



1. Terreny natural compactat mecànicament 90% P.M
2. Tot-U artificial, compactat al 98% del PM. e: 150mm
3. Capa de formigó de neteja HL-15/B/20. e: 100mm
4. Riosata de formigó armat HA-25/F/20/IIa amb Ø16, 2012 (pell) i 1eØ8c/20cm. Mides: 40x60cm
5. Sabata correguda de formigó armat HA-25/F/20/IIa amb 1#Ø12 c/20cm. Base: 150cm. e: 60cm
6. Fosat ascensor de formigó armat HA-25/F/20/IIa amb 1# Ø12 c/15cm a ambdues cares. e:60cm
7. Murs laterals de formigó armat HA-25/F/20/IIa amb 1# Ø10 c/20cm a ambdues cares. e:30cm
8. Llosa massissa de formigó armat HA-25/B/20/II amb 1#Ø12 c/20cm a ambdues cares. Congreny perimetral amb Ø12 i 1eØ8c/20cm. e: 35cm
9. Mur pantalla de formigó armat HA-25/F/20/IIa amb 1#Ø12 c/20cm a ambdues cares. Congreny perimetral amb Ø12 i 1eØ6c/20cm. e: 25cm
10. Connexió llosa-pantalla amb 1Ø20c/30cm.
11. Barrera impermeable i de vapor formada per làmina de poliolefina SOCYCUBIERTA PLUS de 155 gr/m2 de Socyr. e:4 mm
12. Làmina separadora geotèxtil GEOTEX PES 100 no teixida de fibra de polièster de 100g/m2 de Socyr. e:0.8 mm.
13. Capa de regularització parquing amb morter autonivellant ACERISOL 660R de Copsa. e: 25mm.
14. Capa de regularització amb morter autonivellant ACERISOL 660 de Copsa. e: 30mm.
15. Element flexible per a permetre les dilatacions tèrmiques.
16. Revestiment continu parquing d'aglomerants hidràulics ACERISOL 500 de Copsa. e:20mm
17. Imprimació a base de resines de metacrilat COPSAFLOOR MMA IMPRIMACIÓ de Copsa.
18. Revestiment continu a base de resines de metil-metacrilat COPSAFLOOR MMA ELÀSTIC de Copsa. e: 10mm
19. Aïllament acústic compost per fibres d'abet i aglomerants naturals CELENIT de 15kg/m2 de Socyr o similar. Ample plaques: 600mm. e:10mm
20. Tarima bicapa massissa de bambú, amb 4mm de capa de desgast de premsat de tires de bambú de gran duresa, encadellada per les 4 cares, color Corfu de Tuka Bamboo, col·locada sobre làmina adhesiva d'escuma de polietilè d'e:3mm. Acabat mate oliat amb protecció UV BONA NATURALE (especial alt trànsit).e: 7mm
21. Revestiment façana amb enluit fi motejat de color de blanc Stolit Milano de Sto. e: 3mm
22. Revestiment façana amb peces ceràmiques de color de blanc Stolit Milano de Sto. e: 10mm
23. Malla de subjecció per a enluit/peces ceràmiques Stomalla de Sto. e: 3mm
24. Panell StoVentec per a col·locació de l'enluit de Sto. e: 12mm
25. Cambra d'aire. e: 40mm
26. Fixació façana ventilada amb perfil T d'alumini StoPerl de Sto
27. Fixació façana ventilada cantonada amb perfil L d'alumini StoPerl de Sto
28. Aïllament tèrmic i acústic façana de llana mineral de Sto. e: 40mm
29. Mur d'obra de fàbrica amb peces ceràmiques de mides 250.115.40mm col·locades a trencajuntes, amb junta d'e: 10mm de Pier. Resistència a la compressió > 40 N/mm 2. Morter eco-compatible de cal natural Biocalcemuro, altament transpirable, de Kerakoll.
30. Premarc fusteria compost per perfil tubular rectangular d'acer laminat en calent 140.60.5mm.
31. Fusteria exterior abatible d'alumini extruït sèrie Equix oculta de Alumafel, amb trencament de pont tèrmic i tapajuntes 70.15mm. Mides forat: 900/1800.2100mm. Permeabilitat a l'aire: 4
32. Envidrament format per un doble vidre laminat amb cambra d'aire 3+3/12/3+3 composts per vidres SGG Planilux, incolor i transparent, amb factor solar de 0.75 i juntes d'estanqueïtat de neoprè, de Saint Gobain. Transmissió tèrmica: 2'80 W/ m2k.
33. Protecció solar interior formada per cortina 100% lli natural, amb d'alumini extruït, de Velux.
34. Estructura metàl·lica autoportant d'acer galvanitzat composta per canals horitzontals i muntants verticals de 48mm i 0,6mm de gruix cada 600mm, fixats mecànicament a l'estructura, amb bandes acústiques sota els perfils perimetrals de knauf.
