





ТЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР

2 6 10 12 18

НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР[®]

CLOUD
NATURAL
SEMIR 24 30 36





ФАСАДНАЯ ПЛИТКА A Bazalto Grafit 8,1x30x1,1



ФАСАДНАЯ ПЛИТКА В Bazalto Grafit 8,1x30x1,1



ФАСАДНАЯ ПЛИТКА С Bazalto Grafit 8,1x30x1,1



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Bazalto Grafit 8,1x30x1,1



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Bazalto Grafit 8,1x30x1,1



БАЗОВАЯ/ПОД СТУПЕНИ ПЛИТКА В Bazalto Grafit 14,8x30x1,1



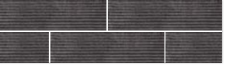
БАЗОВАЯ/ПОД СТУПЕНИ ПЛИТКА С Bazalto Grafit 14,8x30x1,1





ПЛИНТУС Bazalto Grafit 8,1x30x1,1















ПОДОКОННИК Bazalto Grafit 13,5x24,5x1,1

ПОДОКОННИК Bazalto Grafit 14,8x30x1,1



подоконник Bazalto Grafit 10x20x1,1



БАЗОВАЯ ПЛИТКА A Bazalto Grafit 30x30x1,1

БАЗОВАЯ ПЛИТКА В Bazalto Grafit 30x30x1,1

БАЗОВАЯ ПЛИТКА С Bazalto Grafit 30x30x1,1

РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ СТУПЕНЬ Bazalto Grafit 30x30x1,1

РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ СТУПЕНЬ Bazalto Grafit 30x30x1,1

УГЛОВАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Bazalto Grafit 33x33x1,1

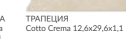
ПРЯМАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Bazalto Grafit 30x33x1,1











POME Cotto Crema 14,6x25,2x1,1



ФАСАДНАЯ ПЛИТКА Cotto Crema 8,1x30x1,1



левый А ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Cotto Crema 8,1x30x1,1



правый А ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Cotto Crema 8,1x30x1,1



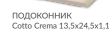
БАЗОВАЯ/ПОД СТУПЕНИ ПЛИТКА Cotto Crema 14,8x30x1,1



ПЛИНТУС Cotto Crema 8,1x30x1,1



Cotto Crema 14,0x30x1,1



ПОДОКОННИК Cotto Crema 10x20x1,1





БАЗОВАЯ ПЛИТКА Cotto Crema 30x30x1,1

РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ СТУПЕНЬ Cotto Crema 30x30x1,1

РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ СТУПЕНЬ Cotto Crema 30x30x1,1

УГЛОВАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Cotto Crema 33x33x1,1

ПРЯМАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Cotto Crema 30x33x1,1









ТРАПЕЦИЯ Cotto Naturale 12,6x29,6x1,1



ФАСАДНАЯ ПЛИТКА Cotto Naturale 8,1x30x1,1



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Cotto Naturale 8,1x30x1,1



Cotto Naturale 14,6x25,2x1,1

ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Cotto Naturale 8,1x30x1,1







ПЛИНТУС Cotto Naturale 8,1x30x1,1



Cotto Naturale 14,8x30x1,1



Cotto Naturale 13,5x24,5x1,1



ПОДОКОННИК Cotto Naturale 10x20x1,1





БАЗОВАЯ ПЛИТКА Cotto Naturale 30x30x1,1

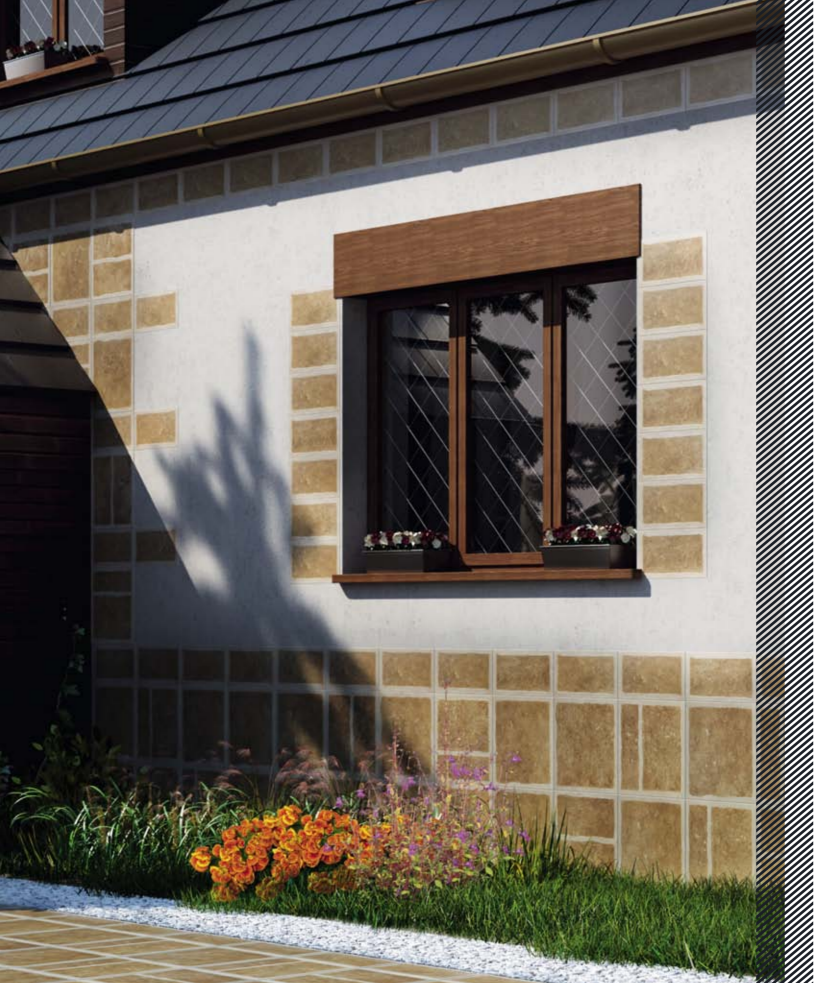
РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ СТУПЕНЬ Cotto Naturale 30x30x1,1

РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ СТУПЕНЬ Cotto Naturale 30x30x1,1

УГЛОВАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Cotto Naturale 33x33x1,1

ПРЯМАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Cotto Naturale 30x33x1,1















БАЗОВАЯ ПЛИТКА A Keystone Naturale 30x14,8x1,1*











БАЗОВАЯ ПЛИТКА A Keystone Naturale 30x30x1,1*











БАЗОВАЯ ПЛИТКА В Keystone Naturale 30x30x1,1*











БАЗОВАЯ ПЛИТКА С Keystone Naturale 30x30x1,1*





30x30 L FINE AQUARIUS BEIGE ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



ПРЯМАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Aquarius Beige 30x33x1,1





