



DETALLS CONSTRUCTIUS FAÇANA (D1, D2, D3, D4)

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 01 | Llosa de formigó in situ de 40 cm de gruix encofrat llis | 15 | Làmina acústica anti soroll d'impacte 1 cm de gruix |
| 02 | Làmina de separació geotèxtil | 16 | Terra tècnica de 30 cm d'altura format per entramat de peus metàl·lics regulables i peces de paviment de 60 x 60 cm amb junta estanca i acabat tèxtil |
| 03 | Làmina de barrera de vapor | 17 | Pletina d'anclatge mur - forjat d'acer amb esperes i perns, imprimació antioxidant |
| 04 | Doble capa d'aïllant tèrmic de poliestirè extrudit de 4 cm de gruix amb càmera d'aire superior | 18 | Cèrcol perimetral de fusta de pi de 15 x 41 cm acabat envernissat mate |
| 05 | Peces unió safates prefabricades a forjat | 19 | Pletina metàl·lica embeguda en forma de "T" unió de bigues i cercol mitjançant passadors |
| 06 | Safates prefabricades d'alumini acabat lacat mate color gris cendra | 20 | Pre-marc de fusta de pi de 40 x 30 mm anclat a superfície portant mitjançant perfils en "L" metàl·lics |
| 07 | Peça especial acabat coronació mur d'alumini lacat mate color gris cendra | 21 | Fusteries fixes de fusta massissa amb revestiment exterior d'alumini acabat lacat gris cendra |
| 08 | Aïllament tèrmic-acústic de llana de roca subjectada a forjat mitjançant cargols | 22 | Llosa de formigó en rampa de 35 cm de gruix |
| 09 | Fals sostre format per lames verticals de 1 x 10 cm acabat fusta natural separació 10 cm sujeció mitjançant subestructura tubular collada a sostre | 23 | Capa de pendents de formigó cel·lular |
| 10 | Mur formigó façana de 50 cm de gruix amb emps de 25 cm acabat abuxardat | 24 | Làmina impermeabilitzant de pvc de 1 cm de gruix |
| 11 | Panel sandwich format per placa d'aïllament tèrmic de 4 cm i taulell aglomerat hidròfug 1 cm de gruix amb xapat de fusta natural de pi acabat satinat en cara vista | 25 | Terra de llambordí granític de 10 x 10 x 6 cm col·locat sobre solera de morter de 5 cm o superior |
| 12 | Reixa perimetral d'alumini impulsió aire façana sud i oest | 26 | Pre-marc de fusta de pi de 40 x 30 mm amb potes per anclatge a forjat |
| 13 | Bigues de fusta laminada de pi de 15 x 41 cm acabat envernissat mate | 27 | Llosa de formigó en rampa de 30 cm de gruix |
| 14 | Taulell estructural de fusta contralaminada de 57 mm anclada mitjançant cargols al les bigues garantint el treball unitari | 28 | Terra radiant format per capa inferior aïllant, tubs de polietilè d'alta densitat i solera de morter, gruix total 9 cm |