

Prefab Steel Structure Staf Staf Dormitory 2 Floor Steel Struktur Reka Bentuk Rumah

## ProdukFoto





#### Spesifikasi:

1.	Spesifikasi bilik.	
	Nombor bilik / baris	20 RM / lantai x 2 stroies = 40 bilik
	Saiz bilik	2.75 x 2.75m, kawasan = 7.5sq.m
2.	Struktur bahan keluli	
	Kolum	2C-80x40x15x1.8 W / anti karat cat & cat minyak selesai
	Base Beam.	C-80X40X15X1.8 W / anti karat cat & cat minyak selesai
	Rasuk lantai	C-80X40X15X1.8 W / anti karat cat & cat minyak selesai
	Rasuk Ring.	C-80X40X15X1.3 W / anti karat cat & cat minyak selesai
	2nd. Lantai purlin.	C-80X40X15X1.3 W / Galvanized
	Bracket Walkway.	C-80X40X15X1.3 W / anti karat cat & cat minyak selesai
	Panel Steel Panel Walkway	1.8 mm Anti-skid. Lebar Panel Keluli = 970 mm & Cat Minyak Selesai
	Rod keluli bracing.	RB 9 W / cat minyak dan GIS. Tum Buckle & Minyak Cat Fished
3.	Spesifikasi Partition Wall.	
	Ketebalan plat keluli	t > 0.25 mm
	Panel penebat	Buih polistirena t = 75 mm. / Ketumpatan = 12 kg./ cu. m. Kelebihan dengan tali pinggang keluli
4.	Lantai	
	Lantai 1, 2	Black Plywood 15 mm
5.	Spesifikasi lembaran bumbung.	
	Bumbung Purlin.	C-50X10X5X1.3 W / Galvanized
	Jenis bumbung	t > 0.25 mm
		Buih polistirena t = 75 mm. / Ketumpatan = 12 kg./ cu. m.
	Bumbung longkang	Standard.
6.	Pintu dan tingkap	
	Pintu	Pintu komposit keluli dengan kunci T = 50 mm. Saiz 830x2000 Pad Lock
	Tingkap	PVC Window Slide W / Clear Glass 4 mm.and Lock Set. Size1335 * 920mm.
Rintangan angin.	Gred 11 (kelajuan angin ≤ 120km / h)	
Rintangan gempa bumi	Gred 7.	
Tunjukkan kapasiti beban bumbung	0.6 kn / m2	
Kapasiti beban beban bumbung	0.6 kn / m2	
Pekali penghantaran haba dinding luaran dan dalaman	0.35 kcal / m2hc	
Wall yang dibenarkan memuatkan	0.6 kn / m2	

#### Parameter teknikal rumah prefabricated standard

Rintangan gempa bumi	Gred 8.
Beban beban koridor	2.0KN / M2.
Kapasiti beban beban bumbung	0.5KN / M2.
Rintangan angin.	Gred 11 (kelajuan angin ≤ 197.3km / h)
Pekali penghantaran haba dinding luaran dan dalaman	0.35kcal / hm2c.