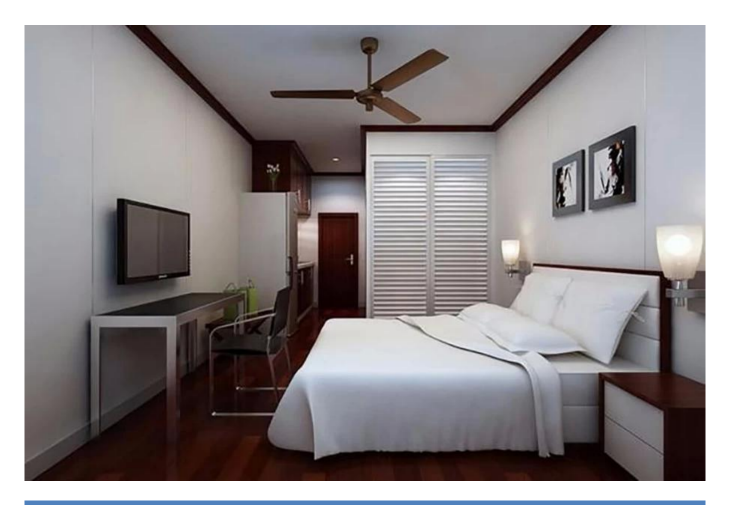
Fotos del producto





Otros puntos

puntos

- a. Las casas prefabricadas se pueden usar en el sitio de construcción, de bajo costo, fácil instalación, reutilizable, conservación de energía.
- si. Se utiliza en obra y se puede reutilizar en muchos proyectos, lo que resulta muy económico.
- C. Las casas prefabricadas se pueden diseñar como alojamiento, oficina, centro de control, comedor, etc.
- re. El bajo costo, fácil montaje y desmontaje, reutilizables son las ventajas más destacadas de esta
- mi. Podemos diseñar el estilo de acuerdo con sus diferentes requisitos y las condiciones climáticas del sitio de construcción.
- Es incombustible, impermeable, a prueba de terremotos y resistente al calor.
- F. La partición de la pared depende de usted, podemos diseñar la partición que desee.
- gramo. Excelente en la característica de resistencia a tifones y terremotos, la calificación es de 8 grados, y la calificación a prueba de terremotos es de 7 grados.
- h. La vida útil es de unos 10-15 años. Protección del medio ambiente y económico.
- I. Cada trabajador puede ensamblar $20 \sim 30$ metros cuadrados todos los días. 6 trabajadores pueden terminar la casa prefabricada de 300 metros cuadrados en 2 días.
- j. Carga: 320 metros cuadrados se pueden cargar en un contenedor de envío de 40 pies.

Materiales principales

a. El techo y la pared son paneles 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 de poliuretano, panel sándwich de espuma Cerement.

si. El marco es el acero de sección C y el hierro en ángulo. iEl grosor depende de ti!

















Sound insulation