

Panel Ondulado CN-3/4

Cubierta y Revestimiento

 $D = 762 \, mm$

Alt. -= 18

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).



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-3/4

Cubierta y Revestimiento



D = 762 mm.

Alt. -= 18

TABLA DE CARGAS

DEFORMACION MAXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

CARGAS ADMISIBLES Kg/m2		UNTRA	амо 🗆		
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/m2		DOS TRAMOS			
ESPESORES		0,3mm	0,35mm	0,4mm	0,5mm
	0,75	558	651	552	689
	0,80	460	536	485	606
	0,90	323	377	383	479
DISTANCIA	1,00	236	275	310	388
ENTRE	1,10	177	206	236	295
COSTANERAS	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/m2		TRES Y MAS TRAMOS		СС	
ESPESORES		0,3mm	0,35mm	0,4mm	0,5mm
	0,75	437	510	583	729
	0,80	360	420	480	600
	0,90	253	295	337	422
DISTANCIA	1,00	185	215	246	307
ENTRE	1,10	137	162	185	231
COSTANERAS	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 σf : 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

