



**КОЛЛЕКЦИИ
КЕРАМИЧЕСКИХ
ПЛИТОК**



КЛИНКЕР



КЛИНКЕР

ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР

< BAZALTO	2
COTTO	6
KEYSTONE	10
AQUARIUS	12
TAURUS	18

НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР

< CLOUD	24
NATURAL	30
SEMIR	36





Specialty Beverages
Espresso 2.75 3.25
Add-a-Flavor 50¢
Coffee
Latte
Cappuccino
Mocha White/Dark
Hot or Cold
Mocha Turtle (See drink menu for prices)
Hot or Cold
Americano
Deity Change
Tea - Hot or Cold

30x30 ↶
BAZALTO
GRAFIT

ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



30x30 ↗ BAZALTO GRAFIT

ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



БАЗОВАЯ ПЛИТКА А
Bazalto Grafit 30x30x1,1



БАЗОВАЯ ПЛИТКА В
Bazalto Grafit 30x30x1,1



R10

БАЗОВАЯ ПЛИТКА С
Bazalto Grafit 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ СТУПЕНЬ
Bazalto Grafit 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ СТУПЕНЬ
Bazalto Grafit 30x30x1,1



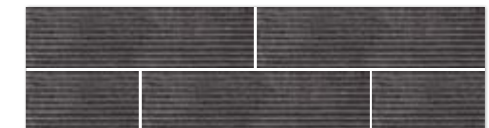
УГЛОВАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Bazalto Grafit 33x33x1,1



ПРЯМАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Bazalto Grafit 30x33x1,1



ФАСАДНАЯ ПЛИТКА А
Bazalto Grafit 8,1x30x1,1



ФАСАДНАЯ ПЛИТКА В
Bazalto Grafit 8,1x30x1,1



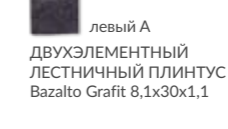
ФАСАДНАЯ ПЛИТКА С
Bazalto Grafit 8,1x30x1,1



левый В

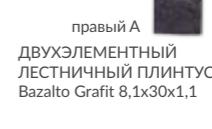


правый В



левый А

ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ
ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС
Bazalto Grafit 8,1x30x1,1



правый А

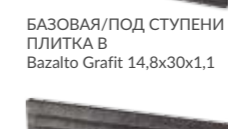
ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ
ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС
Bazalto Grafit 8,1x30x1,1



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



ПОДОКОННИК
Bazalto Grafit 14,8x30x1,1



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



R10

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



ПОДОКОННИК
Bazalto Grafit 10x20x1,1



ПЛИНТУС
Bazalto Grafit 8,1x30x1,1



30x30 ↻ COTTO CREMA

ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



БАЗОВАЯ ПЛИТКА
Cotto Crema 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ СТУПЕНЬ
Cotto Crema 30x30x1,1



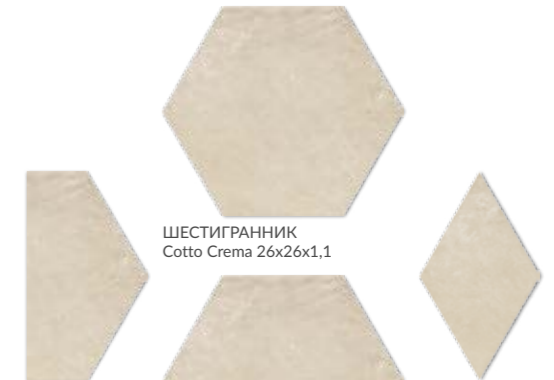
РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ СТУПЕНЬ
Cotto Crema 30x30x1,1



УГЛОВАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Cotto Crema 33x33x1,1



ПРЯМАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Cotto Crema 30x33x1,1



ШЕСТИГРАННИК
Cotto Crema 26x26x1,1

ПОЛОВИНА
Cotto Crema
14,8x26x1,1

ТРАПЕЦИЯ
Cotto Crema 12,6x29,6x1,1

РОМБ
Cotto Crema
14,6x25,2x1,1



ФАСАДНАЯ ПЛИТКА
Cotto Crema 8,1x30x1,1



левый В



правый В

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



ПОДОКОННИК
Cotto Crema 14,8x30x1,1



ПОДОКОННИК
Cotto Crema 13,5x24,5x1,1



ПЛИНТУС
Cotto Crema 8,1x30x1,1



ПОДОКОННИК
Cotto Crema 10x20x1,1



30x30 ↻ COTTO NATURALE

ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



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

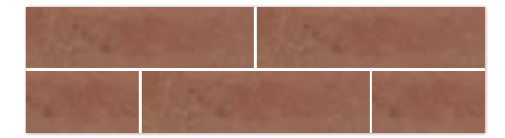


ШЕСТИГРАННИК
Cotto Naturale 26x26x1,1

ПОЛОВИНА
Cotto Naturale 14,8x26x1,1

ТРАПЕЦИЯ
Cotto Naturale 12,6x29,6x1,1

РОМБ
Cotto Naturale 14,6x25,2x1,1



ФАСАДНАЯ ПЛИТКА
Cotto Naturale 8,1x30x1,1



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



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



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



ПОДОКОННИК
Cotto Naturale 14,8x30x1,1



ПОДОКОННИК
Cotto Naturale 13,5x24,5x1,1



ПЛИНТУС
Cotto Naturale 8,1x30x1,1



ПОДОКОННИК
Cotto Naturale 10x20x1,1



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



БАЗОВАЯ ПЛИТКА Б
 Keystone Naturale 30x30x1,1*



БАЗОВАЯ ПЛИТКА В
 Keystone Naturale 30x30x1,1*



БАЗОВАЯ ПЛИТКА С
 Keystone Naturale 30x30x1,1*

* Образец плитки вытупает нескольких разных графиках.

