



01. Capa de reïta de formigó Hk=20, gruix 10 cm.
02. Sabata composta de mur estructural de formigó armat Hk=35/20/10, cantal 80 cm.
03. Espesors d'armat de mur de formigó estructural
04. Terreny natural de fonamentació.
05. Sub-bases de grans de 20 cm de gruix.
06. Solera de formigó armat de 15 cm de gruix.
07. Laminat de drenatge de mòdul de polietilè de 1 mm de gruix.
08. Mur estructural de formigó armat Hk=35/20/10, gruix 30 cm, acabat vist per l'interior.
09. Canal de recollida d'aigües pluvials de formigó polímer, amb reïta d'acer inoxidable.
10. Murat de formigó armat de 20 cm de gruix, acabat vist.
11. Aïllament tèrmic amb panells de polietilè extrudit de 5 cm de gruix, ancorat a mur de formigó.
12. Luminària per exterior.
13. Eul exterior de mur de formigó armat, de 15 cm de gruix, encastat cara exterior amb baltes de hasta de 20 cm d'ample per col·locar-ho vist.
14. Perfil PE 100 per ancoratge de full exterior de mur de formigó.
15. Laminat encastat en paviment amb base de vidre glassat.
16. Solera de moter allargant previ a paviment per realitzar.
17. Paviment amb peces de pedra natural magre Zimbru de 80x20.
18. Perfil de recobriments inferior de vidre de mur cortina MX VEA.
19. Vidre compost, 6+8/12/6+4, baix emissiu.
20. Bases de recobriments de perfil murat de mur cortina.
21. Perfil d'alumini murat de mur cortina MX VEA.
22. Llosa de formigó armat de 25 cm de gruix.
23. Bases de moter de 1 cm.
24. Canal de xapa d'acer galvanitzat de 6cm d'ample, gruix 30 cm, acabat vist per l'interior.
25. Aïllament tèrmic i acústic amb mantla de llana mineral de 50 mm de gruix.
26. Perfil de guix laminat de 15 mm de gruix.
27. Aplicat de gres amb baltes MCF amb acabat de fusta perforat. Profil de Proclima de 18 mm de gruix.
28. Cèl·lules, panell de guix laminat amb perforacions i falles ventil interior de 15 mm de gruix.
29. Perfilat de col·locar, xapa d'acer galvanitzat.
30. Perfilat de col·locar, xapa d'acer galvanitzat.
31. Junts de silicona entre panells de vidre.
32. Brasa aplicabilitat de moter MX VEA de recanvi.
33. Vidre laminat triple per barana, 10+10+10 mm.
34. Full de formigó armat amb acabat vist, encastat amb baltes de hasta.
35. Ancoratge de murat vertical de mur cortina, perfil L doble d'acer soldat a base de barana.
36. Bases de barana de vidre, U amb guàrdies d'acer soldades i ancorades a llana de formigó, recobriments de vidre amb bases de moter de 1 cm.
37. Ancoratge de bases de barana amb vèrries recobertes amb placa de polietilè extrudit, amb pic.
38. Perfilat galvanitzat de llumini.
39. Perfil de polipropilè d'unid de llaus de formigó per eul·lor port tèrmic.
40. Jassera de formigó armat.
41. Aïllament tèrmic de coberta amb panell de polietilè extrudit de 5 cm de gruix.
42. Formació de penellets amb formigó allargant, gruix mínim 5 cm.
43. Double llumina d'impregnabilitat, LBM-40-FV.
44. Capa de protecció de la impregnabilitat, amb moter.
45. Suports regulables en alçada per suport de bases de formigó.
46. Lloses de formigó prefabricades a peu d'obra i col·locades posteriorment, 100x100x10 cm.
47. Ancoratge fixat a jassera de formigó per col·locació de full de vidre per treballs de manteniment de la coberta.
48. Corronament de mur de fàbrica, pendent cap a l'interior, previ al formigó es deixava la superfície dels murs reïta i rugosa i s'aplicava port d'unid amb resina epoxy.
49. Capçada de pvc per embocadura de balquet de recollida d'aigües pluvials de coberta.
50. Balquet de poc diàmetre 125 mm.
51. Jassera de formigó amb acabat vist.
52. Paviment superior de jassera de formigó amb panell fons Alucobond amb xapa d'alumini i aïllament tèrmic.
53. Perfilat galvanitzat de llumini.
54. Bovera de acer inoxidable de 30x20 cm amb reïta.
55. Vidre compost, 6+8/12/6+4, baix emissiu.
56. Vidre de formigó.
57. Panell fons Alucobond amb xapa d'alumini i aïllament tèrmic amb placa de polietilè extrudit.
58. Fustella d'alumini Saphir FX.
59. Vidre compost, 6+8/12/6+4, baix emissiu.
60. Conducció de climatització amb panells fons Alucobond, amb aïllament tèrmic.
61. Tubul de fusta 7x7 cm.
62. Panell HPL, de 13 mm.
63. Aplicat de panell amb baltes MCF amb acabat de fusta i perforat. Profil de Proclima de 18 mm de gruix.
64. Perfil PE 100, estructura suport revestiment de fusta.
65. Entallat d'estructura amb tubul de fusta 7x7 cm subestructura revestiment de fusta.
66. Marc de fusta i revestiment laminat E+V+6 amb bolat.
67. Tub de polietilè recollida Ø 10 per terra radiant.
68. Panell aïllat de polietilè extrudit amb capa de paper kraft-film alumini-film de polietilè.
69. Laminat impermeable bituminosa LBM-40-FV fixada a mur de formigó.
70. Piss per la recollida de l'aigua en mur de formigó, encastat amb marc de xapa d'acer galvanitzat.
71. Canal de moter per junt de dilatació de coberta.
72. Laminat impermeable format baltes en junt de dilatació de coberta.

