



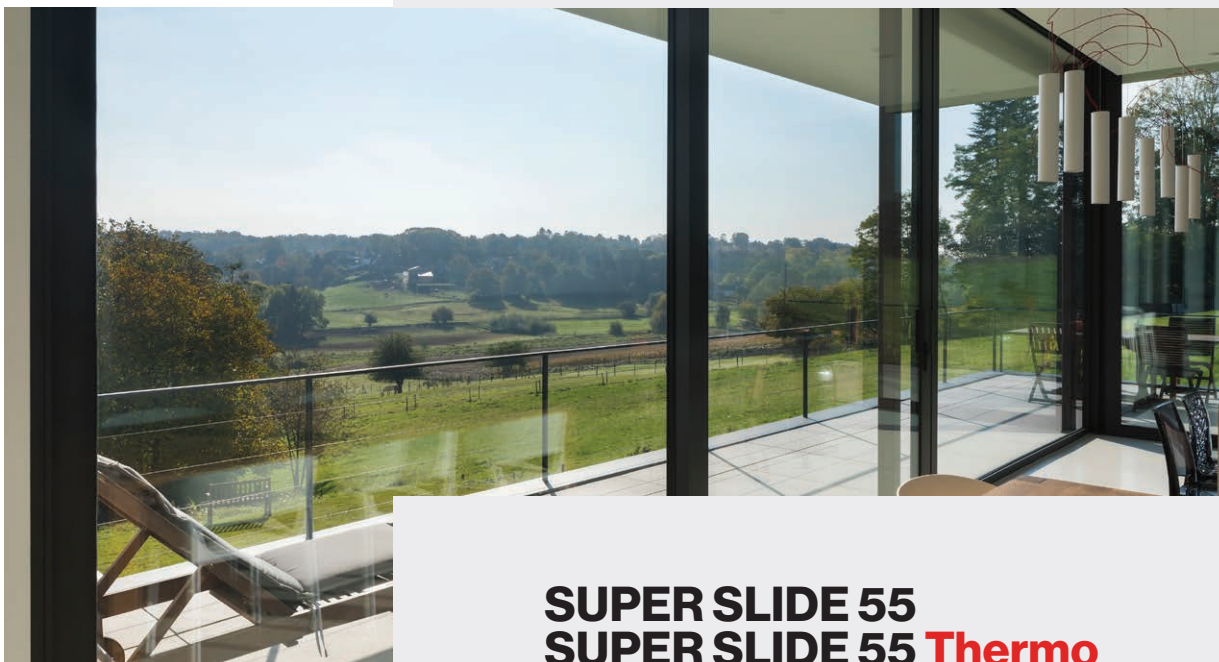
SUPER SLIDE 55

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

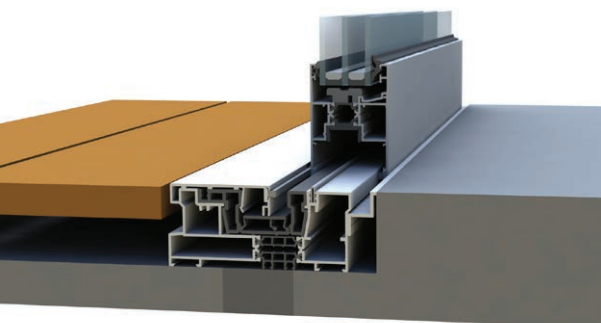
Fruit d'un développement technique poussé, nous vous proposons un produit complet (mono-rail, duo-rail, tri-rail, coulissant et coulissant-levant) et novateur, avec une largeur de vue minimum et un profil d'isolation cadre PVC à 5 chambres. Le choix de la quincaillerie vous offre un design moderne ainsi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

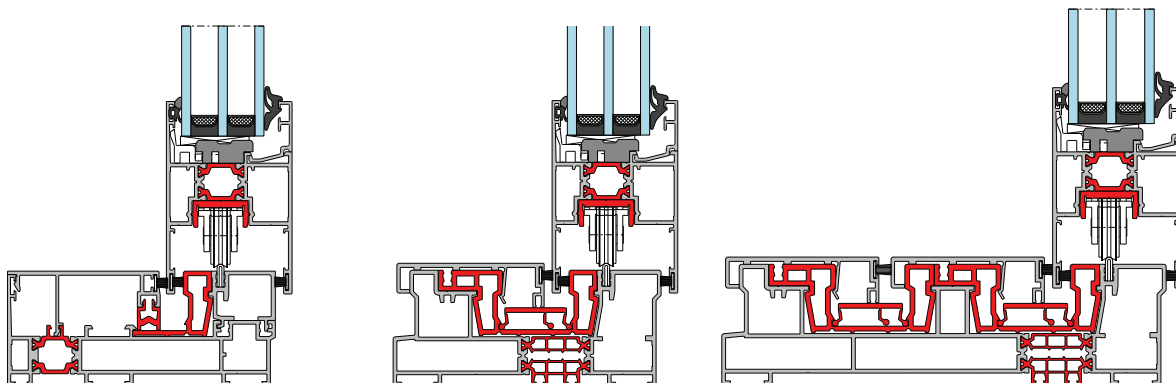
Le mono-rail permet de maximiser la surface vitrée de la partie fixe et est disponible vitrée d'intérieur et d'extérieur. Avec la version duo-rail, deux fois plus de modulations d'ouverture sont possibles. Pour un maximum d'ouvrants, il existe la version tri-rail.

