

Panel CN-B2

Panel continuo, diseñado para su aplicación en revestimientos y cielos.

Está constituido por una superficie de planos ligeramente oblicuos que le otorgan un interesante efecto de luz-sombra.

Sus bordes laterales están constituidos por dos nervios tipo emballetado rigidizante.

No tiene fijaciones a la vista.

Puede colocarse en disposición vertical, horizontal o diagonal.

El panel es fabricado en largos continuos, conforme a la longitud especificada por proyecto. Largo máximo 12 metros.

RECUBRIMIENTO:
ZINC-ALUM APLICADO EN AMBAS CARAS
SEGUN NORMA FABRICACION ASTM A792 M08
CALIDAD AZ-150 (150gr/m2).

Panel CN-B2

Revestimiento y Cielos

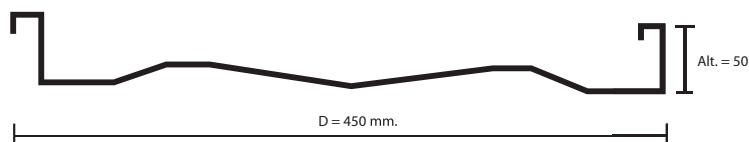


TABLA DE CARGAS

DEFORMACION MAXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		UN TRAMO	
ESPEORES		0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	349	461
	1,25	225	298
	1,50	158	209
	1,75	117	155
	2,00	91	120
	2,25	73	96
	2,50	60	79
	2,75	29	61
	3,00	39	49
	3,25	32	40
3,50	26	33	

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		DOS TRAMOS		
ESPEORES		0,5mm	0,6mm	
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	604	816	
	1,25	388	524	
	1,50	271	366	
	1,75	201	270	
	2,00	155	209	
	2,25	123	166	
	2,50	101	136	
	2,75	84	113	
	3,00	72	96	
	3,25	62	83	
3,50	54	71		

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		TRES Y MAS TRAMOS			
ESPEORES		0,5mm	0,6mm		
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	543	718		
	1,25	349	461		
	1,50	244	322		
	1,75	181	238		
	2,00	140	184		
	2,25	111	147		
	2,50	91	120		
	2,75	76	100		
	3,00	65	85		
	3,25	55	69		
3,50	45	57			

CARACTERISTICAS TECNICAS

AVANCE UTIL : 450mm
 ESPEORES : 0,4mm. / 0,5mm / 0,6mm
 LARGOS : 0.5mt a 18.00 mt (largos especiales, consultar)

CARACTERISTICAS DEL PANEL

- Panel CN-B2 diseñado para revestimientos y cielos según proyecto.
- Permite su instalación en forma vertical u horizontal.
- Se fabrica en largos a solicitud del cliente.
- Resistencia mecánica.
- Sistema de fijación oculta.
- Su geometría esta constituida por una superficie ligeramente oblicua permitiendo un efecto de luz y sombra, generando estética en revestimiento.

SISTEMA DE FIJACION

- A estructura: Tornillo 12-14x1/2" Punta fina golilla acero neopreno.
- De Traslape y accesorios: Tornillo 12-14x3/4" Punta fina con golilla acero-neopreno.
- Rendimiento de fijaciones: 6 por m².
- Pendiente mínima: 15%