ФАСАДНАЯ ПЛИТКА Aquarius Beige 6,58x24,5x0,74



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Aquarius Beige 8,1x30x1,1



ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Aquarius Beige 8,1x30x1,1



ПЛИНТУС

БАЗОВАЯ/ПОД СТУПЕНИ ПЛИТКА Aquarius Beige 14,8x30x1,1



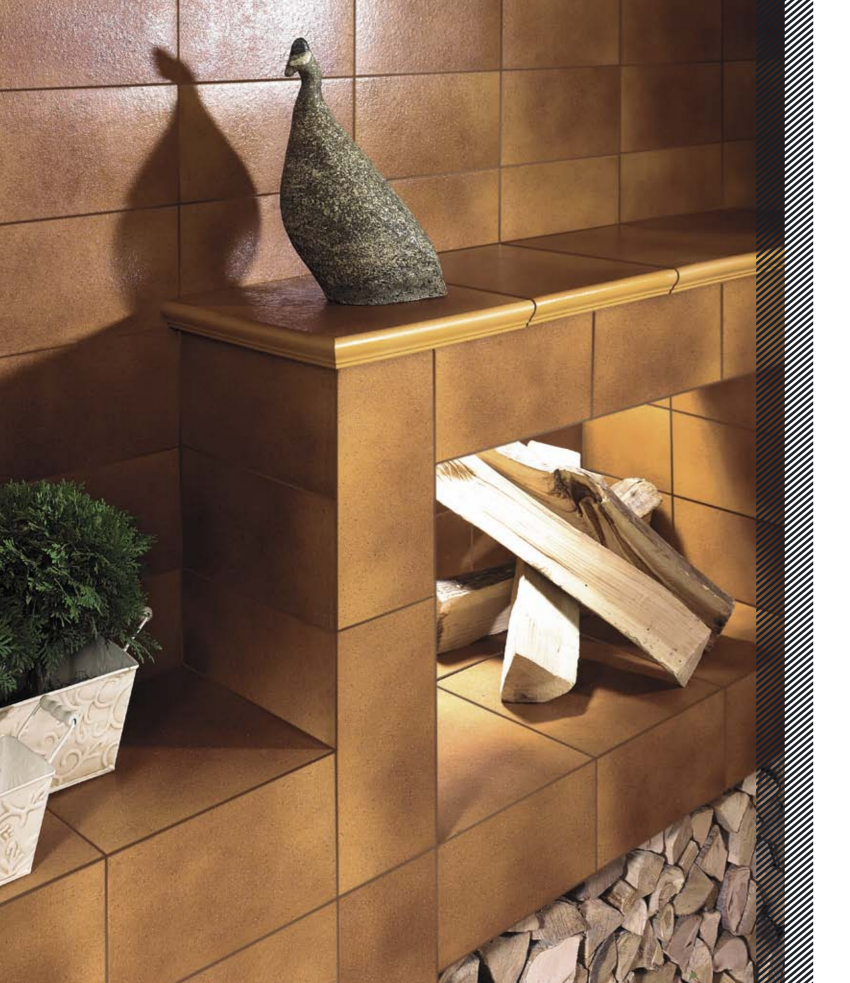


Aquarius Beige 13,5x24,5x1,1



ПОДОКОННИК Aquarius Beige 10x20x1,1 Aquarius Beige 8,1x30x1,1

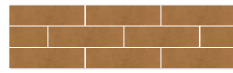




30x30 L FARE AQUARIUS ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР







ФАСАДНАЯ ПЛИТКА Aquarius Brown 6,58x24,5x0,74



ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Aquarius Brown 8,1x30x1,1



двухэлементный ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Aquarius Brown 8,1x30x1,1



БАЗОВАЯ/ПОД СТУПЕНИ ПЛИТКА Aquarius Brown 14,8x30x1,1





ПОДОКОННИК Aquarius Brown 13,5x24,5x1,1

ПЛИНТУС Aquarius Brown 8,1x30x1,1

ПОДОКОННИК Aquarius Brown 10x20x1,1













РОМБ СТРУКТУРНЫЙ Taurus Grys 14,6x25,2x1,1



ФАСАДНАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Taurus Grys 6,58x24,5x0,74



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС Taurus Grys 8,1x30x1,1



правый А ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС Taurus Grys 8,1x30x1,1



БАЗОВАЯ/ПОД СТУПЕНИ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Taurus Grys 14,8x30x1,1





СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС Taurus Grys 8,1x30x1,1





ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ Taurus Grys 10x20x1,1







РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Taurus Grys 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Taurus Grys 30x30x1,1



УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Taurus Grys 33x33x1,1



ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Taurus Grys 30x33x1,1





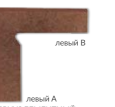


ПОЛОВИНА

Taurus Brown 14,8x26x1,1



Taurus Brown 6,58x24,5x0,74



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС





БАЗОВАЯ/ПОД СТУПЕНИ Taurus Brown 14,8x30x1,1



СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС Taurus Brown 8,1x30x1,1





ФАСАДНАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА



Taurus Brown 8,1x30x1,1



Taurus Brown 14,8x30x1,1



Taurus Brown 13,5x24,5x1,1



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ Taurus Brown 10x20x1,1



БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Taurus Rosa 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Taurus Rosa 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Taurus Rosa 30x30x1,1

