

- C_COBERTA**
- 01 Rajola de terrazo armada per darrere amb acabat granallat, e=50mm
 - 02 Cambra d'aire ventilada
 - 03 Plots regulables PVC
 - 04 Làmina geotèxtil
 - 05 Aïllament termo-acústic de polièstrè extruït, e=80mm
 - 06 Làmina separadora antiadherent geotèxtil de fibres de polipropilè per protegir la membrana impermeable
 - 07 Làmina impermeable bituminosa
 - 08 Pintura d'imprimició asfàltica
 - 09 Capa de morter de regulació, e_{reg}=10mm
 - 10 Capa de formigó celular de formació de pendent 1,5%, e_{reg}(PC)=155mm, e_{reg}(PB+1)=43mm
 - 11 Junta de dilatació de neoprè, e=20mm
 - 12 Substrat e=120mm
 - 13 Làmina filtrant
 - 14 Capa de drenatge i retenció, làmina HDPE e=40mm
 - 15 Manta de retenció i protecció, e=10mm
- E_ESTRUCTURA**
- 01 Frojat de llosa massissa, e=300mm
- F_FONAMENTS**
- 01 Replè de grava
 - 02 Capa anti-punxons geotèxtil
 - 03 Làmina impermeabilitzant autoprotegida
 - 04 Mur de formigó armat, e=400mm
 - 05 Sabata correguda de formigó armat, h=800mm
 - 06 Formigó de neteja HM 15
 - 07 Llosa de fonamentació de formigó armat, h=650mm
 - 08 Làmina impermeable
 - 09 Encatxat de grava, e=250mm
 - 10 Làmina separadora geotèxtil
 - 11 Terres compactades, e=150mm
 - 12 Terreny natural
 - 13 Junta de dilatació de neoprè, e=20mm
- PE_PAVIMENT EXTERIOR**
- 01 Capa de sorra, e=40mm
 - 02 Làmina impermeabilitzant autoprotegida
 - 03 Vorada de morter
 - 04 Paviments de cautxú, e=40mm
 - 05 Capa de formigó de pendent 1,5%
 - 06 Junta de dilatació de neoprè, e=20mm
 - 07 Peça de formigó per l'encaix de la fusteria amb formació de pendent
- PI_PAVIMENT INTERIOR**
- PI_A APARCAMENT**
- 01 Capa de formigó polit, e=50mm
- PI_E ESCOLA BRESSOL**
- 01 Acabat interior de linòlium(Tarkett)
 - 02 Capa adhesiva
 - 03 Capa de morter flotant, e=50mm
 - 04 Placa de NOPAS per terra radiant amb tubs de polietilè d'alta densitat per terra radiant, diàmetre=16mm
 - 05 Làmina separadora impermeabilitzant
 - 06 Aïllament termo-acústic de polièstrè extruït, e=80mm
 - 07 Tira perimetral de reforç de l'aïllament de polietilè expandit, e=20mm
 - 08 Junta de dilatació de neoprè, e=20mm
- PI_B BIBLIOTECA**
- 01 Moqueta a rotllos Strong 956 color gris clar(956-049)
 - 02 Terra tècnic, tauler de placa Fermacell d'alta densitat, e=25mm
 - 03 Estructura pel terra tècnic d'acer galvanitzat
 - 04 Cambra d'aire pel pas d'instal·lacions d'electricitat i telecos, e=100mm
 - 05 Capa de morter flotant, e=50mm
 - 06 Làmina separadora impermeable
 - 07 Aïllament termo-acústic de polièstrè extruït, e=40mm
 - 08 Junta de dilatació de neoprè, e=20mm
 - 09 Sòcol de fusta pintat de blanc
- TE_TANCAMENTS EXTERIORS**
- 01 Travesser de fusta per l'estructura autoportant de façana, 50x50mm
 - 02 Premarc de fusta
 - 03 Fusteria de fusta laminada de doussie
 - 04 Vidre doble SGG Climait Plus Ultra N Acoustic (6/14/4)
 - 05 Doble placa de cartó guix 'Knauf Standard', e=15+15mm
 - 06 Aïllament tèrmic de polièstrè expandit, e=80mm
 - 07 Laminat de fusta, e=18mm
 - 08 Perfil d'acer galvanitzat
 - 09 Estructura de cel ras d'acer galvanitzat penjada al forjat
 - 10 Aïllament projectat d'espuma rígida de poliuretà, e=57mm
 - 11 Panell sandwich GRC(Preinco), e=120mm(10+100+10)
 - 12 Anclatge panell GRC, platina d'acer galvanitzat amb traucó vertical i horitzontal
 - 13 Aïllament tèrmic de polièstrè expandit, e=47mm
 - 14 Protecció solar, persiana entre el vidre doble i el full de seguretat, operada manualment, e=25mm
 - 15 Full de vidre de seguretat exterior
 - 16 Muntant de fusta per l'estructura autoportant de façana, 50x50mm
 - 17 Aïllament tèrmic de llana de roca, e=80mm
- TI_TANCAMENTS INTERIORS**
- 01 Placa Ecophon Focus DG(2000x600x20mm) per la reverberació
 - 02 Estructura de cel ras d'acer galvanitzat penjada al forjat
 - 03 Perfil d'acer galvanitzat
 - 04 Cambra d'aire pel pas d'instal·lacions, e=500mm
 - 05 Aïllament acústic al soroll aeri de llana de roca, e=80mm
- A_ALTRES**
- 01 Remat vapa d'alumini amb remats autosegellats i junta de silicona, e=2mm
 - 02 Perfil metàl·lic en T personalitzat per l'anclatge dels muntants de fusta al forjat
 - 03 Muntants de fusta laminada, 300x120mm
 - 04 Estructura de subjecció de la pell exterior, HEB 100
 - 05 Estructura de subjecció de la pell exterior, platina metàl·lica, e=10mm
 - 06 Estructura de subjecció de la pell exterior, platina metàl·lica anclada al cantell del forjat, e=10mm
 - 07 Estructura de subjecció de la pell exterior, UPN 140
 - 08 Bonera longitudinal amb reixa metàl·lica
 - 09 Passador metàl·lic
 - 10 Ampit de formigó armat
 - 11 Estructura de subjecció de la gelosia de coberta, platina metàl·lica anclada a l'ampit, e=10mm
 - 12 Remat d'alumini anoditzat preformat amb pendent cap a l'interior 2% i remats autosegellats, e=2mm
 - 13 Gelosia de travessers de fusta alternats per permetre el pas de l'aire, 80x50mm
 - 14 Estructura de subjecció de la gelosia de coberta, passadors metàl·lics, e=20mm
 - 15 Conduïte de drenatge sobre base de morter generador de pendents

