

**KOLEKCJE PŁYTEK
CERAMICZNYCH**

**КОЛЛЕКЦИИ
КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК**



**KLINKIER
КЛИНКЕР**

KLINKIER SZKLIWIONY

ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР

< BAZALTO	2
COTTO	6
KEYSTONE	10
AQUARIUS	12
TAURUS	18

KLINKIER NIESZKLIWIONY


НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР


< CLOUD	24
NATURAL	30
SEMIR	36

Objaśnienie symboli / Расшифровка обозначений

R9 Antypoślizgowość / Противоскольжение

3
1500 Odporność na ścieranie (PEI) / Liczba obrotów / Устойчивость на стирание (PEI) / Количество оборотов

 Mrozoodporność / Морозостойкость

 Płytki tonalne – każda płytką w odniesieniu do wzoru jest niepowtarzalna i może charakteryzować się różnicami tonalnymi. Płytki pakowane są losowo. / Тональная плитка – Каждая плитка неповторима и ее оттенок может отличаться от образца. Плитка в упаковке имеет разный рисунок.

Niniejszy katalog nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego.
Rzeczywisty wygląd płytek może różnić się od produktów prezentowanych na zdjęciach.
Więcej informacji na stronie www.paradyz.com.

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.





Specialty Beverages
Espresso 24.95 1.50
Add-a-Flavor 50¢
Coffee
Latte
Cappuccino
Mocha: White/Dark
Hot or Cold
Mocha Turtle (See drink menu for prices)
Hot or Cold
Americano
Depth Charge
Tea - Hot or Cold

30x30 ↶
BAZALTO
GRAFIT

KLINKIER SZKLIWIONY



30x30 ↕ BAZALTO

GRAFIT

KLINKIER SZKLIWIONY



PŁYTKA BAZOWA A
Bazalto Grafit 30x30x1,1



PŁYTKA BAZOWA B
Bazalto Grafit 30x30x1,1



PŁYTKA BAZOWA C *
Bazalto Grafit 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA PROSTA
Bazalto Grafit 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA
Bazalto Grafit 30x30x1,1



STOPNICA NAROŻNA Z KAPINOSEM
Bazalto Grafit 33x33x1,1



STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM
Bazalto Grafit 30x33x1,1



PŁYTKA ELEWACYJNA A
Bazalto Grafit 8,1x30x1,1



PŁYTKA ELEWACYJNA B
Bazalto Grafit 8,1x30x1,1



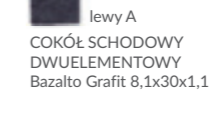
PŁYTKA ELEWACYJNA C
Bazalto Grafit 8,1x30x1,1



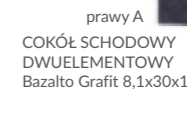
lewą B



prawy B



lewą A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
Bazalto Grafit 8,1x30x1,1



prawy A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
Bazalto Grafit 8,1x30x1,1



PŁYTKA BAZOWA
PODSTOPNICOWA B
Bazalto Grafit 14,8x30x1,1



PARAPET
Bazalto Grafit 14,8x30x1,1



PŁYTKA BAZOWA
PODSTOPNICOWA C *
Bazalto Grafit 14,8x30x1,1



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



COKÓŁ
Bazalto Grafit 8,1x30x1,1



PARAPET
Bazalto Grafit 10x20x1,1



30x30 ↗ COTTO

CREMA

KLINKIER SZKLIWIONY



PLYTKA BAZOWA
Cotto Crema 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA PROSTA
Cotto Crema 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA
Cotto Crema 30x30x1,1



STOPNICA NAROŻNA Z KAPINOSEM
Cotto Crema 33x33x1,1



STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM
Cotto Crema 30x33x1,1



HEKSAGON
Cotto Crema 26x26x1,1

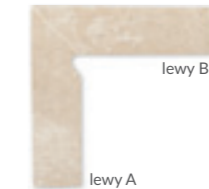
POŁOWA
Cotto Crema
14,8x26x1,1

TRAPEZ
Cotto Crema 12,6x29,6x1,1

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



PLYTKA ELEWACYJNA
Cotto Crema 8,1x30x1,1



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
Cotto Crema 8,1x30x1,1



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
Cotto Crema 8,1x30x1,1



PLYTKA BAZOWA
PODSTOPNICOWA
Cotto Crema 14,8x30x1,1



PARAPET
Cotto Crema 14,8x30x1,1



PARAPET
Cotto Crema 13,5x24,5x1,1



COKÓŁ
Cotto Crema 8,1x30x1,1



PARAPET
Cotto Crema 10x20x1,1



30x30 ↻ COTTO NATURALE

KLINKIER SZKLIWIONY



PŁYTKA BAZOWA
Cotto Naturale 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA PROSTA
Cotto Naturale 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA
Cotto Naturale 30x30x1,1



