

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Условия эксплуатации:

Длина (L) м
 Шаг стропил (K) см
 Высота (H) м
 Срок службы

Характеристики стропилины:

Материал
 Ширина (B) см
 Высота (D) см
 Сорт древесины
 Пропитка

Нагрузка:

Нормативная (qн1) кг/м²
 Расчетная (qр1) кг/м²
 Нормативная (qн2) кг/м²
 Расчетная (qр2) кг/м²
 Коэф. mд

РЕЗУЛЬТАТ

Длина (L1) м
 Угол наклона (P) град
 Реакция (VA) кг
 Реакция (VC) кг
 Реакция (NA) кг

Реакция (NC) кг
 Гибкость стропилины

Расчет по прочности:

Gстропил. кг/см²
 Rтреб кг/см²
 Запас %

Расчет по прогибу:

Fстропил. см
 Fmax см
 Запас %

Затяжка:

Площадь сечения см²

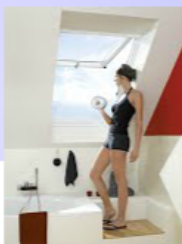
Поделиться...

Расчитать

Сброс

мансардные окна

продажа со склада
 оптом и в розницу
 скидка 25%


[Подробнее](#)