



SUPER SLIDE 55 SUPER SLIDE 55 **Thermo**

Das superisolierende Schiebe- und Hebeschiebesystem

Mit optimalem Materialeinsatz und einer durchdachten Konstruktion ist die Serie SS 55 entstanden: eine Serie von Schiebetüren mit hervorragender Dämmung und sehr hohem Komfort, die in ihrer Klasse als Serie auch noch sehr budgetfreundlich bleibt.





SUPER SLIDE 55 SUPER SLIDE 55 Thermo

Das durchdachte Schiebe- und Hebeschiebesystem

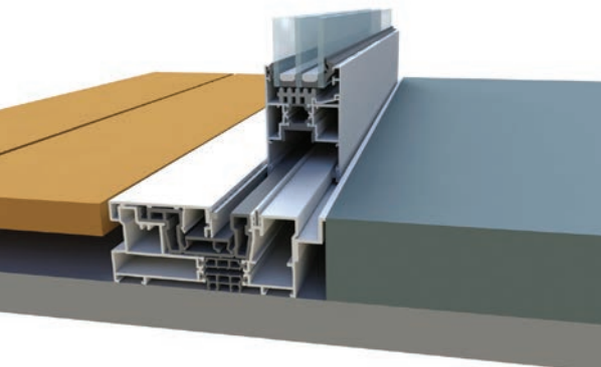
Unsere umwälzende technische Entwicklung hat ein komplettes Sortiment (mit Mono-Schiene, Duo-Schiene, Tri-Schiene, Schiebe- und Hebeschiebe-System) und ein innovatives Produkt mit minimalen Sichtbreiten (Kreuzung ab 51 mm) und einem 5-Kammer PVC Isolationsprofil hervorgebracht. Die ausgewählten Beschläge bieten Ihnen sowohl ein modernes Design als auch eine robuste Konstruktion für härteste Belastungen.

Flache, abgesenkte Schwelle

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

Mono-, Duo- und Tri-Schiene

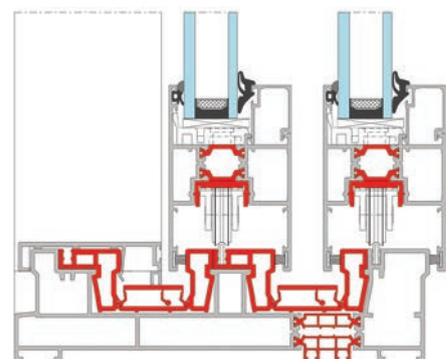
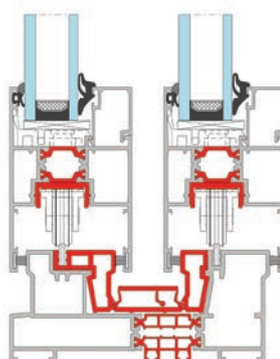
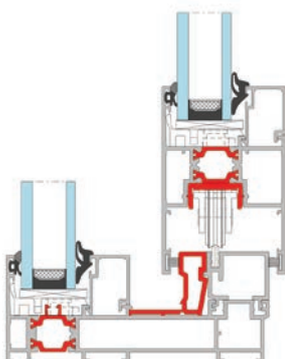
Mit der Mono-Schiene hat das Unterteil die größte Glasfläche. Bei der Duo-Schienen-Version gibt es doppelt so viele (heb-) gleitende Teile wie bei der Mono-Schiene. Für eine maximale Anzahl von Gleitteilen gibt es die Version mit der Tri-Schiene.



SUPER SLIDE 55 MONO-SCHIENE

SUPER SLIDE 55 DUO-SCHIENE

SUPER SLIDE 55 TRI-SCHIENE

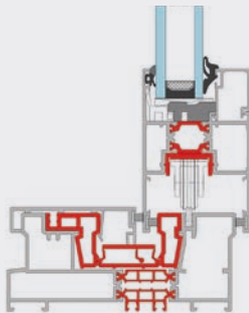




BEISPIEL FÜR EINE KOMBINATION

SS 55 TH

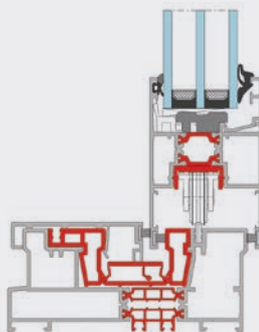
4,5 m x 2,3 m
Doppelglas:
Ug 1,0 W/m²K



U_w =
1,43
W/m²K^(*)

SS 55 TH

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



U_w =
1,05
W/m²K^(*)

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 Komfortschließsystems können Flügel bis 200 kg (Schlitten) bzw. 250 kg (Hubschlitten) auf den letzten 10 cm mittels eines Gasfedersystems selbst schließen.

