



ESTRUCTURA:

- E.01 Forjat de llosa massissa
- E.02 Mur
- E.03 Mur de contensió de formigó armat
- E.04 Mur pantalla
- E.05 Biga de coronadot del mur pantalla

SOLERA VENTILADA:

- S.V.01 Capa de compressió de formigó armat, 8cm
- S.V.02 Capa de polipropilè recoberta (fibras de llana mineral)
- S.V.03 Capa de formigó armat
- S.V.04 Sorera de formigó armat
- S.V.05 Llamina impermeable
- S.V.06 Llamina geotèxtil de polipèstic
- S.V.07 Capa drenant de grava, 15 cm
- S.V.08 Cercol perimetral
- S.V.09 Ventilació de la cambra

MUR DE CONTENSIO:

- M.C.01 Repte drenant de pedra de lamany menor a la part superior i lamany major a la part inferior
- M.C.02 Placa de drenatge i retenció (Tluverera)
- M.C.03 Llamina geotèxtil de polipèstic
- M.C.04 Impermeabilització

COBERTA:

- COBERTA VENTILADA**
- C.V.01 Acabat de pedra calcària acabat tosquelat, gruix 5cm format 100x50cm. (Per a la zona accessible)
 - C.V.02 Acabat de pedra calcària acabat tosquelat, gruix 5cm format 30x50cm. (Per a la zona transitable, terrasses del habitatges)
 - C.V.03 Pisos, peus telescòpics, 5 punts de recolzament en el format gran de pedra 14 punts en el petit
 - C.V.04 Capa de repartiment de moter, 5cm
 - C.V.05 Llamina geotèxtil de polipèstic
 - C.V.06 Double placa d'allament tèrmic poliestirè extrudit, 2x5cm
 - C.V.07 Double lamina impermeable amb reforços a les cantonades, buereses i juntes de dilatació
 - C.V.08 Impermeable
 - C.V.09 Capa de moter d'armat, 3cm
 - C.V.10 Capa de repartiment de moter, 5cm
 - C.V.11 Barana d'alumini amb malla de protecció 3%, gruix mínim 5cm
 - C.V.12 Llamina elàstica perimetral
 - C.V.13 Empit de pedra
 - C.V.14 Arrebossat
 - C.V.15 Arrebossat tintat en massa
 - C.V.16 Mur de fabrica de maó amb lamina elàstica interior
 - C.V.17 Allament tèrmic poliestirè extrudit, 4cm

JARDINERA

- J.J.01 Terra vegetal
- J.J.02 Llamina filtrant
- J.J.03 Placa de drenatge i retenció, 4cm
- J.J.04 Manta de retenció i protecció, 1cm
- J.J.05 Double placa d'allament tèrmic poliestirè extrudit, 2x4cm
- J.J.06 Llamina geotèxtil de polipèstic
- J.J.07 Double lamina impermeable amb reforços a les cantonades i buereses
- J.J.08 Impermeable
- J.J.09 Capa de moter d'armat, 3cm
- J.J.10 Formigó cel·lular format de pendents 3%, gruix mínim 5cm
- J.J.11 Llamina elàstica perimetral
- J.J.12 Barana d'alumini amb cables
- J.J.13 Renat de pedra del mur
- J.J.14 Arrebossat

TANCAMENTS:

- FAÇANA VENTILADA DE PEDRA**
- F.V.01 Acabat de pedra calcària acabat tosquelat, gruix 4cm format 100x50cm
 - F.V.02 Ancoiratge de l'aplaçat, mecànic i vist
 - F.V.03 Perifoneja d'acer galvanitzat, cambra de 12 cm
 - F.V.04 Esquadra tèrmic poliestirè expandit, 5cm, adherit amb moter hidràulic i fixat mecànicament amb cèluls espigats.
 - F.V.05 Allament tèrmic poliestirè expandit, 5cm, adherit amb moter hidràulic i fixat mecànicament amb cèluls espigats.
 - F.V.06 Capa de polipropilè recoberta (fibras de llana mineral)
 - F.V.07 Mur de fabrica, maó massís amb lamina elàstica perimetral
 - F.V.08 Placa de guix laminar adequada
 - F.V.09 Arrebossat tintat en massa
 - F.V.10 Llamina impermeable

FAÇANA VENTILADA DE LAMES

- F.L.01 Lames fines d'alumini subjectades mecànicament
- F.L.02 Subestructura de perfil tubular d'acer galvanitzat, 40x40, pentada del diàmetre superior.
- F.L.03 Dues capes d'arrebossat amb aglomerant de resines orgàniques. La primera de les quals armada amb manta de fibra de vidre 5 x 5 mm solapament de 10cm. La segona es recoberta amb perllina al perimetre.
- F.L.04 Arrebossat amb perllina al perimetre.
- F.L.05 Mur de fabrica, maó massís amb lamina elàstica perimetral
- F.L.06 Placa de guix laminar adequada, gruix 1,5cm
- F.L.07 Arrebossat tintat en massa
- F.L.08 Onnell d'acer galvanitzat
- F.L.09 Premarc + fustera d'alumini amb ruptura de pont tèrmic
- F.L.10 Placa de guix laminar hidrofòg suspesa
- F.L.12 Empit de xapa d'alumini

