

ProduktoLarawan





Pagtutukoy:

1.	Detalye ng kuwarto	
	Room number / row.	20 rm / floor x 2 stroies = 40 rooms
	Sukat ng kuwarto	2.75 x 2.75m, area = 7.5sq.m.
2.	Steel materyal na istraktura	
	Haligi	2C-80x40x15x1.8 w / Anti Rust Paint & Oil Paint natapos
	Base beam	C-80x40x15x1.8 w / Anti Rust Paint & Oil Paint natapos
	Palapag beam	C-80x40x15x1.8 w / Anti Rust Paint & Oil Paint natapos
	Ring beam	C-80x40x15x1.3 w / Anti Rust Paint & Oil Paint natapos
	2nd. Floor Purlin.	C-80x40x15x1.3 w / galvanized.
	Walkway bracket.	C-80x40x15x1.3 w / Anti Rust Paint & Oil Paint natapos
	Walkway Panel Steel Panel.	1.8 mm Anti-skid Ang lapad ng bakal panel = 970 mm & langis pintura natapos
	Steel rod bracing.	Rb 9 w / oil paint at gis. Tumatayo at pintura ng langis
3.	Pagtutukoy ng partision ng pader	
	Steel plate thickness.	t> 0.25 mm
4.	Panel ng pagkakabukod	Polystyrene foam t = 75 mm. / Density = 12 kg./ cu. m. Gilid na may bakal na belt
	Palapag	
5.	Floor 1, 2.	Itim na plywood 15 mm
	Pagtutukoy ng bubong ng bubong	
	Purlin Roof.	C-50x10x5x1.3 w / galvanized.
	Uri ng bubong	t> 0.25 mm
		Polystyrene foam t = 75 mm. / Density = 12 kg./ cu. m.
6.	Bubong alisan ng tubig	Standard.
	Pinto at bintana	
	Pinto	Steel composite door na may lock t = 50 mm. Sukat 830x2000 Pad Lock
	Window.	PVC window slide w / clear glass 4 mm.and lock set. Sukat1335 * 920mm.
Paglaban ng hangin	Grade 11 (bilis ng hangin≤120km / h)	
Paglaban ng lindol	Grade 7.	
Ipakita ang kapasidad ng pagkarga ng bubong	0.6 kn / m2.	
Live load kapasidad ng bubong.	0.6 kn / m2.	
Panlabas at panloob na wall heat transmission koepisyent.	0.35 kcal / m2hc.	
Pinahihintulutan ng Wall ang paglo-load	0.6 KN / m2.	

Mga teknikal na parameter ng karaniwang gawa na bahay

Paglaban ng lindol.	Grade 8.
Live load ng koridor.	2.0kn / m2.
Live load kapasidad ng bubong.	0.5kn / m2.
Paglaban ng hangin	Grade 11 (bilis ng hangin ≤ 197.3km / h)
Panlabas at panloob na wall heat transmission koepisyent.	0.35kcal / hm2c.