

Finestra scorrevole

*Giunto flessibile
per esigenze abitative individuali*

 evolutionDrive: SF

© UN SISTEMA DI INDUSTRIE SALAMANDER /// PRODOTTI - Ulteriori informazioni su www.sip-windows.com



FINER.SRL
PRODUZIONE INFISSI PVC



evolutionDrive: SF

L'elegante concetto evolutionDrive: La forza di SF risiede nella variabilità di impiego per la progettazione di finestre o porte scorrevoli, dalla quale qualsiasi installatore può trarre la massima flessibilità. Dotato di una profondità in opera del telaio di 76 mm, lo snello profilo convince col suo moderno stile architettonico e si palesa compatibile con tutti i profili di giunzione e tecniche di vetratura della serie Streamline. Grazie ad una ridotta larghezza a luce, è possibile realizzare vetrate di ampia superficie e conferire all'abitazione una naturale gradevolezza. Il meglio: le possibilità cromatiche di allestimento dell'ampio diversificato assortimento di decorazioni lasciano spazio alla creatività e si adattano a ciascuno stile architettonico individuale.

Sistema profili

Scheda tecnica

Profondità	Telaio 76 mm, anta 50 mm
Altezze a vista	116 mm (finestra scorrevole), 132 mm (porta scorrevole)
Sistema di guarnizioni	Guarnizioni EPDM ed a spazzola
Struttura camere interne	3 camere in telaio ed anta
Gamme di impiego	Finestra scorrevole/ porta scorrevole
Coefficiente di trasmittanza termica	fino a $U_f = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$; $U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ *Valore di riferimento secondo EN 10077-1 per un elemento da 350 x 248 cm
Vetrature compatibili	Compatibile con tutte le vetrate termoisolanti ed insonorizzanti disponibili in commercio, anti effrazione
Spessore pannellatura	fino a 28 mm
Materiale	PVC di primaria qualità



Vantaggi del PVC:

Per favorire la protezione ambientale, del PVC riciclato può venire impiegato come materiale secondario nei profili, i quali rimangono della stessa qualità che garantisce una lavorazione a ciclo chiuso.

Colori

Bianco Salamander / bianco Brüggmann (Colorazione omogenea in massa) con protezione superficiale long life
Pellicolature speciali disponibili su richiesta

Dimensioni massime	in bianco	in Dekor
Dimensione massima elemento finestra scorrevole	Larghezza max. 3500 mm Altezza max. 1600 mm	Larghezza max. 3500 mm Altezza max. 1600 mm
Dimensione massima elemento porta scorrevole	Larghezza max. 3500 mm Altezza max. 2480 mm	Larghezza max. 3500 mm Altezza max. 2480 mm
Dimensione massima anta finestra scorrevole	Larghezza max. 1000 mm Altezza max. 1500 mm	Larghezza max. 1000 mm Altezza max. 1500 mm
Dimensione massima anta porta scorrevole	Larghezza max. 1700 mm Altezza max. 2400 mm	Larghezza max. 1700 mm Altezza max. 2400 mm

Caratteristiche



Coefficiente di trasmittanza termica
DIN EN 12412-2 / 10077-2
fino a $U_T = 1,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



