



1. Remat de xapa plegada d'acer galvanitzat amb amb formació de goteró. \varnothing 0,8 mm
2. Peça de fusta
3. Laminada geotextil
4. Xapa d'acer galvanitzat amb formació de ràfeg de protecció. \varnothing 0,8 mm
5. Base de sauló sense compactar. \varnothing 5-10 cm
6. Pedra volcànica porosa
7. Làmina impermeable armada de pvc. Es doble en els baixants i quan es troba amb els paraments verticals, amb juntes termosoldades.
8. Capa de morter. \varnothing 2 cm
9. Aïllament tèrmic de poliestirè extruït. \varnothing 6 cm
10. Forjat de plaques alveolars
11. Premarc d'acer galvanitzat
12. Carpinteria d'alumini practicable (oscilo-batent)
13. Vidre climatitzat de seguret: 6/12/3+3 laminar amb butiral transparent
14. Placa fono absorbent de cartó guix de 1.3 cm, fixada mecànicament
15. Perfil omega d'acer galvanitzat
16. Paviment tipus tapiflex acústic de tarkett. \varnothing 2 mm
17. Capa de morter autonivel·lant. \varnothing 2-5 mm
18. Varilla de suspensió amb fixació mecànica
19. Perfil·leria secundària per subjecció del fals sostre
20. Fals sostre de graella alumini 40x40 cm
21. Projectió de la biga postensada
22. Remat alumini anoditzat

23. Cortina amb funcionament mecànic tipus screen
24. Vidre laminar de 3+3 amb butiral translúcid foscurt
25. Remat de xapa d'alumini amb formació de goteró
26. Remat de xapa d'alumini
27. Formigó per formació de pendents
28. Paviment de formigó d'espessor 5 cm, amb acabat antilliscant
29. Lames orientables tipus durmi, d'alumini anoditzat
30. Muntant d'alumini anoditzat
31. Xapa d'acer galvanitzat amb goteró
32. Panells acústics mobils plegables
33. Panell doble de cartó-guix: 13x13/ 45/ 13x13/ 45/ 13x13
La primera placa es substituïda per una placa HPL
34. Sòcol d'alumini
35. Làmina de PVC antipunxonament
36. Canaló d'acer galvanitzat
37. Tub dren
38. Capa de grava Ø 16-32 amb \varnothing 5 cm
39. Formigó alleugerit per la formació de pendents
40. Pletina en forma de L per subjectar allament
41. Anclatges en forma de T de dimensions 35x10 cm, l d'espessor 0,5 cm. Es fixa amb tacs químics
42. Pletina d'acero 197x35 cm l \varnothing 0,5 cm, te gules per a persianes plegables. Fixada mecànicament

43. Gejosla d'acer, perforada i plegada, \varnothing 0,2 cm
44. Fusteria d'alumini anoditzada, batent amb clau de c.l.a.
45. Entramat de fusta de teca per col·locar a l'exterior Rastrells de 15x2cm, \varnothing 2cm
46. Estructura de pladur d'acer galvanitzat, formada per perfils omegues.
47. Placa de cartó-guix de 13 mm
48. Compactat de grava \varnothing 20 cm
49. Poliestirè extruït, es crema per a poder permetre el moviment
50. Làmina geotextil
51. Capa de formigó amb pols de quars, es col·loca per a tenir una major durabilitat
52. Trasdosat de cartó-guix amb un doble aplacat
53. Junta de formigonat
54. Cartela metàl·lica \varnothing 1cm
55. Biga metàl·lica de cantell variable formada per pletines d'espessor 1cm
56. Rígiditzadors
57. Forjat col·laborant \varnothing 15 cm
58. Cartela amb \varnothing 0,5 cm per a formació de la barana
59. L de 5x5 cm
60. Xapa plegada d'acer \varnothing 0,1 cm
61. Capa de morter amb malla de fibra de vidre Interior
62. Fusteria alumini anoditzat
63. Aplacat taulell estratificat de fusta amb fibres termoendurides color a definir
64. Capa terres vegetals \varnothing 20cm
65. Ganxo acer galvanitzat per fixació de la pedra

