



SUPER SLIDE 70 SUPER SLIDE 70 Thermo

Het superisolerende schuif- en hefsysteem

De Super Slide 70 en Super Slide 70 Thermo beantwoorden aan de vraag naar een betere isolatie en grotere glasgewichten. Beide varianten kunnen als schuif- en hefschuifstelsel worden uitgevoerd. Door een vernuftig ontwerp van de kruising zijn isolatiewaarden bereikt die voor schuifsystemen als zeer ambitieus kunnen worden gekenmerkt.





SUPER SLIDE 70 SUPER SLIDE 70 Thermo

Het superisolerende schuif- en hefsysteem

Vlakke verzonken dorpel

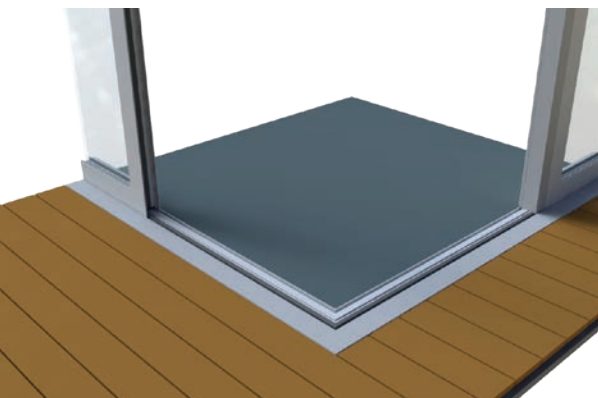
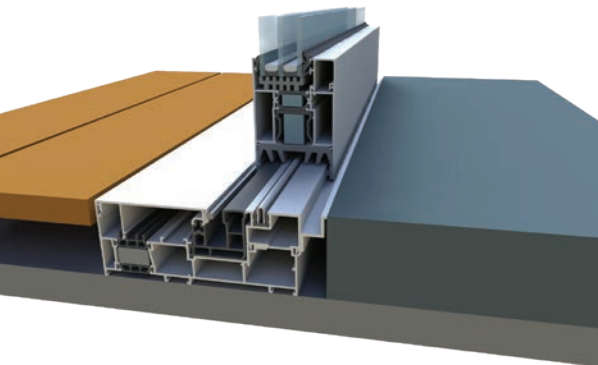
Het is mogelijk te werken met een vlakke verzonken dorpel. De aansluiting van zowel het terras buiten als de tegelvloer binnen kan volledig vlak worden uitgevoerd. Dat verhoogt het gebruiksgenot en verbetert het esthetisch aanzicht van het raam.

Panorama design

Een extreem grote opening in hoekvorm naar uw tuin of terras is nu werkelijkheid geworden met het Panorama Design. Bij het wegschuiven van beide vleugels ontstaat een gigantische doorgang zonder hoekpaal waardoor u ten volle van het panorama van uw tuin of terras kunt genieten. De Panorama kaderprofielen kunnen ook als verzonken vlakke verzonken dorpel worden uitgevoerd, zodoende hebt u geen overstap wanneer u naar buiten loopt.

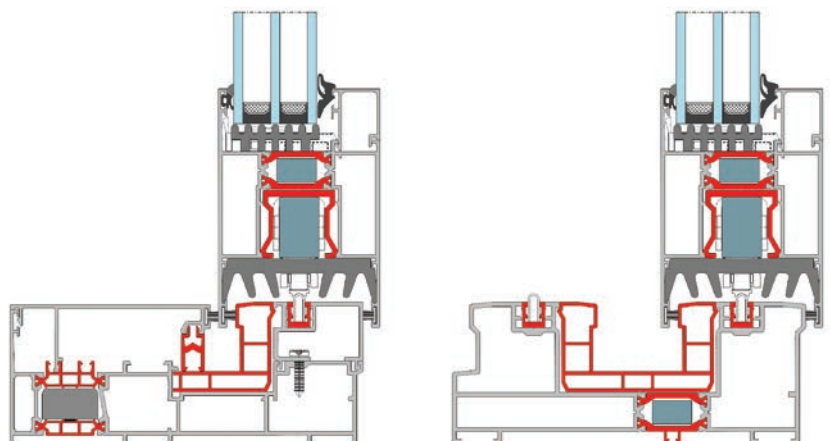
Mono- en duo-rail

De mono-rail laat toe het glasoppervlak van het vaste deel te maximaliseren.



SS 70 TH MONO-RAIL

SS 70 TH DUO-RAIL

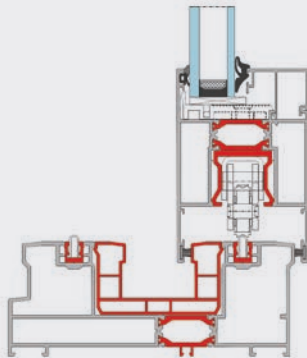




VOORBEELD VAN COMBINATIE

SS 70

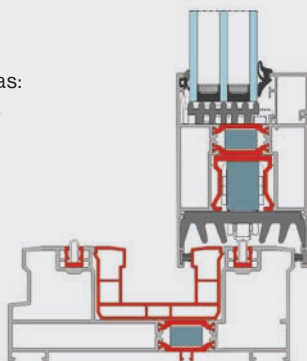
4,5 m x 2,3 m
Dubbel glas:
Ug 1,0 W/m²K



Uw =
1,14
W/m²K^(*)

SS 70 TH

4,5 m x 2,3 m
Driedubbel glas:
Ug 0,6 W/m²K



Uw =
1,0
W/m²K^(*)

Soft Close systeem

Het "Soft Close" systeem zorgt voor een verbetering van het bedieningscomfort van zware vleugels door de kruk tijdens het sluiten af te remmen. Hierdoor kunnen vleugels van meer dan 150 kg moeiteloos als hefschuifvleugel worden uitgevoerd.

