



## Divisió local-passarell/ habitatge-passera interior

1. Mur de fibraça de mada foradat amb lamina elastica perimetral, 14cm
2. Aïllament tèrmic, poliestirè expandit, 4cm, adherit amb morter hidroàtic i fixat mecànicament amb claus espigla expansius. Es reforça amb perllera a les cantonades
3. Dues capes d'arrebossat amb aglomerat de resines organiques. La primera de les quals armada amb malla de fibra de vidre de 5x5mm i solapament de 10cm. La segona es l'acabat i està tintada en massa.
4. Premarc de fusia amb banc integrat per al suport de la fusteria i la finestra.
5. Estructura del trassosat de guix laminar amb lamina elastica perimetral, 4,8cm
6. Cambra amb aïllament tèrmic i fonoabsorvent, fibra de vidre, 5cm
7. Placa de guix laminar hidroàtic, 1,5cm.

## Cel·lars locals

8. Plaques de fibra mineral blanques
9. Perllera bidireccional

## Balcó/Passera exterior

10. Estructura d'acer existent que suporta lames de matriu blanc de 13x1115 cm
11. Barana de vidre transparent amb subestructura metal·lica. Fins a una alçada 110 cm.
12. Perllera d'acer per al suport de la barana. Anclada amb cargols directament al forjat.
13. Reixa lineal

## Estructura-Paviments

14. Acabat de paviment continu de linoleum sobre el terrazo.
15. Paviment de terrazo continu existent, polit
16. Forjat actual: bidireccional amb estructural nervada de fornigó.
18. Paviment de parquet de fusia
19. Lamina d'aïllament tèrmic fonoabsorbent, manta de fibres recoberta amb un film de protecció sintètic, 35cm
20. Forjat nou: xapa col·laborant tipus Deck, sobre bigues metàl·liques UPV amb perfil de tancament en els extrems.
21. Enrajolat de gres, 15cm
22. Capa de repartiment de morter i protecció de les lames, 3cm
23. Lamina impermeable amb reforços a les cantonades, banyes i juntes de dilatació
25. Fornigó, cel·lular formatxo de pendents 2% guix mínim 3cm.

## Acabat sostre

26. Perllera metàl·lica tipus Omega, per a anclatge dels panells d'aïllament
27. Panell d'aïllament tèrmic i fonoabsorbent
28. Placa de guix laminar hidroàtic, 1,5cm.