



**LEXA** KLINKER

Made in Germany

**ФАСАДНАЯ  
ПРОГРАММА**

**2022**

[www.lexa-keramik.de](http://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 надёжности немецкого клинкера

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Исключительная морозостойкость, минимальное водопоглощение, высокая прочность, максимально плоская поверхность, высокая точность размера для клинкерных 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.

06

## KLINKER LINE

Новые идеи, оттенки, расцветки, поверхности и форматы.

38

## BRICK LOFT

Эффектное оформление любых помещений и фасадов.

42

## WESTERWALD

Неглазурованная клинкерная фасадная плитка

46

## TRADITIONAL

Глазурованная клинкерная фасадная плитка

53

## ТАБЛИЦА ФОРМАТОВ

Упаковочные данные.

54

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

55

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По европейским нормам 14411

57

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Декларация характеристик качества





# НАШИ СЕРИИ



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



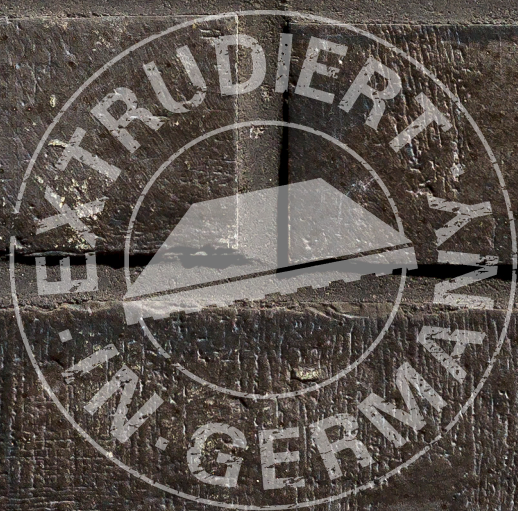
**BRICK LOFT  
LINE**  
ВОЗМОЖНОСТЬ  
ОСОБЕННОГО  
ЭФФЕКТНОГО  
ОФОРМЛЕНИЯ ЛЮБЫХ  
ОБЪЕКТОВ: БУДЬ ЛИ  
ЭТО ФАСАД ДОМА  
ИЛИ ОПТИЧЕСКИЙ  
HIGHLIGHT ИНТЕРЬЕРА.



**TRADITIONAL  
LINE**  
БОЛЬШАЯ ПАЛИТРА  
ГЛАЗУРОВАННОЙ  
КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКИ  
ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ  
ФАСАДОВ И  
ИНТЕРЬЕРОВ.



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



# KLINKER 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 водопоглощением 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.



**Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии**

ФОРМАТЫ 240 | 290 | 360 | 468 | X 44/52/71 | X 10 мм  
ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %  
МОРОЗОУСТОЙЧИВА  
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ PEI 4

# KLINKER LINE

BALLINA



## 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

Водопоглощение < 1,5 %

Морозоустойчива

Износостойкость PEI 4





## BALTIMORE



### 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

Водопоглощение < 1,5 %

Морозоустойчива

Износостойкость PEI 4



# KLINKER LINE

**BARDOLINO**



## **BARDOLINO**

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

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

Артикул 23 3605 999

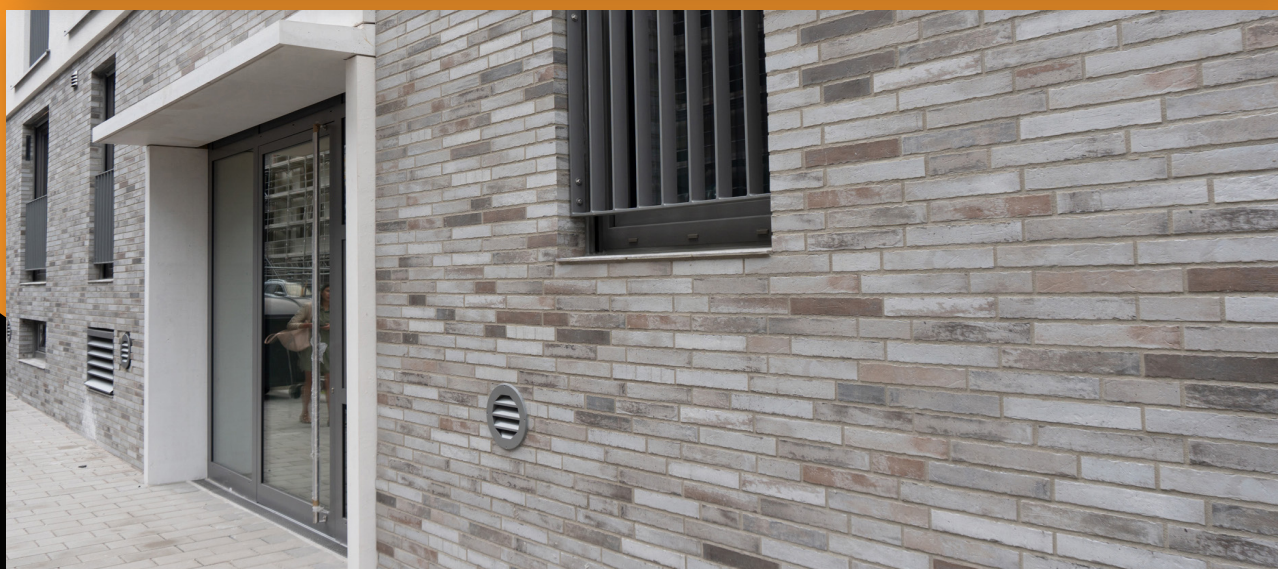
Цвет светлокремовый

Водопоглощение < 1,5 %

Морозоустойчива

Износостойкость PEI 4

**BERLIN**



## **BERLIN**

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

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

АТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ бежевый, коричневый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ PEI 4



