



09 Fals sostre format per lames verticals de 1 x 10 cm mitjançant cargols

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 10 | natural separació 10 cm sujecció mitjançant subestructura tubular collada a sostre
Mur formigó façana de 50 cm de gruix amb empits de 25 cm acabat abuixardat | 21 | Fusteries fixes de fusta massissa amb revestiment exterior d'alumini acabat lacat gris cendra |
| 11 | Panell sandwich format per placa d'aïllament tèrmic de 4 cm i taulell aglomerat hidràtac 1 cm de gruix amb xapat de fusta natural de pi acabat satinat en cara vista | 22 | Llosa de formigó en rampa de 35 cm de gruix |
| 12 | Reixa perimetral d'alumini impulsió aire façana sud i oest | 23 | Capa de pendents de formigó cel lular |
| 13 | Bigues de fusta laminada de pi de 15 x 41 cm acabat envernissat mate | 24 | Làmina impermeabilitzant de pvc de 1 cm de gruix |
| 14 | Taulell estructural de fusta contralaminada de 57 mm anclada mitjançant cargols al les bigues garantint el treball unitari | 25 | Terra de llambordí granític de 10 x 10 x 6 cm col·locat sobre solera de morter de 5 cm o superior |
| | | 26 | Pre-marc de fusta de pi de 40 x 30 mm amb potes per anclatge a forjat |
| | | 27 | Llosa de formigó en rampa de 30 cm de gruix |
| | | 28 | Terra radiant format per capa inferior aïllant, tubs de polietilè d'alta densitat i solera de morter, gruix total 9 cm |