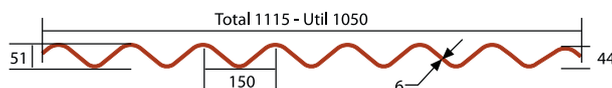


PLACA BAJOTEJA PERFIL GREDOS



- **Composición:** Placa de fibrocemento con fibras naturales y sintéticas y otros aditivos, de 6mm de espesor, cuya sección transversal está compuesta por ondas regulares.
- **Presentación:** Color Teja
- Longitudes: 1250mm – 2500mm
- Anchura: 1150mm
- Espesor nominal: 6mm
- Peso aproximado: 12Kg/m²
- Paso de onda: 150mm
- Altura total: 51mm
- Momento de inercia: 177cm⁴/m
- Momento resistente: 70cm³/m
- Densidad aparente: →1,40 g/cm³
- Reacción al fuego: Clase A1 (No combustible) Norma UNE EN 13501
- Resistencia térmica: 0,02 m² °K/W
- Dilatación térmica: 0,01 mm/m°C
- **Normativa:** Categoría “C2Y”. Según Norma UNE EN 494 (Ámbito Europeo)
- **Aplicaciones:**
 - Soporte de tejas de hormigón tipo (Gredos, Guadarrama, Teide)
- **Separación máxima de correas y solape de placas:**

Longitud de placa (mm)	Número de correas de apoyo	Separación de correas máximo (mm)	Solape máximo (mm)
1250	2	1100	150
1250	2	1050	200
2500	3	1175	150
2500	3	1150	200