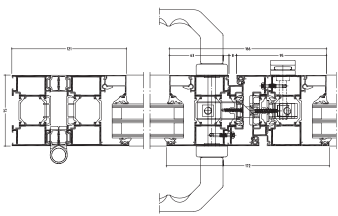


WICSLIDE 75 FD Sistema con chiusura scorrevole a libro



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

00111011111C & EIV 14001 11.2000 1A.2.2010	
Apertura verso l'esterno	
fino a Classe 4	
fino a E750	
fino a Classe C3/B3	
Classe 1 (inferiore a 100 N)	
Classe 4	
fino a 43 dB	
Classe 3: 25 000 cicli (3 ante da 150 kg)	
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
 - $\rm U_{\rm d} = 1.5~W/(m^2K)~con~U_{\rm g} = 1.1~W/(m^2K)~con~doppio~vetro$
 - $-U_d = 1.0 \text{ W/(m}^2\text{K}) \text{ con } U_g = 0.6 \text{ W/(m}^2\text{K}) \text{ con triplo vetro}$





