

# Synego Slide



- ✓ profondità di installazione 156 mm
- ✓ vetri con pacchetti fino a 51 mm
- ✓ 5 punti antieffrazione di serie
- ✓ ampia gamma di colori base

**0,73**

Uw per Ug = 0,5  
(canalina Ultimate)

**1**

Binari

**5**

Camere

Il sistema scorrevole in PVC rappresenta un'ottima alternativa alle tradizionali porte da balcone. Grazie ai suoi eccellenti parametri termici e acustici, consente di ottimizzare lo spazio e aumentare la quantità di luce naturale che entra nell'ambiente. Il suo funzionamento è semplice e, grazie alle dimensioni relativamente ridotte della struttura, non richiede un grande sforzo per l'apertura e la chiusura.

## Perché consigliare il sistema scorrevole Synego Slide:

- è una soluzione moderna rispetto alle classiche porte da balcone e alle alternative PSK, garantendo alti standard di isolamento termico e acustico
- la sua struttura semplice riduce il rischio di danni durante il trasporto e ne facilita l'installazione e l'utilizzo
- permette l'uso di vetri tripli che, insieme ai profili a bassa trasmittanza, assicurando un elevato comfort termico

## Scegli il sistema scorrevole Synego Slide se il tuo cliente:

- sceglie altri prodotti Synego e si aspetta una completa coerenza estetica di tutti i suoi infissi

- cerca infissi durevoli e facili da pulire alla tecnologia di finitura dei profili High-Definition Finishing
- apprezza l'ulteriore protezione antieffrazione fornita dagli accessori dotati di nottolini antieffrazione

## Scopri in dettaglio il sistema Synego Slide:

- disponibile nello schema A
- coefficiente di trasferimento del calore del profilo:  $U_f$  da 1,30 W/m<sup>2</sup>K
- isolamento acustico:  $R_w(C;C_{tr})$  fino a 44 (-1,-3) dB
- finitura del profilo HDF – superficie più liscia e resistente
- estetici cordoli V-Super ad alta durabilità
- resistenza al carico del vento: fino alla classe B3
- tenuta all'acqua: fino alla classe 8A
- permeabilità all'aria: fino alla classe 4
- altezza del profilo – telaio/anta: 65/101 mm mm
- profondità del profilo – telaio/anta: 156/80 mm
- dimensione massima dell'anta 2000 x 2500 mm (larghezza x altezza)
- larghezza massima dell'intera struttura: 4 m
- peso massimo dell'anta: 200 kg
- certificato EcoPuls – garanzia di utilizzo dal 40 al 75% di materiale riciclato nei profili