



No se Calienta



Con mayor Resistencia



Más Liviano



De fácil Instalación

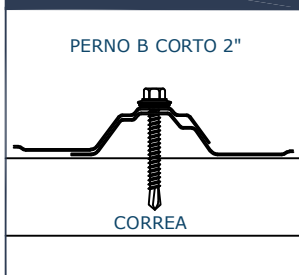
## Características Técnicas



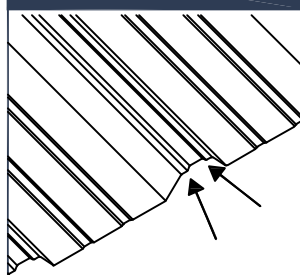
### INFORMACIÓN TÉCNICA SUPER TECHO (SPT)

| Espesor (mm) | Longitudes (pies) | Peso kg/m | Recubrimiento | Separación entre apoyos (m) |
|--------------|-------------------|-----------|---------------|-----------------------------|
| 0,25         | 6 a 20            | 2,26      | Galvalume     | 1,00                        |
| 0,30         | 6 a 23            | 2,67      |               | 1,20                        |
| 0,30         | 6 a 23            | 2,85      | Prepintado    | 1,20                        |

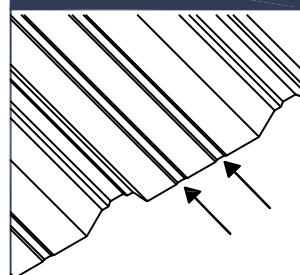
#### Detalle de Traslape



#### Trapecio Reforzado



#### Doble Rigidizador



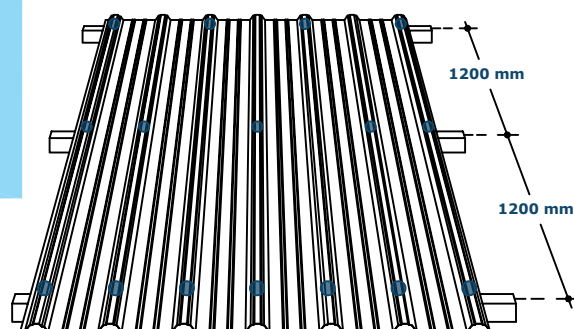
#### Ventajas

- Mayor revestimiento de Aluminio y Zinc que impide la oxidación
- Mayor ancho útil
- Espesor exacto que garantiza mayor resistencia
- No se deforma
- Fácil de transportar e instalar

#### Usos y Aplicaciones

- Para cubiertas:
- Económicas
  - Bodegas
  - Almacenes
  - Escuelas
  - Viviendas

#### Detalle de Fijación



Pendiente mínima: 12 grados

Sello de Calidad



NTE INEN 2221

#### Detalle de Fijación

- Perno Auto perforante B Corto de 2" 3,7 unid. x m<sup>2</sup>