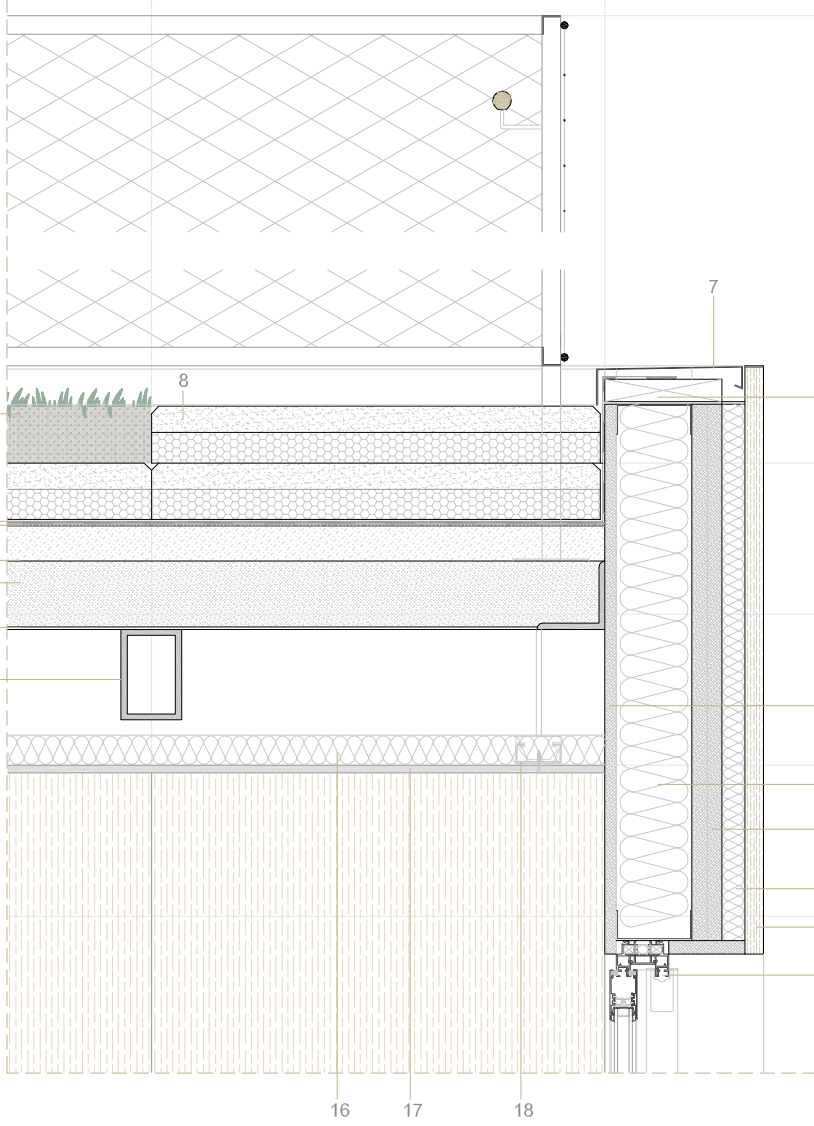
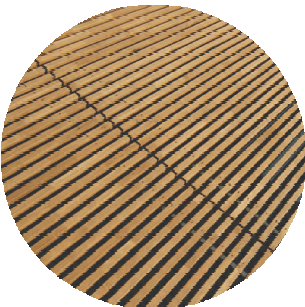


