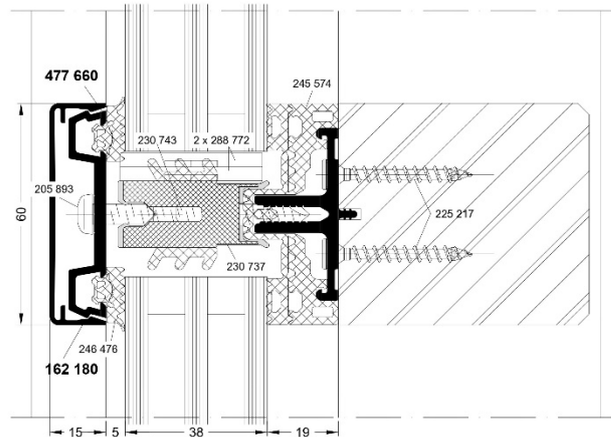
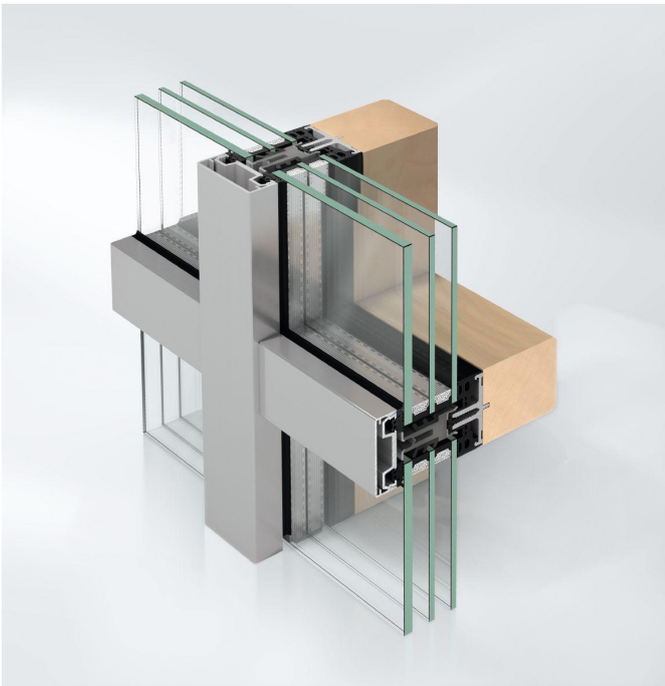


SCHEMA TECNICA Facciata AOC 60 TI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Valore Uf telaio	≥ 0,71 W/(m ² K)
Sezione in vista min.	60 mm
Spessore vetro/pannello max.	70 mm
Peso max.	1100 kg
Finiture superficiali	Verniciatura polvere Anodizzazione Laccatura
Permeabilità all'aria	AE 1350
Isolamento acustico RwP max.	51 dB(A)
Impermeabilità alla pioggia battente	RE 2550
Resistenza agli urti	I5/E5
Antieffrazione	Fino a RC 3
Sicurezza contro la caduta nel vuoto	Si

DESCRIZIONE

Struttura riportata con certificazione di Casa passiva su acciaio (ST) o legno (TI) con caratteristiche prestazionali eccezionali.

Con i sistemi di facciate, è possibile produrre facilmente coperture e ampie facciate verticali con qualità rispondente allo standard Casa Passiva. I valori Uf della struttura di sistema in acciaio e legno sono ridotti allo 0,8 W/(m²K) (compreso l'influsso delle viti), rispondendo così ai severi requisiti dell'Istituto Casa passiva di Darmstadt.

Soprattutto nella versione con triplo vetraggio, è possibile inserire per la struttura riportata lastre di grandi dimensioni con grande facilità in termini di trasferimento del carico e guida delle viti: il tutto grazie a innovativi elementi di sistema brevettati.

Soprattutto nell'area del tetto, molto sensibile, l'innovativo sistema di sigillatura garantisce un isolamento termico massimo con lavorazione ottimizzata grazie a una guida integrata per le viti.

La struttura riportata Schüco AOC con larghezza di sistema di 50 mm e 60 mm su acciaio (ST) e legno (TI) combina una struttura a elevata efficienza energetica con efficacia di lavorazione e montaggio.