



Panel Ondulado CN-3/4

Plancha de acero acanalada de tamaño de onda 3/4".
Para cubiertas de viviendas, cobertizos, pequeños galpones,
revestimientos laterales y cierres perimetrales.

Panel Ondulado CN-3/4 Terminación en prepintado y zinc-alum.

Panel Ondulado CN-3/4 Traslúcida FRP disponibles 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-3/4

Cubierta y Revestimiento

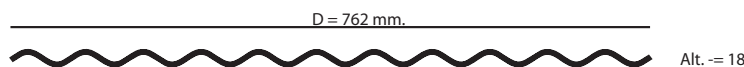


TABLA DE CARGAS

DEFORMACION MAXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		UN TRAMO			
ESPESORES		0,3mm	0,35mm	0,4mm	0,5mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	0,75	232	270	309	386
	0,80	191	223	255	318
	0,90	134	156	179	223
	1,00	98	114	130	163
	1,10	73	86	98	122
	1,20	57	66	75	94
	1,30	45	52	59	74
	1,40	36	42	48	59
	1,50	--	34	40	48
	1,60	--	--	33	39
	1,70	--	--	--	32

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		DOS TRAMOS			
ESPESORES		0,3mm	0,35mm	0,4mm	0,5mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	0,75	558	651	552	689
	0,80	460	536	485	606
	0,90	323	377	383	479
	1,00	236	275	310	388
	1,10	177	206	236	295
	1,20	136	159	182	227
	1,30	107	125	143	179
	1,40	86	100	114	143
	1,50	70	81	93	116
	1,60	58	67	77	96
	1,70	48	56	64	80
	1,80	40	47	54	67
	1,90	34	40	46	57
	2,00	--	34	39	49

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²		TRES Y MAS TRAMOS			
ESPESORES		0,3mm	0,35mm	0,4mm	0,5mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	0,75	437	510	583	729
	0,80	360	420	480	600
	0,90	253	295	337	422
	1,00	185	215	246	307
	1,10	137	162	185	231
	1,20	107	125	142	178
	1,30	84	98	112	140
	1,40	67	78	90	112
	1,50	55	64	73	91
	1,60	45	53	60	75
	1,70	38	44	50	63
	1,80	32	37	42	53
	1,90	--	31	36	45
	2,00	--	--	31	38

Norma de diseño NCH 427 última edición.

Calidad acero St 42-2 con tensión de fluencia σ_f : 2400 kg/cm² o equivalente.



CARACTERISTICAS TECNICAS

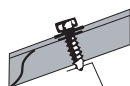
AVANCE UTIL : 762mm
 ESPESORES : 0.35mm / 0.4mm / 0.5mm
 LARGOS : 0.5mt a 18.00 mt (largos especiales, consultar)
 TERMINACION : ZINC-ALUM o PREPINTADO

CARACTERISTIAS DEL PANEL

- EXTRAORDINARIA LIVIANDAD
- ALTA RESISTENCIA MECANICA
- GRAN RESISTENCIA A LA HUMEDAD, CORROSION Y MEDIO AMBIENTE
- INSTALACION RAPIDA Y SIMPLE
- SUS DIMENSIONES PERMITEN UN FACIL TRASLADO
- LOS LARGOS A PEDIDO PERMITEN SOLUCIONES DE LARGO CONTINUO
- SUPERFICIE HOMOGENEA DE LIMPIEZA FACIL Y RAPIDA.

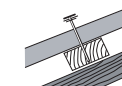
SISTEMA DE FIJACION

Tornillo autopeforante c/ golilla cónica de neopreno



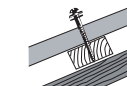
Costanera metálica

Clavo de techo con sello



Costanera madera

Tornillo con golilla cónica de neopreno



Costanera madera

