



Кровли, которым Вы можете доверять

**Кровли Ruukki —
комфорт, передаваемый
из поколения в поколение**



Кровля — самая значимая часть Вашего дома

Вы выбираете кровлю — мы предлагаем сделать ее красивой

Дом издавна считался самым прекрасным местом на земле, и поэтому человек, не жалея время и усилий, старался сделать его уютным, привлекательным, не забывая при этом об индивидуальности своего жилья. Руководствуясь этими стремлениями, мы предлагаем кровли, прекрасно вписывающиеся как в окружающий ландшафт, так и в малоэтажную архитектуру. Придать привлекательный внешний вид кровле Вашего дома — одна из целей нашей компании.

Инвестируя в собственное жилье, Вы заботитесь о будущем

Кровля — это наиболее значимая часть Вашего дома, поэтому не будет лишним наилучшим образом защитить ее. Дождь, метель, мороз, нежданная оттепель и внезапное похолодание — все эти капризы погоды предъявляют серьезные требования к кровле. Если кровля протекает — все здание в опасности. Именно поэтому особое внимание необходимо уделять выбору «пятого фасада». На протяжении 40 лет мы предлагаем высококачественные кровли, способные защищать Ваш дом от всех капризов погоды.



Мы предлагаем самый широкий выбор моделей кровли

Стальная кровля полностью герметична, легка и долговечна. Кровельные листы от Ruukki органично сливаются с многообразной архитектурой. Наши стальные кровли препятствуют накоплению снега и имеют массу других преимуществ.

Ruukki предлагает многообразный ассортимент кровельных систем. Выбор кровли Ruukki гарантирует легкость монтажа, прочность и долговечность.







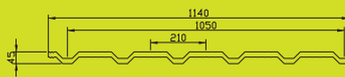
**Кровля Cascade —
верность традициям**



Из большого выбора кровель именно кровля Cascade передает идею традиционных гонтов. Профиль Cascade придает кровле презентабельный и изысканный вид. Для данного типа профиля возможно эффективное применение как на новых, так и на реконструируемых зданиях.



Cascade



Cascade TS45-300-1050

Полезная ширина	1050 мм
Толщина стального листа	0,5 мм
Мин. длина	800 мм
Макс. длина	7000 мм
Мин. уклон	1:4







**Кровля Classic —
классика стиля**



В нашей коллекции кровельных систем Classic представляет собой модную и элегантную кровлю. Ее внешний вид прекрасно вписывается в разнообразные архитектурные решения.

Помимо стали, кровля Classic может быть изготовлена из меди.

Кровлю Classic Вы можете приобрести теперь с новым полимерным покрытием Rural matt, дополнительную информацию о котором читайте на стр. 26.

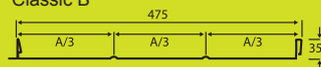




Classic A



Classic B



Classic SR32-475A

Classic SR32-475B

Полезная ширина 475 мм

Толщина стального листа 0,6 мм

(от 500 м² — возможно 0,5 мм)

Мин. длина 800 мм

Макс. длина 10000 мм

Мин. уклон 1:7



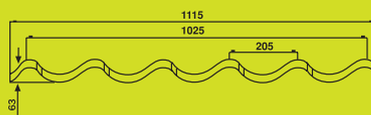




**Кровля Elite —
с высоты положения**



В нашей коллекции кровельных решений кровля Elite является наиболее представительной и яркой моделью. Высота волны профиля придает кровле изысканный вид, воплощая в себе качество и престиж.



Elite TS60-400-1025

Полезная ширина	1025 мм
Толщина стального листа	0,5 мм
Мин. длина	800 мм
Макс. длина	8000 мм
Мин. уклон	1:4



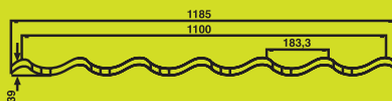




**Кровля Monterrey —
безмятежность
летнего вечера**



Наиболее известной и популярной кровлей является металлочерепичная кровля Monterrey. Небольшая высота волны ее профиля придаст Вашему дому спокойный вид, а ее дизайн органично впишется как в природный, так и в малоэтажный архитектурный пейзаж.



