

# SUPER SLIDE 55

# SUPER SLIDE 55 Thermo

Vernuftige en perfect waterdichte  
schuifserie



Schuif & Hefschuif



 **VAN BEVEREN**  
ALUMINIUM

CHAUSSÉE DE SOIGNIES, 87 | 7830 HOVES | Tel : 00-32-2-395.57.01  
e-mail : [vanbeveren.be@skynet.be](mailto:vanbeveren.be@skynet.be) | Website : [www.vanbeveren.com](http://www.vanbeveren.com)

# SUPER SLIDE 55

## Vernuftige schuifserie

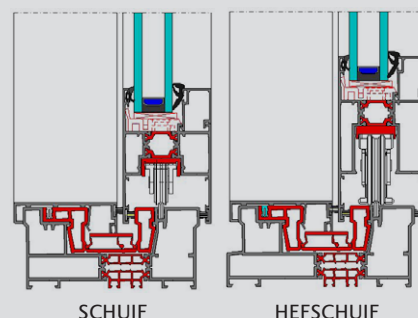
Door optimaal materiaalgebruik en vernuftig ontwerp is de S55 ontstaan, een schuifserie met een uitstekende isolatie, een zeer groot comfort en een serie die toch budgetvriendelijk blijft in zijn klasse.

Onze diepgaande technische ontwikkeling heeft geresulteerd in een volledig gamma (monorail, Bi-rail, Tri-Rail, schuif en hefschuif) en een **innoverend** product met minimale aanzichtbreedtes en een 5-kamer pvc kader-isolatie profiel. Het gekozen beslag biedt u een modern design evenals een robuust ontwerp voor de zwaarste beglazingen (tot 400 kg). Het maximum vleugelgewicht in de hefschuif is 320 kg.

**Loopwerk :** Tandem inox loopwiel op kogellagers

**Loopvlak :** De inox rail op de buitenrail is in het PVC Kaderprofiel geklemd om galvanische corrosie te vermijden.

**Isolatie :** De thermische onderbreking wordt gerealiseerd met "nieuwe generatie" meer-kamer stegen met glasvezelversterkte polyamidestrippen van 30 mm



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

Het kader wordt voorzien van een PVC meer-kamerprofiel om een uitstekende isolatie te waarborgen. Een vernuftig systeem van PVC clips laat een verborgen waterafvoer toe. De vleugel wordt voorzien van een PVC U-profiel waarin het beslag geïsoleerd kan worden geplaatst. Styrofoam en Polyethyleen schuimprofielen zijn strategisch geplaatst om zo sterk verbeterde isolatiewaarden te bereiken.

### Technische kenmerken :

<b>Inbouwdiepte :</b>	Kader	Monorail	115 mm
		EcoKader	106 mm
		Bi-Rail	115 mm
		Tri-rail	185 mm
		Vleugel	55 mm
<b>Min. aanzichtbreedte :</b>	Kader	Monorail	49 mm
		Andere	51 mm
	Monorail-Vleugel	Kader-Vleugel	123 mm
		T-profiel	70 mm
<b>Spinningshoogte :</b>			22 mm
<b>Beglazing :</b>		- Droge beglazing met EPDM dichtingen - Neutrale siliconen	
<b>Beslag :</b>		Meerpuntsslot met design greep of kruk Hefschuifslot met kruk	
<b>Toegestane glasdiktes :</b>			5-41 mm

### Prestaties :

<b>Thermische isolatie :</b> Uf tot 2,6 W/m <sup>2</sup> K	NBN EN 10077
<b>Luchtdichtheid :</b> tot 600 Pa - Klasse 4	NBN EN 12207
<b>Weerstand tegen wind :</b> tot 1600 Pa - C4	NBN EN 12210
<b>Waterdichtheid :</b> tot 450 Pa - 8A	NBN EN 12208

Geluidsverzwakkings-index	Glas	Systeem	NBN S01-400
	Rw36(-2, -6)	Rw35(-2, -5)	EN ISO 717, DIN 52210
	Rw39(-1, -5)	Rw37(-1, -3)	
	Rw43(-2, -5)	Rw41(-1, -4)	
	Rw48(-2, -6)	Rw42(-1, -4)	

**SUPER SLIDE 55**

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

**SUPER SLIDE 55 THERMO**

**Uw = 1,10 W/m<sup>2</sup>K (\*\*)**

(\*) Raamoppervlakte : 4500 x 2300 (B\*H)  
Dubbel glas : 1,0 W/m<sup>2</sup>K  
Afstandhouder (Warm Edge) : 0,069 W/mK

(\*\*) Raamoppervlakte : 4500 x 2300 (B\*H)  
Driedubbel glas : 0,6 W/m<sup>2</sup>K  
Afstandhouder (Warm Edge) : 0,034 W/mK

### Een zee aan openingsmogelijkheden



Hefschuif

Schuif op duo rail

Schuif op tri-rail

UW CONSTRUCTEUR

**VAN BEVEREN**  
ALUMINIUM

CHAUSSÉE DE SOIGNIES, 87 | 7830 HOVES | Tel : 00-32-2-395.57.01  
e-mail : vanbeveren.be@skynet.be | Website : www.vanbeveren.com