# KLINKER LINE

BONN



## BONN

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

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

АТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ бежевый, серый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ PEI 4



**BREDA**



## **BREDA**

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

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

Артикул 23 3605 999

Цвет коричневый

Водопоглощение < 1,5 %

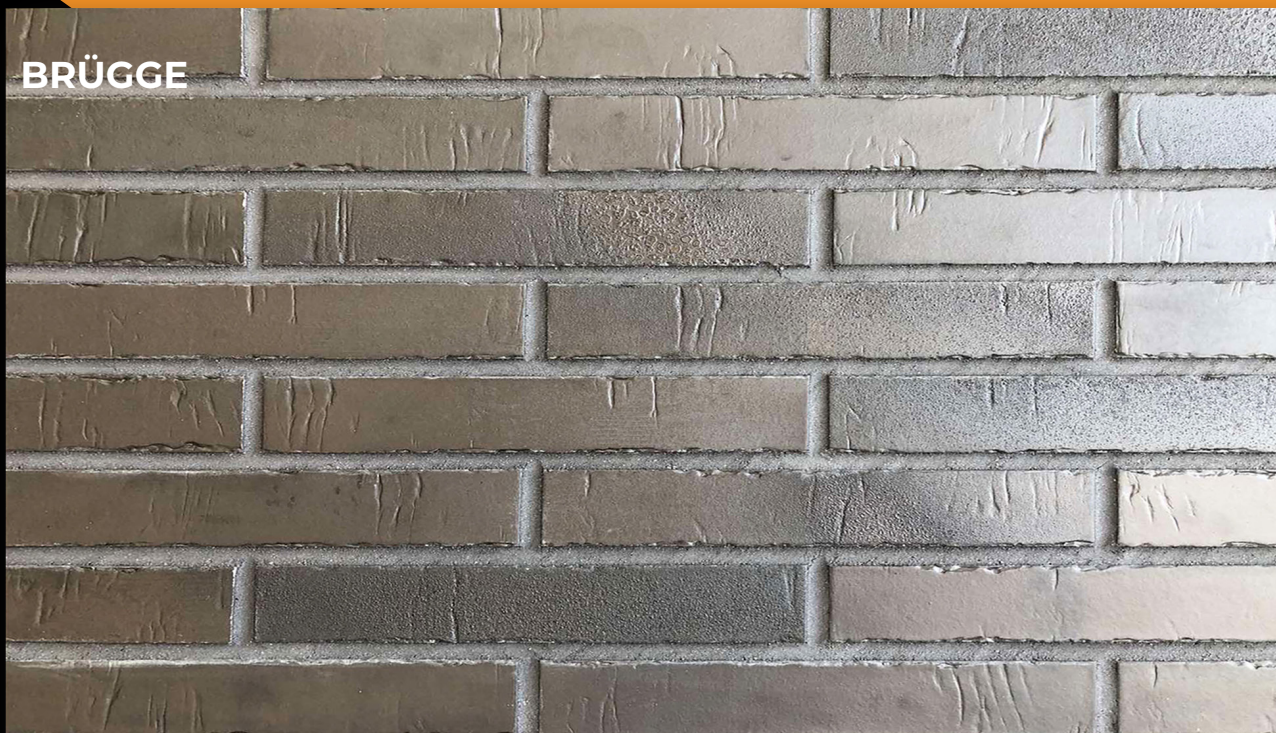
Морозоустойчива

Износостойкость PEI 4



# KLINKER LINE

BRÜGGE



## 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

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ PEI 4





## BRÜSSEL

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

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

АТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ светлый, бежевый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ PEI 4

# KLINKER LINE

CHICAGO



## 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

Водопоглощение < 1,5 %

Морозостойчива

Износостойкость PEI 4





## DELFT

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

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

Артикул 23 3605 999

Цвет серый

Водопоглощение < 1,5 %

Морозостойчива

Износостойкость PEI 4



# KLINKER LINE

DOMBURG



## 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

Водопоглощение < 1,5 %

Морозоустойчива

Износостойкость PEI 4





## **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

Водопоглощение < 1,5 %

Морозоустойчива

Износостойкость PEI 4

# KLINKER LINE

## GRANDE ARGENTO



## GRANDE ARGENTO

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

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

АТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ белый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ PEI 4

