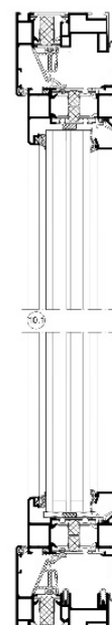


SCHEMA TECNICA

Sistema per porte a libro Schüco ASS 80 FD.HI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Profondità di sistema	80 mm
Larghezza anta max.	1200 mm
Altezza dell'anta max.	3000 mm
Peso dell'anta max.	100 kg
Sezione in vista min.	112 mm
Spessore vetro/pannello max.	53 mm
Valore Uf telaio	$\geq 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Valore Uw finestra	$\geq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Antieffrazione	Fino a RC 2
Isolamento acustico RWP max.	47 dB(A)

DESCRIZIONE

Sistema per porte a libro con elevato isolamento termico, con sezioni in vista ridotte e un'ampia gamma di opzioni di apertura.

L'impareggiabile sistema per porte a libro Schüco ASS 80 FD.HI soddisfa i requisiti previsti da EnEV 2014 con valori U_w di < 1,3 W/(m²K). Le sue sezioni in vista ridotte e l'ampia gamma di design con elementi che possono essere ripiegati a destra, a sinistra, verso l'interno o verso l'esterno, rappresentano una soluzione d'impatto sia per edifici commerciali che per abitazioni di lusso. Il Sistema Schüco ASS 80 FD.HI è caratterizzato anche dalla facilità di utilizzo.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

Energia

- Isolamento termico: valori U_w < 1,3 W/(m²wK)
- Spessore del vetro fino a 57 mm

Design

- Sezioni in vista da 122 mm (ripiegatura standard)
- Profondità costruttiva: 80 mm
- Ampia scelta di colori, possibilità di colori diversi all'interno e all'esterno

Sicurezza

- Antieffrazione fino a classe RC 2
- Possibilità di soglia piatta con isolamento termico per accesso facilitato

Funzionalità avanzate

- Guarnizione centrale integrata nel telaio fisso, due livelli di drenaggio nell'anta e isolamento della guarnizione cingivetro
- Gli elementi possono essere ripiegati a destra, a sinistra, verso l'interno o verso l'esterno, in base alle esigenze
- Nell'anta a libro è possibile integrare ante di finestre della serie AWS 70 BS.HI come finestre ad anta ribalta