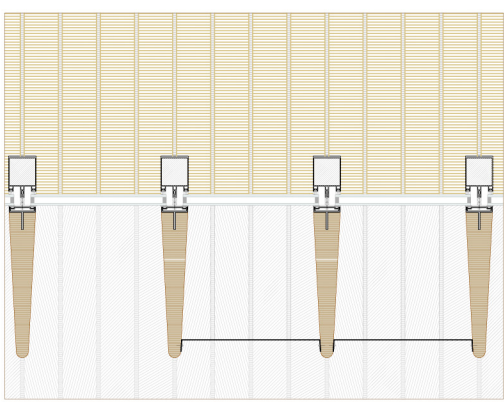
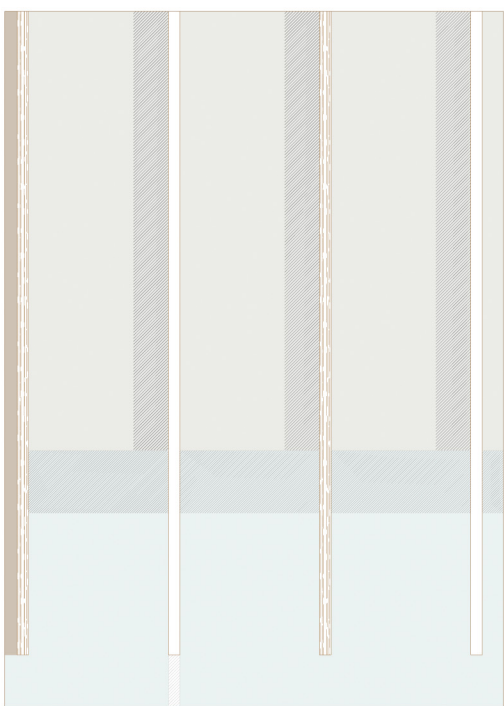
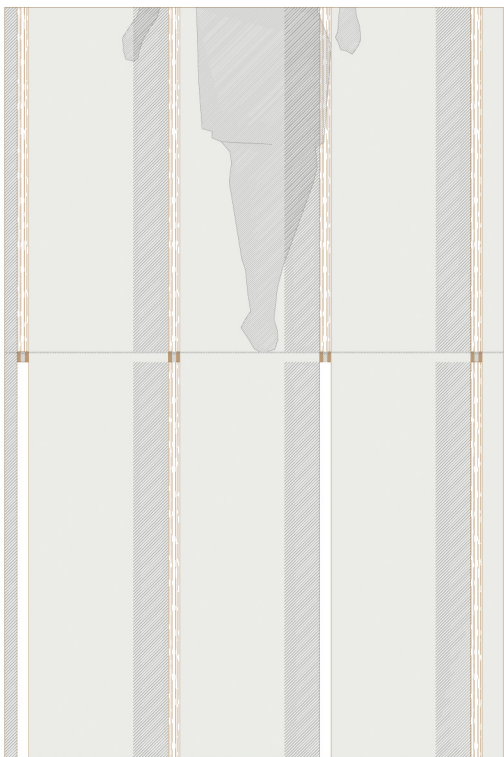
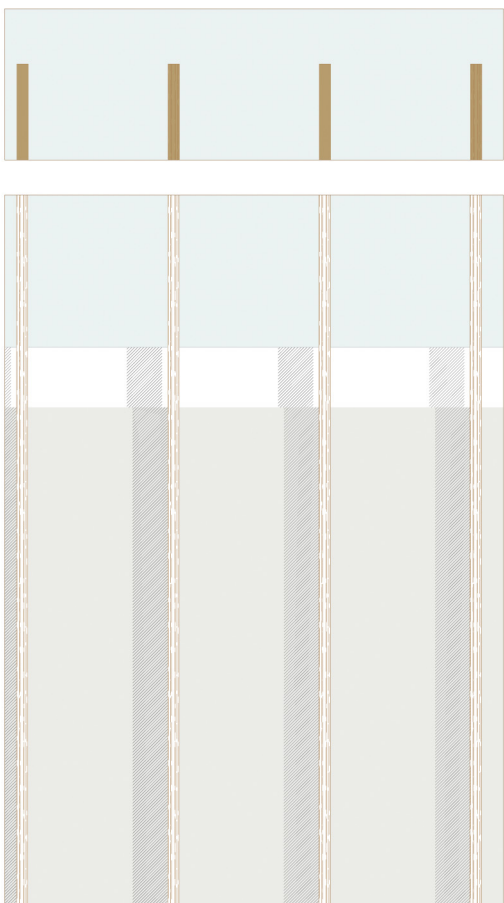
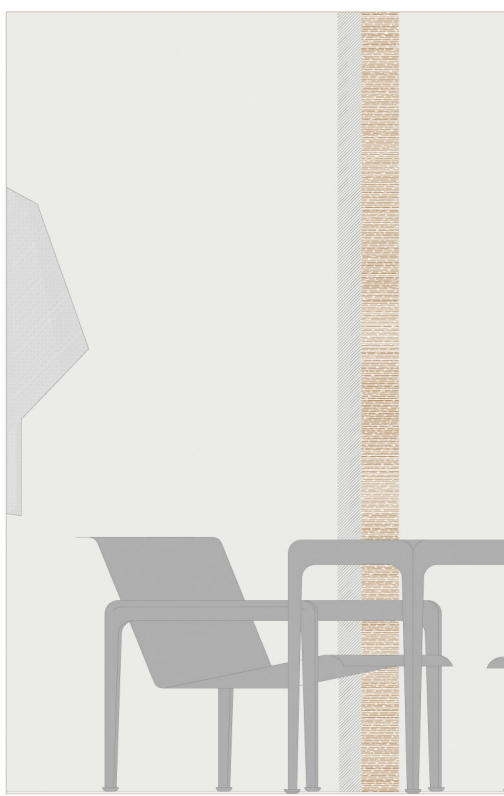
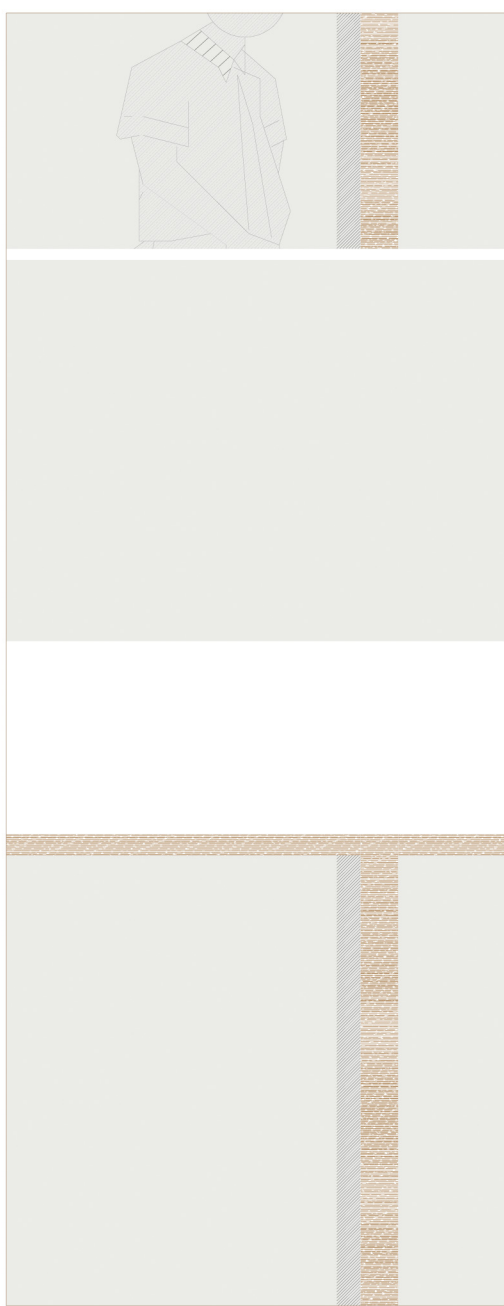
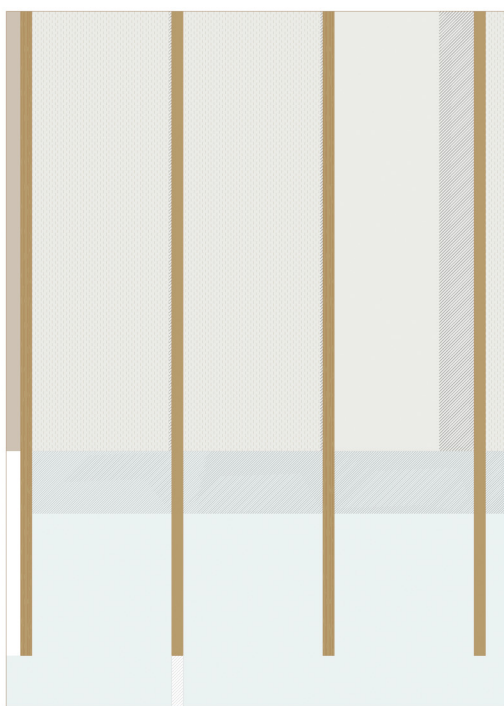
