



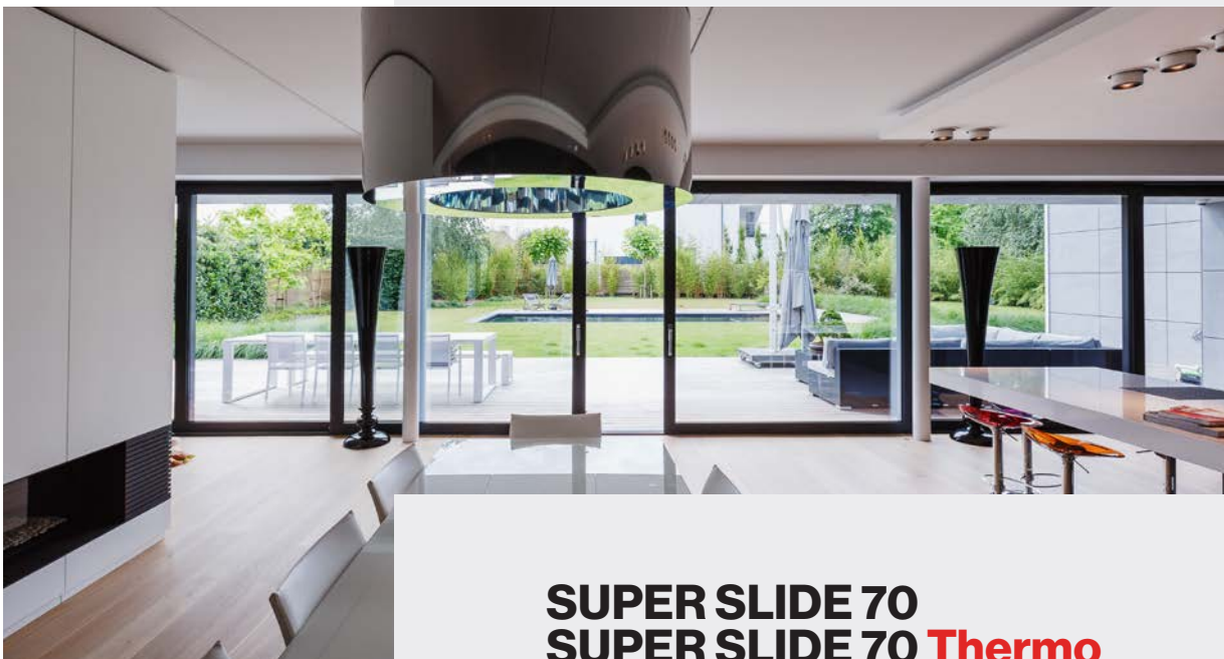
# SUPER SLIDE 70 SUPER SLIDE 70 Thermo

## Le système coulissant-levant superisolé

Le Super Slide 70 et Super Slide 70 Thermo répondent à la demande du marché pour une meilleure isolation et des vitrages de plus en plus lourds. Les deux variantes peuvent être mises en oeuvre en coulissant et en coulissant-levant.

De par la conception ingénieuse de la chicane, les valeurs d'isolation atteintes sont remarquablement ambitieuses.





