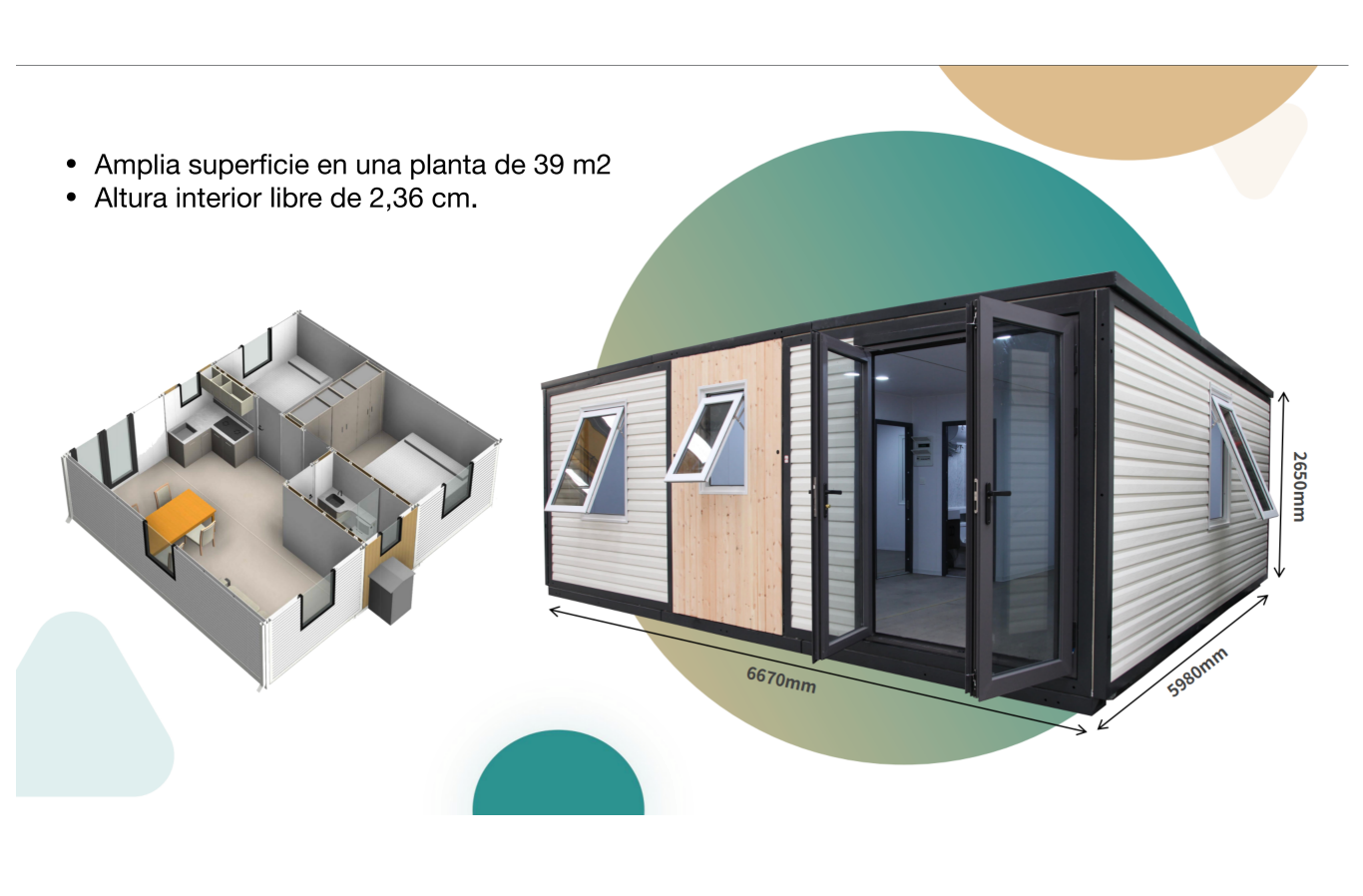


Casa PrefabX SPD 39 m²

Presentamos un nuevo concepto de vivienda prefabricada móvil y expandible, de alta calidad y a un precio competitivo, que viene a solucionar algunos de los inconvenientes de las actuales Mobile Home







○ PREF∧BX

- Presentación
 Aplicaciones
- 2 Materiales 5 Producción
- 3 Prestaciones 6 Opciones





Proceso de despliegue









Techo izquierdo

Suelo izquierdo

Pared izquierda

Paredes laterales izq.

























