

Legenda detalles de fachadas

Cubierta invertida

- 01. Cera de protección (grava, mín. 30cm de diámetro)
- 02. Cera de protección (movero)
- 03. Asfaltado bitúmico (placas rígidas de poliestireno extruido Roolmate de 5cm de espesor)
- 04. Impermeabilización (laminas EPPH + geotextil como drenaje)
- 05. Cera de hormigón celular (de formación de pendiente de 1.5%)

Fachada

- 06. Vidrio alimaili 4-4/12/4-4
- 07. Carpintería de aluminio, lacada en blanco
- 08. Zunchos de hormigón blanco, visto (placas rígidas de poliestireno extruido Roolmate de 5cm de espesor)
- 09. Montante tubular de aluminio
- 40. Pelatina de acero inoxidable (sistema sujeción llamas)

Sistema estructural

- 11. Forjado de chapa colabornata e24cm
- 12. Placa de hormigón HEB 400
- 13. Placa de hormigón HEB 200, sección de chapa colabornata
- 14. Plena de apoyo para perfiles PFE 200
- 15. Pilar HEB 260
- 36. Muro de carga de hormigón blanco

Techo suspendido

- 19. Placur for
- 20. Lana de roca
- 21. Placa de colique para fijación del falso techo
- 22. Regilla de expulsión para climatización

Techo suspendido de listones de madera

- 23. Soporte
- 21. Placa de colique para fijación del falso techo
- 24. Listones de madera padouk

Acabados

- 25. Pavimento elevado registrable (aplicado cerámico porcelánico en placas de 50x50 en color beige natural)
- 26. Sustrato de mortero para derivación
- 27. Falso amovible sistema Akas, motorizado, en color blanco, Casa Barndulux.
- 28. Panelado de pajar
- 29. Luminaria, tubo fluorescente
- 30. Panelado de madera padouk
- 31. Placa de madera en forma de "U"
- 32. Soporte de madera horizontal (subestructura para revestimiento)
- 33. Travesaño horizontal (subestructura para revestimiento)
- 34. Montante vertical (subestructura para revestimiento)
- 35. Luminaria colgada de dos tubos fluorescentes con difusor

Legenda detalle de escalera y barandilla

- 41. Remate barandilla, placa metálica en forma de "U" e 5cm
- 42. Vicio limitado de seguridad
- 31. Soporte metálico en forma de "U"
- 30. Panel de madera para revestimiento
- 34. Montante vertical (subestructura para el revestimiento)
- 32. Soporte de madera horizontal (subestructura para el revestimiento)
- 43. Travesaño horizontal (subestructura para el revestimiento)
- 44. Placa de acero anclada al forjado
- 45. Panelado de madera maciza
- 46. Corno perimetral de acero inoxidable como contrahuello y como protección de la escalera
- 47. Perfil de acero en "U" como soporte en los extremos de la escalera
- 48. Neopreno
- 49. Perfil tubular de unión entre chapas
- 50. Plancha de acero

