

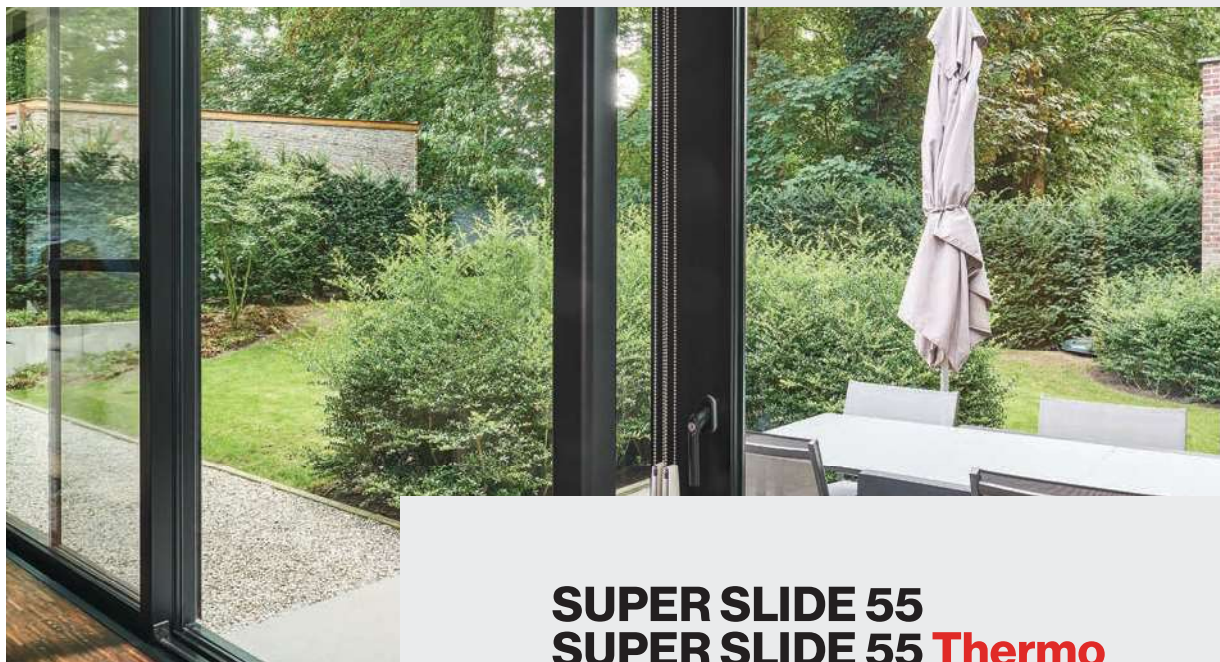


# SUPER SLIDE 55 SUPER SLIDE 55 **Thermo**

## Het vernuftige schuif- en hefsysteem

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





## SUPER SLIDE 55 SUPER SLIDE 55 Thermo

### Het vernuftige schuif- en hefsysteem

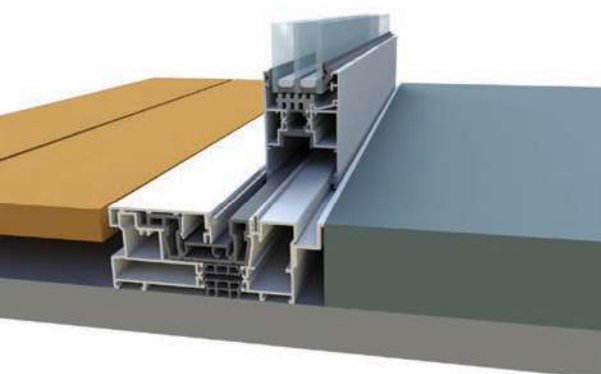
Onze diepgaande technische ontwikkeling heeft geresulteerd in een volledig gamma (mono-rail, duo-rail, tri-rail, schuif en hef-schuif) en een innoverend product met minimale aanzichtbreedtes en een 5-kamer PVC isolatie profiel. Het gekozen beslag biedt u een modern design evenals een robuust ontwerp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

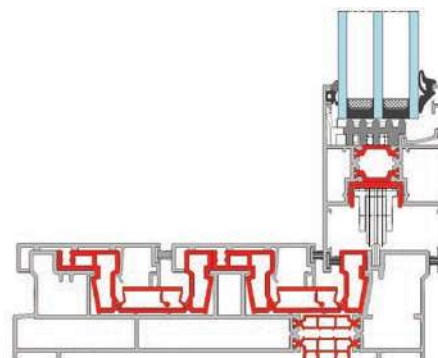
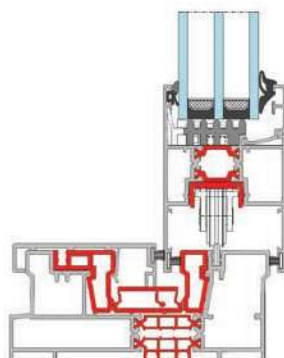
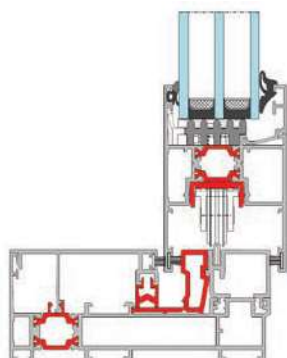
De mono-rail laat toe het glasoppervlak van het vaste deel te maximaliseren. Met de duo-rail uitvoering zijn er dubbel zoveel (hef-) schuivende delen mogelijk. Voor een maximaal aantal schuivende delen is er de tri-rail uitvoering.

