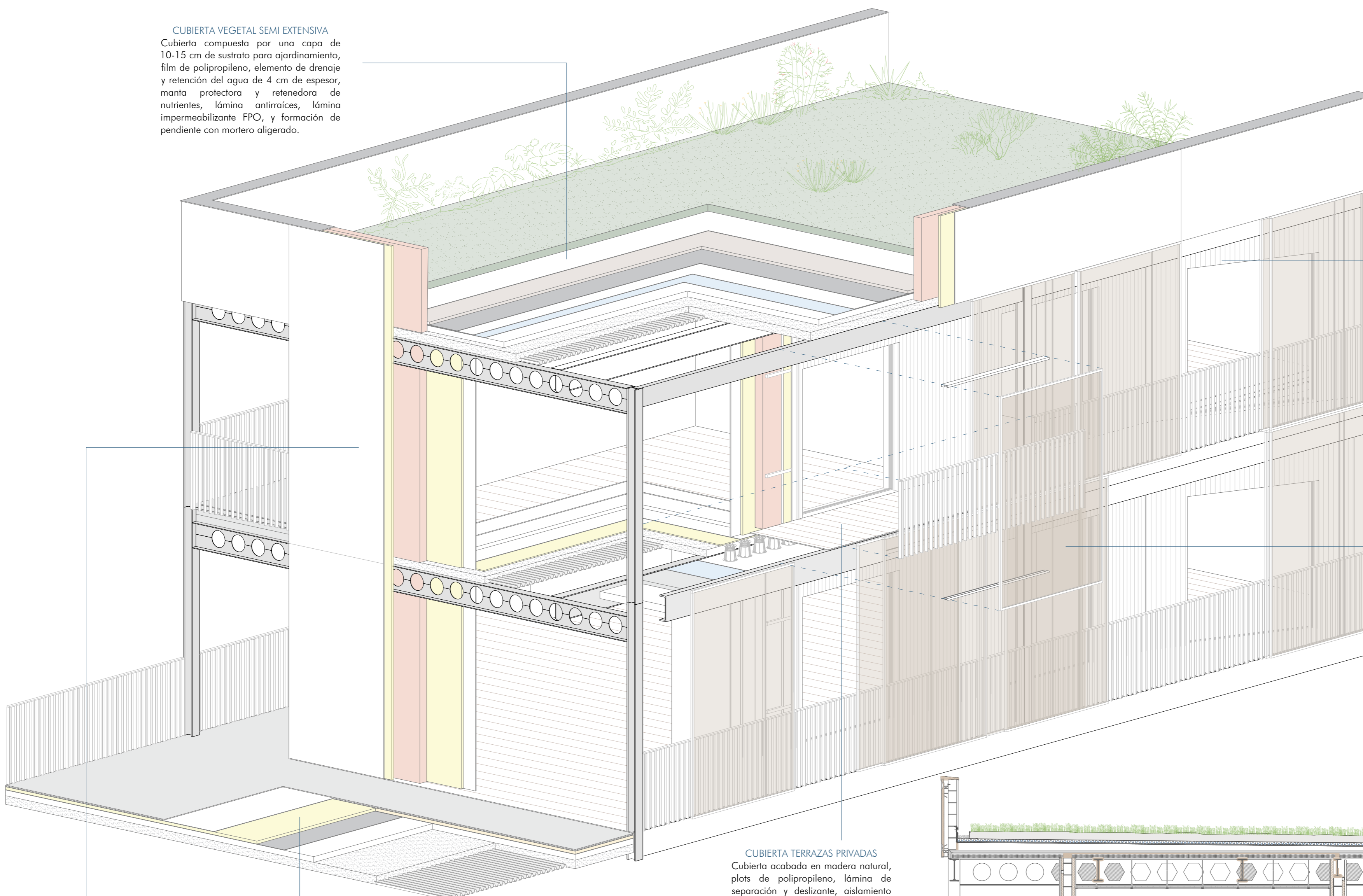


CUBIERTA VEGETAL SEMI EXTENSIVA
Cubierta compuesta por una capa de 10-15 cm de sustrato para ajardinamiento, film de polipropileno, elemento de drenaje y retención del agua de 4 cm de espesor, manta protectora y retenedora de nutrientes, lámina antirraíces, lámina impermeabilizante FPO, y formación de pendiente con mortero aligerado.

FACHADA DE CHAPA MINIONDA
Acabada en chapa minionda de color blanco, anclada a perfiles omega 40.3.0 a la hoja soporte separados entre sí 140 cm, aislamiento entre perfiles de lana de roca con papel kraft de 4 cm, hoja soporte de fábrica de bloques de termoarcilla de 14 cm, y trasdosado autoportante de 46 mm de espesor, con lana de roca en el plano de la estructura de 40 mm, acabado con placa de yeso laminado de 15 mm pintada en blanco.