30x30 ↙
AQUARIUS
BEIGE/BROWN

ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР





30x30 ↗ **ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР**
AQUARIUS
 BEIGE



БАЗОВАЯ ПЛИТКА
 Aquarius Beige 30x30x1,1



УГЛОВАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
 Aquarius Beige 33x33x1,1



ПРЯМАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
 Aquarius Beige 30x33x1,1

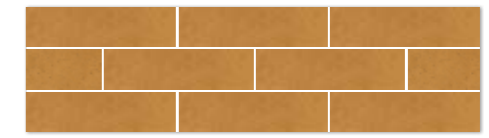


ШЕСТИГРАННИК
 Aquarius Beige 26x26x1,1

ПОЛОВИНА
 Aquarius Beige 14,8x26x1,1

ТРАПЕЦИЯ
 Aquarius Beige 12,6x29,6x1,1

РОМБ
 Aquarius Beige 14,6x25,2x1,1



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



левый А
 ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ
 ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС
 Aquarius Beige 8,1x30x1,1



правый А
 ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ
 ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС
 Aquarius Beige 8,1x30x1,1



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



ПОДОКОННИК
 Aquarius Beige 14,8x30x1,1



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



ПЛИНТУС
 Aquarius Beige 8,1x30x1,1



ПОДОКОННИК
 Aquarius Beige 10x20x1,1



30x30 ↻ ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР
AQUARIUS
 BROWN



БАЗОВАЯ ПЛИТКА
 Aquarius Brown 30x30x1,1



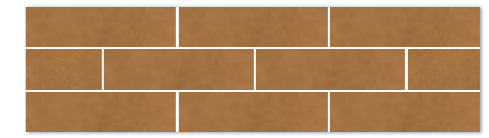
УГЛОВАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
 Aquarius Brown 33x33x1,1



ПРЯМАЯ СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
 Aquarius Brown 30x33x1,1



ПОЛОВИНА Aquarius Brown 14,8x26x1,1
 ШЕСТИГРАННИК Aquarius Brown 26x26x1,1
 ТРАПЕЦИЯ Aquarius Brown 12,6x29,6x1,1
 РОМБ Aquarius Brown 14,6x25,2x1,1



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



левый А
 ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС
 Aquarius Brown 8,1x30x1,1



правый А
 ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЛИНТУС
 Aquarius Brown 8,1x30x1,1



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



ПОДОКОННИК
 Aquarius Brown 14,8x30x1,1



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



ПЛИНТУС
 Aquarius Brown 8,1x30x1,1



ПОДОКОННИК
 Aquarius Brown 10x20x1,1

30x30 ↶ ↷
TAURUS
GRYS/ROSA/BROWN

ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР





30x30 ↻ TAURUS GRYS

ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА
Taurus Gryс 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Taurus Gryс 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Taurus Gryс 30x30x1,1



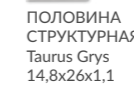
УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Taurus Gryс 33x33x1,1



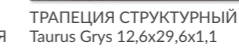
ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Taurus Gryс 30x33x1,1



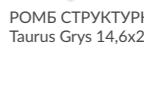
ШЕСТИГРАННИК СТРУКТУРНЫЙ
Taurus Gryс 26x26x1,1



ПОЛОВИНА
СТРУКТУРНАЯ
Taurus Gryс
14,8x26x1,1



ТРАПЕЦИЯ СТРУКТУРНЫЙ
Taurus Gryс 12,6x29,6x1,1



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



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



левый А
ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ
СТРУКТУРНЫЙ
ПЛИНТУС
Taurus Gryс 8,1x30x1,1



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



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



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ
Taurus Gryс 14,8x30x1,1



СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС
Taurus Gryс 8,1x30x1,1



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ
Taurus Gryс 13,5x24,5x1,1



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ
Taurus Gryс 10x20x1,1

30x30 TAURUS ROSA



БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА
Taurus Rosa 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Taurus Rosa 30x30x1,1



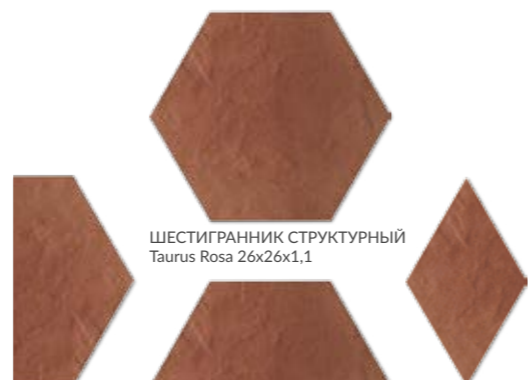
РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Taurus Rosa 30x30x1,1



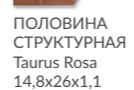
УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Taurus Rosa 33x33x1,1



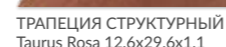
ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Taurus Rosa 30x33x1,1



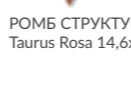
ШЕСТИГРАННИК СТРУКТУРНЫЙ
Taurus Rosa 26x26x1,1



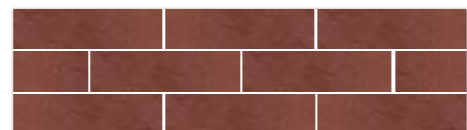
ПОЛОВИНА
СТРУКТУРНАЯ
Taurus Rosa
14,8x26x1,1



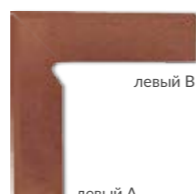
ТРАПЕЦИЯ СТРУКТУРНЫЙ
Taurus Rosa 12,6x29,6x1,1



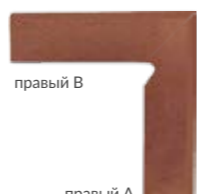
РОМБ СТРУКТУРНЫЙ
Taurus Rosa 14,6x25,2x1,1



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



левый А
ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ
СТРУКТУРНЫЙ
ПЛИНТУС
Taurus Rosa 8,1x30x1,1



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



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



СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС
Taurus Rosa 8,1x30x1,1



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ
Taurus Rosa 14,8x30x1,1



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ
Taurus Rosa 13,5x24,5x1,1



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ
Taurus Rosa 10x20x1,1

30x30 TAURUS BROWN



БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА
Taurus Brown 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Taurus Brown 30x30x1,1