Monterrey TS39-350-1100

Полезная ширина	1100 мм
Толщина стального листа	0,5 мм
Мин. длина	800 мм
Макс. длина	8000 мм
Мин. уклон	1:4

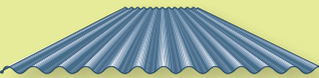
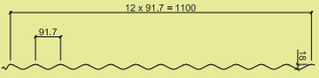
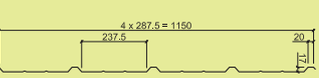
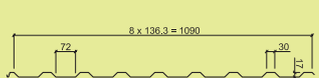
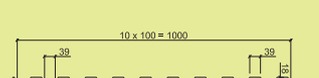
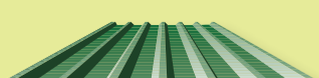
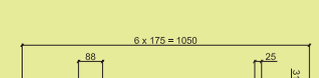
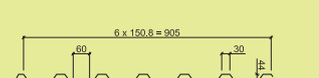
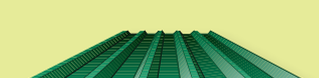
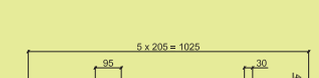




Профилированные листы

Ассортимент профилированных листов Ruukki включает различные типы стальной кровли, которые широко используются при строительстве и реконструкции всевозможных зданий. Прямолинейные и гармоничные формы не только отлично сочетаются с классическим дизайном реконструируемых зданий, но и придают индивидуальность современным постройкам. Профилированные листы также могут быть изготовлены в форме арок. Для Вашего удобства кровельные листы изготавливаются с учетом индивидуальных размеров дома и поставляются готовыми к монтажу.

Представленные ниже типы профилированных листов подходят для отделки фасада, а также для использования в качестве ограждения.

<p>Ruukki S18-92W-1100</p>  	<p>Толщина материала Габаритная ширина Полезная ширина Высота профиля Минимальная длина Максимальная длина</p>	<p>0,45–0,7 мм 1100 мм 1145 мм 18 мм 600 мм 10 000 мм</p>
<p>Ruukki T19-20W-1150</p>  	<p>Толщина материала Габаритная ширина Полезная ширина Высота профиля Минимальная длина Максимальная длина</p>	<p>0,45–0,6 мм 1150 мм 1185 мм 18 мм 600 мм 10 000 мм</p>
<p>Ruukki T20-30W-1090</p>  	<p>Толщина материала Габаритная ширина Полезная ширина Высота профиля Минимальная длина Максимальная длина</p>	<p>0,45–0,8 мм 1090 мм 1130 мм 18 мм 600 мм 10 000 мм</p>
<p>Ruukki T20-39SW-1000</p>  	<p>Толщина материала Габаритная ширина Полезная ширина Высота профиля Минимальная длина Максимальная длина</p>	<p>0,45–0,7 мм 1000 мм 1080 мм 18 мм 400 мм 12 000 мм</p>
<p>Ruukki T35-25W-1050</p>  	<p>Толщина материала Габаритная ширина Полезная ширина Высота профиля Минимальная длина Максимальная длина</p>	<p>0,45–0,9 мм 1050 мм 1095 мм 31 мм 600 мм 12 000 мм</p>
<p>Ruukki T45-30W-905</p>  	<p>Толщина материала Габаритная ширина Полезная ширина Высота профиля Минимальная длина Максимальная длина</p>	<p>0,45–1,0 мм 905 мм 965 мм 44 мм 600 мм 12 000 мм</p>
<p>Ruukki T45-30EW-1025</p>  	<p>Толщина материала Габаритная ширина Полезная ширина Высота профиля Минимальная длина Максимальная длина</p>	<p>0,45–1,0 мм 1025 мм 1070 мм 40 мм 600 мм 12 000 мм</p>



Комплектная система водостоков

Законченность кровле придает водосточная система, обеспечивающая отвод воды с крыши в определенных точках и предохраняющая фасады от прямого попадания атмосферных осадков.

