



SUPER SLIDE 70 SUPER SLIDE 70 Thermo

Das superisolierende Schiebe- und Hebeschiebesystem

Super Slide 70 und Super Slide 70 Thermo sind die Antwort auf die Nachfrage nach einer noch besseren Isolation und größeren Glasgewichten. Beide Varianten können als Schiebe- und Hebeschiebesystem ausgeführt werden. Durch eine ausgeklügelte Querschnittsgestaltung wurden Dämmwerte erreicht, die für Schiebepanoramen als sehr anspruchsvoll bezeichnet werden können.





SUPER SLIDE 70 SUPER SLIDE 70 Thermo

Das superisolierende Schiebe- und Hebeschiebesystem

Flache, bodenbündige Schwelle

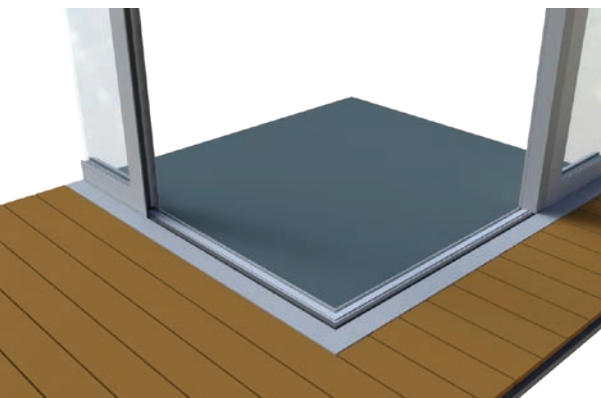
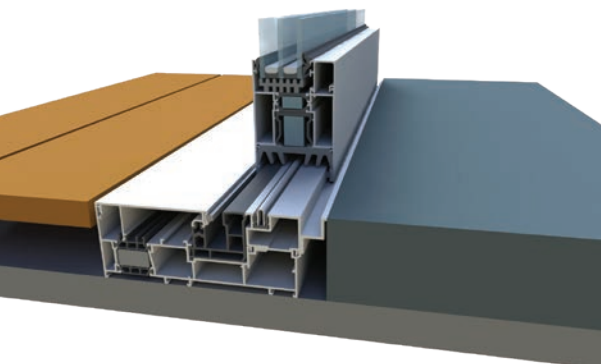
Diese Serie erlaubt die Verwendung einer flachen, bodenbündigen Schwelle. Die Verbindung von Terrasse außen mit dem Fliesenboden innen kann damit vollkommen flach ausgeführt werden. Dies erhöht nicht nur den Nutzungskomfort, sondern wirkt sich auch positiv auf die Ästhetik aus.

Panorama design

Eine extrem große eckförmige Öffnung zu Ihrem Garten oder Ihrer Terrasse ist nun mit dem Panorama Design Wirklichkeit geworden. Wenn Sie beide Flügel einschieben, entsteht eine gigantische Passage ohne Eckpfosten, sodass Sie das Panorama Ihres Gartens oder Ihrer Terrasse voll genießen können. Panorama-Rahmenprofile können auch als vertiefte Flachschwellen ausgeführt werden, sodass Sie beim Rausgehen nicht auf Schwellen achten müssen.

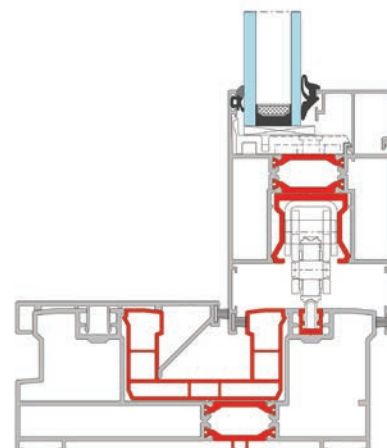
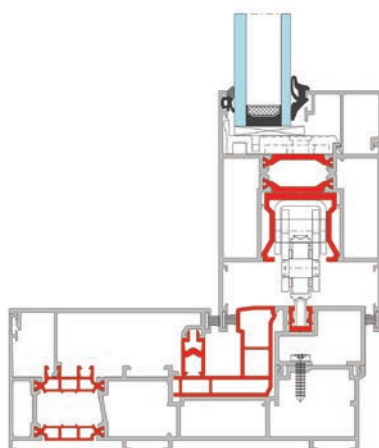
Mono- und Duo-Schiene

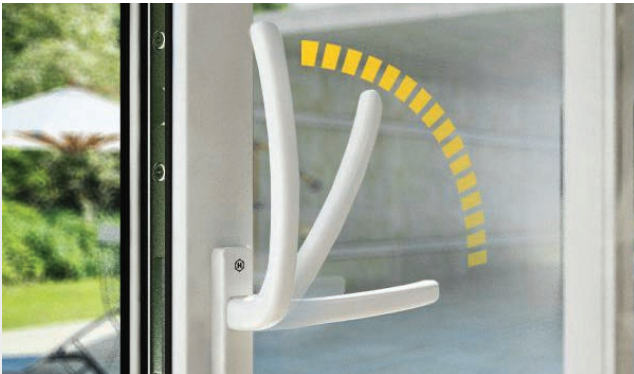
Mit der Mono-Schiene kann die Glasoberfläche des festen Teils maximiert werden.



SUPER SLIDE 70 MONO-SCHIENE

SUPER SLIDE 70 DUO-SCHIENE





Soft Close System

Das "Soft Close" System verbessert den Bedienkomfort von schweren Flügeln, indem es den Griff beim Schließen abbremst. So können Flügel mit einem Gewicht von über 150 kg problemlos als Hebeschiebeflügel ausgeführt werden.