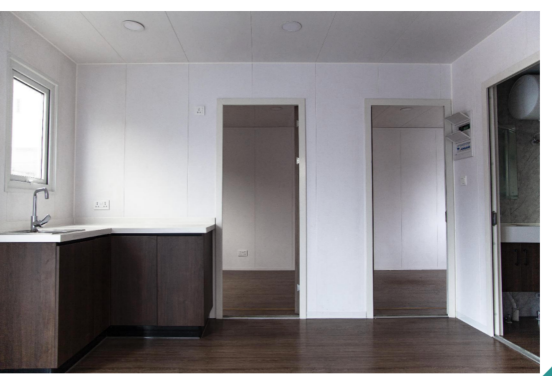




Interior



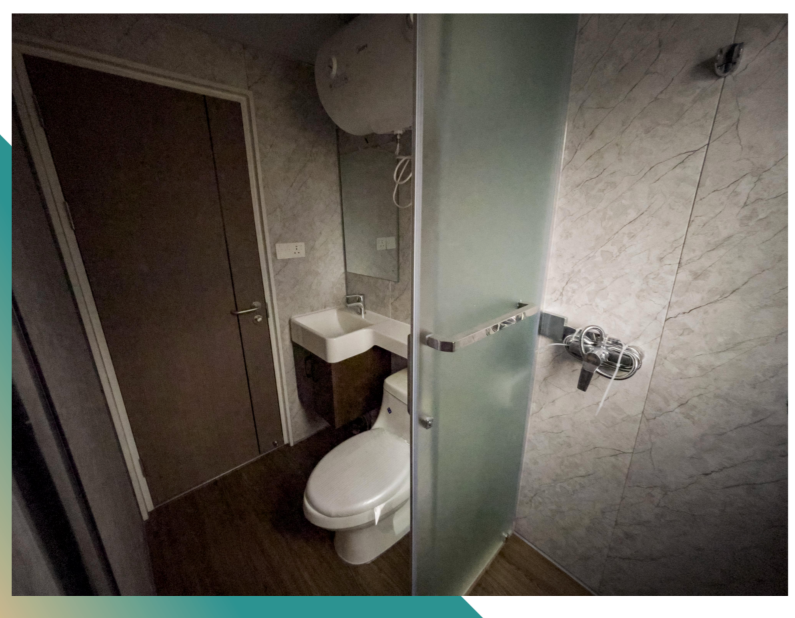






Baño completo

Termo eléctrico, calentador y luz de techo, mampara de cristal...



