

**DETALLE 1**

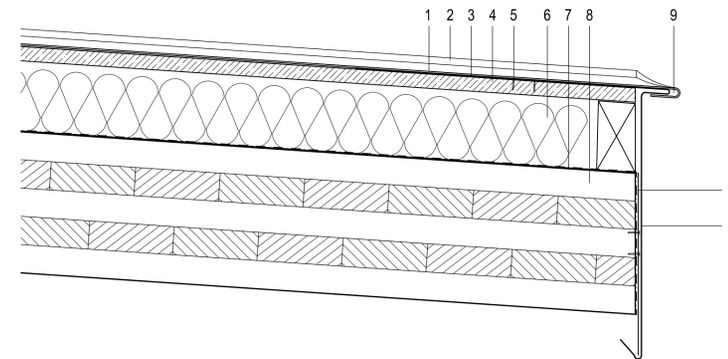
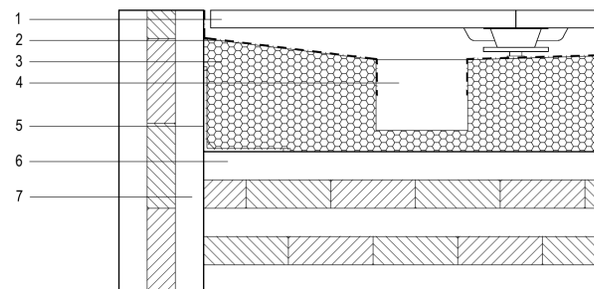
Esc. 1:5

1. Tabique estructural macizo de madera KLH. e:120mm
2. Revestimiento de placas Durlock sobre estructura de perfiles omega.
3. Zócalo
4. Solado vinílico 60x60 cm
5. Panel de aglomerado de madera revestido con un foil de aluminio
6. Pedestal (estructura soporte piso técnico)
7. Unión de forjado con tabique: Pletina metálica en L (90x90x60mm) cada 1m de distancia.
8. Cinta de sellado para la junta de paneles KLH
9. Forjado macizo de madera KLH. e:200mm
10. Tornillos totalmente roscado en diagonal (conexión tabique KLH a solera)
11. Solera basal de madera de roble
12. Capa de impermeabilización
13. Anclaje atornillable con cabeza hexagonal (conexión al hormigón)
14. Cadena H.A. 15/15cm
15. Pirca de fundación
16. Emplantillado de hormigón. e: 5cm

**DETALLE 3**

Esc. 1:5

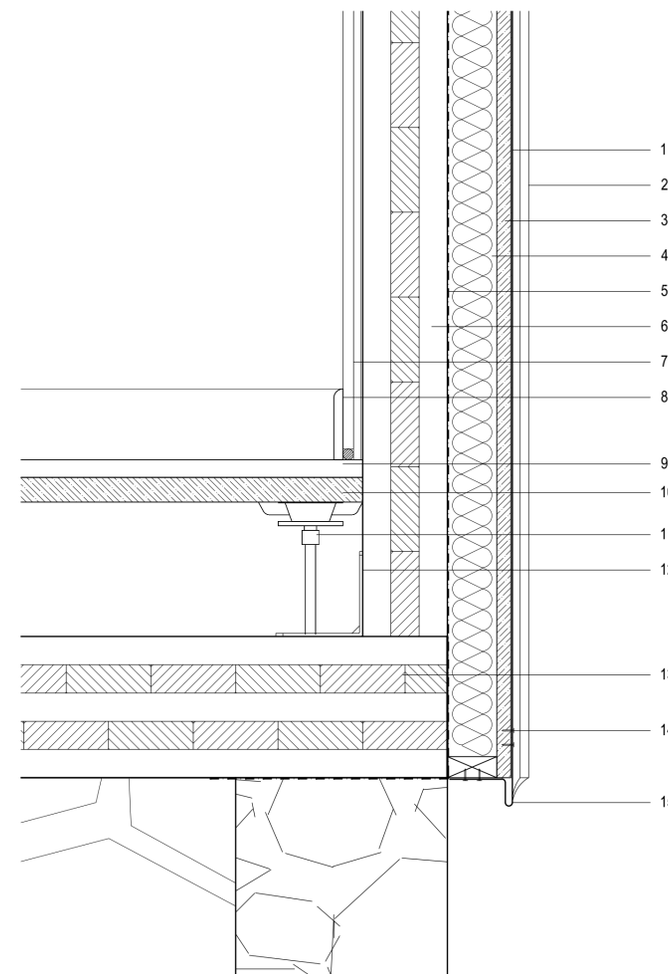
1. Suelo técnico exterior: placa cerámica de 60x60cm sobre pedestal plástico
2. Aislación hidrófuga
3. Contrapiso poliestireno expandido
4. Embudo
5. Escuadra de montaje
6. Forjado macizo de madera KLH. e: 200mm
7. Placa maciza de madera KLH e:12mm



**DETALLE 2**

Esc. 1:5

1. Revestimiento de cobre sistema bandas largos. e: 0,7mm
2. Junta alzada
3. Lagrimero fijado directamente al soporte
4. Contrachapado hidrófugo. Sustrato soporte del revestimiento. e: 20mm
5. Tornillo de acero inoxidable de fijación
6. Aislante de poliestireno expandido de alta densidad (20 kg/m3) e: 60mm
7. Lámina impermeable transpirable Tyvek
8. Forjado de cubierta macizo de madera KLH. e:200mm
9. Espacio para dilatación
10. Banda de fijación continua para lagrimero
11. Pliegue vertical del lagrimero



**DETALLE 4**

Esc. 1:5

1. Revestimiento de cobre sistema bandas largos. e: 0,7mm
2. Junta alzada
3. Contrachapado hidrófugo. Sustrato soporte del revestimiento. e: 20mm
4. Aislante de poliestireno expandido de alta densidad (20 kg/m3) e: 60mm
5. Lámina impermeable transpirable Tyvek
6. Tabique estructural macizo de madera KLH. e:120mm
7. Revestimiento de placas Durlock sobre estructura de perfiles omega.
8. Zócalo
9. Solado vinílico 60x60 cm
10. Panel de aglomerado de madera revestido con un foil de aluminio
11. Pedestal (estructura soporte piso técnico)
12. Unión de forjado con tabique: Pletina metálica en L (90x90x60mm) cada 1m de distancia.
13. Forjado macizo de madera KLH. e:200mm
14. Tornillo de acero inoxidable de fijación de revestimiento de cobre cada 300 mm
15. Lagrimero