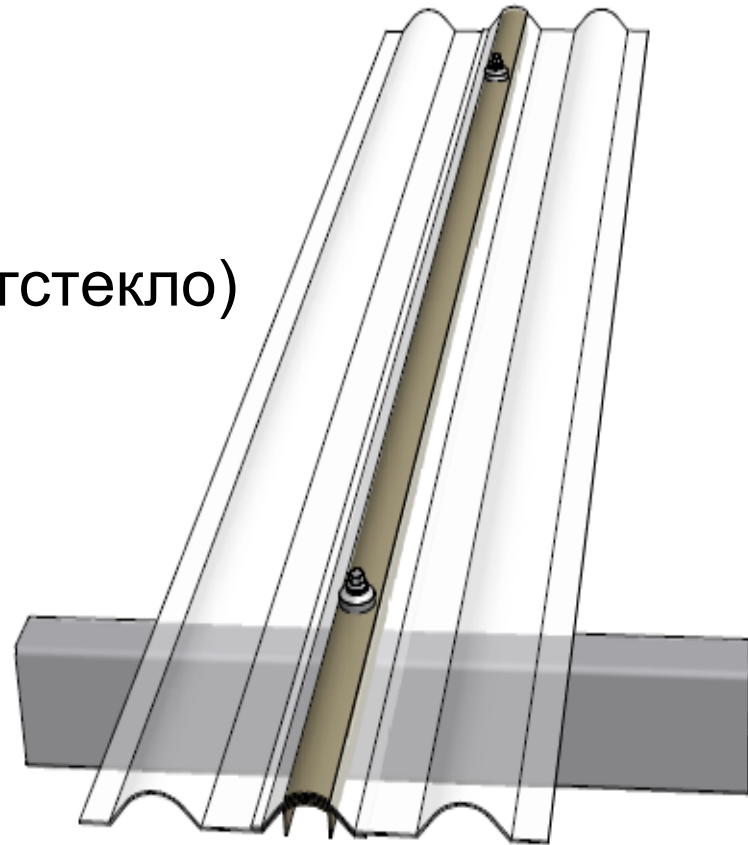




Использование метало-профиля при боковом нахлесте листов **SUNTUF® Plus Omega**

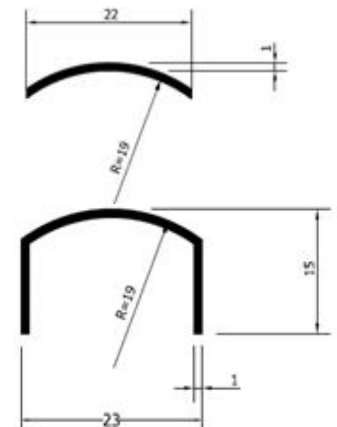
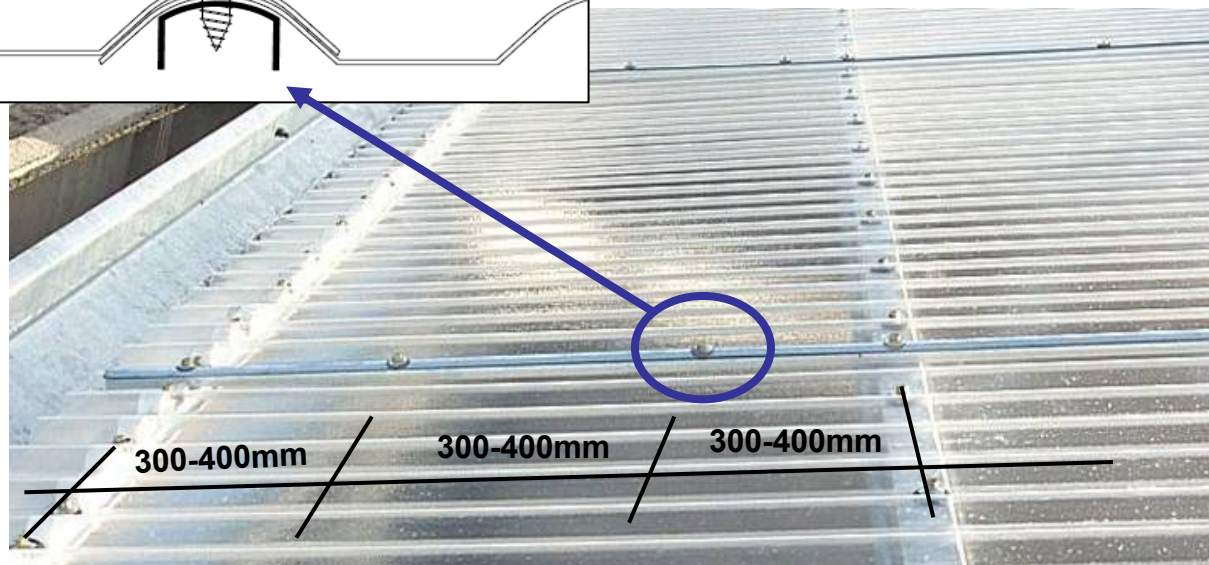
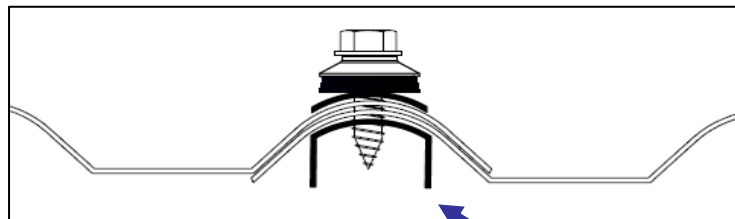
www.palram.com |  **Build On.** | palram@palram.com

