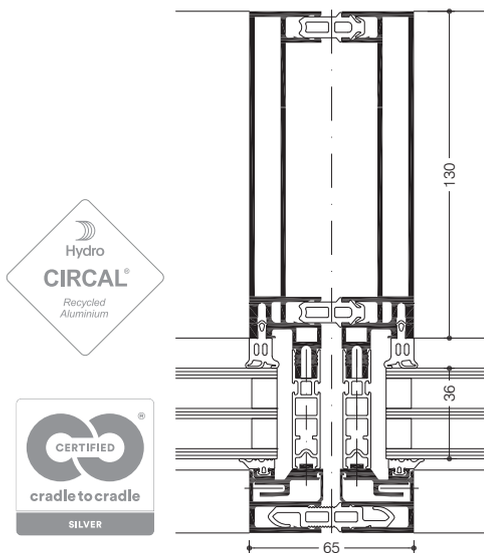


» WICTEC 50 EL Facciata continua ad elementi

WICTEC 50EL è la versione ad elementi del sistema a montanti e traversi WICTEC 50. Il sistema combina le prerogative di una struttura a montanti e traversi con i vantaggi dell'assemblaggio a cellule, con una sezione in vista estremamente contenuta di 50 mm o 65 mm. I fermavetri esterni con taglio a 45° donano un aspetto particolarmente elegante a cornice. WICTEC 50EL Rappresenta la soluzione adatta soprattutto quando vi siano richieste particolarmente severe in termini di isolamento termico.



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

Permeabilità all'aria:	lasse AE
Tenuta all'acqua:	RE1200
Resistenza al carico di vento:	2000 / -3200 Pa, sicurezza 3000 / -4800 Pa
Prova d'urto:	classe E5 / I5
Assicurazione di qualità:	Certificata secondo ISO 9001:2008
Gestione ambientale:	Certificata secondo ISO 14001



Caratteristiche tecniche:

Larghezza dei profili:	50 mm per i profili integrati e 65 mm per i profili assemblati
Profondità dei profili:	da 195 mm a 213 mm a seconda dello spessore del tamponamento, estensione del profilo interno 130 mm
Isolamento termico:	valore U_f fino a 1,4 W/(m ² K) sul traverso, fino a 1,5 W/(m ² K) sul montante
Spessore dei tamponamenti:	fino a 44 mm
Dimensione delle cellule:	(l x h) fino a 3000 mm x 3500 mm, fino a 1500 mm senza montanti intermedi

Tecnologia:

- WICTEC 50EL è il sistema di base che può essere adattato in base a specifiche richieste di progetto
- Produzione in officina delle cellule complete, evitando l'influenza delle intemperie e pertanto assicurando una qualità costante
- Assemblaggio in cantiere veloce, efficiente e pianificabile
- Assemblaggio dei profili con profili a taglio termico che garantiscono un elevato isolamento
- Sezioni in vista contenute per una massima trasparenza
- Stessa profondità costruttiva per i profili montanti e traversi
- Efficiente isolamento termico con U_f fino a 1,4 W/(m²K)
- Affidabili collegamenti d'angolo con accessori di sistema
- Semplice installazione in cantiere con staffe di sistema speciali

