

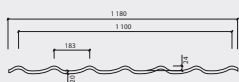


Кровля Ruukki

Таблица сравнения

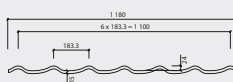
ГЛУККИ

Monterrey Feb Forma®



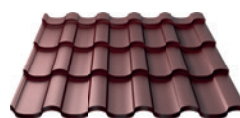
Высота профиля	44 мм
Длина волны	350 мм
Полезная ширина листа	1 100 мм
Полная ширина листа	1 180 мм
Максимальная длина листа	8 000 мм
Минимальная длина листа	800 мм
Минимальный уклон крыши	14°
Толщина стали	0.50 мм
Содержание цинка	275 г/м ²
Вес	4.7 кг/м ²

Monterrey Eco



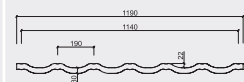
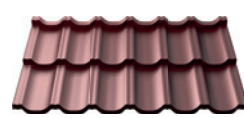
Высота профиля	39 мм
Длина волны	350 мм
Полезная ширина листа	1 100 мм
Полная ширина листа	1 180 мм
Максимальная длина листа	7 000 мм
Минимальная длина листа	500 мм
Минимальный уклон крыши	14°
Толщина стали	0.45 мм
Содержание цинка	275 г/м ²
Вес	4.1 кг/м ²

Adamante



Высота профиля	55 мм
Длина волны	350 мм
Полезная ширина листа	1 125 мм
Полная ширина листа	1 153 мм
Максимальная длина листа	8 200 мм
Минимальная длина листа	850 мм
Минимальный уклон крыши	14°
Толщина стали	0.50 мм
Содержание цинка	275 г/м ²
Вес	4.8 кг/м ²

Finnera



Высота профиля	52 мм
Длина волны	330 мм
Полезная ширина листа	1 140 мм
Полная ширина листа	1 190 мм
Полезная длина	660 мм
Общая длина	725 мм
Минимальный уклон крыши	14°
Толщина стали	0.50 мм
Содержание цинка	275 г/м ²
Вес	5.0 кг/м ²
Вес одного модуля	3.8 кг/шт.



Стойкость к УФ излучению
 Стойкость к появлению царапин
 Поверхность полимерного покрытия
 Гарантия (техническая/эстетическая)

■ ■ ■ ■ □
 ■ ■ ■ □ □
глянцевая
30/10 лет

RR750	RR29	RR887	RR32
RR11	RR35	RR23	RR2H3
RR33			

RR29	RR32	RR23
------	------	------

RR750	RR29	RR32	RR11
RR23	RR2H3	RR33	



Стойкость к УФ излучению
 Стойкость к появлению царапин
 Поверхность полимерного покрытия
 Гарантия (техническая/эстетическая)

■ ■ ■ ■ □
 ■ ■ □ □ □
 матовая
 30/10 лет

RR29	RR32	RR23	RR33
------	------	------	------



Стойкость к УФ излучению
 Стойкость к появлению царапин
 Поверхность полимерного покрытия
 Гарантия (техническая/эстетическая)

■ ■ ■ ■ □
 ■ ■ ■ □ □
 полуматовая
 40/15 лет

RR750	RR29	RR32	RR11
RR23	RR33		

RR750	RR29	RR887	RR32
RR23	RR2H3	RR33	



Стойкость к УФ излучению
 Стойкость к появлению царапин
 Поверхность полимерного покрытия
 Гарантия (техническая/эстетическая)

■ ■ ■ ■ ■
 ■ ■ ■ ■ ■
 матовая
 50/20 лет

RR750	RR29	RR798	RR779
RR887	RR32	RR11	RR23
RR2H3	RR33		

RR750	RR29	RR798	RR779
RR32	RR11	RR23	RR2H3
RR33			

Загиб переднего края листа FEB Forma®

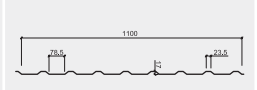
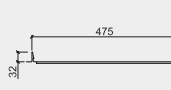
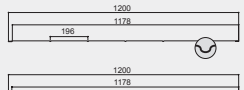
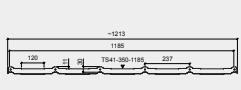
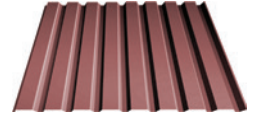
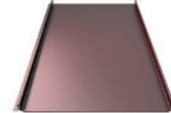
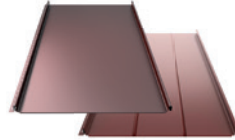
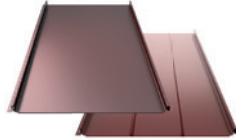


