

VS600

**VERTIKALES
SCHIEBEFENSTER**



Ein System mit erhöhter Wärmedämmung, für den Entwurf vertikaler Schiebefensterkonstruktionen.

VS600

Ein System mit erhöhter Wärmedämmung, für den Entwurf vertikaler Schiebefensterkonstruktionen.

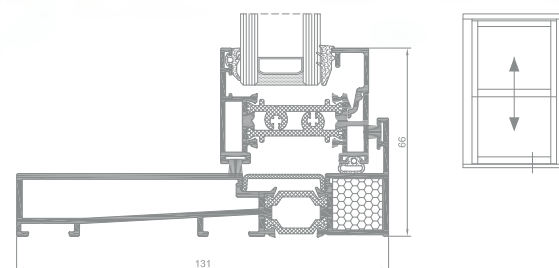
Das System ist mit dem Antrieb einer anerkannten Firma ausgestattet. Der Antrieb ist im Profil verdeckt und ermöglicht die Flügel vertikal zu verschieben; ferner besitzt der Antrieb eine Kippfunktion, wodurch die Verglasung von außen einfach gesäubert werden kann.

Die Füllungen sind in folgenden Stärken erhältlich: 24 mm, 28 mm.

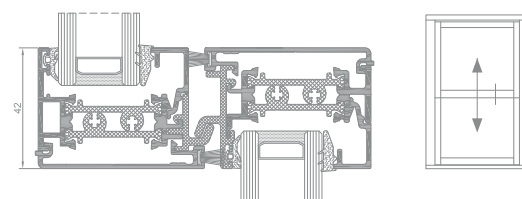
Das Fenster kann als ein Schiebefenster für die sog. Durchreiche in Büros, Kantinen, Rezeptionen und Banken verwendet werden.

Das System wird sowohl im Entwurf von Wohngebäuden sowie öffentlichen Gebäude (Schulen, Krankenhäuser, Banken) als auch im Renovierungsbau angewendet.

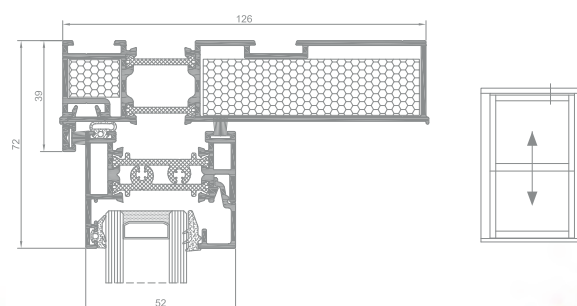
Umfangreiche Farbauswahl – RAL-Farbtöne, strukturelle Farben, holzähnliche Farben Aliplast Wood Colour Effect, Eloxierung, Bicolour (zweifarbige).



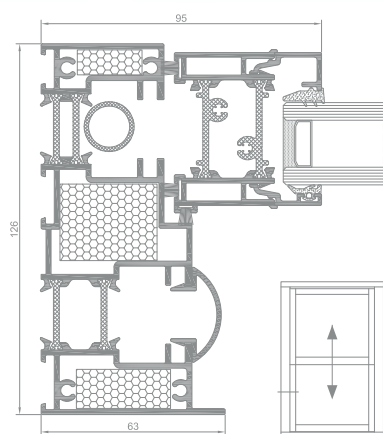
Innenflügel mit horizontalem Rahmen unten



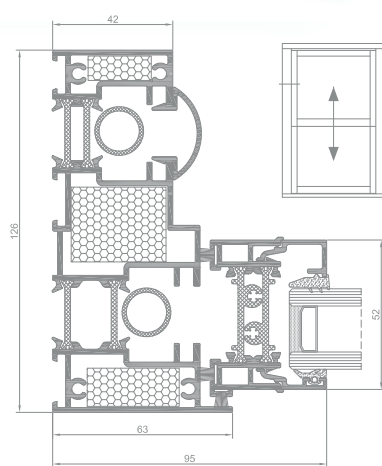
Verbindung von Schiebeflügeln



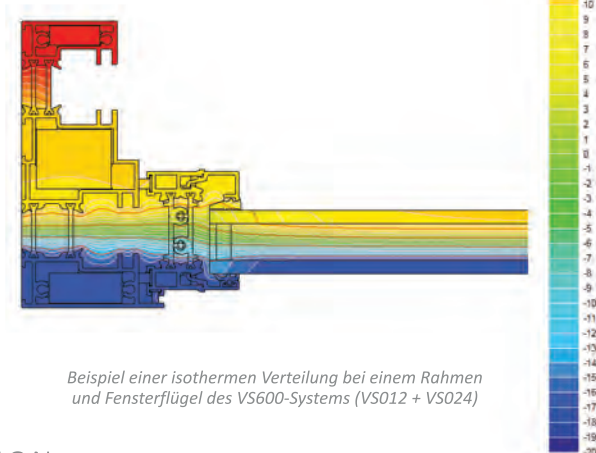
Außenflügel mit horizontalem Rahmen oben



Innenflügel mit vertikalem Rahmen



Außenflügel mit vertikalem Rahmen



Beispiel einer isothermen Verteilung bei einem Rahmen und Fensterflügel des VS600-Systems (VS012 + VS024)

PRODUKTSPEZIFIKATION

SYSTEM	WERKSTOFF	MAX BREITE	MAX HÖHE	MAX GEWICHT	VERGLASUNG	FENSTER
VS600	Aluminium / Polyamid	1600 mm /	2500 mm /	40 kg (skrzydło)	/ 24 mm, 28 mm	vertikales Schiebefenster

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM	WÄRMEDÄMMUNG U_f *	LUFTDURCHLÄSSIGKEIT	WINDBELASTUNG	WASSERDICHTHE
VS600	U_f ad 1,60 W/m ² K	Klasse 5 (200 Pa); EN 12207	Klasse A4; EN 12210	Klasse 7A (300 Pa)

* Wärmedämmung ist von Profilauswahl und Verglasung abhängig