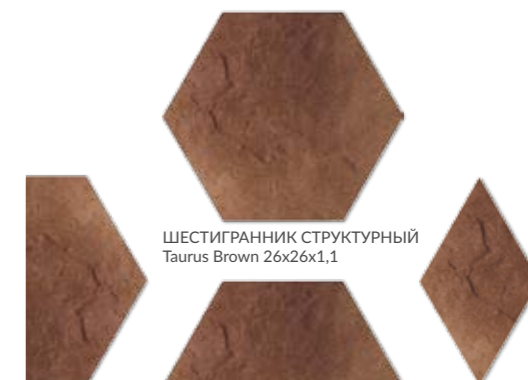
РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Taurus Brown 30x30x1,1



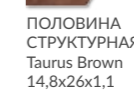
УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Taurus Brown 33x33x1,1



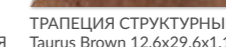
ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Taurus Brown 30x33x1,1



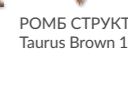
ШЕСТИГРАННИК СТРУКТУРНЫЙ
Taurus Brown 26x26x1,1



ПОЛОВИНА
СТРУКТУРНАЯ
Taurus Brown
14,8x26x1,1



ТРАПЕЦИЯ СТРУКТУРНЫЙ
Taurus Brown 12,6x29,6x1,1



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



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



левый А
ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ
СТРУКТУРНЫЙ
ПЛИНТУС
Taurus Brown 8,1x30x1,1



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



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



СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС
Taurus Brown 8,1x30x1,1



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ
Taurus Brown 14,8x30x1,1



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



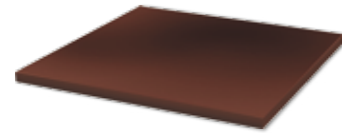
ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ
Taurus Brown 10x20x1,1



30x30 ↙ ↘
CLOUD
ROSA/BROWN

НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР

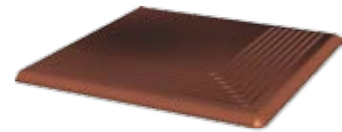
↕ 30x30
CLOUD
ROSA



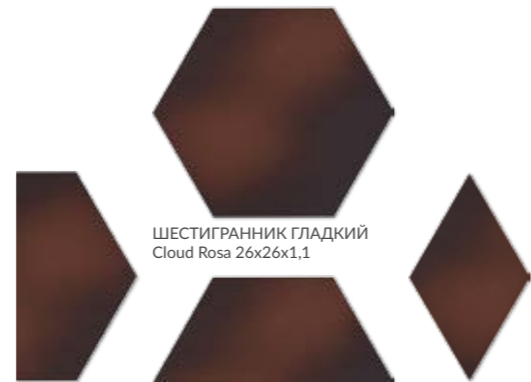
БАЗОВАЯ ГЛАДКАЯ ПЛИТКА
Cloud Rosa 30x30x1,1



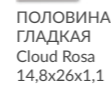
РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ ГЛАДКАЯ СТУПЕНЬ
Cloud Rosa 30x30x1,1



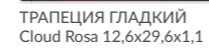
РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ ГЛАДКАЯ СТУПЕНЬ
Cloud Rosa 30x30x1,1



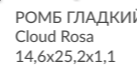
ШЕСТИГРАННИК ГЛАДКИЙ
Cloud Rosa 26x26x1,1



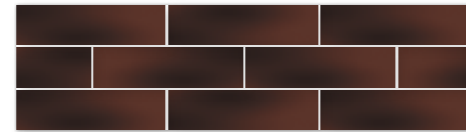
ПОЛОВИНА
ГЛАДКАЯ
Cloud Rosa
14,8x26x1,1



ТРАПЕЦИЯ ГЛАДКИЙ
Cloud Rosa 12,6x29,6x1,1



РОМБ ГЛАДКИЙ
Cloud Rosa
14,6x25,2x1,1



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 14,8x30x1,1



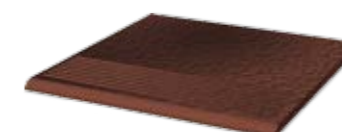
ПОДОКОННИК
Cloud Rosa 13,5x24,5x1,1



ПОДОКОННИК
Cloud Rosa 10x20x1,1



БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА
Cloud Rosa Duro 30x30x1,1



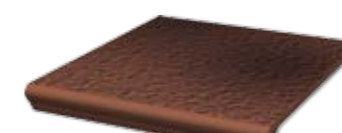
РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Cloud Rosa Duro 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Cloud Rosa Duro 30x30x1,1



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

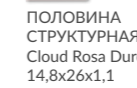


ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Cloud Rosa Duro 30x33x1,1

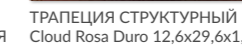
↕ 30x30
CLOUD
ROSA DURO



ШЕСТИГРАННИК СТРУКТУРНЫЙ
Cloud Rosa Duro 26x26x1,1



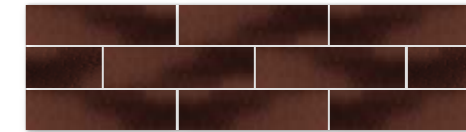
ПОЛОВИНА
СТРУКТУРНАЯ
Cloud Rosa Duro
14,8x26x1,1



ТРАПЕЦИЯ СТРУКТУРНЫЙ
Cloud Rosa Duro 12,6x29,6x1,1



РОМБ СТРУКТУРНЫЙ
Cloud Rosa Duro
14,6x25,2x1,1



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



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



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

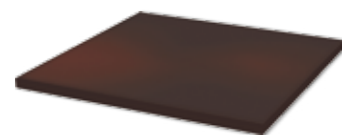


СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА
ПОД СТУПЕНИ
Cloud Rosa Duro 14,8x30x1,1

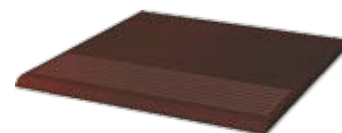


СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС
Cloud Rosa Duro 8,1x30x1,1