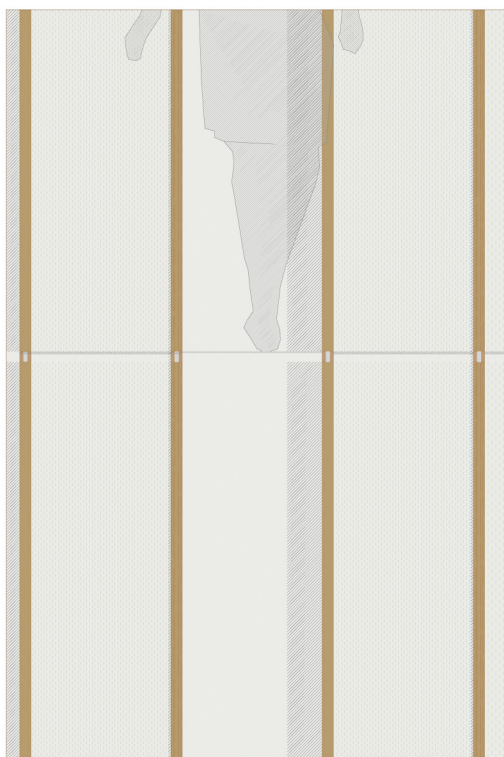
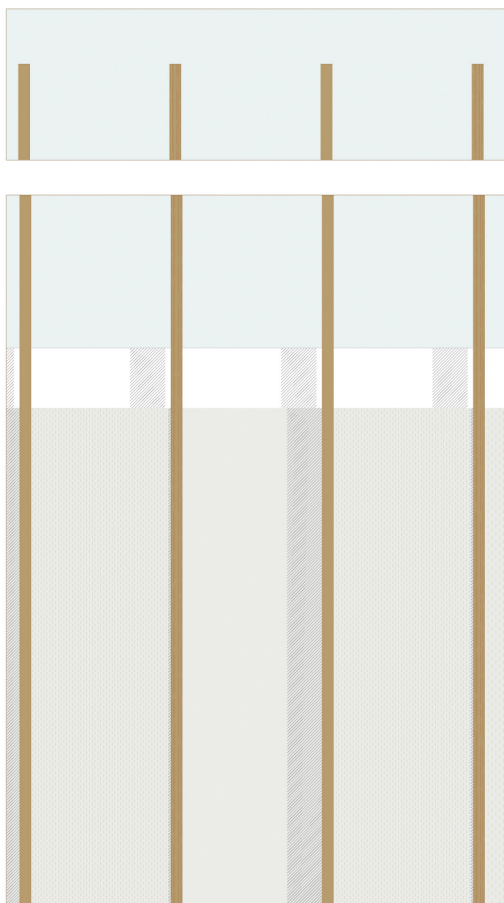
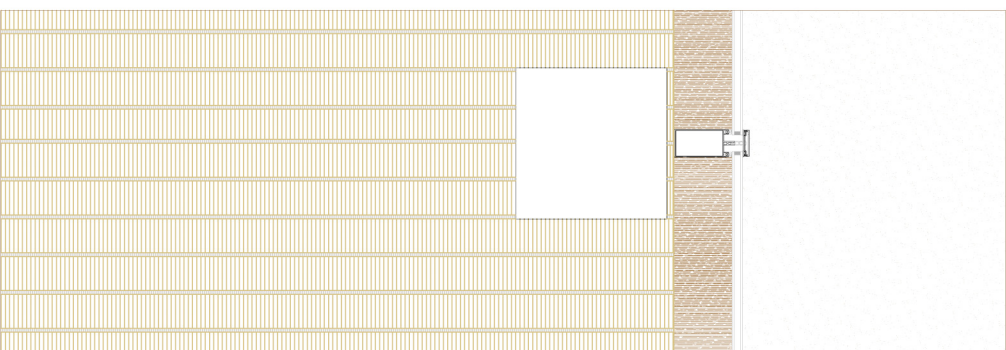
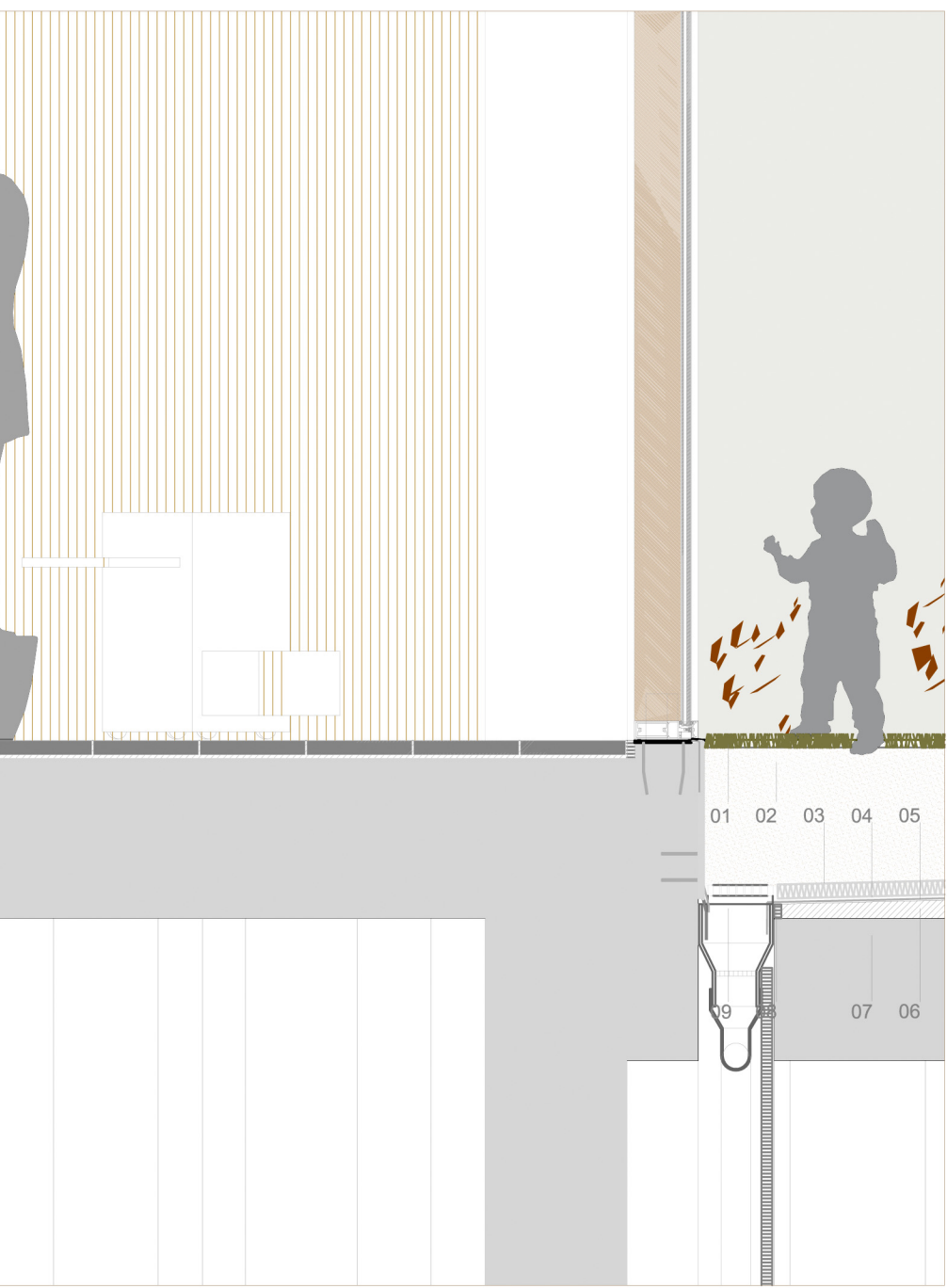
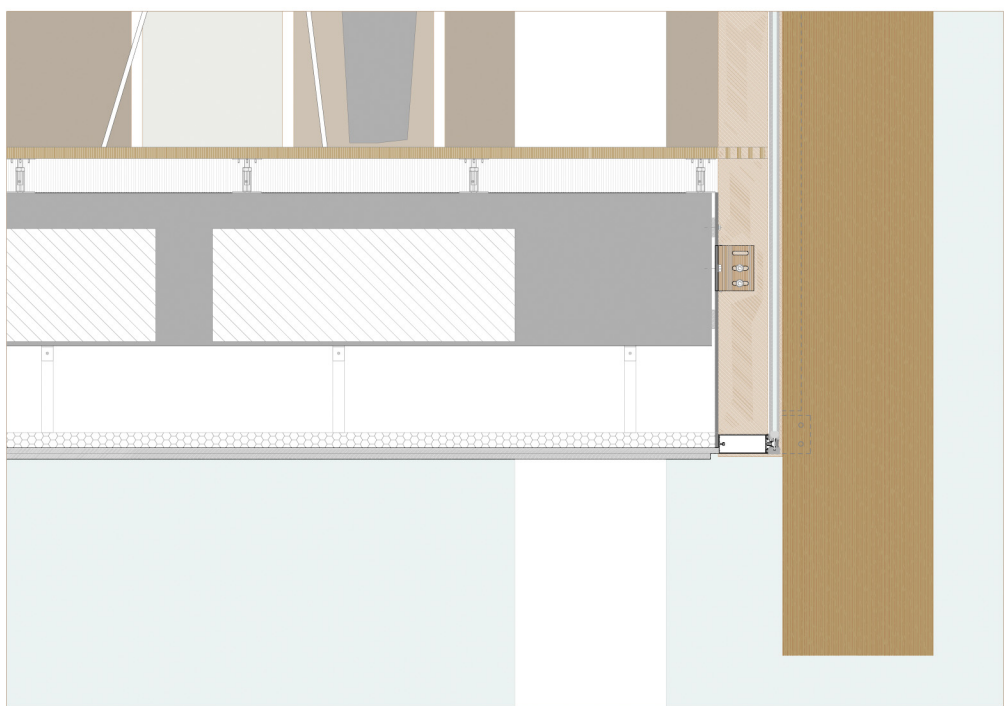
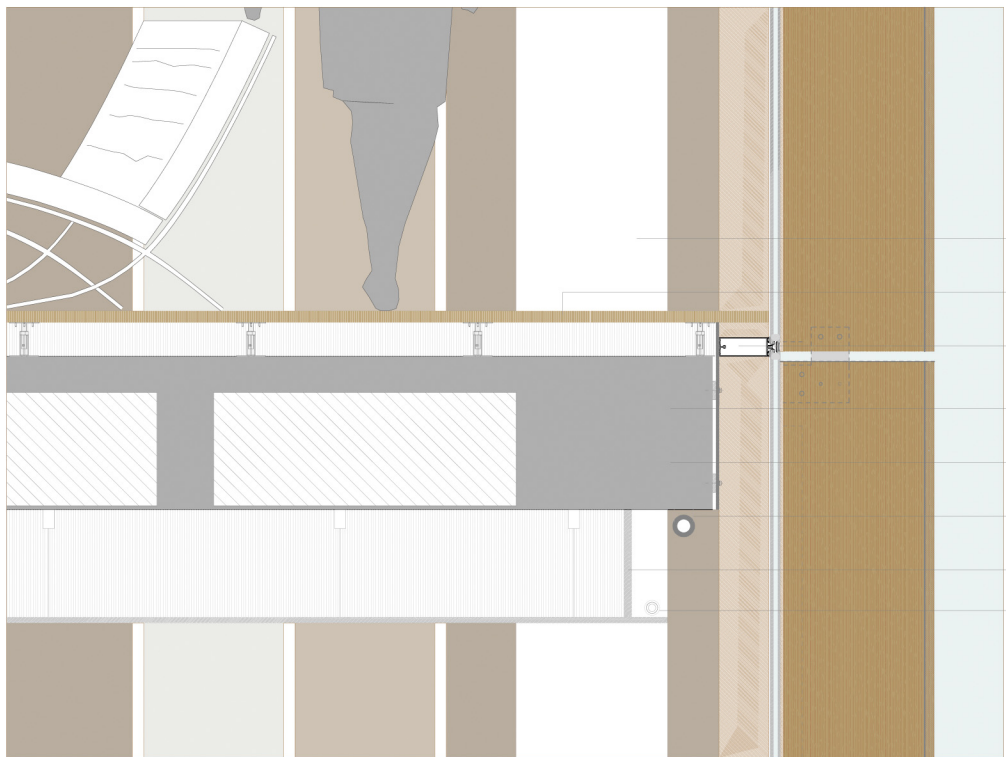
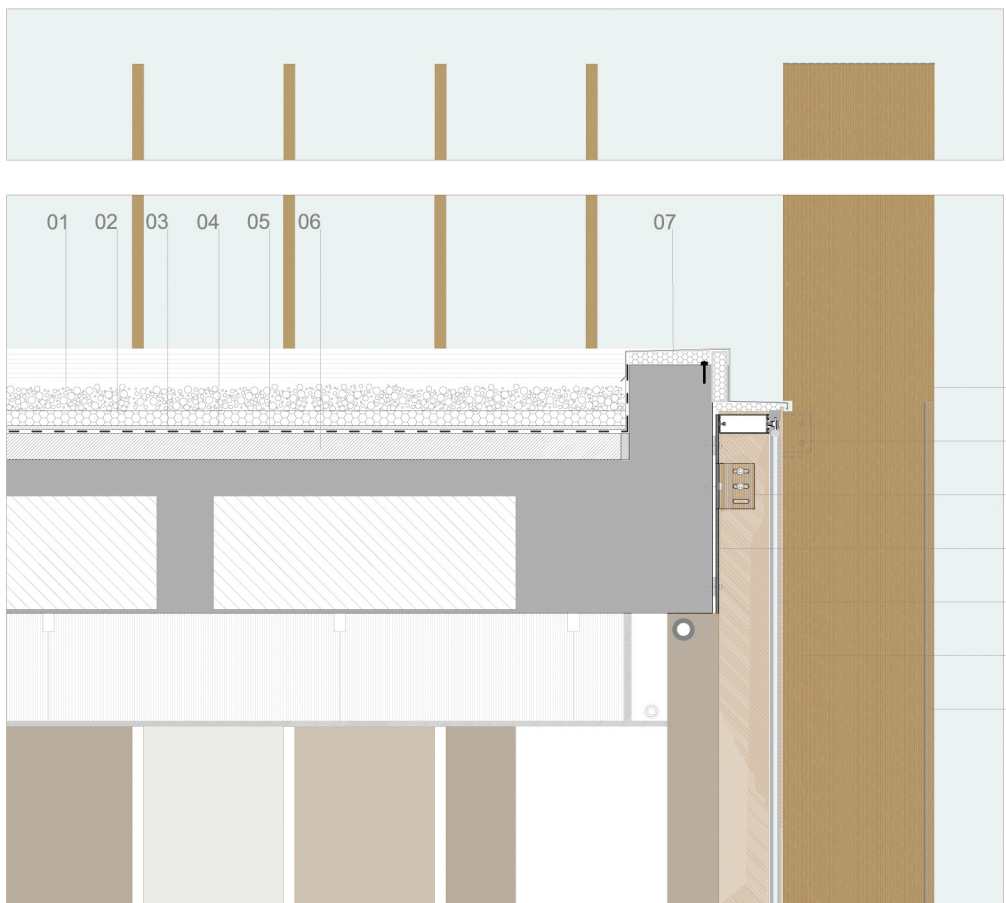


ALZADO SUR E 1:250



