

МНОГОСЛОЙНЫЕ ПОКРЫТИЯ

ПРОПУСКАЮЩИЕ СВЕТ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ КРЫШ

МЕСТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Пластмассовые плиты с поликарбонатным слоем являются легкими и пропускающими свет несущими элементами конструкции.

Пластины имеют хорошие свойства теплоизоляции именно благодаря своей канальной конструкции.

Пластины обладают хорошими теплоизолирующими свойствами благодаря своей канальной структуре. Из пластин можно построить плоские и дугообразные крыши для маленьких и больших площадей. Каркас изготавливается из дерева или металла.

ГАРАНТИЯ

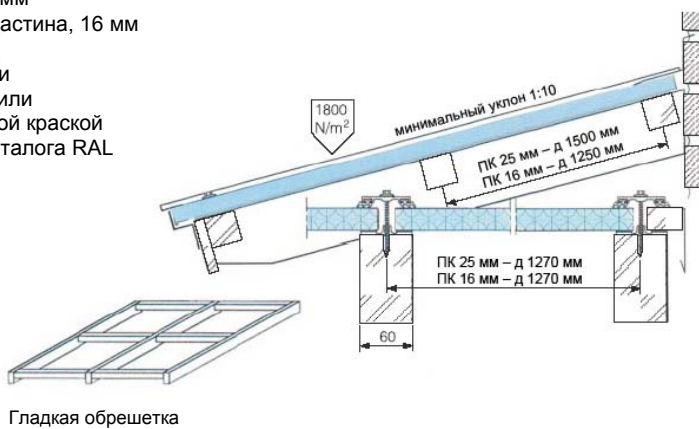
При правильной установке до 10 лет.

Профиль	Толщина	Цвет	Размеры	Вес	Степень пропускания света	Коэффициент «к»	Мин. R
	мм						
	6	прозрачный	2100×7000	1,2	76	3,7	900
	10		2100×7000	1,7	79	3,0	1750
	16	прозрачный	2100×7000	2,7	76	2,4	2800
	16	опаловый	2100×7000	2,7	48	2,4	2800
	25	прозрачный	1250×7000	3,5	55	1,5	4400

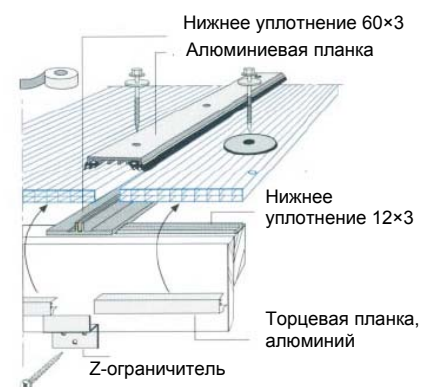


Крыши отапливаемых помещений

- гладкая обрешетка, несущие с шагом 1270 мм, ширина 60 мм
- Поликарбонатная пластина, 16 мм или 25 мм
- алюминиевые детали натурального цвета или окрашены порошковой краской в подходящий тон каталога RAL
- нержавеющие винты и шайбы

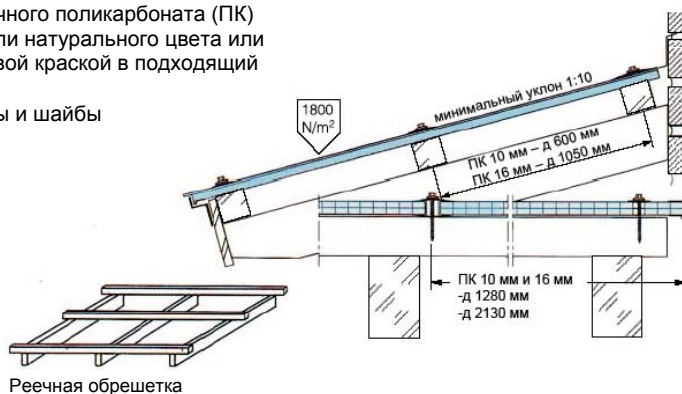


Гладкая обрешетка

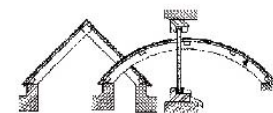
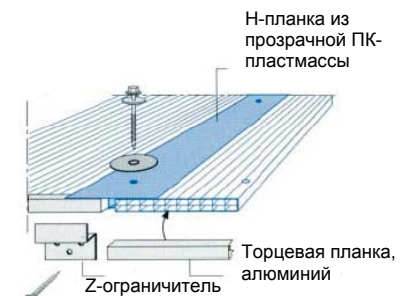


Холодные навесы

- реечная обрешетка с шагом 600...1050 мм
- Поликарбонатная пластина, 10 мм или 16 мм
- Н-планка из прозрачного поликарбоната (ПК)
- алюминиевые детали натурального цвета или окрашены порошковой краской в подходящий тон каталога RAL
- нержавеющие винты и шайбы



Реечная обрешетка



Различные возможности установки