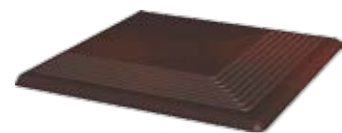
↕ 30x30
CLOUD
BROWN



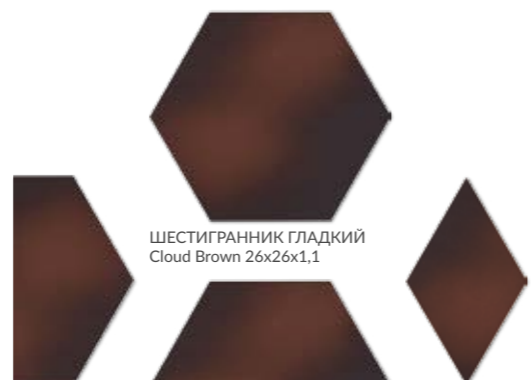
БАЗОВАЯ ГЛАДКАЯ ПЛИТКА
Cloud Brown 30x30x1,1



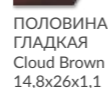
РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ ГЛАДКАЯ СТУПЕНЬ
Cloud Brown 30x30x1,1



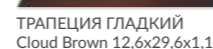
РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ ГЛАДКАЯ СТУПЕНЬ
Cloud Brown 30x30x1,1



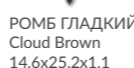
ШЕСТИГРАННИК ГЛАДКИЙ
Cloud Brown 26x26x1,1



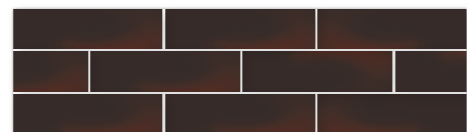
ПОЛОВИНА
ГЛАДКАЯ
Cloud Brown
14,8x26x1,1



ТРАПЕЦИЯ ГЛАДКИЙ
Cloud Brown 12,6x29,6x1,1



РОМБ ГЛАДКИЙ
Cloud Brown
14,6x25,2x1,1



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



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



ПЛИНТУС ГЛАДКИЙ
Cloud Brown 8,1x30x1,1



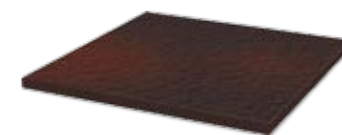
ПОДОКОННИК
Cloud Brown 14,8x30x1,1



ПОДОКОННИК
Cloud Brown 13,5x24,5x1,1



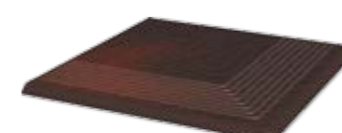
ПОДОКОННИК
Cloud Brown 10x20x1,1



БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА
Cloud Brown Duro 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Cloud Brown Duro 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Cloud Brown Duro 30x30x1,1

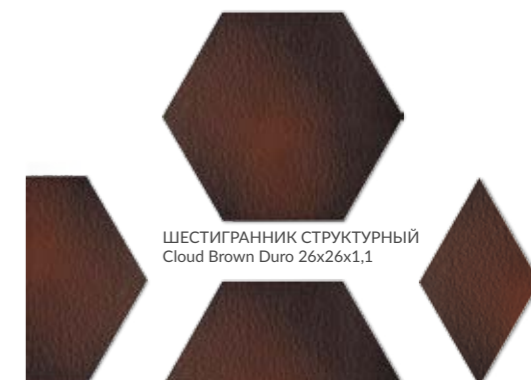


УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Cloud Brown Duro 33x33x1,1

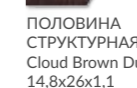


ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Cloud Brown Duro 30x33x1,1

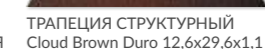
↕ 30x30
CLOUD
BROWN DURO



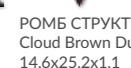
ШЕСТИГРАННИК СТРУКТУРНЫЙ
Cloud Brown Duro 26x26x1,1



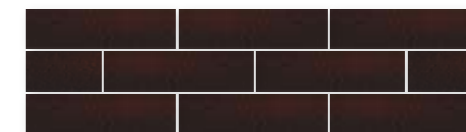
ПОЛОВИНА
СТРУКТУРНАЯ
Cloud Brown Duro
14,8x26x1,1



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



РОМБ СТРУКТУРНЫЙ
Cloud Brown Duro
14,6x25,2x1,1



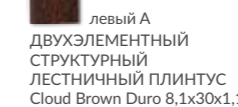
ФАСАДНАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА
Cloud Brown Duro 6,58x24,5x0,74



левый В



правый В



левый А

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

правый А

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

30x30 ↙ ↘

НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР

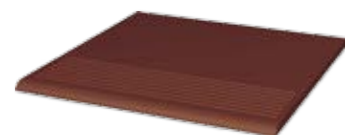
NATURAL

ROSA/BROWN

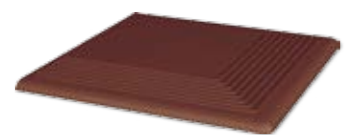




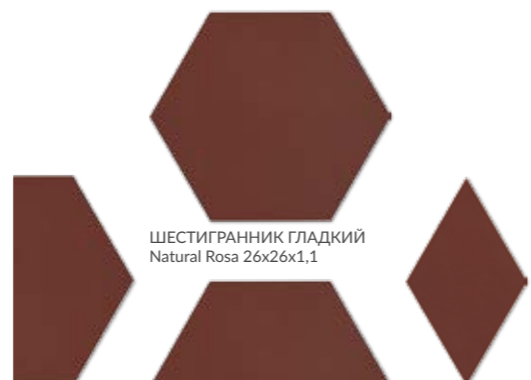
БАЗОВАЯ ГЛАДКАЯ ПЛИТКА
Natural Rosa 30x30x1,1



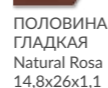
РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ ГЛАДКАЯ СТУПЕНЬ
Natural Rosa 30x30x1,1



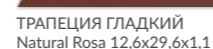
РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ ГЛАДКАЯ СТУПЕНЬ
Natural Rosa 30x30x1,1



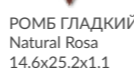
ШЕСТИГРАННИК ГЛАДКИЙ
Natural Rosa 26x26x1,1