01 Canto rodado Ø 16-32 mm (e=7cm) 02 Filtro geotextil 03 Poliestireno extruido (e= 50 mm) 04 mortero de protección (e=2cm) 05 Lamina de impermeabilización bituminosa 06 Formación de pendientes con hormigón celular 07 Albardilla del murete de cubierta (Chapa de acero inoxidable 4 mm) 08 Lama de madera laminada 09 Anclaje oculto de la lama al montante 10 Fijación del montante vertical 11 Pielina de Acero lacado de regulación del frente de forjado 12 Doble Vidrio con cámara (6-14-6) con tratamiento bajo emisivo 13 Perfil de Tapeta oculto (rigidizadora de la lama) 14 Protección solar, plancha perforada de aluminio lacado (e=2 mm) . Coef. de sombra 70% 15 Pilar estructural de hormigón 40x40 16 Pavimento técnico registrable 17 Travesaño de aluminio con RPT 18 Montante del muro cortina 19 Forjado Bidireccional aligerado de casetones (e=45 cm) 20 Cortina enrollable motorizada 21 Falso techo de cartón yeso 22 Luminaria perimetral encastada



01 Césped Gramma 02 Relleno de tierra vegetal (e=50-70cm) 03 Poliestireno extruido (e=50mm) 04 Geotextil 05 Lam. impermeable 06 Formación de pendientes con hormigón celular 07 Forjado Reticular 08 Espuma aislante 09 Sumidero lineal con filtro para lodos.

