



 Россия русский

-  [Россия русский](#)
-  [Azerbaijan русскийAzərbaycan](#)
-  [Bulgaria български](#)
-  [Česká republika čeština](#)
-  [Croatia hrvatski](#)
-  [Eesti eestirusskii](#)
-  [Hungary magyar](#)
-  [Latvija latviešurusskii](#)
-  [Lietuva lietuvių](#)
-  [Moldova românăрусский](#)
-  [Norge norsk](#)
-  [Polska polski](#)
-  [România română](#)
-  [Slovenská republika slovenčina](#)
-  [Suomi suomi](#)
-  [Sverige svenska](#)
-  [United Kingdom English \(United Kingdom\)](#)
-  [Казахстан русский](#)
-  [Україна українськарусский](#)
-  [Global English](#)



Search

- [О нас](#)
- [Продукция](#)



Сэндвич-панели

- [Энергоэффективные панели для высокой энергоэффективности](#)
- [Панели для холодильных складов в пищевой промышленности](#)
- [Другие панели для стен, крыш и потолков](#)



Фасадные панели

- [Материалы фасадных облицовок](#)
- [Фасадные кассеты Liberta](#)
- [Фасадные планки Lamella](#)
- [Фасадные профили Design](#)
- [Профилированные настилы](#)
- [Архитектурные фасады под заказ](#)
- [Фасадные системы](#)



Несущие листы и профили

- [Несущие листы](#)
- [Облегченные прогоны](#)

- [Референции](#)
- [Контакты](#)
 - [Контакты](#)
 - [Контакты](#)



○ [СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ](#)



○ [ОТПРАВИТЬ ЗАПРОС](#)



○ [СВЯЗАТЬСЯ С ГЛАВНЫМ ОФИСОМ](#)

Фасадные панели / Фасадные профили Design / Design Venice S10

Design Venice S10



Design Venice S10_0000 copy

Design Venice S10_0001 co

- [Previous](#)
- [Next](#)



- [Previous](#)
- [Next](#)

Создайте минималистичный ритм и рисунок поверхности при помощи профилей Design Venice™ S10.

Вы можете посмотреть форму и характеристики профилей на готовых фасадах. При помощи визуализатора [Design Palette](#) компании Ruukki вы можете посмотреть материал и цвета при различных освещениях и с различных перспектив.

Объекты применения: фасады, внутренние стены и потолки.

Ruukki® emotion

Доступно также с перфорацией и подсветкой.

[Отправьте запрос, чтобы узнать цены и условия поставки](#)

[Сохранить информацию о продукте в PDF](#)

Информация на нашем веб-сайте точно соответствует нашим знаниям и пониманию. Несмотря на все усилия, направленные на обеспечение точности, компания не может нести никакой ответственности за любые прямые или косвенные убытки, возникшие в результате возможных ошибок или неправильного применения информации этой публикации. Мы оставляем за собой право вносить изменения.

Copyright © 2019 Ruukki Construction. Все права защищены.

- Свойства
- Материалы
- Цвета и покрытия
- Аксессуары
- Средства проектирования
- Инструкции
- Заказ и доставка

