

L E Y E N D A D E M A T E R I A L E S

- 1 Revocado horizontal a buena vista con mortero de cemento, acabado remolinado y pintado con pintura plástica acabado liso de color blanco
- 2 Pared de cerramiento de 14cm de espesor, de ladrillo cerámico HP categoría I, de 290x140x100mm, para revestir, colocado con mortero mixto de cemento
- 3 Antepecho de hormigón armado. Atado al forjado amb 1010c/20
- 4 Miruel: Rastilla cerámica
- 5 Banda perimetral de poliestireno expandido: 2cm
- 6 Rotura del puente térmico: Panel sandwich con aislamiento térmico de 1,1 m²/K/W de resistencia térmica fijado mecánicamente al forjado preparado para revestir
- 7 Formación de pendientes con hormigón celular sin granulometría, de densidad 300kg/m³, de 15cm de espesor medio, acabado remolinado
- 8 Support base: capa de mortero e-3cm
- 9 Implantación asfáltica 0,5kg/m² tipo CURRIDAN de Danosa
- 10 Refuerzo perimetral del antepecho: Lamina impermeabilizante tipo ESTERDAN 40/9P de Danosa
- 11 Refuerzo perimetral de la esquina: Lamina impermeabilizante tipo ESTERDAN 30P Elastometra de Danosa
- 12 Doble lamina impermeabilizante formada por laminas de betun asfáltico modificado IBM (SBS)-40 con armadura de fieltro de fibra de vidrio de 100g/m², adheridas entre ellas
- 13 Capa separadora geotextil de 150g/m² DANOFIBR PY 150
- 14 Aislamiento con planchas de poliestireno expandido EPS S, de 50mm de espesor, de 1,1 m²/K/W de resistencia térmica, con caras de superficie lisa l canto preparado para encajar, colocadas sin adherir
- 15 Capa antipunzamiento geotextil de 200g/m² DANOFIBR PY 200
- 16 Protección pesada: Capa de palet de riera de 16 a 32mm de diámetro, de 10cm de espesor, colocada sin adherir
- 17 Enyesado a buena vista sobre paramento horizontal interior, acabado liso. Pintado con pintura plástica acabado liso color blanco
- 18 Abrillantado. Medida de la pieza tipo MPA color negro, pulido y abrillantado. Medida de la pieza 30x30, colocado a ROMPEJUNTAS
- 19 Pavimento de terrazo tipo MPA color negro, antideslizante. Medida de la pieza 30x30, colocado a ROMPEJUNTAS
- 20 Aislamiento: manta térmica rígida de 30mm de espesor, de 1,1 m²/K/W de resistencia térmica, colocada sin adherir
- 21 Barandilla de vidrio de seguridad templada de 4+4mm conoble butiral verde interior, fijado lateralmente sobre perfiles U de acero inoxidable. Travesero superior: tubo cuadrado metálico 50x50 galvanizado en caliente
- 22 Esculpidor de aluminio lacado color blanco
- 23 Impermeabilización interior: revocado vertical bajo de mortero de cemento, acabado remolinado
- 24 Cámara de aire
- 25 Trasdosado interior: Tabique de placas de yeso laminado formado por estructura interior de perfilera de plancha de acero galvanizado, con un espesor total del tabique de 30mm, y un espesor de 100mm de yeso en la cara interior fijadas mecánicamente de 12,5mm de espesor en la cara interior
- 26 Protección drenante: Capa de pavimento poroso drenante tipo TENNIS-QUIT de 10cm de espesor, acabado superior completamente horizontal, pintado, rastilla perimetral cerámica de 30x10 formando goterón
- 27 Brite-sol-eil: Bastimento base de aluminio lacado RAL 9003. Forrado a dos caras con malla de ploye tipo FIBS / 21 de aluminio lacado RAL 9003 fijado mecánicamente
- 28 Ventilación apareamiento: Bastimento de tubo de hierro 40x40. Forrado superior con plancha de hierro de 8mm de espesor pintada de color blanco. Forrado frontal con rellga metálica de 30x30 pintada de color negro
- 29 Losa de cimentación de 80cm de espesor de hormigón armado. Vitrificado y acabado mecánicamente
- 30 Celosía: Pared de cerramiento de 20cm de espesor, de bloque hueco liso de 400x200x200mm de mortero blanco a una cara vista, con juntas de mortero, colocado de canto con junta vertical y horizontal continua
- 31 Trasdosado interior: Lamas de pino cuperizado de 40mm de ancho fijadas mecánicamente sobre entramado de pino cuperizado de 30x30mm
- 32 Falso techo fonosorbente continuo de placas de cartón-yeso con perforación circular rectilínea continua tipo Claneo tipo A de la casa KNUFF. Pintado con pintura plástica acabado liso
- 33 Tarima de parquet industrial de roble con barniz al agua, mate
- 34 Solera de hormigón armado de 15cm
- 35 Lamina de polietileno
- 36 Encachado de gravas