



ФАСАДНАЯ ПРОГРАММА

2022

www.lexa-keramik.de

МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА

Современные методы производства в сочетании с многолетним опытом и техническими новшествами гарантируют надёжность, постоянство и износостойкость всей нашей продукции

АССОРТИМЕНТ

Большой ассортимент и множество современных форматов

ГАРАНТИЯ

30-летняя гарантия на морозоустойчивость

РЕШЕНИЯ

Системные решения с применением экструдированной керамики

МОДНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

Модные тенденции современного стиля и исторические традиции надежности немецкого клинкера

ПРЕИМУЩЕСТВА

Исключительная морозостойкость, минимальное водопоглощение, высокая прочность, максимально плоская поверхность, высокая точность размера для клинерных изделий

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

100% натуральный продукт

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Материал устойчив к истиранию, неприхотлив в уходе, огнеустойчив

LEXA KLINKER

Made in Germany

05

НАШИ СЕРИИ

Фасадная клинкерная плитка различных форматов.

38

BRICK LOFT

Эффектное оформление любых помещений и фасадов.

46

TRADITIONAL

Глазурованная клинкерная фасадная плитка

СВОЙСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

57

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Декларация характеристик качества 06

KLINKER LINE

Новые идеи, оттенки, расцветки, поверхности и форматы.

42

WESTERWALD

Неглазурованная клинкерная фасадная плитка

53

ТАБЛИЦА ФОРМАТОВ

Упаковочные данные.

55

ТЕХНИЧЕСКАЯ **ИНФОРМАЦИЯ**

По европейским нормам







НАШИ СЕРИИ



KLINKER LINE

ФАСАДНАЯ КЛИНКЕРНАЯ ПЛИТКА ДЛИННОГО СОВРЕМЕННОГО ФОРМАТА. НЕПОВТОРИМЫЙ ВНЕШНИЙ ОБЛИК, НОВЫЕ ОТТЕНКИ И ПОВЕРХНОСТЬ.



BRICK LOFT LINE

ВОЗМОЖНОСТЬ ОСОБЕННОГО ЭФФЕКТНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ЛЮБЫХ ОБЪЕКТОВ: БУДЬ ЛИ ЭТО ФАСАД ДОМА ИЛИ ОПТИЧЕСКИЙ HIGHLIGHT ИНТЕРЬЕРА.



TRADITIONAL LINE

БОЛЬШАЯ ПАЛИТРА
ГЛАЗУРОВАННОЙ
КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКИ
ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ
ФАСАДОВ И
ИНТЕРЬЕРОВ.



WESTERWALD LINE

ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ И ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ. НЕПОВТОРИМЫЙ ВНЕШНИЙ ОБЛИК, НОВЫЕ ОТТЕНКИ И ПОВЕРХНОСТЬ.

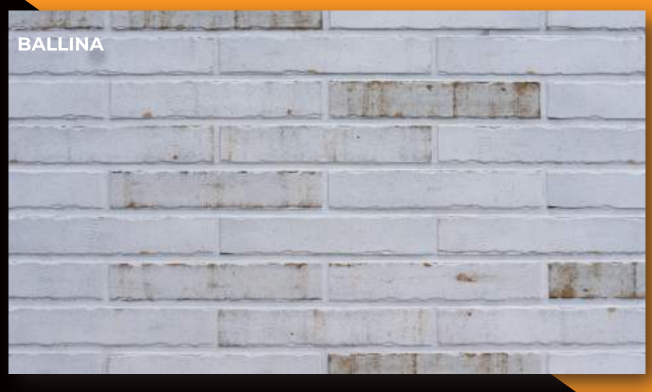
Коллекция KLINKER LINE это современная клинкерная плитка для внутренней и внешней отделки, многообразие цветовых оттенков, которые будут держаться десятилетиями на поверхности плитки.

Разнообразие вариантов форматов от 21 и 60 см. открывают архитекторам большую свободу в проектировании фасадов и интерьеров. Клинкерная плитка KLINKER LINE с водопоглащением менее 1,5% это непревзойдённая морозостойкость, долговечная защита от разрушений от непогоды, образования плесени или конденсационной воды, а также обеспечит на долгие годы высококачественное оформление фасада.

Клинкер на 100% сделанный в Германии. Дизайн, разработка продукта, изготовление, сертификация, контроль качества. Продукция произведена из высококачественного, экологически чистого сырья из местных карьеров.



ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 % МОРОЗОУСТОЙЧИВА ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ РЕГ4







BALLINA

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ светлый, белый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА







BALTIMORE

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ чёрный

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА





BARDOLINO

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ светлокремовый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА







ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

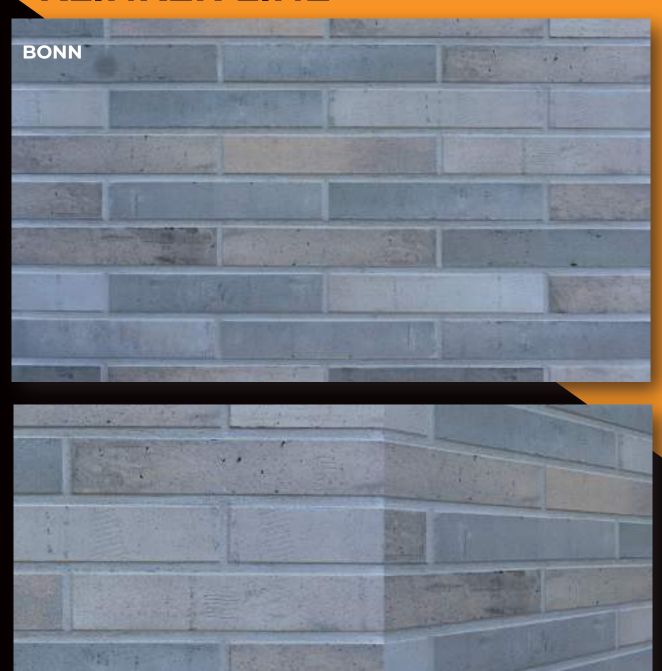
АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ бежевый, коричневый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА







BONN

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ бежевый, серый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА







ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ коричневый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА









BRÜGGE

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ тёмнокоричневый, чёрный

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА







BRÜSSEL

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ светлый, бежевый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА







CHICAGO

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ белый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА







DELFT

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ23 3605 999ЦВЕТсерый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА





DOMBURG

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ серый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

морозоустойчива







DUBLIN

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ бежевый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА





GRANDE ARGENTO

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ белый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА







ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ светлобежевый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА







KAPSTADT

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ белый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

морозоустойчива







ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ серый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА







LONDON

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ красный

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА









АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ светлый, теракотовый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

морозоустойчива









LYON

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ светлотеракоттовый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА







MANCHESTER

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ23 3605 999ЦВЕТчёрный

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА





MARANELLO

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

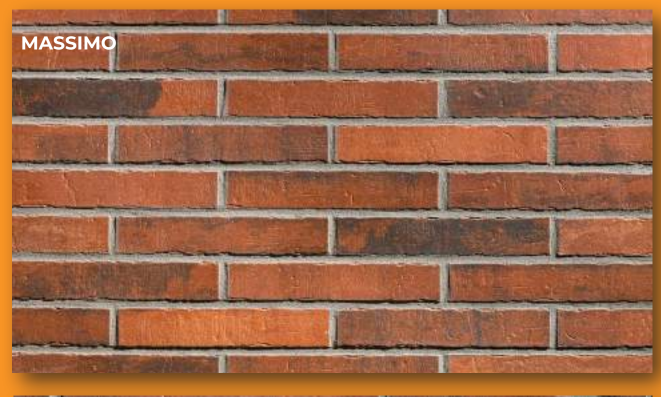
ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

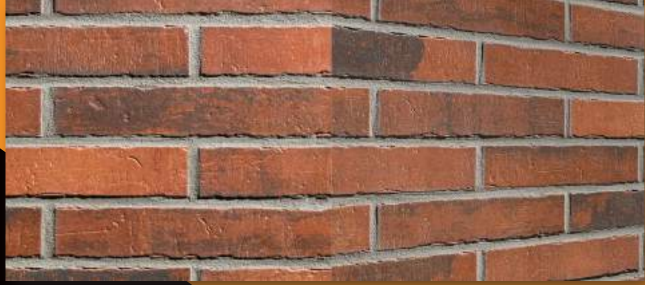
АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ светлосерый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА







