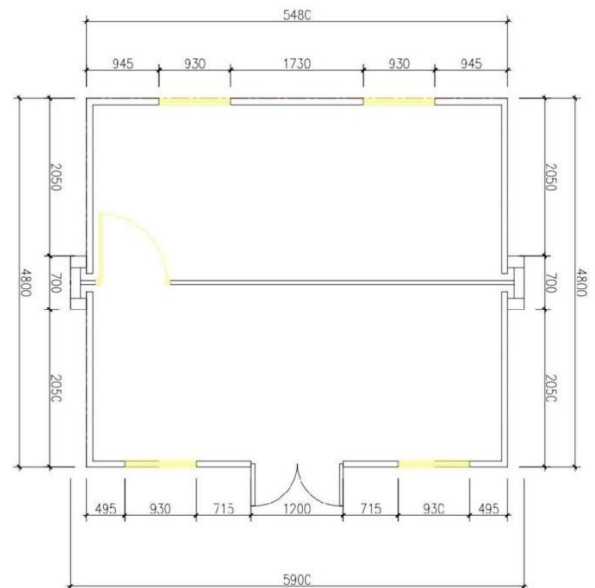


- **Razón Social:** Anemona Home Import Europe SLU
- **CIF:** B98954779
- **Domicilio:** Calle de la Ribera 32, 46740 Carcaixent (Valencia) España

FICHA TÉCNICA CASAS MODULARES. MODELO FORMENTERA 26M2



FOTOS CLIENTES:



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

- **Dimensión externa (metros):** Ancho 5.90 x Largo 4.80 x Altura 2.48
- **Dimensión plegada (metros):** Ancho: 5.90 x Largo 0.70 x Alto 2.48
- **Peso Bruto aproximado (kg):** 1.850 kg

ESTRUCTURA:

Marco principal:

- **Viga principal de tierra:** acero cuadrado de 80 mm * 100 mm, viga galvanizada de 2,5 mm de espesor.
- **Viga secundaria de tierra:** especificación Tubo cuadrado galvanizado de 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 * 100 mm, galvanizado de 2,5 mm de espesor.
- **Viga secundaria del 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 \geq 80 Hm.

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, resistente al agua secundaria, espesor 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.

TABLERO DE YESO:

Tablero compuesto de EPS de color acero con un espesor de 75 mm y un ancho de 950 mm, placa de acero de color con un espesor de 0,3 mm y un color gris blanco. Es un tablero aislante puramente plano y sin relieve por dentro y por fuera, con un peso unitario de 12kg/m³ Ignífugo.

SUELO:

Losa estructural:

El suelo principal es de tablero de magnesio vidrio, con un espesor de 18mm.

Losa de piso de plástico:

Piso de cuero de PVC, espesor 2,0 mm.

SISTEMA ELÉCTRICO:

El cableado eléctrico se instala estrictamente de acuerdo con las especificaciones a prueba de humedad y todos Los productos eléctricos deben cumplir con la certificación CE. Conecte el circuito según la especificación de ingeniería de circuitos, interior: luz LED, enchufe, protector de fugas de 20 A.



Puertas de entrada:

Puerta de entrada: Tamaño dividido de aluminio del puente roto \geq W1900mm \times H2280mm.

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

VENTANAS:

Ventana abatible de aluminio con rotura de puente térmico.

Tamaño: W930mm \times H930mm.

IMPERMEABLE:

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