- Основание профиля
- Верхняя часть профиля
- Сборка SUNGLAS (проф. оргстекло)

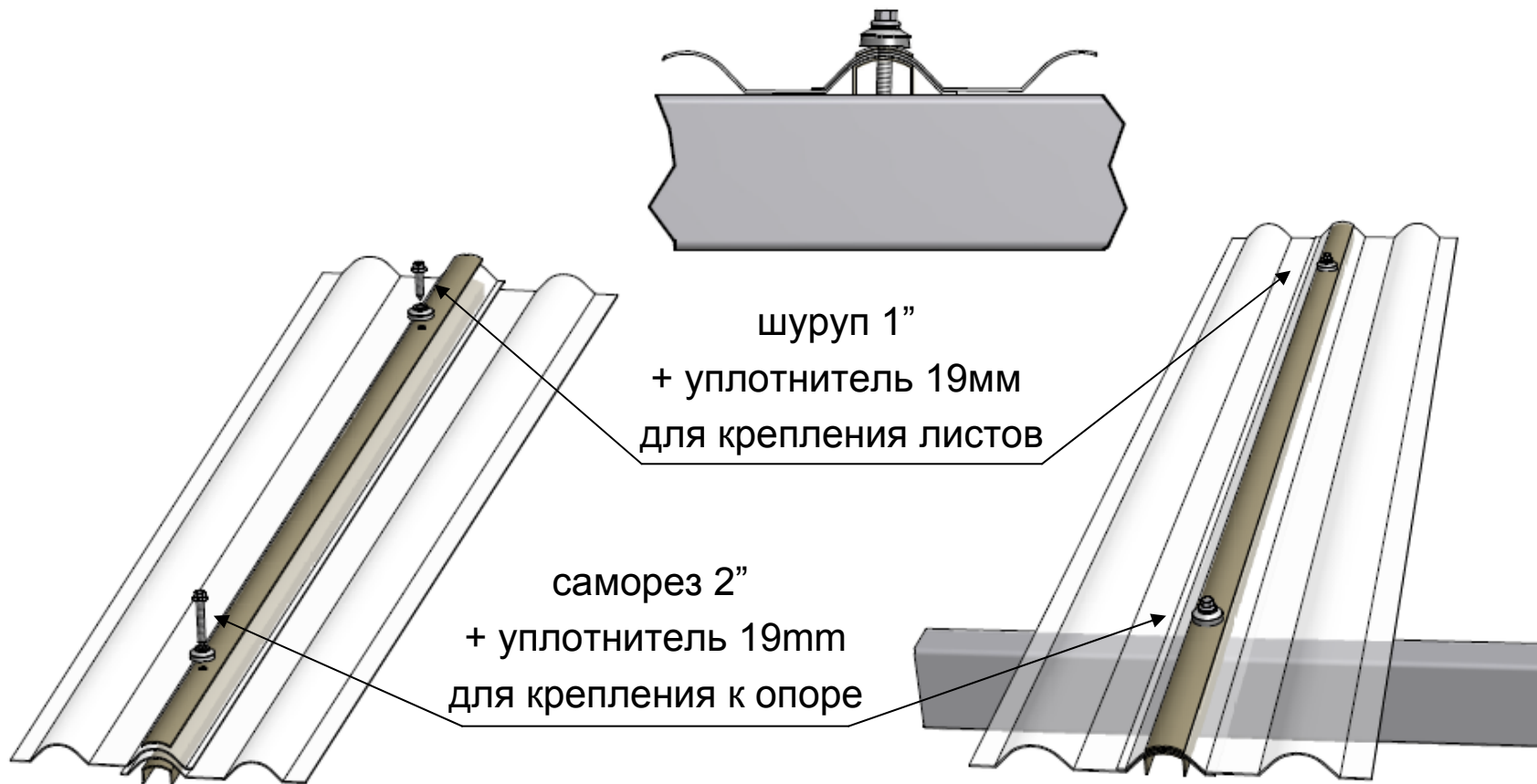


Профиль Омега боковой нахлест листа

- Толщина пары металлических профилей (основы и верхней части) 1мм.
- Расстояние между шурупами должно быть 300/400 мм.

