter. Het profiel is 50mm breed en heeft een diepte van 17mm. De verstekgezaagde hoeken worden door middel van een schroefverbinding gemonteerd. Er wordt een horizontaal S-vormig greepprofiel gemonteerd, zonder enige verticale ondersteuning. De vleugel loopt onderaan op RVS lagers op de Z-vormige geleidingen.

## Kenmerken

**Maximale afmetingen** : 2000mm breedte x 2600mm hoogte

**Profiel**: 50x17mm (Totale systeemdiepte 22mm) - Aluminium S-greep 75mm.

**Rubbers** Géén afwerking van de kopkanten.

**Afwijkingen**: Norm doorbuiging met opspanning SuperView en Grijs: 2mm/lm zonder tussenregel. Andere gazen of doeken zorgen voor grotere afwijkingen. Sluit >99% van de oppervlakte vlieg-dicht af in vlakke standaard montagesituatie. Alleen type Z geleidingen mogelijk.

## Bestelgegevens / Opmeten

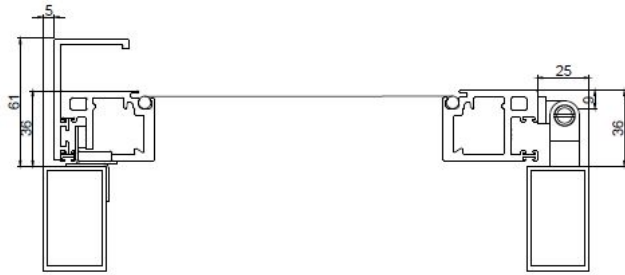
<b>Breedte</b>	Afgewerkte breedte van de vleugel in mm.
<b>Hoogte</b>	Afgewerkte hoogte in mm, inclusief geleiders en speling. (In systeemmaat zit 4mm speling inbegrepen, geen extra speling nodig.)
<b>Lengte rails</b>	Afgewerkte breedte van de geleiding. (4mm speling aanbevolen)
<b>Montagetype</b>	Type Y of Type Z wieltes onderaan. Zie bijlage met technische tekeningen.
<b>Richting</b>	Links of Rechts in buitenzicht. (kant van het greepje)
<b>Handgreep</b>	S-greep
<b>Greephoogte</b>	Bovenkant S-greep.
<b>Gaastype</b>	SuperView - StrongView - grijs - Pollengaas - Sunguard gaas - Glasvezel of Soltis zie p.4 en p.5
<b>Borstel</b>	Borstelmaat per zijde vrij te kiezen (in buitenzicht!): 11 - 15 - 20 - 25
<b>Dierenluik</b>	Niet mogelijk bij Linus 17 Small



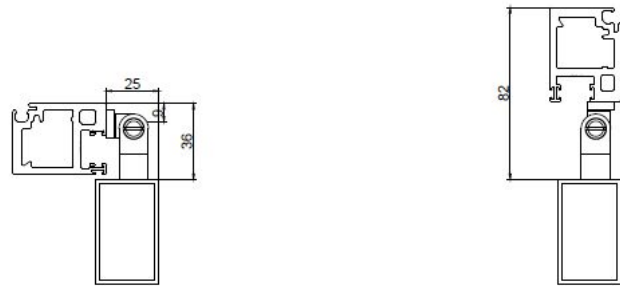
Vliegendeuren: **Starck 45 Slim**

## Starck 45 Slim

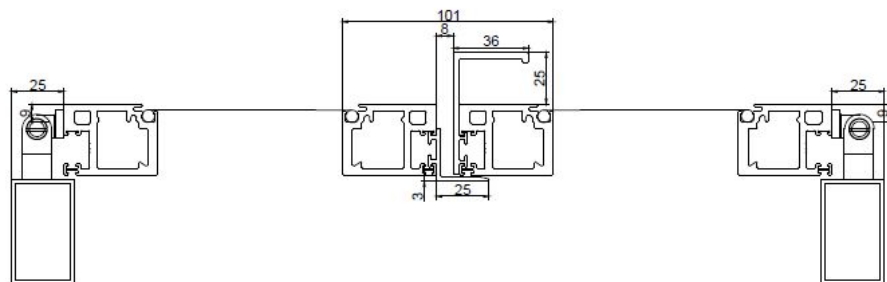
### Horizontale doorsnede



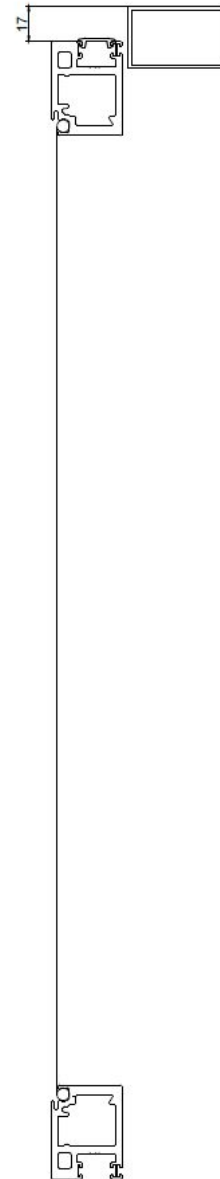
### Draaipunt open/dicht



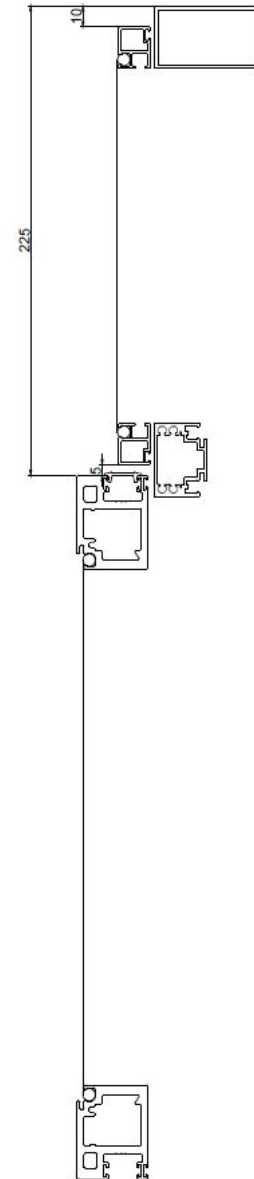
### Horizontale doorsnede dubbele versie



