



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

## Le système coulissant-levant 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-levant astucieux

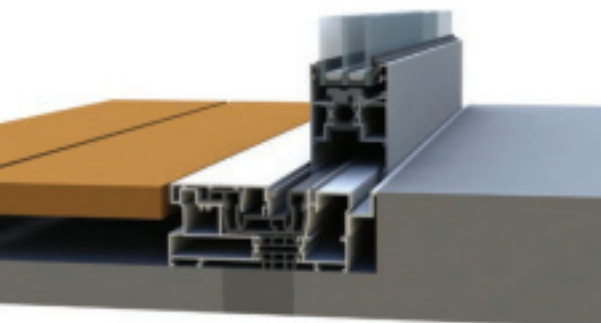
Fruit d'un développement technique poussé, nous vous proposons un produit complet (mono-rail, duo-rail, tri-rail, coulissant et coulissant-levant) et novateur, avec une largeur de vue minimum et un profil d'isolation cadre PVC à 5 chambres. Le choix de la quincaillerie vous offre un design moderne ainsi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

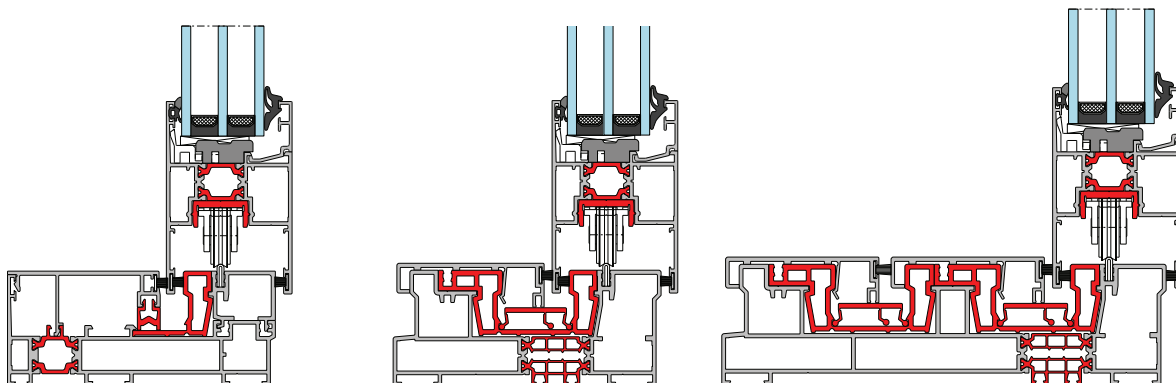
Le mono-rail permet de maximiser la surface vitrée de la partie fixe et est disponible vitrée d'intérieur et d'extérieur. Avec la version duo-rail, deux fois plus de modulations d'ouverture sont possibles. Pour un maximum d'ouvrants, il existe la version tri-rail.



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, de barrettes en Noryl 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.

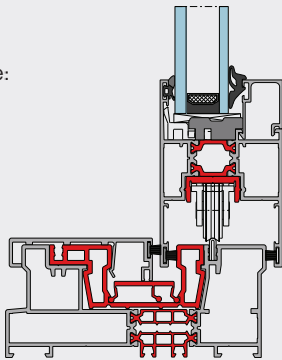
## Isolation acoustique

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.

### EXEMPLES DE COMBINAISON

#### SS 55 TH

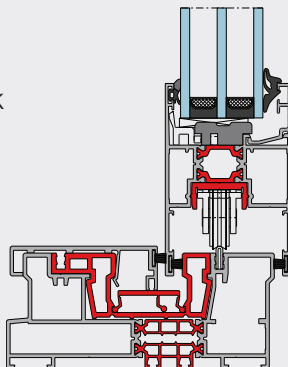
4,5 m x 2,3 m  
Double vitrage:  
Ug 1,0 W/m<sup>2</sup>K



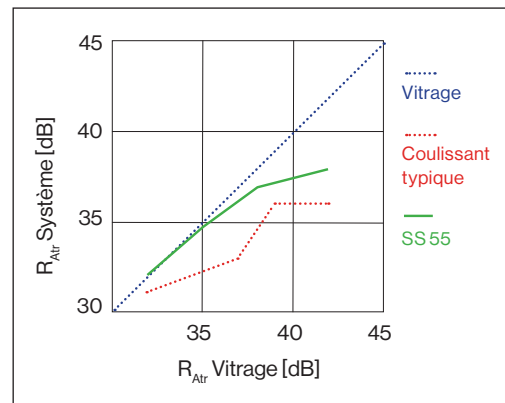
Uw =  
**1,43**  
W/m<sup>2</sup>K<sup>(\*)</sup>

#### 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

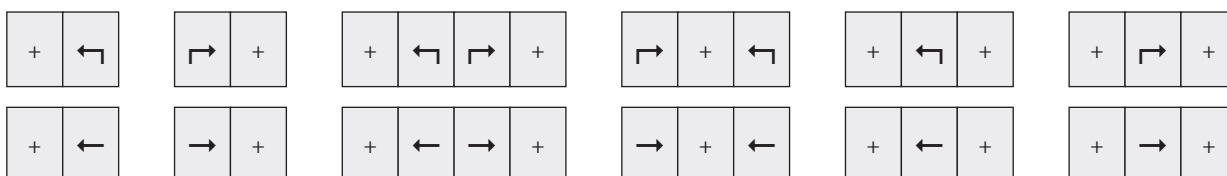
# SUPER SLIDE 55

## SUPER SLIDE 55 Thermo

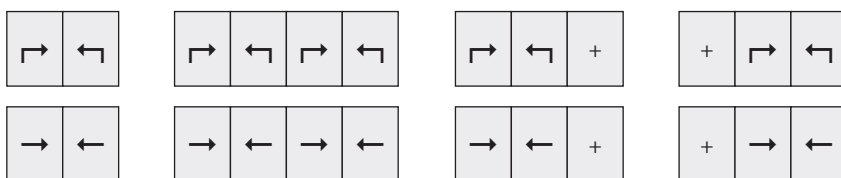
### Le système coulissant-levant astucieux

Modulations d'ouverture infinies

Mono-rail, disponible vitrée d'intérieur et d'extérieur, ou duo-rail:



Duo-rail:



Tri-rail:



La solution **anti bimétal** est applicable sur le SS55. Demandez notre **folder anti bimétal** pour plus d'informations.

#### CARACTÉRISTIQUES SS 55 ET SS 55 TH

Maison basse énergie		Agrément UBAtc: attestation ATG 3186	
Epaisseur de vitrage cadre	<b>5 mm - 41 mm</b>	Résistance à l'effraction	<b>WK2 / RC2</b> (NEN 5096 / ENV 1627)
Epaisseur de vitrage ouvrant	<b>5 mm - 41 mm</b>	Isolation Thermique Uf	<b>Jusqu'à 1,85 W/m²K</b> (NBN EN ISO 10077)
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>	Isolation thermique Uw Super Slide 55 Thermo (4,5 x 2,3 m)	<b>1,43 W/m² K</b> (Double vitrage; Ug=1,0; ψ=0,069)*
	Profondeur des profilés ouvrant		<b>55 mm</b>
Système multi-chambre avec combinaison de barrettes en polyamide renforcé de fibre de verre, barrettes en Noryl, et profils PVC		Étanchéité à l'eau	<b>8A - 9A</b> (NBN EN 12208)
		Perméabilité à l'air	<b>4</b> (NBN EN 12207)
		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