## HORWEGE



## HORWEGE

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

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

Артикул 23 3605 999

Цвет светлобежевый

Водопоглощение < 1,5 %

Морозоустойчива

Износостойкость PEI 4



# KLINKER LINE

KAPSTADT



## 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

Водопоглощение < 1,5 %

Морозоустойчива

Износостойкость PEI 4



## KENTUCKY



## KENTUCKY

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

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

Артикул 23 3605 999

Цвет серый

Водопоглощение < 1,5 %

Морозоустойчива

Износостойкость PEI 4



# KLINKER LINE



## LONDON

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

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

АТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ красный

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ PEI 4





LUGANO



## LUGANO

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

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

Артикул 23 3605 999

Цвет светлый, терракотовый

Водопоглощение < 1,5 %

Морозоустойчива

Износостойкость PEI 4



# KLINKER LINE



## LYON

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

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

Артикул 23 3605 999

Цвет светлотеракотовый

Водопоглощение < 1,5 %

Морозоустойчива

Износостойкость PEI 4



## MANCHESTER



## MANCHESTER

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

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

Артикул 23 3605 999

Цвет чёрный

Водопоглощение < 1,5 %

Морозоустойчива

Износостойкость PEI 4

# KLINKER LINE

MARANELLO



## 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

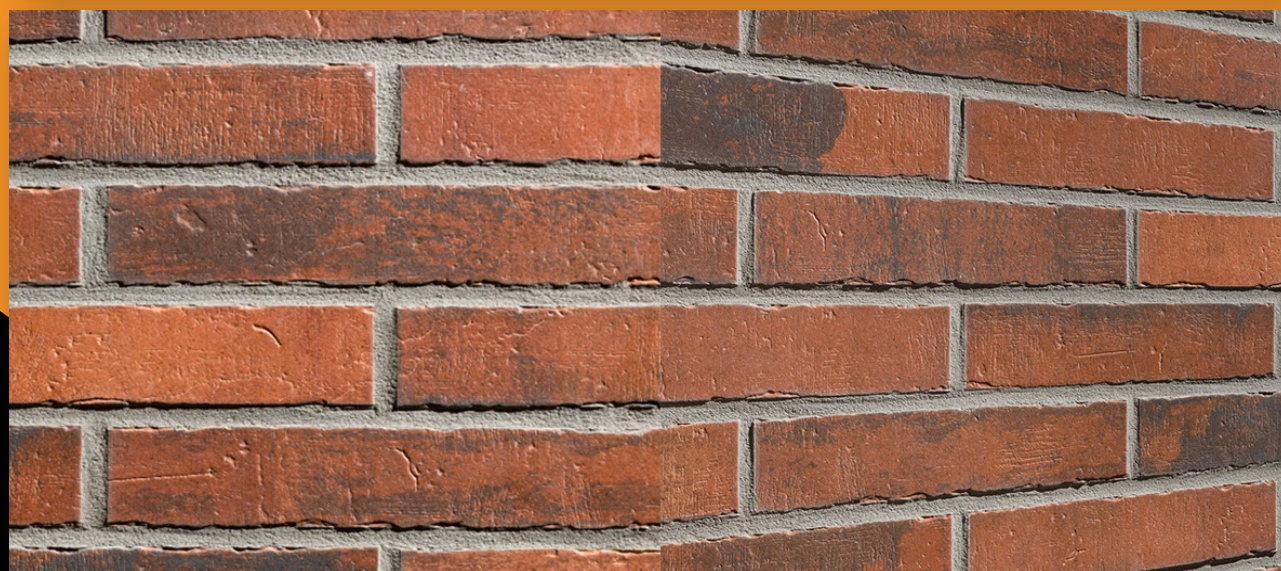
Водопоглощение < 1,5 %

Морозоустойчива

Износостойкость PEI 4



**MASSIMO**



## **MASSIMO**

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

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

Артикул 23 3605 999

Цвет красный

Водопоглощение < 1,5 %

Морозостойчива

Износостойкость PEI 4