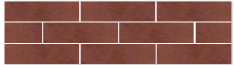


УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Taurus Rosa 33x33x1,1



ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Taurus Rosa 30x33x1,1





ФАСАДНАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Taurus Rosa 6,58x24,5x0,74

ПЛИНТУС

Taurus Rosa 8,1x30x1,1

СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС

Taurus Rosa 8,1x30x1,1





ПЛИНТУС

Taurus Rosa 8,1x30x1,1





ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ Taurus Rosa 10x20x1,1

R10 3 1500

БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА

Taurus Brown 30x30x1,1

РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Taurus Brown 30x30x1,1

РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Taurus Brown 30x30x1,1

УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ

СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Taurus Brown 33x33x1,1

ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ

Taurus Brown 30x33x1,1

СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ

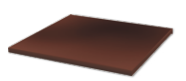


Cloud Rosa Duro

14,6x25,2x1,1







БАЗОВАЯ ГЛАДКАЯ ПЛИТКА Cloud Rosa 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ ГЛАДКАЯ СТУПЕНЬ Cloud Rosa 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ ГЛАДКАЯ СТУПЕНЬ Cloud Rosa 30x30x1,1





ФАСАДНАЯ ГЛАДКАЯ ПЛИТКА Cloud Rosa 6,58x24,5x0,74





ГЛАДКАЯ ПЛИТКА ПОД СТУПЕНИ Cloud Rosa 14,8x30x1,1



ПЛИНТУС ГЛАДКИЙ Cloud Rosa 8,1x30x1,1



ПОДОКОННИК Cloud Rosa 13,5x24,5x1,1



Cloud Rosa 10x20x1,1



БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Cloud Rosa Duro 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Cloud Rosa Duro 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Cloud Rosa Duro 30x30x1,1



УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Cloud Rosa Duro 33x33x1,1



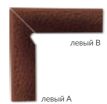
ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Cloud Rosa Duro 30x33x1,1



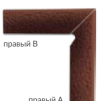
ПОЛОВИНА ТРАПЕЦИЯ СТРУКТУРНЫЙ СТРУКТУРНАЯ Cloud Rosa Duro 12,6x29,6x1,1 Cloud Rosa Duro 14,8x26x1,1



ФАСАДНАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Cloud Rosa Duro 6,58x24,5x0,74



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Cloud Rosa Duro 8,1x30x1,1



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Cloud Rosa Duro 8,1x30x1,1



СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА ПОД СТУПЕНИ Cloud Rosa Duro 14,8x30x1,1



СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС Cloud Rosa Duro 8,1x30x1,1





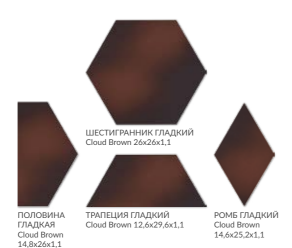
БАЗОВАЯ ГЛАДКАЯ ПЛИТКА Cloud Brown 30x30x1,1

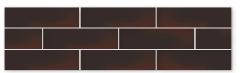


РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ ГЛАДКАЯ СТУПЕНЬ Cloud Brown 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ ГЛАДКАЯ СТУПЕНЬ Cloud Brown 30x30x1,1



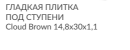


ФАСАДНАЯ ГЛАДКАЯ ПЛИТКА Cloud Brown 6,58x24,5x0,74





подоконник Cloud Brown 14,8x30x1,1



ПОДОКОННИК Cloud Brown 13,5x24,5x1,1



ПЛИНТУС ГЛАДКИЙ Cloud Brown 8,1x30x1,1



подоконник Cloud Brown 10x20x1,1

BROWN DURO

НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР









ПОЛОВИНА ТРАПЕЦИЯ СТРУКТУРНЫЙ Cloud Brown Duro 12,6x29,6x1,1



14,6x25,2x1,1



ФАСАДНАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Cloud Brown Duro 6,58x24,5x0,74



