





| Деталь | | |
|-----------------|---|---|
| Пол | Стальной каркас | из холоднокатанных, сварных стальных профилей толщиной 4 мм 4 угловых отливки, сварные 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 |
| | Черновой пол | Оцинкованный стальной лист толщиной 0,5 мм |
| | Пол | Фанерная доска 8мм |
| | | Пол ПВХ 1,8 мм |
| | | класс воспламеняемости В1 - трудногорючие класс плотности дыма Q1 - низкое дымовыделение коэффициент износостойкости: уровень Т |
| Стальной каркас | из холоднокатанных, сварных стальных профилей, толщиной 3 мм 4 угловых отливки, сварные стальные поперечины, толщина = 2 мм | |
| Крыша | 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 |
| Изоляция | Rockwool | класс воспламеняемости А - негорючие сертифицировано: CE и GL |
| | EPS | плотность: 10 кг / м3 |
| | | класс воспламеняемости В1- негорючие класс плотности дыма Q1 - низкое дымовыделение сертифицировано: CE и GL |