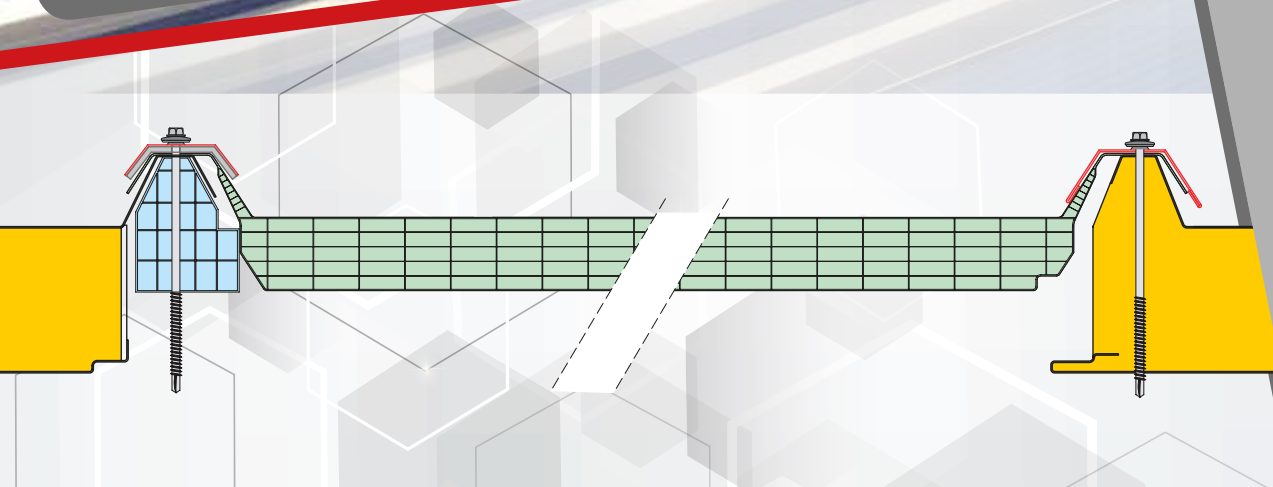


10

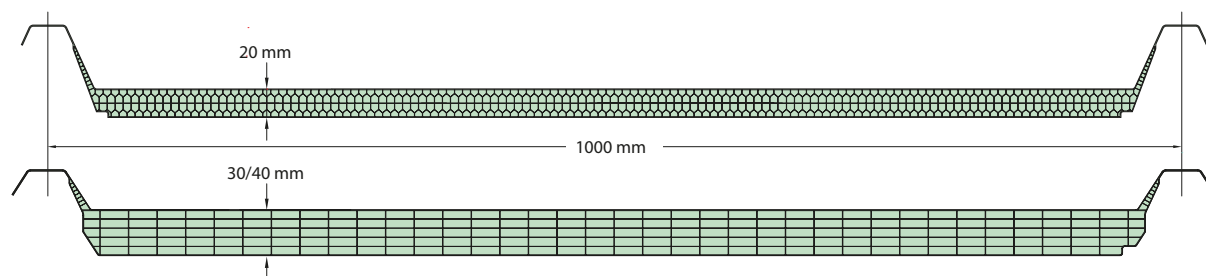
Años de Garantía

Paramento
design

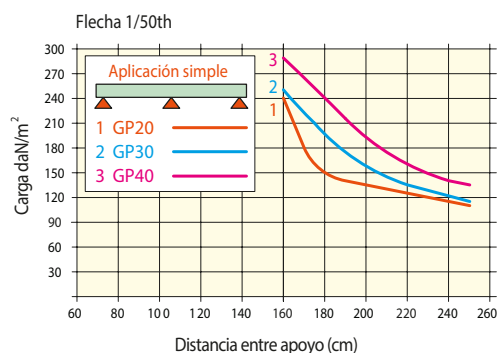
GP 20/30/40
SISTEMA DE POLICARBONATO ALVEOLAR



SISTEMA MODULAR GRECADO EN POLICARBONATO ALVEOLAR CON PROTECCIÓN U.V. PARA LUCERNARIOS Y CUBIERTAS TRANSLÚCIDAS PLANAS COMBINADAS CON PANELES GRECADOS EN APLICACIÓN SIMPLE



GP20 - GP30 - GP40
APLICACIÓN PLANA SOBRE VARIOS APOYOS



CARACTERÍSTICAS GP 20/30/40

	Espesor	20 mm	30 mm	40 mm
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCCIÓN	Estructura	celular en nido de abeja		
	Extremos placa	encintados		
	Anchura total	1000 ± 5		
	Longitud total	a medida (se recomienda no superar los 7 m)		
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-TÉRMICAS	Aislamiento térmico	U = 1,70	U = 1,32	U = 1,15
	Temperatura de uso	- 40°C + 130°C		
	Dilatación térmica lineal	6.7 x 10 ⁻⁵ mm./mm.°C *		
CARACTERÍSTICAS TRANSMISIÓN DE LUZ	Incoloro satinado	54% ± 2	59% ± 2	54% ± 2
	Blanco opal	35% ± 2	30% ± 2	20% ± 2

*DATO OBTENIDO DE VALORES GENERALES DEL MATERIAL

APLICACIÓN SIMPLE