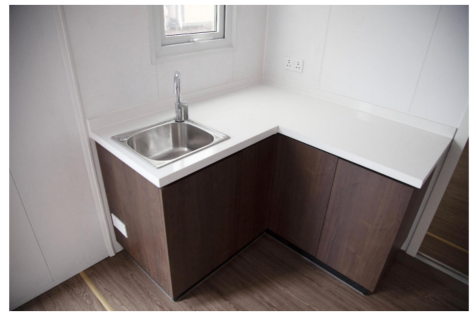






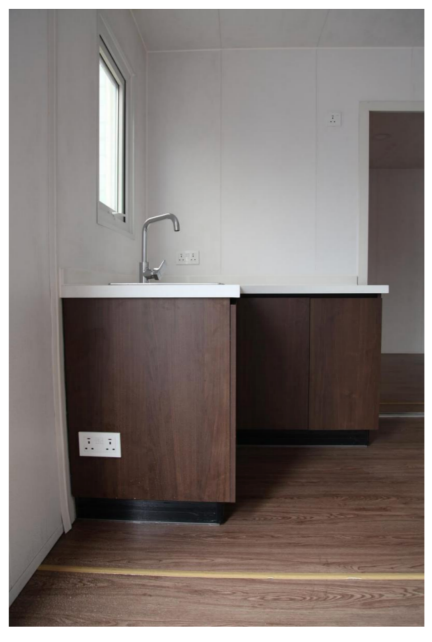
Cocina instalada

Encimare Fregadero Vitrocerámica Mobiliario Enchufes



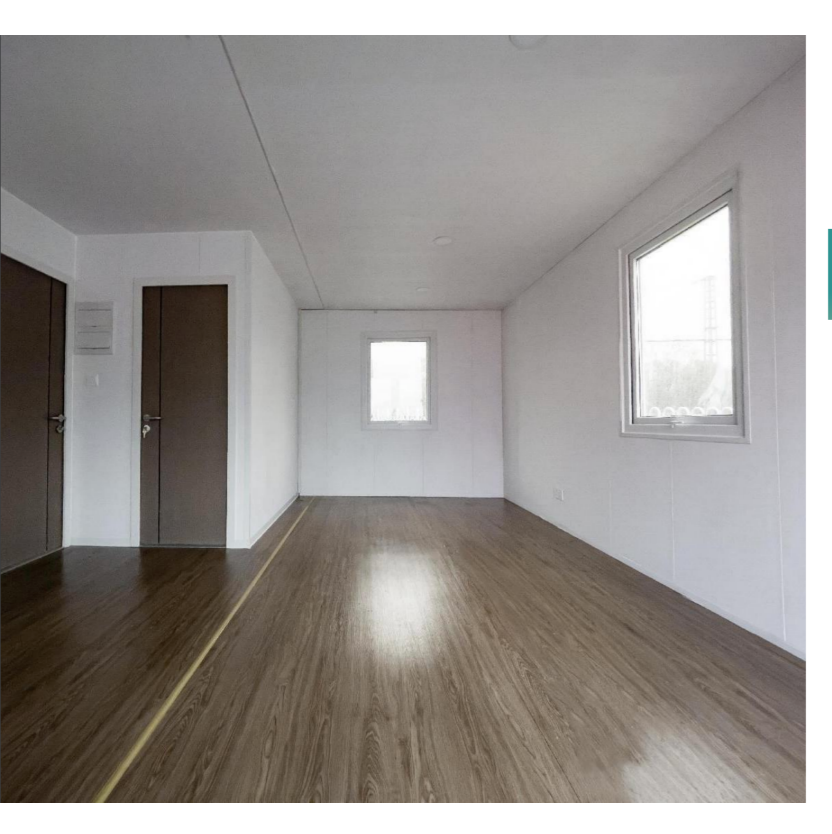






02

MATERIALES





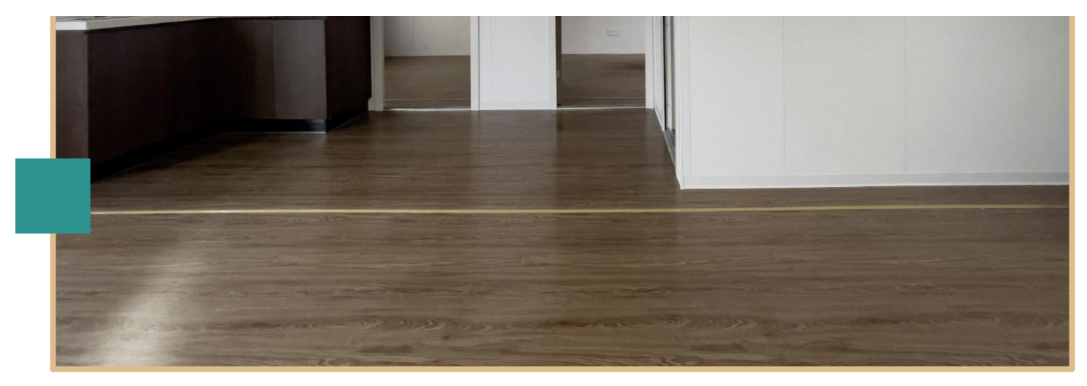
Estructura de acero en 3 módulos de 80x80 (Q235 y espesor de pared de 2,5 mm) en tubo galvanizado

Lámina de acero exterior de 0,5 mm + recubrimiento PE

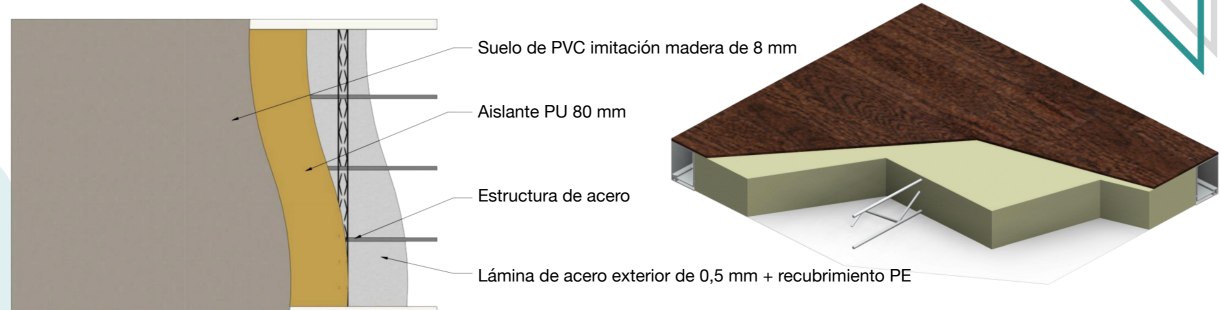
Estructura de acero rellena con 80 mm de aislante PU