# KLINKER LINE

PIACENZA



## 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

Водопоглощение < 1,5 %

Морозоустойчива

Износостойкость PEI 4





## PICCOLO

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

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

АТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ белый

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

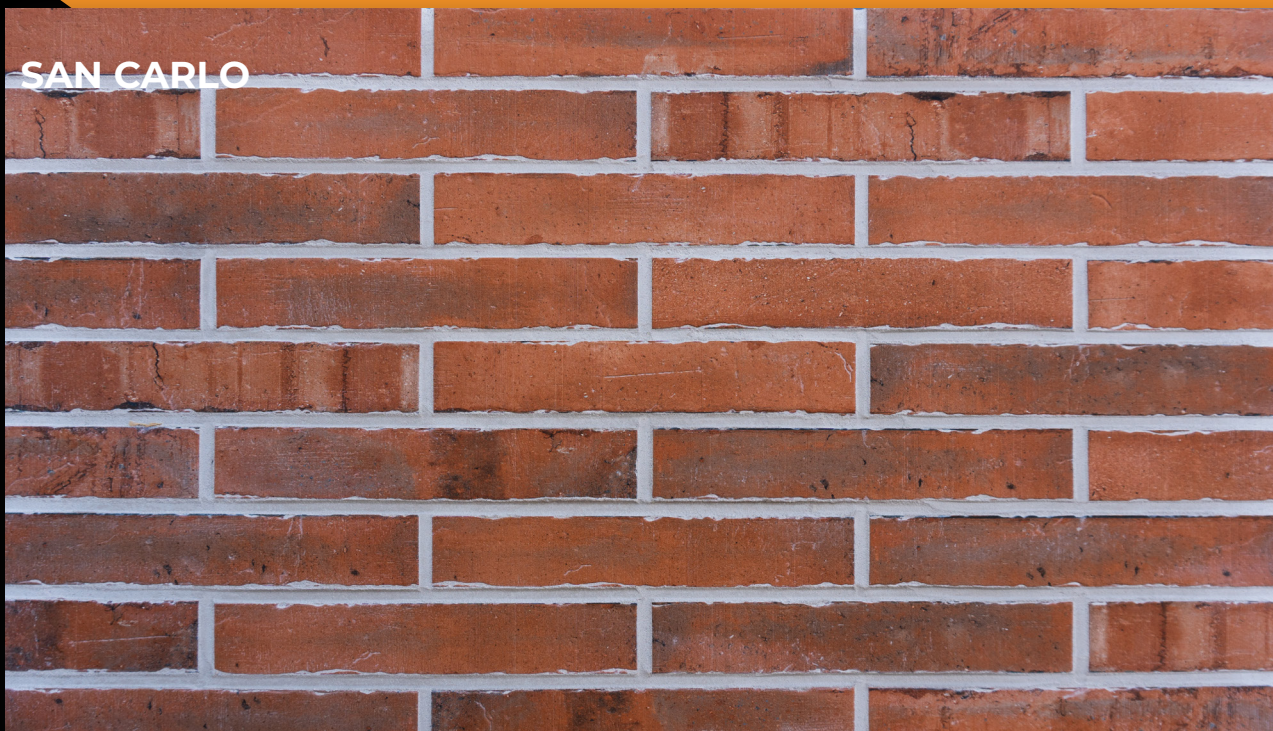
МОРОЗОУСТОЙЧИВА

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ PEI 4



# KLINKER LINE

SAN CARLO



## SAN CARLO

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

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

АТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ красный

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ PEI 4





**SAN REMO**



## **SAN REMO**

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

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

АТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ красный

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ PEI 4

# KLINKER LINE

SCALA



## SCALA

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

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

АТИКУЛ 23 3605 999

ЦВЕТ красный

ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ < 1,5 %

МОРОЗОУСТОЙЧИВА

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ PEI 4



ZWOLLE



## ZWOLLE

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

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

Артикул 23 3605 999

Цвет красный

Водопоглощение < 1,5 %

Морозоустойчива

Износостойкость PEI 4



# KLINKER LINE

VICTORIA



## 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

Водопоглощение < 1,5 %

Морозоустойчива

Износостойкость PEI 4



## UTRECHT



## 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

Водопоглощение < 1,5 %

Морозоустойчива

Износостойкость PEI 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 оформления любых помещений: будь это фасад дома 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 PEI 4



