

SECCIÓN CONSTRUCTIVA 1/20

CUBIERTA INT/IMP/PER/TEC/LOGICA ALJIBE_c

- c1. Plantas rizantes adoradoras
- c2. Sustituto ecológico vegetal (7 cm)
- c3. Filtro filtrador absorbente de polvo tipo F.P.A.P. y poliestireno exfoliado (70+30 cm)
- c5. Sustituto poliestireno en altura de P.G.
- c7. Capa acústica/izamiento de falso sistema FELT/PER 300 P
- c8. Suplemento de poliestireno exfoliado
- c9. Tacto de poliestireno exfoliado
- c10. Rama de mediceo

FACHADA SUR_1s

- fs1. Placa respa Madera Naturas - MA 05 ERGON (espesor 10 mm)
- fs2. Alzadera de cuadre ajustable
- fs3. Perfil de aluminio
- fs4. Montante vertical
- fs5. Asiento de poliestireno exfoliado (100 mm)
- fs6. Cilindra ventilada
- fs7. Encuadre de regulación mural

TRUJO EN VOLADIZO_1

- ft1. Escuadra de madera laminada homogenea Cl. 28 (Blanc)
- ft2. Tablero OSB (20 mm)
- ft3. Barra de espal
- ft4. Poliestireno exfoliado (100mm)
- ft5. Asiento de poliestireno exfoliado (100 mm)
- ft6. Cilindra ventilada
- ft7. Tablero OSB hidrófugo e ignífugo
- ft8. Membrana impermeabilizante bluminosa + membrana impermeabilizante autoprotegida (fibrojón mediceo)
- ft9. Lísimos de madera tropical (20mm)

FORJADO DE PLANTA BAJA_1b

- fb1. Tablón (2,5 mm)
- fb2. Capa de madera (40 mm)
- fb3. Panel de EPS basificado y moldeado tipo EHEPUS (45 mm)
- fb4. Panel de EPS pasificado y moldeado tipo EHEPUS (45 mm)
- fb5. Barra antivapor (film de polietileno o exfoliado de 0,2 mm)
- fb6. Asiento de madera de poliestireno exfoliado (2 cm)
- fb7. Asiento automóvil (2 cm)
- fb8. Capa de equilibración (50 mm)
- fb9. Suelo de hormigón armado (20 cm)

FACHADA NORTE_1n

- fn1. Doble placa de cartón yeso (2,5 mm + 2,5 mm)
- fn2. Alzadero de polietileno exfoliado con barra antivapor tipo Peva Ø 20 mm)
- fn3. Tableros OSB hidrófugos (15 mm)
- fn4. Poliestireno exfoliado (10 mm)
- fn5. Tableros OSB hidrófugos (15 mm)
- fn6. Membrana parafina tipo (yeso)
- fn7. Perforación de cartón galvanizado (30 mm)
- fn8. Panel de fibra naturales

MOBILIARIO

- m01. Mesa eléctrica
 - Estructura de madera de pino. Tablero de madera con incrustación
 - Base de cerámica 16A 250W de tapa artificial modelo Aka (Guarn)
- m02. Silla con espuma inferior
 - Estructura de madera de pino

ILUMINACIÓN_1

- i1. Luminaria de techo de fibra metálica de hormigón polímero de la casa Unir (modelo U 200)
- i2. Luminaria de mesa con emisión directa e indirecta modelo Abe (Guarn)
- i3. Luminaria empotrada con doble orientabilidad modelo Pier Plus (Guarn)

URBANIZACIÓN EXTERIOR_S1

- s1. Sistema de drenaje fluvial base de fibra metálica de hormigón polímero de la casa Unir (modelo U 200)
- s2. Reja de arena de acero galvanizado
- s3. Soporte de hormigón prefabricado
- s4. Pieza prefabricada de hormigón (0,6 x 2 m)
- s5. Caja separadora de drena juntas
- s6. Lecho e traves
- s7. Termo compuesto
- s8. Lecho de terrazas vegetal para agarre de caspeta (20 cm)
- s9. Proyecto para exteriores modelo Max-Woody (Guarn)
- s10. Sistema de freno líquido base de piezas prefabricadas de hormigón polímero de la casa Unir (modelo M 150)

CORREDOR DE ACCESO_S_a

- ca1. Tercero (20 mm)
- ca2. Lámina impermeable
- ca3. Hormigón celular de perfiles (7-3 cm)
- ca4. Capa de compresión (50 mm)
- ca5. Piso alisador de caucho 20 cm
- ca6. Caucho de acero galvanizado
- ca7. Montante de madera (bastón) (100 x 100 mm)
- ca8. Láminas de madera (1 x 1,5 x 200 cm)
- ca9. Falso suelo desmontable
- ca10. Bandera médica para el paso de calefato.
- ca11. Tubos de PVC con aislamiento
- ca12. Tubos de PVC

RESIDENCIA DE ESTUDIANTES EN SANT CUGAT DEL VALLES