



PASERA EXTERIOR Y PROTECCIÓN SOLAR

- 78_ Correa HEB 200 para el soporte de las lamas de madera en cubierta
- 79_ Lamas de madera de teca 250x30x5 cm
- 80_ Perfil estructural HEB 500
- 81_ Lamas de madera de teca 250x30x5 cm clavadas al listón de soporte
- 82_ Listón de madera de pino cuperizado soporte de las lamas de sección 5x5 cm
- 83_ Clip de acero galvanizado de MECANOFAS
- 84_ Perfil L 70,6 para el soporte del clip de las lamas
- 85_ Perfil tubular cuadrado 15,4 mm soldados a montante vertical cuadrado 15,4 mm
- 86_ Lamas de madera de teca 250x20x5 cm clavadas al listón de soporte
- 87_ Lamas de madera de teca 250x15x5 cm clavadas al listón de soporte
- 88_ Lamas de madera de teca 250x10x5 cm clavadas al listón de soporte
- 89_ Perfil tubular cuadrado 10,4 mm soldado a montante vertical cuadrado 10,4 mm
- 90_ Lamas de madera de teca 250x5x5 cm clavadas al listón de soporte
- 91_ Platina de unión del montante vertical con el forjado de 200x200.12
- 92_ Cruceta de punzonamiento HEB 140
- 93_ Losa de hormigón e= 30 cm con acabado enlucido

LUCERNARIO

- 94_ Perfil tubular cuadrado 50,4 mm
- 95_ Perfil L 80.12 mm para el soporte del vidrio
- 96_ Vidrio 6+6 mm translucido
- 97_ Bastidor superior KALZIP
- 98_ Bastidor de aluminio
- 99_ Base protectora KALZIP
- 100_ Cordón de soldadura
- 101_ Aislamiento comprimible
- 102_ Marco KALZIP
- 103_ Junta de estanqueidad
- 104_ Perfil de aluminio HIBERLUX, lacado o anodizado
- 105_ Tapeta HIBERLUX IB-63
- 106_ Plegado de aluminio lacado o anodizado
- 107_ Sellado de silicona neutra
- 108_ Lamas de aluminio extruido AKS SYSTEMS con control eléctrico en función de la luz y posición del sol
- 109_ Apoyo de vidrio (etileno-propileno)
- 110_ Vidrio laminar con resina 12mm + CA 20mm + 6mm

