

PREFAB Struttura in acciaio Struttura del personale Dormitorio 2 piano Struttura in acciaio
Structure Designs

ProdottoFoto




Specifica:

1.	Specifiche della stanza	
	Numero di camera / riga	20 rm / pavimento x 2 stroide = 40 stanze
	Dimensione della stanza	2.75 x 2.75m, area = 7.5sq.m
2.	Struttura del materiale in acciaio	
	Colonna	2C-80x40x15x1.8 W / Anti antiruggine e vernice ad olio finita
	Raggio di base	C-80x40x15x1.8 W / antiruggine vernice e vernice ad olio finita
	Fascio del pavimento	C-80x40x15x1.8 W / antiruggine vernice e vernice ad olio finita
	Raggio anulare	C-80x40x15x1.3 W / Anti Anti Rust Paint & Oil Paint finito
	2 °. Popolare Purlin.	C-80x40x15x1.3 w / zincato
	Staffa del passaggio pedonale	C-80x40x15x1.3 W / Anti Anti Rust Paint & Oil Paint finito
	Pannello in acciaio a pannello passerellato	1,8 mm Antiscivolo Larghezza del pannello in acciaio = 970 mm e vernice ad olio finita
	Bracciale d'acciaio	RB 9 W / pittura ad olio e GIS. Tum fibbia e vernice ad olio pescata
3.	Specifica della partizione della parete	
	Spessore della lastra d'acciaio	T> 0,25 mm
	Pannello isolante	Polistirolo Schiuma T = 75 mm. / Densità = 12 kg./ cu. m. Bordo con cintura in acciaio
4.	Pavimento	
	Piano 1, 2	Compensato nero 15 mm
5.	Specifiche del foglio del tetto	
	Purlin Roof.	C-50x10x5x1.3 w / zincato
	Tipo di tetto	T> 0,25 mm
		Polistirolo Schiuma 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. Taglia 830x2000 blocco pad
	Finestra	Finestra in PVC Slide w / vetro trasparente 4 mm. e bloccare. Taglia1335 * 920mm.
Resistenza al vento		Grado 11 (Velocità del vento ≤ 120 km / h)
Resistenza al terremoto		Grado 7
Mostra la capacità di carico della copertura		0,6 kn / m2
Capacità di carico in diretta della copertura		0,6 kn / m2
Coefficiente di trasmissione termico esterno e interno		0,35 kcal / m2hc
Caricamento del muro consentito		0,6 kn / m2

Parametri tecnici della casa prefabbricata standard

Resistenza al terremoto	Grado 8
Live caro di corridoio	2.0KN / M2.
Capacità di carico in diretta della copertura	0.5KN / M2.
Resistenza al vento	Grado 11 (velocità del vento ≤ 197.3km / h)
Coefficiente di trasmissione termico esterno e interno	0.35kcal / hm2c.