



- 01. Capa de mitja de formigó HA-250, gruix 10 cm.
- 02. Subata correguda de mur estructural de formigó armat HA-35/B20/16a, canal 60 cm.
- 03. Espeser d'armat de mur de formigó estructural
- 04. Terreny natural de fonamentació.
- 05. Sub-base de grava de 20 cm de gruix.
- 06. Sotabases de formigó armat de 15 cm de gruix.
- 07. Laminas de drenatge de rodils de polietilè de 1 mm de gruix.
- 08. Mur estructural de formigó armat HA-35/B20/16a, gruix 30 cm, acabat vist per l'interior.
- 09. Canal de recollida d'aigües pluvials de formigó polímer, amb malla 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. Full exterior de mur de formigó armat de 15 cm de gruix, encolat cara exterior amb balles de llana de 20 cm d'ample per delta-ho-vist.
- 14. Perfil PE 100 per ancoratge de full exterior de mur de formigó.
- 15. Luminària necessària en paviment amb capa de vidre gresat.
- 16. Solera de montre al·leggerat previ a paviment per regularitzar.
- 17. Paviment amb pedres de pedra natural regne Zimbawe de 60x30.
- 18. Perfil de recobriments interior de vidre de mur contra MX-VEA.
- 19. Vidre compost, 8+8/12B+8, balat embu.
- 20. Base de recobriments de perfil muntat de mur contra.
- 21. Perfil d'alumini muntat de mur contra MX-VEA.
- 22. Llosa de formigó armat de 25 cm de gruix.
- 23. Base de recupe de 1 cm.
- 24. Canal de xapa d'acer galvanitzat de 63mm d'ample.
- 25. Aïllament tèrmic i acústic amb llana de llana mineral de 50 mm de gruix.
- 26. Panell de guix laminat de 15 mm de gruix.
- 27. Alçabat de paret amb balder MDF amb acabat de fusta lacerat. Profil de guix laminat amb perforacions i fura de caixer.
- 28. Còrrecs, panell de guix laminat amb perforacions i fura de caixer.
- 29. Perfil de caixer inoxidable de 30x30 cm amb rebu.
- 30. Perfil de polipropilè d'uns de llits de formigó per evitar pont tèrmic.
- 31. Jassera de formigó armat.
- 32. Aïllament tèrmic de coberta amb panell de polietilè extrudit de 5 cm de gruix.
- 33. Formació de pendents amb formigó al·leggerat, gruix mínim 5 cm.
- 34. Coble llana d'impregnatització, LBM-40-FV.
- 35. Conducte de climatització amb panells tipus dinaver plus, amb aïllament tèrmic.
- 36. Tauló de llata 7x7 cm.
- 37. Suports regulables en alçada per suport de bases de formigó.
- 38. Llosers de formigó prefabricades a peu d'obra i col·locades posteriorment, 100x100x10 cm.
- 39. Ancoratge fust a jassera de formigó per col·locació de llits de vida per treballs de manteniment de la coberta.
- 40. Cronament de mur de fusta, pendent cap a l'interior, previ al formigó es deixava la superfície dels murs neta i llogosa i s'aplicava port d'uns amb rebu epoxy.
- 41. Capçada de pvc per embocadura de balent de molida d'aigües pluvials de cocera.
- 42. Balent de pvc diàmetre 125 mm.
- 43. Jassera de formigó amb acabat vist.
- 44. Renat superior de jassera de formigó amb panell tipus Aluobond amb xapa d'alumini i aïllament tèrmic.
- 45. 16 mm de diàmetre.
- 46. Aïllament acústic, llana de llana mineral.
- 47. Perfil de caixer inoxidable de 30x30 cm amb rebu.
- 48. Vidre compost, 8+8/12B+8, balat embu.
- 49. Jassera de formigó armat.
- 50. Aïllament tèrmic de coberta amb panell de polietilè extrudit de 5 cm de gruix.
- 51. Formació de pendents amb formigó al·leggerat, gruix mínim 5 cm.
- 52. Coble llana d'impregnatització, LBM-40-FV.
- 53. Conducte de climatització amb panells tipus dinaver plus, amb aïllament tèrmic.
- 54. Tauló de llata 7x7 cm.
- 55. Suports regulables en alçada per suport de bases de formigó.
- 56. Llosers de formigó prefabricades a peu d'obra i col·locades posteriorment, 100x100x10 cm.
- 57. Ancoratge fust a jassera de formigó per col·locació de llits de vida per treballs de manteniment de la coberta.
- 58. Cronament de mur de fusta, pendent cap a l'interior, previ al formigó es deixava la superfície dels murs neta i llogosa i s'aplicava port d'uns amb rebu epoxy.
- 59. Capçada de pvc per embocadura de balent de molida d'aigües pluvials de cocera.
- 60. Balent de pvc diàmetre 125 mm.
- 61. Jassera de formigó amb acabat vist.
- 62. Renat superior de jassera de formigó amb panell tipus Aluobond amb xapa d'alumini i aïllament tèrmic.
- 63. 16 mm de diàmetre.
- 64. Aïllament acústic, llana de llana mineral.
- 65. Perfil de caixer inoxidable de 30x30 cm amb rebu.
- 66. Vidre compost, 8+8/12B+8, balat embu.
- 67. Jassera de formigó armat.
- 68. Aïllament tèrmic de coberta amb panell de polietilè extrudit de 5 cm de gruix.
- 69. Formació de pendents amb formigó al·leggerat, gruix mínim 5 cm.
- 70. Coble llana d'impregnatització, LBM-40-FV.
- 71. Conducte de climatització amb panells tipus dinaver plus, amb aïllament tèrmic.
- 72. Tauló de llata 7x7 cm.
- 73. Suports regulables en alçada per suport de bases de formigó.
- 74. Llosers de formigó prefabricades a peu d'obra i col·locades posteriorment, 100x100x10 cm.
- 75. Ancoratge fust a jassera de formigó per col·locació de llits de vida per treballs de manteniment de la coberta.
- 76. Cronament de mur de fusta, pendent cap a l'interior, previ al formigó es deixava la superfície dels murs neta i llogosa i s'aplicava port d'uns amb rebu epoxy.
- 77. Capçada de pvc per embocadura de balent de molida d'aigües pluvials de cocera.
- 78. Balent de pvc diàmetre 125 mm.
- 79. Jassera de formigó amb acabat vist.
- 80. Renat superior de jassera de formigó amb panell tipus Aluobond amb xapa d'alumini i aïllament tèrmic.