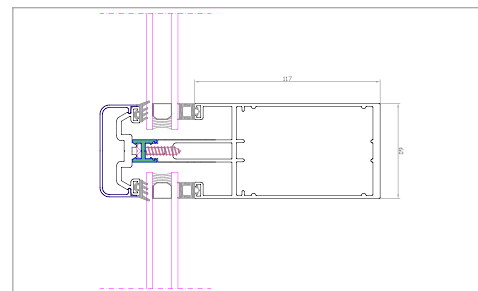
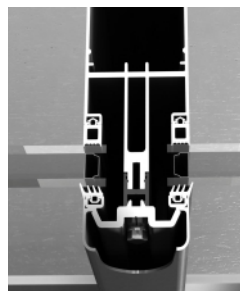
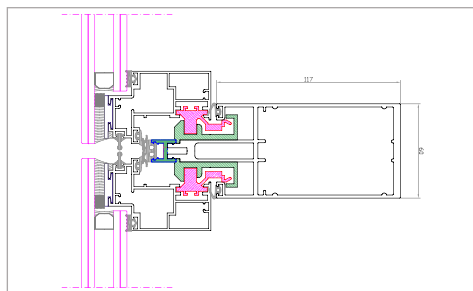


AL 30 Estructural



AL 30 Tapas



AL 30

Sistema de fachada ligera, con estructura portante formada por montantes verticales y travesaños horizontales.

Con opción de acristalamiento por pegado del vidrio con silicona estructural y estética de fachada sólo vidrio visto o por medio de tapas presoras y estética de fachada con tapas horizontales y verticales.

Secciones:

- Frente de montante y travesaño de 60 mm.
- Posibilidad de montantes de 148 y 231 mm de profundidad.
- Posibilidad de distintas tapas, planas o curvas de 58 mm.

Acrilamiento máximo: 42 mm (Limitado solo a versión tapas)

Peso máximo: 130 kg (sólo aperturas proyectantes versión estructural)

Acabados: Lacados, anodizados y efectos madera.

Estéticas: Versatilidad de muro con tapas vistas o solo vidrio visto.

Posibilidades de apertura

Estructural: Proyectante 15° exterior o fijo.

Tapas: Practicable exterior o fijo.

Dimensiones max. recomendadas:

*Altura máxima recomendada entre travesaños, para anchura entre montantes de 1,5 m	Vidrio 3+3/12/6	Vidrio 5+5/12/4+4
	3 m	2 m

Zona eólica C (Canarias), distancia entre forjados de 3 m, Zona industrial o urbana en general, y altura sobre el terreno menor a 15 m (Consultar otras disposiciones).

**Transmitancia Térmica (prEN 13947:2005)	Área fachada m ²	W/m ² k
	1	2,165
	4,5	1,860
	9	1,726
**Resistencia al impacto (UNE-EN 14019:2004)	CLASE 14	
Permeabilidad al aire (UNE-EN 12153:2000)	AE	
Estanqueidad al agua (UNE-EN 12155:2000)	RE 1500	
Resistencia carga del viento (12179:2000)	APTO	

- Eurocódigo 9 EN 1999-1-1: 2007
*Según: - CTE DB-AE: "Acciones en la Edificación"
- EN-13116

**Ensayos y cálculos para vidrio 3+3/12/6.