ПОЛОВИНА
ГЛАДКАЯ
Natural Rosa
14,8x26x1,1



ТРАПЕЦИЯ ГЛАДКИЙ
Natural Rosa 12,6x29,6x1,1



РОМБ ГЛАДКИЙ
Natural Rosa
14,6x25,2x1,1



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



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



ПЛИНТУС ГЛАДКИЙ
Natural Rosa 8,1x30x1,1



ПОДОКОННИК
Natural Rosa 14,8x30x1,1



ПОДОКОННИК
Natural Rosa 13,5x24,5x1,1



ПОДОКОННИК
Natural Rosa 10x20x1,1



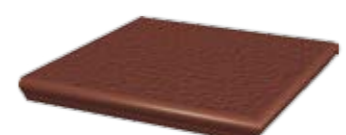
БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА
Natural Rosa Duro 30x30x1,1



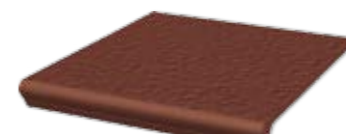
РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Natural Rosa Duro 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Natural Rosa Duro 30x30x1,1



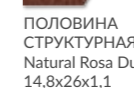
УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Natural Rosa Duro 33x33x1,1



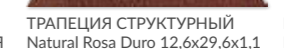
ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Natural Rosa Duro 30x33x1,1



ШЕСТИГРАННИК СТРУКТУРНЫЙ
Natural Rosa Duro 26x26x1,1



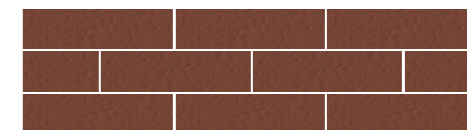
ПОЛОВИНА
СТРУКТУРНАЯ
Natural Rosa Duro
14,8x26x1,1



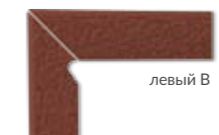
ТРАПЕЦИЯ СТРУКТУРНЫЙ
Natural Rosa Duro 12,6x29,6x1,1



РОМБ СТРУКТУРНЫЙ
Natural Rosa Duro
14,6x25,2x1,1



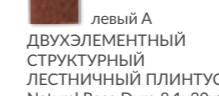
ФАСАДНАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА
Natural Rosa Duro 6,58x24,5x0,74



левый В

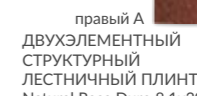


правый В



левый А

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



правый А

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



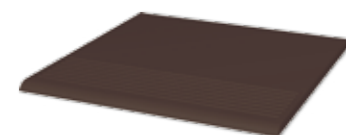
СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА
ПОД СТУПЕНИ
Natural Rosa Duro 14,8x30x1,1



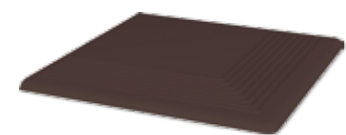
СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС
Natural Rosa Duro 8,1x30x1,1



БАЗОВАЯ ГЛАДКАЯ ПЛИТКА
Natural Brown 30x30x1,1



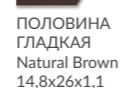
РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ ГЛАДКАЯ СТУПЕНЬ
Natural Brown 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ ГЛАДКАЯ СТУПЕНЬ
Natural Brown 30x30x1,1



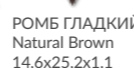
ШЕСТИГРАННИК ГЛАДКИЙ
Natural Brown 26x26x1,1



ПОЛОВИНА
ГЛАДКАЯ
Natural Brown
14,8x26x1,1



ТРАПЕЦИЯ ГЛАДКИЙ
Natural Brown 12,6x29,6x1,1



РОМБ ГЛАДКИЙ
Natural Brown
14,6x25,2x1,1



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



ПОДОКОННИК
Natural Brown 14,8x30x1,1



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



ПОДОКОННИК
Natural Brown 10x20x1,1



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



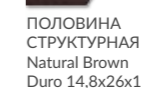
УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Natural Brown Duro 33x33x1,1



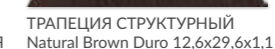
ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Natural Brown Duro 30x33x1,1



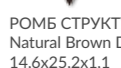
ШЕСТИГРАННИК СТРУКТУРНЫЙ
Natural Brown Duro 26x26x1,1



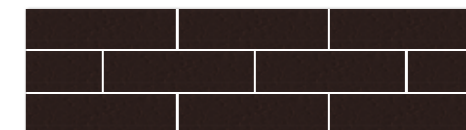
ПОЛОВИНА
СТРУКТУРНАЯ
Natural Brown
Duro 14,8x26x1,1



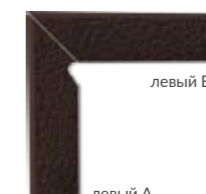
ТРАПЕЦИЯ СТРУКТУРНЫЙ
Natural Brown Duro 12,6x29,6x1,1



РОМБ СТРУКТУРНЫЙ
Natural Brown Duro
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



30x30 ↙
SEMIR
BEIGE/BROWN/ROSA/GRAFIT

НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР

SCONE
FRUIT
WHEAT
IRISH BREAD
SMALL
TWIST
CINNAMON

BOUL
FREN
MINI
MULT
FOCA
TOMA

30x30
SEMIR
BEIGE



БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА
Semir Beige 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Semir Beige 30x30x1,1



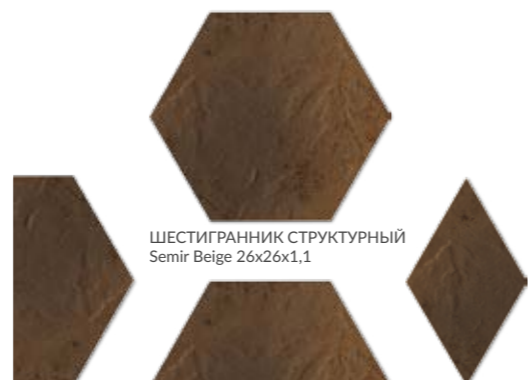
РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Semir Beige 30x30x1,1



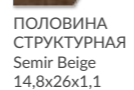
УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Semir Beige 33x33x1,1



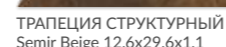
ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Semir Beige 30x33x1,1



