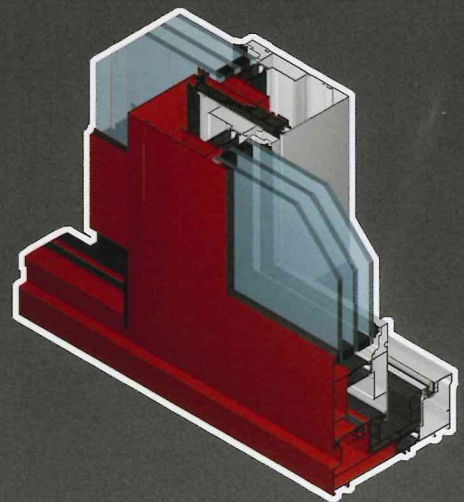


SUPER SLIDE 70

SUPER SLIDE 70 THERMO



Le système
coulissant-levant
superisolé



CHAUSSÉE DE SOIGNIES, 87 | 7830 HOVES | Tel : 00-32-2-395.57.01 | Fax : 00-32-2-395.66.92
e-mail : vanbeveren.be@skynet.be | Website : www.vanbeveren.com

SUPER SLIDE 70

SUPER SLIDE 70 THERMO

Le système coulissant-levant superisolé

La gamme des coulissants de la société Van Beveren se voit encore élargie avec l'arrivée du nouveau Super Slide 70 et Super Slide 70 Thermo. Ces coulissants répondent à la demande du marché pour une meilleure isolation et des vitrages de plus en plus lourds. Les Super Slide 70 et Super Slide 70 Thermo peuvent l'un et l'autre être mis en œuvre en coulissant et en coulissant-levant. De par la conception ingénieuse du croisement, les valeurs d'isolation atteintes sont remarquablement ambitieuses.

Système coulissant: Roulettes INOX tandem sur roulement à bille

Surface de roulement: Rail INOX collé dans un profilé PVC

Cette combinaison prévient la corrosion galvanique autour du rail.

Isolation:

La rupture thermique est obtenue à l'aide de barrettes en polyamide renforcées en fibre de verre de 30 mm. Le cadre est pourvu d'un profil PVC à 7 chambres afin de garantir une excellente isolation. L'ouvrant est muni d'un profil PVC U dans lequel la quincaillerie peut-être placée de manière isolée.

Des joints de vitrage et mousse Styrofoam sont utilisés dans la version thermo afin d'atteindre des valeurs d'isolation fortement améliorées.

Couleurs:

Vous pouvez en outre choisir parmi les coloris les plus divers de la vaste gamme RAL UNICOLOR ou BICOLOR, brillant, mat ou structuré, ou diverses teintes anodisées. La couche de laquage est formée dans un four et résistante aux salissures.

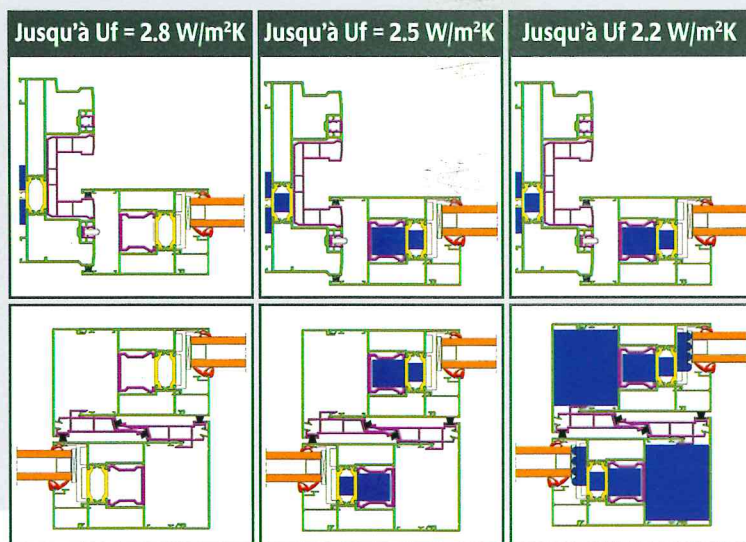
| Caractéristiques techniques : | | |
|----------------------------------------|------------------------------|--------|
| Profondeur de construction du châssis: | Cadre | 150 mm |
| | Ouvrant | 70 mm |
| Largeur vue min. | Cadre | 61 mm |
| | Ouvrant | 103 mm |
| | Cadre + Ouvrant | 153 mm |
| | Jonction | 125 mm |
| Hauteur de feuillure | | 22 mm |
| Vitrage | Vitrage sec avec joints EPDM | |
| Epaisseurs de vitrage | Minimum | 17 mm |
| | Maximum | 56 mm |
| Poids vitrage maximum | | 400 kg |

| Prestations : | |
|---------------------|-------------------------------------------|
| Isolation thermique | Uf de 2.2 à 3.4 W/(m ² *K) |
| Etanchéité à l'air | Jusqu'à 600 Pa - Classe 4 NBN EN 12207 |
| Résistance au vent | Jusqu'à 1600 Pa - C4 NBN EN 12210 |
| Etanchéité à l'eau | Jusqu'à 600 Pa - 9A NBN EN 12208 |

SUPER SLIDE 70

SUPER SLIDE 70 THERMO

VOTRE CONSTRUCTEUR



CHAUSSÉE DE SOIGNIES, 87 | 7830 HOVES | Tel : 00-32-2-395.57.01 | Fax : 00-32-2-395.66.92
e-mail : vanbeveren.be@skynet.be | Website : www.vanbeveren.com