

Produkto Mga Larawan





Iba pang Puntos

puntos

- a. Maaaring gamitin ang mga prefab house sa lugar ng pagtatayo, mura, madaling pag-install, magagamit muli, pagtitipid ng enerhiya.
- b. Ginagamit sa pagtatayo ng site at maaaring magamit muli sa maraming proyekto, na napakatipid.
- c. Ang mga prefab house ay maaaring idisenyo bilang tirahan, opisina, control center, canteen at iba pa.
- d. Ang mura, madaling i-assemble at i-disassemble, magagamit muli ang mga pinaka-natitirang bentahe ng bahay na ito.
- e. Maaari naming idisenyo ang estilo ayon sa iyong iba't ibang mga kinakailangan at sa panahon ng lugar ng gusali.
Ito ay fireproof, waterproof, quakeproof at heatproof.
- f. Ang partition ng wall ay depende sa iyo, we can design what partition you want.
- g. Napakahusay sa tampok ng bagyo at earthquake proofing grade ay 8 grades, at ang earthquake proofing grade ay 7 grades.
- h. Ang buhay ng paggamit ay humigit-kumulang 10-15 taon. Proteksyon sa kapaligiran at matipid.
- I. Ang bawat manggagawa ay maaaring mag-ipon ng 20~30 metro kuwadrado araw-araw. 6 na manggagawa ang makakatapos ng 300sqm prefab house sa loob ng 2 araw.
- j. Naglo-load: Ang 320 metro kuwadrado ay maaaring ikarga sa isang lalagyang 40 talampakan.

Pangunahing Materyales

- a. Sandwich panel ang bubong at dingding. Gayunpaman, may iba pang mga materyales na maaari mong piliin,
gaya ng Rock wool sandwich panel, panel ng polyurethane sandwich,
PU foam sandwich panel, Cerement foam sandwich panel.

b. Ang frame ay ang C section na bakal at ang Angle na bakal. Ang kapal ay depende sa iyo!



Light weight



Precise size



Easily installed



Economy



Sound insulation



Impermeability



Heat insulation



Environmental