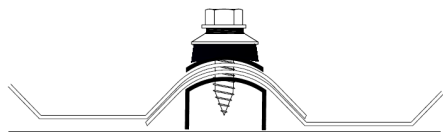


Установка соединительного профиля 1

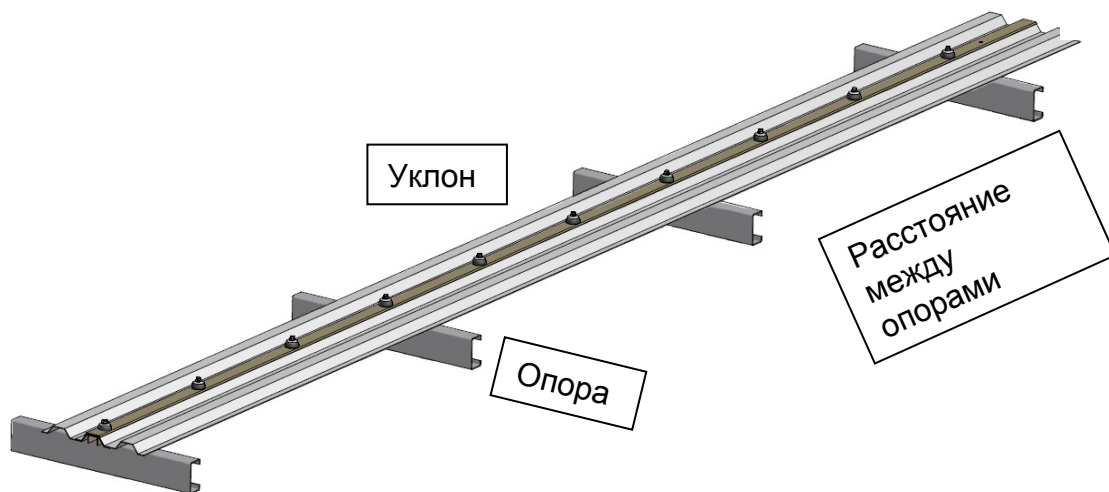
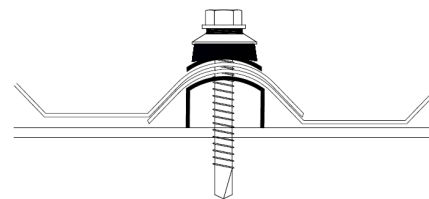


- Измерьте расстояние между опорами конструкции.
- На твердой опоре (земле), предварительно просверлите вместе основу и верхнюю часть соединительного профиля сверлом 5,5 мм.

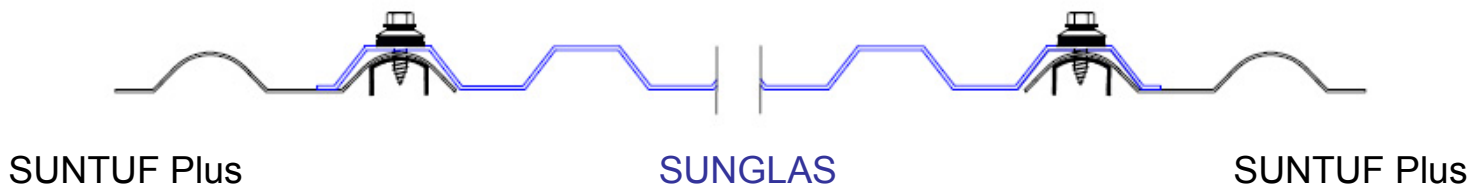
Шуруп $\frac{1}{4}$ " х винт 1" между опорами конструкции
каждые 300/ 400мм



Саморез $\frac{1}{4}$ " х винт 2"
для крепления к опоре



- Для монтажа панелей SUNGLASs использовать только нижний крепежный профиль с обеих сторон листа.
- Предварительно просверлите 10мм отверстия в листах SUNGLAS и 5,5 мм отверстиям в листах SUNTUF Omega и в соединительном профиле в той же точке.
- Лист SUNGLAS должен устанавливаться с верхним нахлестом на лист SUNTUF Omega, с обеих сторон листа.
- Используйте саморез для крепления к каждой опоре конструкции.
- Используйте шуруп для крепления листов между опорами .



Спасибо.