DETALLE B esc. 1:10

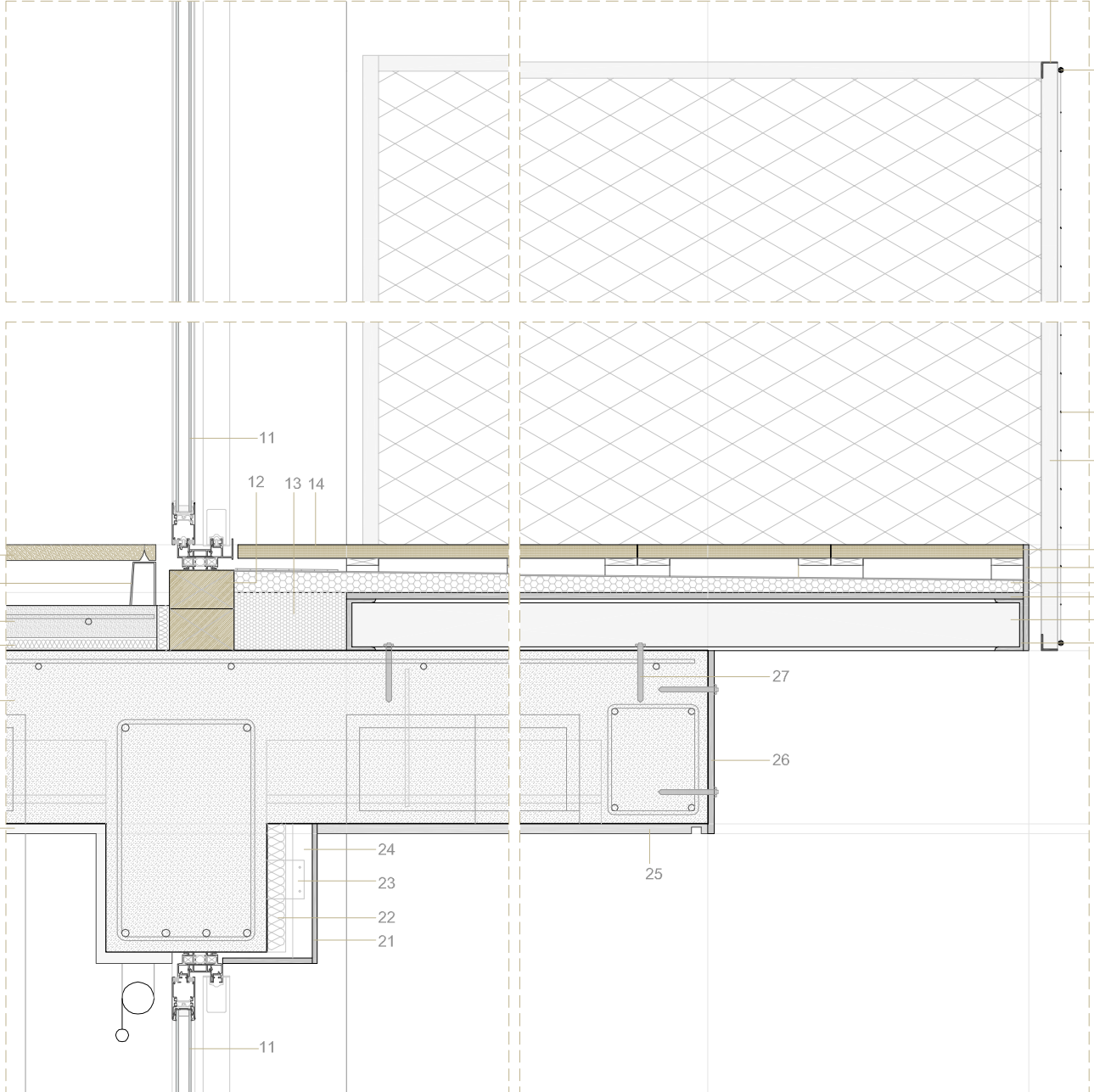


MATERIALES

1. Panel aislante de madera de pino termotratado para exterior
2. Aislamiento de lana de roca de 3 cm de espesor
3. Placa Aquapanel Outdoor de KNAUF
4. Aislamiento de lana de roca de 10cm de espesor
5. Placa de cartón yeso de KNAUF
6. Rastel de madera
7. Alcantarilla de chapa de aluminio anodizado
8. Losa filtrón consistente en una capa drenante de hormigón poroso y una capa de poliestireno extruido de 4cm de espesor
9. Sustrato vegetal
10. Membrana impermeable INTEMPER
11. Lámina geotextil
12. Mortero de nivelación
13. Hormigón armado del forjado de chapa colaborante
14. Chapa de acero grecada modelo INCO 70.4 de 1.2 mm de espesor
15. Perfil tubular de acero 120.50.8
16. Aislamiento de lana de roca
17. Panel de yeso para falso techo de KNAUF
18. Perfil de acero galvanizado para sujeción de las placas de falso techo.



DETALLE A esc. 1:10



1. Perfil UPN 80 de acero
2. Perfil IPE 80 de acero
3. Chapa de acero de 1mm de espesor
4. Vientres de chapa de acero galvanizado de e=2mm y poliestireno extruido para formación de pendiente de 3÷2cm
5. Chapa de acero de 1mm de espesor
6. Losa de madera de pino termotratado con capacidad drenante
7. Montante de barandilla formado por un perfil tubular cuadrado de 25x25 de acero galvanizado
8. Malla de acero inoxidable tipo X-TEND, formato 60x104mm, cable de 1.5mm y casquillo inoxidable tipo CXE.
9. Redondo de acero galvanizado de Ø1mm
10. Perfil angular de 25x25mm de acero galvanizado
11. Ventana corrediza de 2 hojas con doble vidrio tipo Uncity de TECHNAL
12. Tacos de madera
13. Poliestireno extruido
14. Alfiler de madera de pino termotratado
15. Baldosas de 30x120 de tablero de DM barnizado forma parte del sistema de suelo técnico doméstico de las viviendas
16. Rastel de aluminio
17. Capa de nivelación de hormigón
18. Aislamiento acústico y térmico entre forjados con e=2cm tipo ROCKWOOL
19. Forjado existente rehabilitado mediante una capa de compresión de hormigón de e=7cm conectada a las viguetas de hormigón pretensado existentes mediante redondos de e=6mm a modo de conectores.
20. Enlucido de yeso
21. Panel compuesto de fachada tipo PRODEMA con e= 8mm y acabado exterior de madera en color crema
22. Aislamiento de lana de roca de e=3cm
23. Placa de anclaje de la fachada ventilada
24. Montante de sujeción de los paneles de fachada
25. Mortero de cemento
26. Chapa de acero de e=1cm
27. Pernos de anclaje del balcon al forjado existente, varilla roscaada tipo RG M 8x110 FISCHER

