



- FA01. Chapa de Zinc Cuartiz. E= 0.65mm
- FA02. Lámina de nidulón de alta densidad. Tipo DELTA
- FA03. TABLERO AGLOMERADO HIDROFUGO. E=2cm
- FA04. PERFIL METÁLICO DE ACERO GALVANIZADO. 12x5 cm. E=2mm
- FA05. CÁMARA DE AIRE. E = 10 cm
- FA06. AISLAMIENTO POLIETIRENO EXTRUIDO. E=10cm
- FA07. CANAL DE DESAGÜE. ACERO GALVANIZADO. E= 1cm.
- FA08. REMATE VIERTEAGUAS. ACERO GALVANIZADO. E=1cm
- FA09. SUBESTRUCTURA DE FACHADA. PERFIL ACERO GALVANIZADO. 10x10cm E= 2mm
- FA10. FORMACIÓN DE PENDIENTES. PORESPAN
- FA11. LAMA DE PIEDRA CALIZA. Carrera Nahaurri. E= 5cm. Acabado devestado
- FA12. PERFIL ACERO GALVANIZADO 7x3 cm.E=2mm. Anclado a lama de piedra
- FA13. MONTANTES VERTICALES ESTRUCTURA LAMAS. Acero galvanizado
- FA14. TRAVESAÑOS ACERO GALVANIZADO 7x3 cm. Estructura que soporta las lamas
- FA15. MONTANTES VERTICALES ACERO GALVANIZADO. 10x10 cm. Anclados a estructura principal edifi
- FA16. ANCLAJES DE SUBESTRUCTURA METALICA. Acero galvanizado
- FA17. ACABADO PINTURA BLANCA EXTERIOR. E=1mm
- FA18. MORTERO Y MALLA SUPERFICIAL AGUAPANEL = 1cm
- FA19. PLACA AGUAPANEL EXTERIOR. E= 1,5cm
- FA20. MONTANTE EXTERIOR. Acero galvanizado 100x50
- FA21. AISLAMIENTO LANA MINERAL. E=10cm
- FA22. CÁMARA DE AIRE. E = 4cm
- FA23. AISLAMIENTO LANA MINERAL. E=1cm
- FA24. CÁMARA INTERIOR. Doble placa de cartón/yeso. 15-15 mm
- FA25. DINTEL. Perfil ac. zinc galvanizado 10x10 cm.
- FA26. DINTEL. Perfil acero galvanizado 0,6x0,6 cm
- FA27. MARCO VENTANA. Plena de zinc. e=2mm
- FA28. VENTANA. Carpintería de aluminio acabado metalizado, tipo MINIMAL de Technal o similar, con triple vidrio térmico + Vidrio doble con cámara 4/6/6 mm
- FA29. DINTEL. Acero galvanizado fijado a Viga IPN. 80x40mm
- FA30. ANCLAJE. Fachada Aguapanel a corcha. Plena acero galvanizado 16x2x2mm
- FA31. MONTANTE fachada Aguapanel. Perfil cuadrado acero galvanizado 9x9 cm
- FA32. PERFIL INFERIOR. Anclaje carpintería acero galvanizado perfil cuadrado 9x9 cm
- FA33. VENTANA FIJA. Carpintería de aluminio acabado metalizado. Tipo Technal con ruptura de puente térmico. Vidrio doble con cámara 4+6+6 mm
- FA34. PERFIL ACERO GALVANIZADO en "L". Sujeción fachada ligera Aguapanel. E=2mm, dimen: 11x12 mm. Soldado a pilar HEB
- FA35. BLOQUE PREFABRICADO DE HORMIGÓN. 39x24x19 mm. Hormigón aligerado
- FA36. REMATE VIERTEAGUAS. Plena combinada de Zinc. e=2mm
- FA37. MORTERO DE agarre hidrófugo. e=1,5cm