### Verticale doorsnede

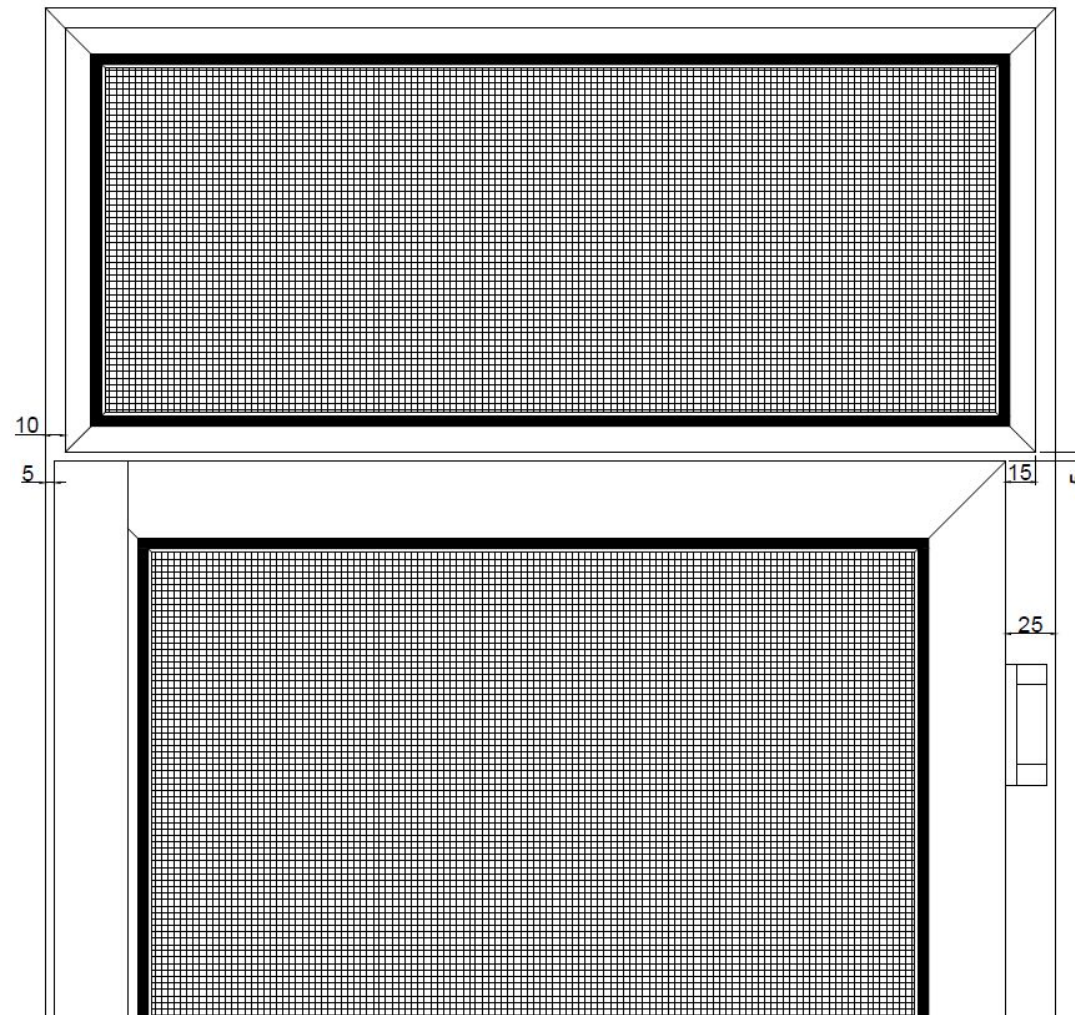


### Verticale doorsnede met vast bovenlicht



## Starck 45 Slim

Vooranzicht deur met  
vast bovenlicht



## Starck 45 Slim Productomschrijving - Lastenboektekst

### Starck 45 Slim

Een vliegendeur gemaakt uit geëxtrudeerde aluminium profielen met een gewicht van meer dan 1500 gram per lopende meter. Het profiel heeft een aanzichtbreedte van 45mm breed en een diepte van 35mm (61mm inclusief de verticale greep). De verstekgezaagde hoeken worden door middel van een klemverbinding en een aluminium binnenhoekversteving gemonteerd. Er wordt geen horizontale of verticale tussenregel gemonteerd zodat het gaasvlak uit één stuk ingezet kan worden. De greep wordt verticaal over de volledige hoogte aan de buitenkant geplaatst. Aan de binnenkant van de vliegendeur is er een duwplaat voorzien.

Onderaan de vleugel is er een mogelijkheid voor een vlakliggende schopplaat. De verticale zijkanten worden afgewerkt met een rubber als stootbescherming en als esthetische afwerking. Een pneumatische pomp zorgt voor een zachte sluiting van de vliegendeur.

## Kenmerken

**Maximale afmetingen** : 1200mm breedte x 2600mm hoogte

**Profiel**: Aanzichtbreedte 45mm x Diepte 35mm (61mm inclusief greep)

Standaard schopplaat : 200mm

### Rubbers

Standaard vlakke rubber.

Borstelrubber : mogelijkheid tot borstel op de kop.

Dubbele vleugels sluiten tegen elkaar af door middel van een aanslagprofiel.

**Afwijkingen**: Norm doorbuiging met opspanning SuperView en Grijs: 2mm/lm zonder tussenregel. Andere gazen of doeken zorgen voor grotere afwijkingen. Sluit >99% van de oppervlakte vlieg-dicht af in vlakke standaard montagesituatie.

**Buitenkader** : rechthoekige buis 50x30 - 80x30 - 100x30

**Bestelgegevens / Opmeten**

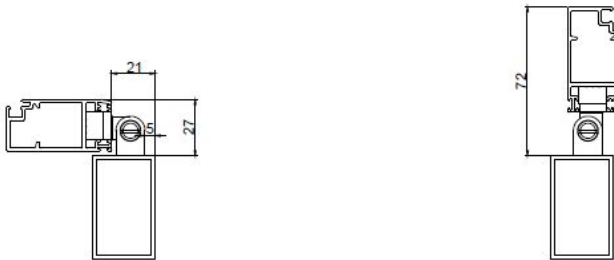
<b>Breedte</b>	Afgewerkte breedte van de vleugel of buitenkader in mm. (IDD: aanbevolen 4mm per zijde = 8mm speling.)
<b>Hoogte</b>	Afgewerkte hoogte van de vleugel of buitenkader. (IDD: aanbevolen 4mm per zijde = 4mm speling.)
<b>Kader</b>	Rechthoekige buis 50x30 - 80x30 - 100x30
<b>Gaastype</b>	SuperView - StrongView - grijs - Pollengaas - (Glasvezel of Soltis86/92 op aanvraag.)
<b>Handgreep</b>	Vertical greep buitenkant + duwplaat binnenkant
<b>Plaattype</b>	Geen - Standaard (200mm) - Dierenluik
<b>Richting</b>	Links of Rechts in buitenzicht. (kant van de scharnieren)
<b>Scharnieren</b>	3
<b>Pomp</b>	In dezelfde RAL-kleur als de aluminium profielen
<b>Montagetype</b>	Standaard enkele deur - dubbele deur.
<b>Magneten</b>	Standaard géén magneten voorzien. 1 of 2 inbouw magneten zijn optioneel
<b>Afwijkend</b>	Aanvinken indien het niet standaard geconfigureerd kan worden: vb ronde deur.

Vliegendeuren: **Starck 50 (+)**

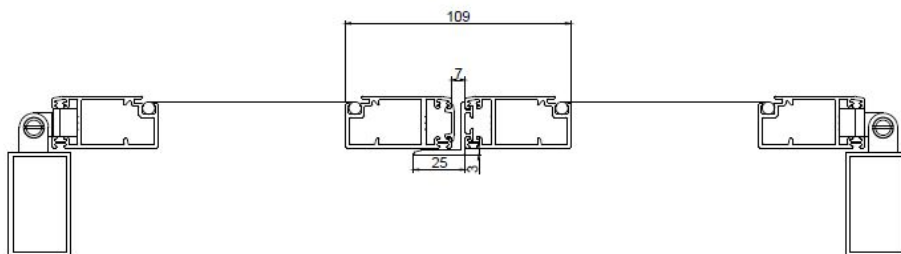
## Starck 50 Horizontale doorsnede



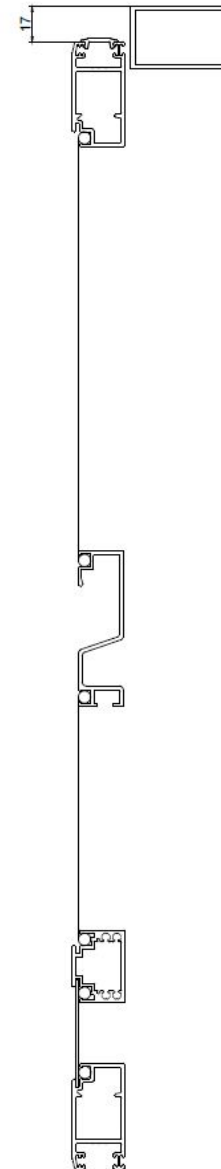
### Draaipunt open/dicht



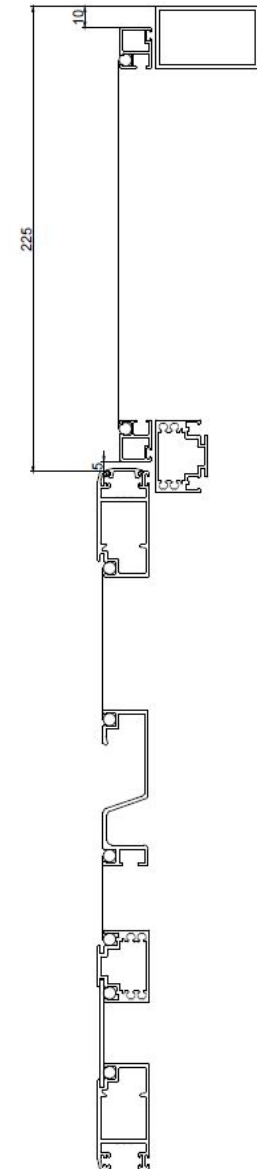
### Horizontale doorsnede dubbele versie



