

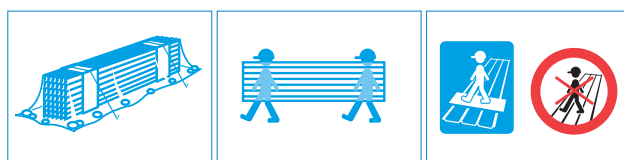
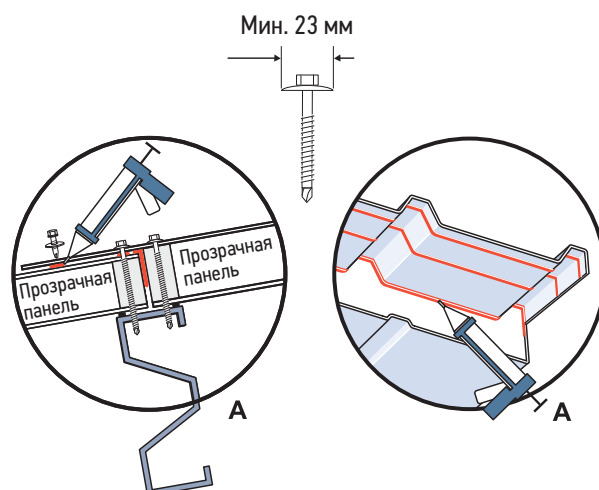
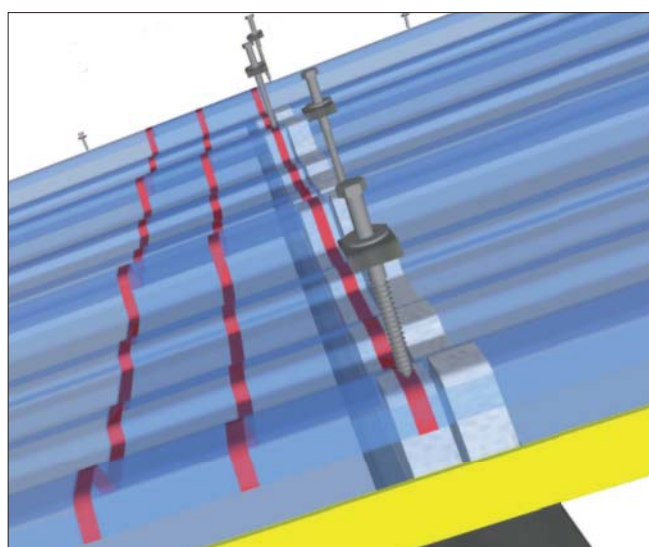
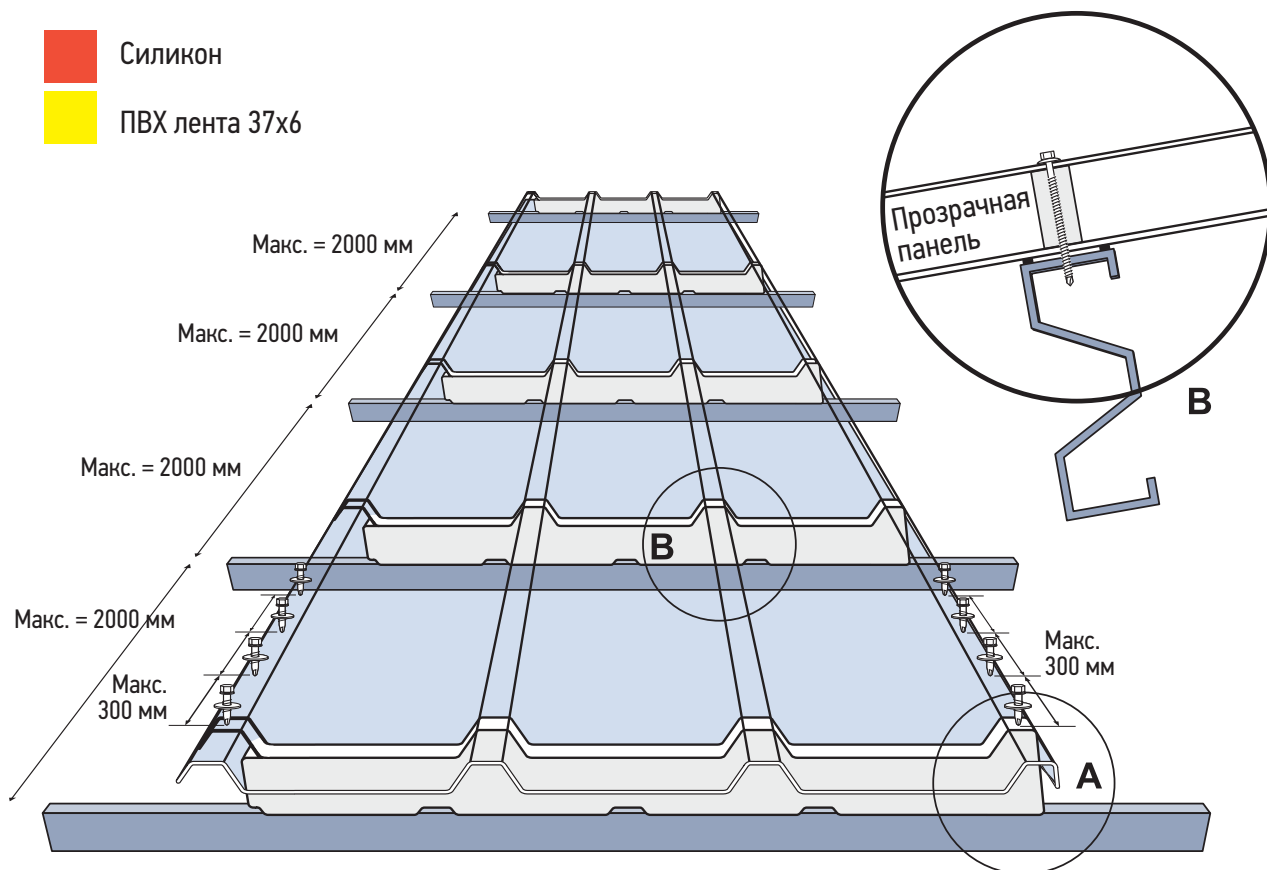