Terminación en suelo de PVC imitación madera de 8 mm

R-Value: 27,7 ft2 x hr x F/BTU



Sección del suelo



MODULO CENTRAL COCINA Y BAÑO

Pared delantera y trasera de 10 cm de grosor:

Estructura de acero en 2 módulos de 80x80 (Q235 y espesor de pared de 2,5 mm) en tubo galvanizado

Tablero de madera exterior de 7,5 mm barnizada Estructura de acero rellena con 80 mm de aislante PU Interior en tablero de fibra de bambú y madera de 9 mm

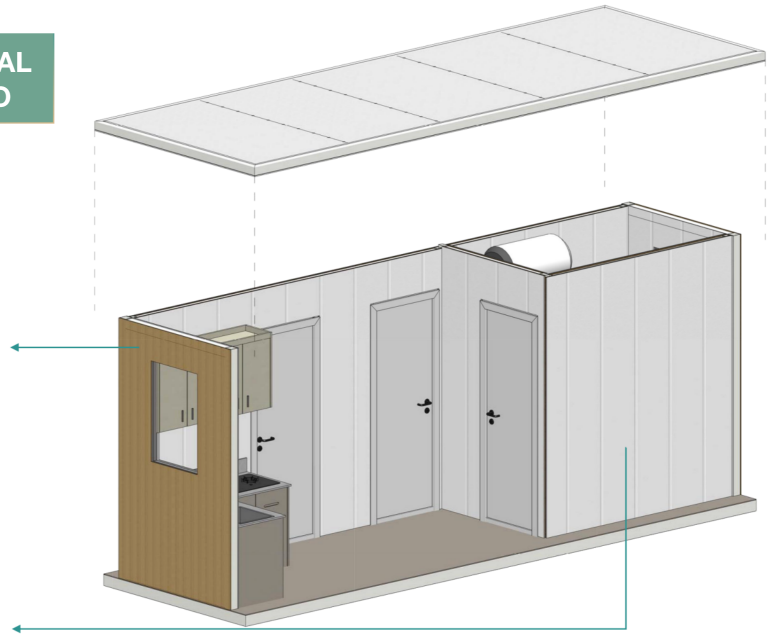
R-Value: 22,66 ft2 x hr x F/BTU

Paredes interiores de 10 cm de grosor:

Estructura de acero en 4 módulos de 50x50 (Q235 y espesor de pared de 1,5 mm) en tubo galvanizado

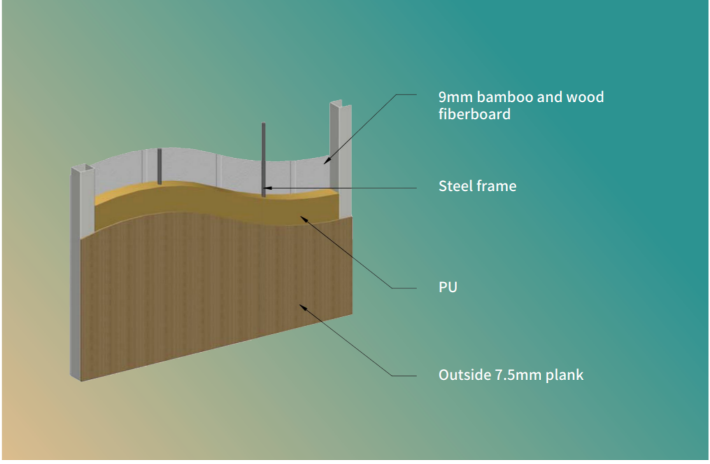
Tablero de fibra de bambú y madera de 9 mm Tablero OSB de 9 mm Estructura de acero rellena con 50 mm en lana de vidrio Tablero OSB de 9 mm Tablero de fibra de bambú y madera de 9 mm

R-Value: 13,51 ft2 x hr x F/BTU



Sección de pared exterior en modulo central (Baño y Cocina)

