

1. Chapa plegada de aluminio anodizado. e = 1,5 mm
2. Filtro de gravas
3. Angular metálico para contención de sustrato vegetal
4. Sustrato vegetal con acabado arbustivo
5. Capa separadora filtrante. Geotextil
6. Capa drenante de nódulos de polipropileno extruido. e = 2 cm
7. Capa protectora anti-raíces. Lámina de polipropileno
8. Aislamiento térmico. Planchas de poliestireno extruido. e = 4 cm
9. Capa separadora. Geotextil
10. Lámina impermeabilizante de betún modificado sobre imprimación asfáltica
11. Refuerzo de LBM
12. Junta de dilatación perimetral de material compresible
13. Formación de pendientes. Hormigón de áridos ligeros
14. Geotextón
15. Losa maciza de hormigón armado
16. Carpintería de aluminio fija con rotura de puente térmico. Doble acristalamiento con cámara de aire. Lunas de 6 mm y 4,5 mm
17. Carpintería de aluminio de módulos de vidrio basculantes
18. Sustrato vegetal con acabado de césped
19. Tubo de drenaje de PVC
20. Muro de hormigón armado
21. Pavimento de granito. e = 10 cm
22. Mortero de agarre
23. Solera de hormigón. e = 15 cm
24. Relleno de zohorras
25. Premarco tubular de acero galvanizado
26. Pedestál regulable para suelo técnico
27. Baldosa tricapta. e = 4 cm
28. Espacio reservado para instalaciones
29. Ladrillo de doble hueco
30. Canchón de chapa metálica
31. Rejilla metálica
32. Perfil metálico de remate
33. Sello mástico
34. Gargola
35. Carpintería de aluminio fija. Doble acristalamiento. Lunas de 6 mm adheridas con siadip
36. Estructura autoportante para fijación de paneles de yeso laminado
37. Panel de yeso laminado. e = 1,5 cm
38. Panel de madera laminada. e = 2 cm
39. Rejilla continua de aluminio
40. Conducto de la instalación de climatización
41. Junta de hormigonado
42. Banda elastomérica
43. Cementación superficial. Zapata corrida. h = 85 cm
44. Hormigón de limpieza. e = 10 cm
45. Bardeja de acero galvanizado para conducción del cableado eléctrico
46. Solera de hormigón con acabado de resinas epoxi
47. Luminario lineal con lámparas fluorescentes

