

## CUBIERTA INTERFER TIPO ECOLÓGICA ALIBRE\_c

- c1: Puntas bipiramales autolimpiantes
- c2: Sustrato ecológico vegetal (7 cm)
- c3: Filtro sintético absorbente Felibagor 150 P
- c4: Lasa Filtrom compacta por homínghon poroso (11,2 x 1,7) y poliestireno extruido (70+30 cm)
- c5: Soportes regulables en altura de PVC
- c6: Membrana impermeabilizante formada con lámina RHENOCOL C3
- c7: Capa empotrante de fibra sintética FELIBAGOR 300 P
- c8: Superficie de poliestireno extruido
- c9: Base de poliestireno extruido
- c10: Terreno realicio

## FACHADA SUR\_1s

- fs1: Placa Tresa Tisaon Natural - N4 (05 EMOSON (espesor 10 mm)
- fs2: Absorbedor de caudaje ajustable
- fs3: Perfil guía horizontal
- fs4: Montante vertical
- fs5: Aislamiento de poliestireno extruido (100 mm)
- fs6: Cámara ventilada
- fs7: Encajadora de regulación mural

## TRIBUNA EN VOLADIZO\_1

- t1: Estructura de madera laminada homogénea GL 28 (Blum)
- t2: Tablero OSB (20 mm)
- t3: Barrea de vapor
- t4: Poliestireno extruido (100mm)
- t5: Tablero OSB hidroaligo e ignífugo
- t6: Listones de madera para el panelado
- t7: Lecho de tierra vegetal para agrar de cascud (20 cm)
- t8: Membrana impermeabilizante formada con lámina RHENOCOL C3
- t9: Membrana empotrante de fibra sintética FELIBAGOR 300 P
- t10: Superficie de poliestireno extruido
- t11: Terreno realicio
- t12: Listones de madera tropical (20mm)

## FORJADO DE PLANTA INTERMEDIA\_1

- f1: Lintelum (2,5 mm)
- f2: Capa de mortero (45 mm)
- f3: Tubería de polietileno reforzado con barrea antidegrado tipo Pev-e (Ø 20 mm)
- f4: Panel de EPS plastificado y moldeado tipo EUPER-ULS (45 mm)
- f5: Barrea antivapor (film de polietileno de 0,2 mm)
- f6: Aislamiento térmico de poliestireno extruido (2 cm)
- f7: Mortero autonivelante (2 cm)
- f8: Capa de compresión y relieve de juntas de calidad tipo H4 2X4 (50 mm)
- f9: Forjado de placas sweaters de canto 20 cm

## FORJADO DE PLANTA BAJA\_1b

- fb1: Lintelum (2,5 mm)
- fb2: Capa de mortero (45 mm)
- fb3: Tubería de polietileno reforzado con barrea antidegrado tipo Pev-e (Ø 20 mm)
- fb4: Panel de EPS plastificado y moldeado tipo EUPER-ULS (45 mm)
- fb5: Barrea antivapor (film de polietileno de 0,2 mm)
- fb6: Aislamiento térmico de poliestireno extruido (2cm)
- fb7: Mortero autonivelante (2 cm)
- fb8: Capa de regularizado (50 mm)
- fb9: Sela de homínghon armado (20 cm)

## FACHADA NORTE\_1n

- fn1: Doble placa de cartón yeso (2,5 mm + 2,5 mm)
- fn2: Aislamiento de poliestireno extruido (58 mm)
- fn3: Tablero OSB hidroaligo e ignífugo (15 mm)
- fn4: Poliestireno extruido(100 mm)
- fn5: Tablero OSB hidroaligo (15 mm)
- fn6: Membrana paraviento tipo Tyvek
- fn7: Perforata de acero galvanizado (38 mm)
- fn8: Panel de fibras vegetales

## MOBILIARIO\_m0

- m01: Mesa eléctrica
- Estructura de madera de pino. Tablones de madera contrachapada.
- Chasis de metal de 20x20 de esp. anodizado (Sistema saviar S)
- Alas de aluminio de fijación
- Silla con asiento inferior
- m02: Silla con asiento inferior
- Estructura de madera de pino

## ILUMINACIÓN\_1

- i1: Luminaria de pared de emisión directa e indirecta modelo Bialé (Guztin)
- i2: Luminaria de mesa con emisión directa orientable modelo Jis (Guztin)
- i3: Luminaria empotrable con doble orientabilidad modelo Piver Plus (Guztin)

## URBANIZACIÓN EXTERIOR\_1

- s1: Sistema de drenaje lineal a base de piezas prefabricadas de homínghon polímero de la casa Ulina (modelo U 200)
- s2: Pajilla empotrada de acero galvanizado
- s3: Soporte de homínghon prefabricado
- s4: Pieza prefabricada de homínghon (0,6 x 2 m)
- s5: Capa separadora de linteño geotéxtil
- s6: Lecho de gravas
- s7: Terreno compactado
- s8: Lecho de tierra vegetal para agrar de cascud (20 cm)
- s9: Proyector para exteriores modelo Misa-Wood (Guztin)
- s10: Sistema de drenaje lineal a base de placas prefabricadas de homínghon polímero de la casa Ulina (modelo M 150 X)

## CONCRETO DE ACCESO\_2

- c1: Terreno (20 mm)
- 2a: Laminas impermeables
- 3a: Homínghon celular de protección (7 - 3 cm)
- 4a: Capa de compresión (50 mm)
- 5a: Placa alveolar de canto 20 cm
- 7a: Caudal de acero galvanizado
- 8a: Montante de madera (estándar) (100 x 100 mm)
- 9a: Lamas de madera (10 x 1,5 x 220 cm)
- 10a: Falso tereno regularizable
- 11a: Bandejas redecillas para el paso de cableado.
- 12a: Tuberias de ACS con aislamiento
- 13a: Tuberias de AFS

