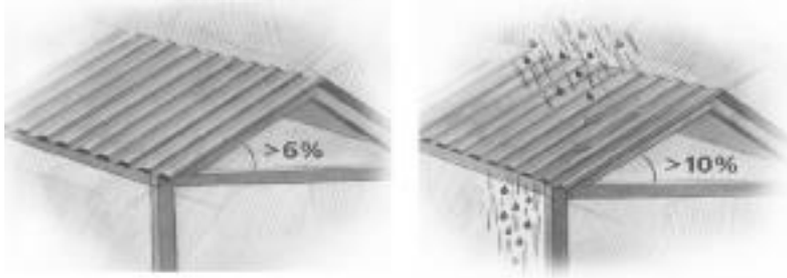
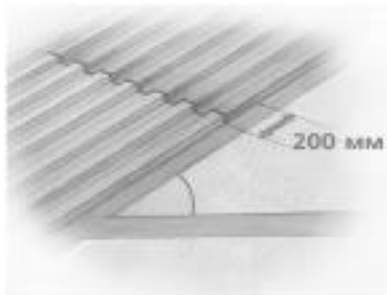


"Salux" - прозрачный ПВХ лист - Монтаж

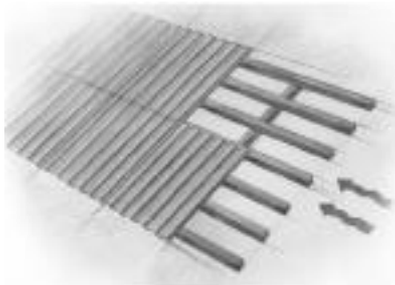
Листы ПВХ применяются на крышах имеющих уклон 6%. При условии уклона 10% обеспечивается самоочистка крыши дождевой водой.



Мин. нахлест листа Салюкс при укладке на скате менее 10° должен составлять 200 мм.



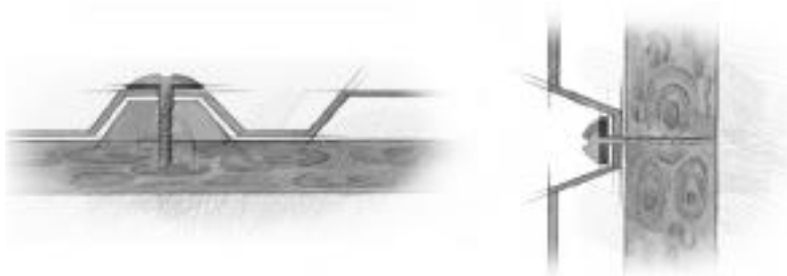
Листы укладываются рядами снизу вверх. Требуется обеспечить хорошую вентиляцию и проветривание уложенных листов.



При резке листов, при помощи ручной пилы по металлу или электромеханического резака с применением карборундового диска (2500 об/мин), необходимо придерживать возле места разреза, при этом избегая давления и вибрации.



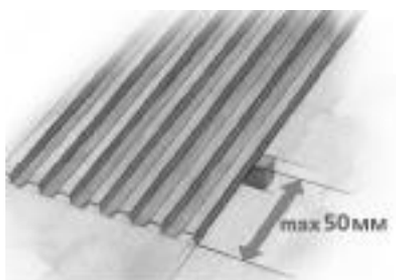
На крыше листы крепятся "в вершину" волны, при этом нужно использовать дистанционные подложки, на стену - "во впадину" волны.



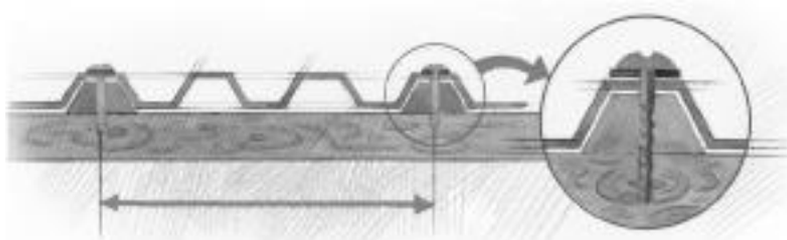
Отверстие для крепления следует сверлить (необходимый диаметр сверла - 3-5 мм больше диаметра шурупа). Минимальное расстояние от края до отверстия - 40 мм.



Максимальный вынос плит за нижний брусок обрешетки должен быть 50 мм.



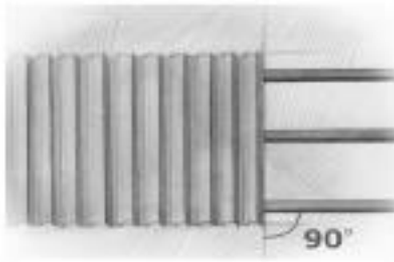
Крепление листов Салюкс должно осуществляться через каждые 2-3 волны винтом с шайбой и прорезиненой прокладкой.



Нельзя ступать непосредственно на листы - необходимо положить доску длиной не менее чем в три ширины листа.



Для правильной укладки листов, следует их устанавливать так, чтобы волна была перпендикулярна брускам обрешетки.



Плиты Салюкс должны иметь температурные швы в местах их "стыковки" с другими частями конструкции. В местах окончания листов рекомендуется оставлять 3-х мм зазор.