УСТОЙЧИВА  
К ИСТИРАНИЮ



ХИМИЧЕСКИ  
СТОЙКА



СВЕТОУСТОЙЧИВА



МОРОЗОУСТОЙКА



ГИГИЕНИЧНА



ISO-EN  
СООТВЕТВИЕ



АНТИСКОЛЬЖЕНИЕ



ВЫСОКОЕ  
СЦЕПЛЕНИЕ



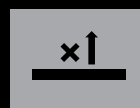
ВЫДЕРЖИВАЕТ  
БОЛЬШИЕ НАГРУЗКИ



ЭКОЛОГИЧНА



ПРОЧНА  
НА ИЗГИБ



БЕЗ ВЫБРОСОВ  
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ

# BRICK LOFT LINE



## BRICK LOFT SAND

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

Формат 240 | 71 | 10 | мм

Артикул 23 2407 570

Водопоглощение < 1,5 %



## BRICK LOFT VANILLE

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

Формат 240 | 71 | 10 | мм

Артикул 23 2407 571

Водопоглощение < 1,5 %



## BRICK LOFT TAUPE

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

Формат 240 | 71 | 10 | мм

Артикул 23 2407 572

Водопоглощение < 1,5 %





### **BRICK LOFT ZIEGEL**

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

Формат 240 | 71 | 10 | мм

Артикул 23 2407 573

Водопоглощение < 1,5 %



### **BRICK LOFT HELLGRAU**

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

Формат 240 | 71 | 10 | мм

Артикул 23 2407 574

Водопоглощение < 1,5 %



### **BRICK LOFT FELSGRAU**

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

Формат 240 | 71 | 10 | мм

Артикул 23 2407 575

Водопоглощение < 1,5 %



### **BRICK LOFT ANTHRAZIT**

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

Формат 240 | 71 | 10 | мм

Артикул 23 2407 576

Водопоглощение < 1,5 %

# WESTERWALD LINE

## НЕГЛАЗУРОВАННАЯ ПРОГРАММА ФАСАДНАЯ КЛИНКЕРНАЯ ПЛИТКА

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



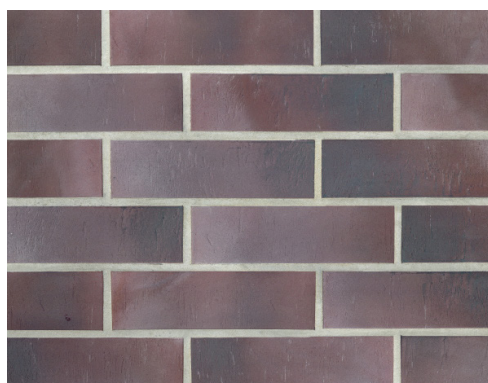
### AUBERGINE

Фасадная неглазурованная  
клинкерная плитка произведённая  
методом экструзии

Формат 240 | 71 | 9 | мм

Артикул 13 2407 188

Водопоглощение < 1,5 %



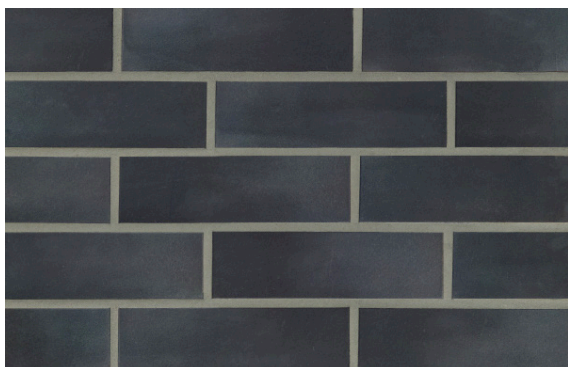
### AUBERGINE WS

Фасадная неглазурованная  
клинкерная плитка произведённая  
методом экструзии

Формат 240 | 71 | 9 | мм

Артикул 13 2407 188 - WS

Водопоглощение < 1,5 %



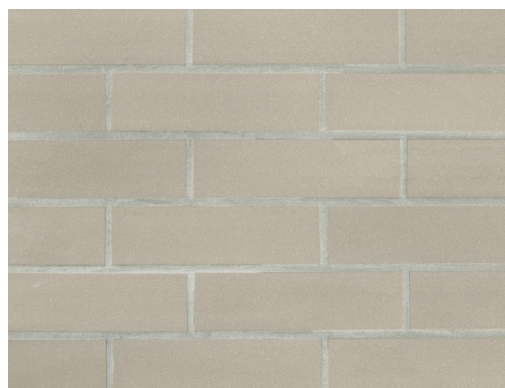
### **PLATIN SCHWARZ**

Фасадная неглазурованная  
клинкерная плитка произведённая  
методом экструзии

Формат 240 | 71 | 9 | мм

Артикул 13 2407 166

Водопоглощение < 1,5 %



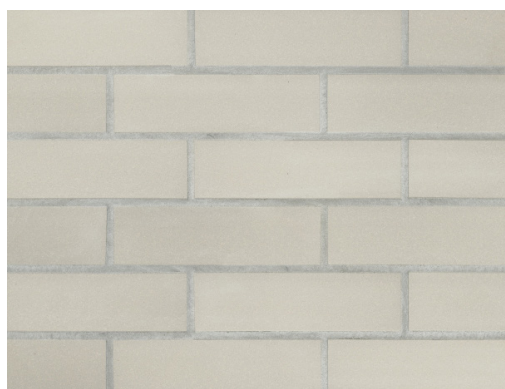
### **DUNKELGRAU**

Фасадная неглазурованная  
клинкерная плитка произведённая  
методом экструзии

Формат 240 | 71 | 9 | мм

Артикул 13 2407 694

Водопоглощение < 1,5 %



### **GRAU CREMME**

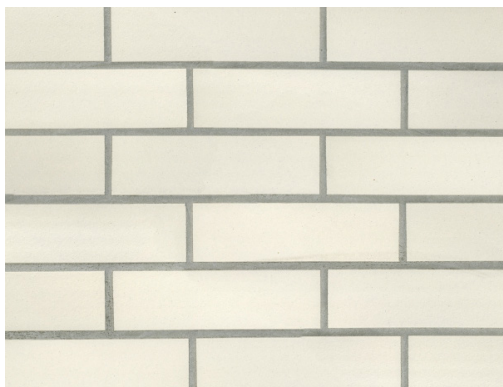
Фасадная неглазурованная  
клинкерная плитка произведённая  
методом экструзии