## SUPER SLIDE 70 SUPER SLIDE 70 Thermo

Le système coulissant-levant superisolé

### Seuil encastré plat

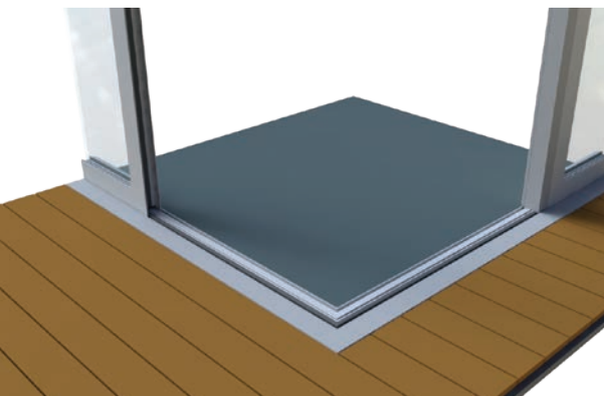
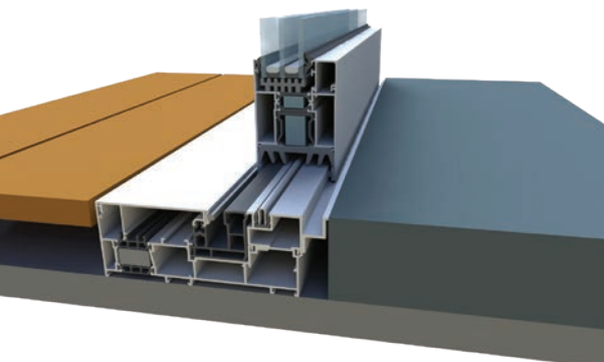
Il est possible de travailler avec un seuil encastré plat. Le raccord de la terrasse extérieure avec le revêtement de sol intérieur peut être intégralement réalisé de plein pied. Cela augmente la convivialité du système et améliore l'aspect esthétique du coulissant.

### Panorama design

Une ouverture extrême en coin vers votre jardin ou votre terrasse est devenue réalité grâce à notre Panorama Design. En couissant les deux ouvrants, vous créez un passage gigantesque sans poteau de coin. Vous profitez alors pleinement d'une vue imprenable sur votre jardin ou votre terrasse. Les profils cadre Panorama peuvent également être encastrés dans le sol de sorte que vous ne deviez pas franchir de marche pour vous rendre à l'extérieur.

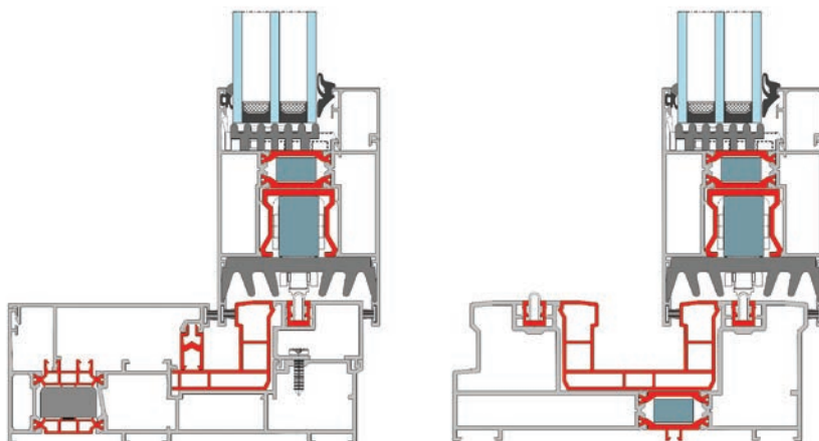
### Mono- et duo-rail

Le mono-rail permet de minimaliser la largeur de vue des profils de la partie fixe.



SS 70 TH MONO-RAIL

SS 70 TH DUO-RAIL



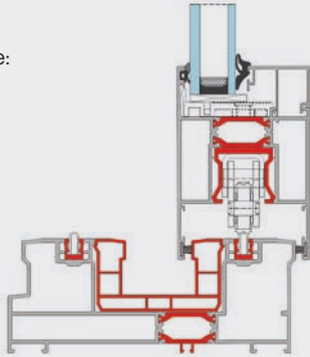


EXEMPLE DE COMBINAISON

**SS 70**

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

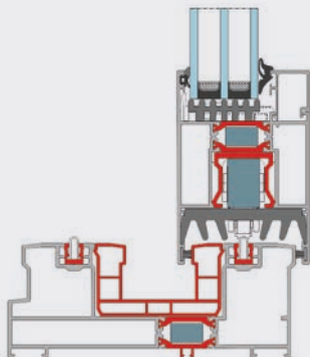
Uw =  
**1,14**  
W/m<sup>2</sup>K (\*)



