

# ФАСАДНЫЕ

# ПЛАНКИ

# LAMELLA



Фасадные планки Lamella представляют собой профили, сформированные гибом металлического листа с двух сторон. Для обеспечения выбора определенного архитектурного стиля фасада производятся планки с гibaми различной формы. Это позволяет создавать поверхность фасада с параллельными горизонтальными или вертикальными декоративными элементами, повторяющимися на фасаде с определенным шагом по высоте или длине. Крепления и гiba обеспечивают параллельность вертикальных и горизонтальных линий.

Планки устанавливаются с зазором в стыках по длине. Открытые вертикальные стыки, образованные торцами планок, могут быть оформлены декоративными элементами. Специально разработанная система стандартных декоративных элементов (нащельников и соединительных элементов) может или визуальнo отделять планки друг от друга, или скрывать вертикальный стык или края планок, подчеркивая горизонтальную линию декоративных элементов фасада. Сами планки создают гармоничный, современный и выразительный внешний вид фасада. RUUKKI предлагает несколько вариантов фасадных планок горизонтального типа и один вариант планок вертикального типа. Для наглядного представления того, как будет выглядеть фасад, отделанный фасадными кассетами и планками, можно использовать визуализатор на сайте [www.ruukki.ru](http://www.ruukki.ru)



## ПРИМЕНЕНИЕ ФАСАДНЫХ ПЛАНOK LAMELLA

- ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ
- ЗДАНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
- СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ
- РЕКОНСТРУКЦИЯ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ

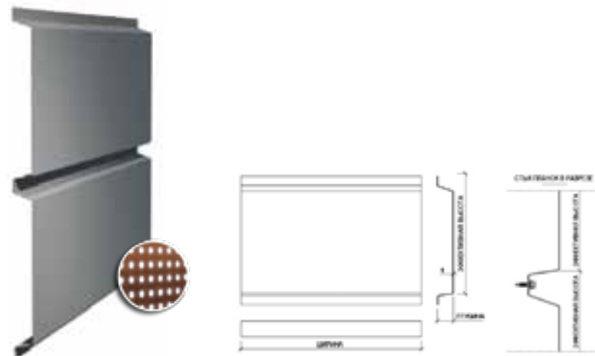
**RUUKKI**  
Building your tomorrow.



### LAMELLA GROOVE 10, 20

Глубина (типовой размер)	40 мм
Высота (типовая – 300 мм)	150–300 мм
Ширина	150–3000 мм
Крепление	скрытое

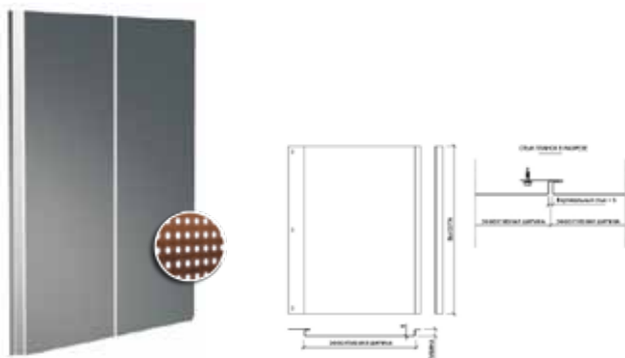
Этот профиль также может быть установлен вертикально



### LAMELLA GROOVE 30

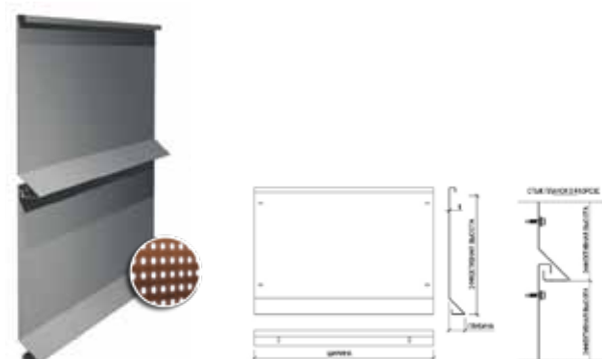
Глубина	40 мм
Высота (типовая – 340 мм)	150–300 мм
Ширина	150–3000 мм
Крепление	видимое

Этот профиль также может быть установлен вертикально



### LAMELLA VERTICAL 70

Глубина	20 мм
Высота	510–3000 мм
Ширина	50, 250–500 мм
Крепление	скрытое



### LAMELLA SHARP 40

Глубина	40 мм
Высота (типовая – 300 мм)	150–300 мм
Ширина	150–3000 мм
Крепление	видимое



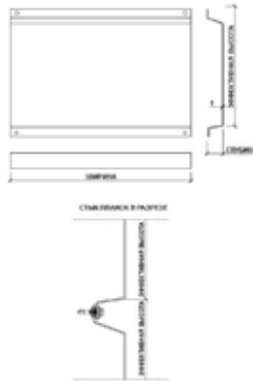
### LAMELLA SHARP 45, LAMELLA STRAIGHT 100

Глубина (Lamella Sharp 45)	40 мм
Глубина (Lamella Straight 100)	30 мм
Высота (типовая – 300, 350 мм)	300–350 мм
Ширина	150–3000 мм
Крепление	скрытое



## LAMELLA LAP 60

Глубина	40 мм
Высота	300 мм
Ширина	150–3000 мм
Крепление	скрытое



## LAMELLA COR-TEN 30

Глубина	40 мм
Высота (типичная – 300 мм)	150-600 мм
Ширина	150–3000 мм
Крепление	видимое

Фасадные планки Lamella стандартно производятся из оцинкованной, холоднокатаной стали с полимерным покрытием HIARC толщиной 1,2 мм.

Тип фасадной планки	Lamella Groove 10 Lamella Groove 20	Lamella Groove 30	Lamella Sharp 40	Lamella Sharp 45	Lamella Lap 60	Lamella Vertical 70	Lamella Straight 100
МАРКА СТАРТОВОГО ПРОФИЛЯ	CA1SF3	не нужен	не нужен	CA1SF4	CA1SF5		CA1SF7
СТАРТОВЫЙ ПРОФИЛЬ							
МАРКА СТЫКОВОЙ ПЛАНКИ	не применяется	форма планки позволяет соединять внахлест	CA1J1	CA1J2 (для планок h = 300 мм) CA1J3 (для планок h = 350 мм)	CA1J6 (для планок h = 300 мм)	нащельник в форме подоконного отлива	CA1J8 (для планок h = 300 мм)
СТЫКОВЫЕ ПЛАНКИ							



Цвета складского запаса для продукции из стали с покрытием HIARC, толщиной 1,2 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](mailto:info@rautagroup.com)  
[www.rautagroup.com](http://www.rautagroup.com)