Формат 240 | 71 | 9 | мм

Артикул 13 2407 693

Водопоглощение < 1,5 %

# WESTERWALD LINE



## WEISS

Фасадная неглазурованная  
клинкерная плитка произведённая  
методом экструзии

Формат 240 | 71 | 9 | мм

Артикул 13 2407 901

Водопоглощение < 1,5 %



## WEISS WS

Фасадная неглазурованная  
клинкерная плитка произведённая  
методом экструзии

Формат 240 | 71 | 9 | мм

Артикул 13 2407 901 - WS

Водопоглощение < 1,5 %



## MONTANA

Фасадная неглазурованная  
клинкерная плитка произведённая  
методом экструзии

Формат 240 | 71 | 9 | мм

Артикул 13 2407 152

Водопоглощение < 1,5 %



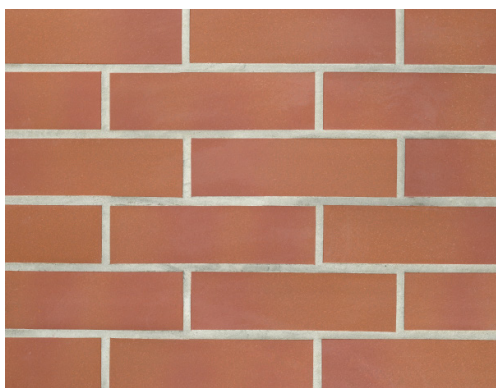
### **RENO**

Фасадная неглазурованная  
клинкерная плитка произведённая  
методом экструзии

Формат 240 | 71 | 9 | мм

Артикул 13 2407 151

Водопоглощение < 1,5 %



### **ROT GEFLAMMT**

Фасадная неглазурованная  
клинкерная плитка произведённая  
методом экструзии

Формат 240 | 71 | 9 | мм

Артикул 13 2407 187

Водопоглощение < 1,5 %



### **ROT UNI**

Фасадная неглазурованная  
клинкерная плитка произведённая  
методом экструзии

Формат 240 | 71 | 9 | мм

Артикул 13 2407 153

Водопоглощение < 1,5 %

# TRADITIONAL LINE



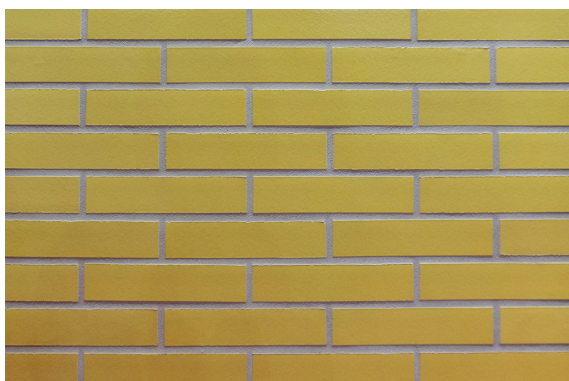
## TRADITIONAL BLAU

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

Формат 240 | 52 | 12 | мм

Артикул 23 2405 584

Водопоглощение < 1,5 %



## TRADITIONAL GELB

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

Формат 240 | 52 | 12 | мм

Артикул 23 2405 582

Водопоглощение < 1,5 %



## TRADITIONAL GRÜN

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

Формат 240 | 52 | 12 | мм

Артикул 23 2405 586

Водопоглощение < 1,5 %



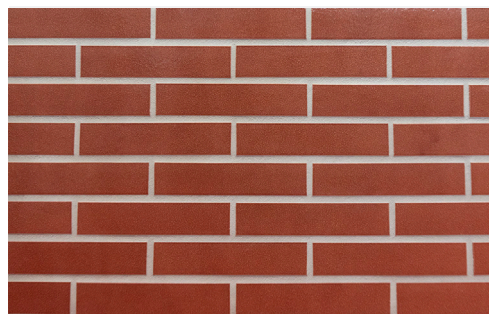
### TRADITIONAL WEISS

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

Формат 240 | 52 | 12 | мм

Артикул 23 2405 580

Водопоглощение < 1,5 %



### TRADITIONAL ROT

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

Формат 240 | 52 | 12 | мм

Артикул 23 2405 583

Водопоглощение < 1,5 %



### TRADITIONAL SCHWARZ

Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

Формат 240 | 52 | 12 | мм

Артикул 23 2405 590

Водопоглощение < 1,5 %



### TRADITIONAL MITTELGRAU









Фасадная клинкерная плитка  
произведённая методом экструзии

Формат 240 | 52 | 12 | мм

Артикул 23 2405 588

Водопоглощение < 1,5 %

# ТАБЛИЦА ФОРМАТОВ. УПАКОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: ВНУТРИ И СНАРУЖИ		Фасадная плитка	Фасадная плитка	Фасадная плитка	Угловой элемент	Угловой элемент
РАЗМЕРЫ В ММ		240 x 52/71 x 11 мм	290 x 52 x 11 мм	360 x 52 x 11мм	240/115 x 52 x 11 мм	52/45 x 240 x 11 мм
	LONDON	23 2405 133	23 2905 133	23 3605 133	24 2280 133	24 2280 133
	DUBLIN	23 2405 134	23 2905 134	23 3605 134	24 2280 134	24 2280 134
	LYON	23 2405 135	23 2905 135	23 3605 135	24 2280 135	24 2280 135
	BRÜSSEL	23 2405 137	23 2905 137	23 3605 137	24 2280 137	24 2280 137
	BALTIMORE	23 2405 138	23 2905 138	23 3605 138	24 2280 138	24 2280 138
	CHICAGO	23 2405 139	23 2905 139	23 3605 139	24 2280 139	24 2280 139
	BERLIN	23 2405 142	23 2905 142	23 3605 142	24 2280 142	24 2280 142
	MANCHESTER	23 2405 136	23 2905 136	23 3605 136	24 2280 136	24 2280 136
Единица измерения		кв.м.	кв.м.	шт.	шт.	шт.
Шт/кв.м. вкл. шов		64	53	44	-	-
Кг/шт. примерно		0,30	0,32	0,39	0,40	0,40
Штук в коробке		38	32	36	14	14
Кв.м. в коробке		-	-	0,818	-	-
Коробок в паллете		144	132	78	-	64
Кв.м. в паллете		-	72,20	63,82	-	-

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



### ГАРАНТИРОВАННАЯ МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

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

Морозостойкость



### НЕ ВЫЦВЕТАЕТ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ

Абсолютно устойчива к воздействию УФ-излучения. Превосходные краски в течение длительного времени.