ШЕСТИГРАННИК СТРУКТУРНЫЙ
Semir Beige 26x26x1,1



ПОЛОВИНА
СТРУКТУРНАЯ
Semir Beige
14,8x26x1,1



ТРАПЕЦИЯ СТРУКТУРНЫЙ
Semir Beige 12,6x29,6x1,1



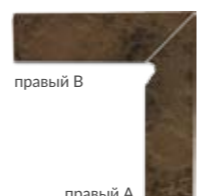
РОМБ СТРУКТУРНЫЙ
Semir Beige 14,6x25,2x1,1



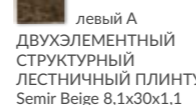
ФАСАДНАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА
Semir Beige 6,58x24,5x0,74



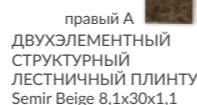
левый В



правый В



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



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



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



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ
Semir Beige 14,8x30x1,1



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



СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС
Semir Beige 8,1x30x1,1



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ
Semir Beige 10x20x1,1

30x30
SEMIR
BROWN



БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА
Semir Brown 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Semir Brown 30x30x1,1



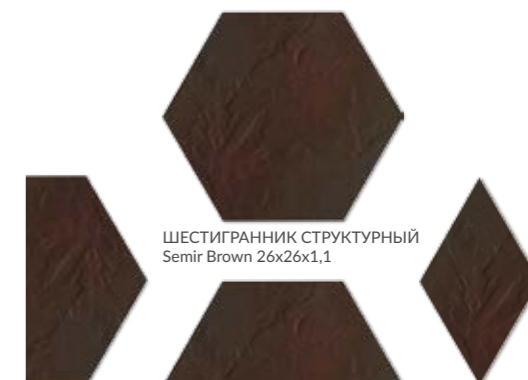
РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Semir Brown 30x30x1,1



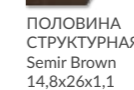
УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Semir Brown 33x33x1,1



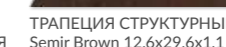
ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Semir Brown 30x33x1,1



ШЕСТИГРАННИК СТРУКТУРНЫЙ
Semir Brown 26x26x1,1



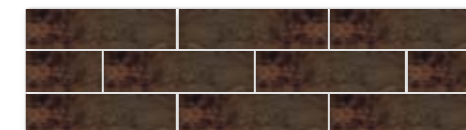
ПОЛОВИНА
СТРУКТУРНАЯ
Semir Brown
14,8x26x1,1



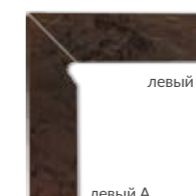
ТРАПЕЦИЯ СТРУКТУРНЫЙ
Semir Brown 12,6x29,6x1,1



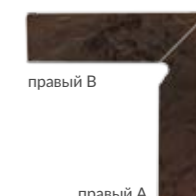
РОМБ СТРУКТУРНЫЙ
Semir Brown 14,6x25,2x1,1



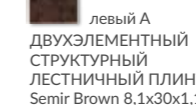
ФАСАДНАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА
Semir Brown 6,58x24,5x0,74



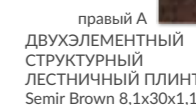
левый В



правый В



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



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



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



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ
Semir Brown 14,8x30x1,1



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



СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС
Semir Brown 8,1x30x1,1



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ
Semir Brown 10x20x1,1

30x30
SEMIR
ROSA



БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА
Semir Rosa 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Semir Rosa 30x30x1,1



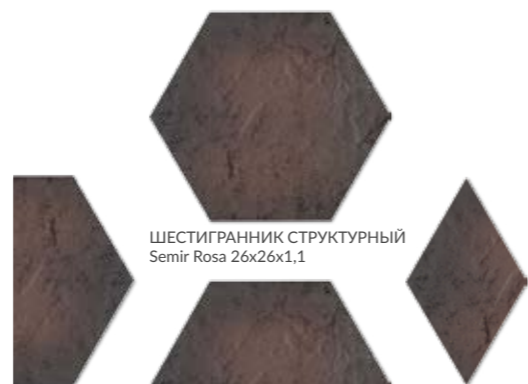
РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Semir Rosa 30x30x1,1



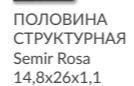
УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Semir Rosa 33x33x1,1



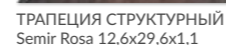
ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Semir Rosa 30x33x1,1



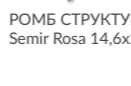
ШЕСТИГРАННИК СТРУКТУРНЫЙ
Semir Rosa 26x26x1,1



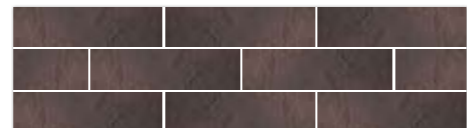
ПОЛОВИНА
СТРУКТУРНАЯ
Semir Rosa
14,8x26x1,1



ТРАПЕЦИЯ СТРУКТУРНЫЙ
Semir Rosa 12,6x29,6x1,1



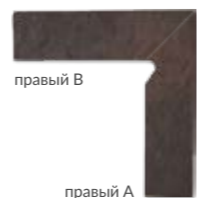
РОМБ СТРУКТУРНЫЙ
Semir Rosa 14,6x25,2x1,1



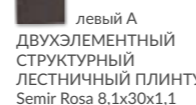
ФАСАДНАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА
Semir Rosa 6,58x24,5x0,74



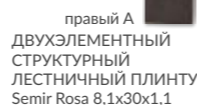
левый В



правый В



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



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



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



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ
Semir Rosa 14,8x30x1,1



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



СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС
Semir Rosa 8,1x30x1,1



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ
Semir Rosa 10x20x1,1

30x30
SEMIR
GRAFIT



БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА
Semir Grafit 30x30x1,1



РИФЛЕНАЯ ПРЯМАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Semir Grafit 30x30x1,1



