



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

## Le système coulissant astucieux

Le SS 55 est créé à partir d'un concept astucieux et d'une utilisation optimale des matériaux ; c'est une série coulissante présentant une parfaite isolation, un grand confort tout en restant abordable dans sa classe.





## SUPER SLIDE 55 SUPER SLIDE 55 Thermo

### Le système coulissant astucieux

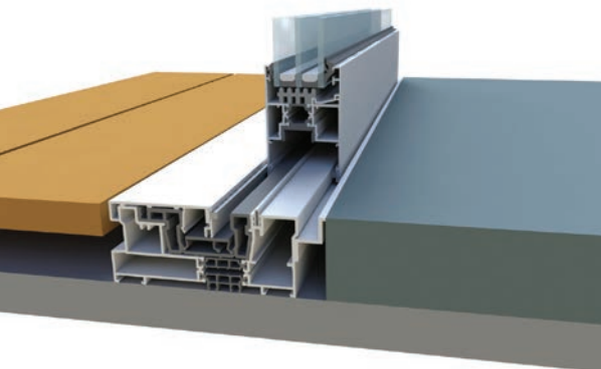
Fruit d'un développement technique poussé, nous vous proposons un produit complet (mono-rail, duo-rail, tri-rail, coulissant et coulissant-levant) et novateur, avec une largeur vue minimum et un profil d'isolation cadre PVC à 5 chambres. Le choix de la quincaillerie vous offre un design moderne ainsi qu'un concept robuste pour les vitrages les plus lourds.

### Seuil encastré plat

Il est possible de travailler avec un seuil encastré plat. Le raccord de la terrasse extérieure avec le revêtement de sol intérieur peut être intégralement réalisé de plein pied. Cela augmente la convivialité du système et améliore l'aspect esthétique du coulissant.

### Mono-, duo- en tri-rail

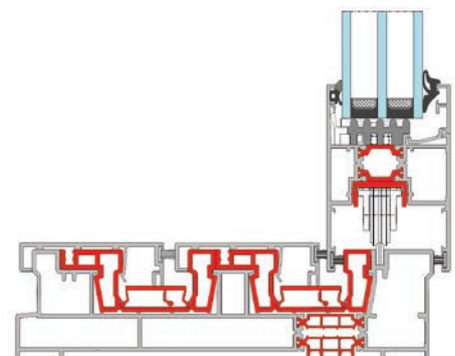
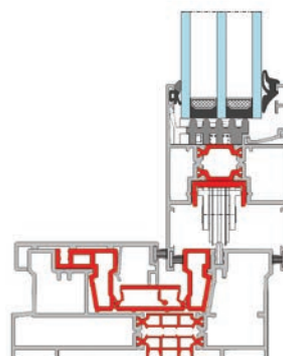
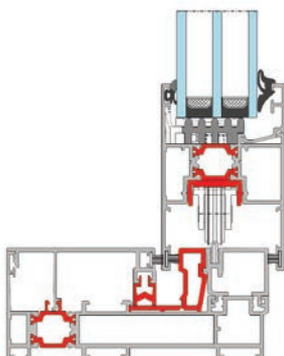
Le mono-rail permet de maximiser la surface vitrée de la partie fixe. Avec la version duo-rail, deux fois plus de modulations d'ouverture sont possibles. Pour un maximum de d'ouvrants, il existe la version tri-rail.



SS 55 TH MONO-RAIL

SS 55 TH DUO-RAIL

SS 55 TH TRI-RAIL





## Le Système Soft Close

Le système "Soft Close" assure un meilleur confort d'utilisation des ouvrants lourds : la poignée est ralentie lors de la fermeture. Grâce à ce système, les ouvrants de plus de 150 kg peuvent être aisément réalisés en version coulissant-levant.

## Fermeture Comfort Close

Des ouvrants jusque 200 kg (coulissant) et 250 kg (coulissant-levant) se ferment délicatement grâce au système Comfort Close qui ralentit la progression de l'ouvrant sur les 10 derniers cm, au moyen d'un système pneumatique. Ce dispositif de freinage offre une sécurité optimale contre le coincement des doigts !

Scannez le QR-code et regardez la vidéo :



## Isolation Thermique

L'isolation thermique est assurée au moyen de barrettes en polyamide renforcées de fibre de verre et d'un profil 5 chambres en PVC afin de garantir une excellente isolation. L'ouvrant est muni d'un profil U PVC destiné à placer la quincaillerie de manière isolée.

Dans la version Thermo, on utilise une mousse styrofoam et polyéthylène pour atteindre des valeurs d'isolations encore meilleures.

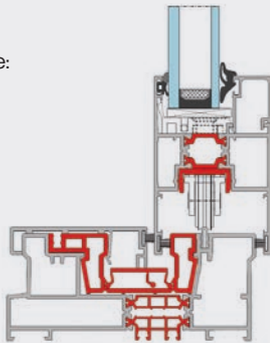
## Isolation acoustique

Le concept de la Super Slide 55 assure un confort acoustique élevé par une réduction du bruit plus importante que d'autres systèmes comparables sur le marché.