Светоустойчивость



### ВЫДЕРЖИВАЕТ БОЛЬШУЮ НАГРУЗКУ

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

Прочность



### КОЭФФИЦИЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЮ

Например, для общественных туалетов, залов кафе и ресторанов

Антискольжение R-10



### СМЕШАННЫЕ ОТТЕНКИ

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

Смешанные оттенки



### ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

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

Химическая стойкость



### АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

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

Антистатический эффект



### ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ ГЛИНЫ И ВОДЫ

Продукция LEXA KERAMIK не оказывает неблагоприятных воздействий на окружающую среду.

Экологичность



### ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ

Зоны входа, офисы, торговые площадки, промышленные области.

Истираемость P-4



### ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА

Обжиг при температуре около 1200 градусов создаёт плотную поверхность. Такая поверхность препятствует проникновению загрязнений и плитка легко моется.

Гигиеничность



# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



## ЗАВОДСКОЙ СТАНДАРТ | ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ для керам. плитки и плит, Группы A1b и B1a (Выписка)

Размеры   Характеристики поверхности	A1a	B1a	Нормы испытания	Допуст. отклонения* ректифиц. плитка	Допуст. отклонения* ректифиц. плиты
<b>Длина   Ширина (Производственный размер)</b>		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			
b) bei nichtmodularen Fliesen/Platten so, dass die Differenz zwischen Nenn- und Werkmaß nicht mehr beträgt als:	< ± 3 мм	< 2 % макс. 5 мм	DIN EN ISO 10545-2		± 0,5 мм
Допустимое отклонение средней длины стороны каждой плитки/пластины (2 или 4 сторон).	± 1,0 % до макс. ± 2,0 мм	± 0,6 % до макс. ± 2,0 мм	DIN EN ISO 10545-2	± 0,5 мм	
<b>Толщина</b>					
a) Толщины устанавливаются производителем					± 0,4 мм
b) Отклонения средней толщины каждой плитки/пластины от производственного размера	± 10 %	± 5,0 % до макс. ± 0,5 мм	DIN EN ISO 10545-2	± 0,4 мм	
<b>Соотношение сторон (лицевая сторона)</b>					
Максимальное допустимое отклонение	± 0,5 %	± 0,5 % макс. ± 1,5 мм	DIN EN ISO 10545-2	± 0,5 мм	± 0,5 мм
<b>Прямоугольность</b>					
Максимальное допустимое отклонение					± 0,8 мм
допустимое отклонение	± 1,0 %	± 0,5 % макс. ± 2,0 мм	DIN EN ISO 10545-2	± 0,6 мм	
<b>Равномерность (Максимальное допустимое отклонение)</b>					
a) Кривизна средней точки (в отношении к диагонали, исходя из производств. размера)	± 0,5 %	± 0,5 % макс. ± 2,0 мм	DIN EN ISO 10545-2	± 0,7 мм	± 1,5 мм
b) Кривизна краёв (исходя из производств. размера)	± 0,5 %	± 0,5 % макс. ± 2,0 мм	DIN EN ISO 10545-2	± 0,5 мм	± 1,3 мм
в) Перенос по диагонали (в отношении к диагонали, исходя из производств. размера)	± 0,8 %	± 0,5 % макс. ± 2,0 мм	DIN EN ISO 10545-2	± 0,7 мм	± 0,8 мм

Примечания к таблице:

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

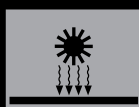
## Наша продукция соответствует самым высоким стандартам



УСТОЙЧИВА  
К ИСТИРАНИЮ



ХИМИЧЕСКИ  
СТОЙКА



СВЕТОУСТОЙЧИВА



МОРОЗОСТОЙКА



ГИГИЕНИЧНА



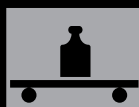
СООТВЕТВИЕ



АНТИСКОЛЬЖЕНИЕ



ВЫСОКОЕ  
СЦЕПЛЕНИЕ



ВЫДЕРЖИВАЕТ  
БОЛЬШИЕ НАГРУЗКИ



ЭКОЛОГИЧНА



ПРОЧНА  
НА ИЗГИБ



БЕЗ ВЫБРОСОВ  
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Европейские нормы 14411 (Выписка)

