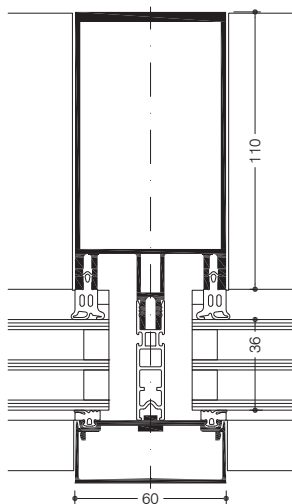


» WICTEC 60 Facciata a montanti e traversi

Caratterizzata da una superficie in vista di 60 mm (interna ed esterna), WICTEC 60 è il sistema di facciata a montanti e traversi con le prestazioni più elevate. WICTEC 60 soddisfa le richieste più audaci riguardo alla resistenza all'effrazione, al proiettile ed alla resistenza al fuoco.



Risultati dei test / CE product pass conforme ad UNI EN 13830

Permeabilità all'aria:	Classe AE
Tenuta all'acqua:	RE1200
Resistenza al carico di vento:	2000 / -3200 Pa, sicurezza 3000 / 4800 Pa
Isolamento acustico:	$R_w (C; C_{tr}) = 47 (-1; -4)$ dB
Prova d'urto:	Classe E5 / I5
Classe anti-effrazione:	RC1N, RC2N, RC2, RC3
Resistenza al proiettile:	FB4
Assicurazione di qualità:	Certificata secondo ISO 9001:2008
Gestione ambientale:	Certificata secondo ISO 14001



Caratteristiche tecniche:

Larghezza dei profili:	60 mm
Profondità dei profili:	da 70 mm a 170 mm
Isolamento termico:	valore U_f fino a 1,2 W/(m ² K)
Spessore dei tamponamenti:	da 3 mm a 51 mm
Peso del vetro:	fino a 4,0 kN
Pendenza tettoia:	fino a 10°

Tecnologia:

- Ideale per facciate verticali, vetrate inclinate e strutture tridimensionali
- Design personalizzato grazie all'ampia gamma di profili
- Affidabile supporto del carico (Fino a 4,0 kN) con opportuno collegamento dei traversi
- Il sicuro drenaggio basato sulla sovrapposizione del traverso sul montante, senza la lavorazione di quest'ultimo, assicura un'impermeabilità testata
- Aspetto a filigrana senza discontinuità visiva fra la guarnizione interna sul montante e sul traverso
- Elevata inerzia dei profili, con l'opzione aggiuntiva del rinforzo interno
- Applicazione del vetro dall'esterno con viti in vista o nascoste
- Soluzioni integrate per collegamento ad una sottostruttura e per giardini d'inverno

NOVITÀ
WICTEC 60 evo

Caratteristiche tecniche:

Profondità dei profili:	fino a 190 mm
Isolamento termico:	valore U_f fino a 0.65 W/(m ² K)
Spessore dei tamponamenti:	fino a 62 mm
Dimensione massima innesto lastra:	fino a 18.5 mm

Tecnologia:

- Soluzione per tamponamenti pesanti
- Guarnizione interna per alloggiare vetrazioni con tolleranza di spessore +/- 2 mm
- Design strutturale con pressore integrato

