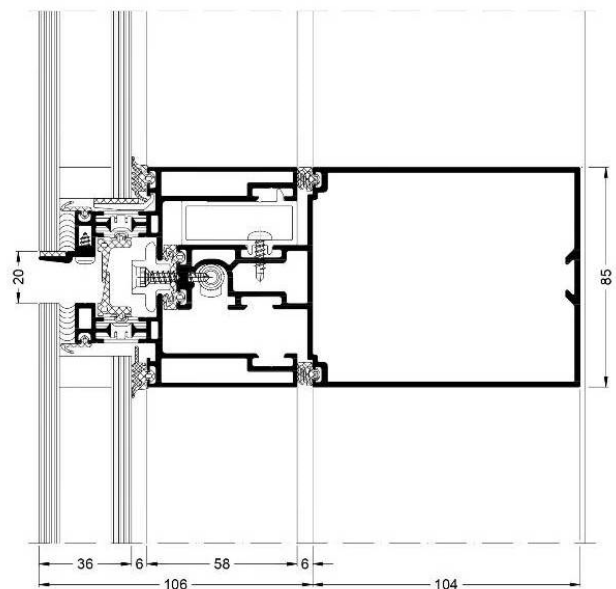
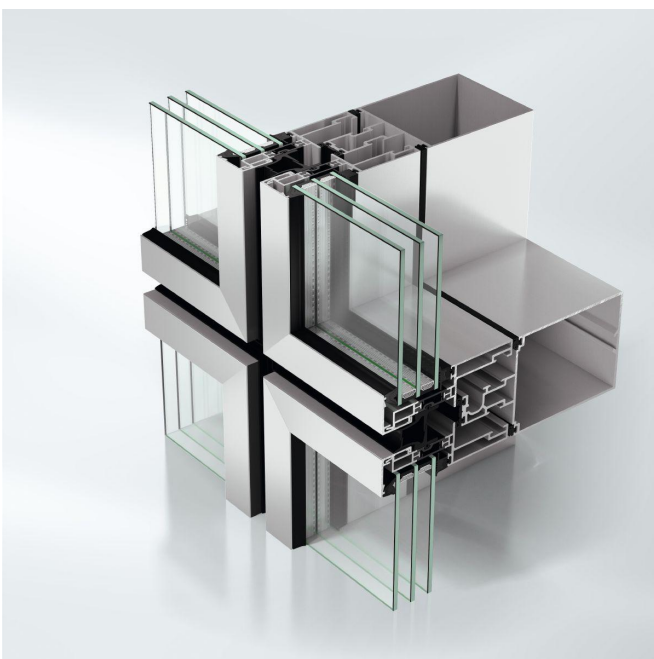


SCHEMA TECNICA Facciata Schüco SFC 85



CARATTERISTICHE TECNICHE

Valore Uf telaio	≥ 3,4 W/(m ² K)
Sezione in vista min.	85 mm
Profondità di sistema min. - max.	19 - 228 mm
Spessore vetro/pannello max.	55 mm
Peso max.	480 kg
Finiture superficiali	Verniciatura a polvere Anodizzazione Laccatura
Permeabilità all'aria	AE 1200
Isolamento acustico RwP max.	43 dB(A)
Impermeabilità alla pioggia battente	RE 1200
Resistenza agli urti	I5/E5
Sicurezza contro la caduta nel vuoto	Sì

DESCRIZIONE

Come facciata completamente in vetro o con fermavetro, la facciata di design assicura la massima trasparenza e permette di realizzare facciate eleganti con la stessa sezione in vista per specchiature fisse ed elementi apribili.

La Facciata Schüco SFC 85 (Stick Frame Construction) è una costruzione per facciate strutturali con specchiature fisse complanari nella facciata ed elementi apribili che non possono essere distinti come elementi a inserimento dall'esterno o dall'interno. Gli elementi a inserimento completamente integrati nella struttura portante possono essere implementati in specchiature fisse o formati di apribili particolarmente grandi con pesi elevati degli elementi. In Europa la collaudata facciata strutturale con vetri doppi e tripli è stata approvata da ETA-07-0120.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

Energia

- Facciata strutturale con taglio termico, ad es. come variante a isolamento elevato HI

Design

- Sezione in vista interna 85 mm
- Tre tipi di vetratura lasciano una notevole libertà di design: a lastre sfalsate, vetro isolante standard con giunzione dei bordi resistente ai raggi UV e vetro isolante standard con fermavetri continui

Automazione

- Elementi apribili completamente integrati nella struttura portante, anche in combinazione con l'azionamento a motore a scomparsa

Sicurezza

- Benestare tecnico europeo (ETA-07-0120)

Funzionalità avanzate

- Elementi apribili realizzabili come finestre ad apertura a sporgere o con apertura parallela con peso dell'anta fino a 250 kg