

1. Chapa plegada de aluminio anodizado. e = 1,5 mm

2. Filtro de gravas

3. Angular metálico con contención de sustrato vegetal

4. Sustrato vegetal con acabado arbustivo

5. Capa separadora filtrante. Geotextill

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. Geotextill

10. Lúmina impermeabilizante de betún modificado sobre imprimación asfáltica

11. Refuerzo de IBM

12. Junta de dilatación perimetral de material compresible

13. Formación de pendientes. Hormigón de áridos ligeros

14. Goterón

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

