

Сборная стальной структуру Структура Специализированная дрессировка 2 этаж стальной конструкции дизайна дома

ПродуктФото





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | | |
|--|---------------------------------|---|
| 1. | Спецификация комнаты | |
| | Номер номер / ряд | 20 RM / этаж X 2 Croies = 40 номеров |
| 2. | Размер номера | 2,75 x 2,75 м, площадь = 7,5 кв.м |
| | Стальная структура материала | |
| | Столбец | 2С-80x40x15x1.8 г / Закончено |
| | Базовый луч | С-80x40x15x1.8 г / а. |
| | Напольный луч | С-80x40x15x1.8 г / а. |
| | Кольцевая луча | С-80x40x15x1.3 W / А против ржавчины краски и масляной краской |
| | 2-й Пол Пурлина | С-80x40x15x1.3 W / оцинкованный |
| | Дорожный кронштейн | С-80x40x15x1.3 W / А против ржавчины краски и масляной краской |
| | Partway панель стальной панель | 1,8 мм Анти занос Ширина стальной панели = 970 мм и масляная краска |
| | Стальная бумага стержня | RB 9 W / масляная краска и ГИС. Пряжка и нефтяная краска |
| 3. | Спецификация настенного раздела | |
| | Толщина стальной пластины | T > 0,25 мм |
| 4. | Изоляционная панель | Пенополистирольная пена T = 75 мм. / Плотность = 12 кг./ Cu. м. Край со стальным поясом |
| | Пол | |
| 5. | Этаж 1, 2 | Черная фанера 15 мм |
| | Спецификация листа на крыше | |
| | Крыша Пурлина | С-50x10x5x1.3 с оцинкованным |
| | Тип крыши | T > 0,25 мм |
| | | Пенополистирольная пена T = 75 мм. / Плотность = 12 кг./ Cu. м. |
| 6. | Дренаж крыши | Стандартный |
| | Дверь и окно | |
| | Дверь | Стальная композитная дверь с замком T = 50 мм. Размер 830x2000 Pad Lock |
| | Окно | Слайд окна PVC W / CLEAR STALL 4 мм. И набор блокировки. Size1335 * 920 мм |
| Сопrotивление ветра | | 11 класс (скорость ветра ≤ 120 км / ч) |
| Сопrotивление землетрясения | | 7 класс |
| Показать грузоподъемность кровели | | 0,6 кН / м2 |
| Живая грузоподъемность кровели | | 0,6 кН / м2 |
| Наружная и внутренняя настенная теплосъемка коэффициента трансмиссии | | 0,35 ккал / м2хк |
| Стена разрешена загрузка | | 0,6 кН / м2 |

Технические параметры стандартного сборного дома

| | |
|--|--|
| Сопrotивление землетрясения | 8 класса |
| Живая нагрузка коридора | 2.0KN / M2. |
| Живая грузоподъемность кровели | 0.5KN / M2. |
| Сопrotивление ветра | 11 класс (скорость ветра ≤ 197,3 км / ч) |
| Наружная и внутренняя настенная теплосъемка коэффициента трансмиссии | 0,35 кCal / hm2c. |