

La casa de bajo coste, es una casa modular, flexible y barata, que puede ser construida sin grandes recursos, como por ejemplo sin grúas.

Con 3 a 4 personas se puede montar en tan sólo unos días.

Por supuesto esto es lo que hace que la casa modular sea especialmente de grande interés para los organismos de ayuda, que necesitan desplegar rápidamente en situaciones de emergencia, par que muchas personas tengan un nuevo alojamiento.



La casa está bien aislada y adecuada para todas las zonas climáticas. Ya hay investigaciones desde Sudáfrica hasta Canadá, donde las casas serán para ser utilizadas como alojamientos cómodos para los instaladores de las túberias



Ventajas del Sistema

- Perfecto para el aislamiento de todas las zonas climáticas
- Sólido y sofisticada construcción
- Alta variabilidad
- Rápido montaje / desmontaje
- Terremoto y Huracán resistente (estabilidad)
- Agua a prueba de incendios y resistente
- resistente a los insectos
- La extrema durabilidad
- Ampliable de acuerdo con la construcción de un sistema de bloqueo

Vivienda pública

Apartamentos / Pisos

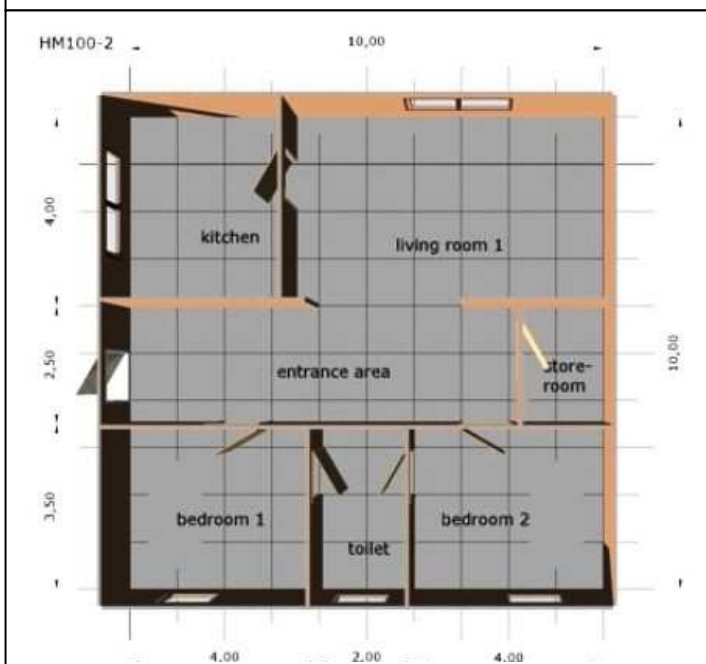
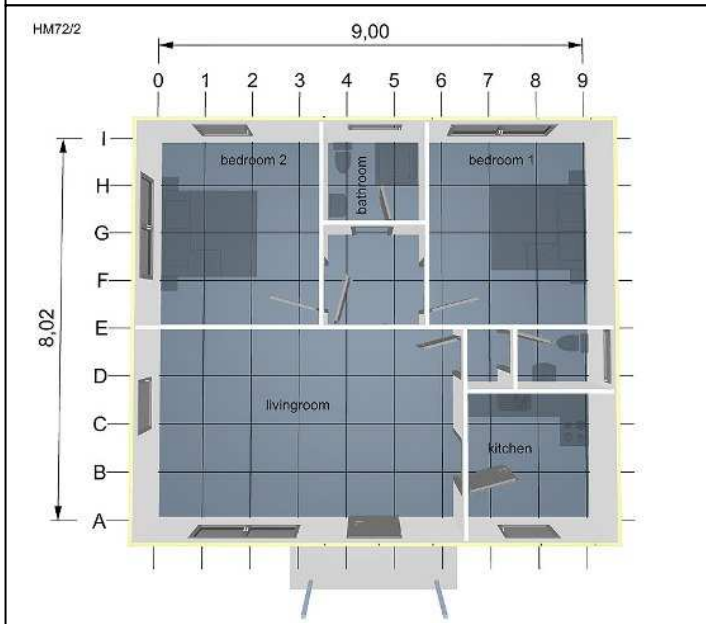
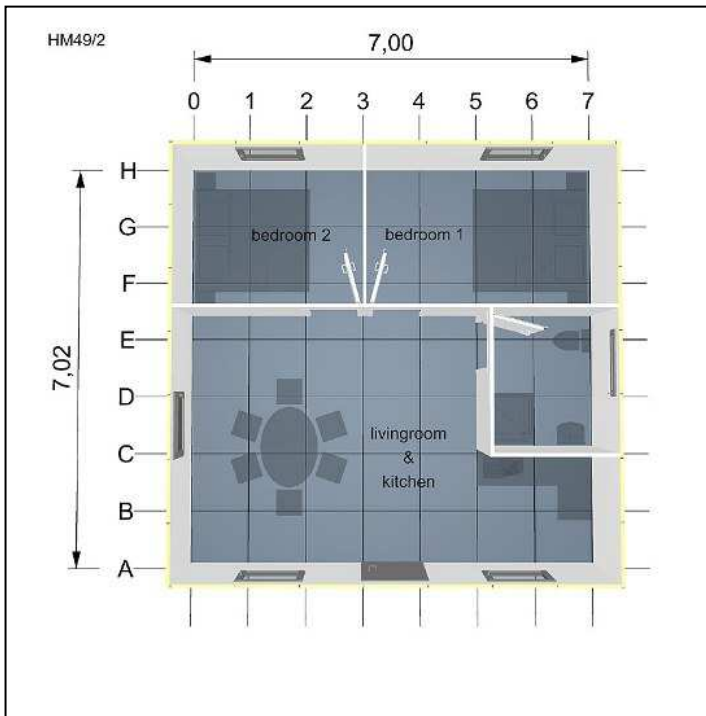
Oficina de Sistemas y Talleres

