

Cubierta tipo sándwich tipo monorooft o equivalente, inyectado en línea continua con Poliuretano (PUR) expandido de alta densidad (38 Kg/m3), cara externa en lámina de aluminio y cara interna en papel vinyl y/o foil. tipo Metecno o equivalente.

Cumbrera de madera laminada inmunizada de 8x16 cm. (Ver diseño Estructural). Ver detalle de fijación de alfordas en planimetría estructural

Alfordas. Madera laminada inmunizada, de reforestación 4x14 cm. Según diseño estructuralde madera de sección tubular, anclados a la estructura de madera inmunizada. (Ver detalles)

Viga de madera inmunizada 8x16 cm (ver diseño estructural)

Correas. Sistema reticular de viguetas de madera aserrada de 4x4 cm

Cortasol de madera de sección tubular, anclados a la estructura de madera inmunizada. (Ver detalle KT-503)

Celosía dilatación doble viga en madera inmunizada de reforestación listones sección circular de Ø2.50cm. Revisar planta de celosías y detalle de muro ME-04.

Doble viga en pacha de remate superior en madera aserrada inmunizada, de reforestación 4x18 cm. Según diseño estructural

Ventana corrediza flotante hacia el interior, con hojas y marco de madera de reforestación inmunizada. Dos hojas de alma llena. Hojas exteriores de madera inmunizada y angeo.

Ventana en madera inmunizada tratada de reforestación, con angeo y marco pisa-angeo

alfajía en madera inmunizada tratada de reforestación

Placa de Superboard de 2cm de espesor acabado en pintura Koraza

Tabla botagua o mediamadera de mínimo 1cm de espesor, lacada color natural tipo lasur a poro abierto

Salpicadero en madera inmunizada con repisa en madera de 7 cm

Mesón de cocina en acero inoxidable liso calibre 18 (1.10mm)

Bastidor en madera inmunizada y tratada 4x8cm

Fijación de elementos mediante perno en acero inoxidable de 3/8" con tuercas y arandelas de seguridad. Espaciados mínimo cada 50cm. Ver detalle de muro ME-02.

Vigueta en madera inmunizada de reforestación 4x8 cm

Viga en madera inmunizada de reforestación 8x16 cm

Columna en madera laminada inmunizada de reforestación 16x16 cm

Piso en superboard. Enchapado en baldosa con patrones antideslizantes. enchapado con baldosa Corona para zonas húmedas antideslizante de 50x50 o equivalente.

Cimentación ver diseño estructural

8

1 Corte Por Fachada 1
1 : 25

FECHA	OBSERVACIÓN