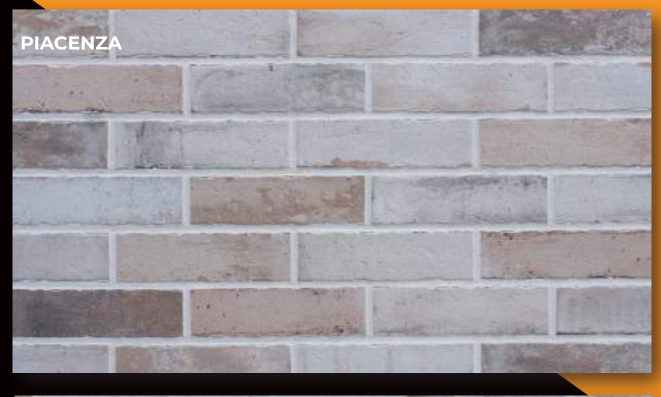


АРТИКУЛ 23 3605 999 ЦВЕТ красный

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА









PIACENZA

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ бежевый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА







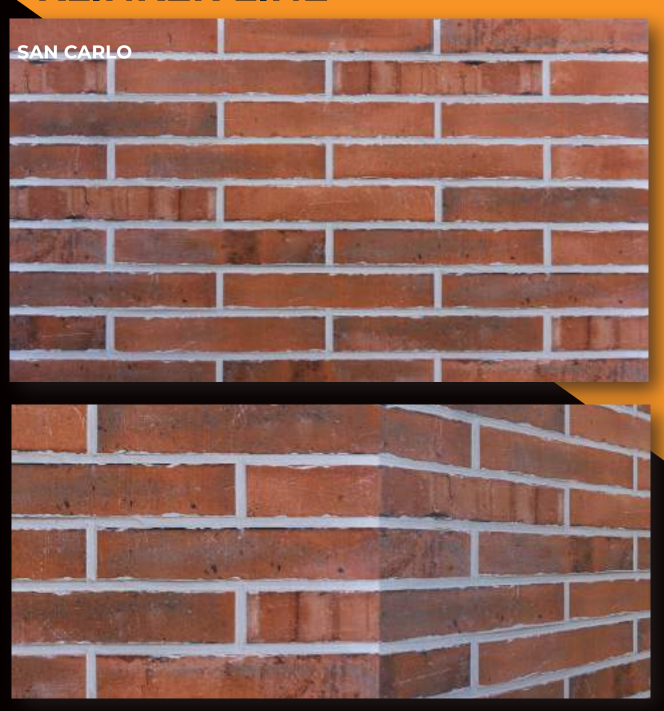
PICCOLO

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ23 3605 999ЦВЕТбелыйВОДОПОГЛАЩЕНИЕ< 1,5 %</td>

МОРОЗОУСТОЙЧИВА





SAN CARLO

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

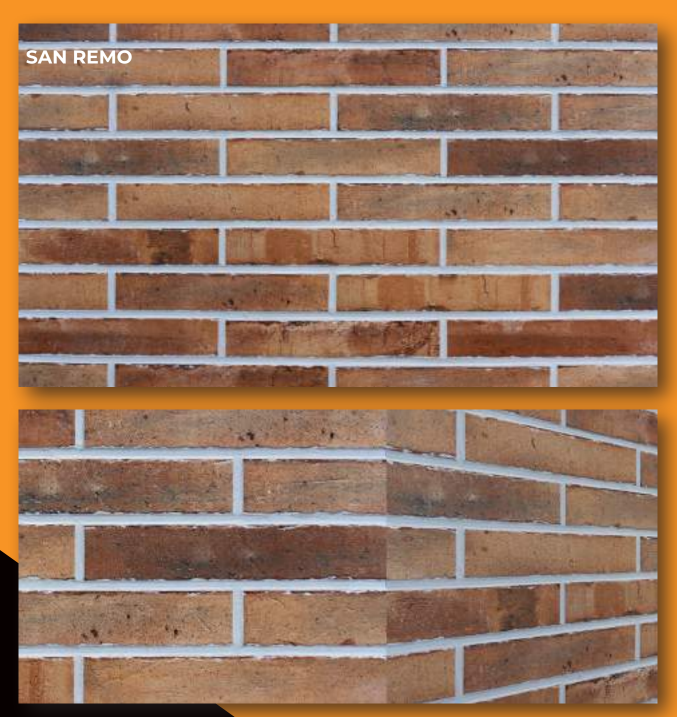
ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ красный

