

LLEGENDA D'ACABATS

- 01 Llosa de formigó e=30cm encofrat amb tauler fènic
- 02 Capa de regularització i pendents
- 03 Aïllament tèrmic de plaques de poliestiré
- 04 Impermeabilització de làmines bituminoses protegides contra arrels
- 05 Làmina de polietilè rígida amb cubilles
- 06 Filtre de geotextil filtrant
- 07 Subbase de capa a de sorra de 3cm
- 08 Substrat de terra vegetal de 25 cm
- 09 Desaigne d'acer inox amb murit incorporat
- 10 Bigues/baranes de formigó armat amb encofrat fènic
- 11 Planxa d'aïllament e=3cm i tauler de ciment-lusta en cakejat previ a la llosa de formigó
- 12 Bastidor de suport de panells vidriats a base de perfilera d'alumini extrusionat, acabat pretacat, color gris clar.
- 13 Vidre laminat amb càmera (4+4)/12/8 mm
- 14 Gelosia modular de lames fixes de fusta tractades amb autoclau.
- 15 Tarima de fusta e=22mm, de arce americà tenyit
- 16 Formigó de pendents alleugerit
- 17 Làmina impermeable de cautxú EPDM
- 18 Peus drets de suport tarima de fusta a base de peces de polietilè
- 19 Tarima de fusta a base de lames de teka tractades amb autoclau i vernissades
- 20 Mur amb nucli de formigó (fluid) armat revestit amb pedres de cantera de la muntanya de la cantera de Montjuïc, abocades entre l'encofrat i l'armadura abans de formigonar. Entre l'armadura i l'encofrat, col·locació de molla desplegada o nervometal.
- 21 Plaques de guix laminat (anil·humitats als soterranis)
- 22 Aïllament de plaques de poliestiré extrusionat e=5cm.
- 23 Mur de contenció de formigó
- 24 Membrana impermeabilitzant formada per làmina tipus Rhenofol de 1,2 mm de gruix armada amb fieltre de fibra de vidre impregnada
- 25 Làmina de nòduls de 20mm de polietilè rígida
- 26 Drenatge mitjançant grava de cantó rodat de Ø8cm
- 27 Planxa d'alumini lacada de 2mm
- 28 Terreny natural
- 29 Tub de drenatge de PVC corugat
- 30 Sabata correguda
- 31 Formigó de neteja
- 32 Solera de formigó e=15cm acabat fratassat
- 33 Doble impermeabilització de PVC i aïllament de poliestiré extruït.
- 34 Zahorra sobre terreny natural
- 35 Paviment de peces de pedra natural de 60x30x3cm
- 36 Morter d'agarrar
- 37 Moqueta de fibres sintètiques, en peces de 60x60cm amb base magnètica
- 38 Fals terra registrable de peces rígides de 60x60x3cm amb nucli de tauler aglomerat revestit amb xapa d'acer galvanitzat
- 39 Peus-drets regulables d'acer galvanitzat, de suspensió de fals terra registrable
- 40 Aïllament tèrmic de plaques rígides de poliestiré extruït
- 41 Mur de formigó armat revestit amb pedres de la cantera de Montjuïc abocades entre l'armat i l'encofrat abans de formigonar, per la seva cara exterior.
- 42 Fan coil, a façana.
- 43 Difusor lineal de metacrilat
- 44 Encovallada metàl·lica de perfils laminats
- 45 Aïllament Làmina bituminosa impermeabilitzant autoprotegida, sobre xapa grecada galvanitzada
- 46 Vidre laminat 4+4
- 47 Xapa d'alumini de coronació i remat
- 48 Forjat sanitari encofrat in situ mitjançant "cubilles" no recuperables de polietilè reciclat (tipus Iglu), situats sobre capa de formigó de neteja de 5cm
- 49 Acabat de solera mitjançant resina autonivel·lant epoxi de color blanc
- 50 Tabcic sec a base d'una placa de guix laminat tipus "Knauf AQUAPANEL OUTDOOR" de 12,5 mm de gruix, atornillada a una estructura metàl·lica d'acer galvanitzat. A l'altre costat de l'estructura, dues plaques de guix laminat de 15 mm (la interior amb barreja de vapor STD+Al). Entre les dues capes, aïllament de llana mineral de 90 mm i 40 Kg/m3 de densitat
- 51 Cambra d'aire ventilada
- 52 Revestiment exterior de façana ventilada a base d'"entablada" de fusta horitzontal.
- 53 Lluernat 25x25 cm format per capa de vidre securit 8+8, vidre tintat 4+12+4 i vidre senill de 10mm, sobre bastiment d'obra i de xapa d'acer.
- 54 Panell d'acer en forma de T invertida amb blocs de vidre prismàtics silicatats i gravats amb sorra, tipus 91R System de Circle Redmont
- 55 Forjat de suport mitjançant perfils laminat d'acer.

