



SUPER SLIDE 55 SUPER SLIDE 55 **Thermo**

Het innovatieve schuif- en hefschuifstelsel

Door optimaal materiaalgebruik en innovatief ontwerp is de SS 55 ontstaan, een schuifserie met een uitstekende thermische isolatie, een zeer groot comfort en een serie die toch budgetvriendelijk blijft.





SUPER SLIDE 55 **SUPER SLIDE 55 Thermo**

Het innovatieve schuif- en hefschuifstelsel

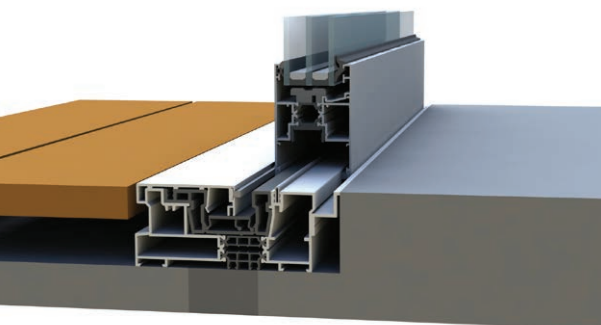
Onze diepgaande technische ontwikkeling heeft geresulteerd in een volledig gamma (mono-rail, duo-rail, tri-rail, schuif en hefschuif) en een innoverend product met minimale aanzichtbreedtes en een 5-kamer PVC isolatie profiel. Het gekozen beslag biedt u een modern design evenals een robuust ontwerp voor de zwaarste belastingen.

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.

Mono-, duo- en tri-rail

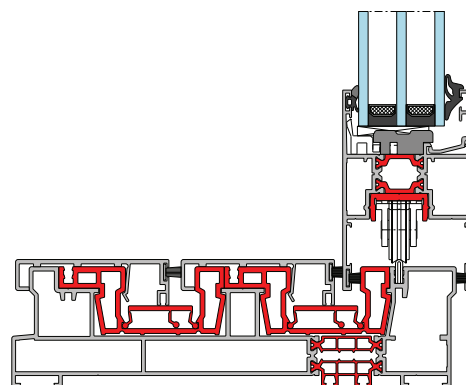
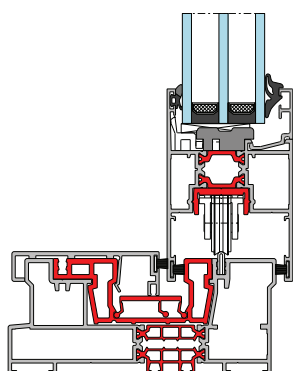
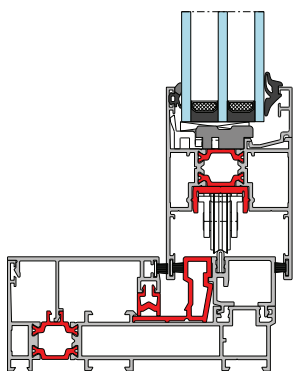
De mono-rail laat toe het glasoppervlak van het vaste deel te maximaliseren en is zowel binnen- als buitenbeglaasd beschikbaar. Met de duo-rail uitvoering zijn er dubbel zoveel (hef-) schuivende delen mogelijk. Voor een maximaal aantal schuivende delen is er de tri-rail uitvoering.

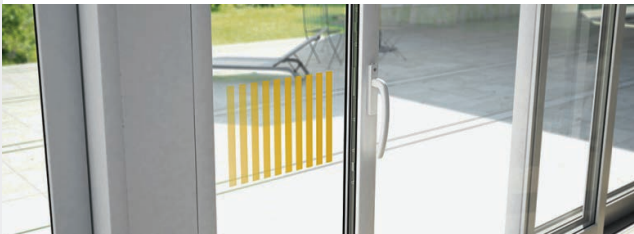


SS 55 TH MONO-RAIL

SS 55 TH DUO-RAIL

SS 55 TH TRI-RAIL

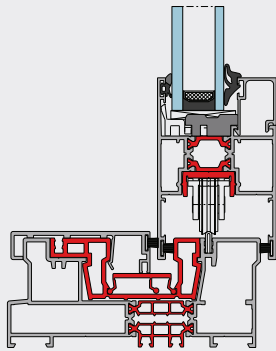




COMBINATIEVOORBEELDEN

SS 55 TH

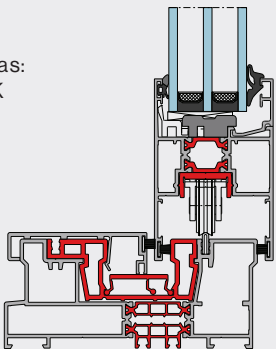
4,5 m x 2,3 m
Dubbel glas:
Ug 1,0 W/m²K



Uw =
1,43
W/m²K^(*)

