

### • PROPIEDADES MECÁNICAS

NORMA TÉCNICA	F	R	A	NORMA EQUIVALENTE
	Kg/mm <sup>2</sup>	Kg/mm <sup>2</sup>	%	
JIS G 3302 SGCH	--	28* min	30 min	ASTM A 653 CS Tipo B

Con recubrimiento G-40 (120 gr/m<sup>2</sup>). También G-60 (180 gr/m<sup>2</sup>) y G-90 (270 gr/m<sup>2</sup>)  
\* Referencial

### • DIMENSIONES NOMINALES, TOLERANCIA Y PESOS

SISTEMA MÉTRICO (mm)	TOLERANCIA ESPESOR +/- en mm	PESO TEÓRICO kg/pl	SISTEMA INGLÉS Espesor Equiv (pulg)
0.12 x 800 x 3600	0.04	3.64	1/210"
0.14 x 800 x 3600	0.04	2.04	1/180"
0.18 x 800 x 3600	0.04	2.71	1/125"
0.20 x 800 x 3600	0.04	5.41	1/125"
0.22 x 800 x 3600	0.04	3.16	1/115"
0.25 x 800 x 3600	0.05	3.55	1/100"
0.30 x 800 x 3600	0.05	4.20	1/84"

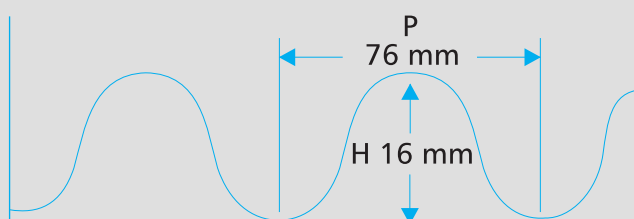
\* Según JIS G 3302

### DESCRIPCIÓN

Plancha Laminada en Frío recubierta por una capa de Zinc en ambas caras, mediante un proceso de Inmersión en Caliente.

### USOS

En techos.



P = 76 mm (Paso entre Onda)  
H = 16 mm (Profundidad de Onda)