



Деталь

		из холоднокатаных, сварных стальных профилей толщиной 4 мм 4 угловых отливки, сварные
	Стальной каркас	2 кармана для вилочных погрузчиков (кроме 30 ') - расстояние 1200 мм (внутренний зазор карманов вилочного погрузчика: 240 × 80 мм) стальные поперечины, толщина = 2 мм
Пол	Изоляция	Минеральная вата толщиной 100 мм
	Черновой пол	Оцинкованный стальной лист толщиной 0,5 мм Доска фанеры 8мм Пол ПВХ 1,8 мм
	Пол	класс воспламеняемости В1 - трудногорючие класс плотности дыма Q1 - низкое дымовыделение коэффициент износостойкости: уровень Т
Крыша	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
Rockwool	класс воспламеняемости А - негорючие сертифицировано: СЕ и GL
Изоляция	плотность: 10 кг / м3
EPS	класс воспламеняемости В1- негорючие класс плотности дыма Q1 - низкое дымовыделение сертифицировано: СЕ и GL