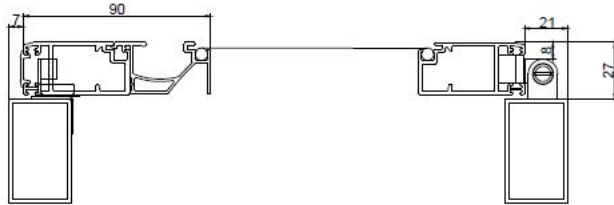
## Verticale doorsnede



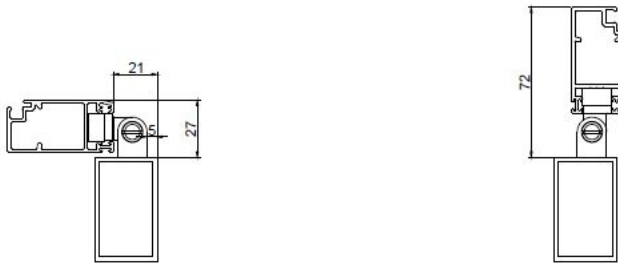
## Verticale doorsnede met vast bovenlicht



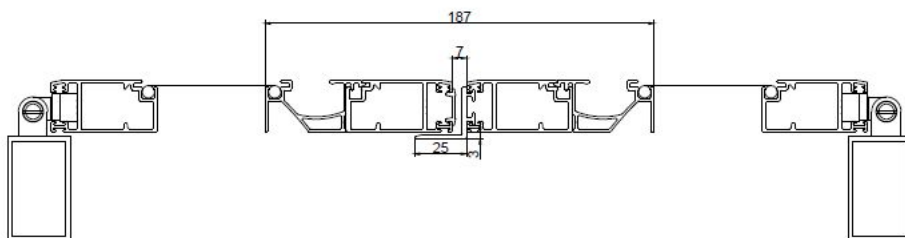
## Starck 50+ Horizontale doorsnede



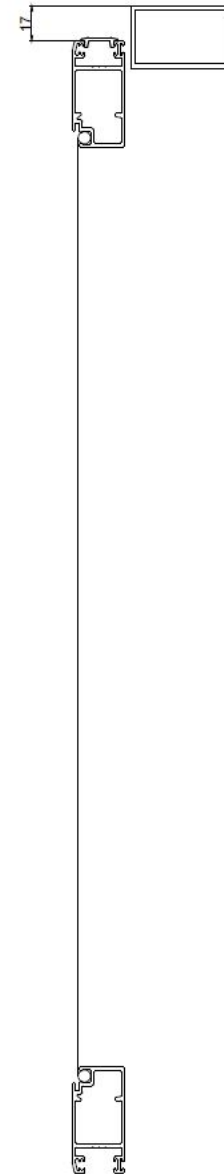
### Draaipunt open/dicht



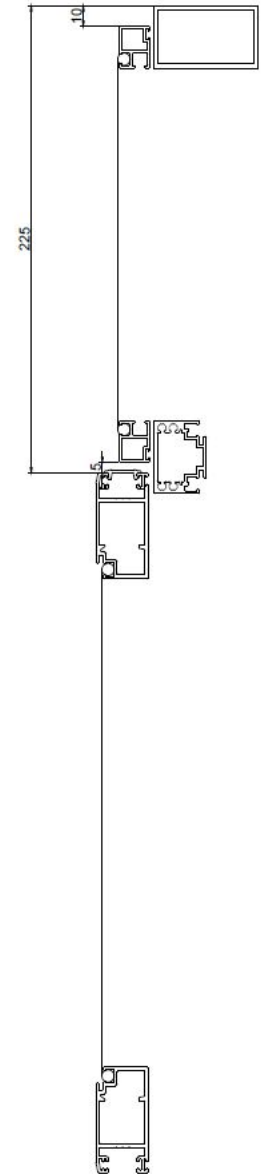
### Horizontale doorsnede dubbele versie



## Verticale doorsnede



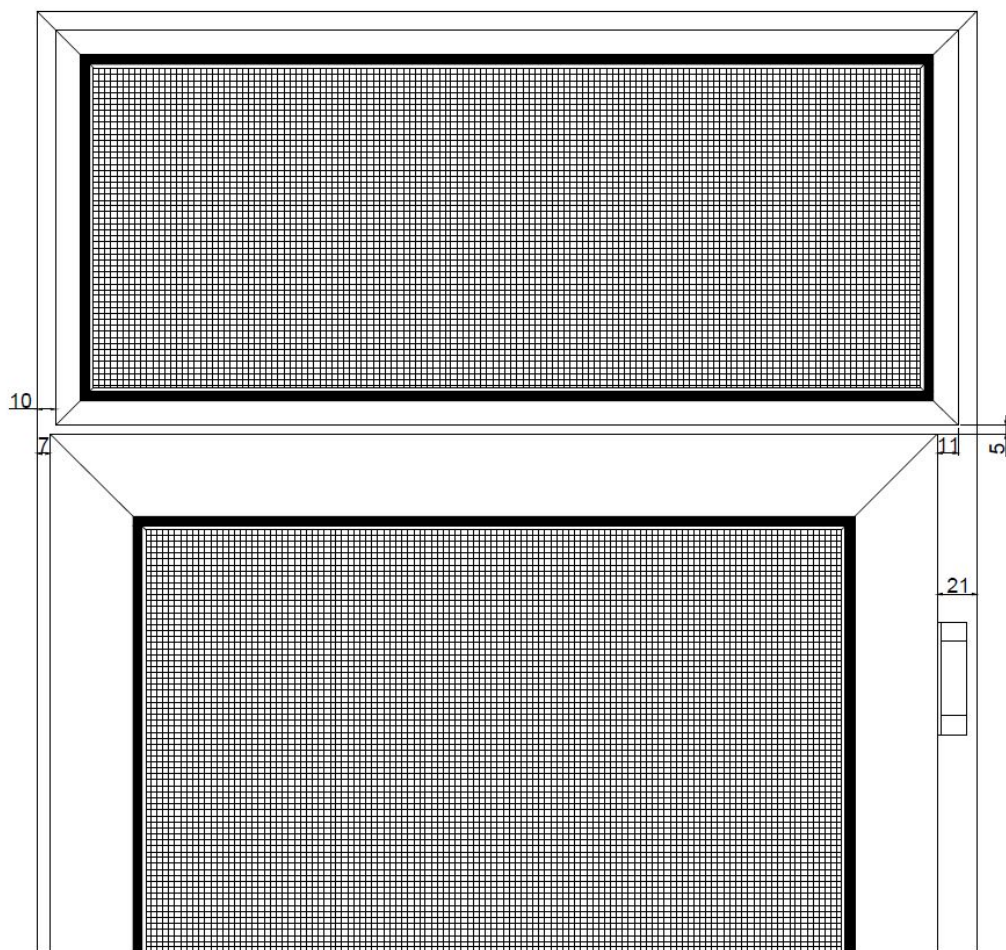
## Verticale doorsnede met vast bovenlicht





