



DETALLE CONSTRUCTIVO

- 01 Rastrel metálico 60x30x3mm
- 02 Montante metálico 30x30x3mm
- 03 Chapa gravada de alézar
- 04 Lámina asfáltica autoprotectora
- 05 Tablero de encofrado de madera 27.450x2000 mm
- 06 Rastros metálicos 100x50x4mm
- 07 Perfil de acero IPR 240
- 08 Rastrel metálico 48x45x3mm
- 09 Montante metálico 70x60x3mm
- 10 Lámina de polibetonado ondulado Stabill, certificado B52-D0
- 11 Rastrel de madera de pino 70x45mm
- 12 Lámina de polibetonado ondulado Stabill, certificado B52-D0
- 13 Chapa galvanizada de remate e=3mm
- 14 Tablero aislante de pino trabado al subcavete e=4cm
- 15 Protección antiséizante en chapa lacrada e=3mm
- 16 Barandilla de acero esmalado, pléina perimetral de 60x10 mm y barros verticales tubulares de 15 mm
- 17 Losa de hormigón armado con 1% de pendiente. Ø10 / 20 interior y superior
- 18 Junta elastomérica
- 19 Carpintería Eklebasa modelo Classic y acabado lacado
- 20 Corner de los contenedores
- 21 Ties.L.ox para unión entre contenedores
- 22 Traslado de 78mm formado por una placa Krauf CortafuegoDF y otra placa Krauf Diamante hidrófuga de 15mm con subestructura de aluminio de 48mm y aislante de lana de roca. Sistema Krauf w288B es.
- 23 Cautelas de unión estructura a perfil L e=10mm
- 24 Viga tubular 160x60x6mm
- 25 Chapa corlada y aislada "dopyloy"
- 26 Soleta de hormigón armado con fibras y malla electroladada. Ø6 / 20
- 27 Postenteno estubo (PPE)
- 28 Encapado de grana 10x15 cm
- 29 Encapado de micropelusa
- 30 Microplasma tipo PAC'S 88.87.10 Ø130