Толщина стали
0,60 мм

Модульные листы



Frigge	Hygge	Classic C, D	Classic o,6	Classic Silence	T20
--------	-------	--------------	-------------	-----------------	-----



Высота профиля (общая)	41 мм
Шаг волны	350 мм
Полезная ширина	1185 мм
Полная ширина	1213 мм
Полезная длина	700 мм
Полная длина	720 мм
Полная площадь модуля	0,87 м ²
Полезная площадь модуля	0,83 м ²
Минимальный уклон кровли	9°
Толщина стали	0,50 мм
Содержание цинка	275 г/м ²
Вес модуля	3,48 кг

Высота профиля	26 мм
Длина волны	290 мм
Полезная ширина листа	1 178 мм
Полная ширина листа	1 200 мм
Полезная длина	290 мм
Общая длина	343 мм
Минимальный уклон крыши	14°
Толщина стали	0,60 мм
Содержание цинка	275 г/м ²
Вес одного модуля	2,35 кг/шт.

Высота профиля	32 мм
Полезная ширина листа	475 мм
Полная ширина листа	510 мм
Максимальная длина листа	12 000 мм
Минимальная длина листа	1 200 мм
Минимальный уклон крыши	7°
Толщина стали	0,50 мм
Содержание цинка	275 г/м ²
Вес	5,2 кг/м ²

Высота профиля	32 мм
Полезная ширина листа	475 мм
Полная ширина листа	510 мм
Максимальная длина листа	12 000 мм
Минимальная длина листа	1 200 мм
Минимальный уклон крыши	7°
Толщина стали	0,60 мм
Содержание цинка	275 г/м ²
Вес	6,2 кг/м ²

Высота профиля	32 мм
Полезная ширина листа	475 мм
Полная ширина листа	505 мм
Максимальная длина листа	12 500 мм
Минимальная длина листа	800 мм
Минимальный уклон крыши	7°
Толщина стали	0,60 мм
Содержание цинка	275 г/м ²
Вес	6,2 кг/м ²

Полезная ширина листа	1 100 мм
Высота профиля	17 мм
Минимальная длина листа	500 мм
Максимальная длина листа	10 000 мм
Ширина полки	24 мм, 79 мм

- Загиб края листа
- Закрываемый торец гребня с логотипом Ruukki
- Микропрофилированная линия для лучшего крепления

- Загиб края листа
- Закрываемый торец гребня с логотипом Ruukki
- Микропрофилированная линия для лучшего крепления

- Загиб края листа
- Приклеен шумопоглощающий / антиконденсационный материал
- Закрываемый торец гребня с логотипом Ruukki
- Уплотнитель внутри гребня для гидроизоляции
- Микропрофилированная линия для лучшего крепления

RR750	RR29	RR887	RR32
RR23	RR2H3	RR33	

RR750	RR29	RR32	RR37
RR11	RR35	RR21	RR22
RR33	RR23	RR2H3	RR33

RR29	RR32	RR23	RR33
------	------	------	------

RR750	RR29	RR887	RR32
RR23	RR2H3	RR33	

RR23	RR2H3	RR33
------	-------	------

RR750	RR29	RR887	RR32
RR11	RR22	RR23	RR2H3
RR33			

RR32	RR32	RR33
------	------	------

RR750	RR29	RR32	RR11
RR21	RR22	RR23	RR33

RR750	RR29	RR798	RR779
RR887	RR32	RR11	RR21
RR22	RR23	RR2H3	RR33

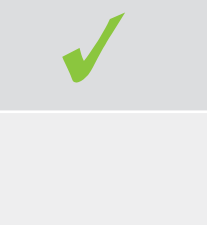
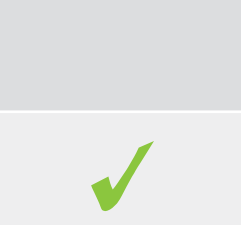


Таблица сравнения характеристик профилей Classic



	Classic Economy Plus	Classic	Classic Authentic	Classic Silence
Класс качества	Ruukki® 30 Plus	Ruukki® 50 Plus	Ruukki® 50 Plus	Ruukki® 50 Plus
Стойкость к УФ излучению				
Стойкость к появлению царапин				
Поверхность полимерного покрытия	матовая	матовая	матовая	матовая
Гарантия (техническая/эстетическая)	30/10 лет	50/20 лет	50/20 лет	50/20 лет
Загиб переднего края листа				
Закрываемый торец гребня с логотипом Ruukki				
Микропрофилированная линия для крепления				
Толщина листа	0.60 мм			
Рельефная поверхность				
Уплотнитель для герметизации соединений фальцевых листов				

• **Контакты**
Россия

тел. +79190314204

ekaterina.smirnova@ruukki.com