Нормы изделия	Экструдированные керамические плитки и плиты	Пресованные керамические плитки и плиты	Нормы испытания
	DIN EN 14411	DIN EN 14411	
	Группы AI <sub>a</sub>   AI <sub>b</sub>	Группы BI <sub>a</sub>   BI <sub>b</sub>	
„Допустимые отклонения“			
<b>Размеры   Характ. поверхности</b>			
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
<b>Равномерность</b>			
Кривизна средней точки	± 0,5 %	± 0,5 %	DIN EN ISO 10545-2
Кривизна краёв	± 0,5 %	± 0,5 %	DIN EN ISO 10545-2
Перекося 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
<b>Физические качества</b>			
Водопоглощение	AI <sub>a</sub> E ≤ 0,5 % / 0,6 %	BI <sub>a</sub> ≤ 0,5 %	DIN EN ISO 10545-3
В среднем   Макс. отдельная величина	AI <sub>b</sub> 0,5 % < E ≤ 3,0 % / 3,3 %	BI <sub>b</sub> ≤ 3,0 %	
Прочность на изгиб	AI <sub>a</sub> min. 28 (21) N / мм <sup>2</sup>	BI <sub>a</sub> min. 35 (32) N / мм <sup>2</sup>	DIN EN ISO 10545-4
Klammerwert = min. Einzelwert	AI <sub>b</sub> min. 23 (18) N / мм <sup>2</sup>	BI <sub>b</sub> min. 30 (27) N / мм <sup>2</sup>	
Bruchlast	AI <sub>a</sub> min. 1300 N   AI <sub>b</sub> min. 1100 N	BI <sub>a</sub> min. 1300 N   BI <sub>b</sub> min. 1100 N	DIN EN ISO 10545-4
Стойкость к истиранию	≤ 275 мм <sup>3</sup>	≤ 175 мм <sup>3</sup>	DIN EN ISO 10545-6
Сопротивление против износа глазури	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
<b>Химические свойства*</b>			
Устойчивость к химическим веществам	см. испытательное заключение	см. испытательное заключение	DIN EN ISO 10545-13
Сопротивление бытовым химикалиям и добавкам в воду для бассейнов	mindestens GB bzw. UB	mindestens GB bzw. UB	
Сопротивление образованию пятен	мин. класс 3	мин. класс 3	DIN EN ISO 10545-14
<b>Противоскольжение</b>			
Промышленные помещения	Группы R9-13/V4-10	Группы R9-13/V4-10	DIN 51130
Ходж. босиком/Влажные зоны (BUK)	Группы A/B/C	Группы A/B/C	DIN 51097

\*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 нормальной 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<sub>b</sub>, Anhang A  
 Technical properties according EN 14411 Al<sub>b</sub>, appendix A  
 Caractères techniques selon EN 14411 Al<sub>b</sub>, app. A

**LEXA KERAMIK**  
 Made in Germany

<b>Serie KLINKER LINE, Klinkerriemchen</b>			
<b>Steinzeugfliese, glasiert nach EN 14411- Al<sub>b</sub></b>			
		Werkmaß	Nennmaß
London	23 3605 133-RK	360 x 52 x 10 mm	370 x 62 x 10 mm
Dublin	23 3605 134-RK	360 x 52 x 10 mm	370 x 62 x 10 mm
Lyon	23 3605 135-RK	360 x 52 x 10 mm	370 x 62 x 10 mm
Manchester	23 3605 136-RK	360 x 52 x 10 mm	370 x 62 x 10 mm
Brüssel	23 3605 137-RK	360 x 52 x 10 mm	370 x 62 x 10 mm
Chicago	23 3605 139-RK	360 x 52 x 10 mm	370 x 62 x 10 mm
Berlin	23 3605 142-RK	360 x 52 x 10 mm	370 x 62 x 10 mm
Leistungserklärung Declaration of performance Déclaration de performance		EU Nr.305/2011	IB 0001
<b>Physikalische Eigenschaften</b> Physical properties / Caractères physiques			
Wasseraufnahme 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/mm <sup>2</sup>
Bruchlast Breaking load Charge à la rupture		EN ISO 10545-4	> 2.000 N
Widerstand gegen Verschleiß Abrasion resistance Abrasion		EN ISO 10545-6 (ugl) EN ISO 10545-7 ( gl)	PEI 3
Wärmeausdehnung Thermal expansion coefficient Coefficient d'extension thermique		EN ISO 10545-8	5,5 x 10 <sup>-6</sup> mmK <sup>-1</sup>
Temperaturwechselbeständigkeit Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température		EN ISO 10545-9	gegeben given résistant
Widerstand gegen Haarrisse Glaze crazing resistance Résistance aux fissures		EN ISO 10545-11	gegeben given résistant
Frostbeständigkeit Frost resistance Résistance au gel		EN ISO 10545-12	gegeben given résistant
<b>Chemische Eigenschaften</b> Chemical properties / Caractères chimiques			
Beständigkeit gegen schwach konzentrierte Säuren und Laugen Resistance to low concentrations of acids and alkaline Résistance aux acides et bases basses concentrés		EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen hoch konzentrierte Säuren und Laugen Resistance to high concentrations of acids and alkaline Résistance 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 Résistance aux nettoyeurs d'usage domestiques et additives pour piscines		EN ISO 10545-13	GA
Widerstand gegen Fleckenbildner Resistance to staining Résistance aux tâches		EN ISO 10545-14	4
<b>Eigenschaften gemäß DIN 18515</b> properties according to standard DIN 18515			
Häufigkeitsverteilung der Porengrößen Maximum der Porenradienradien r <sub>p</sub> bei (Prüfbericht 0285/07 Tabelle I Interbau Si III)		DIN 18515-1	≥ 0,20 µm (0,21 µm)
Mittleres Porenvolumen V <sub>p</sub> (Prüfbericht 0285/07 Tabelle I Interbau Si III)		DIN 18515-1	≥ 20 mm <sup>3</sup> /g (36 mm <sup>3</sup> /g)

n.p.d. – no performance determined

ФАСАДНАЯ  
ПРОГРАММА  
2022

**LEXA** KLINKER  
Made in Germany

**LEXA KERAMIK GMBH**

Am Nußacker 11

35043 Marburg

Germany

WEB: [www.lexa-keramik.de](http://www.lexa-keramik.de)