

MÓDULO PLANTA LIBRE 15 M2'

MOO20

Rev B, Junio 2013

FICHA TÉCNICA

- General: Módulo importado.

ESTRUCTURA

Unidades modulares totalmente ensamblados en fábrica

CRITERIO DE DISEÑO

Principales criterios de diseño:

- Altura Interior : Int. 2520mm
- Altura Exterior : Ext 2795mm
- Largo : 6,050mm
- Ancho : 2,450mm
- Resistencia sobrecarga piso: 250Kg/m²
- Resistencia sobrecarga nieve techumbre: 100Kg/m²

PISOS

Desde exterior a interior

- Contraforro: Plancha metálica de 0,04mm espesor
- Soporte estructura: Compuesto por un chasis en base a canales de □ 60 * 60 * 20, vigas perpendiculares para soporte carga de piso
- Aislación térmica: Aislación en base a fibra de vidrio de 50mm de espesor con barrera anti condensante
- Piso: 15mm terciado
- Revestimiento Pisos: Revestimiento vinílico en rollo de 1.5 mm

MUROS

Desde exterior a interior

- exterior: revestimiento metálico pre pintado de pp 0,4mm de espesor, Paneles 2485 mm x 1160 mm estructurados con un bastidor exterior y fijación inferior y superior espesor de panel de 75 mm
- Aislamiento: Atenuación termo acústica mediante Aislación en base poliestireno expandido de 75mm de espesor con barrera anti condensante Barra de Humedad
- interior: Revestimiento de Melamina 10mm
- Moldura metálica: 0.35 mm galvanizado color metal

DIVISIONES

- exterior: Revestimiento metálico de pp 0,4mm
- Aislamiento: Atenuación termo acústica mediante Aislación en base poliestireno expandido de 50mm de espesor con barrera anti condensante Barra de Humedad
- Terminación interior : Revestimiento metálico de 0.3mm espesor
- Moldura metálica: 0.35 mm galvanizado color metal

TECHO

Desde exterior a interior

- Cubierta metálica de 0.45 mm emballestado a estructura soportante

- Vigas y Costaneras: Chasis metálico en base a canales y vigas perpendiculares 60*60*20
- Pendiente: 1%
- Bajada de agua: mediante 4 tubos de PVC de 40mm en cada esquina
- Aislación : Aislación en base a fibra de vidrio de 50mm de espesor con barrera anti condensante

PUERTAS

- Puerta: 800 x 2000mm metálica de seguridad, color blanco, cierre hermético, 3 bisagras, cerradura de cilindro con doble interior

VENTANAS

- Ventanas termopanel: 2 ventanas de doble hojas con marco PVC, corredera horizontal, dos paños móviles con seguro caracol, tamaño 800 x 1100, Cortinas Blancas PVC tipo persianas

INSTALACION ELECTRICA

- Alimentación: 220/380 Volt AC, trifásico, cuatro cables, 50 Hertz
- Niveles de iluminación: 200 lux
- Cargas: De acuerdo a cuadro de cargas
- Distribución: tablero general completo con protecciones generales y diferenciales, localizado en a un costado de la puerta parte interior, tablero embutido o sobrepuesto a la vista con puerta abatible,
- Cableados :tamaño de cable según carga
- Interruptores-enchufes: Línea Nacional, protección diferencial para enchufes, iluminación y fuerza.
- Incandescente exterior: 220 Volt, lampara tipo tortuga con ampolleta de 60W montado sobre la puerta de acceso
- fluorescente interior: Canoa hermética, Tipo seguridad, sobrepuesta en el cielo, con dos tubos de 40 vatios.

FOTOS REFERENCIALES