### EXEMPLE DE COMBINAISON

#### SS 55

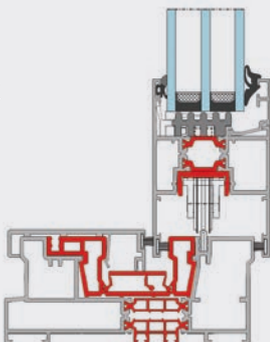
4,5 m x 2,3 m  
Double vitrage:  
Ug 1,0 W/m<sup>2</sup>K



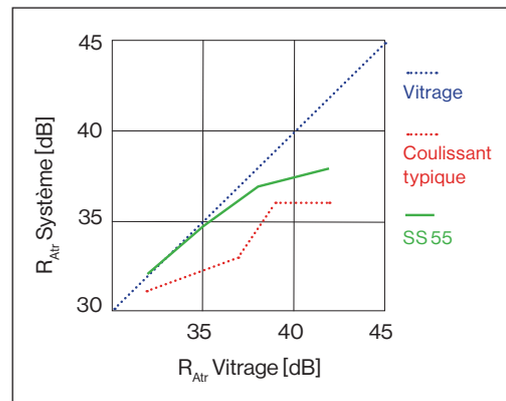
Uw =  
**1,49**  
W/m<sup>2</sup>K<sup>(\*)</sup>

#### SS 55 TH

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



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



(\*) Tout autre valeur de combinaison/résultat n'est qu'indicative et n'engage pas notre responsabilité

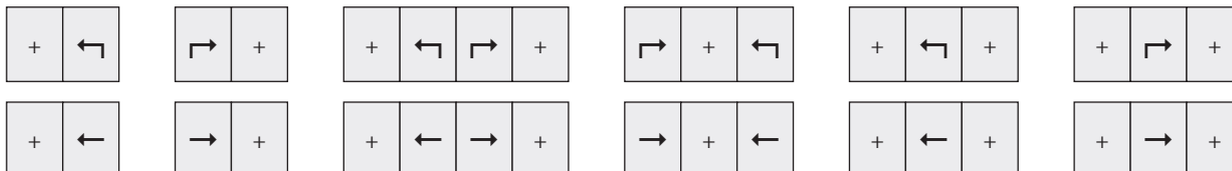
# SUPER SLIDE 55

## SUPER SLIDE 55 Thermo

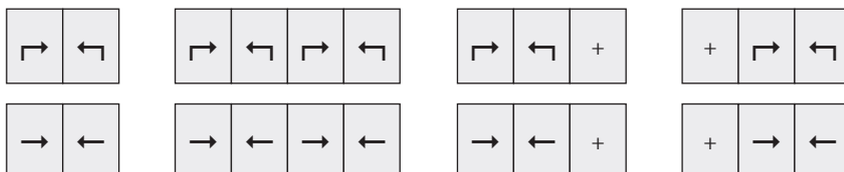
### Le système coulissant astucieux

Modulations d'ouverture infinies

Mono-rail ou duo-rail:



Duo-rail:



Tri-rail



### CARACTÉRISTIQUES SS 55 ET SS 55 TH

Maison basse énergie		Résistance à l'effraction	<b>WK2 / RC2</b> (NEN 5096 / ENV 1627)
		Isolation Thermique Uf	<b>Jusqu'à 1,85 W/m²K</b> (NBN EN ISO 10077)
Epaisseur de vitrage cadre	<b>5 mm - 41 mm</b>	Isolation thermique Uw (4,5 x 2,3 m)	<b>SS 55: 1,49 W/m² K</b> (Double vitrage; Ug=1,0; ψ=0,069)*
Epaisseur de vitrage Ouvrant	<b>5 mm - 41 mm</b>		<b>SS 55 TH: 1,05 W/m² K</b> (Triple vitrage; Ug=0,6; ψ=0,034)*
Profondeur des profilés	Mono-rail: <b>115 mm</b> EcoCadre: <b>106 mm</b> Duo-rail: <b>115 mm</b> Tri-rail: <b>185 mm</b>	Étanchéité à l'eau	<b>8 A</b> (NBN EN 12208)
Profondeur des profilés ouvrant	<b>55 mm</b>	Perméabilité à l'air	<b>4</b> (NBN EN 12207)
Système multi-chambre avec combinaison de barettes en polyamide renforcé de fibre de verre, barettes en Noryl, et profils PVC		Résistance au vent	<b>C4</b> (NBN EN 12210)

\* Toute autre valeur de combinaison/résultat n'est qu'indicative et n'engage pas notre responsabilité.

VOTRE CONSTRUCTEUR

**VAN BEVEREN**  
ALUMINIUM

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