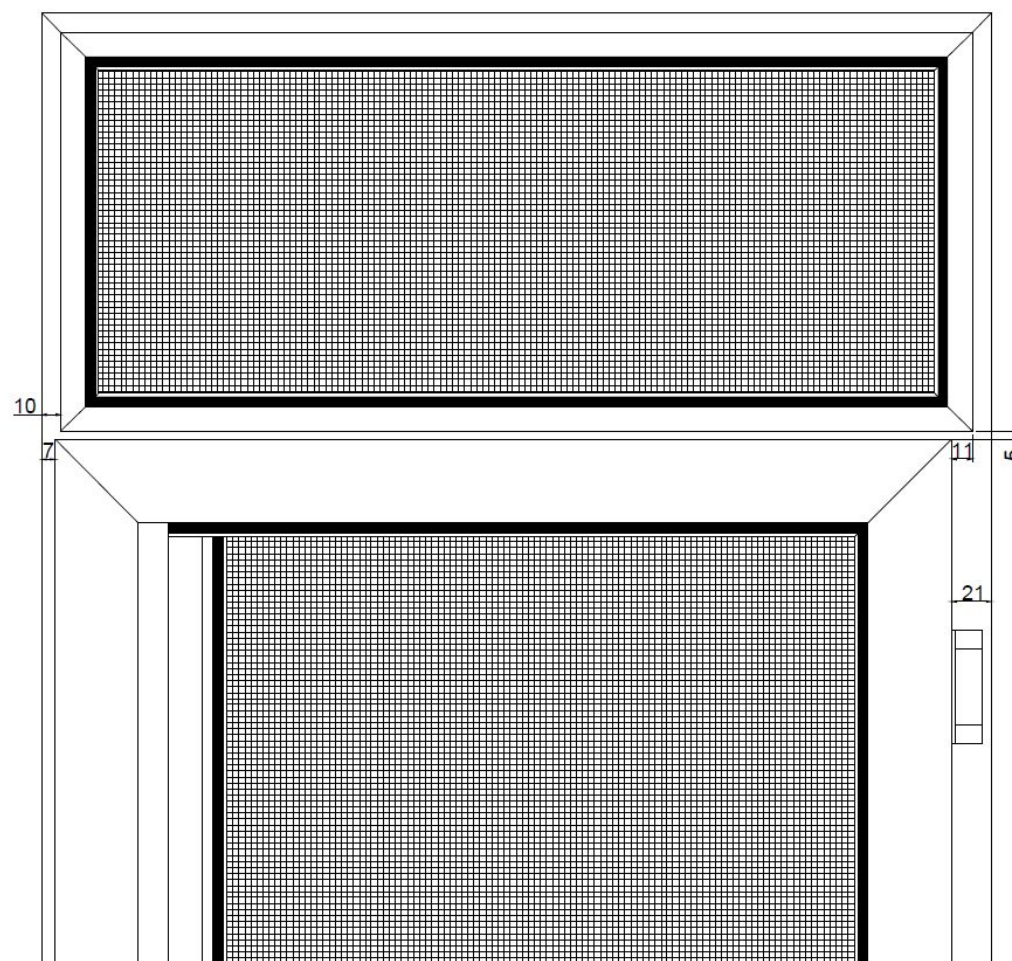
## Starck 50

Vooranzicht deur met  
vast bovenlicht



## Starck 50+

Vooranzicht deur met  
vast bovenlicht



## Starck 50 (+) Productomschrijving - Lastenboektekst

### Starck 50

Een vliegendeur gemaakt uit geëxtrudeerde aluminium profielen met een gewicht van meer dan 800 gram per lopende meter. Het profiel met afgeschuinde hoeken is 52.5mm breed en heeft een diepte van 25mm. De verstekgezaagde hoeken worden door middel van een klemverbinding en een aluminium binnenhoekversteving gemonteerd. Er wordt een horizontaal S-vormig greepprofiel gemonteerd, met onderaan de mogelijkheid voor een vlakliggende schopplaat. De verticale zijkanten worden afgewerkt met een rubber als stootbescherming en als esthetische afwerking. Een pneumatische pomp zorgt voor een zachte sluiting van de vliegendeur.

### Starck 50+

Een vliegendeur gemaakt uit geëxtrudeerde aluminium profielen met een gewicht van meer dan 800 gram per lopende meter. Het profiel met afgeschuinde hoeken is 52.5mm breed en heeft een diepte van 25mm. De verstekgezaagde hoeken worden door middel van een klemverbinding en een aluminium binnenhoekversteving gemonteerd. Er wordt een verticaal, S-vormig greepprofiel gemonteerd. De verticale zijkanten worden afgewerkt met een rubber als stootbescherming en als esthetische afwerking. Een pneumatische pomp zorgt voor een zachte sluiting van de vliegendeur.

## Kenmerken

**Maximale afmetingen :** 1200mm breedte x 2600mm hoogte

**Profiel:** 52.5mm x 25mm

Starck 50 Horizontale S-greep 75mm - Starck 50 +Verticale S-greep 40mm

Standaard schopplaat : 200mm (niet mogelijk bij Starck 50+)

### Rubbers

Standaard vlakke rubber.

Borstelrubber : mogelijkheid tot borstel op de kop.

Dubbele vleugels sluiten tegen elkaar af door middel van een aanslagprofiel.

**Afwijkingen:** Norm doorbuiging met opspanning SuperView en Grijs: 2mm/lm zonder tussenregel. Andere gazen of doeken zorgen voor grotere afwijkingen. Sluit >99% van de oppervlakte vlieg-dicht af in vlakke standaard montagesituatie.

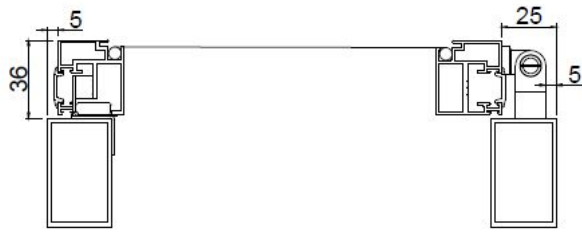
**Buitenkader :** rechthoekige buis 50x30 - 80x30 - 100x30

## Bestelgegevens / Opmeten

<b>Breedte</b>	Afgewerkte breedte van de vleugel of buitenkader in mm. (IDD: aanbevolen 4mm per zijde = 8mm speling.)
<b>Hoogte</b>	Afgewerkte hoogte van de vleugel of buitenkader. (IDD: aanbevolen 4mm per zijde = 4mm speling.)
<b>Kader</b>	Rechthoekige buis 50x30 - 80x30 - 100x30
<b>Gaastype</b>	SuperView - StrongView - grijs - Pollengaas - (Glasvezel of Soltis86/92 op aanvraag.)
<b>Handgreep</b>	Horizontale S-greep bij Starck 50 - Verticale S-greep Starck 50+
<b>Greephoogte</b>	Gemeten vanaf bovenkant S-greep (75mm)
<b>Plaattype</b>	Geen - Standaard (200mm) - Vol tot S-greep - Dierenluik <b>(dierenluiken of platen niet mogelijk bij Starck 50+)</b>
<b>Richting</b>	Links of Rechts in buitenzicht. (kant van de scharnieren)
<b>Scharnieren</b>	Worden automatisch berekend naargelang de hoogte
<b>Pomp</b>	In dezelfde RAL-kleur als de aluminium profielen
<b>Montagetype</b>	Standaard enkele deur - dubbele deur.
<b>Magneten</b>	Standaard géén magneten voorzien. 1 of 2 inbouw magneten zijn optioneel
<b>Afwijkend</b>	Aanvinken indien het niet standaard geconfigureerd kan worden: vb ronde deur.

