



LEYENDA

44. Montante de aluminio lacado de espesor 16 mm, tipo cor-9804 y camisa cor-9902, para formación de fachada Cortizo SG 52 (con gran rotura de puente térmico).
45. Apertura paralela con integración de carpintería, tipo cor-70 hoja oculta cc 16, en fachada Cortizo SG 52.
46. Hoja exterior formada por un vidrio estructural con control solar (espesor 6 mm) adherido mediante silicona estructural a un bastidor de aluminio con estética exterior de solo vidrio.
47. Cámara de aire de 16 mm separando el doble acristalamiento rellena de gas Argón.
48. Hoja interior formada por dos vidrios con control solar (espesor 4+4 mm) fijados a la perfilaría según sistema Stick mediante grapas SG 52, según sistema Cortizo SG 52.
49. Panel tipo sandwich conformado con doble chapa de aluminio de 1,5 mm y relleno lana de roca, fijado a la perfilaría según sistema Stick mediante grapas SG 52.
50. Placa de anclaje de acero, de montantes a frente de forjado con regulación tridimensional, unida mediante tornillos autotaladrantes de acero.
51. Barrera cortafuegos y humos El 120 en el frente de forjado mediante panel de lana de roca, rockwool Conlit 150 P.
52. Panel tipo sandwich conformado con doble chapa de aluminio de 1,5 mm y relleno de lana de roca, fijado a la perfilaría mediante grapas SG 52 y al forjado mediante canal de acero atornillado, para la sujeción de la hoja exterior de vidrio mediante silicona estructural según sistema Cortizo SG 52.
53. Placa de arranque de acero, de unión de montantes a forjado inferior, unida mediante tornillos autotaladrantes.
54. Placa de coronación de acero, de unión de montantes a forjado superior, unida mediante tornillos autotaladrantes.
55. Travesaño de remate superior de aluminio lacado de espesor 16 mm, tipo cor-9855, para formación de fachada Cortizo SG 52 (con gran rotura de puente térmico).
56. Perfil angular de acero S275JR y dimensiones 120x120x12 mm, para la fijación del travesaño al forjado, mediante tornillos autotaladrantes de acero.
57. Travesaño de remate inferior de aluminio lacado de espesor 16 mm, tipo cor-9855, para formación de fachada Cortizo SG 52 (con gran rotura de puente térmico).
58. Losa de borde de pizarra con pendiente a cubierta, sujeta mediante taco Keli (según sistema TR-MASA-30) atornillada a chapa galvanizada.
59. Suelo flotante de baldosas de pizarra de color amarillo, tipo "pizarra amarilla sogestone" (100x100x5cm), reforzada en su parte inferior con una malla de acero, colocada sobre plots.
60. Losa de borde de pizarra con pendiente a cubierta, sujeta mediante taco Keli (según sistema TR-MASA-30) fijada mediante grapas amorteradas a peto de 1 pie de ladrillo perforado.
61. Plots de altura regulable, tipo STE exterior.
62. Capa de compresión de hormigón armado con fibra de vidrio, espesor 50 mm.
63. Capa separadora formada por fieltro sintético, tipo geotextil feltemper 300p.
64. Aislante térmico con planchas de poliestireno extruido, espesor 50 mm.
65. Cámara de aire ventilada mediante juntas de baldosas.
66. Membrana impermeabilizante, tipo rhenofol cg 1,2 mm.
67. Formación de pendiente con hormigón celular con capa de regulación de 2 cm.
68. Junta perimetral de poliestireno expandido (espesor 3 cm).
69. Refuerzo de esquina de la membrana impermeabilizante, tipo rhenofol cg.
70. Refuerzo de anclaje sobre peto de la membrana impermeabilizante, tipo rhenofol cg.
71. Perfil de madera cuadrado macizo (# 10cm) utilizado de premarco, fijado al forjado mediante perfil angular de acero, sujeto a este mediante pernos de acero y al forjado mediante tornillos autotaladrantes de acero.
72. Lucernario de cubierta horizontal, tipo Fakro DXW, con perfiles multicámara de pvc rellenos de material aislante, fijado al premarco mediante tornillos autorroscantes.