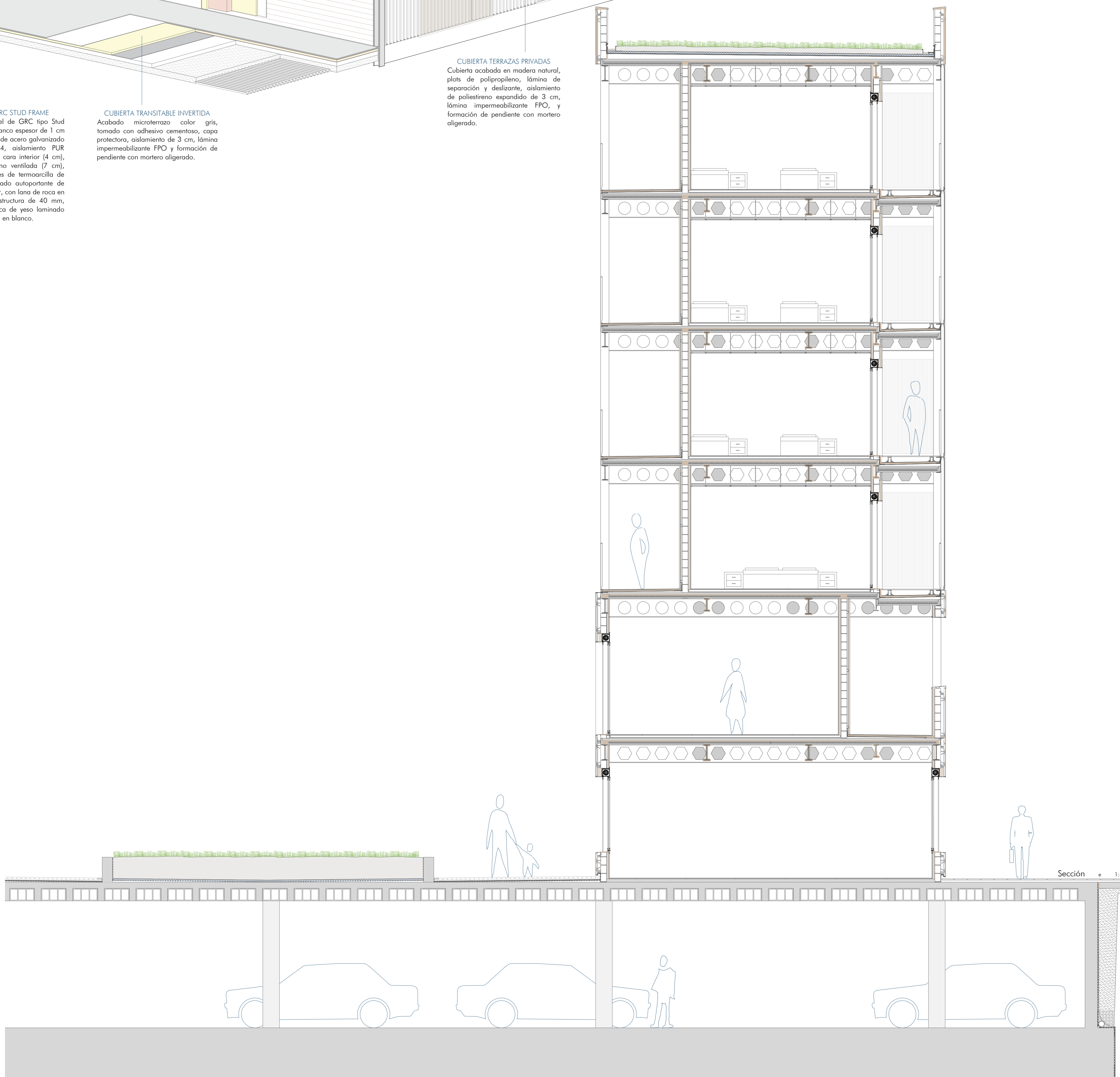
DOBLE PIEL
Panel deslizante textil con marco de aluminio anodizado de tipo T-Door o similar, y membrana de PVC, color naranja claro, bloquea hasta el 97 % del calor.



FACHADA GRC STUD FRAME
Acabado en panel de GRC tipo Stud Frame de color blanco espesor de 1 cm de GRC, bastidor de acero galvanizado de perfil 80.40.4, aislamiento PUR proyectado por la cara interior (4 cm), cámara de aire no ventilada (7 cm), fábrica de bloques de termoarcilla de 14 cm, y trasdosado autoportante de 46 mm de espesor, con lana de roca en el plano de la estructura de 40 mm, acabado con placa de yeso laminado de 15 mm pintada en blanco.

CUBIERTA TRANSITABLE INVERTIDA
Acabado microterrazo color gris, tomado con adhesivo cementoso, capa protectora, aislamiento de 3 cm, lámina impermeabilizante FPO y formación de pendiente con mortero aligerado.

CUBIERTA TERRAZAS PRIVADAS
Cubierta acabada en madera natural, platis de polipropileno, lámina de separación y deslizante, aislamiento de poliestireno expandido de 3 cm, lámina impermeabilizante FPO, y formación de pendiente con mortero aligerado.



Sección e 1:50