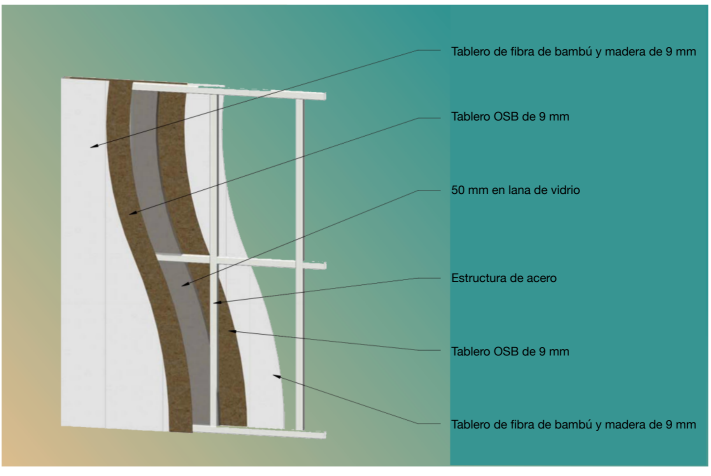




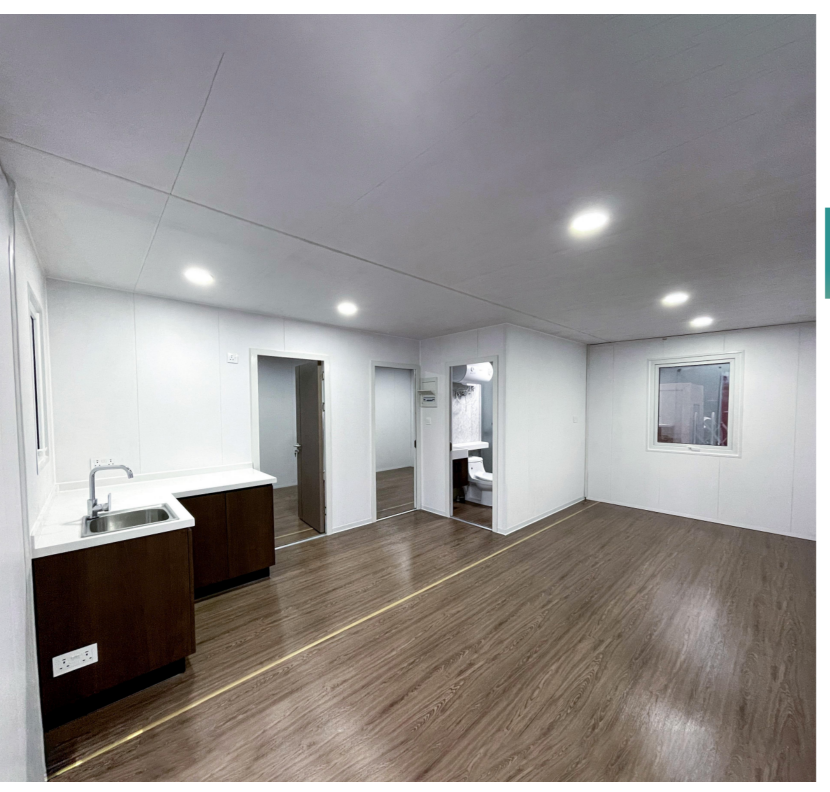
- Sección de pared exterior con 10 cm de grosor
- Gran aislamiento térmico y acústico

Sección de paredes interiores





- Sección de paredes interiores con 10 cm de grosor
- Gran aislamiento térmico y acústico incluso entre las distintas estancias





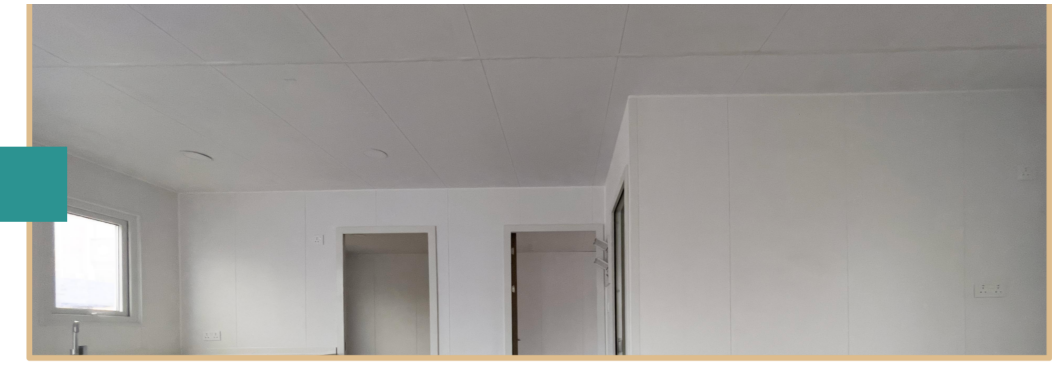
Estructura de acero en 3 módulos de 80x80 (Q355 y espesor de pared de 2,5 mm) en tubo galvanizado

