

Producto Fotos





Otros Puntos

puntos

- a. Las casas prefabricadas se pueden usar en el sitio de construcción, bajo costo, fácil instalación, reutilizables, conservación de energía.
- b. Se utiliza en obras de construcción y se puede reutilizar en muchos proyectos, lo cual es muy económico.
- C. Las casas prefabricadas se pueden diseñar como alojamiento, oficina, centro de control, comedor, etc.
- d. El bajo coste, el fácil montaje y desmontaje, la reutilización son las ventajas más destacadas de esta casa.
- mi. Podemos diseñar el estilo de acuerdo con sus diferentes requisitos y el clima del sitio de construcción.
Es ignífugo, impermeable, a prueba de terremotos y resistente al calor.
- F. La partición de la pared depende de usted, podemos diseñar qué partición desea.
- gramo. Excelente en la característica del tifón y el grado de prueba de terremotos es de 8 grados, y el grado de prueba de terremotos es de 7 grados.
- H. La vida útil es de alrededor de 10-15 años. Protección del medio ambiente y económico.
- I. Cada trabajador puede ensamblar 20~30 metros cuadrados todos los días. 6 trabajadores pueden terminar una casa prefabricada de 300 m² en 2 días.
- j. Carga: se pueden cargar 320 metros cuadrados en un contenedor de envío de 40 pies.

Materiales principales

- a. El techo y la pared es de panel sándwich. Sin embargo, hay otros materiales que puede elegir, como el panel sándwich de lana de roca, Panel sándwich de poliuretano,

Panel sándwich de espuma PU, panel sándwich de espuma Cerement.

b. El marco es el acero de sección C y el ángulo de hierro. ¡El grosor depende de ti!



Light weight



Precise size



Easily installed



Economy



Sound insulation



Impermeability



Heat insulation



Environmental