

LEGENDA

- c1- Coronació de mur de planxa plegada d'acer galvanitzat e:2mm color Ral 7003.
- c2- Fabrica de maó ceràmic dole buit de 29x14x9, revocat amb morter M40b.
- c3- Morter M40b
- c4- Formigó cel·lular de formació de pendents d:300kg/m³, espesor mig 15cm.
- c5- Doble lamina impermeable, Glasdan 40P, Danosa.
- c6- Morter de ciment per a protecció M40b e:3cm.
- c7- Allament tèrmic de poliestirè extruït amb planxes e:4+4, col·locat a trencajunts.
- c8- Lamina geotèxtil antipuncxament 200gr/m².
- c9- Grava solta neta de cantell rodut Ø 10-20cm.
- c10- Capa de terres vegetals espesor mig: 30cm.
- c11- Vegetació de baix manteniment (Sedum).
- c12- Banda d'expansió de poliestirè expandit.
- c13- Grava rentada solta tipus palet de Hera Ø 10-20mm.
- f1- Terra natural compactada.
- f2- Lamina impermeable nodular.
- f3- Tub de polietilè porós per drenatge Ø110 mm.
- f4- Graves de maxcada recollida neta per drenatge.
- f5- Entmacat de graves de 15cm de gruix.
- f6- Feltre geotèxtil de polipropilè.
- f7- Membrana impermeabilitzant 3mm/3kg.
- f8- Solera de formigó armat.
- f9- Allament amb plaques de poliestirè extruït.
- f10- Film plastic.
- f11- Capa de compressió.
- f12- Sabata armada.
- p1- Capa de formigó armat amb malla 30x30 Ø6 e:8cm.
- p2- Llit de sorres e:4cm.
- p3- Brick ceràmic model bayona6, e:60mm.
- p4- Paviment de peïtur model Degom Combide de 20mm color Bayona6.
- p5- Paviment tècnic amb canalitzacions sistema TDM-STC per a pas d'instal·lacions.
- p6- Pees modulars de 900x900mm de resina acabat color fusta.
- p7- Peça suport de paviment flotant regulable tipus SAS.
- p8- Paviment flotant de formigó prefabricat 60x40x10, Pavimol Mata.
- e1- Mur de formigó armat.
- e2- Sistema d'unitat llosa-mur, STAROX-PLAKABETON 230D.
- e3- Capa de compressió de formigó e:7mm malla 108c/20.
- e4- Estructura de forjat de plaques alveolars prefabricades de formigó.
- e5- Llosa de formigó armat.
- e6- Mensula de formigó armada.
- e7- Tac de cautiú.
- f11- Lamelles orientables de fusta tipus Woodcelex Nilagón e:100x100, color ceneta.
- f12- Estructura de perfils d'alumini d'element suport de lamelles de fusta.
- f13- Fusteria batent d'alumini lacat Ral 7003 textural, amb rotura de pont tèrmic >1cm, vidre 4/12/3+3.
- f14- Porta d'entrada formada per fusteria d'alumini lacat Ral 7003 textural vidre 4/12/3+3.
- f15- Fusteria d'alumini lacat Ral 7003 textural, amb rotura de pont tèrmic >1cm, vidre 4/12/3+3.
- f16- Fusteria batent d'alumini lacat Ral 7003 textural, amb rotura de pont tèrmic >1cm, vidre 4/12/3+3.
- f17- Fusteria d'alumini lacat Ral 7003 textural, amb rotura de pont tèrmic >1cm, vidre 4/12/3+3.
- r1- Subestructura de perfils d'acer galvanitzat tipus omega, allament tèrmic format per plaques de poliestirè extruït amb
- r2- Trasdossat de cartó guix composta per 2 plaques de 13mm + gja de 46.
- r3- Col·locació guix lamina, placa N e:13mm.
- r4- Estructura suport cel·lular.
- r5- Lana de roca Heraaklit.
- r6- Pintura plàstica Ral 90110.
- r7- Peça de fusta niagón color ceneta e:25mm.
- r8- Xapa metàl·lica d'alumini lacat Ral 7003 textural.
- l1- Pas trapat d'instal·lació clauet a estructura de plaques.
- l2- Luminària de fluorescència.
- l3- Reixa metàl·lica sortida de climatització.
- l4- Conducció de climatització.
- l5- Pas d'instal·lacions (telecomunicacions, electricitat...)