SS 55 TH

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



Uw =
1,05
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:



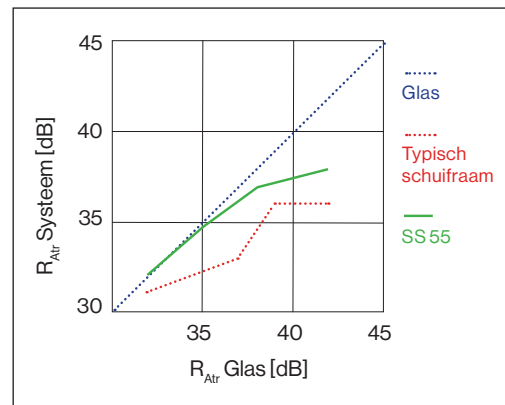
Thermische isolatie

De uitstekende thermische isolatie wordt bereikt door glasvezelversterkte polyamide stegen, Noryl stegen en een PVC 5-kamerprofiel. 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 55 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

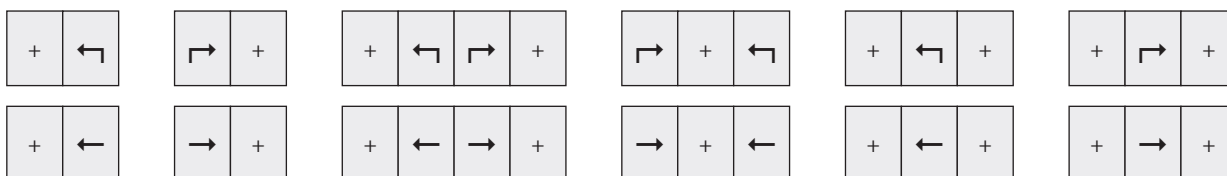
SUPER SLIDE 55

SUPER SLIDE 55 Thermo

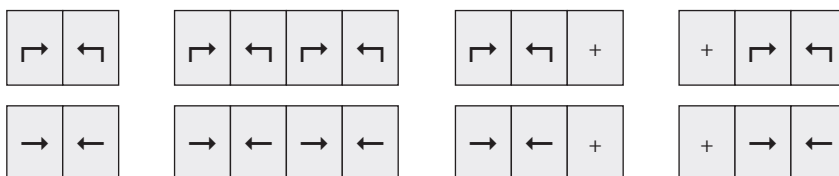
Het innovatieve schuif- en hefschuifstelsel

Een waaier aan openingsmogelijkheden.

Mono-rail, zowel binnen- als buitenbeglaasd beschikbaar of duo-rail:



Duo-rail:



Tri-rail:



De **anti bimetaal oplossing** is toepasbaar op de SS55, vraag naar onze **anti bimetaal folder** voor meer informatie.

EIGENSCHAPPEN SS 55 EN SS 55 TH

Lage energie woning	BUtgb-goedkeuring: ATG attest 3186		
Beglazing buitenkader	5 mm - 41 mm	Inbraakwerendheid	WK2 / RC2 (NEN 5096 / ENV 1627)
Beglazing vleugel	5 mm - 41 mm	Isolatiewaarde Uf	Tot 1,85 W/m²K (NBN EN ISO 10077)
Inbouwdiepte kader	Mono-rail: 115 mm EcoKader: 106 mm Duo-rail: 115 mm Tri-rail: 185 mm	Isolatiewaarde Uw Super Slide 55 Thermo (4,5 x 2,3 m)	1,43 W/m² K (Dubbel glas; Ug=1,0; ψ=0,069)*
Inbouwdiepte vleugel	55 mm		1,05 W/m² K (3-dubbel glas; Ug=0,6; ψ=0,034)*
Meerkamersysteem, met combinatie van glasvezelversterkte polyamide stegen, Noryl stegen en PVC profielen	Waterdichtheid	8A - 9A (NBN EN 12208)	
	Luchtdichtheid	4 (NBN EN 12207)	
	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