



CONTACTE AMB EL TERRENY
DETAILS E 1/5

ESPECIFICACIÓNS TÉCNICAS

ESTRUCTURA(E)

E01_ Mur pantalla de formigó armat HA-25N/mm² e= 35cm
E02_ Malla electrosoldada d'acer (B500 T 15x15 Ø6).
E03_ Armat inferior llosa d'acer B500T Ø10
E04_ Armat superior llosa d'acer B500T Ø10
E05_ Armadura de connexió i talladura d'acer B500T Ø12 cada 20cm en angle de 45°.

E06_ Biga perimetral de formigó armat HA-25N/mm²
E07_ Perfil L100x24 d'acer 355S
E08_ Solera de formigó pobre exterior e= 35cm
E09_ Biga de coronació de mur pantalla Ø 20mm i estrepa Ø8mm cada 20cm.
E10_ Pletina en espuma e= 20mm
E11_ Aramadura enbeguda en mur pantalla Ø 16mm tipus L.
E12_ IPE 200A 355S inclat mitjançant tornilleria a perfíl en L protegit amb vermicaster projectat.
E13_ Perfil L100x24 d'acer 355S
E14_IPE 400 A 355S protegit per la part inferior amb vermicaster projectat

LLOSA DE FONAMENTACIÓ (F)

F01_ Formigó de neteja; e=10cm
F02_ Llosa de formigó armat HA-25N/mm² e= 30cm
F03_ Picat de 11cm, superfície rugosa i humida preparada per posterior formigonat i lligat.
F04_ Modulís igüé cavitat C-25 de polipropilè reciclat termoinjectat que funcione amb un encofrat perdut.
F05_ Capa de compressió e= 4cm de fck=25

IMPERMEABILITZACIÓ / CONTACTE AMB EL TERRENY (T)

T01_ Canaló de recollida d'aigua de filtració semicilíndric de Ø12cm
T02_ llamina de drenatge de polipropilè; e= 2,5mm
T03_ Lámina impermeable elàstica tipus EPDM e=3mm
T04_ Banda elàstica de poliestirè de ditació e= 20mm.
T05_ Pletina conformata de xapa amb junta siliconada i fixada a mur mitjançant tornilleria i tac mecànic plàstic.

CERAMICA (C)

CR01_ Falç sostre de guix laminat e= 2,5cm, collat a la subestructura mitjançant tornilleria.
CR02_ Perfil secundari CD 60x27
CR03_ Perfil primari CD 60x37
CR04_ Escuadra d'encaix P23A
CR05_ Fixació de desplom combinat per a CD 60x27 de resistència 0,25 KN.
CR06_ Perfil metàllic especial de contacte elàstic de faç sostre i plafó fixat amb cargol i tac plàstic.

ACABATS APLICATS PELL (A)

A01_ Trasdósat tècnic de 2 plaques de guix laminat de 2,5cm
A02_ Aïllament tèrmic resistent al foc rockwool e= 6cm
A03_ Perfil mestre horizontal autoportant d'acer galvanitzat (60x27 mm)
A04_ Doble vidre climàtic amb camera d'aire, e=32mm amb juntes EPDM alta qualitat.
A05_ Carpinteria d'alumini anoditzat technal tipus front comercial perfil 4151 i 4129 de secció rectangular 40 x 80mm i 40 x 100mm, e= 2mm.
A06_ Premarc rectangular de carpinteria 40x15mm.
A07_ Doble vidre climàtic baix emissiu amb camera d'aire, e=32mm amb juntes EPDM alta qualitat.

PAVIMENT (P)

P01_ Entràmat de fusta sobre rastrells e= 20mm peça estàndar 20x200 cm amb encadellat simple entre peces.
P02_ rastrells de fusta 60 x 50mm disposats cada 60 cm.
P03_ Absorvent acústic 40 mm de fibra de polièster.
P04_ Banda Bicapa per al soroll d'impacte de 4mm. (llàmina de polietilè i una llàmina bisòelàstica de alta densitat).
P05_ Cargol autoroscant de fixació de rastrell a forjat l=100mm

