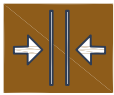


Master Pro



Medidas Exactas



Diseño más Hermético



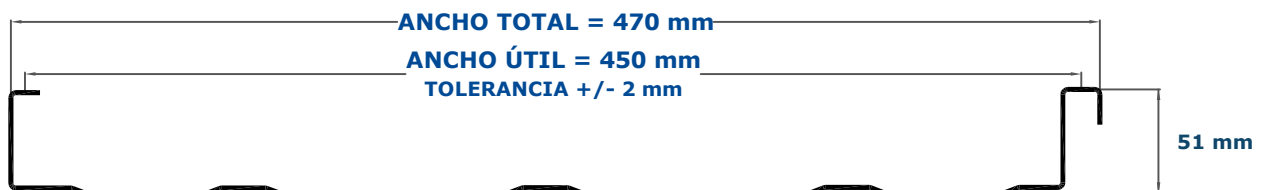
Fabricación a medida



Fijaciones Ocultas

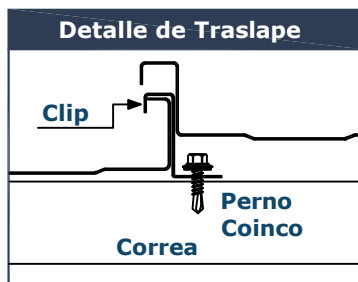


Características Técnicas



| INFORMACIÓN TÉCNICA MASTER PRO (450 mm) | | | | |
|---|-----------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Espesor (mm) | Peso Kg/m | Separación entre apoyos (m) | Carga viva (Kg/m ²) | Recubrimiento |
| 0,45 | 2,06 | 1,25 | 111,25 | Galvalume / Prepintado |
| | | 1,42 | 85,35 | |
| | | 1,56** | 70,00** | |
| 0,50 | 2,29 | 1,42 | 102,07 | |
| | | 1,56 | 84,00 | |
| | | 1,70** | 70,00** | |
| 0,60 | 2,77 | 1,56 | 115,05 | |
| | | 1,70 | 95,98 | |
| | | 1,98** | 70,00** | |
| 0,65 | 3,10 | 1,70 | 115,05 | |
| | | 1,98 | 95,98 | |
| | | 2,78** | 70,00** | |

**Pesos recomendados según la NEC-SE-CG (2015)
Pendiente mínima: 3 Grados



| Detalle de Fijación | |
|--|-----------------------------|
| Perno coinco (Fijación clip simple 2") | 2,80 unid. x m ² |

| Ventajas | Usos y Aplicaciones |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Fabricación a medida en obra • Panel sin traslape • Se adapta a estructuras curvas • Hermetización garantizada | Para Cubiertas de: <ul style="list-style-type: none"> • Galpones • Almacenes • Residencias |



- Según Normas ISO 14040:2006,
ISO 14044:2006 y
UNE-EN 15804:2012+A1 2014