73. Doble acristalamiento con vidrio exterior reflectante y templado (6 mm) fijado con silicona estructural, cámara de aire de 10 mm y vidrio interior de clase P4A anti intrusión(8+8) fijado mediante grapas, según sistema Fakro DXW.
74. Fabrica de 1 pie de ladrillo perforado para formación de peto, tomado con mortero de cemento CEM II/B-P tipo M-5, y enfoscada por su cara interior.
75. Planchas de poliestireno extruido machihembradas recubiertas en su cara superior, espesor 50 mm.
76. Plots de altura regulable, tipo lizabar air 99.
77. Baldosas de pizarra de color amarillo, tipo "pizarra amarilla sogestone" (40x40x4cm), para formación de falso techo de piedra, según sistema dolcestone H-20.
78. Anclaje mecánico de acero inoxidable de la baldosa al perfil mediante grapa GR-PL 100-TI.
79. Anclaje químico de la baldosa al perfil mediante adhesivo elástico de altas prestaciones FIS V.
80. Perfil acero conformado en cajón cuadrado #30x1.3 mm, fijado al forjado mediante placa de acero 67/100 unida al perfil mediante tornillos autoenroscantes de acero, para formación de falso techo de piedra, según sistema dolcestone H-20.
81. Tubo de ventilación (pvc 2080mm) de forjado sanitario.
82. Capa de regulación (10 cm) hormigón en masa HM-20.
83. Cámara de aire ventilada lateralmente mediante tubos.
84. Pieza caviti C-40 de polipropileno (750x500x400mm).
85. Capa de hormigón armado HA-25 (espesor 5cm) armado con mallazo B-500T ME 15x1506, según sistema caviti C-40.
86. Plancha rígida de poliestireno extruido de espesor 50mm, tipo Styrodur 3035 CS.
87. Capa autonivelante y regularizante de hormigón armado HA-25 (espesor 5cm), con mallazo B-500T ME 15x1506.
88. Solado de mármol blanco de estremoiz pulido (despiece 50x50x2 cm), colocada a matajuntas y adheridas con cemento cola tipo keraflex maxi de mapi.
89. Rodapié de mármol blanco de estremoiz enrasado en placa de yeso laminado.
90. Travesaño de acero laminado en frío, espesor 1.5 mm, rellenos de material ignífugo, según sistema Janisol 5 EI120.
91. Acristalamiento de vidrio para interior, según sistema Janisol 5 EI120 (e=50mm), con silicona ignífuga en todo el perímetro.
92. Embellecedor de chapa de acero para el frente del forjado, relleno con material ignífugo (lana de roca).
93. Partición interior de vidrio según sistema GM martition light, con perfiles soporte del vidrio insonorizados y vidrio 10+25+10 con película de aislamiento acústico.
94. Tabique corredera con carril multidireccional conformado por 8 cm de aislamiento de lana de roca revestido a ambos lados por paneles de madera de 2 cm pintados de color blanco y unidos mediante perfiles de aluminio.
95. Perfil principal maestra 55 (techo suspendido Knauf D55.es).
96. Pivot (techo suspendido Knauf D55.es).
97. Aislamiento térmico y acústico de lana de roca sobre falso techo (espesor 50 mm), tipo alphasrock - E - 225.
98. Placa Knauf estándar de e = 12,5 mm pintada en blanco.
99. Varilla roscada (techo suspendido Knauf D55.es).
100. Anclaje universal fijado al forjado mediante tornillo autotaladrante de acero (techo suspendido Knauf D55.es).
101. Angular DL 55 (techo suspendido Knauf D55.es).
102. Doble estor enrollable, formado por estor "sun-screen" y estor "black-out".
103. Foseado para iluminación.
104. Perfil UD atornillado a forjado.
105. Montante Knauf 48 de espesor 0,6 mm, para formación de tabique W115+ .es Knauf.
106. Canal Knauf 48x30x0,55 mm, para formación de tabique W115+ .es Knauf.
107. Banda acústica en ala de montante 50/3,2 mm.