# CONTENEDOR MÓDULO (3x6mts) TIPO EUROPEO - PLANTA LIBRE









### **MEDIDAS**

Ventanas

0.925x1,10 m

Superficie exterior
18,00 m²

Largo Externo
6,00 m

Ancho Externo
3,00 m

Largo Interno

Ancho Interno

2,89 m

## **DESCRIPCIÓN**

#### Elementos estructurales:

Estructura de chasis en acero galvanizado con pintura electrostática de alta durabilidad.

2,74 m

2,30 m

Altura Interna

#### Techo:

5,89 m

- Aislamiento con lana mineral de alta densidad, proporcionando excelente control térmico y acústico.
- Paneles de acero de alta resistencia para garantizar la impermeabilidad y protección contra impactos.
- Capacidad de carga del techo diseñada para soportar hasta 150 kg/m², adecuado para instalar paneles solares u otros equipos.

#### Piso:

- Piso compuesto por terciado estructural o fibrocemento estructural de 18 mm, resistente a la humedad y la deformación.
- Cubierta de vinílico de 1,6 mm de alto tráfico, con propiedades antideslizantes, fácil de limpiar y resistente al desgaste.
- Aislamiento térmico adicional para minimizar la transferencia de frío o calor desde el suelo.

#### **Paredes:**

- Paneles EPS o poliuretano de 50 mm de espesor, excelente aislación térmica y acústica.
- Revestimiento interior de acero pintado de 0,4 mm, con pintura electroestática lavable, antihongos.
- Revestimiento exterior de acero pintado de 0,4 mm, con tratamiento anticorrosivo para mayor resistencia a la interperie.
- Paredes PUR resistentes a incendios, proporciona retardancia al fuego y un ambiente más seguro.

### Puerta:

• Puerta exterior de 0.80x2,00 m, con aislamiento y cerradura de acero inoxidable

#### Ventanas:

- Ventanas de corredera de 0,925 x 1,10 m, en vidrio termo-panel, garantiza aislamiento térmico y acústico.
- Protecciones metálicas exteriores para mayor seguridad y durabilidad en entornos expuestos.

### Sistema Eléctrico:

- 2 luminarias LED de bajo consumo energético, proporcionando iluminación eficiente y de larga duración.
- 2 enchufes dobles y 1 enchufe simple diseñado para el uso de aire acondicionado.
- Tablero eléctrico integrado de 8 posiciones, con protección contra sobrecargas y cortocircuitos.
- Canalización eléctrica escondida y conduit entretechos, garantizando la durabilidad y el cumplimiento de los más altos estándares de seguridad.
- Sistema eléctrico diseñado bajo norma Chilena CNE Nº 403 del 2023, asegurando cumplimiento con las regulaciones más recientes.

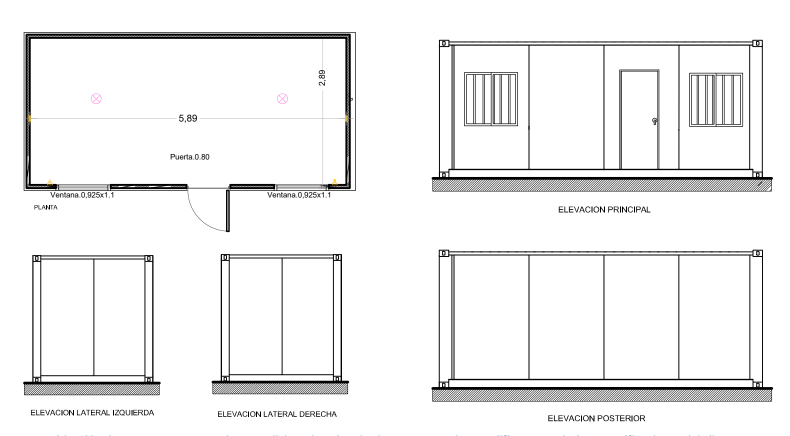
# CONTENEDOR MÓDULO (3x6mts) TIPO EUROPEO - PLANTA LIBRE

## Resistencia a condiciones climáticas:

- Resistencia a temperaturas extremas, operando sin problemas en un rango de -30°C a +40°C, lo que los hace adecuados para climas tanto fríos como cálidos.
- Resistencia al viento de hasta 210 km/h. La sólida estructura y diseño están optimizado para soportar condiciones adversas.
- Resistencia sísmica: los módulos están diseñados para resistir movimientos telúricos de hasta grado 8 en la escala de Richter, cumpliendo con los estándares internacionales para áreas propensas a terremotos.

## **OPCIONALES**

- 🙆 Instalación de aire acondicionado de 9000 o 12000 BTU tipo ventana o split según especificación del cliente.
- Preinstalación para sistemas solares: Estructura diseñada para soportar la instalación de paneles solares, favoreciendo el uso de energía renovable.
- O Ampliación modular: Los módulos pueden conectarse entre sí para formar estructuras de mayor superficie, ampliando tanto en altura (hasta 2 niveles) como en área de construcción.
- Construcción de muros divisorios con puertas interiores y/o exteriores.
- © Sistema de preinstalación de domótica para automatización de luces, ventilación y otros sistemas.



• La ubicación de ventanas, puertas, aire acondicionado y demás elementos pueden modificarse según las especificaciones del cliente.



ventas@jblcomercial.cl

www.jblcomercial.cl

CONTENEDOR MÓDULO (3x6mts) TIPO EUROPEO PLANTA LIBRE

C+56 45 2214322 www.jblcomercial.cl