Свойства



Название

Design Venice S10

Модульная ширина

998 мм

Общая ширина

1012 мм

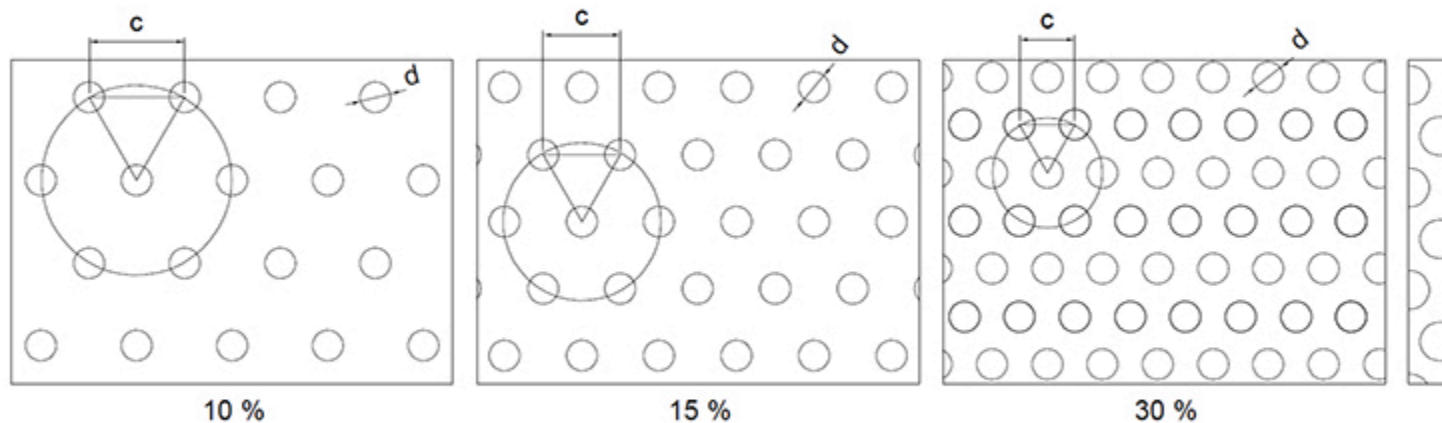
Высота профиля

10 мм

Шаг волны

33 мм
 Максимальная длина
 7000 мм
 Минимальная длина
 500 мм

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ПЕРФОРАЦИИ



Перфорация 10%, размер отверстия $d = 4$ мм, расстояние $c = 12$ мм

Перфорация 15%, размер отверстия $d = 4$ мм, расстояние $c = 10$ мм

Перфорация 30%, размер отверстия $d = 4$ мм, расстояние $c = 7$ мм

Перфорация 40%, размер отверстия $d = 5$ мм, расстояние $c = 7.5$ мм

Материалы

Материал	Толщина материала (мм)	Вес (кг/м ²)	Покрытие	Доступно с перфорацией	Складской материал	Реакция на огонь
Сталь	0.6	5.9	Niarc	x	x	A1
	0.6	5.9	Порошковое покрытие	x	x	A2 - s1, d0
Алюминий	0.7	2.41	Порошковое покрытие	x	-	-
	0.7	2.41	Покрытие PVDF	x	-	-
Алюминий	0.7	2.4	Крацованный с (полу) прозрачным покрытием	x	-	-
Окрашенный	0.7	2.4	Окрашен (многослойное	x	-	-

[алюминий с
узором](#)

покрытие)

Цвета и покрытия

Покрытия

Палитра	Покрытие	Цвет
Складская	HIARC	RR20, RR21, RR23, RR24, RR29, RR32, RR33, RR34, RR35, RR40, RR41, RR42, RR43
	HIARC Matt	RR40, RR41, RR45
Стандартная	HIARC и Порошковая краска	RR11, RR22, RR24, RR26, RR29, RR30, RR31, RR32, RR33, RR34, RR35, RR36, RR37, RR44, RR45, RR750
	HIARC и Порошковая краска	RAL и NCS по запросу
Уникальная	Порошковая краска	

ПРИМЕЧАНИЕ: Поверхность с порошковым покрытием всегда матовая и низкоструктурная. Поверхность с покрытием Hiarc гладкая и более блестящая. Использование одинакового цвета покрытия Hiarc и порошкового покрытия для одной стены возможно при одобрении покупателя.

Минимальный размер заказа:

- Складская палитра: Без ограничений
- Стандартная и Уникальная палитра: HIARC 2000m²; Порошковая краска 100m²

Цвета

434a50

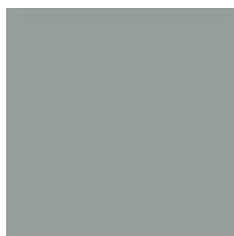
RR23 Тёмно-серый

ebe3d8

RR20 Белый

aaacaf

RR21 Светло-серый



8a8f94

RR22 Серый



-

RR40 Серебряный матовый



-

RR41 Темно-серебристый матовый



RR45 Графитовый металл



3a5043

RR11 Тёмно-зелёный

f3b25f

RR24 Светло-жёлтый

eea944

RR26 Жёлтый

823125

RR29 Красный

cfbba4

RR30 Светло-коричневый

71594b

RR31 Коричневый



3d342d

RR32 Тёмно-коричневый



RR33 Чёрный

7a9eb4

RR34 Голубой

7e9e7d

RR36 Светло-зелёный

135272

RR35 Синий

41663f

RR37 Зелёный



1

RR42 Золотистый



0

RR43 Медный



0

RR44 Синий металлик




964e33

RR750 Светло-терракотовый

Аксессуары

Фасадные панели полностью укомплектованы и оснащены нащельниками, крепежными элементами и направляющими профилями, что обеспечивает легкость и быстроту их монтажа.

