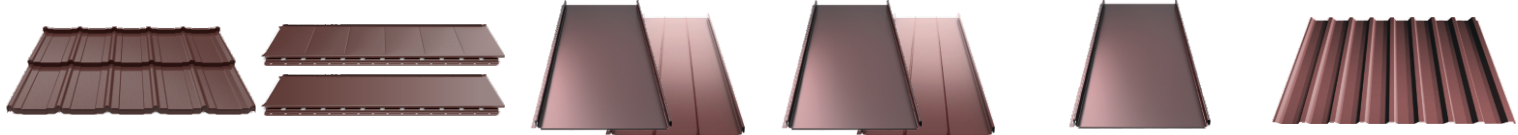


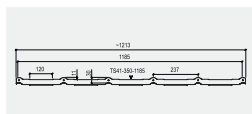
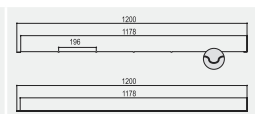
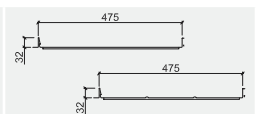
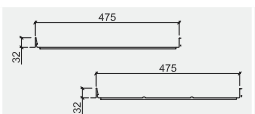
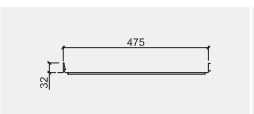
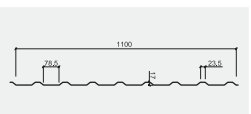
RUUKKI
Building your tomorrow.

Кровля Ruukki

Таблица сравнения

Frigge	Hygge	Classic C, D	Classic Authentic	Classic Silence	T20
--------	-------	--------------	-------------------	-----------------	-----



					
Высота профиля (общая) 41 мм	Высота профиля 26 мм	Высота профиля 32 мм	Высота профиля 32 мм	Высота профиля 32 мм	Полезная ширина листа 1 100 мм
Шаг волны 350 мм	Длина волны 290 мм	Полезная ширина листа 475 мм	Полезная ширина листа 475 мм	Полезная ширина листа 475 мм	Высота профиля 17 мм
Полезная ширина 1185 мм	Полезная ширина листа 1178 мм	Полная ширина листа 510 мм	Полная ширина листа 510 мм	Полная ширина листа 505 мм	Минимальная длина листа 500 мм
Полная ширина 1213 мм	Полная ширина листа 1200 мм	Максимальная длина листа 12000 мм	Максимальная длина листа 12000 мм	Максимальная длина листа 12500 мм	Максимальная длина листа 10000 мм
Полезная длина 700 мм	Полезная длина 290 мм	Минимальная длина листа 1 200 мм	Минимальная длина листа 1200 мм	Минимальная длина листа 800 мм	Ширина полки 24 мм, 79 мм
Полная длина 720 мм	Общая длина 343 мм	Минимальный уклон крыши 7°	Минимальный уклон крыши 7°	Минимальный уклон крыши 7°	
Полная площадь модуля 0,87 м ²	Минимальный уклон крыши 14°	Толщина стали 0,50 мм	Толщина стали 0,60 мм	Толщина стали 0,60 мм	
Полезная площадь модуля 0,83 м ²	Толщина стали 0,60 мм	Содержание цинка 275 г/м ²	Содержание цинка 275 г/м ²	Содержание цинка 275 г/м ²	
Минимальный уклон кровли 9°	Содержание цинка 275 г/м ²	Вес 5,2 кг/м ²	Вес 6,2 кг/м ²	Вес 6,2 кг/м ²	
Толщина стали 0,50 мм	Вес 7,0 кг/м ²	• Загиб края листа	• Загиб края листа	• Загиб края листа	
Содержание цинка 275 г/м ²	Вес одного модуля 2,35 кг/шт.	• Закрываемый торец гребня с логотипом Ruukki	• Закрываемый торец гребня с логотипом Ruukki	• Приклеен шумопоглощающий / антиконденсационный материал	
Вес модуля 3,48 кг		• Микропрофилированная линия для лучшего крепления	• Микропрофилированная линия для лучшего крепления	• Закрываемый торец гребня с логотипом Ruukki	
				• Уплотнитель внутри гребня для гидроизоляции	
				• Микропрофилированная линия для лучшего крепления	

RR750 RR29 RR887 RR32					RR750 RR29 RR32 RR37
RR23 RR2H3 RR33					RR11 RR20 RR21 RR22
					RR33 RR23 RR2H3 RR887

RR750 RR29 RR887 RR32		RR29 RR32 RR23 RR33			
RR23 RR2H3 RR33					

RR750 RR29 RR887 RR32	RR23 RR2H3 RR33	RR750 RR29 RR887 RR32			RR750 RR29 RR887 RR32
RR23 RR2H3 RR33		RR23 RR2H3 RR33			RR23 RR2H3 RR33

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

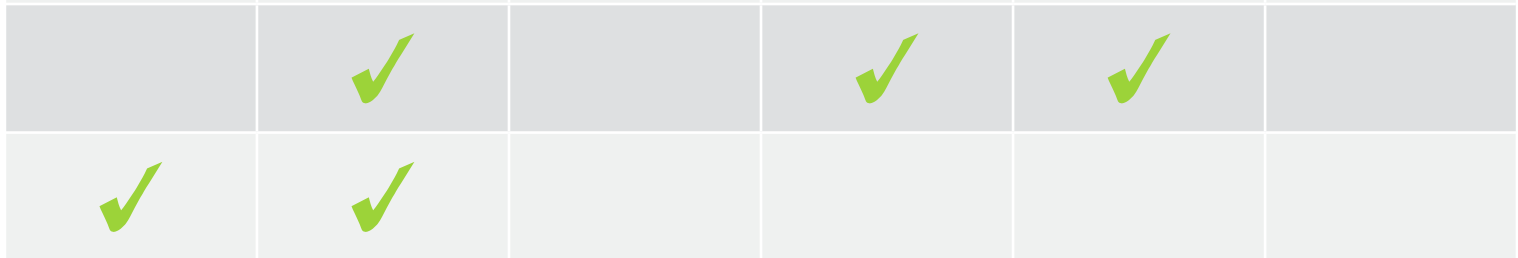


Таблица сравнения характеристик профилей Classic



	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. +74950321045

marketing.russia@ruukki.com