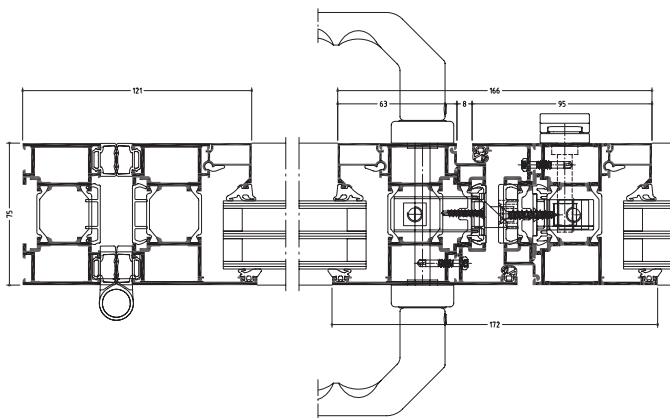


» WICSLIDE 75 FD Sistema con chiusura scorrevole a libro

Il sistema scorrevole a libro WICSLIDE 75FD è la soluzione ideale per spazi modulari e per consentire il massimo passaggio quando è aperta, riducendo al minimo invece l'ingombro necessario per le ante chiuse a libro.

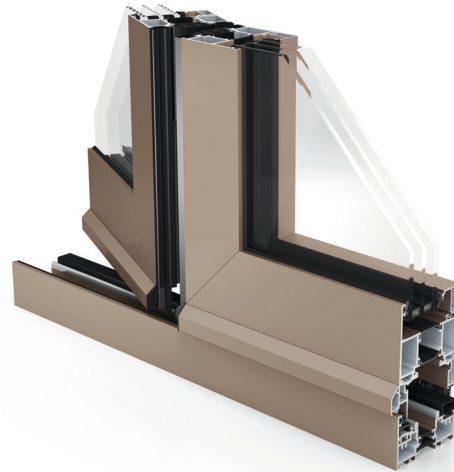
Può essere utilizzata come partizione per sale conferenze, come vetrina retrattile per showroom ad esempio nelle concessionarie di automobili, o come facciata apribile per terrazze di hotel e ristoranti.



Sezione orizzontale

Risultati dei test / CE product pass conforme a EN 14351-1:2006+A2:2016

	Apertura verso l'esterno
Permeabilità all'aria:	fino a Classe 4
Tenuta all'acqua:	fino a E750
Resistenza al carico del vento:	fino a Classe C3/B3
Forze di manovra:	Classe 1 (inferiore a 100 N)
Limite di carico meccanico:	Classe 4
Isolamento acustico:	fino a 43 dB
Cicli di apertura/chiusura:	Classe 3: 25 000 cicli (3 ante da 150 kg)
Resistenza alla corrosione della ferramenta:	Classe 5



Caratteristiche tecniche:

- Spessori dei tamponamenti da 6 a 60 mm
- Elementi di scorrimento a libro da tre a dieci ante
- Apribili verso destra o verso sinistra
- Apribili verso l'interno o verso l'esterno
- Anta principale in posizione centrale o laterale
- Versione standard e con profili rinforzati
- Soglia:
 - versione standard con due spazzolini
 - Versione con soglia incassata per un passaggio senza barriere architettoniche
 - versione con profilo telaio per prestazioni migliori
 - con guarnizione per requisiti più stringenti
- Resistenza alla corrosione della ferramenta: Classe 5 (420 h in nebbia salina)
- Regolazioni semplici ad infisso montato (verticali e laterali):
 - Verticale + 3 mm / - 1 mm
 - Laterale +/- 5 mm
- Vetri di dimensioni uguali per tutte le ante
- Larghezza d'anta max: fino a 1200 mm
- Altezza d'anta max: fino a 3000 mm
- Peso delle ante fino a 150 kg
- Profondità costruttiva di 75 mm
- Chiusura a 3 punti con chiave

Isolamento termico:

- Porta a 3 ante (largh. x alt.): 3 773 mm x 3 148 mm
 - $U_d = 1.5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ con $U_g = 1.1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ con doppio vetro
 - $U_d = 1.0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ con $U_g = 0.6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ con triplo vetro