Детали и узлы заводского производства имеют точные размеры, плотно прилегают друг к другу и легко монтируются. Гладкие поверхности колен водостока препятствуют скоплению мусора в водоотводных желобах. Водосточные системы Ruukki изготавливаются из горячеоцинкованной стали толщиной 0.6 мм с двусторонним полимерным покрытием Pural. Наша продукция представлена двумя видами полукруглых желобов диаметром 125 мм и 150 мм, которые могут поставляться в комплекте с водосточными трубами диаметром 87 мм и 100 мм.

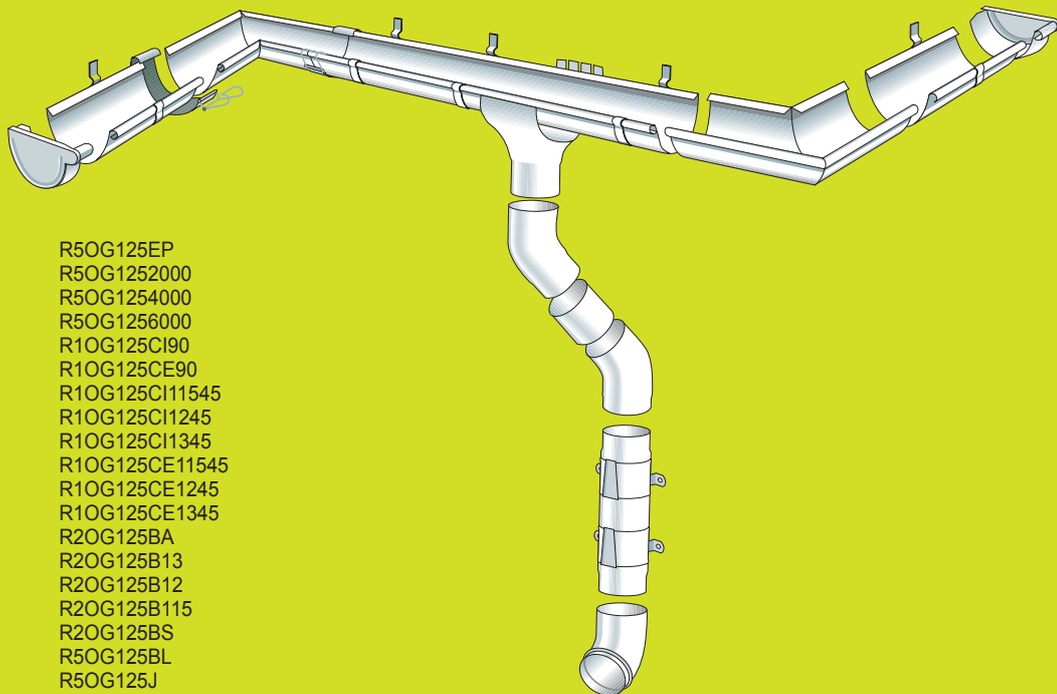
На водосточные системы Ruukki с двусторонним покрытием Pural предоставляется гарантия сроком 20 лет.

Стандартная цветовая гамма водосточной системы:

	Хвойно-зеленый* RR11		Темно-коричневый RR32
	Белый RR20		Черный RR33
	Темно-серый RR23		Кирпично-красный RR750
	Красный RR29		

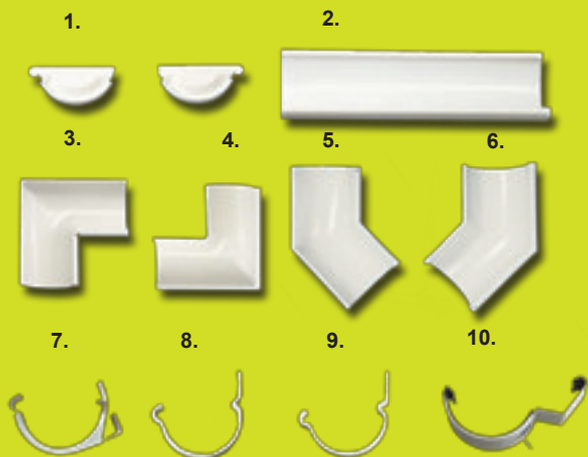
Другие цвета — по специальному заказу

* Только для малой водосточной системы (125/87)