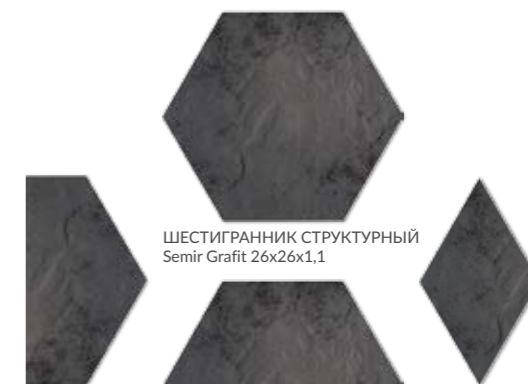
РИФЛЕНАЯ УГЛОВАЯ
СТРУКТУРНАЯ СТУПЕНЬ
Semir Grafit 30x30x1,1



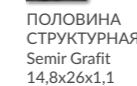
УГЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Semir Grafit 33x33x1,1



ПРЯМАЯ СТРУКТУРНАЯ
СТУПЕНЬ С КАПИНОСОМ
Semir Grafit 30x33x1,1



ШЕСТИГРАННИК СТРУКТУРНЫЙ
Semir Grafit 26x26x1,1



ПОЛОВИНА
СТРУКТУРНАЯ
Semir Grafit
14,8x26x1,1



ТРАПЕЦИЯ СТРУКТУРНЫЙ
Semir Grafit 12,6x29,6x1,1



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



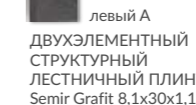
ФАСАДНАЯ СТРУКТУРНАЯ ПЛИТКА
Semir Grafit 6,58x24,5x0,74



