



Cu1. Cubierta transitable invertida con pavimento.
Lamina flexible polietileno para aislamiento de ruido de impacto 10mm.
Formación pendiente hormigón celular.
Lamina impermeable sbs (autoprotección).
Aislamiento rígido polisocianurado 80 mm.
Capa separadora polipropileno resistente perforación (TEXXAM 1500).
Cámara de aire.
Soporte regulable pvc para pavimento flotante.
Baldosa (grano fino) uso intensivo exterior y antideslizante 600 x 600 mm.
Forjado losa hormigón armado aligerada bovedillas cerámicas h =28 cm

Cu2. Antepecho macetero
Paneles prefabricados de piedra artificial con celdas para aislamiento.
Fijación metálica del panel.
Murete de ladrillo H7 soporte acabado de piedra.
Macetero.
Soporte horizontal macetero.
2ª hoja de ladrillo H7 (vertical).
Enfoscado de mortero 20 mm

Barandilla soportes metálicos con panel aluminio expandido tamaño de malla (35x115), hilo de 11 y espesor 1,5, lacado en blanco.
Pasamanos madera natural

Ce2. Fachada patio interior
Bastidor de madera de pino 100 x 50 mm.
Aislamiento térmico lana de roca 100 mm.
Tablero contrachapado pino 20 mm.
Lamina hidrófuga 5 mm.
Tablero contrachapado pino 20 mm.
Fijación subestructura fachada ventilada.
Acabado de placas de piedra arenisca

Su2. Pavimento madera
Pavimento de madera reciclada de roble claro 20 mm. Mortero de cemento 60 mm.
Sistema tuberías suelo radiante.
Lamina antihumedad.
Aislamiento térmico y acústico 50 mm

pavimento de piedra 50x50

