

marquesinasimple

DE APARCAMIENTO

Modelo Mediterráneo



marquesinasimple



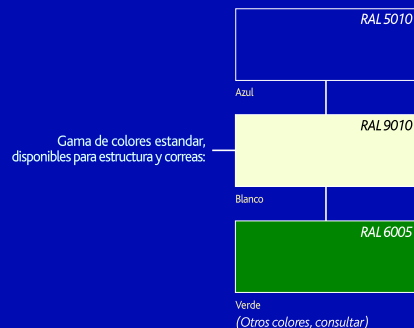
Avda. Academia Gral. Militar, 14. 50015 ZARAGOZA • E-mail:marquesinas@cdl.es
Tfno.: 976 51 41 11 - Fax: 976 52 62 67

www.perfilesaragon.com

Perfiles Aragón
klöckner & co multi metal distribution



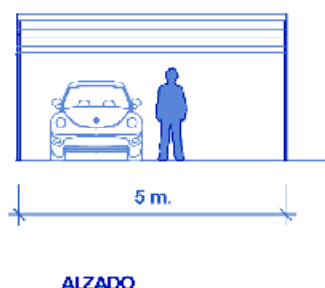
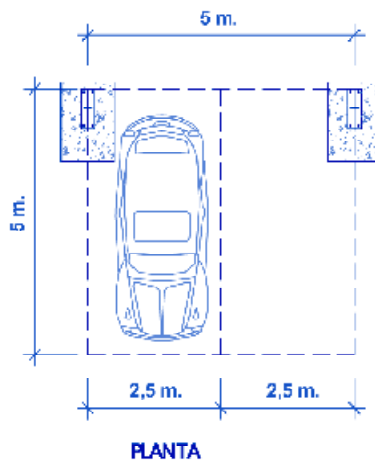
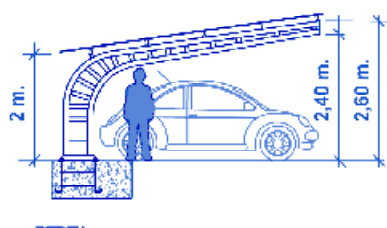
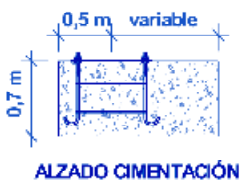
- Tornillería zincada y pintada en colores acordes con la cubierta y la estructura.
- Remates en chapa prelacada del mismo color que la cubierta.
- Espárragos de anclaje con placa de nivelación.
- Posibilidad de montaje con placa de anclaje sobre suelo o enterrada.
- Kit de suministro e instrucciones de montaje.
- Suministro de canalón opcional.



ficha técnica marquesinasimple

características:

MATERIALES:	Estructura y correas: Acero galvanizado. S/ UNE EN 10142. Cubierta: Chapa prelacada. S/ UNE EN 10169.	ACCIONES CONSIDERADAS:	Según Normas Básicas de Edificación NBE AE-88. Nieve: Max. 80 Kg/m ² Viento: 100 Kg/m ² - 144 Km/h. Tensión admisible del terreno: 1,50 Kg/cm ²
ACABADOS:	Estructura y correas: Pintado en polvo termoendurecible (consultar color). Cubierta: Chapa trapezoidal prelacada.	GARANTÍAS:	Proyecto visado por el Colegio de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja. Estructura y correas pintadas: Resistencia a la corrosión > 750 horas según ensayo de corrosión acelerada en cámara de niebla salina s/ Norma UNE-EN ISO 7253-02, realizado por el Instituto Tecnológico de Aragón (ITA), laboratorio acreditado por ENAC. Cubierta prelacada: Resistencia a la corrosión de 600 horas en cámara de niebla, según especificaciones del proveedor de la materia prima. Espesor de recubrimiento de pintura > 70 micras. Embalaje de elementos, que incluye eslingas desechables para su manipulación y puesta en obra.
MEDIDAS:	Separación entre estructuras (unidad): 5 mts. Alto max: 2,80 mts. Fondo: 5 mts. Vuelo: 2,5 mts.		
COEFICIENTES DE PONDERACIÓN:	Según Normas Básicas de Edificación NBE EA-95 y EHE.		



CIMENTACIÓN Y ARMADURA SEGÚN ZONA GEOGRÁFICA Y EXPOSICIÓN EÓLICA.