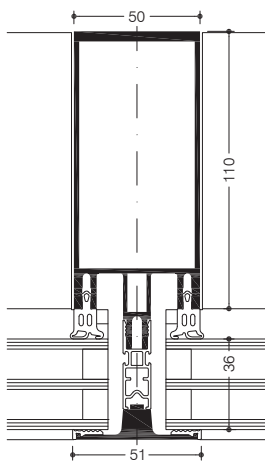


» WICTEC 50

Design strutturale con pressore integrato



Ridotto ingombro dei profili per ottenere la massima trasparenza: con il profilo pressore integrato, WICTEC 50 offre una soluzione economica con aspetto simile alla facciata strutturale. Il metodo costruttivo con un pressore basso o complanare è semplice e veloce come per un classico sistema di facciata continua a montanti e traversi.



Caratteristiche tecniche:

Larghezza dei profili:	50 mm
Larghezza del profilo esterno:	43 mm / 51 mm
Isolamento termico:	22 mm a 38 mm
	26 mm a 42 mm con vetro con bordo molato
Sistema di base:	WICTEC 50

Tecnologia:

- Visibilità minimizzata grazie ad un profilo pressore di soli 43 mm o 51 mm
- Due opzioni: con soli 4 mm di sovrapposizione sul vetro oppure completamente complanare con vetro con bordo molato
- Semplice tecnica costruttiva con aspetto simile ad una facciata continua strutturale
- Sostituisce il giunto silconico di una classica facciata strutturale, tuttavia non necessita della manutenzione, dell'approvazione tecnica e della supervisione durante la produzione
- Produzione ed assemblaggio simile alla facciata continua WICTEC 50 classica
- Il sistema di drenaggio sicuro basato sulla sovrapposizione del traverso sul montante, senza la lavorazione di quest'ultimo, assicura un'impermeabilità testata
- Aspetto uniforme senza discontinuità visiva fra la guarnizione interna sul montante e sul traverso
- L'ampia gamma di profili disponibili permette di adattarsi in economia alle esigenze strutturali, con l'opzione aggiuntiva del rinforzo interno

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
Prova d'urto:	Classe E5 / I5
Classe antieffrazione:	RC1N
Assicurazione di qualità:	Certificata secondo ISO 9001:2008
Gestione ambientale:	Certificata secondo ISO 14001