Comfort Close Schließsystem

Dank unseres Komfort-Schließsystems können sich Flügel bis 200 kg (Schiebesystem) bzw. 250 kg (Hebeschiebesystem) auf den letzten 10 cm mittels eines Gasfedersystems selbst schließen. Die Flügel werden von diesem System abgebremst: Das bedeutet optimalen Schutz vor eingeklemmten Fingern!

Scannen Sie den QR-Code ein und sehen Sie das Video:



Wärmedämmung

Die hervorragende Wärmedämmung wird erreicht durch glasfaserverstärkte Polyamid Stege, Noryl Stege und ein PVC 5-Kammernprofil. Der Flügel ist mit einem PVC-U-Profil ausgestattet, in dem die Beschläge isoliert werden können. In der Thermo-Version werden Polyethylen- und Styroporschaum verwendet, um noch einmal deutlich verbesserte U-Werte zu erreichen.

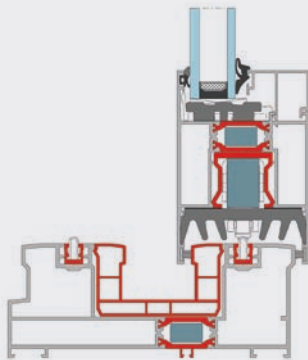
Geräuschdämmung

Das Design des Super Slide 70 Systems bietet, dank einer gegenüber vergleichbaren Systemen auf dem Markt besseren Geräuschreduzierung, erhöhten akustischen Komfort.

BEISPIEL EINER KOMBINATION

SS 70 TH

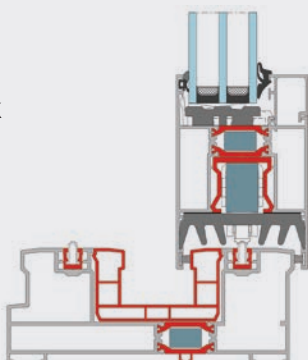
4,5 m x 2,3 m
Doppelglas
Ug 1,0 W/m²K



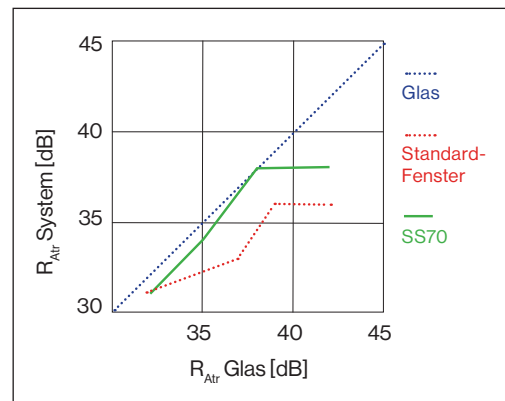
U_w =
1,37
W/m²K^(*)

SS 70 TH

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



U_w =
1,0
W/m²K^(*)



(*) Alle anderen Werte für Kombination/Ergebnis sind unverbindlich und begründen keine Haftung.

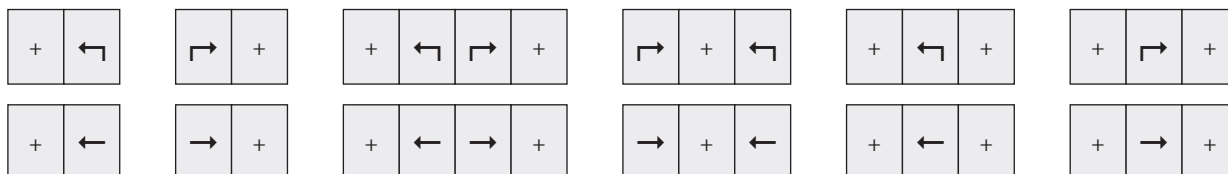
SUPER SLIDE 70

SUPER SLIDE 70 Thermo

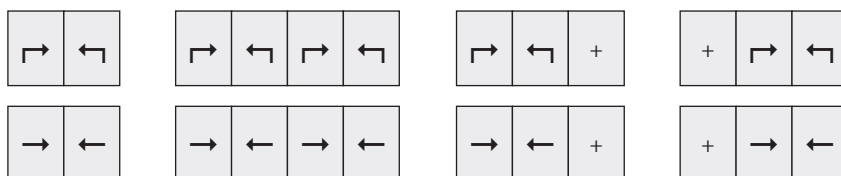
Das superisolierende Schiebe- und Hebeschiebe-System

Öffnungsmöglichkeiten ohne Ende

Mono-Schiene oder Duo-Schiene:



Nur Duo-Schiene:



EIGENSCHAFTEN SUPER SLIDE 70 UND SUPER SLIDE 70TH

Niedrigenergiehaus		Einbruchsklasse	WK2 / RC2 (NEN 5096 / ENV 1627)
		Uf-Dämmwert	Bis 1,6 W/m²K (NBN EN ISO 10077-2)
Verglasung Außenrahmen	14 mm - 56 mm	Uw-Dämmwert Super Slide 70 Thermo (4,5 x 2,3 m)	1,37 W/m²K (Doppelglas; Ug=1,0; ψ=0,069)*
Verglasung Flügel	14 mm - 56 mm		1,00 W/m²K (Dreifachglas; Ug=0,6; ψ=0,034)*
Außenrahmen-Einbautiefe	150 mm	Wasserdichtigkeit	8A (NBN EN 12208)
Flügel-Einbautiefe	70 mm	Luftdichtigkeit	4 (NBN EN 12207)
Mehrkammersystem mit einer Kombination aus glasfaserverstärkten Polyamid Stegen, Noryl Stegen und PVC Profilen		Windbeständigkeit	C4 (NBN EN 12210)

* Alle anderen Werte für Kombination/Ergebnis sind unverbindlich und begründen keine Haftung.

IHR HERSTELLER



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