

Porta scorrevole-alzante



*Stile e confort
per il piacere di abitare*

eD evolutionDrive: HST

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

evolutionDrive: HST

Così come finestre generosamente dimensionate portano la luce nella vostra abitazione, anche la nuova porta scorrevole alzante evolutionDrive conferisce più vita al vostro spazio interno. Un concetto di rinforzi graduale forma la base per un'ottimale solidità e facilita una maggiore superficie vetrata grazie ad una struttura staticamente perfezionata. La soluzione del sistema deve la sua efficiente termoisolazione ai piani di tenuta ottimizzati, particolarmente nella zona mediana, mantenendo il calore dove deve rimanere. Oltre ad una funzionalità ad alto rendimento, la porta scorrevole alzante si distingue per la sua compatibilità con tutti i sistemi per soglie, per mezzo della quale soddisfa tutte le esigenze di domani anche considerando l'assenza di barriere architettoniche.

Sistema profili

Scheda tecnica

Profondità	Telaio 194 mm, anta 82 mm
Altezze a vista	170 mm
Sistema di guarnizioni	Guarnizioni EPDM ed a spazzola
Struttura camere interne	5 camere in telaio ed anta
Gamme di impiego	Porta scorrevole- alzante
Coefficiente di trasmittanza termica	fino a U_f 1,3 W/(m ² K); U_d = 0,72 W/(m ² K)* *Valore di riferimento secondo EN 14531-1: 4,80 m x 2,50 m
Vetrature compatibili	Compatibile con tutte le vetrature termoisolanti ed insonorizzanti disponibili in commercio, anti effrazione
Spessore pannellatura	fino a 52 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 Brügman (Colorazione omogenea in massa) con protezione superficiale long life Base disponibile anche in antracite, color crema, marrone e caramello Oltre 40 pellicolature (Dekor) Pellicolature speciali disponibili su richiesta
--------	--

Dimensioni massime degli elementi	in bianco	in Dekor
porta scorrevole- alzante	Larghezza max. 6500 mm Altezza max. 2700 mm	Larghezza max. 5000 mm Altezza max. 2300 mm

Caratteristiche



Coefficiente di trasmittanza termica
DIN EN 12412-2 / 10077-2
fino a $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



Permeabilità all'aria
DIN EN 12207
fino a classe 4

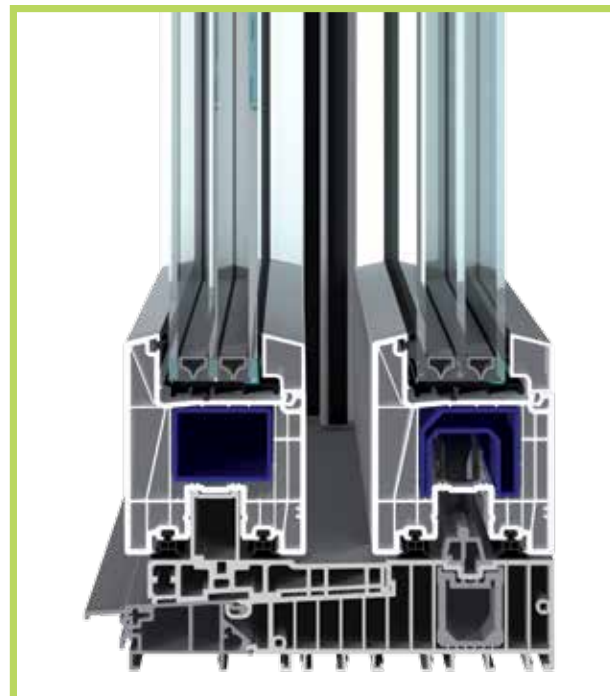
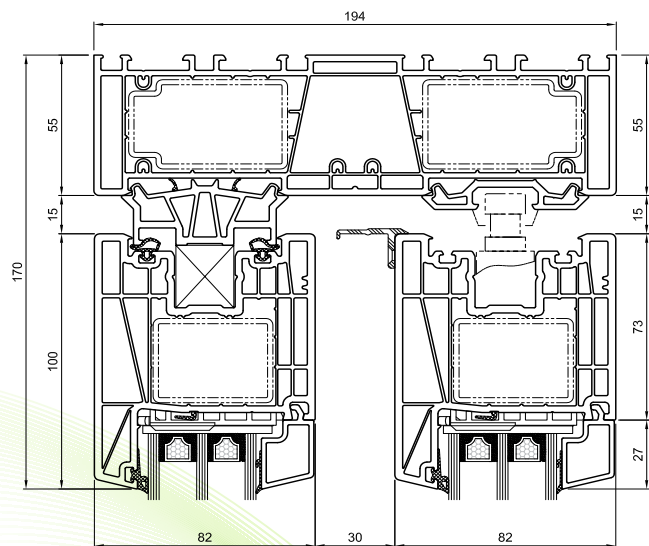


