





CONTAINER BUILDING

Container house is made of light steel frame and sandwich panel, features



Flexible combination, movable and easy combined



Recycling used for more than 15times.



Environment friendly



Long life span: 20years.



Quick assembling: 1set be finished 1/2day by 6workers.



Fit for living: heat-proof/ water-proof/ fire-proof .

Dettaglio

	Telaio in acciaio	realizzato con profili di acciaio saldati laminati a freddo, spessore 4 mm 4 getti d'angolo, saldati 2 tasche per carrello elevatore (eccetto 30 ') - distanza 1200mm (distanza interna delle tasche del carrello elevatore: 240 × 80 mm) traverse in acciaio, spessore = 2 mm
Pavimento	Isolamento	Lana di roccia spessa 100 mm
	Sottofondo	Lamiera di acciaio zincato di 0,5 mm di spessore
	Pavimento	Pannello in compensato da 8 mm Pavimento in PVC da 1,8 mm classe di infiammabilità B1 - difficilmente infiammabile classe di densità del fumo Q1 - bassa emissione di fumo fattore di resistenza all'usura: livello T.

Tetto	Telaio in acciaio	realizzato con profili di acciaio saldati laminati a freddo, spessore 3 mm
		4 getti d'angolo, saldati
		traverse in acciaio, spessore = 2 mm
	Copertura del tetto	Lamiera di acciaio zincata di 0,5 mm di spessore, aggraffatura a 360 gradi alla giunzione dei pannelli del tetto
	Isolamento	Lana di roccia spessa 100 mm
	Soffitto	Truciolare da 10 mm (V 20), laminato su entrambi i lati, bianco il truciolare è conforme al valore di emissione E1
	Connettore CEE	incassato nel telaio sul lato corto
Isolamento		densità: 120 kg / m ³
	Rockwool	classe di infiammabilità A - non combustibile
		certificato: CE e GL
		densità: 10 kg / m ³
	EPS	classe di infiammabilità B1 - non combustibile
		classe di densità del fumo Q1 - bassa emissione di fumo
		certificato: CE e GL