

Panel Ondulado CN-1020

Cubierta y Revestimiento

D = 1020 mm.

Alt. = 18

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).



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 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	UNTRAMO	С	
ESPESORES	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		
ESPESORES	Distancia (m)	0,5mm	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

ESPESORES : 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