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Cloud Brown Duro 8,1x30x1,1



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Cloud Brown Duro 8,1x30x1,1



СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА ПОД СТУПЕНИ Cloud Brown Duro 14,8x30x1,1



СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС Cloud Brown Duro 8,1x30x1,1









БАЗОВАЯ ГЛАДКАЯ ПЛИТКА Natural Rosa 30x30x1,1

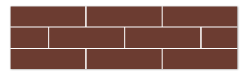


РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ ГЛАДКАЯ СТУПЕНЬ Natural Rosa 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ ГЛАДКАЯ СТУПЕНЬ Natural Rosa 30x30x1,1

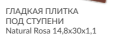




ФАСАДНАЯ ГЛАДКАЯ ПЛИТКА Natural Rosa 6,58x24,5x0,74



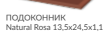
подоконник Natural Rosa 14,8x30x1,1







ПЛИНТУС ГЛАДКИЙ Natural Rosa 8,1x30x1,1



подоконник Natural Rosa 10x20x1,1

30x30 L НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР **NATURAL ROSA DURO**



БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Natural Rosa Duro 30x30x1,1



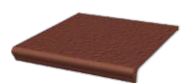
РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Natural Rosa Duro 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Natural Rosa Duro 30x30x1,1



УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Natural Rosa Duro 33x33x1,1



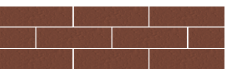
ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Natural Rosa Duro 30x33x1,1



Natural Rosa Duro 14,8x26x1,1

ПОЛОВИНА ТРАПЕЦИЯ СТРУКТУРНЫЙ СТРУКТУРНАЯ Natural Rosa Duro 12,6x29,6x1,1

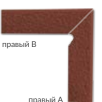




ФАСАДНАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Natural Rosa Duro 6,58x24,5x0,74



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Natural Rosa Duro 8,1x30x1,1



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Natural Rosa Duro 8,1x30x1,1



СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА ПОД СТУПЕНИ Natural Rosa Duro 14,8x30x1,1



СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС Natural Rosa Duro 8,1x30x1,1



БАЗОВАЯ ГЛАДКАЯ ПЛИТКА Natural Brown 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ ГЛАДКАЯ СТУПЕНЬ Natural Brown 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ ГЛАДКАЯ СТУПЕНЬ Natural Brown 30x30x1,1





ФАСАДНАЯ ГЛАДКАЯ ПЛИТКА Natural Brown 6,58x24,5x0,74



ГЛАДКАЯ ПЛИТКА ПОД СТУПЕНИ

Natural Brown 14,8x30x1,1



ПЛИНТУС ГЛАДКИЙ

Natural Brown 8,1x30x1,1



14,6x25,2x1,1

Natural Brown 14,8x30x1,1



Natural Brown 13,5x24,5x1,1



подоконник Natural Brown 10x20x1,1

30x30 L НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР **NATURAL BROWN DURO**



БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Natural Brown Duro 30x30x1,1



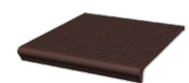
РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Natural Brown Duro 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Natural Brown Duro 30x30x1,1



УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Natural Brown Duro 33x33x1,1



ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Natural Brown Duro 30x33x1,1



ПОЛОВИНА ТРАПЕЦИЯ СТРУКТУРНЫЙ РОМБ СТРУКТУРНЬ СТРУКТУРНАЯ Natural Brown Duro 12,6x29,6x1,1 Natural Brown Duro Natural Brown Duro 14,8x26x1,1

14,6x25,2x1,1

ФАСАДНАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Natural Brown Duro 6,58x24,5x0,74



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Natural Brown Duro 8,1x30x1,1



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Natural Brown Duro 8,1x30x1,1



СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА ПОД СТУПЕНИ Natural Brown Duro 14,8x30x1,1



СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС Natural Brown Duro 8,1x30x1,1



