

Panel CN-B2

Revestimiento y Cielos



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).



CASA MATRIZ: AV. LA MONTAÑA 635, LOTE 9, 10 Y 20, LAMPA, SANTIAGO

FONO FAX: 963 9000 - 738 7047

SUCURSAL: AV. EGAÑA 662, PEÑALOLEN, SANTIAGO

FONO FAX: 2266340 - 2276861 - 2775438 - 2274675

Panel CN-B2

Revestimiento y Cielos



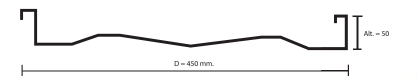


TABLA DE CARGAS

DEFORMACION MAXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

CARGAS ADMISIBLES Kg/m2		UN TRAMO	
ESPESORES		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/m2		DOS TRAMOS			
ESPESORES		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/m2	TRES Y MAS TRAMOS		Е	Е	С		
ESPESORES		0,5mm	0,6mm				
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	543		718			
	1,25	349		461			
	1,50	244	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

ESPESORES : 0,4mm. / 0,5mm / 0,6mm

LARGOS : 0.5mt a 18.00 mt (largos especiales, consultar)

CARACTERISTICAS DEL PANEL

- Panel CN-B2 dieseñado 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%