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

морозоустойчива





SAN REMO

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999 ЦВЕТ красный

< 1,5 % ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ

МОРОЗОУСТОЙЧИВА

износостойкость PEI 4





SCALA

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

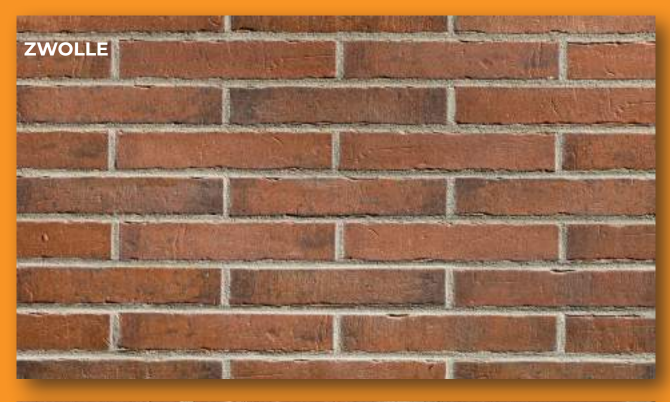
ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

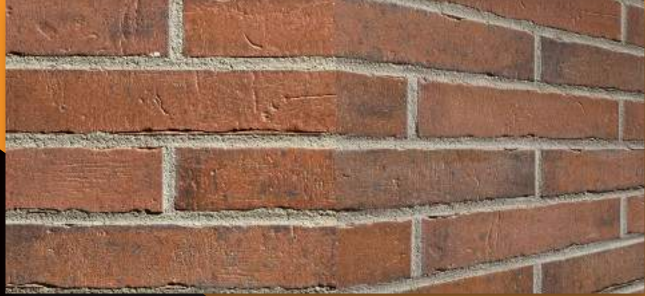
АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ красный

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА







ZWOLLE

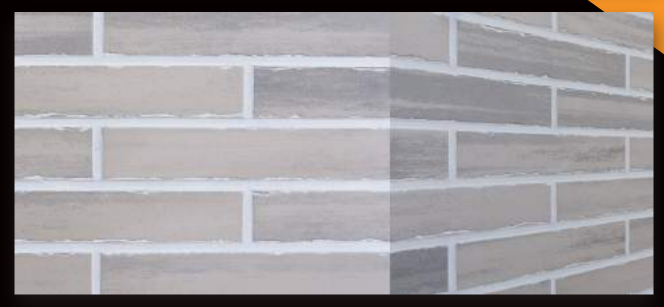
Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ23 3605 999ЦВЕТкрасныйВОДОПОГЛАЩЕНИЕ< 1,5 %</td>

МОРОЗОУСТОЙЧИВА







VICTORIA

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ кремовый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА







UTRECHT

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм

АРТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ антрацит

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ РЕІ 4

BRICK LOFT LINE

ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ И ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ. НЕПОВТОРИМЫЙ ВНЕШНИЙ ОБЛИК, НОВЫЕ ОТТЕНКИ И ПОВЕРХНОСТЬ.

Фасадная клинкерная плитка серии Brick Loft Line даёт возможность особенного эффектного оформлениялюбых помещений: будь это фасаддома или оптический Highlight интерьера. Клинкерная плитка придаст оптимальное, индивидуальное дополнение к широкому ассортименту напольной плитки.

Долговечная защита от разрушений от непогоды, образования плесени или конденсационной воды обеспечит на долгие годы высококачественное оформление вашего фасада.



BRICK LOFT LINE

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

ФОРМАТ 240 | 71 | 10 | мм ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 % МОРОЗОУСТОЙЧИВА ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ РЕІ 4

























