



paramentos verticales

- v.1 Barrera de vapor de vellón de propileno armado 75 g/m².
- v.2 Estructura auxiliar autoportante de perfiles de acero galvanizado de 46 mm de grosor.
- v.3 Doble placa de fibra-yeso fijada mecánicamente sobre estructura auxiliar.
- v.4 Panel acústico perforado realizado en tablero de fibras de media densidad aglutinado con resinas sintéticas y aditivos ignifugantes mediante presión y calor, contenido en formaldehído < 3 mg/100 g, e 12 mm 780kg/m³ con aislamiento acústico de panel semirígido de corcho aglomerado expandido densidad 110 kg/m³ conductividad térmica 0,040 W/(m*K) e 40 mm lacado blanco mate.
- v.5 Rastrel de madera de pino 5x3 cm.

mobiliario

- m.1 Barra de madera de pino de Flandes Ø 50 mm fijada mecánicamente a estructura metálica.
- m.2 Pletina de acero galvanizado e 10 mm soldada a cartelas de unión e 10 mm y a placa base e 3 mm. Conjunto fijado mecánicamente a cerramiento.

fachada

- f.1 Aislamiento térmico y acústico de panel semirígido de corcho aglomerado expandido densidad 110 kg/m³ conductividad térmica 0,040 W/(m*K) e 70 mm.
- f.2 Lámina auxiliar transparente de control de vapor y de barrera a infiltración de aire de polietileno de alta densidad termoligado EN 13859-2.
- f.3 Rastrel de madera de pino de sección 4x7 cm c/60 cm fijado mecánicamente a cerramiento mediante tirafondos para madera.
- f.4 Entablado de madera de pino e 24 mm colocado a la junta y fijado mecánicamente a rastrelado mediante tirafondos para madera.
- f.5 Bandeja de chapa de zinc prepatinado ancho 600 mm, espesor 0,7 mm. Fijación mecánica plegada mediante patillas de acero zincado e 0,7 mm mediante junta alzada engatillada.



estructura y cerramientos

- e.1 Cerramiento de panel de madera contralaminada de coníferas adherida sin formaldehído conductividad térmica 0,13 W (m*K) densidad 471 kg/m³ e 158 mm.
- e.2 Pilar de madera laminada encolada 70x25 cm tratado con aceite mineral S1-30, reacción al fuego B-s3, d0.
- e.4 Tornillo de rosca parcial para madera M6 con cabeza avellanada.
- e.5 Perfil de acero galvanizado L 50.50.3 mm para fijación de panel estructural de cubierta a pórtico mediante tornillos para madera.

huecos

- h.1 Perfil de acero galvanizado L 50.120.5mm / L 50.50.5 mm (según detalle) fijado mecánicamente a cerramiento mediante taco autoladrante Ø 5mm.
- h.2 Tapajuntas de madera de pino flandes de sección 10x70 mm.
- h.3 Carpintería proyectable de madera de pino de Flandes.
- h.4 Vidrio laminado 6+(12)+6 mm
- h.5 Membrana de caucho sintético butilo 1,2 kg/m².
- h.6 Entablado de madera de pino e 24 mm colocado a la junta y fijado mecánicamente a rastrelado mediante tirafondos para madera.
- h.7 Remate de jamba de chapa de zinc prepatinado ancho 600 mm, espesor 0,7 mm. Fijación mecánica plegada mediante patillas de acero zincado e 0,7 mm mediante junta alzada engatillada.

10 10.05 10.10 10.25
Detalles - e 1/5