MATERIALES

1. Muro carlina de doble vidrio modelo GEODE de TECHNAL
2. Poliestireno extruido
3. Solera de hormigón de 15cm
4. Poliestireno extruido de e=4cm
5. Pavimento de cemento pulido
6. Perfil de anclaje de acero galvanizado las placas de falso techo
7. Falso techo de placas KNAUF
8. Perfil tubular de acero 100.50.7
9. Tarima de madera de pino
10. Rastel de madera
11. Capa de nivelación de hormigón de e=5cm
12. Aislamiento de lana de roca de e=2cm, ROCKWOOL
13. Tablero de madera laminada de e=7cm
14. Perfil tubular de acero 200.100.8
15. Barandilla de vidrio laminado
16. Perfil de L de acero 200.150
17. Tabón barrera insonorizante de 3 capas soldados de PVC ignífugo con acabado de terciopelo ignífugo modelo foncired, PERONI
18. Riel y carro de cabeza molatizado para soporte del telón
19. Aislamiento de lana de roca de e=10cm
20. Placas de cartón yeso de e=15mm KNAUF
21. Techo acústico suspendido formado por varias capas de fibra mineral recubierta con un velo acústico en las dos caras modelo Optima L Canopy de ARASTRONG
22. Falso techo formado por placas de cemento GRC atomilladas a la estructura de perfiles
23. Aislamiento de lana de roca de e=5cm
24. Perfil de acero galvanizado de sujeción del falso techo
25. Mortero de cemento de e=2cm
26. Chapa de acero de e=1cm atomillada al forjado existente
27. Barandilla de vidrio laminada
28. Vientres de poliestireno extruido de 2cm de espesor y chapa de acero galvanizada de e=2mm
29. Rastel de madera
30. Tarima de madera de pino termotratado para exterior
31. Mortero de cemento para nivelación de cubierta
32. Cubierta invertida con pendiente 0 formada por una losa filtrante con terminación de madera de INTEMPER, lámina antipunzonante y lámina impermeable
33. Barandilla formada por una malla de acero inoxidable sujeta mediante montantes de acero galvanizado
34. Placa de cartón yeso de e=1.5cm de KNAUF atomillada a estructura de perfiles de aluminio
35. Aislamiento de lana de roca de e=7.5cm
36. Enlucido de yeso de e=1.5cm
37. Falso techo suspendido de placas de yeso de KNAUF
38. Mortero de cemento de e=1.5cm
39. Chapa de acero de e=1cm atomillada al canto del forjado
40. Enlucido de perfiles de acero anclado a la cara superior del forjado para la ampliación del balcón
41. Vientres formado por chapa de acero galvanizada de e=2mm y poliestireno extruido de e=2cm para formación de pendientes
42. Losas de madera de pino termotratado para exterior con capacidad drenante
43. Barandilla formada por malla de acero inoxidable sujeta mediante montantes de acero galvanizado
44. Suelo técnico registrable para vivienda con 7cm de cámara formado por baldosas de tablero de DM barnizado y unos perfiles de aluminio a modo de soporte
45. Capa de nivelación de hormigón de e=5cm
46. Aislamiento acústico y térmico de lana de roca de e=2cm, ROCKWOOL
47. Falso techo suspendido de placas de cemento GRC de KNAUF
48. Aislamiento de lana de roca de e=18cm
49. Ventana corrediza con carpintería de aluminio, doble vidrio, rotura de puente térmico modelo UNCITY de TECHNAL
50. Fachada ventilada formada por panel compuesto de madera de PRODEMA como revestimiento exterior, cámara de aire de e=3cm, aislamiento de lana de roca de e=3cm y tabique de placas aquapanel, aislamiento de lana de roca de e=10cm y placa de cartón yeso.
51. Tarima de madera de pino
52. Rastel de madera
53. Persianas venecianas exteriores de lamas de aluminio anodizada en color blanco modelo KR60 de SUNION
54. Cajón de persiana modelo Jakoussen de SUNION
55. Fachada formada por listones de madera de IPE como revestimiento exterior, aislamiento de lana de roca de e=3cm y tabique resistente formado por placa de cemento aquapanel de KNAUF, aislamiento de lana de roca de e=10cm y placa de cartón yeso atomillada a subestructura de aluminio.
56. Alcantarilla de chapa de aluminio anodizado de e=2mm
57. Perfil tubular de acero 100.50.7
58. Falso techo suspendido formado por placas de yeso sujetas mediante estructura de acero galvanizado de KNAUF
59. Forjado de chapa colaborante
61. Cubierta invertida sistema INTEMPER TF ECOLÓGICO formada por sustrato vegetal de e=8cm, losa filtrón de 60x60cm, membrana intemper FV y capa auxiliar antipunzonante Faltemper 300