Tenuta all'acqua battente
DIN EN 12208
fino a classe 8A

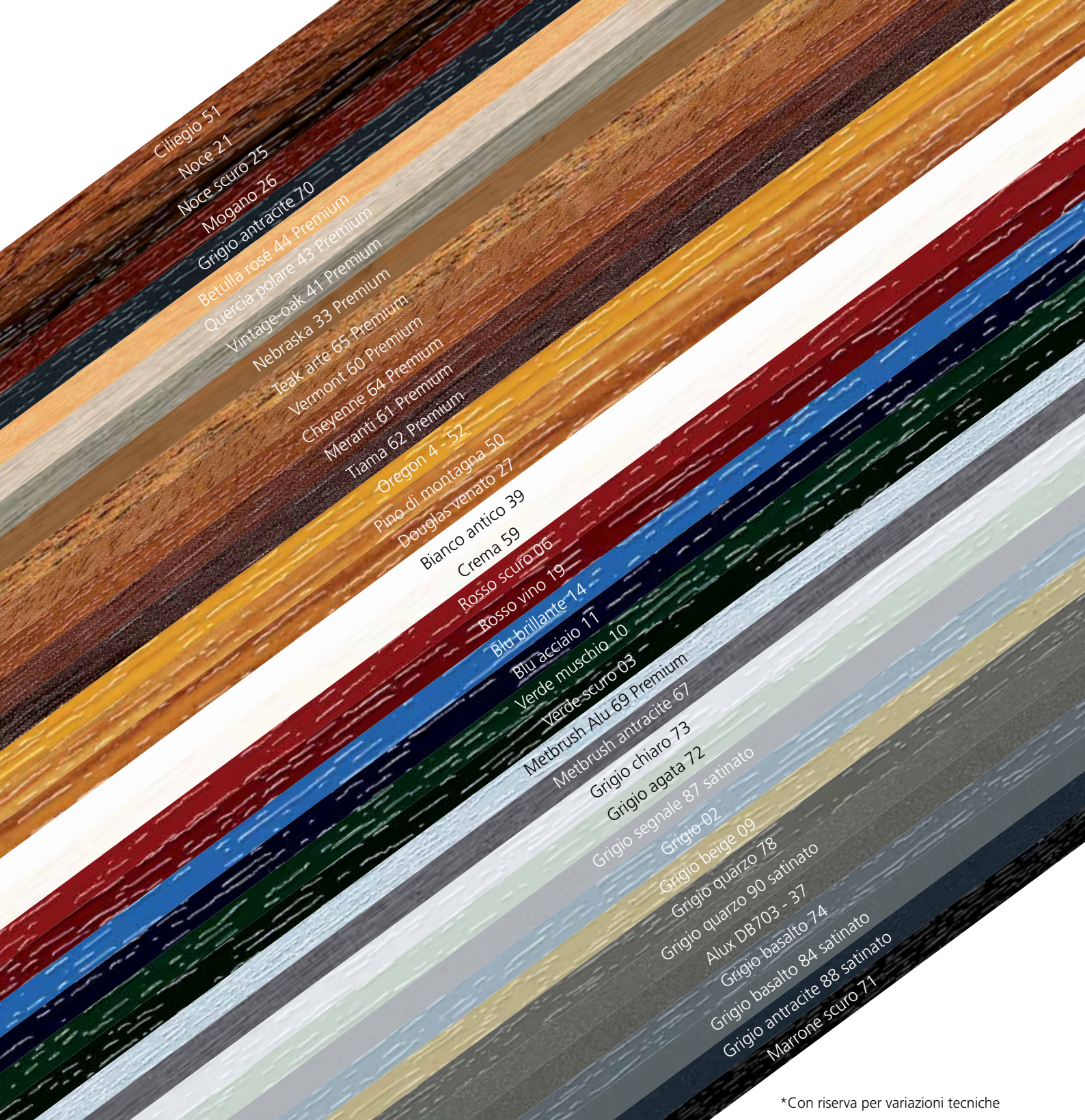


Resistenza al vento
DIN EN 12210
classe B2

Costruzione del sistema



evolutionDrive: HST



*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