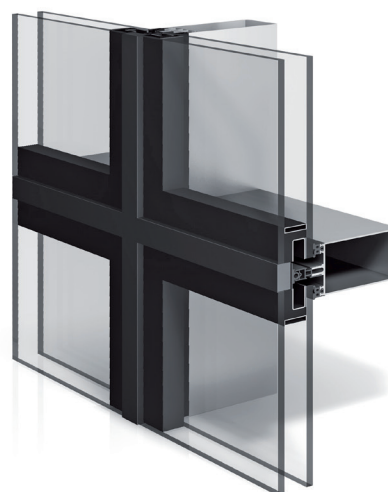
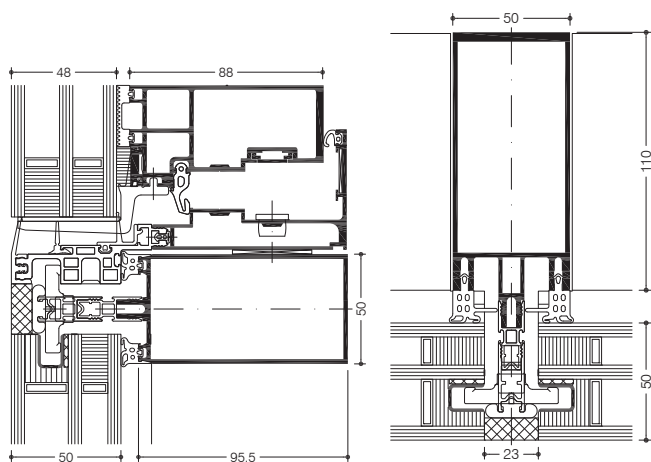


» WICTEC 50SG Fachada de vidrio estructural



La fachada de vidrio estructural WICTEC 50SG ofrece un diseño enrasado con juntas de silicona entre los paneles de vidrio. El sistema ofrece una tecnología “all-glass” para muros cortina verticales y cubiertas inclinadas. Basado en el sistema stick de WICTEC 50, esta fachada de vidrio estructural se puede fabricar y montar de forma sencilla y económica, asegurando una elevada calidad. La ventana integrada WICLINE 90SG complementa al muro cortina WICTEC 50 SG para la homogeneidad en el acabado “all-glass”, con apertura italiana o osciloparalela.



WICTEC 50SG con hoja de integración WICLINE 90SG

WICTEC 50SG

Prestaciones técnicas:

Línea vista:	Perfiles interiores aluminio 50 mm
	Junta exterior silicona 23 mm
Aislamiento térmico:	hasta 1.6 W/(m²K)
Acristalamiento:	hasta 64 mm

Tecnología del sistema:

- Homologación según ETA (European Technical Approval).
- Estética impecable – no se distingue de las fachadas clásicas SG.
- El sistema base es la fachada WICTEC 50, con idéntica tecnología en perfiles y juntas.
- Fácil montaje del panel de vidrio en obra, sin requerir herramientas adicionales.
- Las piezas de sujeción giratorias pueden montarse antes de la colocación de los vidrios: fácil montaje y desmontaje de las sujeciones con punto de enganche. Bloqueo de las fijaciones con punto de tope.
- Se puede combinar también con tapetas de diversos diseños y formas.
- El complemento ideal: la ventana integrada en muro cortina WICLINE 90SG, con acabado “all-glass”, con apertura italiana o osciloparalela.

Resultados de ensayo del sistema / Marcado CE según DIN EN 13830

Permeabilidad al aire:	Clase AE
Estanqueidad al agua:	RE 750
Resistencia a cargas del viento:	2000 Pa, seguridad ± 3000 Pa
Resistencia al impacto:	Clase E5 / I5
Homologación:	ETA: 12/0551 (European Technical Approval)
Garantía de calidad:	Certificado según ISO 9001:2008
Gestión medioambiental:	Certificado según ISO 14001



© Antonio Navarro Wijlmark 02-2020