Lámina de acero exterior de 0,5 mm + recubrimiento PE

Estructura de acero rellena con 80 mm de aislante PU

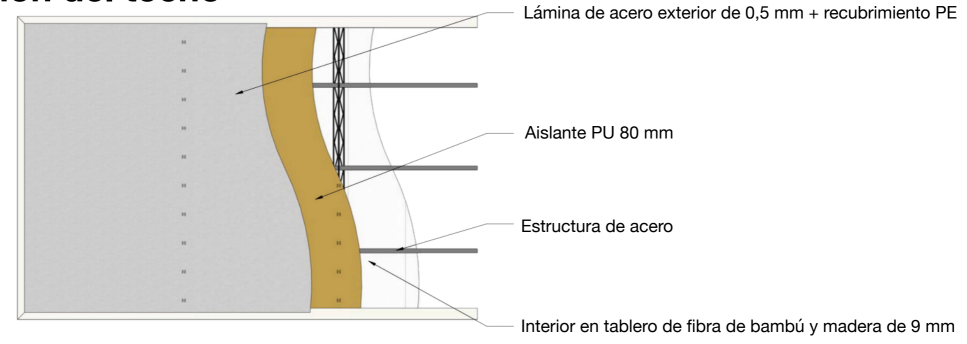
Interior en tablero de fibra de bambú y madera de 9 mm

R-Value: 22,43 ft2 x hr x F/BTU





Sección del techo



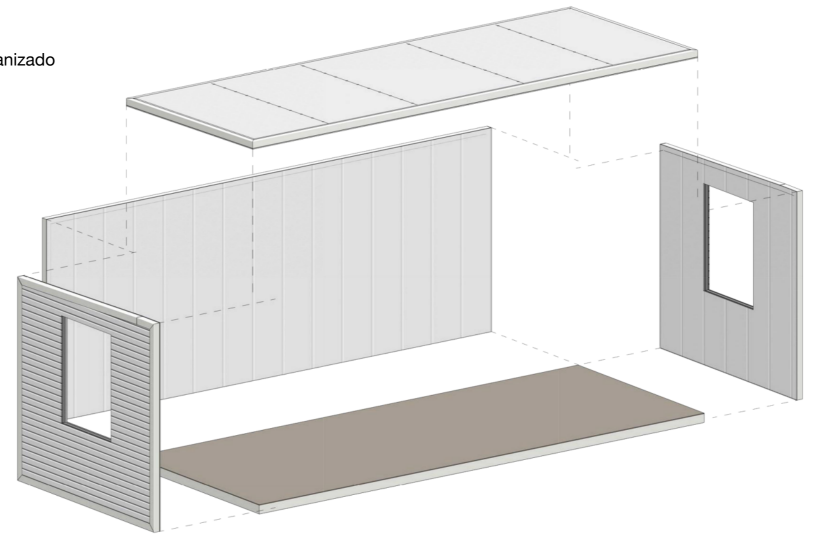


Paredes exteriores de 12 cm de grosor:

Estructura de acero en 6 módulos de 75x68 en tubo galvanizado

Tablero metálico tallado en exterior de 27 mm Estructura de acero rellena con 80 mm de aislante PU Interior en tablero de fibra de bambú y madera de 9 mm