Vliegendeuren: **Starck 30 (+)**

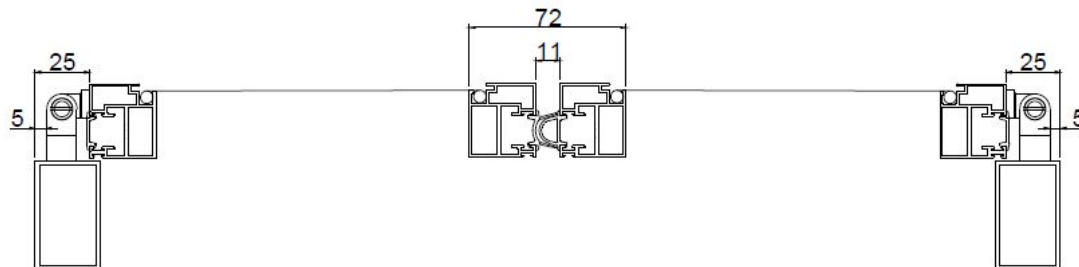
## Starck 30 Horizontale doorsnede



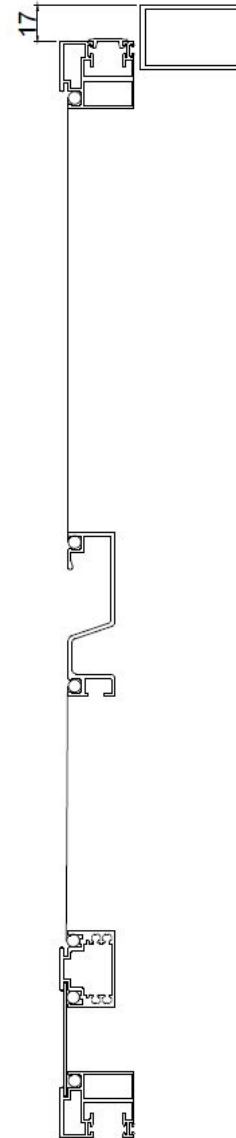
## Draaipunt open/dicht



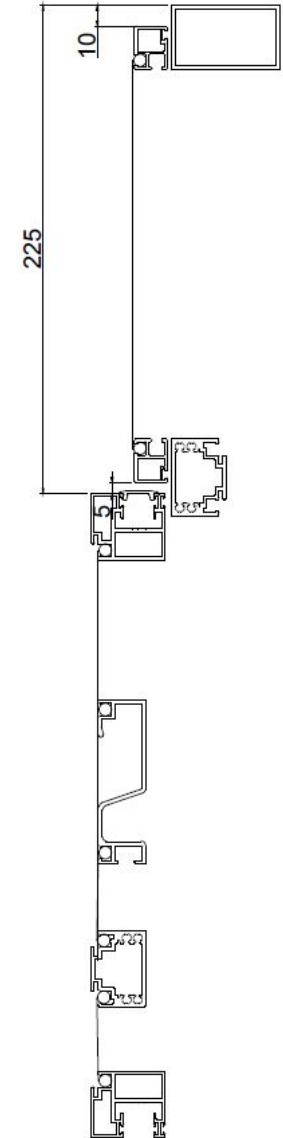
## Horizontale doorsnede dubbele versie



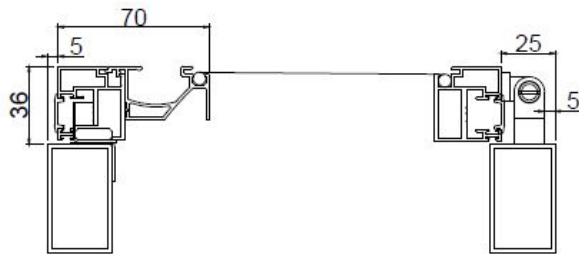
## Verticale doorsnede



## Verticale doorsnede met vast bovenlicht



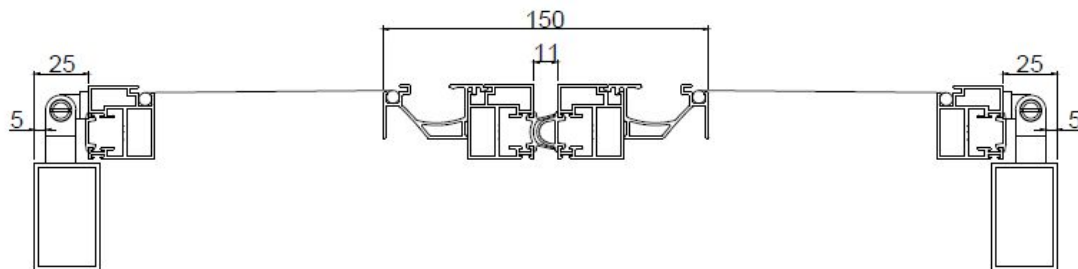
## Starck 30+ Horizontale doorsnede



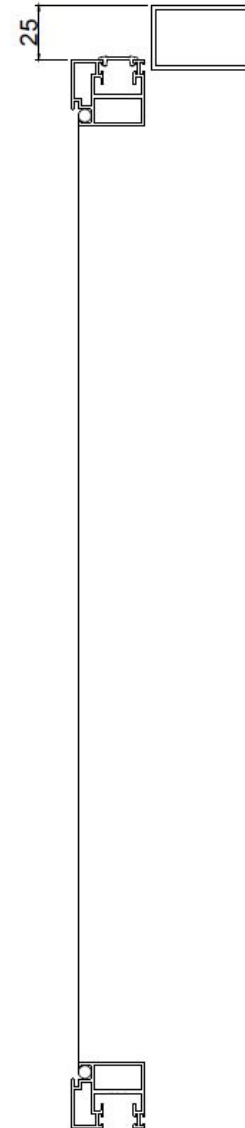
## Draaipunt open/dicht



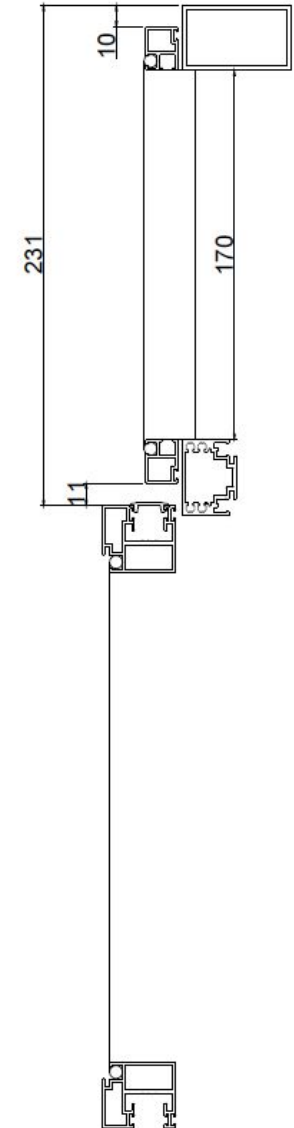
## Horizontale doorsnede dubbele versie



## Verticale doorsnede

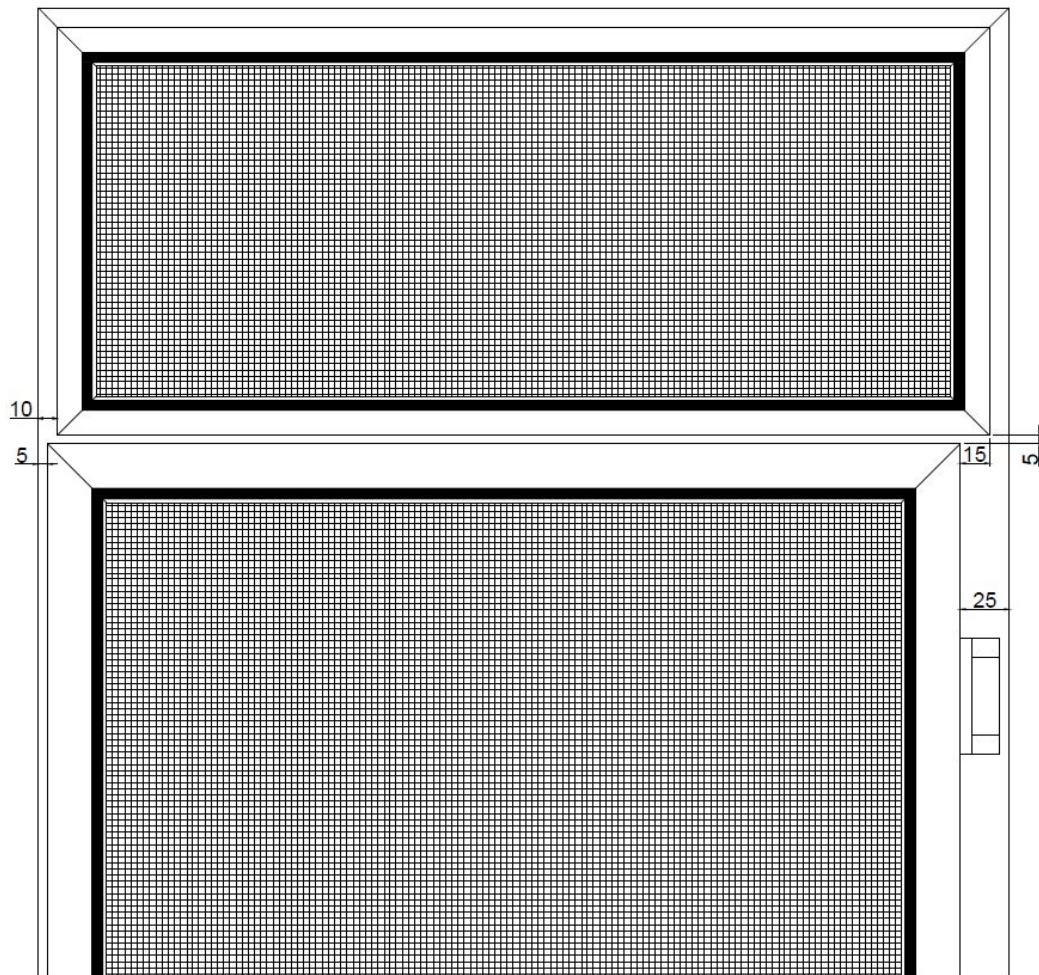


## Verticale doorsnede met vast bovenlicht



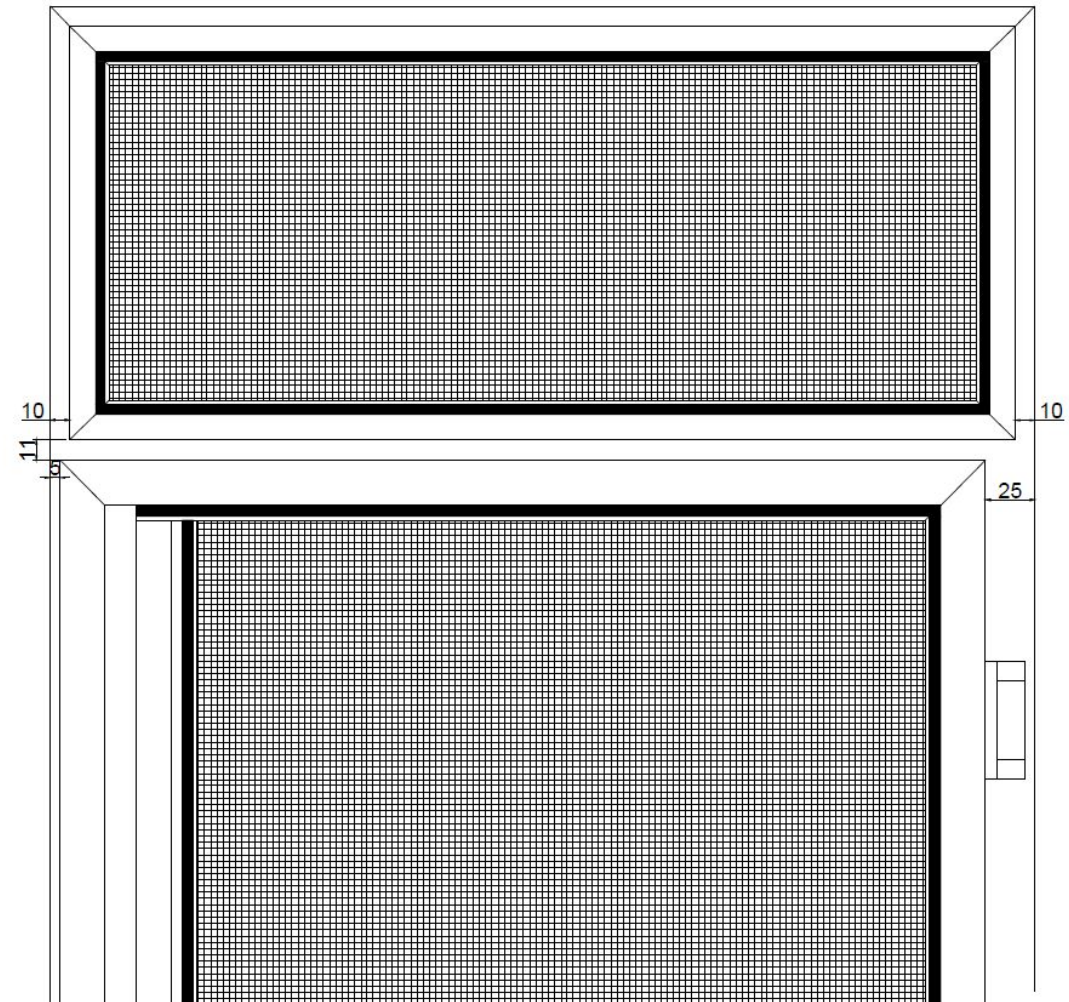
## Starck 30

Voorbeeld deur met  
vast bovenlicht



## Starck 30+

Voorbeeld deur met  
vast bovenlicht



## Starck 30 (+) Productomschrijving - Lastenboektekst

### Starck 30

Een vliegendeur gemaakt uit geëxtrudeerde aluminium profielen met een gewicht van meer dan 650 gram per lopende meter. Het profiel is 30mm breed en heeft een diepte van 34mm. De verstekgezaagde hoeken worden door middel van een klemverbinding en een aluminium binnenhoekversteving gemonteerd. Er wordt een horizontaal S-vormig greepprofiel gemonteerd, met onderaan de mogelijkheid voor een vlakliggende schopplaat. De verticale zijkanten worden afgewerkt met een rubber als stootbescherming en als esthetische afwerking. Een pneumatische pomp zorgt voor een zachte sluiting van de vliegendeur.

### Starck 30+

Een vliegendeur gemaakt uit geëxtrudeerde aluminium profielen met een gewicht van meer dan 650 gram per lopende meter. Het profiel is 30mm breed en heeft een diepte van 34mm. De verstekgezaagde hoeken worden door middel van een klemverbinding en een aluminium binnenhoekversteving gemonteerd. Er wordt een verticaal S-vormige greepprofiel gemonteerd. De verticale zijkanten worden afgewerkt met een rubber als stootbescherming en als esthetische afwerking. Een pneumatische pomp zorgt voor een zachte sluiting van de vliegendeur.

