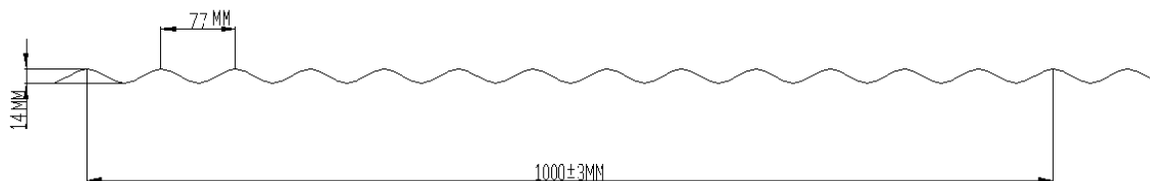




PANEL AS-ONDULADO CUBIERTA Y REVESTIMIENTO



Panel AS-ONDULADO

Panel de acero acanalado de gran ancho útil.

Puede ser utilizado para cubiertas de viviendas, pequeños galpones, revestimientos laterales y cierres perimetrales.

Se presenta en terminación pre pintada o zinc alum.

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



TABLA DE CARGAS

DEFORMACION MAXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

CARGAS ADMISIBLES KG/M2			
ESPEORES	UN TRAMO	[]	
		0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1	93	116
	1,25	46	56
	1,5	-	30
	1,75	-	-
	2	-	-
	2,25	-	-
	2,5	-	-
	2,75	-	-
	3	-	-

CARGAS ADMISIBLES KG/M2			
ESPEORES	DOS TRAMOS	[] []	
		0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1	204	249
	1,25	116	144
	1,5	65	81
	1,75	39	49
	2	-	31
	2,25	-	-
	2,5	-	-
	2,75	-	-
	3	-	-

CARACTERISTICAS TECNICAS

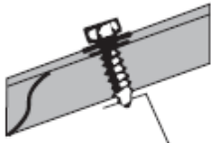
AVANCE UTIL : 1000 MM
 ESPEORES : 0.4MM/ 0.5MM/ 0.6MM
 LARGOS : 0.5 mts a 14,00 mts
 TERMINACION: ZINC ALUM Y PRE PINTADO

CARACTERISTICAS DEL PANEL

- LA INSTALACION DE CUBIERTAS Y REVESTIMIENTOS ES SIMPLE Y RAPIDA.
- LARGOS A PEDIDO (HASTA 14 MTS) SOLUCION LARGO CONTINUO
- EL AVANCE UTIL PERMITE UN MAYOR AHORRO EN M2 INSTALADOS.

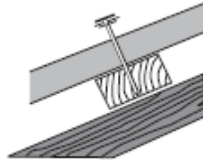
SISTEMA DE FIJACION

Tornillo autopeforante
c/ golilla cónica de neopreno



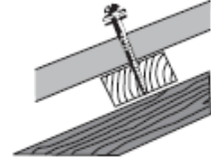
Costanera metálica

Clavo de techo
con sello



Costanera madera

Tornillo con golilla cónica
de neopreno



Costanera madera

Esquema de instalación

