



DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Glamet Smart emplea un sistema de conexión que se ajusta perfectamente a cualquier tipo de panel sándwich con fijaciones visibles, garantizando su eficacia a largo plazo. Los exclusivos Glamet Smart se desarrollan utilizando la tecnología, la garantía de calidad y la resistencia que sólo los materiales de esta marca reconocida internacionalmente pueden proporcionar.

MEDIDAS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud máxima	34 metros
Anchura	1000mm
Estructura	Multiceldilla 7 cámaras
Color estándar	Light opal
Trasmisión de luz	39%
Espesor	30mm-40mm
Factor solar	sí
Aislamiento térmico	1.22W/m ² °c1.06W/m ² °c
Reacción al fuego	Bs1d0

CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO

Marcado CE EN 14782
 Requisitos de fabricación..... EN 16153
 Clasificación reacción fuego B-s1, d0..... EN 13501

ACABADOS Y FABRICACIONES ESPECIALES

Softlite® Anti-deslumbramiento
 Transmisión de luz..... Personalizada*
 Colores..... Consultar gama*

*Consultar con el departamento técnico.

DISTANCIA MÁXIMA RECOMENDADA ENTRE CORREAS EN FUNCIÓN DE LA CARGA

Cargas admisibles (Kg/m²) en función de la distancia entre apoyos (mm).

		75 Kg/m ²	100 Kg/m ²
PRESIÓN	2 apoyos	1300	1100
	3 o más apoyos	2600	2100
SUCCIÓN	2 apoyos	1100	950
	3 o más apoyos	1950	1800

NOTA: Los valores recogidos en la tabla son cargas admisibles sin mayorar que se deberán comparar con la suma de cargas características de cada proyecto.

Tablas válidas únicamente para pre-dimensionamiento. El proyectista deberá realizar el cálculo estructural acorde a la normativa aplicable. METECNO ESPAÑA S.A.U. declina expresamente cualquier responsabilidad derivada del uso de estas tablas.

GLAMET SMART ESTRUCTURA DEL SISTEMA

Panel de policarbonato GLAMET SMART. Grapas específicas para acoplarse al panel metálico. Úes de cierre: de inicio y final de placa.

DETALLE POLICARBONATO CON CALCE DE CORREA

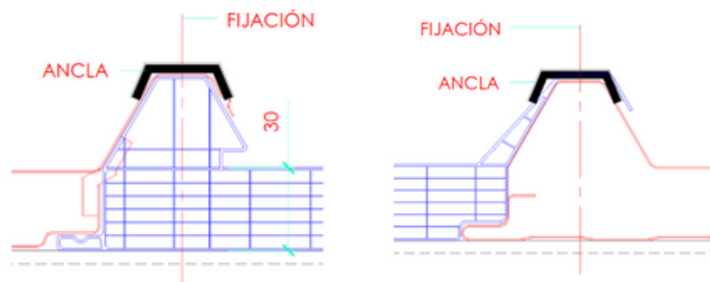
Práctica llevada a cabo cuando el espesor del panel sándwich es superior al del policarbonato GLAMET SMART.



JUNTA PANEL-POLICARBONATO

Tornillería oculta. Envío estándar de grapas:

·Grapa tipo Z: 1,5 uds/m². ·Grapa Sujeción: 0,5 uds/m².



JUNTA ENTRE POLICARBONATOS

Práctica llevada a cabo cuando se pretenden colocar varios policarbonatos GLAMET SMART de forma consecutiva, o cuando se pretende iniciar o finalizar el faldón con dicho policarbonato. Envío estándar de grapas: 1,5 uds./m²