**SS 70 TH**

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

Uw =  
**1,0**  
W/m<sup>2</sup>K (\*)



**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 :



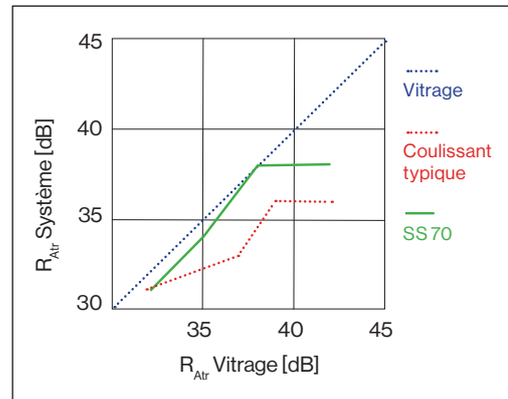
**Isolation Thermique**

L'isolation thermique est assurée au moyen de barrettes en polyamide renforcées de fibre de verre et d'un profil 7 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 70 assure un confort acoustique élevé par une réduction du bruit plus importante que d'autres systèmes comparables sur le marché.



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

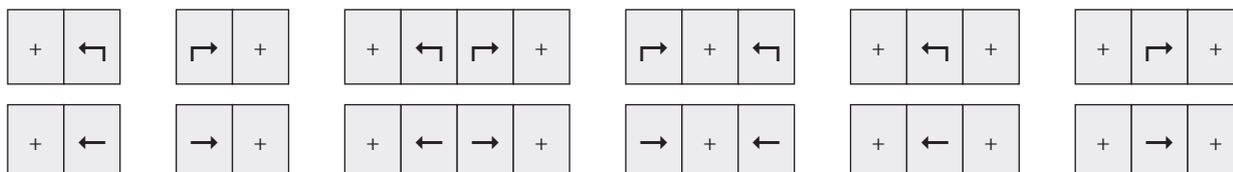
# SUPER SLIDE 70

## SUPER SLIDE 70 Thermo

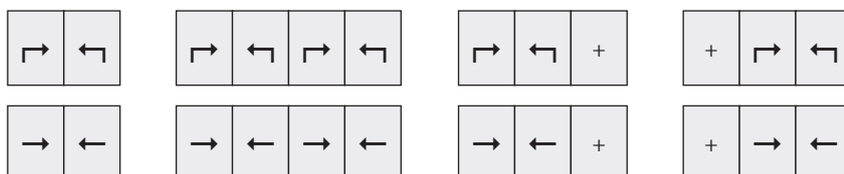
### Le système coulissant-levant superisolé

Modulations d'ouverture infinies

Mono-rail ou duo-rail:



Seulement duo-rail :



### CARACTÉRISTIQUES SS 70 ET SS 70TH

Maison basse énergie		Résistance à l'effraction	<b>WK2 / RC2</b> (NEN 5096 / ENV 1627)
		Isolation Thermique Uf	<b>Jusqu'à 1,6 W/m²K</b> (NBN EN ISO 10077-2)
Épaisseur de vitrage cadre	<b>5 mm - 41 mm</b>	Isolation thermique Uw (4,5 x 2,3 m)	<b>SS 70: 1,4 W/m²K</b> (Double vitrage; Ug=1,0; ψ=0,069)*
Épaisseur de vitrage Ouvrant	<b>5 mm - 41 mm</b>		<b>SS 70 TH: 1,0 W/m²K</b> (Triple vitrage; Ug=0,6; ψ=0,034)*
Profondeur des profilés dormant	<b>150 mm</b>	Étanchéité à l'eau	<b>8A</b> (NBN EN 12208)
Profondeur des profilés ouvrant	<b>70 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



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