1. Заглушки желоба
2. Желоб полукруглый 125 мм, 2 м
Желоб полукруглый 125 мм, 4 м
Желоб полукруглый 125 мм, 6 м
3. Угол внутренний 125 мм 90°
4. Угол внешний 125 мм 90°
5. Внутренний угол эркера 135° 1:1,5
Внутренний угол эркера 135° 1:2
Внутренний угол эркера 135° 1:3
6. Внешний угол эркера 135° 1:1,5
Внешний угол эркера 135° 1:2
Внешний угол эркера 135° 1:3
7. Крюк регулируемый 125 мм
8. Крюк 125 мм 1:3
Крюк 125 мм 1:2
Крюк 125 мм 1:1,5
9. Крюк 125 мм короткий
Крюк 125 мм длинный
10. Замок (соединитель) круглый
11. Труба круглая 87 мм, 1 м
Труба круглая 87 мм, 2,5 м
Труба круглая 87 мм, 4 м
12. Приемник воды (коннектор) 125/87
13. Воронка круглая 87 мм
14. Крепление на деревянную стену 87 мм
15. Крепление на кирпичную стену 130 мм
Крепление на кирпичную стену 180 мм
16. Тройник круглый 87 мм
17. Отвод в колодец 87/300 мм
18. Сетка 110 мм
19. Колено круглое 87 мм
20. Отвод круглый 87 мм

- R5OG125EP
R5OG1252000
R5OG1254000
R5OG1256000
R1OG125CI90
R1OG125CE90
R1OG125CI11545
R1OG125CI1245
R1OG125CI1345
R1OG125CE11545
R1OG125CE1245
R1OG125CE1345
R2OG125BA
R2OG125B13
R2OG125B12
R2OG125B115
R2OG125BS
R5OG125BL
R5OG125J
R4OD871000
R4OD872500
R4OD874000
R4OG125870
R4D87W
R2OD87BW
R2OD87BR130
R2OD87BR180
R4OD87Y
R4OD87J
R4OD87S
R1OD87N
R4OD87O



Мы тщательно продумываем каждый элемент кровли от начала и до конца:

Планки, вентиляционные проходы и другие комплектующие

Кровельные планки, вентиляционные трубы и другие элементы, необходимые для придания кровле законченного вида, изготавливаются нами из того же материала, что и кровельные листы. Современные методы производства обеспечивают точные размеры, что облегчает монтаж и придает кровле безупречный вид. Большой складской запас планок позволяет ускорить сроки поставок.

Мы рекомендуем всегда использовать подкровельную пленку в качестве антиконденсатной защиты. На объектах реконструкции необходимость использования пленки определяется индивидуально для каждого случая.

Для кровли мы разработали стальную вентилируемую обрешетку, перфорация которой улучшает вентилирование подкровельного пространства. Вентилируемая обрешетка имеет стандартную длину (3700 мм) и может использоваться со всеми моделями наших кровель. Она может соединяться «внахлест» между стропилами, уменьшая как время монтажа, так и расход материала. Преимуществом стальной обрешетки является ее небольшой вес, легкость в обращении, компактность при перевозке и складировании.

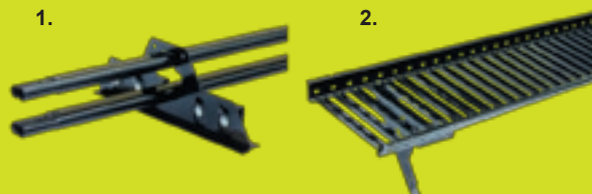
Уплотнитель применяется на коньках, в местах наружных углов и ендовы. Для типа кровли Classic рекомендуется использовать звукопоглощающую ленту. На коньке и в наружных углах кровли Classic применяется спроектированная специально для данной кровли вентилируемая опорная планка. Также новый наружный вентилируемый уплотнитель подходит для любых типов коньков и наружных углов, вне зависимости от модели кровли. Одним из основных его преимуществ является быстрый монтаж, при котором лента устанавливается одновременно с обеих сторон конька.

Для крепления кровельных листов используются саморезы с уплотнительной шайбой. Саморезы поставляются в цвет кровли. Грамотно спроектированные саморезы закручиваются очень легко.