BRICK LOFT LINE



BRICK LOFT SAND

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 71 | 10 | мм

 Артикул
 23 2407 570

 Водопоглащение
 < 1,5 %</td>



BRICK LOFT VANILLE

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 71 | 10 | мм

 Артикул
 23 2407 571

 Водопоглащение
 < 1,5 %</td>



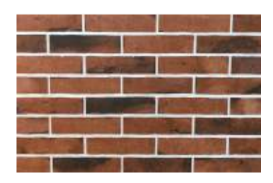
BRICK LOFT TAUPE

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 71 | 10 | мм

 Артикул
 23 2407 572

 Водопоглащение
 < 1,5 %</td>





BRICK LOFT ZIEGEL

Водопоглащение

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 71 | 10 | мм

 Артикул
 23 2407 573

< 1,5 %

BRICK LOFT HELLGRAU

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 71 | 10 | мм

 Артикул
 23 2407 574

 Водопоглащение
 < 1,5 %</td>





BRICK LOFT FELSGRAU

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 71 | 10 | мм

 Артикул
 23 2407 575

 Водопоглащение
 < 1,5 %</td>

BRICK LOFT ANTHRAZIT

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

Формат240 | 71 | 10 | ммАртикул23 2407 576Водопоглащение< 1,5 %</td>

WESTERWALD LINE

НЕГЛАЗУРОВАННАЯ ПРОГРАММА ФАСАДНАЯ КЛИНКЕРНАЯ ПЛИТКА

ТРАДИЦИОННАЯ СЕРИЯ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКИ В NF И DF ФОРМАТАХ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВА В РАЗЛИЧНЫХ ТОЛЩИНАХ.





AUBERGINE

Фасадная неглазурованная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 71 | 9 | мм

 Артикул
 13 2407 188

Водопоглащение < 1,5 %

AUBERGINE WS

Фасадная неглазурованная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

Формат240 | 71 | 9 | ммАртикул13 2407 188 - WS



PLATIN SCHWARZ

Фасадная неглазурованная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 71 | 9 | мм

 Артикул
 13 2407 166

Водопоглащение < 1,5 %



DUNKELGRAU

Фасадная неглазурованная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 71 | 9 | мм

 Артикул
 13 2407 694

Водопоглащение < 1,5 %



GRAU CREMME

Фасадная неглазурованная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 71 | 9 | мм

 Артикул
 13 2407 693

WESTERWALD LINE



WEISS

Фасадная неглазурованная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 71 | 9 | мм

 Артикул
 13 2407 901

 Водопоглащение
 < 1,5 %</td>



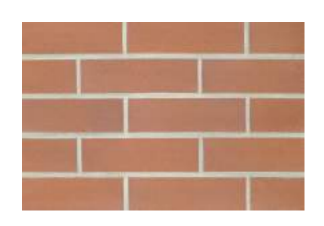
WEISS WS

Фасадная неглазурованная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 71 | 9 | мм

 Артикул
 13 2407 901 - WS

Водопоглащение < 1,5 %



MONTANA

Фасадная неглазурованная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 71 | 9 | мм

 Артикул
 13 2407 152



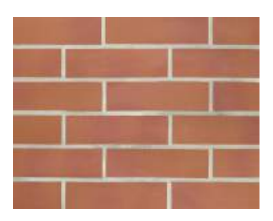
RENO

Фасадная неглазурованная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 71 | 9 | мм

 Артикул
 13 2407 151

Водопоглащение < 1,5 %



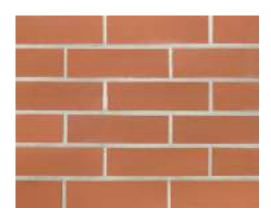
ROT GEFLAMMT

Фасадная неглазурованная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 71 | 9 | мм

 Артикул
 13 2407 187

Водопоглащение < 1,5 %



ROT UNI

Фасадная неглазурованная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 71 | 9 | мм

 Артикул
 13 2407 153

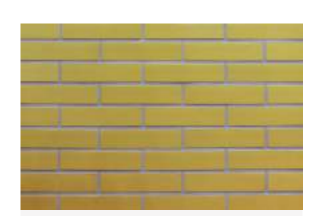
TRADITIONAL LINE



TRADITIONAL BLAU

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

Формат240 | 52 | 12 | ммАртикул23 2405 584Водопоглащение< 1,5 %</th>



TRADITIONAL GELB

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 52 | 12 | мм

 Артикул
 23 2405 582

Водопоглащение < 1,5 %



TRADITIONAL GRÜN

Водопоглащение

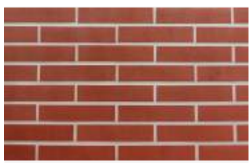
Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 52 | 12 | мм

