



Cubierta plana invertida transitable con pavimento elevado.
Pavimento porcelánico espesorado de 20mm de espesor.
Soportes regulables para pavimentos elevados exteriores.
Impermeabilización. Lámina sintética de PVC.
Aislamiento térmico. Placas rígidas machihembradas de poliestireno extruido de 40mm.
Capa antipunzonamiento. Filtro sintético geotextil.
Capa de compresión de 50mm solidarizada con la placa alveolar.
Placa alveolar prefabricada de hormigón pretensando de 35cm de canto.

Cubierta inclinada al 100% no transitable con acabado metálico.
Acabado de cubierta. Plancha de zinc laminado de 0,65mm de espesor.
Impermeabilización. Lámina sintética de PVC.
Aislamiento térmico. Placas rígidas machihembradas de poliestireno extruido de 40mm.
Soporte de cubierta. Rastrel de aluminio.
Viga prefabricada de 15cm de espesor de hormigón pretensado.

Cubierta plana invertida transitable con pavimento elevado.
Pavimento porcelánico espesorado de 20mm de espesor.
Soportes regulables para pavimentos elevados exteriores.
Impermeabilización. Lámina sintética de PVC.
Aislamiento térmico. Placas rígidas machihembradas de poliestireno extruido de 40mm.
Capa antipunzonamiento. Filtro sintético geotextil.
Capa de compresión de 50mm solidarizada con la placa alveolar.
Placa alveolar prefabricada de hormigón pretensando de 35cm de canto.

Solera con acabado de pavimento continuo de resina epoxi.
Capa de resina epoxi de color blanco de 12mm.
Capa de mortero autonivelante.
Instalación de calefacción por suelo radiante.
Aislamiento térmico. Placas rígidas machihembradas de poliestireno extruido de 40mm.
Impermeabilización. Lámina sintética de PVC.
Solera de hormigón armado vertido in situ de 15cm de espesor.
Relleno drenante de zahorras.

Solera aligerada ventilada con acabado de pavimento continuo de resina epoxi.
Capa de resina epoxi de color blanco de 12mm.
Capa de mortero autonivelante.
Instalación de calefacción por suelo radiante.
Aislamiento térmico. Placas rígidas machihembradas de poliestireno extruido de 40mm.
Impermeabilización. Lámina sintética de PVC.
Capa de compresión de hormigón armado de 5cm.
Pieza de encofrado perdido de polipropileno reciclado de 50cm de canto.
Relleno drenante de zahorras.

Muro de hormigón armado.
Hoja interior de hormigón armado de 20cm de espesor.
Aislante térmico atado con garrotas o la jaula de armado.
Hoja exterior de hormigón armado de 5cm de espesor.

Cimentación superficial
Zapatatas corridas de hormigón armado de 120 x 90 cm.
Capa de hormigón de limpiezade 10cm