Элементы безопасности кровли

Мы заботимся не только о том, чтобы кровля была изготовлена из высококачественного материала и имела красивый внешний вид, но и о Вашей безопасности. Кровля должна быть безопасной! Хотя Вам и редко придется туда подниматься, но, тем не менее, у вас должна быть возможность это сделать и работать там без лишнего риска. Согласно финскому законодательству все работы на кровле должны производиться в безопасном режиме. Элементы безопасности, поставляемые от Ruukki, удовлетворяют положениям и инструкциям, указанным в новом кодексе F2 строительных норм и правил Финляндии.

Вы можете приобрести как оцинкованные, так и окрашенные (с полимерным покрытием) элементы безопасности. Для всех типов кровельных листов, включая Classic, имеется специальный крепеж переходных мостиков и снегозадержателей. В крепежной продукции учтен шаг профиля и рисунка разных моделей кровли.



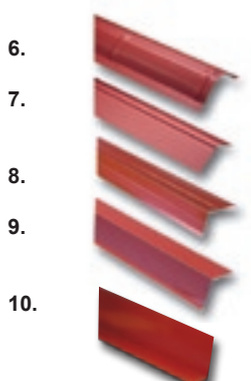
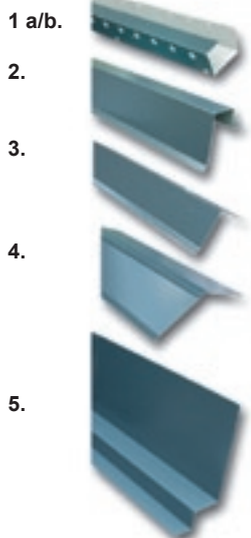
- | | |
|---|--------|
| 1. Снегозадержатель для Classic (4 крепежные консоли, две трубы 3 м) | RSSSA |
| Снегозадержатель для профнастила и металлочерепицы (3 крепежные консоли с двумя трубами, длина 3 м) | RSSSB |
| 2. Переходный мостик для Classic (4 крепежные консоли, длина 2,92 м) | RSBSA |
| Переходный мостик для металлочерепицы (3 крепежные консоли, длина 2,92 м) | RSBSB |
| 3. Лестница на скат кровли (длина 2,4 м; 3 м; 3,6 м; 4,2 м) | RSL |
| Монтажный комплект для Classic | RSLFSA |
| Монтажный комплект для металлочерепицы | RSLFSB |
| 4. Лестница пожарная (длина 2,4 м; 3 м; 3,6 м; 4,2 м) | RSL |
| Монтажный комплект, длина кронштейна 174 мм | RSLFSG |
| 5. Лестница на стену (длина 2,4 м; 3 м; 3,6 м; 4,2 м) | RSL |
| Монтажный комплект, длина кронштейна 1000 мм | RSLFSE |
| Монтажный комплект, длина кронштейна 800 мм | RSLFSF |

Переходные мостики и снегозадержатели поставляются следующих цветов:

- | | |
|---|--|
|  Хвойно-зеленый RR11 |  Темно-коричневый RR32 |
|  Белый RR20 |  Черный RR33 |
|  Темно-серый RR23 |  Кирпично-красный RR750 |
|  Красный RR29 | |

Другие цвета — по специальному заказу

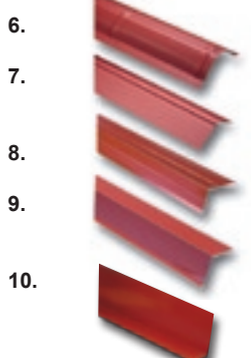
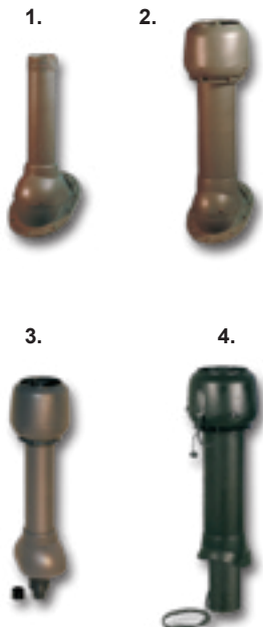
Мы предлагаем высококачественные комплектующие:



Кровельные аксессуары

- Classic опорная планка конька, 460 мм
- Classic опорная планка конька, 3000 мм
- Classic торцевая планка
- Classic карнизная планка
- Classic коньковая планка
- Classic соединительная планка
- Коньковая планка полукруглая для металлочерепицы, 2100 мм
- Коньковая планка для металлочерепицы и профнастила, 2000 мм
- Торцевая планка для металлочерепицы и профнастила, 2000 мм
- Карнизная планка для металлочерепицы и профнастила, 2000 мм
- Планка угловая для примыкания к стене, 2000 мм
- Торцевая заглушка полукруглого конька
- Накладка стыков конька формы Y
- Накладка стыков конька формы T
- Окончание коньковой планки
- Вентиляционный элемент полукруглого конька
- Вентиляционный элемент плоского конька
- Уплотнитель на конек
- Уплотнитель наружный правый
- Уплотнитель наружный левый
- Уплотнитель внутренний правый
- Уплотнитель внутренний левый
- Коньковый уплотнитель
- Уплотнитель (звукоизоляция)

- RA1AS
- RA1AH
- RA1AG
- RA1AEF
- RA1AR
- RA1AJD
- RA1BRO
- RA1BRF
- RA1BG
- RA1BE
- RA1BJ
- RA12E
- RA12YO
- RA12T
- RA1HO
- RA12POP
- RA12PF
- RA3FR
- RA3FVE R
- RA3FVE L
- RA3FVI R
- RA3FVI L
- RA3FE
- RA3ASIB



Проходные элементы

- Вытяжная труба неизолированная, 110 мм
- Вытяжная труба изолированная, 125 мм
- Вытяжная труба изолированная, 160 мм
- Вытяжная труба для централизованного пылесоса
- Электровентилятор кровельный, радон 110/700
- Электровентилятор кровельный
- Пожарный люк 600x600 мм без замка
- Пожарный люк 600x600 мм с замком
- Выход для антенны
- Стальная вентиляционная обрешетка, 3700 мм

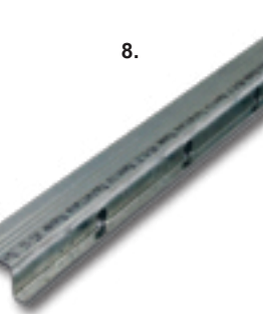
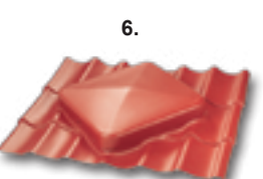
- RA4V110U700
- RA4VH125I
- RA4VH160I
- RA4VH75I
- RA4E110I700
- RA4E125I700
- RA4T
- RA4TL
- RA4BR
- RA5453700



Проходные элементы для выхода через кровлю поставляются с основой на кровли Monterrey, Elite и Classic, а также с универсальной основой Vilpe, которая подходит под все профили.

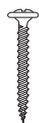
Цветовая гамма проходных элементов:

- | | | | |
|--|------------------------|--|-----------------------|
| | Хвойно-зеленый RR11 | | Красный RR29 |
| | Кирпично-красный RR750 | | Темно-коричневый RR32 |
| | Темно-серый RR23 | | Черный RR33 |



Крепеж

Шурупы на деревянную обрешетку для профиля Classic
4,2x25 нержав.
RAS1WP4225PH2



Саморезы по дереву
4,8x28 RAS1WD4828A14
4,8x35 RAS1WD4835A14



Шурупы на стальную обрешетку для профиля Classic
4,2x19 нержав.
RAS1SP4219PH2



Саморез для нахлеста
4,8x20 RAS1SL24820



Мы используем высококачественное покрытие:

Pural matt (PURMAT)

Pural matt — это матовое цветное покрытие, разработанное специально для кровель. Его стойкость и технологичность такого же высокого класса, как и у традиционного покрытия Pural. Покрытие Pural matt придает сдержанный и элегантный вид новым зданиям, а на объектах реконструкции матовое покрытие гармонично сочетается с античным фасадом. Покрытие Pural matt применяется для классических моделей кровли. Гарантия на покрытие Pural matt — 15 лет.