BROWN

2 30x30 **SEMIR**





БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Semir Beige 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Semir Beige 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Semir Beige 30x30x1,1



УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Semir Beige 33x33x1,1



ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Semir Beige 30x33x1,1





ФАСАДНАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Semir Beige 6,58x24,5x0,74



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Semir Beige 8,1x30x1,1



БАЗОВАЯ/ПОД СТУПЕНИ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Semir Beige 14,8x30x1,1



СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС Semir Beige 8,1x30x1,1



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Semir Beige 8,1x30x1,1



Semir Beige 14,8x30x1,1



Semir Beige 13,5x24,5x1,1



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ Semir Beige 10x20x1,1



БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Semir Brown 30x30x1.1



РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Semir Brown 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Semir Brown 30x30x1,1



УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Semir Brown 33x33x1,1



ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Semir Brown 30x33x1,1



Semir Brown 14,8x26x1,1

ПОЛОВИНА ТРАПЕЦИЯ СТРУКТУРНЫЙ СТРУКТУРНАЯ Semir Brown 12,6x29,6x1,1 ТРАПЕЦИЯ СТРУКТУРНЫЙ

РОМБ СТРУКТУРНЫЙ Semir Brown 14,6x25,2x1,1



ФАСАДНАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Semir Brown 6,58x24,5x0,74



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Semir Brown 8,1x30x1,1



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Semir Brown 8,1x30x1,1



БАЗОВАЯ/ПОД СТУПЕНИ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Semir Brown 14,8x30x1,1

СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС

Semir Brown 8,1x30x1,1



Semir Brown 14,8x30x1,1

ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ

ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ Semir Brown 13,5x24,5x1,1



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ Semir Brown 10x20x1,1





БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Semir Rosa 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Semir Rosa 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Semir Rosa 30x30x1,1



УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Semir Rosa 33x33x1,1



ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Semir Rosa 30x33x1,1



Semir Rosa 14,8x26x1,1



ФАСАДНАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Semir Rosa 6,58x24,5x0,74



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Semir Rosa 8,1x30x1,1



СТРУКТУРНЫЙ Semir Rosa 8,1x30x1,1



БАЗОВАЯ/ПОД СТУПЕНИ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Semir Rosa 14,8x30x1,1



СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС Semir Rosa 8,1x30x1,1



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ Semir Rosa 14,8x30x1,1



Semir Rosa 13,5x24,5x1,1



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ Semir Rosa 10x20x1,1



БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Semir Grafit 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Semir Grafit 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ Semir Grafit 30x30x1,1



УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Semir Grafit 33x33x1,1



ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ Semir Grafit 30x33x1,1



ПОЛОВИНА ТРАПЕЦИЯ СТРУКТУРНЫІ СТРУКТУРНАЯ Semir Grafit 12,6x29,6x1,1 Semir Grafit 14,8x26x1,1



ТРАПЕЦИЯ СТРУКТУРНЫЙ



ФАСАДНАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Semir Grafit 6,58x24,5x0,74



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Semir Grafit 8,1x30x1,1



ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС Semir Grafit 8,1x30x1,1



СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС

Semir Grafit 8,1x30x1,1

БАЗОВАЯ/ПОД СТУПЕНИ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА Semir Grafit 14,8x30x1,1





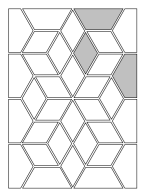
ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ Semir Grafit 13,5x24,5x1,1

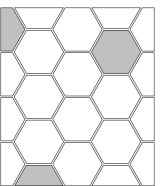


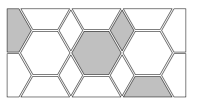
ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ Semir Grafit 10x20x1,1

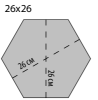


Схема укладки шестигранников









ШЕСТИГРАННИК

ПОЛОВИНА 14,8x26



ТРАПЕЦИЯ 12,6x29,6



РОМБ 14,6x25,2



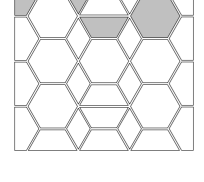
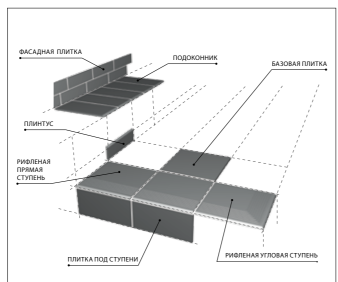




Схема использования клинкерной плитки





Клинкерные плитки глазурованные производятся согласно требованиям действующей нормы EN 14411.

