



C_COBERTA

- 01 Vegetació extensiva (sedum, plantes aromàtiques, etc...)
- 02 Substrat e=120mm
- 03 Làmina filtrant
- 04 Capa de drenatge i retenció, làmina HDPE e=40mm
- 05 Manta de retenció i protecció e=10mm
- 06 Aïllament de planxes de suro expandit (denso-kork) e=50mm
- 07 Làmina separadora antiadherent geotèxtil de fibres de polipropilè
- 08 Làmina impermeable bituminosa
- 09 Pintura d'imprimació asfàltica
- 10 Capa de morter de regularització e=20mm
- 11 Capa de formigó cel·lular de formació de pendent 1,5% e(max)=100mm
- 12 Morter d'anivellació
- 13 Remat d'alumini anoditzat preformat
- 14 Rajola de terratzo armada per darrera amb acabat granallat, e=50mm
- 15 Suports de plàstic regulables
- 16 Làmina elàstica de suro i cautxú (insonorcork) e=4mm
- 17 Junta de suro e=20mm
- 18 Bunera

T_TANCAMENTS

TE_TANCAMENT EXTERIOR

- 01 Aplacat de pedra sorrenca, mida variable e=40mm
- 02 Perfil·leria d'alumini anoditzat
- 03 Perfil continuu d'acer inoxidable amb fixació oculta
- 04 Fixació d'acer galvanitzat
- 05 Panell massís de formigó armat prefabricat (Hormitec) e=140mm amb EPDM a les juntes
- 06 Subjecció a forjats dels panells, amb traucolls i soldadura
- 07 Cambra d'aire e=40mm
- 08 Aïllament de planxes de suro expandit (Thermacork) e=40mm
- 09 Estructura de cel ras d'acer galvanitzat penjada al forjat
- 10 Laminat de fusta e=18mm
- 11 Aplacat de pedra sorrenca abuiardada, mida més petita i variable e=40mm
- 12 Fixacions d'acer inoxidable collades a paret amb resines
- 13 Capa discontinua de morter e=20mm
- 14 Maó perforat acústic recostat sobre làmina elàstica, amb MURFOR cada Sena filera
- 15 Enfoscac interior de morter e=15mm
- 16 Perfil d'acer en L
- 17 Cèrcol metàl·lic d'acer galvanitzat
- 18 Lames de pedra sorrenca 1000x200mm e=50mm
- 19 Pletina d'acer inoxidable
- 20 Doble vidre laminar amb cambra d'aire 5+5/12/6+6
- 21 Fusteria d'alumini lacat de color fosc amb ruptura de pont tèrmic
- 22 Estructura per subjecció de façana, HEB 100
- 23 Guix laminat amb acabat pintat e=15mm

TI_TANCAMENT INTERIOR

- TI_V_VESTÍBUL**
- 01 Guix laminat Knauf Marcant 8,2% de perforació e=12,5mm
 - 02 Aïllament de llana d'ovella LAN 40 (Victermofitex) amb vel acústic e=40mm
 - 03 Antivibradoris de sostre de gama Akustic de AMB
 - 04 Estructura de cel ras d'acer galvanitzat penjada al forjat
 - 05 Aplacat de fusta de roure e=20mm
 - 06 Aïllament de planxes de suro expandit (Thermacork) e=30mm
 - 07 Rastrells de fusta de pi 50x30mm interdistanciats 600mm
 - 08 Trasdossat autoportant amb banda elàstica als perfils i doble capa de guix laminat e=15+15mm
 - 09 Aïllament de llana d'ovella LAN 80 (Victermofitex) e=80mm
 - 10 Taulell DM e=12mm
 - 11 Làmina de suro de gra fi pintat amb pintura plàstica blanca e=6mm
- TI_A_AULES**
- 01 Guix laminat Knauf Marcant 8,2% de perforació i inclinada e=12,5mm
 - 02 Perfils d'acer galvanitzat
 - 03 Aïllament de llana d'ovella LAN 40 (Victermofitex) amb vel acústic e=40mm
 - 04 Cambra d'aire d'espessor variable pel pas d'instal·lacions internes de l'aula
 - 05 Doble capa de guix laminat e=15+15mm
 - 06 Aïllament de llana d'ovella PLAC 50 (Victermofitex) e=50mm
 - 07 Làmina de suro de gra fi pintat amb pintura plàstica blanca e=6mm
 - 08 Trasdossat autoportant amb banda elàstica als perfils i doble capa de guix laminat e=15+15mm
 - 09 Aïllament de llana d'ovella PLAC 50 (Victermofitex) e=50mm
 - 10 Cambra d'aire e=10mm
 - 11 Maó buit de gran format 400x200x70mm
 - 12 Aïllament de llana d'ovella LAN 40 (Victermofitex) e=40mm
 - 13 Enfoscac de morter e=15mm
 - 14 Maó perforat acústic recolzat sobre làmina elàstica
 - 15 Mirall
 - 16 Cortina de vellut

P_PAVIMENTS

PE_PAVIMENT EXTERIOR

- 01 Llosa prefabricada de formigó (Stonegranit RP) e=50mm
- 02 Capa de sorra e=30mm
- 03 Formigó HM-20 e=150mm

PI_PAVIMENT INTERIOR

- PI_V_VESTÍBUL**
- 01 Terratzo lliç de gra petit 600x400mm polit e=45mm, col·locat a truc de maceta amb morter, juntes d'1,5mm
 - 02 Capa de morter e=35mm
 - 03 Làmina separadora de polietilè
 - 04 Aïllament de planxes de suro expandit (denso-kork) e=25mm
 - 05 Junta de suro e=10mm
- PI_A_AULES**
- 01 Parquet de fusta de roure e=22mm
 - 02 Rastrells de fusta de pi 50x50mm interdistanciats 600mm
 - 03 Llosa flotant de formigó armat e=70mm
 - 04 Làmina separadora
 - 05 Aïllament de planxes de suro expandit (denso-kork) e=50mm
- PI_AP_APARCAMENT**
- 01 Superfície polida i endurida amb pols de quarz

F_FONAMENTS

- 01 Replè de graves
- 02 Capa antipunxonament geotèxtil
- 03 Làmina impermeabilitzant autoprotegida
- 04 Mur de formigó armat e=500mm
- 05 Sabata correguda de formigó armat
- 06 Formigó de neteja
- 07 Solera de formigó armat e=200mm
- 08 Làmina separadora
- 09 Làmina impermeable
- 10 Encatxat de graves e=150mm
- 11 Terres compactades e=150mm
- 12 Junta elàstica de suro e=10mm

E_ESTRUCTURA

- 01 Jàssera de cantell 40x30cm
- 02 Forjat de plaques alveolars pretensades e=20+5 cm
- 03 Forjat de llosa massissa e=25cm
- 04 Forjat de llosa alleugerida e=35cm

A_ALTRES

- 01 Conducte de drenatge sobre base de morter generador de pendents
- 02 Il·luminació lineal indirecta
- 03 Il·luminació lineal encastada
- 04 Il·luminació puntual encastada
- 05 Conducte de desaignua Tecsound
- 06 Maquinària de climatització