**Escuela de Administración de Edificios y
Sistemas de Centros Médicos**

Industrial y Comercial de Sistemas de Camp

Cuarteles





Módulos de Vivienda

- Kit de prefabricados, con rapidez y seguridad del montaje
- Fácilmente transportable, la utilización óptima de transporte espacial
- Simple desmontaje / puede ser totalmente reubicados

Equipamiento general

- Cable de conductos, instalados en el techo
- Conductos, montados en superficie
- Frente a la puerta de vidrio relleno
- Dentro de la puerta
- Windows, giratoria y basculante (plástico, doble acristalamiento) con rejilla (7 barras) atado a la estructura
- suministro eléctrico a través de la pared exterior.

Nuestro trabajo comienza en la casa de conexión caja

- Abastecimiento de agua, a través de la aprobación de la gestión pared exterior. Nuestro trabajo comienza en la casa conexión de la válvula.
- Fundación de la placa cliente como por nuestras instrucciones.

Sistemas de calefacción y refrigeración

- Cotización a petición

Sala

- interruptor de luz (salida en el techo)
- interruptor de luz (salida externa)
- tapón

Cocina

- interruptor de luz (salida en el techo)
- fregadero de la cocina (acero inoxidable), agua fría / caliente
- caldera, agua fría / caliente
- caja de distribución eléctrica
- enchufe (caldera)
- tapón

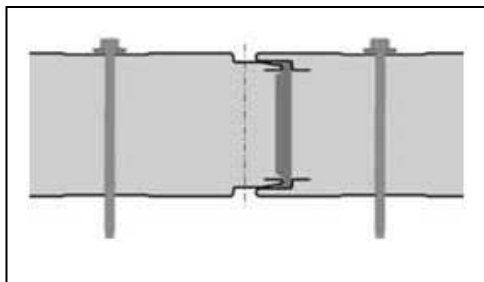
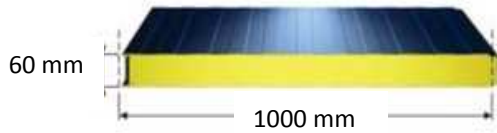
Cuarto de baño

- ducha, agua fría / caliente
- lavabo, agua fría / caliente
- plomería
- interruptor de luz (salida en el techo)
- tapón

Ceramientos y paredes: Thermowand 1000 (60 mm) Valor-U = 0,39 W/m²K

Material

Deckschalen: Stahl nach Zulassung
Dämmkern: Polyurethan-Hartschaum, FCKW- und HFCKW-frei



Color standart exterior:

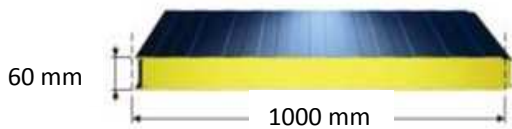
RAL 1015 Marfil claro
RAL 7035 Gris luminoso
RAL 8011 Pardo nuez
RAL 9002 Blanco grisáceo
RAL 9006 Aluminio blanco
RAL 9010 Blanco puro

Color standart interior:

RAL 9002 Blanco grisáceo



Fojados : Thermowand 1000 (60 mm) Valor-U = 0,39 W/m²K

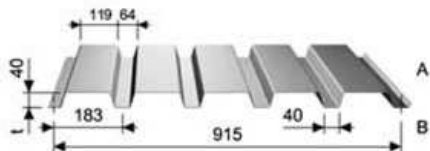


Color standart interior:

RAL 9002 Blanco grisáceo



Techo: T 40.1 Material 0,88 mm



Color standart :

RAL 9002 Blanco grisáceo



Ventanas :

PVC – marco 60 mm / blanco
Inclinación-giratorio
Doble acristalamiento

Puertas exterior:

PVC
Perfil de cilindro

Puertas interior:

Nido de abeja puertas, madera
- caoba

Contenido de este Presupuesto:

Transporte de los elementos de muros, cubierta y techo, ventanas, puertas interiores y exteriores.
Inclusive piezas de canto, piezas de fijacion y cinta hermetica.
Montaje sobre una cimentacion de hormigon
Trabajo tecnico, arquitectura y planos de construccion.