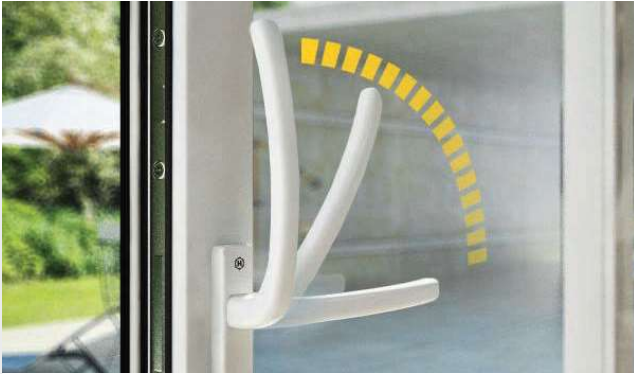


SS 55 TH MONO-RAIL

SS 55 TH DUO-RAIL

SS 55 TH TRI-RAIL

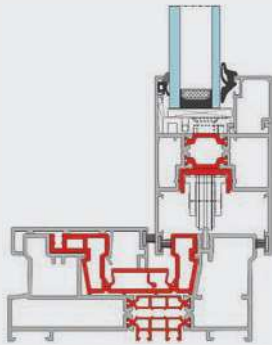




VOORBEELD VAN COMBINATIE

**SS 55**

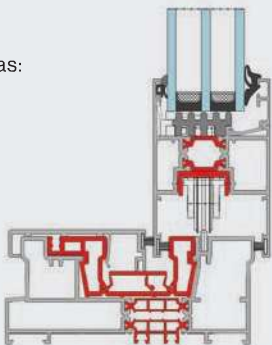
4,5 m x 2,3 m  
Dubbel glas:  
Ug 1,0 W/m<sup>2</sup>K



Uw =  
**1,49**  
W/m<sup>2</sup>K<sup>(\*)</sup>

**SS 55 TH**

4,5 m x 2,3 m  
Driedubbel glas:  
Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K



Uw =  
**1,05**  
W/m<sup>2</sup>K<sup>(\*)</sup>

**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:



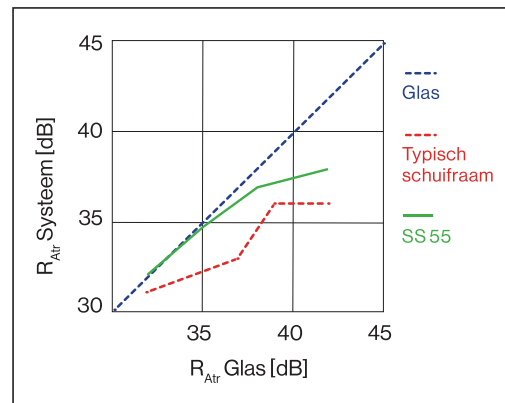
**Thermische isolatie**

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

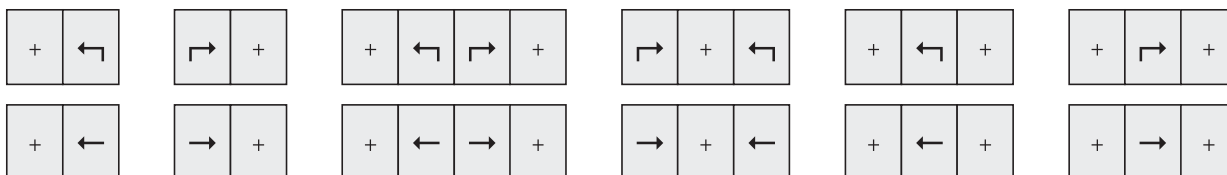
# SUPER SLIDE 55

## SUPER SLIDE 55 Thermo

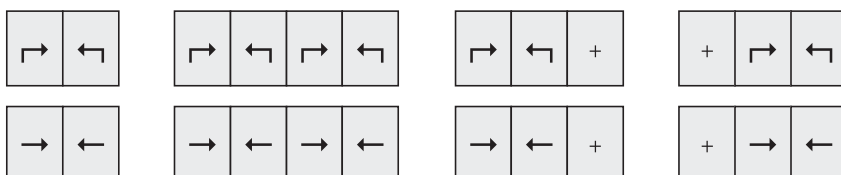
### Het vernuftige schuif- en hefsysteem

Een zee aan openingsmogelijkheden

Mono-rail of duo-rail:



Duo-rail



Tri-rail



### EIGENSCHAPPEN SS 55 EN SS 55 TH

Lage energie woning	Inbraakklasse	<b>WK2 / RC2</b> (NEN 5096 / ENV 1627)	
	Isolatiewaarde Uf	<b>Tot 1,85 W/m²K</b> (NBN EN ISO 10077)	
Beglazing buitenkader	<b>5 mm - 41 mm</b>	Isolatiewaarde Uw (4,5 x 2,3 m)	
Beglazing vleugel	<b>5 mm - 41 mm</b>		
Inbouwdiepte kader	Mono-rail: <b>115 mm</b> EcoKader: <b>106 mm</b> Duo-rail: <b>115 mm</b> Tri-rail: <b>185 mm</b>	Waterdichtheid	<b>8 A</b> (NBN EN 12208)
Inbouwdiepte vleugel	<b>55 mm</b>	Luchtdichtheid	<b>4</b> (NBN EN 12207)
Meerkamersysteem, met combinatie van glasvezelversterkte polyamide stegen, Noryl stegen en PVC profielen	Weerstand tegen wind	<b>C4</b> (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