

# 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 огнестойчивый.



# 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



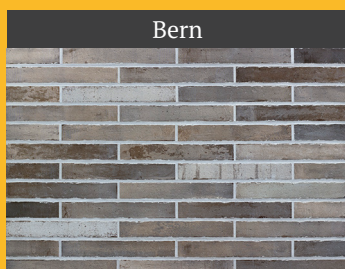
Malta



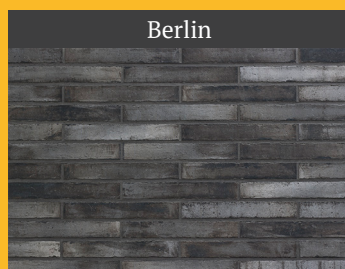
Hamburg



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
	Malta	23 2405 133	23 2905 133	23 3605 133	24 2280 133	24 2280 133
	Bern	23 2405 134	23 2905 134	23 3605 134	24 2280 134	24 2280 134
	Amsterdam	23 2405 135	23 2905 135	23 3605 135	24 2280 135	24 2280 135
	Milan	23 2405 137	23 2905 137	23 3605 137	24 2280 137	24 2280 137
	Hamburg	23 2405 138	23 2905 138	23 3605 138	24 2280 138	24 2280 138
	Oslo	23 2405 139	23 2905 139	23 3605 139	24 2280 139	24 2280 139
	Dresden	23 2405 142	23 2905 142	23 3605 142	24 2280 142	24 2280 142
	Berlin	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



### КОЭФФИЦИЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЮ

Для, например, общественных туалетов, залов кафе и ресторанов

Антискольжение R-10



### СМЕШАННЫЕ ОТТЕНКИ

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

Смешанные оттенки



### ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

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

Химическая стойкость



### АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

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

Антистатический эффект



### ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ ГЛИНЫ И ВОДЫ

Продукция SDS 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