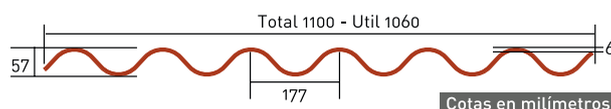


PLACA GRANONDA

Una solución para cada cubierta

PLACA ONDULADA DE FIBROCEMENTO PERFIL GRANONDA GO 177



- **Composición:** Placa de fibrocemento con fibras naturales y sintéticas y otros aditivos, de 6,5mm de espesor, cuya sección transversal está compuesta por ondas regulares en cuyo interior se pueden alojar flejes de polipropileno.
- Pueden añadirse pigmentos inorgánicos para colorearla en masa (gama Rústica y Terra)
- **Presentación:** Natural, Rústica, Terra (Arcilla – Pizarra)
- Longitudes: 1250mm – 1520mm – 2000mm – 2500mm – 3000mm
- Anchura: 1100mm
- Espesor nominal: 6,5mm
- Peso aproximado: 14Kg/m²
- Paso de onda: 177mm
- Altura total: 57mm
- Momento de inercia: 225cm⁴/m
- Momento resistente: 80cm³/m
- Densidad aparente: →1,40g/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
- Categoría: "C1X" Según Norma UNE EN 494 (Ámbito Europeo)
- **Aplicaciones:**
 - Soporte de tejas
 - Cubierta de naves y edificios
- **Separación de correas y solape de placas:**

Longitud de placa (mm)	Número de correas de apoyo	Separación Correas (mm)	Solape (mm)
1250	2	1100	150
1250	2	1050	200
1520	2	1370	150
1520	2	1320	200
2000	3	925	150
2000	3	900	200
2500	3	1175	150
2500	3	1150	200
3000	4	950	150
3000	4	933	200