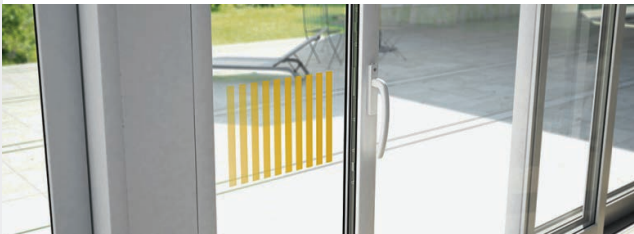


SS 55 TH MONO-RAIL

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.

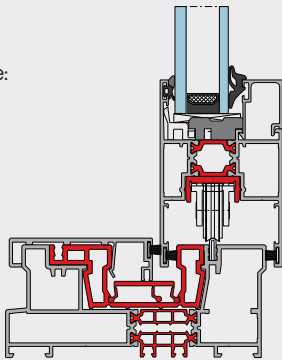
Isolation acoustique

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

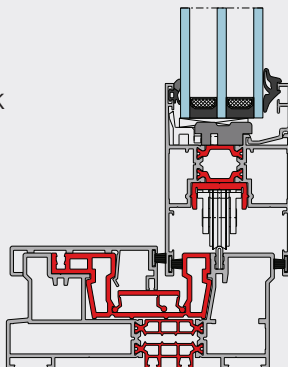
4,5 m x 2,3 m
Double vitrage:
Ug 1,0 W/m²K



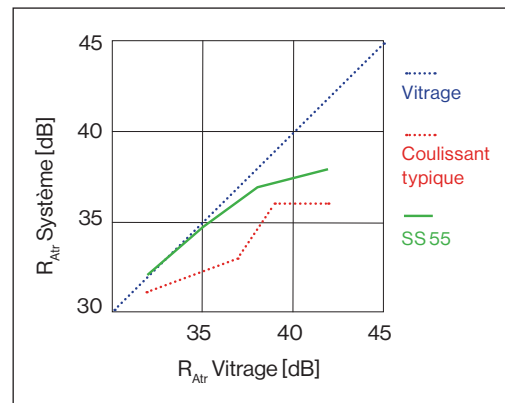
Uw =
1,43
W/m²K^(*)

SS 55 TH

4,5 m x 2,3 m
Triple vitrage:
Ug 0,6 W/m²K



Uw =
1,05
W/m²K^(*)



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

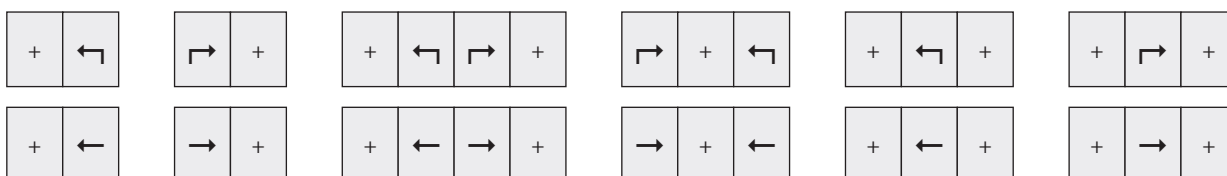
SUPER SLIDE 55

SUPER SLIDE 55 Thermo

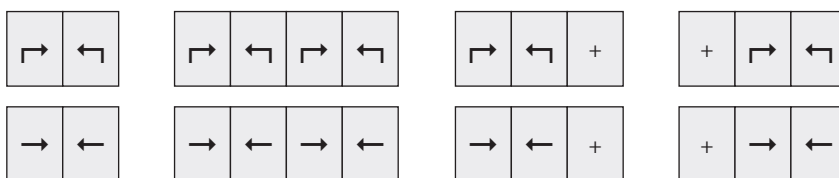
Le système coulissant-levant astucieux

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	5 mm - 41 mm	Résistance à l'effraction	WK2 / RC2 (NEN 5096 / ENV 1627)
Epaisseur de vitrage ouvrant	5 mm - 41 mm	Isolation Thermique Uf	Jusqu'à 1,85 W/m²K (NBN EN ISO 10077)
Profondeur des profilés	Mono-rail: 115 mm EcoCadre: 106 mm Duo-rail: 115 mm Tri-rail: 185 mm	Isolation thermique Uw Super Slide 55 Thermo (4,5 x 2,3 m)	1,43 W/m² K (Double vitrage; Ug=1,0; ψ=0,069)*
	Profondeur des profilés ouvrant		55 mm
Système multi-chambre avec combinaison de barrettes en polyamide renforcé de fibre de verre, barrettes en Noryl, et profils PVC		Étanchéité à l'eau	8A - 9A (NBN EN 12208)
		Perméabilité à l'air	4 (NBN EN 12207)
		Résistance au vent	C4 (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