

Synego HST



- ✓ Profondità di installazione 190 mm
- ✓ Vetri con pacchetti fino a 51 mm
- ✓ 5 punti antieffrazione di serie
- ✓ Ampia gamma di colori base
- ✓ il sistema è disponibile negli schemi A, C, G

0,86

Uw per Ug = 0,5
(canalina Ultimate)

1-2

Binari

5

Camere

Il sistema scorrevole alzante Synego HST rappresenta un eccellente compromesso tra estetica e funzionalità all'interno della sua famiglia di prodotti. Offre eccellenti proprietà di isolamento termico, protegge efficacemente dal rumore e l'azionamento delle sue ante è relativamente semplice. Le ampie vetrate e la superficie impeccabile dei profili realizzati con tecnologia HDF rappresentano un valore aggiunto enorme per ogni interno.

Perché consigliare il sistema scorrevole alzante Synego HST:

- Offre profili sottili, adatti agli interni moderni, disponibili in un'ampia gamma di colori base
- Fornisce eccellenti parametri di utilizzo caratteristici delle soluzioni HST di altissima classe, inclusa molta luce naturale e risparmio di spazio
- Rappresenta un complemento perfetto per le finestre in PVC Synego, con cui può creare un insieme stilistico armonioso

Scegli il sistema scorrevole alzante Synego HST se il tuo

cliente:

- desidera comfort termico e acustico all'interno utilizzando un sistema scorrevole di grandi dimensioni
- Cerca una finitura del profilo di altissima qualità, disponibile solo con saldature estetiche V-Perfect e finitura ad alta definizione. Questa tecnologia permette di chiudere i pori nei profili, aumentando la durata e facilitando la pulizia
- È interessato a uno standard di sicurezza più elevato, ma non sente la necessità di pagare per classi antieffrazione RC molto più costose

Scopri da vicino il sistema scorrevole alzante Synego HST:

- Disponibile nello schema: A, C, G
- Coefficiente di trasferimento termico dei profili: U_f da 1,30 W/m²K
- Isolamento acustico: $R_w(C;C_{tr})$ fino a 43 (-1,-3) dB
- Finitura dei profili con tecnologia HDF – superficie più liscia e durevole
- Saldature V-Perfect con maggiore durata e migliore estetica
- Resistenza al carico del vento: fino alla classe B3
- Impermeabilità all'acqua: fino alla classe 9A
- Permeabilità all'aria: fino alla classe 4
- Altezza di piegatura del profilo telaio/anta: 179 mm
- Dimensione massima dell'anta 3000 x 2600 mm (larghezza x altezza)
- Larghezza massima dell'intera struttura: 10 m
- Peso massimo dell'anta: 400 kg (tandem)
- Certificato EcoPuls – garanzia di utilizzo di 40-75% di materiale riciclato nei profili