STOPNICA NAROŻNA Z KAPINOSEM
Cotto Naturale 33x33x1,1



STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM
Cotto Naturale 30x33x1,1



HEKSAGON
Cotto Naturale 26x26x1,1

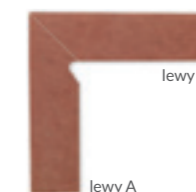
POŁOWA
Cotto Naturale
14,8x26x1,1

TRAPEZ
Cotto Naturale 12,6x29,6x1,1

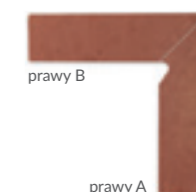
ROMB
Cotto Naturale
14,6x25,2x1,1



PŁYTKA ELEWACYJNA
Cotto Naturale 8,1x30x1,1



lewy A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
Cotto Naturale 8,1x30x1,1



prawy A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
Cotto Naturale 8,1x30x1,1



PŁYTKA BAZOWA
PODSTOPNICOWA
Cotto Naturale 14,8x30x1,1



PARAPET
Cotto Naturale 14,8x30x1,1



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



COKÓŁ
Cotto Naturale 8,1x30x1,1



PARAPET
Cotto Naturale 10x20x1,1



14,8x30 30x30 ↗

KLINKIER SZKLIWIONY

KEYSTONE

NATURALE



PŁYTKA BAZOWA A
Keystone Naturale 30x14,8x1,1*



PŁYTKA BAZOWA B
Keystone Naturale 30x30x1,1*



PŁYTKA BAZOWA B
Keystone Naturale 30x30x1,1*



PŁYTKA BAZOWA C
Keystone Naturale 30x30x1,1*

30x30 ↙

KLINKIER SZKLIWIONY

AQUARIUS

BEIGE/BROWN





30x30 ↗

AQUARIUS

BEIGE

KLINKIER SZKLIWIONY



PEŁTKA BAZOWA
Aquarius Beige 30x30x1,1



STOPNICA NAROŻNA Z KAPINOSEM
Aquarius Beige 33x33x1,1



STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM
Aquarius Beige 30x33x1,1

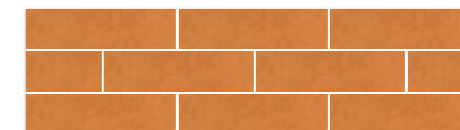


HEKSAGON
Aquarius Beige 26x26x1,1

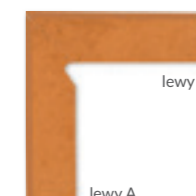
POŁOWA
Aquarius Beige
14,8x26x1,1

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

ROMB
Aquarius Beige
14,6x25,2x1,1



PEŁTKA ELEWACYJNA
Aquarius Beige 6,58x24,5x0,74



lewy A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
Aquarius Beige 8,1x30x1,1



prawy A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
Aquarius Beige 8,1x30x1,1



PEŁTKA BAZOWA
PODSTOPNICOWA
Aquarius Beige 14,8x30x1,1



PARAPET
Aquarius Beige 14,8x30x1,1



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



COKÓŁ
Aquarius Beige 8,1x30x1,1



PARAPET
Aquarius Beige 10x20x1,1



30x30 ↗

AQUARIUS

BROWN

KLINKIER SZKLIWIONY



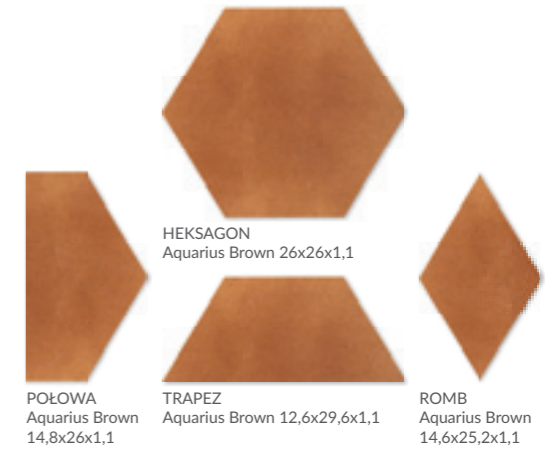
PEŁTKA BAZOWA
Aquarius Brown 30x30x1,1



STOPNICA NAROŻNA Z KAPINOSEM
Aquarius Brown 33x33x1,1



STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM
Aquarius Brown 30x33x1,1

