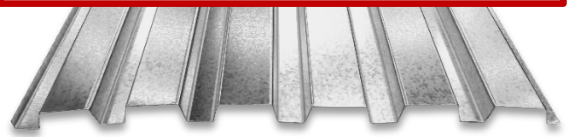
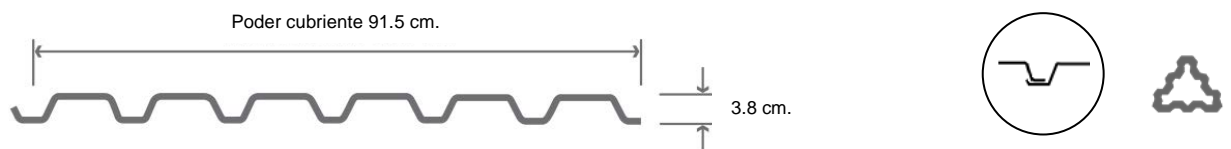



ARD - 91.5


Descripción:

- El acanalado trapezoidal ARD-91.5 es un producto fabricado en planta mediante una roladora estacionaria a partir de rollo de acero galvanizado o pintado, cuya geometría cumple con las dimensiones establecidas por el SDI (Steel Deck Institute). Este producto es estibable (anidable) y por lo tanto traslapable.
- Excelente capacidad estructural.
- Superficie superior pintada para aplicación fachada, superficie inferior pintada para aplicación cubierta compuesta.

Geometría:



Calibre	Espesor nominal plg. (mm)	Peso aproximado Kg/ml	Peso aproximado Kg/m ²
24	0.0224 (0.569)	5.41	5.91
22	0.0314 (0.798)	7.61	8.32
20	0.0374 (0.950)	9.06	9.90

Rango Dimensional:

- Disponible para el mercado comercial y construcción con un largo mínimo de 1.22 mts. y máximo de 15.00 mts.

Aplicaciones:

- ✓ Exclusivamente para uso como sustrato resistente (deck) en la construcción de "Cubiertas Compuestas".
- ✓ Fachada arquitectónica en:
 - Edificios.
 - Centros comerciales.
 - Naves industriales.