клинк	ЕРНЫЕ ПЛИТКИ ГЛАЗУРОВАННЫЕ (GL) ПРЕССОВАННЫЕ ВСУХУЮ С Н ПРОИЗВОДЯЩИЕСЯ В ТЕХНОЛОГИИ ОДНОКРАТНОГО		ТЬЮ 0,5%<Е _ь ≤3%	
	ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА			
СТАНДАРТ	ПАРАМЕТРЫ	ТРЕБУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ	ДОСТИГНУТЫЕ ПА	АРМЕТРЫ
ISO 10545-3	Водопоглащаемость (%)	0,5% <e≤3% 3,3%<="" td="" макс.="" одиночный="" результат=""><td colspan="2">0,5-2,0</td></e≤3%>	0,5-2,0	
ISO 10545-4	Прочность на изгиб (N/мм²)	мин. 30 мин. 27 одиночный результат	> 35	
ISO 10545-4	Сила ломания [N] толщина плитки ≥ 7,5 мм толщина плитки < 7,5 мм	мин. 1100 мин. 700	> 1100 > 700	
ISO 10545-12	Морозостойкость	требуемый	прочный	
ISO 10545-7	Устойяивость к стиранию поверхности плиток глазурованных предназначенных для укладки на пол.	согласно испытаний производителя	3-4	
ISO 10545-11	Прочность на ворсистость трещин	требуемый	прочный	
ISO 10545-14	Устойчивость к появлению пятен	мин. класс 3	класс 5	
ISO 10545-13	- Устойчивость к воздействию средств бытовой химиии и солей для купальных бассейнов - Устойчивость к воздействию кислот и щёлочи малой концентрации, - Устойчивость к воздействию кислот и щёлочи большой концентрации	мин. GB классификация производителя применяемый метод исследования в соответствии	GA GLA GHA i GHE	3
DIN 51130	Противоскользящие свойства (R)	применяемый метод исследования в соответствии	CEPИЯ BAZALTO – R9, R10 CEPИЯ COTTO – R9 CEPИЯ KEYSTONE – R10 CEPИЯ AQUARIUS – R11 CEPИЯ TAURUS – R10	
	РАЗМЕРЫ И КАЧЕСТВО ПОВЕРХНО	сти		
		ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ СОГЛАСНО СТАНДАРТОВ		
СТАНДАРТ	ПАРАМЕТРЫ	7 см≤N<15 см	N≥15 см	
		(мм)	(%)	(MM)
ISO 10545-2	Размер: длина и ширина	± 0,9	± 0,6	± 2,0
	Толщина плитки	± 0,5	± 5,0	± 0,5
	Кривизна сторон	± 0,75	± 0,5	± 1,5
	Отклонение от прямого угла	± 0,75	± 0,5	± 2,0
	Плоскость поверхности Допускается макс. процентное отклонение от плоскости поверхности - кривизна средины - кривизна сторон - дефекты углов	± 0,75 ± 0,75 ± 0,75	± 0,5 ± 0,5 ± 0,5	± 2,0 ± 2,0 ± 2,0

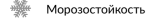
Клинкерные плитки неглазурованные производятся согласно требованиям действующей нормы EN 14411.

