

## **PLACA ONDULADA**

## **PERFIL MINIONDA**

- **Composición:** Placa de cemento reforzada con fibras naturales y sintéticas y otros aditivos, de 4mm de espesor, cuya sección transversal está formada por ondas regulares
- **Presentación:** Natural y pintada en color
- **Longitud:** 2'50 m – 1'52 m
- **Anchura:** 52'5 cm
- **Espesor nominal:** 4 mm
- **Peso aproximado:** 8 kg/m<sup>2</sup>
- **Paso de onda:** 75 mm
- **Altura total:** 24 mm
- **Momento de Inercia:** 22 cm<sup>4</sup>/m
- **Momento Resistente:** 18 cm<sup>3</sup>/m
- **Absorción de agua:** 26%
- **Densidad aparente:**  $\geq 1'40$  g/cm<sup>3</sup>
- **Reacción al Fuego:** clase A1 ( no combustible ) norma UNE EN 13501
- **Conductividad térmica  $\lambda$ :** 0'30 W / m °K
- **Dilatación térmica:** 0'01 mm/m°C
- **Normativa:** Categoría A. Clases 3 Z según norma UNE-EN 494 ( ámbito europeo )
- **Aplicaciones:**  
Revestimiento de paredes medianeras (tabiques pluviales)