

Foto del prodotto

[Prefab Building Company China](#) - Steel Warehouse (Kype K) è una casa modulare Standard che può essere progettata come un piano singolo o multiterria.

Il layout interno può essere progettato secondo i requisiti dei clienti ".

Durante la consegna, è abbattuto per risparmiare spazio. Basato sulla connessione bulloni senza lavori di saldatura,

Potrebbe essere assemblato e smontato facilmente e quattro lavoratori possono finire 100 m2 in 8 ore in base alle istruzioni e al CD.





Specifiche del prodotto

Specifica:		
1	Specifiche della stanza	
	Numero / riga della stanza	20 rm/pavimento x 2 stroies = 40 camere
	Dimensione della stanza	2,75 x 2,75 m, area = 7,5 mq

2	Struttura del materiale in acciaio	
	Colonna	2C-80x40x15x1.8 w/ vernice antiruggine e vernice ad olio finita
	Raggio di base	C-80x40x15x1.8 con vernice antiruggine e vernice ad olio finita
	Raggio del pavimento	C-80x40x15x1.8 con vernice antiruggine e vernice ad olio finita
	Raggio anello	C-80x40x15x1.3 con vernice antiruggine e vernice ad olio finita
	2 °. Purlin	C-80x40x15x1.3 W/ zincato
	Falca della passerella	C-80x40x15x1.3 con vernice antiruggine e vernice ad olio finita
	Pannello in acciaio del pannello per passerella	1,8 mm Anti-skid Larghezza del pannello in acciaio = 970 mm e vernice ad olio finita
	Armamento in acciaio	RB 9 con vernice ad olio e GIS. Tum fibbia e vernice ad olio pescata
3	Specifiche della partizione a parete	
	Spessore della piastra in acciaio	t > 0.25 mm
	Pannello di isolamento	Schiuma di polistirene t = 75 mm. / Densità = 12 kg./ Cu. M. Bordo con cintura in acciaio
4	Pavimento	
	Piano 1, 2	Compensato nero 15 mm
5	Specifica del foglio del tetto	
	Purlin Roof	C-50x10x5x1.3 W/ zincato
	Tipo di tetto	t > 0.25 mm
		Schiuma di polistirene t = 75 mm. / Densità = 12 kg./ Cu. M.
	Scarico del tetto	Standard
6	Porta e finestra	
	Porta	porta composita in acciaio con serratura t = 50 mm. Dimensioni 830x2000 blocco cuscinetto
	Finestra	Scivolo della finestra in PVC con vetro trasparente 4 mm. e set di blocco. Size1335*920mm
Resistenza al vento	Grado 11 (velocità del vento ≤ 120 km/h)	
Resistenza al terremoto	Grado 7	
Mostra la capacità di carico delle coperture	0,6 kN/m ²	
Capacità di carico in tempo reale della copertura	0,6 kN/m ²	
Coefficiente di trasmissione del calore a parete esterno e interno	0,35 kcal/m ² HC	

Caricamento del muro consentito	0,6 kN/m ²	
--	-----------------------	--

Superiore [Fornitore di case in acciaio China](#) Fornire case di prefabbricate durevoli e resistenti al terremoto. Disegni moderni con montaggio rapido. Ottieni oggi la tua soluzione personalizzata per la struttura in acciaio con citazione gratuita!