

- MATERIALES
1. Aislamiento de poliuretano proyectado de 2 cm de espesor
 2. Perfil tubular de acero 100 200 8
 3. Placas de yeso para falso techo, KNAUF
 4. Dos capas de aislamiento de lana de roca de 10cm de espesor cada una
 5. Tablero de madera estructural
 6. Aislamiento de lana de roca de 2cm de espesor, ROCKWOOL
 7. Solera de mortero para nivelación
 8. Pavimento técnico para vivienda: consta de un tablero de DM barnizado apoyado sobre unos rastales de aluminio de 7 cm de altura
 9. Marco de aluminio perfilable, TECHNAL. Se trata de un marco de aluminio de 18cm para fachada de espesor que puede albergar diversos tipos de elementos: opaco, de vidrio...
 10. Puerta de vidrio abatible modelo Unity de TECHNAL
 11. Aislamiento de lana de roca de 10cm de espesor
 12. Panel composite recubierta por dos chapas de madera de color crema, PRODEMA
 13. Rastrel sobre plot de nivelación para la laima exterior
 14. Vientagüas compuesto por una chapa de acero galvanizada de 2mm de espesor y una capa de poliestireno extruido de 2cm de espesor para formación de pendiente
 15. Listón de madera de pino termotratado para exterior
 16. Perfil de L de acero 100 80 8
 17. Chapa de acero atornillada a la viga que sirve para soldar las vigas de acero que soportan la nueva terraza
 18. Falso techo formado por placas de cemento GRC atornilladas a la estructura de perfiles
 19. Perfil tubular 100 200 8
 20. Falso techo formado por placas de cemento GRC atornilladas a la estructura de perfiles
 21. Celosía fija de aluminio modelo Nilot de TECHNAL
 22. Ventana de doble vidrio abatible modelo Unity de TECHNAL
 23. Ventana abatible de doble vidrio modelo Unity de TECHNAL
 24. Aislamiento de lana de roca de 3cm de espesor
 25. Paneles de fachada ventilada Aquapanel de KNAUF atornillados a una subestructura de perfiles de aluminio
 26. Enlucido de yeso

REFORMA DE LAS VIVIENDAS

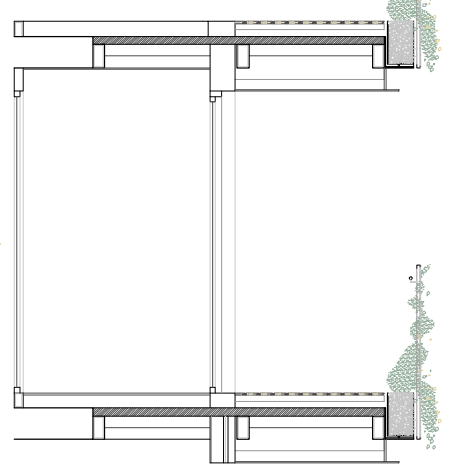
ESTADO ACTUAL



INTERVENCIÓN



INCORPORACIÓN DE GALERÍA DE ACCESO



ESTADO REFORMADO