35. Placa de cartró-guix Standard (A) de 12,5mm de gruix cargolada a estructura metàl·lica autoportant de knauf.
36. Coronament façana d'obra fàbrica amb peces ceràmiques de mides 250.115.40mm col·locades segons l'aparell angles normal, amb junta d'e: 10mm de Piera. Morter eco-compatible de cal natural Biocalcemuro, de Kerakoll. Gruix total: 250mm.
37. Reforç de la barrera impermeable a la coberta formada per làmina de poliolefina SOCYCUBIERTA PLUS de 155 gr/m2 de Socyr. e:4 mm.
38. Embellidor de xapa d'acer galvanitzat de Zinco o similar. Desplegament: 500mm. e:1mm
39. Aïllament tèrmic coberta de llana mineral de Zinco. e: 60mm
40. Làmina separadora geotèxtil GEOTEX PES 100 no teixida de fibra de polièster de 100g/m2 de Socyr. e:0.8 mm.
41. Formació de pendent amb formigó cel·lular de densitat 300kg/m³, amb un gruix mínim de 5cm, amb superfície aplanada. Pendent: 1%
42. Element flexible per a permetre les dilatacions tèrmiques.
43. Barrera impermeable formada per làmina de poliolefina SOCYCUBIERTA PLUS de 155 gr/m2 de Socyr. e:4 mm
44. Capa de protecció formada per una manta de fibra sintètica de polipropilè SSM45 de 470 gr/m2 de Zinco. e: 5mm
45. Element de drenatge i retenció de polietilè reciclat embutit a profunditat FD 25-R d'1.5 kg/m2 de Zinco. e: 25mm
46. Capa filtrant formada per filtre de polipropilè precomprimit resistent a la putrefacció TG de 190 gr/m2 de Zinco. e: 1mm
47. Capa de grava solta. e: 100-150mm
48. Suport per a empenyes format per perfil angular TRP 140 de formigó, amb perforacions per al pas de l'aigua de Zinco. Alçada: 150mm
49. Canaleta recoberta d'acer galvanitzat amb reixeta transitable de 33x11mm i element de retenció d'aigua amb brida adhesiva PE de Zinco. Alçada: 100mm. Amplada: 200mm
50. Capa de substrat mineral inferior Zincolit Plus per a ajardinaments intensius de Zinco. e: 300mm
51. Capa de substrat germinal Zincohum de Zinco. e: 150mm
52. Element de reixeta de RC-LDPE plè de substrat i precultivat de gespa per a cobertes Ecocésped S 50 de 40kg/m2 de Zinco. Dimensions: 33x333mm. e: 50mm
53. Suport regulable de polipropilè amb addició de càrrega mineral amb suplement de rosca cada 400mm. Mòdel 28/31 + 10 d'Exterpark.
54. Rastrell de fusta de pi del país tractat amb sals hidrosolubles CCB en autoclau clipat sobre suport d'Exterpark. Mides: 3600.50.38mm c/400mm
55. Tarima de fusta de Ipè clipada amb el sistema clàssic d'Exterpark i amb tractament de protecció en base de dissolvents orgànics mitjançant el sistema de doble buit. e:22mm
56. Estructura metàl·lica autoportant d'acer galvanitzat composta per canals horitzontals i muntants verticals de 48mm i 0,6mm de gruix cada 600mm, fixats mecànicament a l'estructura, amb bandes acústiques sota els perfils perimetrals de knauf.
57. Aïllament acústic façana de llana mineral de Sto. e: 40mm
58. Placa de cartró-guix Diamant (tipus DFH2) d'alta resistència i màxima absorció acústica de 12,5mm de gruix cargolada a estructura metàl·lica autoportant de knauf.
59. Porta abatible amb estructura i marcs ocults de Krona. Acabat exterior alumini i acabat interior fusta. Mides: 80x2100.
60. Estructura metàl·lica autoportant d'acer galvanitzat composta per mestres primàries 60/27/0,6mm de gruix cada 1200mm, suspeses del forjat amb penjadors combinats cada 900mm, i mestres secundàries 60/27/0,6mm de gruix cada 4500mm fixades perpendicularment a les primàries mitjançant empalmaments en creu, amb bandes acústiques sota els perfils perimetrals de knauf.
61. Placa de cartró-guix Diamant (tipus DFH2) d'alta resistència i màxima absorció acústica de 12,5mm de gruix cargolada a estructura metàl·lica autoportant de knauf.
62. Acabat interior format per dues capes de pintura acrílica estrenada de color blanc i acabat mate de Titan.
63. Acabat interior de deployé d'alumini amb forats 33.75mm i fil de 14mm. e: 1.5mm
64. Projector de llum d'accent empotrable versió minimal amb làmpada fluorescent de 28W IN30 d'Iguzzini.
65. Barana exterior d'alumini extruït d'Alumafel. Alçada: 110cm. Barrots Ø40c/150mm.
66. Paviment exterior de formigó semisecc premsat model Ada d'Escofet. e: 100mm
67. Capa de sorra. e: 50mm