



- ESTRUCTURA**
- E01 Formigó de neteja, gruix 10cm en fonaments i 5cm en soleres
 - E02 Sabata correguda de formigó armat HA-25/P12/1 de 30cm
 - E03 Mur de formigó armat HA-25/P12/1 de 30cm
 - E04 Solera de formigó armat HA-25/P20/1a de 15cm
 - E05 Llosa alveolar de formigó pretensat de 35cm
 - E06 Xapa de compressió de formigó armat HA-25/P12/1 de 5cm
 - E07 Pilar metàl·lic de perfil T d'acer laminat en calent de 120x120x10mm protegit contra el foc amb pintura incombustible R60 acabat amb esmaïl ignífug sintètic de color gris antracita RAL7016
 - E08 Biga metàl·lica de perfil T d'acer laminat en calent de 120x120x10mm amb cobre ànima protegit contra el foc amb pintura incombustible R60 acabat esmaïl ignífug color gris RAL7016
 - E09 Fiostra metàl·lica de tub d'acer galvanitzat laminat en calent de 90x50x5mm
 - E10 Perfil L d'acer laminat en calent de 120x120x11mm com a recolzament de poric metàl·lic fixat mecànicament a la parell d'obra existent i acabat de color gris antracita RAL7016
 - E11 Tauler estructural de fusta contralaminada KLH de 90mm
 - E12 Fonament existent
 - E13 Parell existent de 29cm de maó massís format català de 29x14x4cm
 - E14 Bigueta metàl·lica existent FN 180
 - E15 Connector pem d'acer zincat que uneix la biga metàl·lica existent amb la xapa de compressió
 - E16 Revoltó ceràmic existent format per 2 capes de rajola massissa de format català 29x14x2cm
 - E17 Encovallada de fusta existent, amb reparació i substitució de possible fusta malmesa i protecció contra possibles agents vius destructors (termites, carcoma, fongs de podridor, etc.)
 - E18 Bigueta existent de fusta de 10x10cm, reparació i substitució de possible fusta malmesa i protecció contra agents destructors
 - E19 Reforç de la unitat de l'encovallada de fusta amb el mur d'obra mitjançant perfils L d'acer laminat en calent (si l'anàlisi previ així ho requereix)
 - E20 Reforç de la unitat entre tirant i cavall mitjançant platines laterals de 8mm d'acer galvanitzat amb passadors metàl·lics (si l'anàlisi previ així ho requereix)
- COBERTA**
- C01 Teula àrab ceràmica original col·locada sobre rastrells permetent una ventilació interior
 - C02 Coberta de capes de zinc preparades d'1mm de gruix unides mitjançant llistons de fusta de 30x20mm col·locats cada 40cm amb paleses d'ancatge i cobrejunts
 - C03 Canal exterior de planxa d'acer galvanitzat de 3mm de gruix Ø 155mm
 - C07 Canal de planxa d'acer galvanitzat de 120x120x5mm lacat de color gris antracita RAL7016
 - C08 Tauler aglomerat hidròfug de 19mm
 - C09 Tauler existent de rajola ceràmica de 29x14x2cm sobre enlaidat de fusta de 40x80mm
- ALLIaments / IMPERMEABILITACIONS**
- A01 Barrera de vapor i d'estancitat a l'aigua amb vel de polietilè
 - A02 Làmina impermeable de caudex EPDM
 - A03 Làmina bituminosa protegida (contra areles)
 - A04 Làmina impermeabilitzant transpirable de polietilè d'alta densitat amb polipropilè tipus Tyvek
 - A05 Làmina flexible de polietilè reticulat
 - A06 Làmina separadora de polietilè
 - A07 Làmina de polietilè rígida amb cura
 - A08 Feltre geotèxtil filtrant
 - A09 Allament acústic fonoabsorbent tipus Panover 50
 - A10 Allament de planxes de poliestirè extrudit de 60mm
 - A11 Panell absorbent acústic de llana de roca lliada amb resines de 50mm tipus Absordan Danosa
 - A12 Allament de poluretà projectat de 40mm
 - A13 Allament acústic i amortiguador del soroll d'impacte fet de plaques de poluretà aglomerat d'alta densitat (40kg/m³) de 50mm
 - A14 Junt de neoprè
 - A15 Membrana acústica tipus Danosa, làmina bituminosa amb càrregues minerals i film de polietilè que dona gran densitat i plasticitat aconseguint alts nivells d'atenuació acústica
- REVESTIMENTS I TANCAMENTS**
- R01 Acabat de morter monocapa d'1,5cm de gruix sobre 5cm de morter alliant a base de ciment gris, calç hidràulica, granulat de poliestirè i altres additius amb malla de fibra de vidre intermija
 - R02 Arrebossat amb morter de ciment pintat blanc
 - R03 Sanxiv acústic format per 2 capes cartró guix de diferent gruix, 12,5mm i 15mm, amb membrana acústica intermija tipus Danosa
