

Ficha técnica

Fachada Abrigo



COMPOSICION PANEL FACHADA ABRIGO

Aluminio/Poliestireno grafitado/Aluminio

RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

NORMA	CARGA MAXIMA APLICADA	CLASIFICACION FINAL
UNE EN 12211:2000	2000 Kg/m ₂	CLASE C5

La flecha máxima de deformación durante la realización del ensayo para una muestra tipo de 1984x1984 m.m. sometida a una carga de 2000 Kg/m₂ es de 5,32 m.m.

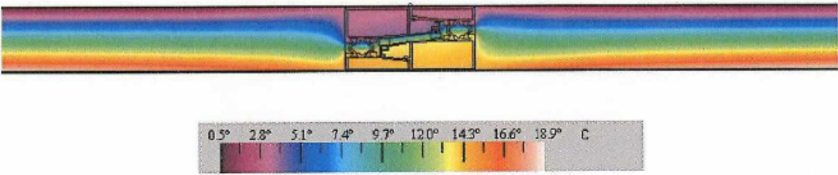
*Ensayos realizados en laboratorio Euroconsult

RESISTENCIA A LA TRACCION

NORMA	CARGA MAXIMA APLICADA	ESFUERZO DE TRACCION A LA MAXIMA CARGA
UNE EN 1607:1997	2.152 kN	213.20 kPa

*Ensayos realizados en laboratorio Cidemco

TRANSMITANCIA TERMICA (U)

NORMA	TRANSMITANCIA DEL PANEL	DISTRIBUCION TEMPERATURA
UNE EN 14509:2006 UNE EN 12524:2000	Exterior: 1.1400 (W/m ₂ K) Interior: 1.0421 (W/m ₂ K)	

*Ensayos realizados en laboratorio Cidemco

CLASIFICACION COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO

NORMA	CLASIFICACION
UNE EN 13501-1:2007+A1:2010	EUROCLASE E (Antigua Norma M1)

Todos los valores expresados en ésta ficha técnica, son resultados a partir de ensayos en laboratorios oficiales. Andaragon no se responsabiliza en caso de instalaciones defectuosas o que no observen las indicaciones expresadas en nuestro manual de montaje oficial.