



El panel sándwich para cubierta a **2 grecas** con tornillería oculta posee un sistema machihembrado y con colocación de tapajuntas que le otorgan el máximo grado de estanqueidad y durabilidad de las juntas. Las caras exteriores están fabricadas en acero prelacado mientras que el núcleo del panel es de espuma PUR lo que le otorga clasificación al fuego **Bs2d0**.

Acabado blanco pirineo en ambas caras, con el interior perfilado en lamas.

DATOS TÉCNICOS

Aislante	PUR B2
Cara exterior	Acero prelacado 0,4
Cara interior	Acero prelacado 0,4
Reacción al fuego	Bs2d0
Ancho útil	1000 mm

Espesor (mm):	30	40	50	60	80
Kcal/m ² · h · C	0,52	0,41	0,34	0,29	0,23
W/m ² · C	0,60	0,48	0,40	0,34	0,27

TABLAS DE CARGA MÁXIMA Distancia entre apoyos: cm

Carga hipótesis de presión (Kg/m²) Luz para 1 vano

Espesor del panel (mm)	150	200	250	300	350	400
30	235	190	135	95	70	-
40	260	195	150	125	80	50
50	270	220	150	165	90	65
60	285	270	205	155	135	100
80	300	285	210	165	145	110

Carga hipótesis de succión (Kg/m²) Luz para 2 vanos

Espesor del panel (mm)	150	200	250	300	350	400
30	270	245	200	135	110	80
40	300	235	190	165	120	95
50	305	260	205	200	125	100
60	325	280	225	215	155	125
80	345	330	250	210	180	155

MONTAJE