## Kenmerken

**Maximale afmetingen** : 1200mm breedte x 2600mm hoogte

**Profiel**: 30x34mm (Starck30)

Starck 30 Horizontale S-greep 75mm - Starck 30 +Verticale S-greep 40mm

Standaard schopplaat : 200mm (niet mogelijk bij Starck 30+)

### Rubbers

Standaard vlakke rubber.

Borstelrubber : mogelijkheid tot borstel op de kop.

Dubbele vleugels sluiten tegen elkaar af door middel van een man-vrouw rubber.

**Afwijkingen**: Norm doorbuiging met opspanning SuperView en Grijs: 2mm/lm zonder tussenregel. Andere gazen of doeken zorgen voor grotere afwijkingen. Sluit >99% van de oppervlakte vlieg-dicht af in vlakke standaard montagesituatie.

**Buitenkader** : rechthoekige buis 50x30 - 80x30 - 100x30



## Bestelgegevens / Opmeten

<b>Breedte</b>	Afgewerkte breedte van de vleugel of buitenkader in mm. (IDD: aanbevolen 4mm per zijde = 8mm speling.)
<b>Hoogte</b>	Afgewerkte hoogte van de vleugel of buitenkader. (IDD: aanbevolen 4mm per zijde = 4mm speling.)
<b>Kader</b>	Rechthoekige buis 50x30 - 80x30 - 100x30
<b>Gaastype</b>	SuperView - StrongView - grijs - Pollengaas - (Glasvezel of Soltis86/92 op aanvraag.)
<b>Handgreep</b>	Horizontale S-greep bij Starck 30 - Verticale S-greep Starck 30+
<b>Greephoogte</b>	Gemeten vanaf bovenkant S-greep (75mm)
<b>Plaattype</b>	Geen - Standaard (200mm) - Vol tot S-greep - Dierenluik <b>(dierenluiken of platen niet mogelijk bij Starck 30+)</b>
<b>Richting</b>	Links of Rechts in buitenzicht. (kant van de scharnieren)
<b>Scharnieren</b>	Worden automatisch berekend naargelang de hoogte
<b>Pomp</b>	In dezelfde RAL-kleur als de aluminium profielen
<b>Montagetype</b>	Standaard enkele deur - dubbele deur.
<b>Magneten</b>	Standaard géén magneten voorzien. 1 of 2 inbouw magneten zijn optioneel
<b>Afwijkend</b>	Aanvinken indien het niet standaard geconfigureerd kan worden: vb ronde deur.

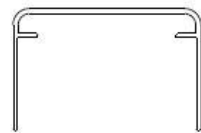
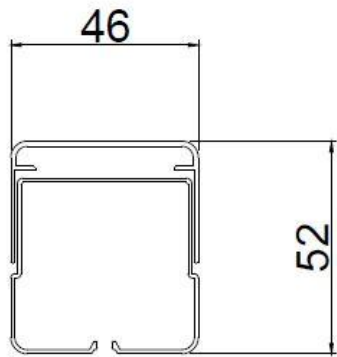
Rolhordeuren: **ScenicaPro + NeoScenica**

## Scenica-reeks

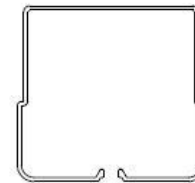
### NeoScenica

Detail doorsnede

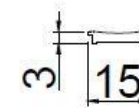
Profielen



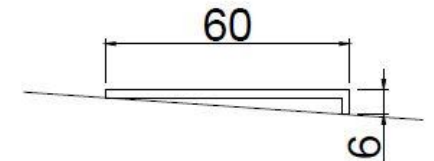
Basis  
Bovengeleiding U  
SC12003



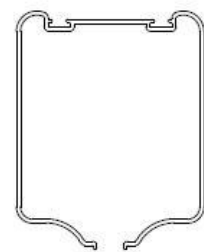
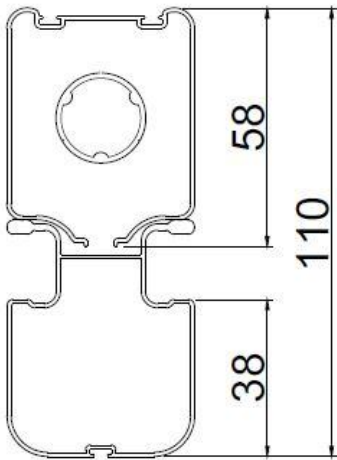
Bovengeleiding  
binnen  
SC12004



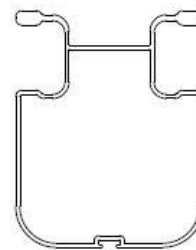
Ondergeleiding Natuur  
Scenica  
SC10090-Natuur



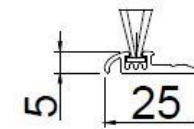
L-profiel/uitvulling 60x6x2 Brut  
voor schuine ondergeleiding  
SC13421-BRUT



Cassetteprofiel  
SC12001



Handgreep  
SC12002

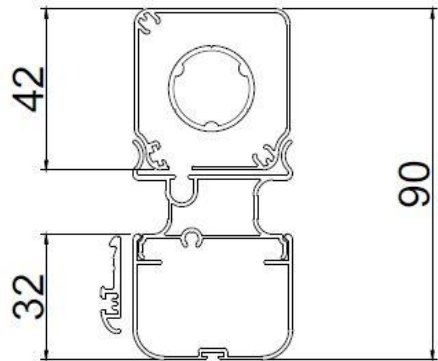
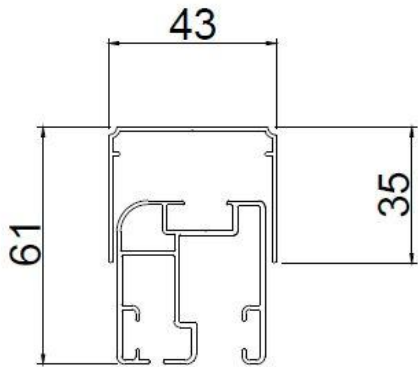


Borstelprofiel  
SC10060-BRUT

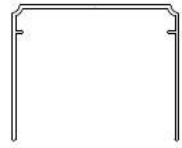
## Scenica-reeks

### ScenicaPro

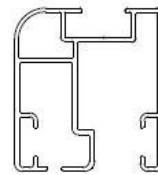
#### Detail doorsnede



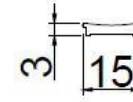
#### Profielen



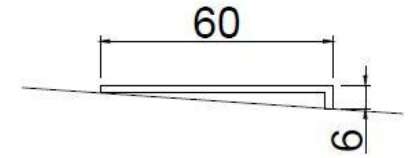
Basis  
Bovengeleiding U  
SC10040-BRUT



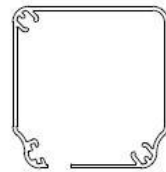
Bovengeleiding  
binnen  
SC10050-BRUT



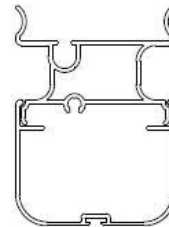
Ondergeleiding Natuur  
Scenica  
SC10090-Natuur



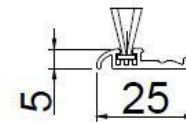
L-profiel/uitvulling 60x6x2 Brut  
voor schuine ondergeleiding  
SC13421-BRUT



Cassetteprofiel  
SC10030-BRUT



Handgreep  
SC10020-BRUT



Borstelprofiel  
SC10060-BRUT

## Scenica (Neo - Pro) - Productomschrijving - Lastenboektekst

Een hoogwaardige rolhordeur met vlakke gaas biedt een ongehinderde en transparante doorkijk. Het gaas zit windvast geborgen in de verstelbare bovengeleiding en nylon versterkte loopketting, door middel van runners of een speciale roterende anti-windborstel. Het systeem bevat een balanssysteem waardoor de treklijst in iedere positie stabiel blijft staan en geen mechanische sluiting of sluitprofiel nodig heeft. Het cassettesysteem wordt bovenaan en onderaan bevestigd, zodat verticale raamprofielen niet beschadigd worden met montage-gaten.

