



ES.CARPORT.001



Características técnicas

Inclinação	Variável (sob pedido)
Pilares em tubo de aço	160 x 160 x 4mm / 150 x 50 x 3mm
Sapatas com varão de aço	20mm
Vigas em tubo de aço	140 x 140 x 6mm
Réguas em tubo de aço	150 x 50 x 2mm
Carport simples ou duplo	
Versão estanque	Sob pedido
Versão posto de carregamento para V.E.	Sob pedido
Iluminação LED	Sob pedido



Garantia e qualidade

- Garantia de fabrico: **5 anos**
- Perfis e produtos planos em aço S275 de acordo com a norma En 10025-2;
- Base em betão tipo C20/25 (P) CLO, 40 D22 S2;
- Elementos metálicos de acordo com as normas EN 1993-1-1: 2005 e EN 1993-1-8: 2005;
- Tratamento anticorrosivo realizado com galvanização por imersão a quente e garantia de **20 anos**. Revestimento de zinco: valor médio 93µm;
- Opções adicionais de tratamentos corrosivos e pintura (sob consulta);
- Estruturas dimensionadas de acordo com as normas e regulamentos aplicáveis, nomeadamente os Euro Códigos 1, 2 e 3, RSAEEP, REBAP, REAE e a EN206-1;
- Conceção e verificação dos elementos metálicos e de ligações de acordo com as normas EN 1993-1-1:2005 e EN 1993-1-8:2005.

Vantagens

- Une a vertente de produto sombreador com a capacidade de produção de energia renovável;
- Acabamento com excelente valor estético e diversas opções de cores;
- Solução Standard ou à medida do cliente (sob consulta);
- Fortalece a imagem de sustentabilidade ecológica;
- Grande robustez e fiabilidade.