R-Value: 26,18 ft2 x hr x F/BTU





Sección de pared exterior

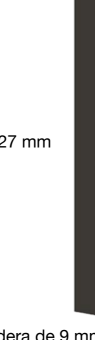


-Tablero metálico tallado exterior 27 mm

Aislante PU 80 mm

Estructura de acero

Tablero de fibra de bambú y madera de 9 mm

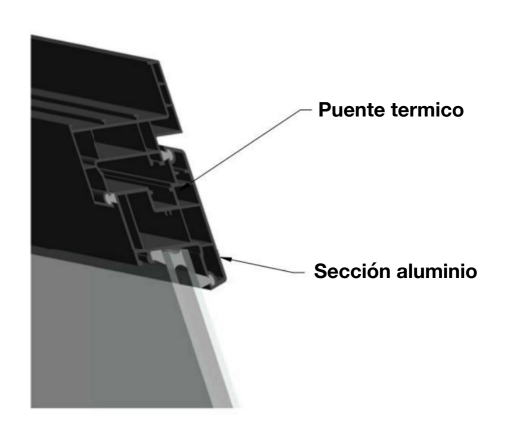






Ventanas de PVC o aluminio, con doble cristal y rotura de puente térmico





03 **PRESTACIONES**

Prestaciones



Rápida instalación 8 horas de trabajo



Resistencia a la nieve 1,0 kN/m²



Aislamiento acústico

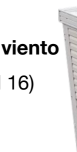
≥ 60db



Resistencia al fuego



Resistencia al viento 200 km/h (Nivel 16)



Resistencia sismica Nivel 2 (9 grados)



