



CARACTERÍSTICAS del MATERIAL:

- Estructura: 2 ménsulas simples rectas separadas a 3,30 m + voladizos laterales.
- Superficie cubierta: 4 x 4,5 = 18 m cuadrados.
- Ménsulas fabricadas con perfiles laminados en caliente tipo IPE200/160 S275JR.
- Galvanización en caliente por inmersión con un espesor de recubrimiento medio certificado por GALESA para asegurar un producto sin mantenimiento de ningún tipo, según normativa UNE EN ISO al respecto.
- Cubierta en chapa grecada de perfil trapezoidal, de acero galvanizado por ambas caras siguiendo el procedimiento Sendzimir, de 4,50 m de largo, 0,6 mm de espesor y acabado prelacado en color RAL a elegir.
- Acabado parte inferior de la chapa en imprimación de gris perla.
- Remates laterales cubrecorreas del mismo material y acabados que la chapa de cubierta.
- Sujeción de la cubierta a las ménsulas mediante correas galvanizadas en caliente por el procedimiento Sendzimir.
- Fijación de la cubierta mediante tornillos autotaladrantes con arandelas de neopreno para garantizar la estanqueidad apropiada.
- Fijación de las ménsulas al suelo mediante placa de anclajes con pernos y tuercas de primera calidad.
- Tornillería galvanizada por electrolisis; anclajes en negro.
- Producto válido para amarres de doble altura.
- Puede incorporar placas fotovoltaicas.

PRODUCTO TOTALMENTE HOMOLOGADO Y NORMALIZADO

Cumple la normativa europea exigible a este tipo de productos e instalaciones.

Según MCE de estructuras metálicas, se establece la clase de ejecución EXC 2 y método 1.

