

## PANEL D B2 450



### PANEL D B2 450

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.

PUEDEN COLOCARSE EN DISPOSICIÓN VERTICAL, HORIZONTAL O DIAGONAL.

EL PANEL ES FABRICADO EN LARGOS CONTINUOS, CONFORME A LA LONGITUD ESPECIFICADA POR PROYECTO.

LARGO MÁXIMO 12m.

### RECUBRIMIENTO:

-ZINC-ALUM aplicado en ambas caras, según norma de fabricación ASMT A792 M08, Calidad AZ-150 (150gr/m<sup>2</sup>)

### Contacto:

+569 6236 1220  
+56 32 3437984

ventas@dicoinchile.cl

 Dicoinchile

 DICOINCHILE

### TABLA DE CARGAS

DEFORMACION MAXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

CARGAS ADMISIBLES Kg/m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- AVANCE UTIL : 450mm
- ESPEORES : 0,4mm/ 0,5mm/ 0,6mm
- LARGOS : 0,5m a 18m (Largos especiales, consultar)

#### CARACTERÍSTICAS DEL PANEL

- PANEL D B2 450 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 ESTÁ CONSTITUIDA POR UNA SUPERFICIE LIGERAMENTE OBLICUA PERMITIENDO UN EFECTO DE LUZ Y SOMBRA, GENERANDO ESTÉTICA EN REVESTIMIENTO.

#### SISTEMA DE FIJACIÓN

- A ESTRUCTURA : TORNILLO 12-14 ½" PUNTA FINA GOLILLA ACERO NEOPRENO.
- TRASLAPE Y ACCESORIOS : TORNILLO 12-14 ¾" PUNTA FINA CON GOLILLA ACERO-NEOPRENO.
- RENDIMIENTO DE FIJACIONES : 6 POR m<sup>2</sup>
- PENDIENTE MÍNIMA : 15%