### Kenmerken

#### Maximale afmetingen :

NeoScenica 2000mm breedte x 3400mm hoogte  
ScenicaPro 1500mm breedte x 2500mm hoogte

**Minimale afmetingen** : hoogte moet minimaal 100mm hoger zijn dan de breedte.

**Windbelasting**: bediening onder maximale rechtstreekse windbelasting tot 20km/u.

ScenicaPro: Asymmetrisch systeem. Is zowel links, rechts als dubbele uitvoering te plaatsen. Dubbel systeem = als twee enkele systemen bestellen.  
NeoScenica: Symmetrisch systeem. Is zowel links, rechts als dubbele uitvoering te plaatsen. Dubbel systeem = als twee enkele systemen bestellen.

Aluminium ondergeleiding steeds in natuur geanodiseerd. De Scenica-systemen kunnen niet in een geanodiseerde uitvoering gemaakt worden.

### Bestelgegevens / Opmeten

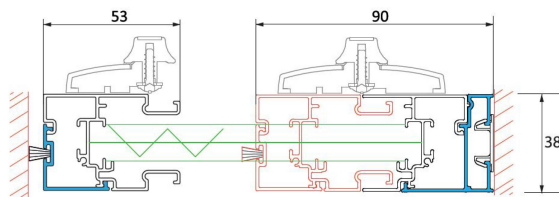
<b>Breedte</b>	Afgewerkte breedte (= minimaal beschikbare inbouwbreedte) Aanbevolen om 4mm speling te nemen.
<b>Hoogte</b>	Afgewerkte hoogte (= minimaal beschikbare inbouwhoogte) Aanbevolen om 4/5mm speling te nemen. (8mm speling beschikbaar in de hoogte tov bestelmaat)
<b>Bovengeleiding</b>	Indien afwijkend van de breedte, wordt dit als verlengde bovengeleiding beschouwd. Alleen het basis U-profiel wordt verlengd. De geanodiseerde ondergeleiding wordt ook mee verlengd.
<b>Gaastype</b>	Zwart of grijs (standaard gaas, géén SuperView of StrongView mogelijk). Bij NeoScenica is enkel zwart gaas mogelijk.
<b>Borstelprofiel</b>	Borstelprofiel met zwarte borstel van 15 - 18 - 25mm. Deze wordt los meegeleverd op afgewerkte hoogte en kan op de gewenste zijde op de cassette gekleefd worden. (Niet schroeven!)
<b>Onderdorpel</b>	Standaard platte aluminium strip in natuur geanodiseerde kleur. Deze moet mooi vlak liggen. Uitvulprofiel L60x6 is beschikbaar indien een onderdorpel uitgevlakt moet worden..

Vouwhordeuren: **Plisséfit**

**Plisséfit 110**

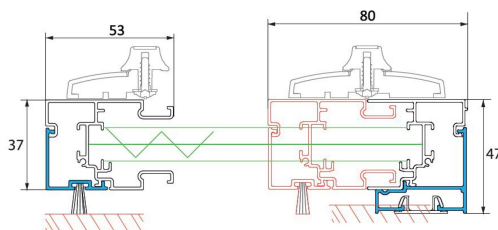
Treklijst IDD

Cassette IDD

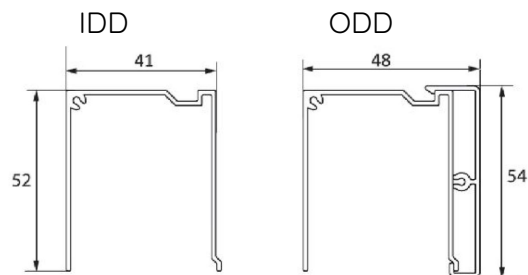


Treklijst ODD

Cassette ODD



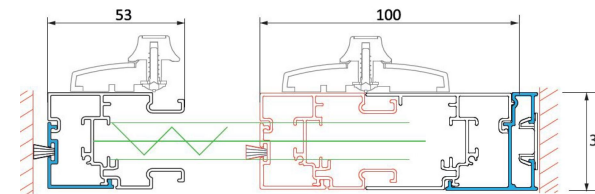
**Montage Bovengeleiding**



**Plisséfit 145 + 180**

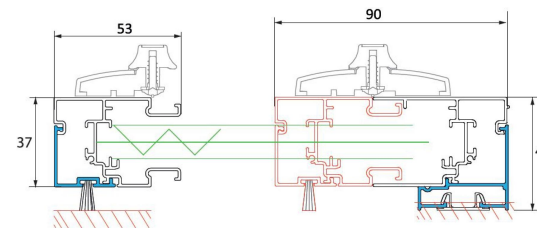
Treklijst IDD

Cassette IDD

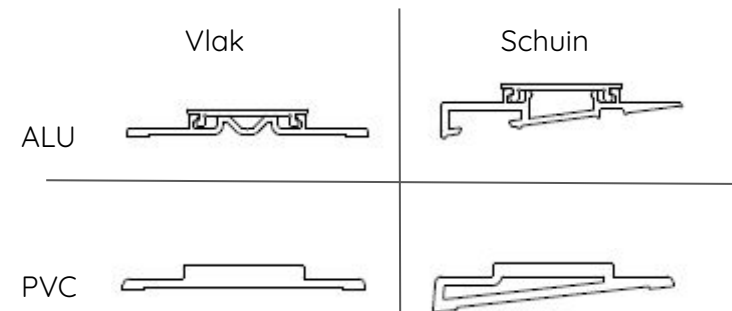


Treklijst ODD

Cassette ODD



**Montage Ondergeleiding**



## Plissefit - Productomschrijving - Lastenboektekst

Een cassettesysteem met zwart UV-bestendig geplisseerd gaas dat opvouwt in een strakke moderne cassette. De bediening loopt soepel met een dubbele loopketting boven én onder, over een aluminium onderstrip van slechts 3mm hoogte. De montagesituatie kan eenvoudig veranderd worden van richting.

## Kenmerken

Maximale afmetingen : 1800mm breedte x 2900mm hoogte in enkele uitvoering.

Op De Dag (ODD) of In De Dag (IDD) montage kan met dezelfde cassette, zonder bijkomende profielen.

Dubbele loopketting geeft een goede stabiliteit en vlotte loopwerking.

Aluminium ondergeleiding steeds in natuur geanodiseerd. Aanbevolen voor buitengebruik!  
PVC ondergeleiding is verkrijgbaar in zwart en grijs. Voor binnengebruik!

Het plisséfit-systeem is niet verkrijgbaar in een geanodiseerde uitvoering.

## Bestelgegevens / Opmeten

<b>Breedte</b>	Afgewerkte breedte (= maatwerk). Aanbevolen om 2mm speling te nemen.
<b>Hoogte</b>	Afgewerkte hoogte. Geen speling nemen. Er is steeds 15mm speling hoger/lager beschikbaar.
<b>Bovengeleiding</b>	Cassette Links Op De Dag (L ODD) , Cassette Links In De Dag (L IDD), Cassette R ODD , Cassette R IDD.
<b>Gaastype</b>	Zwart UV bestendig geplisseerd gaas.
<b>Borstel</b>	Geïntegreerde borstel van 15, 18 of 25mm.
<b>Onderdorpel</b>	Voor buitengebruik: Alu vlak of Alu schuine onderdorpel (natuur geanodiseerd met zwart pvc loopvlak). Voor binnengebruik: PVC vlak of afgeschuind in zwart of grijs.
<b>Uitvoering</b>	Enkel of Dubbel (In dubbele uitvoering wordt de bovengeleiding uit één stuk extra bijgeleverd.)