





# 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 .

## Деталь

Стальной каркас	из холоднокатаных, сварных стальных профилей толщиной 4 мм
	4 угловых отливки, сварные
Пол	2 кармана для вилочных погрузчиков (кроме 30 ') - расстояние 1200 мм (внутренний зазор карманов вилочного погрузчика: 240 × 80 мм)
	стальные поперечины, толщина = 2 мм
	Изоляция Минеральная вата толщиной 100 мм
Пол	Черновой пол Оцинкованный стальной лист толщиной 0,5 мм
	Фанерная доска 8мм Пол ПВХ 1,8 мм
Пол	класс воспламеняемости В1 - трудногорючие
	класс плотности дыма Q1 - низкое дымовыделение
	коэффициент износостойкости: уровень Т

<b>Крыша</b>	Стальной каркас	из холоднокатаных, сварных стальных профилей, толщиной 3 мм 4 угловых отливки, сварные стальные поперечины, толщина = 2 мм
	Крышка крыши	Оцинкованный стальной лист толщиной 0,5 мм, шов на 360 градусов на стыке панелей крыши
	Изоляция	Минеральная вата толщиной 100 мм
	Потолок	ДСП 10 мм (V 20), ламинированное с двух сторон, белый цвет ДСП соответствует норме эмиссии E1
	Разъем СЕЕ	утоплен в раме на короткой стороне плотность: 120 кг / м3
<b>Изоляция</b>	Rockwool	класс воспламеняемости А - негорючие сертифицировано: CE и GL плотность: 10 кг / м3
	EPS	класс воспламеняемости B1- негорючие класс плотности дыма Q1 - низкое дымовыделение сертифицировано: CE и GL