-  07 июн, 2017
[EN_Cladding_Accessories_09_2019](#)
PDF, 2,98 MB

Средства проектирования

Готовые смоделированные фасадные облицовки для окружающей среды Revit

[Скачать объекты BIM](#)

Инструкции

Навешиваемые материалы




Необходимо избегать крепления дополнительных навешиваемых материалов к поверхности фасада. В случае крайней необходимости кронштейны навешиваемых материалов должны крепиться к подконструкции или к каркасу выравнивания.


Уход за фасадом - Крепеж

Крепеж необходимо проверять во время технического обслуживания. Для оценки состояния крепежа следует демонтировать несколько креплений в разных частях здания. Особо внимание необходимо уделять состоянию крепежа и шайб, предохраняющих стыки от попадания воды. При необходимости замените изношенный крепеж.

Текущий контроль

Необходимо вести журнал технического обслуживания фасада. В него заносятся такие данные, как выполненные задания, время, затронутые площади, исполнитель и использованные средства.

-  28 ноя, 2016
[Размерные допуски фасадных профилей Ruukki](#)
PDF, 1,65 MB
-  28 ноя, 2016
[Инструкции по техническому обслуживанию. Порошковое покрытие для фасадной облицовки](#)
PDF, 540,44 KB
-  28 ноя, 2016
[Руководство по обслуживанию конструкций из сталей с полимерным покрытием](#)
PDF, 867,25 KB

-  06 май, 2016
[Руководство по обслуживанию конструкций из сталей с полимерным покрытием](#)
PDF, 600,37 KB

Заказ и доставка

Заказ

Единицей заказа профилей считается квадратный метр (м²). Заказ профилей производится по спецификации, приведенной на специальном типовом электронном бланке заказа. Время поставки устанавливается конкретно для каждого проекта.

Упаковка

Профили доставляются на монтажную площадку в деревянных поддонах, запечатанные в тонкую защитную полиэтиленовую пленку. Основной принцип упаковки неизменен. Для различных потребностей предусматриваются различные виды упаковки. Вид упаковки зависит от области поставки.

Хранение и транспортно-погрузочные операции

При получении заказа необходимо проверить количество профилей. Профили могут храниться в

упаковке. Открытые ящики должны укрываться для защиты от попадания влаги.

Транспортно-погрузочные операции следует производить аккуратно, во избежание повреждения профилей. Для резки и иных видов обработки профилей следует использовать соответствующие инструменты, которые позволяют обеспечить безопасность и надежность выполнения работ.

Маркировка

К ящику прилагается упаковочный лист, содержащий информацию о заказе: номер заказа, код груза и номер упаковки, контактную информацию, описание груза в упаковке (тип профилей и размеры), а также вес упаковки.

Соответствие стандартам и контроль качества

Профили имеют маркировку CE в соответствии со стандартом EN 14782 (для стальных профилей с полимерным и порошковым покрытием). Маркировка указана на упаковке и в приложении к транспортной накладной.

Контроль качества профилей производится в соответствии со стандартом EN 14782 и дополнительными требованиями производителя. Фасадные профили Ruukki имеют сертификат соответствия системе сертификации ГОСТ Р.



Этот сайт использует куки-файлы

Этот сайт использует куки, чтобы облегчить вашу работу в сети интернет. Переходя на этот сайт, вы позволяете нам оставить куки на вашем устройстве. Если хотите, вы можете отключить куки в настройках вашего браузера.

[Узнать больше о куки в нашей политике конфиденциальности](#)

[Принять](#)

- [Blog](#)
-
-
-
-
-
-

[О нас](#)

[Продукция](#)

[Референции](#)

[Контакты](#)

- [Коротко о Ruukki](#)

- [Сэндвич-панели](#)

- [Связаться с нами](#)

- [Построенные объекты](#)
- [Безопасность](#)
- [Руководство Ruukki](#)
- [Для прессы](#)
- [Фасадные панели](#)
- [Низкопрофильные листы](#)
- [Несущие листы](#)
- [Облегченные прогоны](#)
- [Отправить запрос](#)
- [Связаться с главным офисом](#)

© 2019

Rautaruukki Corporation. All Rights Reserved.