



CUBIERTA

1. Capa de protección (gravas, min 30 mm diámetro)
2. Lámina de protección geotextil
3. Aislamiento térmico (placas rígidas, poliestireno extruido Roofmate e=5 cm)
4. Impermeabilización (láminas EPPM + geotextil)
5. Capa de hormigón celular (formación pendientes de 1,5 %)
6. Chapa de acero galvanizado e=6 mm
7. Tablero hidrófugo para dar rigidez
8. Rastreses para apoyar el tablero

FACHADA

9. Muro corina MX Estructural VEE de Technal (6/12/8)
10. Cristal doble transparente con cámara y rotura de puente térmico
11. Lama de tubo de acero corten (40x10cm)
12. 2 UPN 200 cortados y anclados al forjado mecánicamente y atornillados a la lama interiormente mediante tornillos abellanados
13. Pilar de hormigón visto 40x40. Sistema encofrado K.A.P. acabado liso

TECHO SUSPENDIDO Y SISTEMA ESTRUCTURAL

Interior:

14. Placa acústica absorbente KNAUFF con bandejas registrables y perfilera oculta
15. Lana de roca e=4cm
16. Pieza de cueque para fijación del falso techo
17. Rejilla de impulsión para climatización
18. Platabanda metálica
19. Estor enrollable sistema Atos, motorizado, en color blanco de la casa Bandalux

Exterior:

20. Falso techo de paneles padouk para exteriores
21. Forjado unidireccional de hormigón armado

MATERIALIDAD

22. En el interior panelado de madera de cerezo 50x80 cm, Parklex 500
23. Pladur con aislamiento acústico

PAVIMENTO

24. Rodapié
25. Parquet de cedro encolado Parklex 2000
26. Lámina antiimpacto
27. Solera de hormigón
28. Poliestireno expandido
29. Rejilla metálica
30. Perfil metálico para anclaje de elemento al forjado
31. Lámina impermeabilizante y hormigón de pendientes

SUELO

32. Pavimento baldosa de hormigon dimensiones 60x100 cm
33. Mortero de agarre
34. Capa de arena
35. Impermeabilización "VANDE X SUPER" 1kg/m2
36. Mortero de nivelación
37. Canal en hormigón polimérico 200 con rejilla cubrebordos casa Ojefer