RAUTA
НАДЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

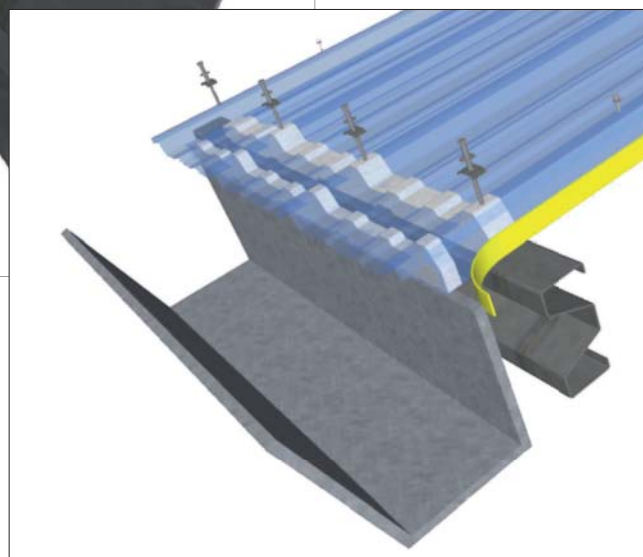
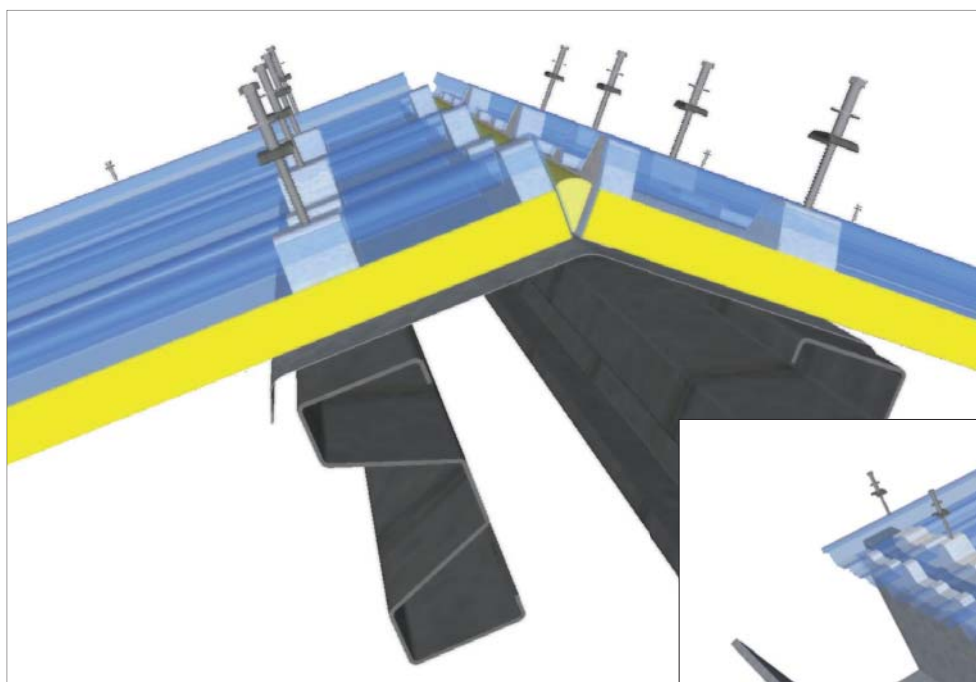
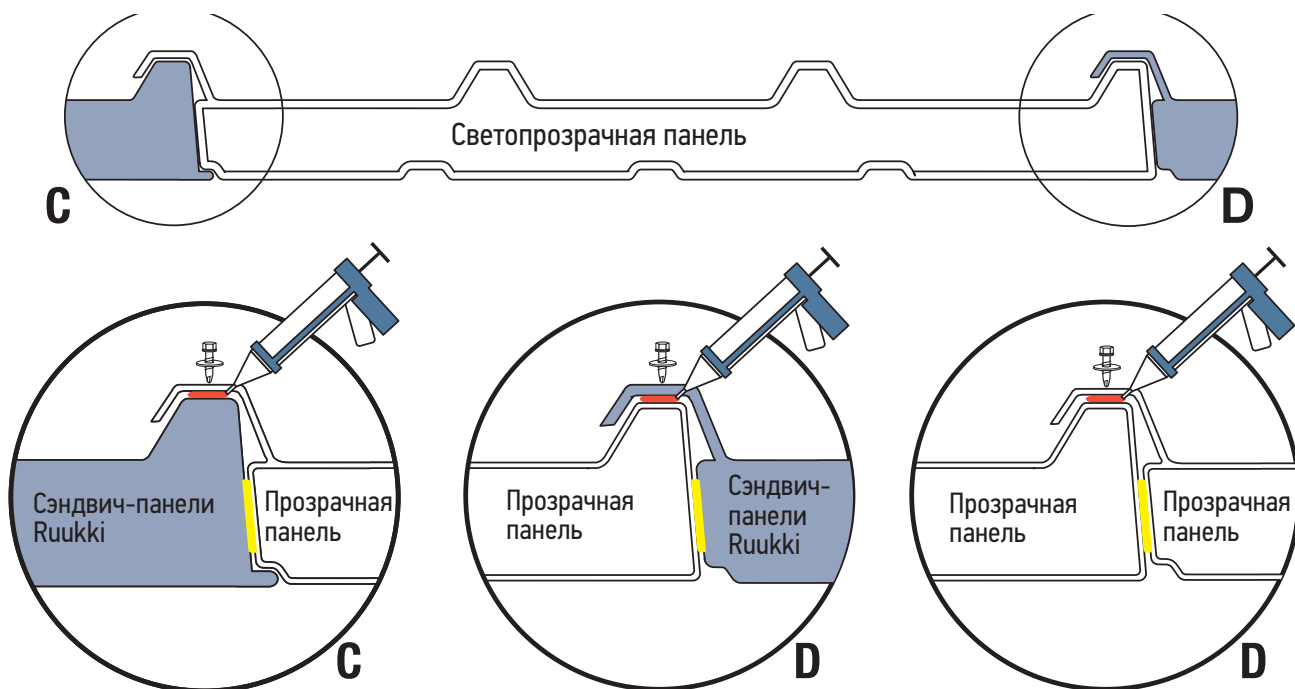
Светопрозрачные панели Riiikki

Инструкция по монтажу

-  Силикон
-  ПВХ лента 37x6



Инструкция по монтажу



Светопрозрачные панели Ruukki VC (без наполнителя)

