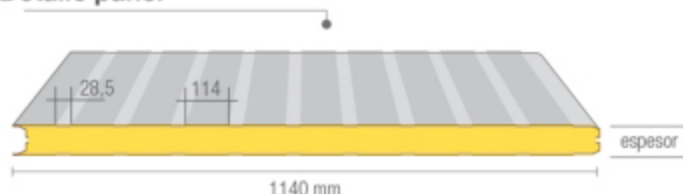


## Panel Bigsystem C

### Características Técnicas

Panel tipo sandwich con encastre macho-hembra, para la construcción de cerramientos, divisorios, cielorraso suspendido en temperatura positiva y negativa.  
Apto para su uso en cámaras.

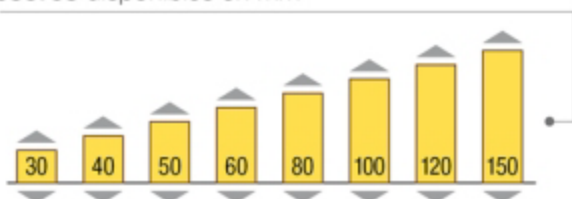
#### Detalle panel



#### Detalle encastre



#### Espesores disponibles en mm



Modulo	Ancho útil: 1.140 mm.
Dimensiones	Largo mínimo: 2.000 mm (por largos menores, consultar)   Largo máximo: 14.000 mm (por largos mayores, consultar).
Aspecto	Ambas caras nervuradas 28,5 mm cada 114 mm, c/2 micronervaduras intermedias.   Opcional liso (consultar).
Encastre	Simple.
Revestimiento standard	PR: Chapa prepintada blanca de 0,5 mm de espesor con film protector.
Revestimiento opcional	ZN: Galvanizado de 0,5 mm de espesor. IX: Acero inoxidable 304 en 0,7 mm de espesor con film protector. PL: Chapa zincada plastificada con film de PVC color blanco (para interiores).
Espuma	PUR - clasificación R1 según norma ABNT - Densidad 40 kg/m³ - Conductividad térmica $\lambda=0,023$ W/mk

CARACTERÍSTICAS-ESPELOR PANEL			CARGA UNIFORMEMENTE REPARTIDA (kg/m <sup>2</sup> )								
TIPO PANEL	ESPELOR NOMINAL (mm)	PESO PROPIO (kg/m <sup>2</sup> )	DISTANCIA ENTRE APOYOS (metros)								
			2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	30	9.9	75	48	35						
C	40	10.3	78	52	37						
C	50	10.7	80	53	37	29					
C	60	11.1	85	54	38	29	14				
C	80	11.9	135	93	55	39	24	17			
C	100	12.7		149	90	58	40	29	21		
C	120	13.5		189	106	68	47	35	27		
C	150	14.7			127	81	56	41	32	25	

FLECHA MÁXIMA = L/200

ROL00016