

LEYENDA DE MATERIALES

- 1 Revoque 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, HD categoría I, de 290x140x100mm, para revestir, colocado con mortero mixto de cemento
- 3 Antepecho de hormigón armado. Atado al forjado amb 1010c/20
- 4 Minvul: Rasilla cerámica
- 5 Banda perimetral de poliestireno expandido: 2cm
- 6 Rotura del puente térmico: Panel sándwich con aislamiento térmico de 30mm de  $\lambda$  1,1 m<sup>2</sup>K/W de resistencia térmica i, rasilla cerámica de 1mm de espesor adherida. Conjunto fijado mecánicamente al forjado preparado para revestir
- 7 Formación de pendientes con hormigón celular sin granulometría, de densidad 100kg/m<sup>3</sup>, de 1cm de espesor medio, acabado remolinado
- 8 Suport base: capa de mortero  $\phi$ =3cm
- 9 Imprimitación asfáltica 0,5kg/m<sup>2</sup> tipo CURIDAN de Danosa
- 10 Refuerzo perimetral del antepecho: Lamina impermeabilizante tipo ESTERDAN 40/GP de Danosa
- 11 Refuerzo perimetral de la esquina: Lamina impermeabilizante tipo ESTERDAN DHP Elastomera de danosa
- 12 Doble lamina impermeabilizante formada por laminas de betun asfáltico modificado IMA (EBC)-40 con armadura de fieltro de fibra de vidrio de 100g/m<sup>2</sup>, adheridas entre ellas
- 13 Capa separadora geotextil de 150g/m<sup>2</sup> DAMOFELT FY 150
- 14 Aislamiento con planchas de poliestireno expandido EPS S, de 50mm de espesor, de 1,1 m<sup>2</sup>K/W de resistencia térmica, con caras de superficie lisa i canto preparado para encaje, colocadas sin adherir
- 15 Capa antipunzonamiento geotextil de 200g/m<sup>2</sup> DAMOFELT FY 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 Pavimento de terrazo tipo MATA color negro, pulido y abrillantado. Medida de la pieza 30x30, colocado a ROMPEJUNTAS
- 19 Pavimento de terrazo tipo MATA color negro, antideslizante. Medida de la pieza 30x30, colocado a ROMPEJUNTAS
- 20 Aislamiento: manta térmica rígida de 30mm de espesor, de 1,1 m<sup>2</sup>K/W de resistencia térmica, colocada sin adherir
- 21 Barandilla de vidrio de seguridad templada de 4+4mm con doble butiral verde interior, fijado lateralmente sobre perfiles U de acero inoxidable. Travesero superior: Tubo cuadrado metálico 30x60 galvanizado en caliente
- 22 Escupidor de aluminio lacado color blanco
- 23 Impermeabilización interior: revoque vertical basto de mortero de cemento, acabado remolinado
- 24 Cámara de aire
- 25 Trasdado 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 73mm, montantes cada 400mm de 48mm de espesor i doble placa de yeso de 12,5mm de espesor en la cara interior fijadas mecánicamente
- 26 Protección drenante: Capa de pavimento poroso drenante tipo TENNIS-QUICK de 10cm de espesor, acabado superior completamente horizontal, pintado, rasilla perimetral cerámica de 30x10 formando goterón
- 27 Brise-soleil. Bastimento base de aluminio lacado RAL 9003. Forrado a dos caras con malla deploye tipo FILG / 21 de aluminio lacado RAL 9003 fijado mecánicamente
- 28 Ventilación aparantior: Bastimento de tubo de hierro 40x40. Forrado superior con plancha de hierro de 8mm de espesor pintada de color blanco. Forrado frontal con religa metálica de 30x30 pintada de color negro
- 29 Lona de cimentación de 80cm de espesor de hormigón armado. Vertido i vibrado mecánico, acabado remolinado mecánico con polvo de cuarzo
- 30 Celosía: Pared de cerramiento de 20cm de espesor, de bloque hueco liso de 400x200x200mm de mortero blanco a una cara vista, colocado sobre mortero de mármol blanco. Colocado de canto con junta vertical y horizontal continua
- 31 Trasdado interior: Lamas de pino cuperizado de 40mm de ancho fijadas mecánicamente sobre entramado de pino cuperizado de 30x30mm
- 32 Falso techo fonoabsorbente continuo de placas de cartón-yeso con perforación circular rectilínea continua tipo Claneo tipo A de la casa EMBU. 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 Lámina de polietileno
- 36 Enchachado de gravas