- FA38. APLACADO DE PIEDRA CALIZA. Carrera Nahaurri. 25x40x3 cm. Acabado apomazado
- FA39. LÁMINA IMPERMEABILIZANTE. Lámina polimérica tipo Texa o similar, no protegida
- FA40. SUBESTRUCTURA FIJACIÓN TECHO. Acero galvanizado
- FA41. DINTEL FACHADA LIGERA. Acero galvanizado 20x10 cm
- FA42. VIERTEAGUAS. Acero galvanizado E=2mm
- FA43. PERIFERIA MURO CORTINA SISTEMA MX TECHNAL. Junta de silicona estructural en vertical y horizontal. Plena aluminio anodizado color metalizado. Montones 32x240mm. e=4mm
- FA44. BLOQUE DE HORMIGÓN ALIGERADO. Soporte de fachada muro cortina
- FA45. HORMIGÓN ALIGERADO. Pendiente 2%
- FA46. PIEDRA CALIZA. Acabado apomazado. e=4cm. Carrera Nahaurri
- FA47. SUBESTRUCTURA ACERO GALVANIZADO. Anclaje de placas de piedra
- FA48. PIEZA DE REMATE. Piedra caliza carrera Nahaurri. Remate superior con pendiente vierteaguas.
- FA49. DINTEL INFERIOR. Aluminio anodizado. Fijado a forjado. 20x15x2mm
- FA50. CARPINTERIA VENTANAS CORREDERAS. Aluminio anodizado con ruptura de puente térmico. Vidrio doble con cámara 6+4+8 mm
- FA51. FRETE FORJADO. Placa Alucobond Plus, con alma aislamiento térmico y acabado zinc metalizado. Dimensiones 47x3 cm
- FA52. DINTEL. Perfil cuadrado de acero galvanizado. Dimensiones: 13x12x02 cm
- FA53. CORTINA. Cortina enrollable tipo Gardalux, opacidad media. Control eléctrico según necesidades de luz
- FA54. ANCLAJE de fachada de malla a forjado. Perfil en "C", acero galvanizado5x5x0,2 cm
- FA55. FACHADA DE MALLA TRENZADA TipoFUTURA240 de Finsa. Acero inoxidable.
- FA56. TRAMEX. Acero galvanizado e=4mm. Cantón 5cm
- FA57. BARANDILLA. Cable de acero trenzado. Diámetro 5mm
- FA58. LAMA DE FACHADA. GRC acabado piedra caliza, cara exterior apomazada. 370x50x5 cm
- FA59. PERFILES "L" SUJECCIÓN LAMAS. Acero galvanizado e= 4mm. Embebidos en lama prefabricada y soldados a viga de fachada
- FA60. LAMA DE FACHADA PLANTA BAJA. GRC acabado piedra caliza, cara exterior apomazada. 370x50x8 cm
- FA61. APOYO INFERIOR LAMAS. Dado de homigón aligerado Dim= 19x15 cm
- FA62. GEOTEKIL. Lámina de nidulón drenante tipo DELTA. e=0,5.
- FA63. TUBO DRENANTE PERFORADO PARA CONDUCCIÓN DE AGUAS. Diam. 14cm
- FA64. Plena metálica e=2mm. Soldado a canal
- FA65. Cámara de aire. e=30cm
- FA66. Plena vertical protección antiañamates. Evacuación de Agua de sótanos
- FA67. Cable de acero trenzado para anclamiento estructura fachada. Diámetro = 2cm
- FA68. Plena de acero galvanizado en "L" para anclaje de cable antiañamato
- FA69. Perfil tubular de acero galvanizado. Sección rectangular 30x2x5mm

- FA70. PLETINA VIERTEAGUAS. Zinc. e=4mm
- FA71. CARPINTERIA LUCERNARIO. Carpintería tipo Technal o Shuco en aluminio galvanizado con ruptura de puente térmico. Perfil perimetra
- FA72. VIDRIO LUCERNARIO. Vidrio templado, con butiral de protección solar en cámara. Doble vidrio y cámara de aire in termada 8+4+8.
- FA73. CARPINTERIA LUCERNARIO. Carpintería tipo Technal o Shuco en aluminio galvanizado con ruptura de puente térmico. Perfil INTERMEDIO. Tapa superior para asegurar estanqueidad encuentro vidrio
- FA74. PERFIL ACERO GALVANIZADO. Subestructura de soporte de lacernario y su marco de carpintería. e=4mm