КЛИНКЕГ	РНЫЕ ПЛИТКИ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ (UGL) ПРЕССОВАННЫЕ ВСУХУЮ С ПРОИЗВОДЯЩИЕСЯ В ТЕХНОЛОГИИ ОДНОКРАТНОГО		ОСТЬЮ 0,5% <e<sub>b≤3%</e<sub>	6
	ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА			
СТАНДАРТ	ПАРАМЕТРЫ	ТРЕБУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ	ДОСТИГНУТЫЕ ПАРМЕТРЫ	
ISO 10545-3	Водопоглащаемость (%)	0,5% <e≤3% 3,3%<="" td="" макс.="" одиночный="" результат=""><td colspan="2">0,5-2,0</td></e≤3%>	0,5-2,0	
ISO 10545-4	Прочность на изгиб (N/мм²)	мин. 30 мин. 27 одиночный результат	> 35	
ISO 10545-4	Сила ломания [N] толщина плитки ≥ 7,5 мм толщина плитки < 7,5 мм	мин. 1100 мин. 700	> 1100 > 700	
ISO 10545-12	Морозостойкость	требуемый	прочный	
ISO 10545-6	Устойчивость к углублённому стиранию плитое неглазурованных [мм³]	max. 175	max. 165	
ISO 10545-11	Прочность на ворсистость трещин	требуемый	прочный	
ISO 10545-14	Устойчивость к появлению пятен	применяемый метод исследования в соответствии	класс 5	
ISO 10545-13	- Устойчивость к воздействию средств бытовой химиии и солей для купальных бассейнов - Устойчивость к воздействию кислот и щёлочи малой концентрации, - Устойчивость к воздействию кислот и щёлочи большой концентрации	мин. UB классификация производителя применяемый метод исследования в соответствии	UA ULA UHA i UHB	
DIN 51130	Противоскользящие свойства (R)	применяемый метод исследования в соответствии	СЕРИЯ NATURAL – R9 СЕРИЯ NATURAL DURO – R10 СЕРИЯ CLOUD – R 9 СЕРИЯ CLOUD DURO – R10 СЕРИЯ SEMIR – R10	
	РАЗМЕРЫ И КАЧЕСТВО ПОВЕРХНО	ОСТИ		
	ПАРАМЕТРЫ	ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ СОГЛАСНО СТАНДАРТОВ		
СТАНДАРТ		7 см≤N<15 см	N≥15 см	
		(мм)	(%)	(MM)
ISO 10545-2	Размер: длина и ширина	± 0,9	± 0,6	± 2,0
	Толщина плитки	± 0,5	± 5,0	± 0,5
	Кривизна сторон	± 0,75	± 0,5	± 1,5
	Отклонение от прямого угла	± 0,75	± 0,5	± 2,0
	Плоскость поверхности Допускается макс. процентное отклонение от плоскости поверхности - кривизна средины	± 0,75	± 0,5	± 2,0
	- кривизна сторон	± 0,75 ± 0,75	± 0,5 ± 0.5	± 2,0 ± 2.0
	- дефекты углов	± 0,/3	± 0,5	± 2,0

Расшифровка обозначений

Противоскольжение

1500 Устойчивость на стирание (РЕІ) / Количество оборотов

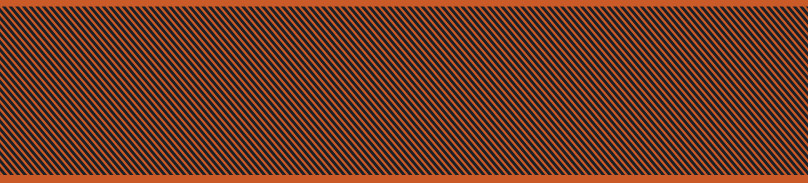


Тональная плитка - Каждая плитка неповторима и ее оттенок может отличаться от образца. Плитка в упаковке имеет разный рисунок.

Этот каталог не является торговым предложением в понимании Гражданского кодекса. Вид плиток в действительности может отличаться от изделий, указанных на фотографиях. Больше информации на сайте www.paradyz.com/ru.

CERAMIKA PARADYŻ SP. Z O.O. ул. Петрковска 61 26-300 г. Опочно, Польша www.paradyz.com, e-mail: info@paradyz.com.pl





WWW.PARADYZ.COM