Permeabilità all'aria
DIN EN 12207
fino a classe 3

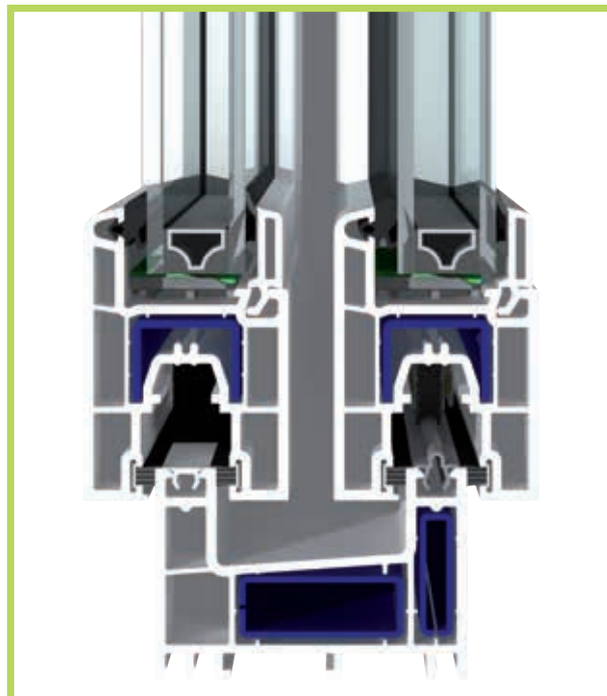
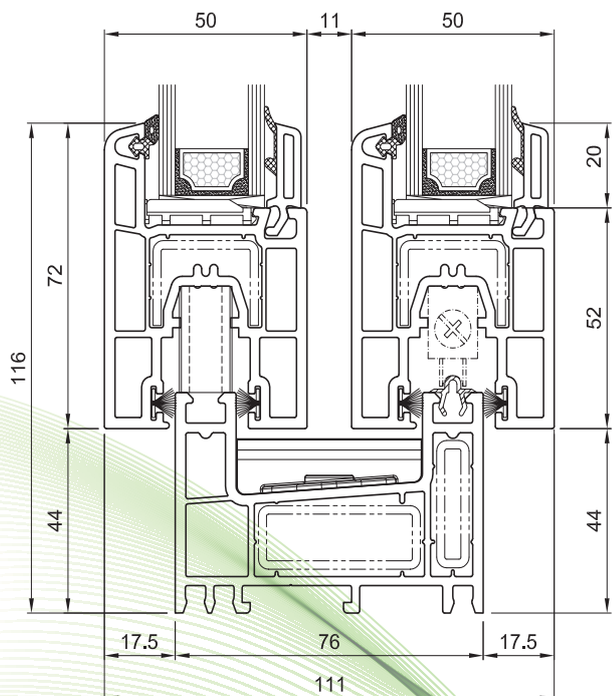


Tenuta all'acqua battente
DIN EN 12208
fino a classe 7A

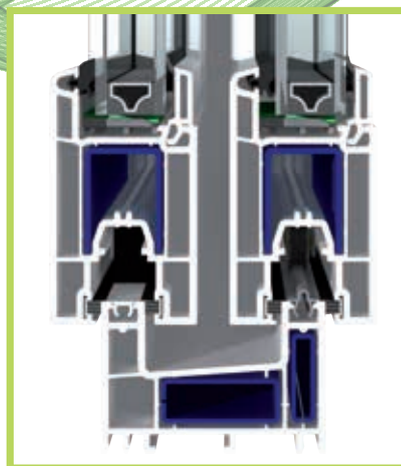
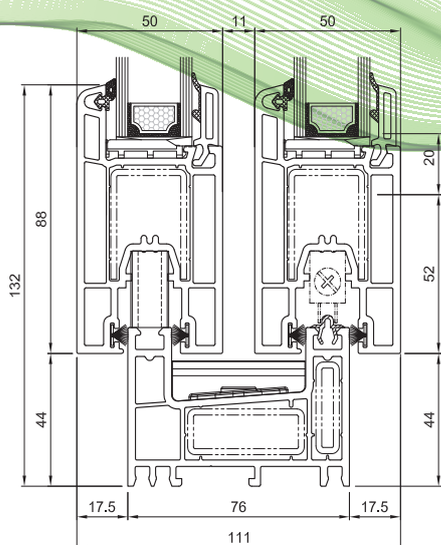


Resistenza al vento
DIN EN 12210
classe B4

Costruzione del sistema



Finestra scorrevole



Porta scorrevole

Ciliegio 51

Noce 21

Torba 25

Mogano 26

Grigio antracite 70

Betulla rosé 44 Premium

Polareiche 43 Premium

Vintage Oak 41 Premium

Nebraska 33 Premium

Teak arte 65 Premium

Vermont 60 Premium

Cheyenne 64 Premium

Meranti 61 Premium

Tiama 62 Premium

Oregon 4 - 52

Pino di montagna 50

Abete di Douglas strisciato 27

Bianco antico 39

Crema 59

Rosso scuro 06

Rosso vino 19

Blu brillante 14

Blu acciaio 11

Verde muschio 10

Verde scuro 03

Metbrush Alu 69 Premium

Metbrush antracite 67

Grigio chiaro 73

Grigio agata 72

Grigio 02

Grigio beige 09

Grigio quarzo 78

Grigio quarzo 90 satinato

Alux DB703 - 37

Grigio basalto 74

Grigio basalto 84 satinato

Grigio antracite 88 satinato

Marrone scuro 71

*Con riserva per variazioni tecniche

SALAMANDER
WINDOW & DOOR SYSTEMS

Salamander Industrie-Produkte GmbH
Jakob-Sigle-Straße 58
D-86842 Türkheim/Unterallgäu
Tel: +49 8245 - 52-0
Fax: +49 8245 - 52-359
E-Mail: info@sip.de



www.sip-windows.com