 Артикул
 23 2405 586

< 1,5 %





TRADITIONAL WEISS

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 52 | 12 | мм

 Артикул
 23 2405 580

 Водопоглащение
 < 1,5 %</td>

TRADITIONAL ROT

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

Формат240 | 52 | 12 | ммАртикул23 2405 583Водопоглащение< 1,5 %</td>





TRADITIONAL SCHWARZ

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

 Формат
 240 | 52 | 12 | мм

 Артикул
 23 2405 590

Водопоглащение < 1,5 %

TRADITIONAL MITTELGRAU

Фасадная клинкерная плитка произведённая методом экструзии

Формат240 | 52 | 12 | ммАртикул23 2405 588Водопоглащение< 1,5 %</td>

ТАБЛИЦА ФОРМАТОВ. УПАКОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



ГАРАНТИРОВАННАЯ МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

30—летняя гарантия применительно к морозостойкости от компании LEXA KERAMIK.

Морозостойкость



Прочность

выдерживает большую нагрузку

Способность выдерживать более высокую нагрузку чем природные камни или фактурные бетонные блоки. Оптимальные параметры сопротивления разрушающей нагрузке и растяжению при изгибе.

СМЕШАННЫЕ ОТТЕНКИ



Продукция компании LEXA KERAMIK. Оригинальные экструдированные керамические изделия. Сделано в Германии.

Смешанные оттенки



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ Продукция LEXA KERAMIK обеспечивает защиту от слабых и сильных электрических ударов, вызванных электростатическими зарядами.

Антистатический эффект



Истираемость Р-4

ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ

ны входа, офисы, торговые площадки, промышленные области.

111

Светоустойчивость

Антискольжение R-10

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ ГЛИНЫ И ВОДЫ

неблагоприятных воздействий на

Продукция LEXA KERAMIK не оказывает

залов кафе и ресторанов

СОПРОТИВЛЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЮ

Например, для общественных туалетов,

КОЭФФИЦИЕНТ

НЕ ВЫЦВЕТАЕТ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ Абсолютно устойчива к воздействию УФ-излучения. Превосходные краски в течение длительного времени.



Продукция LEXA KERAMIK устойчива к воздействию кислот и химикатов. Соответствие стандартам качества DIN EN ISO.

Химическая стойкость

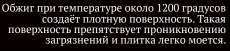


Экологичность



Гигиеничность

окружающую среду.





ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ЗАВОДСКОЙ СТАНДАРТ | ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ для керам. плитки и плит, Группы Alb и Bla (Выписка)

Размеры Характеристики поверхности	Ala	Bla	Нормы испытания	Допуст. отклонения*	Допуст. отклонения*
				ректифиц. плитка	ректифиц.плиты
Длина Ширина (Производственный размер)		N>=15 см			
Производитель должен выбрать произв. размер из:					
a) bei modularen Fliesen/Platten so, dass sie folgende Nennfugenbreite zulassen:	3-11 мм	2-5 мм			
 bei nichtmodularen Fliesen/Platten so, dass die Differenz zwischen Nenn- und Werkmaß nicht mehr beträgt als: 	< ± 3 mm	< 2 % макс. 5 мм	DIN EN ISO 10545-2		± 0,5 мм
Допустимое отклонение средней длины стороны	± 1,0 % до	± 0,6 % до	DIN EN ISO 10545-2	± 0,5 мм	
каждой плитки/пластины (2 или 4 сторон).	макс. ± 2,0 мм	макс. ± 2,0 мм			
Толщина					
а) Толщины устанавливаются производителем					± 0,4 мм
б) Отклонения средней толщины каждой	± 10 %	± 5,0 % до	DIN EN ISO 10545-2	± 0,4 mm	
плитки/пластины от производственного размера		макс. ± 0,5 мм			
Соотношение сторон (лицевая сторона)					± 0,5 мм
Максимальное допустимое отклонение	± 0,5 %	± 0,5 % макс. ± 1,5 мм	DIN EN ISO 10545-2	± 0,5 мм	
Прямоугольность					
Максимальное					± 0,8 мм
допустимое отклонение	± 1,0 %	\pm 0,5 % makc. \pm 2,0 mm	DIN EN ISO 10545-2	± 0,6 мм	
Равномерность (Максимал допустимое отклонение)					
а) Кривизна средней точки					± 1,5 мм
(в отношении к диагонали, исходя из производств. размера)	± 0,5 %	\pm 0,5 % makc. \pm 2,0 mm	DIN EN ISO 10545-2	± 0,7 мм	
б) Кривизна краёв					± 1,3 мм
(исходя из производств. размера)	± 0,5 %	\pm 0,5 % макс. \pm 2,0 мм	DIN EN ISO 10545-2	± 0,5 мм	
в) Перенос по диагонали					± 0,8 мм
(в отношении к диагонали, исходя из производств. размера)	± 0,8 %	\pm 0,5 % макс. \pm 2,0 мм	DIN EN ISO 10545-2	± 0,7 мм	

