



Aplicação / Aplicación:

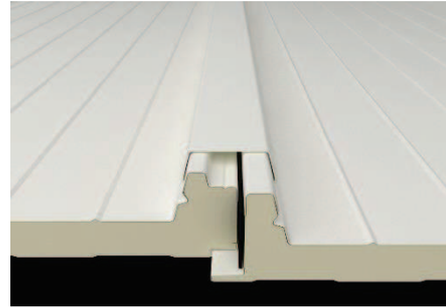
Panel para Cobertura com tapa juntas

Panel para cubierta con tapajuntas

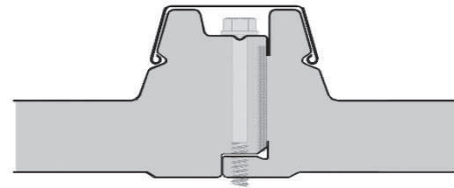
Características

Garantia de estanqueidade absoluta e protecção dos elementos de fixação.

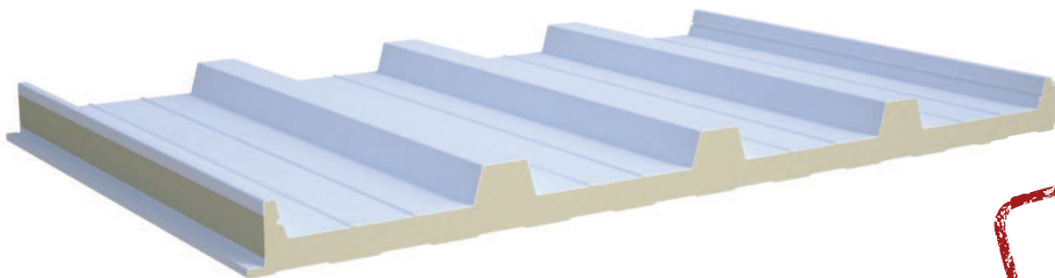
Garantía de estanqueidad absoluta y protección de los elementos de fijación.



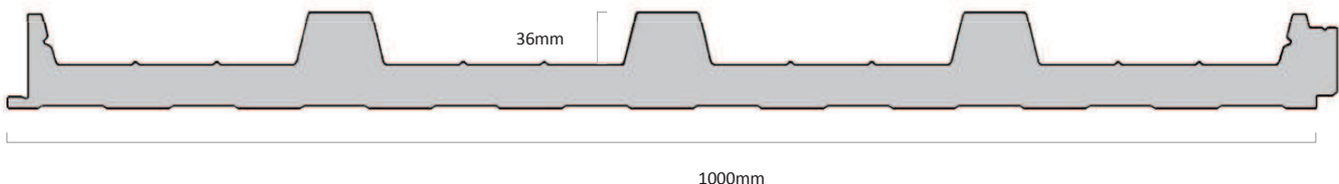
TJ5 1000



Pormenor de montagem TJ5 1000 / Detalle de montaje TJ5 1000



Desenho TJ5 1000 / Diseño TJ5 1000



| CARACTERISTICAS | | | |
|-----------------------------------|------------|-------------------------|-----------------|
| TIPO | REFERENCIA | ESPESSURAS / ESPESORES | LARGURA / ANCHO |
| Cobertura com tapajuntas 5 ondas. | TJ5 1000 | 30, 40 ,50 , 60, 80,100 | 1000 |

| Espessura nominal do painel (mm) | Condutividade térmica (W/m ² K) | Peso painel (Kg/m ²) | Kg/m ² | Flexão máxima / Flexión máxima = 1/200L | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------|---|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|
| | | | | Carga uniformemente distribuída | | | | | | | | | |
| | | | | ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ | | | | | ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ | | | | |
| | | | | 80 | 120 | 150 | 200 | 250 | 80 | 120 | 150 | 200 | 250 |
| 30 | 0,60 | 10,3 | Distância máxima (cm) | 2,94 | 2,45 | 2,21 | 1,93 | 1,73 | 3,94 | 3,27 | 2,95 | 2,57 | 2,31 |
| 40 | 0,49 | 10,7 | | 3,31 | 2,75 | 2,48 | 2,16 | 1,94 | 4,42 | 3,68 | 3,31 | 2,89 | 2,60 |
| 50 | 0,40 | 11,1 | | 3,66 | 3,04 | 2,74 | 2,39 | 2,15 | 4,88 | 4,06 | 3,66 | 3,20 | 2,87 |
| 60 | 0,33 | 11,5 | | 3,98 | 3,32 | 2,99 | 2,61 | 2,35 | 5,32 | 4,43 | 4,00 | 3,49 | 3,14 |
| 80 | 0,25 | 12,3 | | 4,59 | 3,82 | 3,45 | 3,01 | 2,71 | 6,13 | 5,11 | 4,61 | 4,03 | 3,62 |
| 100 | 2,00 | 13,1 | | 5,13 | 4,28 | 3,86 | 3,38 | 3,04 | 6,86 | 5,72 | 5,16 | 4,51 | 4,06 |