 - R05 Panell acústic perforat tipus Decusik acabat amb faig de 16mm de gruix, dimensions en parets: 2400x1200mm, dimensions en sostres: 1200x600mm
 - R06 Tauler aglomerat de 19mm xapat amb faig de 2400x1200mm acabat amb vernís mat
 - R07 Dobla capa de cartró-guix de 15mm+15mm
 - R08 Panell encadellat de planxa de zinc d'1mm de gruix, de 190x15mm i 3780m de llargada, fixat sobre subestructura horitzontal de llistons de pi hidròfug de 30x30mm cada 40cm
 - R09 Tauler aglomerat hidròfug de dimensions 1.22x2.44cm i 19mm de gruix i acabat pintat blanc quan una de les seves cares queda vista
 - R10 Morter de ciment
 - R11 Estructura de "caixa de fusta" formada per envà d'entramat lleuger de fusta tipus platform frame amb muntants de fusta de 50x80mm cada 60cm i sostre de bigues de fusta de 50x120cm cada 60cm
 - R12 Trasdossat de muntants de fusta de 50x50mm
 - R13 Trasdossat de muntants de perfils tubulars de 40x40mm i 2mm de gruix
 - R14 Subestructura de cel ras feta per rastrells de pi de 65x50mm
 - R15 Subestructura de sostre feta amb bastidor de fusta de pi de 50x50mm suspès mitjançant cables d'acer inoxidable anclats amb fixacions elàstiques
 - R17 Repicat de l'arrebossat existent i posterior pintat a la calç de color blanc
- PAVIMENTS**
- P01 Subbase de grava gruix mínim 15cm
 - P02 Parquet flotant de fusta de faig encadellada de 20mm de gruix
 - P03 Tauler aglomerat de 19mm
 - P04 Tarma exterior de fusta d'ipe de 20mm sobre rastrells
 - P05 Solera seca flotant feta per plaques de guix amb fibres de 1200x600x23mm tipus Knauf-Brio amb membrana acústica intermija
 - P06 Morter de ciment acabat de resines epoxi de 50mm
 - P07 Tauler de panell Vinoc fet de partícules de fusta i ciment de 3000x1250x19mm acabat a toll
 - P08 Paviment exterior drenant tipus Breinco Tarma de 40x40x12cm
 - P09 Paviment exterior tipus Breinco Vulcano 40x20x8cm
 - P10 Rastrell de fusta de pi de 70x3,5mm
- FUSTERIA I SERRALLERIA**
- F01 Porta acústica amb doble galze i borletes a la junta inferior, de 10cm de gruix feta de planxes de maó massissa amb allament de llana de roca intermig
 - F02 Fusteria de fusta de faig per a finestres:
 - F02a Fusteria d'una fulla oscil·lobatent amb franja superior de vidre fix de 1.05x1.80m
 - F02b Fusteria d'una fulla oscil·lobatent amb franja superior de vidre fix de 1.20x2.35m
 - F02c Fusteria d'una fulla oscil·lobatent amb franja superior de vidre fix de 1.15x2.85m
 - F02d Fusteria de doble fulla batent de 1.77x2.78m col·locada a marc de fusta de secció 25x150mm
 - F04 Vidre laminat de seguretat compost per 6+6/12/6+6mm
 - F05 Vidre laminat de seguretat amb altes prestacions d'allament acústic compost per dos vidres units per una làmina de butiral de polivinil acètic tipus Stasip Silence Plus 5+5/12/4+4mm
 - F06 Perfil U d'acer laminat en calent de 60x30x5mm
 - F07 Tapajunts de fusta de faig de 30mm gruix en contacte amb el terra, de 30x40 amb el sostre i de 40x20mm en brancal. F07b Llistó de fusta de pi de 35x35 com a topall de vidre
 - F08 Fusteria balconera d'una fulla batent de 1.59x3.88m amb marc de fusta practicable de 15cm d'ample
 - F09 Barana metàl·lica feta per muntants de perfil T 40x40mm, passamà de perfils L 40x40mm i malla metàl·lica tipus x-tend subjectada als muntants
 - F10 Escopidor de planxa plegada de zinc d'1mm de gruix
 - F11 Fusta de faig de 25mm de gruix com a revestiment de llinda, brancal i ampit de finestra
 - F12 Tancament de malla metàl·lica d'acer inoxidable tipus x-tend subjectada amb perfils L20x20mm
- INSTAL·LACIONS**
- I02 Baixant de planxa d'acer galvanitzat en forma de U de 120x120x5mm lacat de color gris antracita RAL7016
 - I03 Drenatge amb tub ranurat de PVC Ø 160mm
 - I06 Codo de riu
 - I07 Fancoil
 - I08 Conducció d'impulsió d'aire
 - I09 Conducció d'aire renovat
 - I10 Conducció de retorn d'aire
 - I11 Safeta per a conductes d'instal·lacions
 - I12 Canaleta contínua i embastida de llum led
 - I13 Canaleta de desguàs d'acer galvanitzat tipus Brickstot d'Acco