Примечания к таблице:

Наша продукция соответствует самым высоким стандартам









^{*} Максимальные разрешённые допустимые отклонения в производственных изделиях. Как правило отклонения в продукции ещё ниже этих границ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Европейские нормы 14411 (Выписка)

	Экструдированные керамические	Пресованные керамические		
	плитки и плиты	плитки и плиты		
Нормы изделия	DIN EN 14411	DIN EN 14411	Нормы испытания	
	Группы Ala Alb	Группы Bla Blb		
	"Допустимые отклонения"			
Размеры Характ. поверхности				
Длина Ширина	± 1,0 %	± 0,6 %	DIN EN ISO 10545-2	
Толщина	± 10 %	± 5 %	DIN EN ISO 10545-2	
Соотношение сторон	± 0,5 %	± 0,5 %	DIN EN ISO 10545-2	
Прямоугольность	± 1,0 %	± 0,5 %	DIN EN ISO 10545-2	
Равномерность				
Кривизна средней точки	± 0,5 %	± 0,5 %	DIN EN ISO 10545-2	
Кривизна краёв	± 0,5 %	± 0,5 %	DIN EN ISO 10545-2	
Перекос по диагонали	± 0,8 %	± 0,5 %	DIN EN ISO 10545-2	
Часть принятых плиток	как минимум 95 %	как минимум 95 %	DIN EN ISO 10545-2	
Физические качества				
Физические качества Водопоглащение	AL 5 :050/ /050/	BI _a ≤ 0,5 %	DIN EN ISO 10545-3	
	Al _a E ≤ 0,5 % / 0,6 %		DIN EN 130 10343-3	
В среднем Макс. отдельная величина	~	BI _b ≤ 3,0 %	DIN EN ISO 40545 4	
Прочность на изгиб	Al _a min. 28 (21) N / мм²	Bl _a min. 35 (32) N / мм²	DIN EN ISO 10545-4	
Klammerwert = min. Einzelwert	Al _b min. 23 (18) N / мм²	Bl _b min. 30 (27) N / мм²	DIVENIES	
Bruchlast	Al _a min. 1300 N Al _b min. 1100 N	BI _a min. 1300 N BI _b min. 1100 N	DIN EN ISO 10545-4	
Стойкость к истиранию	≤ 275 mm³	≤ 175 mm³	DIN EN ISO 10545-6	
Сопротивление против износа глазур	и 0-5	0-5	DIN EN ISO 10545-7	
Термич. коэффициент растяжения	смотрите тех. паспорт	смотрите тех. паспорт	DIN EN ISO 10545-8	
Стойкость к перепаду температур	смотрите тех. паспорт	смотрите тех. паспорт	DIN EN ISO 10545-9	
Морозостойкость	востребовано	востребовано	DIN EN ISO 10545-12	
Свето - и невыцветание	смотрите тех. паспорт	смотрите тех. паспорт	DIN 51094	
Химические свойства*				
Устойчивость к химическим вещества	М см. испытательное заключение	см. испытательное заключение	DIN EN ISO 10545-13	
Сопротивление бытовым химикалиям		mindestens GB bzw. UB		
и добавкам в воду для бассенов	destens as a series as			
Сопротивление образованию пятен	мин. класс 3	мин. класс 3	DIN EN ISO 10545-14	
_				
Противоскольжение	Группы R9-13/V4-10	Группы R9-13/V4-10	DIN 51130	
Промышленные помещения				

^{*}Flusssäure und deren Verbindungen ausgeschlossen

Приведённые выше свойства имеют средние значения. Все сведения соответствуют данным на сегодняшний день, но не являются окончательными. Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.

