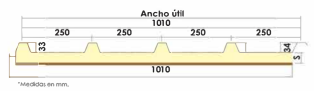


Techo con madera



Detalle

Perfil Cubierta:



Panel con solape limpio de 200 mm: Disponible para longitudes superiores a 4000 mm.

Cara interior: Pino (10 mm)

Cara exterior: Perfil de acero grecado

Núcleo aislante: Pur, espesor de 30 mm

Longitud estándar: entre 1000 y 4000 mm, otras longitudes bajo consulta Ancho de lama estándar: 137,50 mm (8 lamas)





Cuadro de cargas (Kgs/m2)

| Modelo | Distancia entre ejes (m) | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|-----|-----|----|-----|---|--|
| | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | |
| MASPUR PINO 30/10mm | 280 | 192 | 130 | 95 | 78 | | |

Las sobrecargas admisibles indicadas en estas tablas han sido calculadas por estados límites de resistencia y considerando un estado límite de servicio por deflexión bajo carga uniforme de L/200

Características

| MODELO | Espesores (mm) | | Dimensiones | Page (Va/m2) | |
|---------------------|----------------|-------|-----------------------|--------------|------------|
| | Aislante (E) | Panel | Largo x ancho (mm) | Peso (Kg/m2) | K (W/m2°K |
| MASPUR PINO 30/10mm | 30 | 40 | de 1000 a 4000 x 1010 | 14,06 | 0,65 |