Технические характеристики

Прозрачность	~68%
Максимальная длина верхнего листа	8 500 мм
Максимальное расстояние между прогонами*	2 000 мм - 0,75 кН/м ²
	1 500 мм - 1,00 кН/м ²
	1 300 мм - 1,75 кН/м ²
	1 000 мм - 2,00 кН/м ²
Толщина панели	30-40-50-60-70-80-100 мм
Коэффициент теплопередачи U	2,7 Вт/м ² К
Модуль упругости	700 - 900 кН/см ²
Изоляция воздушного шума, R _w	~20 дБА
Температура эксплуатации	От -40 до + 120°C
Прочность на разрыв при 20°C, полиэстер	10 - 12 кН/см ²
Прочность на изгиб при 20°C, полиэстер	10 - 16 кН/см ²
Ударопрочность, полиэстер	400 - 600 Н/см ²
Твердость по Барколу	50
Водопоглощение за 24 часа	1,5%
Линейное расширение	0,035 мм/м·К
Химическая устойчивость:	хорошая при нормальной загрязнённости окружающей среды, воздействию минеральных масел, разбавленных кислот и щелочей в условиях нормальной температуры
Класс реакции на огонь	B2, согласно ДСТУ EN 13501-1:2016
Минимальный уклон	5 градусов

*Гарантия распространяется при условии расположения прогонов по многопролётной схеме с шагом до 2 м или однопролётной схеме с шагом до 1,5 м.

Светопрозрачные панели Ruukki VS (наполнитель с сотовым поликарбонатом)

Технические характеристики

Прозрачность	~68%					
Максимальная длина верхнего листа	8 500 мм					
Максимальное расстояние между прогонами*	2 000 мм - 0,75 кН/м ²					
	1 500 мм - 1,00 кН/м ²					
	1 300 мм - 1,75 кН/м ²					
	1 000 мм - 2,00 кН/м ²					
Толщина панели	40	60	80	100	120	мм
Коэффициент теплопередачи U	1,51	1,31	1,16	1,04	0,94	Вт/м ² К
Модуль упругости	700 - 900 кН/см ²					
Изоляция воздушного шума, Rw	~20 дБА					
Температура эксплуатации	От -40 до + 120°С					
Прочность на разрыв при 20°С, полиэстер	10 - 12 кН/см ²					
Прочность на изгиб при 20°С, полиэстер	10 - 16 кН/см ²					
Ударопрочность, полиэстер	400 - 600 Н/см ²					
Твердость по Барколу	50					
Водопоглощение за 24 часа	1,5%					
Линейное расширение	0,035 мм/м·К					
Теплопроводность	0,157 Вт/м·К					
Химическая устойчивость:	хорошая при нормальной загрязнённости окружающей среды, воздействию минеральных масел, разбавленных кислот и щелочей в условиях нормальной температуры					
Класс реакции на огонь	B2, согласно ДСТУ EN 13501-1:2016					
Минимальный уклон	5 градусов					

*Гарантия распространяется при условии расположения прогонов по многопролётной схеме с шагом до 2 м или однопролётной схеме с шагом до 1,5 м.

Инженерно-строительная компания Rauta – ведущий поставщик надежных строительных решений в Украине и странах Европейского Союза.

Rauta предлагает комплексные решения, которые включают: проектирование зданий, поставку каркасов, сэндвич-панелей, вентилируемых фасадов, быстровозводимых зданий, огнезащиту, а также монтаж и сопутствующий сервис.

Компания использует в работе только сертифицированную продукцию европейского производства. Rauta является эксклюзивным поставщиком в Украину продукции коммерческого назначения финского концерна Ruukki, а также разработчиком ряда инноваций, сокращающих стоимость и сроки строительства.

Всё, что мы строим, создаёт нашу репутацию!

RAUTA
НАДЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

04116, Украина, г. Киев,
ул. Старокиевская 10Г, БЦ Вектор
+38 044 364-85-73
info@rautagroup.com
www.rautagroup.com

Информация в каталоге точна в меру наших знаний и пониманий. Хотя были приложены все усилия для обеспечения точности, компания не несет никакой ответственности за любые ошибки или упущения, а также за любой прямой или косвенный ущерб, вызванный неправильным применением информации из каталога. Мы оставляем за собой право вносить изменения. Всегда используйте нормативные документы для точного сравнения. Для получения последних технических обновлений, пожалуйста, посетите www.rautagroup.com