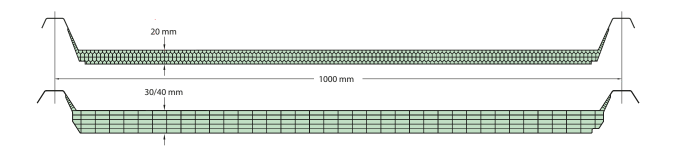


www.paramentodesign.com - Av. Del parque 5339 of 107, Ciudad Empresarial, Huechuraba, +56 232243876, Santiago, Chile

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



GP20 - GP30 - GP40 Flecha 1/50th 300 270 240 210 180 2 GP30 150 3 GP40 120 90 60 30 100 120 140 160 180 Distancia entre apoyo (cm)

CARACTERÍSTICAS GP 20/30/40				
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCCIÓN	Espesor	20 mm	30 mm	40 mm
	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 TRASMISIÓN DE LUZ	Incoloro satinado	54% ± 2	59% ± 2	54% ± 2
	Blanco opal	35% ± 2	30% ± 2	20% ± 2

APLICACIÓN SIMPLE

*DATO OBTENIDO DE VALORES GENERALES DEL MATERIAL