SÒCUL

- F.S.01 Aplacat de pedra calcària amortel·lada, assegurats amb aneglers, gruix 3 cm.
- F.S.02 Mur de fabrica amb lamina elàstica inferior
- F.S.03 Mur de fabrica gruix amb lamina elàstica perimetral
- F.S.04 Capa de repartiment de moter, 5cm
- F.S.05 Allament tèrmic poliestirè extrudit, 4cm
- F.S.06 Empit de pedra
- F.S.07 Empit estructural de formigó armat
- F.S.08 Impermeabilització
- F.S.09 Prestigieria de fusta
- F.S.10 Reserva de pas d'instal·lacions

PAVIMENTS:

- PAVIMENT BIBLIOTECA**
- P.B.01 Terrazo, 4cm
 - P.B.02 Capa de repartiment de moter, 5cm
 - P.B.03 Llamina d'allament tèrmic i foncobersent, manta de fibres recoberta amb un film de protecció sintètic, 3,5cm
 - P.B.04 Capa difusora de vapor, lamina de polietilè
 - P.B.05 Llamina elàstica perimetral
 - P.B.06 Sòcul perimetral
- PAVIMENT ESPAIS COMUNS TANCATS**
- P.C.01 Enrajolat de gres, 1,5cm
 - P.C.02 Capa de repartiment de moter, 7,5cm
 - P.C.03 Llamina d'allament tèrmic i foncobersent, manta de fibres recoberta amb un film de protecció sintètic, 3,5cm
 - P.C.04 Capa difusora de vapor, lamina de polietilè
 - P.C.05 Llamina elàstica perimetral
 - P.C.06 Sòcul perimetral

PAVIMENT PASSERA I ESPAIS COMUNS OBERTS

- P.P.01 Enrajolat de gres, 1,5cm
- P.P.02 Capa de repartiment de moter i protecció de les llineres, 2cm
- P.P.03 Llamina impermeable amb reforços a les cantonades, buereses i juntes de dilatació
- P.P.04 Llamina impermeable amb reforços a les cantonades, buereses i juntes de dilatació
- P.P.05 Impermeable
- P.P.06 Formigó cel·lular format de pendents 2%, gruix mínim 3cm
- P.P.07 Llamina d'allament tèrmic i foncobersent, manta de fibres recoberta amb un film de protecció sintètic, 3,5cm
- P.P.08 Llamina elàstica perimetral
- P.P.09 Reixa lineal
- P.P.10 Sòcul perimetral

PAVIMENT EXTERIOR

- P.E.01 Fanol boixerada 20x20x4 cm
- P.E.02 Moter de repartiment 2cm
- P.E.03 Impermeable
- P.E.04 Terra compactada

PARAMENTS INTERIORS:

- DIVISIÓ BIBLIOTECA - ESPAI COMU HABITATGES EXTERIOR**
- D.B.H.01 Placa de guix laminar estàndard, 1,5cm
 - D.B.H.02 Estructura del rasdosat de guix laminar amb lamina elàstica perimetral, 4,8cm
 - D.B.H.03 Cambra amb allament tèrmic i foncobersent, fibra de vidre, 5cm
 - D.B.H.04 Mur de fabrica de maó massís amb lamina elàstica perimetral
 - D.B.H.05 Allament tèrmic poliestirè expandit, 4cm, adherit amb moter hidràulic i fixat mecànicament amb cèluls espigats
 - D.B.H.06 Dues capes d'arrebossat amb aglomerant de resines orgàniques. ES reforçat amb perllina a les cantonades.
- D.B.H.06 Dues capes d'arrebossat amb aglomerant de resines orgàniques. ES reforçat amb perllina a les cantonades. La capa de vidre 5 x 5 mm solapament de 10cm. La segona es recoberta amb perllina en massa.**
- Característiques del tancament:**
- Alliment acústic 62dB
 - Resistència al foc EI120
 - Comportament al foc A2s1d0
 - Pes 177kg/ml

CEL-RAS BIBLIOTECA (registrable)

- CR.B.01 Plaques foncobersents de fibra mineral blanques
- CR.B.02 Manta de fibra de vidre, 5cm
- CR.B.03 Perllina bidireccional coplanària

CEL-RAS ESPAIS COMUNS (registrable)

- CR.C.01 Plaques foncobersents de fibra mineral blanques
- CR.C.02 Perllina bidireccional coplanària