Comfort Close sluiting

Vleugels tot 200 kg (schuif) of 250 kg (hefschuif) kunnen dankzij het comfort close systeem de laatste 10 cm zelf dichtschuiven d.m.v. een gasveersysteem. Vleugels worden door dit systeem afgeremd wat een optimale veiligheid biedt tegen het knellen van vingers!

Scan de QR-code en bekijk de video:



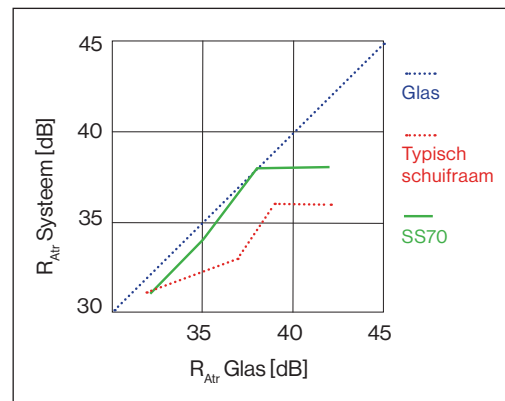
Thermische isolatie

De thermische onderbreking wordt bereikt door glasvezelversterkte polyamide stegen en een PVC 7-kamer profiel om een uitstekende isolatie te waarborgen. De vleugel is voorzien van een PVC U-profiel waarin het beslag geïsoleerd kan worden geplaatst.

In de Thermo uitvoering worden polyethyleen en Styrofoam schuim gebruikt om sterk verbeterde U-waarden te bereiken.

Geluidsisolatie

Het ontwerp van de Super Slide 70 zorgt voor een verhoogd akoestisch comfort door een hogere geluidsreductie dan vergelijkbare systemen op de markt.



(*) Alle andere waarden van combinatie/resultaat zijn indicatief en mogen geen aansprakelijkheid doen ontstaan

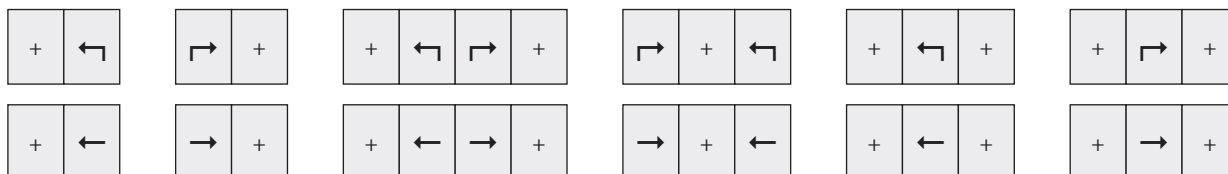
SUPER SLIDE 70

SUPER SLIDE 70 Thermo

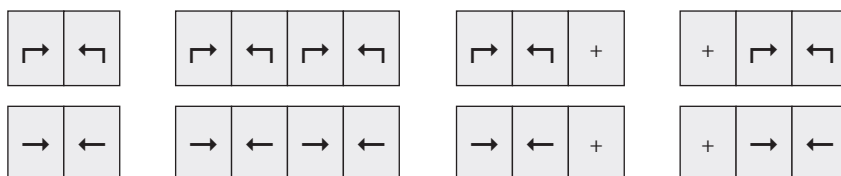
Het superisolerende schuif- en hefsysteem

Een zee aan openingsmogelijkheden

Mono-rail of duo-rail:



Enkel duo-rail:



Lage energie woning	Inbraakklasse	WK2 / RC2 (NEN 5096 / ENV 1627)	
	Isolatiewaarde Uf	Tot 1,6 W/m²K (NBN EN ISO 10077-2)	
Beglazing buitenkader	5 mm - 41 mm	Isolatiewaarde Uw (4,5 x 2,3 m)	
Beglazing vleugel	5 mm - 41 mm		
Inbouwdiepte buitenkader	150 mm	Waterdichtheid	8A (NBN EN 12208)
Inbouwdiepte vleugel	70 mm	Luchtdichtheid	4 (NBN EN 12207)
Meerkamersysteem, met combinatie van glasvezelversterkte polyamide stegen, Noryl stegen en PVC profielen	Weerstand tegen wind	C4 (NBN EN 12210)	

* Alle andere waarden van combinatie/resultaat zijn indicatief en mogen geen aansprakelijkheid doen ontstaan

UW CONSTRUCTEUR



Chaussée de Soignies, 87 | 7830 Hoves | Tel : 00-32-2-395.57.01
e-mail : info@vanbeveren.com | Website : www.vanbeveren.com