



LLEGGENDA CONSTRUCTIVA

- 01 Llosa massissa de formigó armat de 30cm
Armat bàsic #108c/20 superior i inferior
Veure reforços en planta
- 02 Formigó de pendents alleugerit amb arlita o sistema equivalent
Gruix mínim 20mm; gruix màxim 200mm
Pendent mínim 2%; garantir planimetria local per evitar el punxonament de la làmina impermeable
- 03 Junta de poliestirè e=20mm per absorbir dilatacions del formigó de pendents
- 04 Làmina separadora geotèxtil de 150g/m2 com a mínim
- 05 Membrana impermeable formada per una membrana bicapa a base de 2LBM-30 FP+FV soldades entre si al llarg de tota la superfície
- 06 Reforç lineal de làmina impermeable de les mateixes característiques que la principal, soldada en tota la longitud del plec
- 07 Aïllament tèrmic de poliestirè extrusionat d'alta densitat (tipus IV) de 50mm resistent a l'aigua
- 08 Acabat de graves rodades rentades de diàmetre 15/30mm
Gruix mínim 20mm; gruix màxim 200mm
- 09 Cel-ras registrable de safates d'acer prelacat de modulació 60x60, amb guia semiculta (enfonsada)
- 10 Fixacions cel-ras tipus SL-2
- 11 Façana ventilada de pedra calcària acabada a tall de serra, de 60x120x35mm, ancorada pels cantells.
- 12 Sistema de fixació de façana ventilada sobre perfil vertical ancorat a mur, amb regulació en tres direccions
- 14 Remat pedra artificial 500x100x60mm
- 15 Perfil metàl·lic HEB-140 amb imprimació antioxidant
- 16 Fusteria d'alumini anoditzat amb trencament de pont tèrmic i vidre laminar de càmera ((4+4)+4+6)
- 17 Xapa metàl·lica grecada d'acer galvanitzat
- 18 Acabat lluernari amb xapa llisa d'acer prelacat
- 21 Sistema de junta de dilatació estructural amb passadors tipus TITAN-G, separació de junta 20mm amb poliestirè i congrenys segons fabricant
- 22 Barana d'escala d'acer inoxidable amb passamà cilíndric continu
- 23 Conduïte d'AC aïllat amb llana de roca i dimensions segons planta