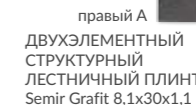
левый В



правый В



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



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



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



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ
Semir Grafit 14,8x30x1,1



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



СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС
Semir Grafit 8,1x30x1,1



ПОДОКОННИК ГЛАДКИЙ
Semir Grafit 10x20x1,1

Схема укладки шестигранников

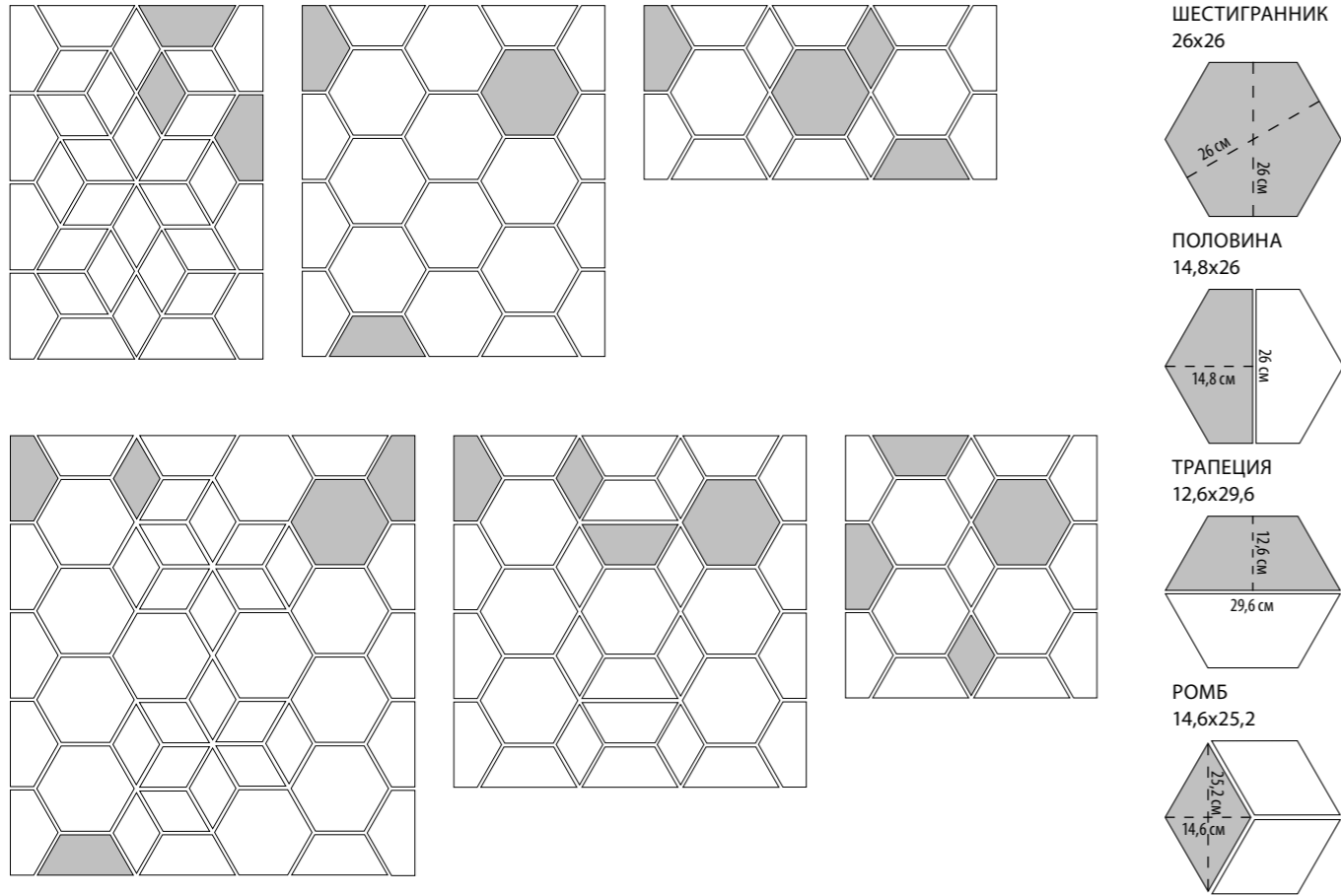


Схема укладки двухэлементных плинтусов

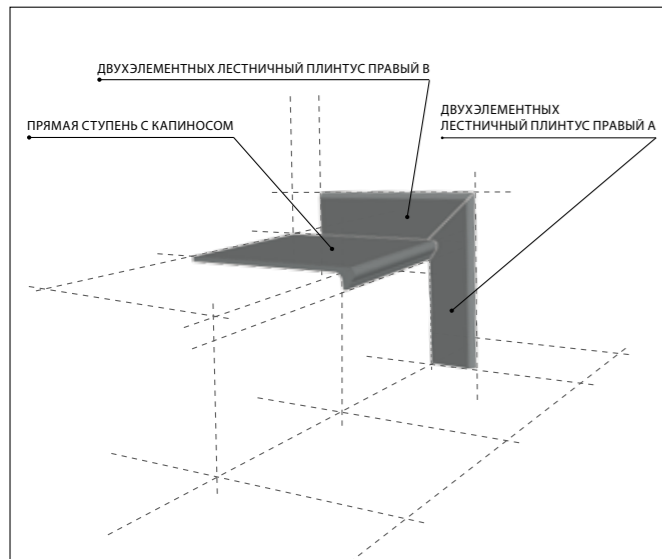
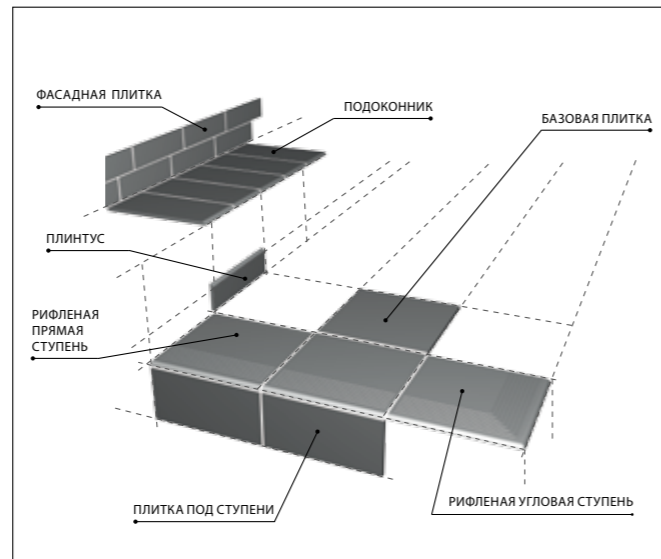


Схема использования клинкерной плитки





Клинкерные плитки глазурованные производятся согласно требованиям действующей нормы EN 14411.

КЛИНКЕРНЫЕ ПЛИТКИ ГЛАЗУРОВАННЫЕ (GL) ПРЕССОВАННЫЕ ВСУХУЮ С НИЗКОЙ ВОДОПОГЛАЩАЕМОСТЬЮ $0,5\% < E_w \leq 3\%$ ПРОИЗВОДИЩИЕСЯ В ТЕХНОЛОГИИ ОДНОКРАТНОГО ОБЖИГА – ГРУППА VI ₁				
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА				
СТАНДАРТ	ПАРАМЕТРЫ	ТРЕБУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ	ДОСТИГНУТЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
ISO 10545-3	Водопоглощаемость (%)	0,5% < E _w ≤ 3% макс. одиночный результат 3,3%	0,5-2,0	
ISO 10545-4	Прочность на изгиб (N/мм ²)	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	Устойчивость 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 химии и солей для купальных бассейнов - Устойчивость к воздействию кислот и щелочи малой концентрации, - Устойчивость к воздействию кислот и щелочи большой концентрации	мин. GB классификация производителя применяемый метод исследования в соответствии	GA GLA GHA i GHB	
DIN 51130	Противоскользящие свойства (R)	применяемый метод исследования в соответствии	СЕРИЯ BAZALTO – R9, R10 СЕРИЯ COTTO – R9 СЕРИЯ KEYSTONE – R10 СЕРИЯ AQUARIUS – R11 СЕРИЯ TAURUS – R10	
РАЗМЕРЫ И КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ				
СТАНДАРТ	ПАРАМЕТРЫ	ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ СОГЛАСНО СТАНДАРТОВ		
		7 см ≤ N < 15 см (мм)	N ≥ 15 см (%)	(мм)
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 середины - 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.

КЛИНКЕРНЫЕ ПЛИТКИ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ (UGL) ПРЕССОВАННЫЕ ВСУХУЮ С НИЗКОЙ ВОДОПОГЛАЩАЕМОСТЬЮ $0,5\% < E_w \leq 3\%$ ПРОИЗВОДИЩИЕСЯ В ТЕХНОЛОГИИ ОДНОКРАТНОГО ОБЖИГА – ГРУППА VI ₁				
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА				
СТАНДАРТ	ПАРАМЕТРЫ	ТРЕБУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ	ДОСТИГНУТЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
ISO 10545-3	Водопоглощаемость (%)	$0,5\% < E_w \leq 3\%$ макс. одиночный результат 3,3%	0,5-2,0	
ISO 10545-4	Прочность на изгиб (N/мм ²)	мин. 30 мин. 27 одиночный результат	> 35	
ISO 10545-4	Сила ломания [N] толщина плитки $\geq 7,5$ 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 [мм ³]	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 химии 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 UNA i UNB	
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 ПОВЕРХНОСТИ				
СТАНДАРТ	ПАРАМЕТРЫ	ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ СОГЛАСНО СТАНДАРТОВ		
		7 см \leq N < 15 см		N \geq 15 см
		(мм)	(%)	(мм)
ISO 10545-2	Размер: длина и ширина	$\pm 0,9$	$\pm 0,6$	$\pm 2,0$
	Толщина плитки	$\pm 0,5$	$\pm 5,0$	$\pm 0,5$
	Кривизна сторон	$\pm 0,75$	$\pm 0,5$	$\pm 1,5$
	Отклонение от прямого угла	$\pm 0,75$	$\pm 0,5$	$\pm 2,0$
	Плоскость поверхности Допускается макс. процентное отклонение от плоскости поверхности			
	- кривизна середины - кривизна сторон - дефекты углов	$\pm 0,75$ $\pm 0,75$ $\pm 0,75$	$\pm 0,5$ $\pm 0,5$ $\pm 0,5$	$\pm 2,0$ $\pm 2,0$ $\pm 2,0$

Расшифровка обозначений

- R9 Противоскольжение
- 3
1500 Устойчивость на стирание (PEI) / Количество оборотов
-  Морозостойкость
-  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.

дизайн: FOUR.creative www.four.com.pl
набор / dtp / печать: Print Media Studio www.printmedia.com.pl

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

PARADYŻ
CERAMIKA



WWW.PARADYZ.COM