Die Flügel werden durch dieses System abgebremst: Das bedeutet optimalen Schutz vor eingeklemmten Fingern!

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

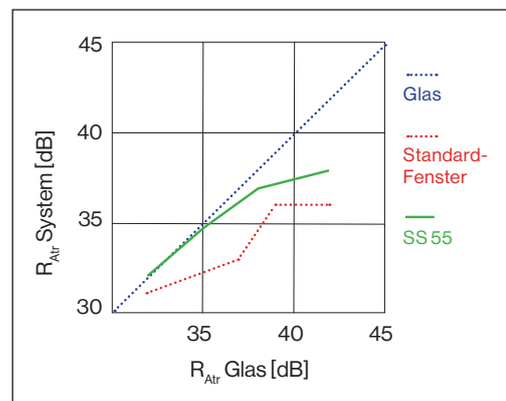


Wärmedämmung

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

Geräuschdämmung

Das Design des Super Slide 55 Systems bietet, dank einer gegenüber vergleichbaren Systemen auf dem Markt höheren Geräuschreduzierung, erhöhten akustischen Komfort.



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

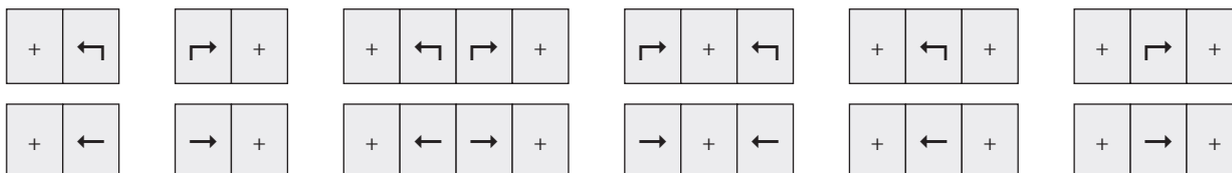
SUPER SLIDE 55

SUPER SLIDE 55 Thermo

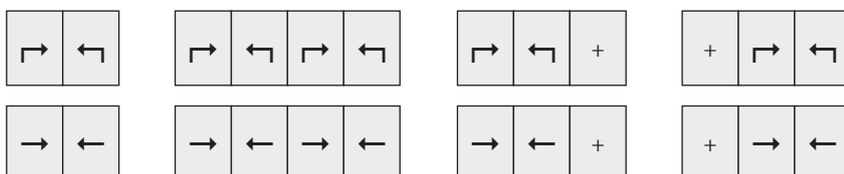
Das durchdachte Schiebe- und Hebesystem

Öffnungsmöglichkeiten ohne Ende

Mono-Schiene oder Duo-Schiene:



Duo-Schiene:



Tri-Schiene:



EIGENSCHAFTEN SUPER SLIDE 55 UND SUPER SLIDE 55 TH

Niedrigenergiehaus		Einbruchsklasse	WK2 / RC2 (NEN 5096 / ENV 1627)
		Uf-Dämmwert	Bis 1,85 W/m²K (NBN EN ISO 10077)
Verglasung Außenrahmen	5 mm - 41 mm	Uw-Dämmwert Super Slide 55 Thermo (4,5 x 2,3 m)	1,43 W/m² K (Doppelglas; Ug=1,0; ψ=0,069)*
Verglasung Flügel	5 mm - 41 mm		1,05 W/m² K (Dreifachglas; Ug=0,6; ψ=0,034)*
Außenrahmen- Einbautiefe	Mono-Schiene: 115 mm Öko-Rahmen: 106 mm Duo-Schiene: 115 mm Tri-Schiene: 185 mm	Wasserdichtigkeit	8A - 9A (NBN EN 12208)
Flügel-Einbautiefe	55 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

VAN BEVEREN
ALUMINIUM

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