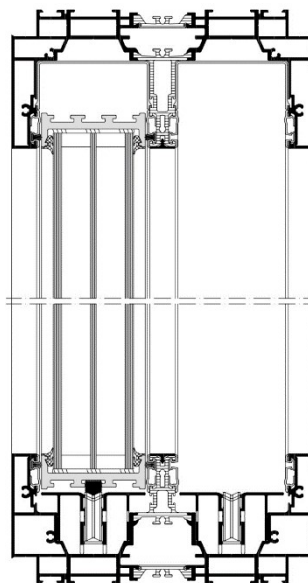
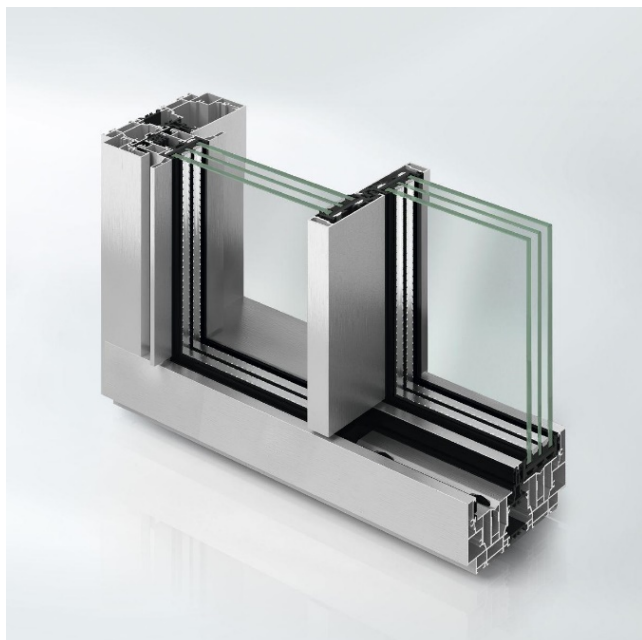


SCHEMA TECNICA Scorrevole ASPD 75.HI



DESCRIZIONE

Individualità senza complessità: la porta scorrevole Schüco Panorama Design AS PD 75.HI riunisce le diverse proprietà funzionali e di design di diverse linee di prodotti senza trascurarne l'individualità. Le caratteristiche tecniche prestazionali di tutte le linee sono sempre di massimo livello. Con funzionalità aggiuntive come ad es. l'integrazione della schermatura solare, la porta scorrevole Panorama Design offre un'elevata libertà di progettazione. Oltre alle varianti di apertura standard disponibili, gli elementi scorrevoli possono essere liberamente configurati e adattati alle esigenze di design della singola facciata

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- La porta a elevato isolamento termico per i requisiti massimi in termini di funzioni e gestione dell'energia
- Sezione base 75 mm
- Meno cambi utensile sulle macchine CNC grazie alla standardizzazione delle dimensioni
- Nessuna fresatura complessa - queste vengono sostituite da alternative (ad es. rinforzi sull'anta per il fissaggio delle apparecchiature)
- Il collegamento Square-Cut consente di montare il telaio fisso direttamente in cantiere - non è necessario trasportare il telaio finito
- La regolazione superiore e laterale del telaio fisso avviene tramite viti di regolazione che non necessitano di proprie staffe di regolazione
- Revisione rapida: la guarnizione a spazzolino è installata in un profilo per aggancio che può essere facilmente rimosso intero dal telaio fisso
- Montaggio delle ruote senza attrezzi utilizzando clip invece di rondelle dentate
- Maniglia integrata e aggancio sono facilmente smontabili grazie all'avvitamento con viti metriche
- Telaio ad inserimento con guarnizione di adattamento per la compensazione delle tolleranze nello spessore del vetro
- Antieffrazione fino a RC 2 (WK3) secondo UNI V ENV 1627

CARATTERISTICHE TECNICHE

Profondità di sistema	75 mm
Sezione in vista min.	35 mm
Valore Uf telaio	≥ 0,84 W/(m²K)
Spessore vetro/pannello max.	60 mm
Larghezza anta max.	3500 mm
Altezza dell'anta max.	3500 mm
Isolamento acustico RWP max.	43 db(A)
Permeabilità all'aria	Classe 4
Impermeabilità alla pioggia battente	Classe 9A

Antieffrazione	fino a RC 2
Tenuta al vento	Classe C2 / B4
Marchio CE	Si