Таблица групп соответствия по PEI-износостойкости | DIN EN ISO 10545-7

Соответствующая группа	Обороты	Оценка
I.	150	Низкие нагрузки
		ванные комнаты допустима лёгкая обувь
II	300-600	Низкие нагрузки
		гостиные и ванные комнаты хождение в нармальной обуви, защита от царапин
III	750-1500	Средние нагрузки
		гостиные, вестибюли, прихожие, терасы и балконы
IV	> 1500	Высокие нагрузки
		зоны входа, офисы, торговые площадки, промышленные области
V	> 12000	Очень высокие нагрузки
		рестораны, супермаркеты, лавки, бары

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Technische Eigenschaften gemäß EN 14411 Al $_{\rm b}$, Anhang A Technical properties according EN 14411 Al $_{\rm b}$, appendix A Caractères techniques selon EN 14411 Al $_{\rm b}$, app. A



O. J. KI BUCES I BUE 12	Part and a second					
Serie KLINKER LINE, K		4 AI				
Steinzeugfliese, glasier			Werkmaß	_	Nennmaß	
London	23 3605 133-		360 x 52 x 10		370 x 62 x 10 mm	
Dublin	23 3605 134-		360 x 52 x 10		370 x 62 x 10 mm	
Lyon	23 3605 135-		360 x 52 x 10		370 x 62 x 10 mm	
Manchester	23 3605 136-	RK	360 x 52 x 10	0 mm	370 x 62 x 10 mm	
Brüssel	23 3605 137-	RK	360 x 52 x 10	0 mm	370 x 62 x 10 mm	
Chicago	23 3605 139-	RK	360 x 52 x 10	0 mm	370 x 62 x 10 mm	
Berlin	23 3605 142-	RK	360 x 52 x 10	0 mm	370 x 62 x 10 mm	
Leistungserklärung Declaration of performance Déclaration de performance		EU Nr.3	05/2011		IB 0001	
		lische Eigens perties / Caractère				
Wasseraufnahme	,		- 171	Τ		
Water absorption Absorption d´eau		EN ISO	10545-3		< 1,5 %	
Biegezugfestigkeit Modulus of rupture Résistance à la flexion		EN ISO	10545-4		> 35 N/mm²	
Bruchlast Breaking load Charge à la rupture		EN ISO	10545-4		> 2.000 N	
Widerstand gegen Verschleiß Abrasion resistance Abrasion			545-6 (ugl) 0545-7 (gl)		PEI 3	
Wärmeausdehnung Thermal expansion coefficient Coefficient d'extension thermique		EN ISO	10545-8		5,5 x 10 ⁻⁶ mmK ⁻¹	
Temperaturwechselbeständigk Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température	eit	EN ISO	10545-9		gegeben given résistant	
Widerstand gegen Haarrisse Glaze crazing resistance Resistance aux fissures		EN ISO	10545-11		gegeben given résistant	
Frostbeständigkeit Frost resistance Résistance au gel		EN ISO	10545-12		gegeben given résistant	
		sche Eigensc operties / Caractère				
Beständigkeit gegen schwach		•	•			
Säuren und Laugen Resistance to low concentrations of acids and Resistance aux acides et bases basses conce	alkaline	EN ISO	10545-13		GLA	
Beständigkeit gegen hoch konzentrierte Säuren und Laugen Resistance to high concentrations of acids and alkaline Resistance aux acides et bases hautes concentrés		EN ISO 10545-13			GHA	
Widerstand gegen Haushaltsreiniger und Zusätze in Schwimmbädern Resistance to domestic chemicals and additives for swimming pools Resistance aux nettoyants d'usage domestiques et additives pour piscines		EN ISO 10545-13			GA	
Widerstand gegen Fleckenbild Resistance to staining Resistance aux tâches	ner	EN ISO	SO 10545-14		4	
		aften gemäß [ccording to standar				
Häufigkeitsverteilung der Porel Maximum der Porenradienradie (Prüfbericht 0285/07 Tabelle I Interbau Si III)	ngrößen	DIN 18			≥ 0,20 µm (0,21 µm)	
Mittleres Porenvolumen \ (Prüfbericht 0285/07 Tabelle I Interbau Si III)	/ _p	DIN 18	DIN 18515-1 ≥ 20 mm³/g			
n n d no norformanco dotormir						

ФАСАДНАЯ ПРОГРАММА 2022



LEXA KERAMIK GMBH

Am Nußacker 11 35043 Marburg Germany WEB: www.lexa-keramik.de