Pural (PUR)

Pural — это покрытие на полиуретановой основе, которое идеально подходит для всех кровель и фасадов. Благодаря своей высокой технологичности, Pural удобен как при изготовлении, так и при монтаже всех видов продукции. Его слегка рельефная поверхность способствует улучшению антикоррозионных свойств, защищая от воздействия снега и льда, а также ультрафиолетового излучения. Отличительной особенностью покрытия Pural является его высокая устойчивость к химикатам. Гарантия на покрытие Pural — 15 лет.

Polyester matt (POLMAT)

Polyester matt обладает хорошей устойчивостью к коррозии и климатическим воздействиям. Polyester matt традиционно используется для кровельных материалов. Характерная матовая поверхность этого покрытия идеально подходит для кровель частных домов. Гарантия на покрытие Polyester matt — 10 лет.

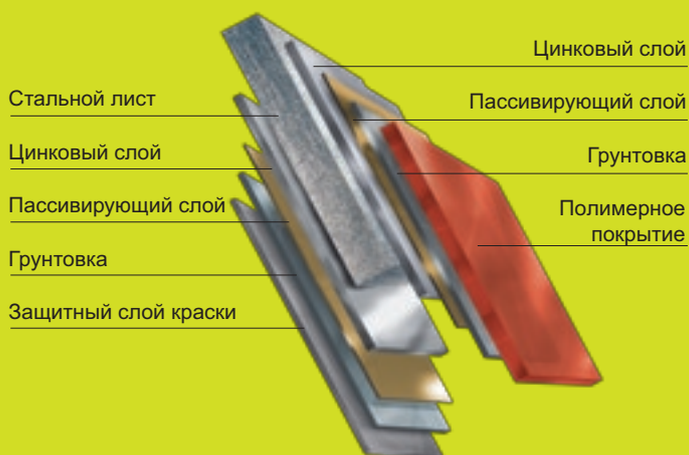
Polyester (POL)

Покрытие устойчиво к перепадам температуры и воздействию ультрафиолетового излучения, с минимальным скапливанием пыли и грязи. Универсальные механические свойства и эластичность дают возможность использовать его как для кровельных покрытий, так и для внутренней и наружной облицовки. Гарантия на покрытие Polyester — 10 лет.

PVDF (PVDF)

PVDF особенно рекомендуется для применения в условиях агрессивной внешней среды. У него высокая устойчивость к коррозии и выгоранию. Применение покрытия PVDF также целесообразно тогда, когда предъявляются высокие требования к сохранению цвета и чистоты поверхности кровли. Гарантия на покрытие PVDF — 15 лет.

Стальные листы с полимерным покрытием



Гамма цветов

Для выбора цвета будущей кровли мы рекомендуем воспользоваться предложенной ниже цветовой гаммой. Более подробную информацию Вы можете найти в нашей цветовой карте.

Представленная гамма цветов максимально соответствует оригинальной с учетом технических возможностей цветопередачи полиграфии.



RR20 Белый



RR21 Светло-серый



RR35 Синий



RR23 Темно-серый



RR33 Черный



RR29 Красный



RR750 Кирпично-красный



RR37 Зелёный



RR32 Темно-коричневый



RR11 Хвойно-зеленый

Ruukki является специалистом в области металла, на которого Вы можете положиться от начала и до конца, если Вам Необходимы материалы, компоненты, системы и комплексные решения, основанные на металле. Мы постоянно развиваем нашу деятельность и ассортимент нашей продукции согласно Вашим потребностям.



Центральный офис продаж:

ООО «Руукки Рус»

249000, Калужская обл., г. Балабаново, 96 км Киевского шоссе

+7 (477) 360 4330 (многоканальный); +7 (48438) 600 35, 600 40 (факс)

Региональный представитель:

ООО «Арс-Трейд»

456787, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Свердлова, д. 49, оф. 14

+7 (35130) 4-40-32, 7-49-35, 7-68-35

www.ars-td.ru

Авторское право © 2006 Rautaruukki Corporation. Все права защищены.

Ruukki, Руукки и Rautaruukki являются товарными знаками Rautaruukki Corporation.

More with metals, сваи RR и RD являются зарегистрированными товарными знаками Rautaruukki Corporation.