



AluPLEGEL 0,6

**АлуПЛЕГЕЛЬ – единственная в своем роде
металлочерепица с алюминиевой основой**

AluPLEGEL 0,6

Это матовое полиэфирное покрытие особо устойчиво к многим вредным веществам. Поэтому кровля AluPLEGEL гарантирует долгосрочное качество от компании KAMI даже в загрязненных регионах. Следующее качество данной металлочерепицы – это ее малый вес ниже на 50% по сравнению с традиционным металлическим кровельным покрытием. Благодаря своей высокой прочности AluPLEGEL является лучшей альтернативой для других легких кровельных покрытий. К тому стоит добавить, что ее вид напоминает вид обычной кирпичной крыши.



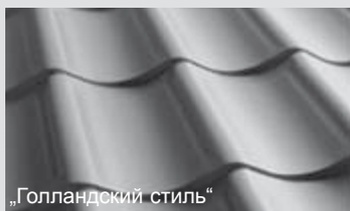
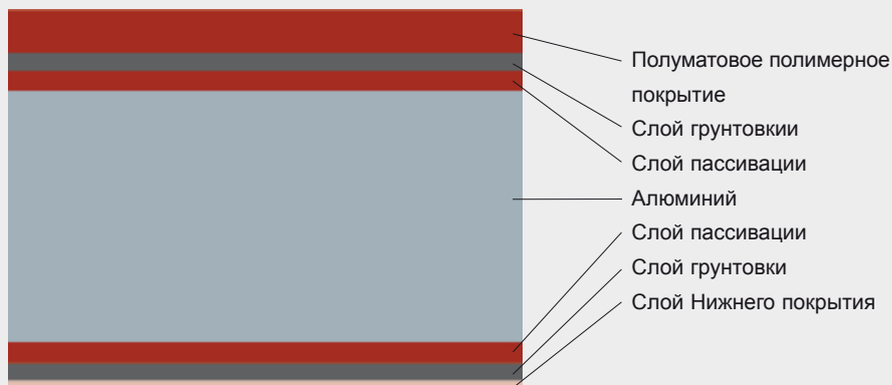
Правильный выбор

AluPLEGEL – это особо легкая металлочерепица, которая отлично подходит для использования ее в морском климате, где в воздухе содержится большое количество соли. Два цвета – черный и красный – и красивый «Голландский профиль» с одним желобом создают визуально привлекательный эффект.



Структура AluPLEGEL

Многослойное покрытие металлочерепицы AluPLEGEL от Компании КАМИ обеспечивает большую надежность, износоустойчивость и большой срок эксплуатации здания. От алюминиевого основного слоя до полимерного покрытия.



Красный (15D)



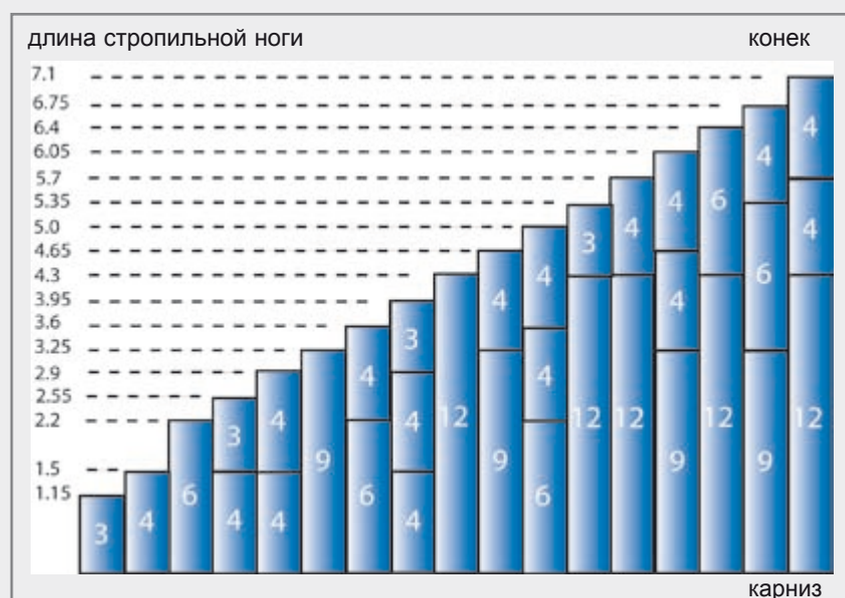
Черный (16N)

Технические параметры

Материал:	Алюминий
Покрытие:	Полимер, не содержащий ПВХ, гладкая поверхность листа покрытия
Толщина материала:	0,6 мм
Уклон кровли:	12 – 90°
Шаг между стропилами обрешетки:	350 мм
Вес:	2,5 кг/м ²
Длина модуля:	350 мм
Длина листа:	Стандартная длина 3-Plegel: 1150 мм 4-Plegel: 1500 мм 6-Plegel: 2200 мм 9-Plegel: 3250 мм Специальная длина – по заказу
„Голландский“:	Общая ширина: 1080 мм Ширина покрытия: 1010 мм
Устойчивость к температурам:	от –40° до +120°С

Калькуляция крыши

Здесь вы найдете стандартные длины наших продуктов, необходимые для оптимизации расхода кровельного материала. Благодаря широким возможностям комбинировать длины листов, с помощью AluPLEGEL можно накрыть кровлю любого размера и сложности. Чтобы подсчитать общее количество нужных листов сначала следует вычислить число необходимых листов так по ширине как и по высоте покрываемой площади.



Пример вычисления количества элементов по высоте:

Если длина крыши от навеса до конька составит 5 метров, то для покрытия одной оси потребуются два листа 4 модуля и один лист 6 модулей.

Пример вычисления количества элементов по ширине:

Чтобы вычислить количество нужных по ширине листов следует разделить ширину покрываемой площади на ширину данного листа.

Если ширина крыши составляет 1000 мм, и вы хотите использовать голландский профиль с шириной покрытия 101 мм, то для покрытия одной оси по ширине вам понадобится 10 листов голландского профиля.

Head Office

Germany
Monier Group GmbH
Frankfurter Landstrasse 2-4
D-61437 Oberursel
Tel. +49 6171 61-2321
Fax +49 6171 61-2913

Kami AB

Sweden
Box 101 30
Vintervägen 16
SE-952 27 kalix
Tel. +46 923 121 20
Fax +46 923 104 88

Kami Eastern Countries

Poland
Al. Piłsudskiego 12
PL-90-051 Łódź
Tel. +48 42 663 20 61
Fax +48 42 663 20 62

e-mail: info@kami-plegel.com

www.kami-plegel.com