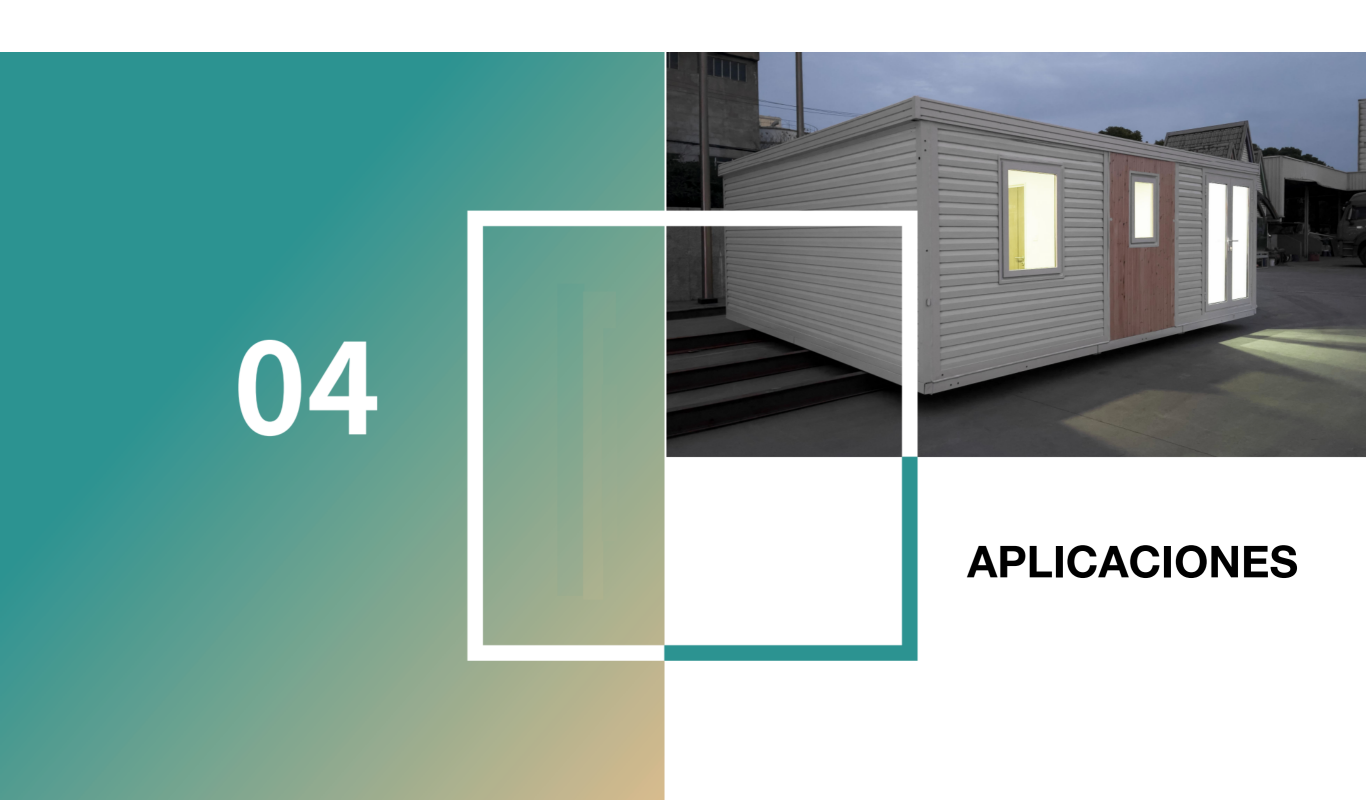
Tratamiento Anticorrosión



Larga vida útil

Más de 50 años

R-Value: 2,95 K.m / W





Casa de vacaciones

- Fincas rurales
- Playa o montaña
- Resorts de turismo





Casa auxiliar



05



PRODUCCIÓN

CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA









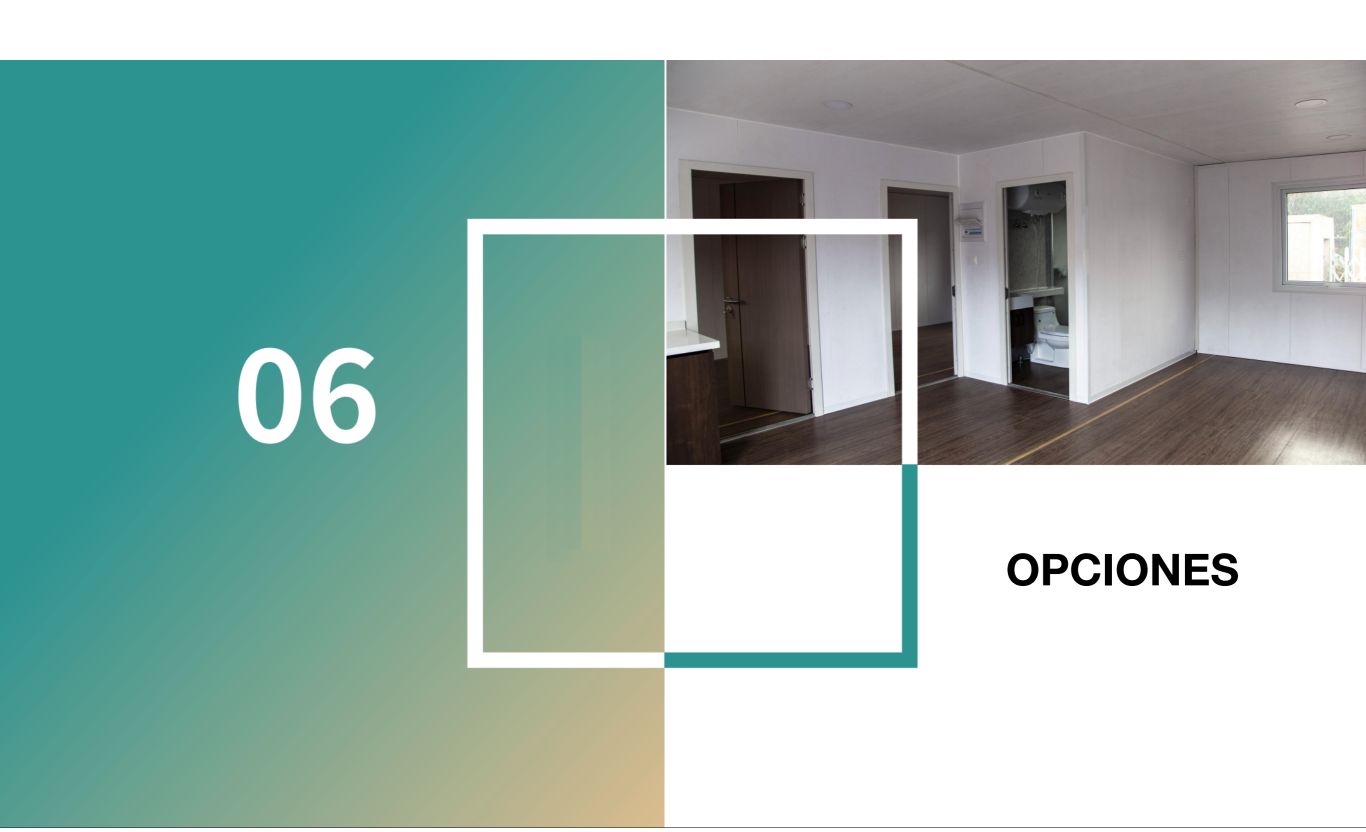
MONTAJE EN FABRICA AL 99%















- Aire acondicionado frio/calor
- Campana extractora
- Paneles solares
- Mosquiteras en ventanas
- Tamaño de 39 m2 o 26 m2













www.PrefabX.es