



CONSTRUCCIÓN

INTERIOR Y EXTERIOR/ INTERSECCIÓN Y SUPERPOSICIÓN

ELEMENTOS ESTRUCTURALES

Losa aligerada bi-dimensional ha=25 e 25cm
Mortero autoadherente 1cm
Suelo continuo de microcemento industrial acabado mate
volumen tipo Produc o similar.

ELEMENTOS DE ACABADOS

Puerta OSB e 12mm
Exterior para panel de acero soldado 60/20 mm
Estabilo de madera lacado en blanco 18/50mm

CUBIERTA CERÁMICA

- 1 Placa cerámica sobre malla con cordones de P.U.R. (Poliuretano Reactiva) aplicados directamente sobre la piedra.
- 2 adhesivo cerámico deformable clase C2TE según UNE EN 12024, tipo PERICO, FLEX o similar e: 5mm
- 3 malla impermeabilizante, elástica y flexible, de 2 componentes tipo MASTERSAAL 550 o similar, e: 5mm
- 4 tubo fibra orientadas OSB-3 e: 18mm colocado con cordones de resilla de adhesivo elástico de poliuretano sobre placas de poliestireno extruido
- 5 estriamiento de poliestireno extruido 35kg/m³ e: 80mm en paneles con solape
- 6 lámina impermeabilizante 4,8kg/m² de betón plástomátrico APP con doble armadura
- 7 lámina geotextil polímero 500gr/m² e: 3,8mm
- 8 doble tablero de fibra orientada OSB-3 de 18mm cada uno, con solape mínimo 120cm, en paneles de 250cm longitud y tres apoyos
- 9 IPE 250
- 10 plomina plegada 100*60*10mm
- 11 L 70*50*4mm de 50mm longitud soldados a plomina (10) cada 50cm
- 12 canalón de chapa plegada galvanizada e:2mm
- 13 estructura tubular acero estructural 40*40*3 y 40*70*3 para soporte de canalón y contra

CUBIERTA VEGETAL

- 1 resto cilíndrico de cerámica gruesa e: 5mm relleno de tierra vegetal para plantas ornamentales de peso total max 5kg
- 2 Z de 100 o de 180mm con 2 redondas D40
- 3 resto cilíndrico de cerámica porosa e: 10mm relleno de tierra vegetal para plantas de jardín, peso total max 5kg
- 4 capa avivada de retención de agua y drenaje, de poliesterfoam reciclado e:50mm
- 5 capa filtrante de agua y entraves de geotextil 100gr/m²
- 6 capa de protección del impermeabilizado de geoxill 150 gr/m²
- 7 doble membrana impermeabilizante de 3 kg/m² de betón plástomátrico APP con armadura de poliestireno
- 8 estriamiento de poliestireno extruido 35kg/m³ e: 80mm en paneles con solape
- 9 capa de protección del impermeabilizado de geoxill 150 gr/m²
- 10 doble tablero de fibra orientada OSB-3 de 18mm cada uno, con solape mínimo 120cm, en paneles de 250cm longitud y tres apoyos
- 11 relleno de grava limpia D40mm
- 12 estructura tubular acero estructural 40*40*3 y 40*70*3 para soporte de canalón y contra

DEFINICIÓN INTERIOR

- 00 cubierta vegetal T1
- 01 cubierta vegetal T2
- 02 cubierta cerámica
- 03 Sistemas de recogida y re-distribución de agua: Aljibes
- 04 Elementos de contacto:falsos techos: profundidad
- 05 Elementos de contacto: carpinterías
- 06 Elementos de contacto: iluminación integrada
- 07 Soporte: volumen de instalaciones

