

TRD-91.5



Descripción

Producto fabricado en planta mediante una roladora estacionaria a partir de rollo de acero Ternium Zintro, Ternium Zintro Alum o Ternium Pintro, cuya geometría cumple con las dimensiones establecidas por el SDI (Steel Deck Institute) para el perfil denominado “Wide Rib” (Patin ancho) o Tipo B, y el Estándar ANSI/SDIRD1.0 (American National Standards Institute). Puede utilizarse como cubierta compuesta o fachada. Este producto es estibable.

Características

- Excelente capacidad estructural.
- Cumple con los criterios SDI para perfil “wide Rib” (Patin ancho) o Tipo B.

Especificaciones

Sustrato y Recubrimiento **Ternium Zintro** Acero estructural GR37 $F_y = 37$ ksi mín
Ternium Zintro Alum Acero estructural GR37 $F_y = 37$ ksi mín
Ternium Pintro Acero estructural GR37 $F_y = 37$ ksi mín

Colores Blanco Estándar, Blanco Estándar Duraplus, Blanco Ultra, Arena Estándar, Arena Estándar Duraplus, Azul Rey Azul Militar Estándar, Silver Polym, Gris Humo y Rojo Janitzio.

Calibres 18, 20, 22 y solo para fachadas Cal. 24

Longitud Mínima de 2440 mm (8') y máxima de 12000 mm. (39' - 4.4")

Poder Cubriente 91.5 cm (36.0")

Calibre	Espesor nominal acero base pulg. (mm)	Peso aprox. Kg/ml	Peso aprox. Kg/m2
24	0.0209 (0.5309)	6.11	6.68
22	0.0299 (0.7595)	7.62	8.33
20	0.0359 (0.9119)	9.17	10.02
18	0.0478 (1.2141)	12.02	13.14