

# DACKEL

## НЕПОВТОРИМЫЙ ВНЕШНИЙ ОБЛИК, НОВЫЕ ОТТЕНКИ И ПОВЕРХНОСТЬ

Фасадная плитка длинного современного формата - это способ заменить облицовочный кирпич, не потеряв в качестве. Идеальное соотношение цены и качества, простота в укладке, современный размер плитки, долговечность, морозостойкость и устойчивость к любым воздействиям погоды – это новая серия DACKEL от SDS KERAMIK не только для современного фасада, но и для внутренней отделки.





## ПРОДУКЦИЯ 100% MADE IN GERMANY

Для производства клинкерных изделий мы используем глину из месторождений района Westerwald (Germany), которая известна в мире своим высочайшим качеством и которая обжигается при температуре около 1250° Цельсия, после чего получается уникальный материал клинкер.

Материал устойчив к истиранию и неприхотлив в уходе, хорошо моется, ударопрочный и огнеустойчивый.

# DASCHEL



#### MADE IN GERMANY

100% сделано в Германии. От дизайна и разработки продукта до его изготовления, консультаций и проб качества.



#### МЕТОД ЭКСТРУЗИИ

Вся продукция SDS KERAMIK этой серии производится исключительно методом экструзии (по DIN EN 14411, Alb).



#### С ДЕКОРИРОВАННЫМ ПОДСТУПЕНКОМ

В серию входят декорированные подступенки, разработанные дизайнерами SDS KERAMIK.



#### ФИГУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Высококачественные фасонные элементы для лестниц. Флорентийские ступени, угловые ступени, плинтусы для лестниц.



#### ТЕХНОЛОГИЯ 3D ПЕЧАТИ

Современная технология 3D печати для полного декорирования угла и изгиба флорентийских и угловых ступеней.



#### ПОВЕРХНОСТЬ R10

Плитка и ступени имеют коэффициент сопротивления скольжению R10 для напр. общественных туалетов, залов кафе и ресторанов.

## В КОЛЛЕКЦИЮ DASCHEL ВХОДЯТ УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВСЕХ ЦВЕТОВЫХ ОТТЕНКОВ



ФАСАДНАЯ ПЛИТКА  
240 x 52 x 10 мм



ФАСАДНАЯ ПЛИТКА  
290 x 52 x 10 мм



ФАСАДНАЯ ПЛИТКА  
360 x 52 x 10 мм



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ  
240/115 x 52 x 10 мм



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ  
52/45 x 240 x 10 мм

## ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



Oslo



Milan



Malta



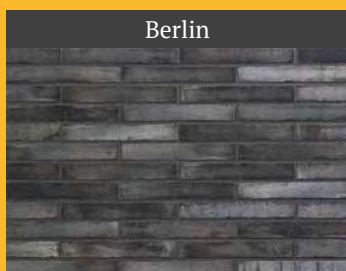
Hamburg



Dresden



Bern



Berlin



Amsterdam

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DASKEL



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: ВНУТРИ И СНАРУЖИ		Фасадная плитка	Фасадная плитка	Фасадная плитка	Угловой элемент	Угловой элемент
РАЗМЕРЫ В ММ		240 x 52 x 10 мм	290 x 52 x 10 мм	360 x 52 x 10 мм	240/115 x 52 x 10 мм	52/45 x 240 x 10 мм
	<b>Malta</b>	23 2405 133	23 2905 133	23 3605 133	24 2280 133	24 2280 133
	<b>Bern</b>	23 2405 134	23 2905 134	23 3605 134	24 2280 134	24 2280 134
	<b>Amsterdam</b>	23 2405 135	23 2905 135	23 3605 135	24 2280 135	24 2280 135
	<b>Milan</b>	23 2405 137	23 2905 137	23 3605 137	24 2280 137	24 2280 137
	<b>Hamburg</b>	23 2405 138	23 2905 138	23 3605 138	24 2280 138	24 2280 138
	<b>Oslo</b>	23 2405 139	23 2905 139	23 3605 139	24 2280 139	24 2280 139
	<b>Dresden</b>	23 2405 142	23 2905 142	23 3605 142	24 2280 142	24 2280 142
	<b>Berlin</b>	23 2405 136	23 2905 136	23 3605 136	24 2280 136	24 2280 136
IV						
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	26	14	14
Кв.м. в коробке		-	-	0,59	-	-
Коробок в паллете		144	132	120	-	64
Кв.м. в паллете		-	72,20	70,91	-	-

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



### ГАРАНТИРОВАННАЯ МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

50—летняя гарантия применительно к морозостойкости от компании SDS 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



Антискольжение  
R-10

### КОЭФФИЦИЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЮ

Для, например, общественных туалетов, залов кафе и ресторанов



Смешанные  
оттенки

### СМЕШАННЫЕ ОТТЕНКИ

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



Химическая  
стойкость

### ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

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



Антистатический  
эффект

### АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

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



Экологичность

### ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ ГЛИНЫ И ВОДЫ

Продукция SDS KERAMIK не оказывает неблагоприятных воздействий на окружающую среду.



Истираемость  
P-4

### ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ

Зоны входа, офисы, торговые площадки, промышленные области.



Гигиеничность

### ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА

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