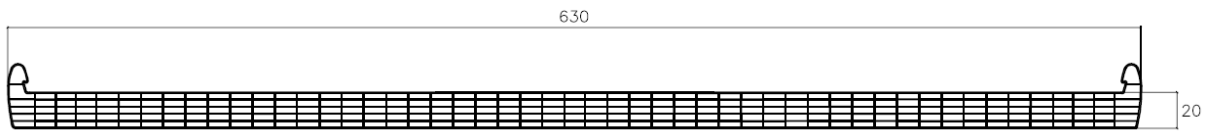




Ficha Técnica Panel 6W– 20 mm.

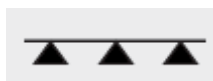


Características Técnicas.

	<i>Unidades</i>	<i>Valor</i>	<i>Notas</i>
Número de paredes	---	6
Espesor	mm	20 ±0.5 mm	---
Ancho Modular	mm	630	---
Long. mín. - max.	mm	300 - >18000	---
Aislamiento Térmico valor U	W/m ² K	1,7	---
Radio mínimo de curvatura	mm	8 m.	---
Transmisión Luminosa	%	61	Color incoloro
Peso m ²	Kg	3.4	
Reacción al fuego*	---	B-s1,d0	Según EN13501-1
Coefficiente expansión térmica	mm/m°C	0,065	---
Temperatura de servicio	°C	-30 +120	Color incoloro
Peso específico	g/cm ²	1,2	---
Resistencia a la tracción	Mpa	60	Color incoloro
Resistencia impacto charpy con entalladura	KJ/m ²	sin rotura	Color incoloro
Resistividad superficial	Ohms	>10	Color incoloro
Protection U.V.	---	Si	Coextruida a 2 caras
Garantía	---	Si	10 años garantía limitada

* Otros certificados disponibles bajo demanda.

Tablas de carga.



Sistema varios apoyos.

Pendiente mínima recomendada ≥ 5°.

CARGA	Succión y presión
Luz entre soportes ≤ 1.0 m	2,0 kN/m ²
Luz entre soportes ≤ 1.2 m	1,8 kN/m ²
Luz entre soportes ≤ 1.5 m	1,50 kN/m ²

