

ANEMONA

HOME

- **Razón Social:** Anemona Home Import Europe SLU
- **CIF:** B98954779
- **Domicilio:** Calle de la Ribera 32, 46740 Carcaixent (Valencia) España.

FICHA TÉCNICA CASAS MODULARES MODELO MALLORCA 90M2



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

- **Dimensión externa (metros):** Ancho 11.80 x Largo 6.3 x Altura 2.48
- **Dimensión plegada (metros):** Ancho: 2.20 x Largo 11.80 x Altura 2.48
- **Peso Bruto aproximado (kg):** 2.800 kg
- **Rendimiento de aislamiento térmico:** $\ln=0,048\text{W/m}\cdot\text{K}$
comportamiento al fuego
- **Rendimiento de aislamiento acústico:** Aislamiento acústico $\geq 30\text{dB}$
- **Rendimiento impermeable:** Drenaje organizado, con una precipitación de 16mm/min y sin fugas.
- **Carga viva del suelo:** $2,0\text{kN/m}^2$
- **Rendimiento resistente al viento:** 0.60kN/m^2
- **Carga viva del techo:** 0.9kN/W^2

ESTRUCTURA

Marco Principal:

- **Viga principal de tierra:** acero cuadrado de 80 mm * 140 mm, viga galvanizada de 3,0 mm de espesor.
- **Haz secundario de tierra:** especificación 60 * 40 * 2,0 mm de espesor.
- **Columna:** especificación 210 * 150 mm, galvanizada de 2,5 mm de espesor.
- **Viga principal del techo:** acero cuadrado de 80 mm * 140 mm, galvanizado con un espesor de 3,0 mm.
- **Viga secundaria de techo:** 40 * 40 * 1,5 mm de espesor
* 7 tubos cuadrados galvanizados o acero en forma de U,
20 * 40 * 1,5 tubos cuadrados * 2 piezas.

Marco de ala lateral:

Tubo especial P80*2,0 mm/tubo especial P65 * 2,0 mm/placa de acero galvanizado especial tipo L, espesor 2,0 mm Tubo rectangular de 50*70*2,0mm/acero de ángulo L25*25*1,0"

Tratamiento de superficies:

Pintura electrostática para hornear en polvo plástico ≥ 80 H

Panel de yeso:

Tablero compuesto de EPS de acero de color con un espesor de 75 mm y un ancho de 950 mm, placa de acero de color con un espesor de 0,3 mm, adhesión de película de PE, color gris blanco, tablero aislante puro plano y sin relieve por dentro y por fuera, con un peso unitario de 12kg/m³ Retardante de llama.

REVESTIMIENTO DE TECHO

Losa de techo: Placa compuesta de EPS de 50 de espesor, con un espesor de placa de acero de 0,3 mm. Cartón ondulado en la parte superior, impermeable secundario, con un espesor de 0,4 mm.

Capa de aislamiento: Espesor de EPS 50 mm, peso unitario 14 kg/m³, el rendimiento de combustión es Clase A no combustible.

Techo suspendido: Hebilla de compresión tipo 190.

SUELO

Losa estructural: El suelo principal es de tablero de magnesio vidrio, con un espesor de 18mm; Contrachapado de madera de 18 mm para ambos lados del suelo.

Losa de piso de plástico: Piso de cuero de PVC, espesor 2,0 mm.

ANEMONA

HOME

PUERTA

Puerta de entrada: Puerta dividida de aluminio con puente roto/puerta dividida de aleación de aluminio KFC/puerta abierta plana de aleación de aluminio y magnesio/empuje y tracción de aleación de aluminio y magnesio, tamaño \geq W1900mm \times H2280mm, vidrio templado. (Alternativa).

Puerta interior: Puerta de aleación de aluminio y magnesio W780xH2050.



VENTANA

Ventana exterior:

Ventana abatible de aluminio con puente roto/ventana abatible de acero y plástico/ventana corrediza con riel de aleación de aluminio y magnesio, tamaño: W930 mm x H930 mm (alternativa, la cantidad se puede personalizar).



SISTEMA ELÉCTRICO.

- **Luces:** Plafón LED circular 15W/set. Inodoro 12W.
- **Enchufe:** Estándar europeo opcional, estándar americano, estándar austriaco y estándar nacional.
- **Caja de distribución:** Caja de distribución oculta x 1. (Alternativa estándar europea).
- **Interruptor del aire:** Estándar europeo opcional, estándar

ANEMONA

HOME

americano, estándar austriaco y estándar nacional.

- **Enchufe industrial CEE:** 220V, 50Hz, 3P32A×1.
- **Cableado:** Línea de entrada: 3 * 6 metros cuadrados, toma de aire acondicionado: 3 * 4 metros cuadrados, toma ordinaria: 3 * 2,5 metros cuadrados, iluminación: 2 * 1,5 metros cuadrados.



IMPERMEABILIDAD

Tiras adhesivas en forma de D para cada articulación activa; Cinta impermeable de butilo.

Baño integrado

Inodoro, ducha, lavabo, ventana de ventilación, accesorios de suministro de agua y drenaje.

