

Panel Ondulado CN-1020

Plancha de acero acanalada de gran ancho útil.
Utilizada para cubiertas de viviendas, cobertizos, pequeños galpones, revestimientos laterales y cierres perimetrales.

Panel Ondulado CN-1020 Terminación en prepintado y zinc-alum.

Panel Ondulado CN-1020 Traslúcida FRP disponible con la misma geometría para solucionar la luminocidad requerida del proyecto.

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

Panel Ondulado CN-1020

Cubierta y Revestimiento



D = 1020 mm.

Alt. = 18

TABLA DE CARGAS

DEFORMACION MAXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

CARGAS ADMISIBLES Kg/m2		UN TRAMO	
ESPORES	Distancia (m)	0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	93	116
	1,25	46	56
	1,50	-	30
	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

CARGAS ADMISIBLES Kg/m2		DOS TRAMOS		
ESPORES	Distancia (m)	0,5mm	0,6mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	204	249	
	1,25	116	144	
	1,50	65	81	
	1,75	39	49	
2,00	-	-	31	
-	-	-	-	-



CARACTERISTICAS TECNICAS

- AVANCE UTIL : 1020mm
- ESPORES : 0,35 mm / 0,4mm / 0,5mm / 0,6mm
- LARGOS : 0,5mt a 18,00 mt (largos especiales, consultar)
- TERMINACION : ZINC-ALUM o PREPINTADO

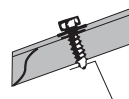
CARACTERISTICAS DEL PANEL

- EL AVANCE UTIL PERMITE UN MAYOR AHORRO EN M2 INSTALADO
- RESISTENCIA MECANICA
- LA INSTALACION DE CUBIERTAS - REVESTIMIENTO ES SIMPLE Y RAPIDA
- LARGOS A PEDIDO (HASTA 18mt) SOLUCION LARGO CONTINUO



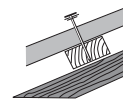
SISTEMA DE FIJACION

Tornillo auto perforante c/ gollilla cónica de neopreno



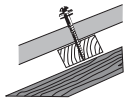
Costanera metálica

Clavo de techo con sello



Costanera madera

Tornillo con gollilla cónica de neopreno



Costanera madera

