

K-TYPE Bangunan pasang siap UNTUK PEKERJA



BANGUNAN TAMBANG (Jenis K) ialah rumah modular Standard yang boleh direka bentuk sebagai satu tingkat atau berbilang tingkat. Susun atur dalam boleh direka mengikut keperluan pelanggan.

Apabila penghantaran, ia adalah knock-down untuk menjimatkan ruang. Berdasarkan sambungan bolt tanpa kerja kimpalan, ia boleh dipasang dan dibongkar dengan mudah dan empat pekerja boleh menghabiskan 100m² dalam 8 jam mengikut arahan dan CD.

SPESIFIKASI:

	Spesifikasi Bilik	
1	Nombor bilik / Baris	20 Rm/Tingkat x 2 Stroies = 40 Bilik
	Saiz Bilik	2.75 x 2.75m, Luas = 7.5sq.m
	Struktur Bahan Keluli	
	Kolum	2C-80x40x15x1.8 w/ Cat Anti Karat & Cat Minyak Selesai
	Rasuk Asas	C-80x40x15x1.8 w/ Cat Anti Karat & Cat Minyak Selesai
	Rasuk Lantai	C-80x40x15x1.8 w/ Cat Anti Karat & Cat Minyak Selesai
2	Rasuk Cincin	C-80x40x15x1.3 w/ Cat Anti Karat & Cat Minyak Selesai
	ke-2. Purlin Lantai	C-80x40x15x1.3 w/ Bergalvani
	Pendakap Laluan	C-80x40x15x1.3 w/ Cat Anti Karat & Cat Minyak Selesai
	Panel Keluli Panel Laluan	1.8 MM Anti gelincir Lebar Panel Keluli=970 mm & Cat Minyak Selesai
	Pendakap Batang Keluli	RB 9 dengan cat minyak dan GIS. Tum Buckle & Cat Minyak Dipancing

	Spesifikasi Pembahagian Dinding	
3	Ketebalan Plat Keluli	$t > 0.25 \text{ mm}$
	Panel Penebat	Buih Polistirena $t = 75 \text{ mm. / Ketumpatan} = 12 \text{ kg./ cu. m.}$ Tepi dengan tali pinggang keluli
4	Lantai Tingkat 1, 2	Papan Lapis Hitam 15 mm
	Spesifikasi Kepingan Bumbung	
5	Bumbung Purlin	C-50x10x5x1.3 w/ Bergalvani
	Jenis Bumbung	$t > 0.25 \text{ mm}$ Buih Polistirena $t = 75 \text{ mm. / Ketumpatan} = 12 \text{ kg./ cu. m.}$
	Longkang Bumbung	Standard
	Pintu dan Tingkap	
6	pintu	pintu komposit keluli dengan kunci $t = 50 \text{ mm.}$ Kunci pad Saiz 830x2000
	Tingkap	Slaid Tingkap PVC dengan kaca jernih 4 mm dan Set kunci. Saiz 1335*920mm
Rintangan angin	Gred 11(kelajuan angin $\leq 120 \text{ km/j}$)	
Rintangan gempa bumi	Darjah 7	
Tunjukkan kapasiti beban bumbung	0.6 kn/m ²	
Kapasiti beban hidup bumbung	0.6 kn/m ²	
Pekali penghantaran haba dinding luaran dan dalaman	0.35 kcal/m ² hc	
Dinding dibenarkan memuatkan	0.6 kn/m ²	