



**COBERTA**

1. Capa de grava tipus palet de riera e = 16 - 36 mm, com element fixador de les planxes d'aïllant tèrmic
2. Làmina separadora de polipropilè-polietilè no adherida, resistent a la perforació de 525 N
3. Aïllament tèrmic de poliestirè extruït d'estructura de cel·lula tancada de e = 10 cm, col·locat no adherit
4. Membrana impermeable de EPDM soldada mitjançant calor a la capa de formigó de pendents.
5. Capa de pendents formada per formigó in situ de e = 15 cm, amb un mínim de 5 cm, amb una pendent d'entre el 1% i el 5%, ubicada sobre la llosa de formigó
6. Làmina plàstica de polietilè creant una barrera de vapor.
7. Peça plàstica cantonera per a formació d'angles de 45°
8. Junta de poliestirè extruït entre el forjat i el mur perimetral
9. Forjat de llosa massissa de formigó armat de e = 30 cm.
10. Bonera d'acer galvanitzat amb capçal protector de reixeta.
11. Anclatges del sistema de pladur, de la casa "pladur", fixats a forjat mitjançant "forques" especials i barilles ros-cades de 6mm de gruix
12. Subestructura de subjecció del falç sostre a través de perfils de xapa d'acer galvanitzat en forma de U de 60 mm d'amplada a doble nivell.

**LLUERNARI**

13. Perfil angular d'acer galvanitzat per anclatge de l'entramat de la subestructura de falç sostre, fixat mecànicament.
14. Placa de cartró-guix de 13 mm de gruix fixada mecànicament a les guies d'acer galvanitzat.
15. Perfil tubular quadrat 70-4mm
16. Persiana mallorquina plegable de la marca "GRIESSER" o equivalent d'alumini extruït
17. Fixacions sistema de mallorquina plegable.
18. Armadura d'acer galvanitzat de dos cables paral·lels units mitjançant punts de soldadura en zig-zag de 100mm cada 4 fileres de fabrica
19. Xapa metàl·lica de e = 8 mm fixada al forjat en el moment del formigonat.
20. Perfil metàl·lic HEB 200 soldat a una placa metàl·lica d'espera.
21. Bloc de formigó de 20 x 20 cm recolat sobre capa de morter de e = 10 mm
22. Fusteria d'alumini anoditzat amb acabat vist de la casa gravent o equivalent, amb sistema d'apertura motoritzada.
23. Premarc d'alumini fixat a l'estructura mecànicament de 9 x 2,5 cm 2. Vidre 4-10-4 format per 2 vidres simples (4mm) amb cambra d'aire aïllant de 10 mm (e total=18 mm), sellat amb silicona per la part exterior i tancat amb "junquillo" per la cara interior. Ug = 2,9 W/m2K.

24. Amplit de zinc de e = 0,8 mm, amb pendent del 5%
25. Placa de cartró-guix de 1,5 cm amb un acabat pintat
26. Maó massís de 4 x 14 x 29 d'acabat rugós
27. Aïllant tèrmic projectat de poliuretà de 70kg/m3 de e = 7,0 cm
28. Placa de cartró-guix reforçat de 1,7 cm
29. Muntants metàl·lics en forma de "c" d'anclatge del cartró-guix
30. Vidre 8-16-4, format per 2 peces de 8 i 4 mm amb cambra d'aire de 16 mm
31. Premarc d'acer galvanitzat subjectat mecànicament on es fixarà la fusteria
32. Capa d'anivellament 5cm.
33. Poliestirè perimetral per a dilatacions
34. Paviment parquet natural de roure encolat amb cola i vernissat.
35. Sòcol de roure alçada 7cm. anclat mecànicament

