

ФАСАДНЫЕ ПРОФИЛИ DESIGN



Стальные и алюминиевые фасадные профили Design, а также дополнительные нащельники являются неотъемлемой составляющей палитры фасадных решений компании Ruukki. Они позволяют создавать минималистичные, но в то же время разнообразные фасадные решения.

Ruukki предлагает неограниченные возможности для создания дизайна фасадов за счет:

- большого выбора высококачественных цветов,
- различных размеров,
- быстрых сроков поставки,
- широкого спектра материалов (сталь, алюминий, погодоустойчивая сталь Cor-Ten).

Многообразие фасадных профилей Design позволяет использовать их там, где требуется качественное архитектурное решение и высокое качество поверхности. Фасадные профили Design легко и быстро монтируются, образуя готовый фасад, укомплектованный необходимыми аксессуарами под конкретные размеры. Стальные фасадные профили Design – это экологичный материал, который поддается утилизации и вторичной переработке.



ПРИМЕНЕНИЕ ФАСАДНЫХ ПРОФИЛЕЙ DESIGN:

- ФАСАДЫ
- ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ
- ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

RUUKKI
Building your tomorrow.



DESIGN OULU™ T10 A

Полезная ширина	980 мм
Общая ширина	≈ 1010 мм
Высота профиля	10 мм
Шаг волны	61 мм
Канавка	14 мм
Гребень:	47 мм
Длина:	200–3130 мм
Толщина материала:	Сталь 0,60 мм

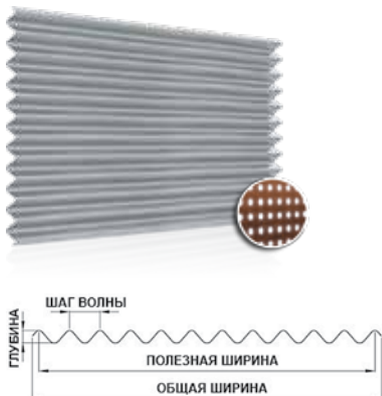
Профиль можно использовать горизонтально и вертикально



DESIGN OULU™ T10 B

Полезная ширина	980 мм
Общая ширина	≈ 1010 мм
Высота профиля	10 мм
Шаг волны	61 мм
Канавка	46 мм
Гребень:	15 мм
Длина:	200–3130 мм
Толщина материала:	Сталь 0,60 мм

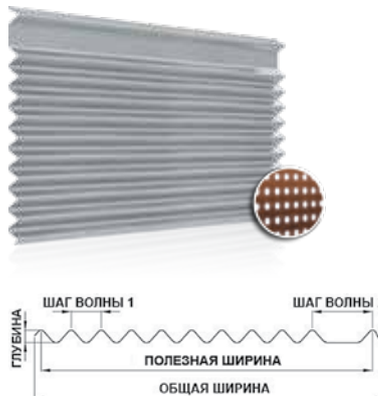
Профиль можно использовать горизонтально и вертикально



DESIGN ROME™ S34

Полезная ширина	898 мм
Общая ширина	≈ 925 мм
Глубина	34 мм
Крепёж	Видимый
Шаг волны	82 мм
Длина:	500 ... 7000 мм
Толщина материала:	Сталь 0,60 мм

Профиль можно использовать горизонтально и вертикально



DESIGN ROME™ S S34

Полезная ширина	898 мм
Общая ширина	≈ 939 мм
Глубина	34 мм
Крепёж	Видимый
Шаг волны 1	82 мм
Шаг волны 2	164 мм
Длина:	500 ... 7000 мм
Толщина материала:	Сталь 0,60 мм

Профиль можно использовать горизонтально и вертикально



DESIGN VENICE™ S10

Полезная ширина	998 мм
Общая ширина	≈1012 мм
Глубина	10 мм
Шаг волны	33 мм
Длина:	500 ... 7000 мм
Толщина материала:	Сталь 0,60 мм

Профиль можно использовать горизонтально и вертикально



DESIGN PARIS™ S55

Полезная ширина	885 мм
Общая ширина	≈ 1032 мм
Глубина	55 мм
Крепеж	Видимый
Шаг волны	177 мм
Длина:	500 ... 7000 мм
Толщина материала:	Сталь 0,60 мм

Профиль можно использовать горизонтально и вертикально



DESIGN TOKYO™ S18

Полезная ширина	1100 мм
Общая ширина	≈ 1127 мм
Глубина	18 мм
Шаг волны	92 мм
Длина:	600 ... 6000 мм
Толщина материала:	Сталь 0,60 мм

Профиль можно использовать горизонтально и вертикально



DESIGN COR-TEN® S7

Полезная ширина	1119 мм
Общая ширина	≈ 1169 мм
Глубина	6 мм
Шаг волны	33 мм
Длина:	200 ... 3550 мм
Толщина материала:	Сталь Cor-Ten 1,00 мм

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФИЛЕЙ DESIGN КОТОРЫЕ МОЖНО СТЫКОВАТЬ "ВНАХЛЕСТ" ПО ДЛИНЕ И ПО ШИРИНЕ:

Design Tokyo S18, Design Paris™ S55, Design Rome™ S34, Design Rome™ S S34, Design Venice™ S10, Design Venice™ S S10

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФИЛЕЙ DESIGN КОТОРЫЕ МОЖНО СТЫКОВАТЬ "ВНАХЛЕСТ" ТОЛЬКО ПО ДЛИНЕ:

Design Oulu A T10, Design Oulu B T10, Design Cor-ten S7



Цвета складского запаса для продукции из стали с покрытием HIARC, толщиной 0,6 мм.

HIARC



HIARC Matt:



RAUTA
Фасады ■ Кровли ■ Здания

Главный офис Rauta
04665 Украина, г. Киев,
ул. Старокиевская 10Г, БЦ Вектор
+38 044 364 85 73
info@rautagroup.com
www.rautagroup.com