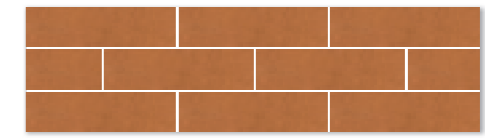


HEKSAGON
Aquarius Brown 26x26x1,1

POŁOWA
Aquarius Brown 14,8x26x1,1

TRAPEZ
Aquarius Brown 12,6x29,6x1,1

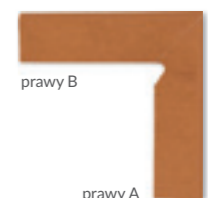
ROMB
Aquarius Brown 14,6x25,2x1,1



PEŁTKA ELEWACYJNA
Aquarius Brown 6,58x24,5x0,74



lewý A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
Aquarius Brown 8,1x30x1,1



prawy A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
Aquarius Brown 8,1x30x1,1



PEŁTKA BAZOWA
PODSTOPNICOWA
Aquarius Brown 14,8x30x1,1



PARAPET
Aquarius Brown 14,8x30x1,1



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



COKÓŁ
Aquarius Brown 8,1x30x1,1



PARAPET
Aquarius Brown 10x20x1,1

30x30 ↻
TAURUS
GRYS/ROSA/BROWN

KLINKIER SZKLIWIONY



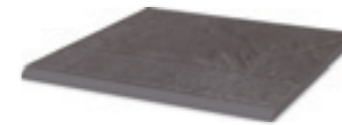


30x30 ↻ TAURUS GRYS

KLINKIER SZKLIWIONY



PŁYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Taurus Gryś 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA
PROSTA STRUKTURALNA
Taurus Gryś 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA
NAROŻNA STRUKTURALNA
Taurus Gryś 30x30x1,1



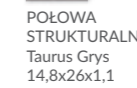
STOPNICA NAROŻNA
Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Taurus Gryś 33x33x1,1



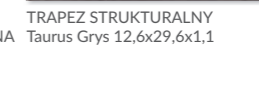
STOPNICA PROSTA
Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Taurus Gryś 30x33x1,1



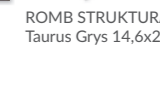
HEKSAGON STRUKTURALNY
Taurus Gryś 26x26x1,1



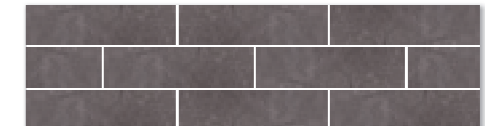
POŁOWA
STRUKTURALNA
Taurus Gryś
14,8x26x1,1



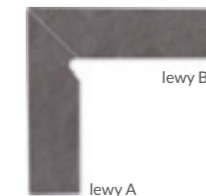
TRAPEZ STRUKTURALNY
Taurus Gryś 12,6x29,6x1,1



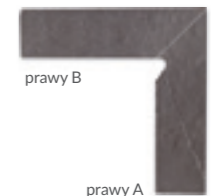
ROMB STRUKTURALNY
Taurus Gryś 14,6x25,2x1,1



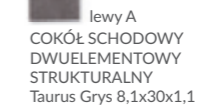
PŁYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Taurus Gryś 6,58x24,5x0,74



lewy B

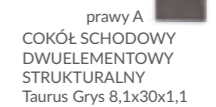


prawy B



lewy A

COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
STRUKTURALNY
Taurus Gryś 8,1x30x1,1



prawy A

COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
STRUKTURALNY
Taurus Gryś 8,1x30x1,1



PŁYTKA BAZOWA
PODSTOPNICOWA
STRUKTURALNA
Taurus Gryś 14,8x30x1,1



PARAPET GŁADKI
Taurus Gryś 14,8x30x1,1



PARAPET GŁADKI
Taurus Gryś 13,5x24,5x1,1



COKÓŁ STRUKTURALNY
Taurus Gryś 8,1x30x1,1



PARAPET GŁADKI
Taurus Gryś 10x20x1,1

↕ 30x30
TAURUS
ROSA



PŁYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Taurus Rosa 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA
PROSTA STRUKTURALNA
Taurus Rosa 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA
NAROŻNA STRUKTURALNA
Taurus Rosa 30x30x1,1



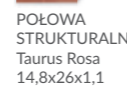
STOPNICA NAROŻNA
Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Taurus Rosa 33x33x1,1



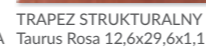
STOPNICA PROSTA
Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Taurus Rosa 30x33x1,1



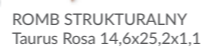
HEKSAGON STRUKTURALNY
Taurus Rosa 26x26x1,1



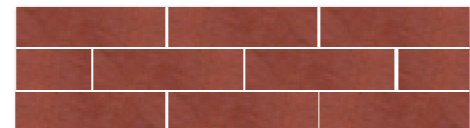
POŁOWA
STRUKTURALNA
Taurus Rosa
14,8x26x1,1



TRAPEZ STRUKTURALNY
Taurus Rosa 12,6x29,6x1,1



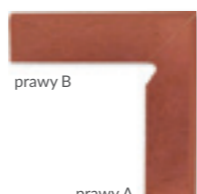
ROMB STRUKTURALNY
Taurus Rosa 14,6x25,2x1,1



PŁYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Taurus Rosa 6,58x24,5x0,74



lewý A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
STRUKTURALNY
Taurus Rosa 8,1x30x1,1



prawy A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
STRUKTURALNY
Taurus Rosa 8,1x30x1,1



PŁYTKA BAZOWA
PODSTOPNICOWA
STRUKTURALNA
Taurus Rosa 14,8x30x1,1



PARAPET GŁADKI
Taurus Rosa 14,8x30x1,1



PARAPET GŁADKI
Taurus Rosa 13,5x24,5x1,1



COKÓŁ STRUKTURALNY
Taurus Rosa 8,1x30x1,1



PARAPET GŁADKI
Taurus Rosa 10x20x1,1

↕ 30x30
TAURUS
BROWN



PŁYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Taurus Brown 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA
PROSTA STRUKTURALNA
Taurus Brown 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA
NAROŻNA STRUKTURALNA
Taurus Brown 30x30x1,1



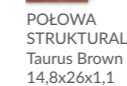
STOPNICA NAROŻNA
Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Taurus Brown 33x33x1,1



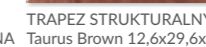
STOPNICA PROSTA
Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Taurus Brown 30x33x1,1



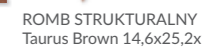
HEKSAGON STRUKTURALNY
Taurus Brown 26x26x1,1



POŁOWA
STRUKTURALNA
Taurus Brown
14,8x26x1,1



TRAPEZ STRUKTURALNY
Taurus Brown 12,6x29,6x1,1



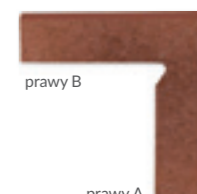
ROMB STRUKTURALNY
Taurus Brown 14,6x25,2x1,1



PŁYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Taurus Brown 6,58x24,5x0,74



lewý A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
STRUKTURALNY
Taurus Brown 8,1x30x1,1



prawy A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
STRUKTURALNY
Taurus Brown 8,1x30x1,1



PŁYTKA BAZOWA
PODSTOPNICOWA
STRUKTURALNA
Taurus Brown 14,8x30x1,1



PARAPET GŁADKI
Taurus Brown 14,8x30x1,1



PARAPET GŁADKI
Taurus Brown 13,5x24,5x1,1



COKÓŁ STRUKTURALNY
Taurus Brown 8,1x30x1,1



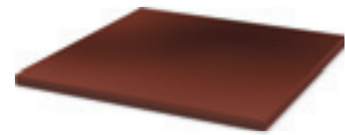
PARAPET GŁADKI
Taurus Brown 10x20x1,1



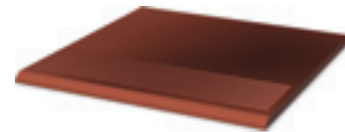
30x30 ↙ ↘
CLOUD
ROSA/BROWN

KLINKIER NIESZKLIWIONY

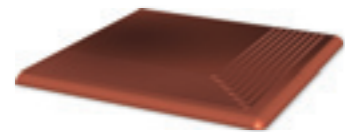
↕ 30x30
CLOUD
ROSA



PLYTKA BAZOWA GŁADKA
Cloud Rosa 30x30x1,1



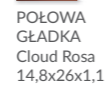
STOPNICA RYFLOWANA
PROSTA GŁADKA
Cloud Rosa 30x30x1,1



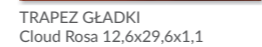
STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA GŁADKA
Cloud Rosa 30x30x1,1



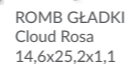
HEKSAGON GŁADKI
Cloud Rosa 26x26x1,1



POŁOWA
GŁADKA
Cloud Rosa
14,8x26x1,1



TRAPEZ GŁADKI
Cloud Rosa 12,6x29,6x1,1



ROMB GŁADKI
Cloud Rosa
14,6x25,2x1,1



PLYTKA ELEWACYJNA GŁADKA
Cloud Rosa 6,58x24,5x0,74



PLYTKA PODSTOPNICOWA
GŁADKA
Cloud Rosa 14,8x30x1,1



COKÓŁ GŁADKI
Cloud Rosa 8,1x30x1,1



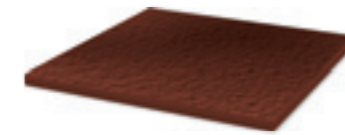
PARAPET GŁADKI
Cloud Rosa 14,8x30x1,1



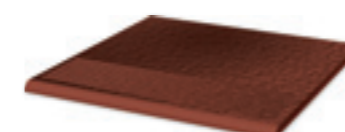
PARAPET GŁADKI
Cloud Rosa 13,5x24,5x1,1



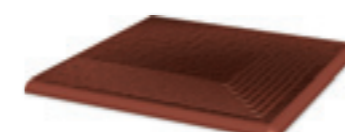
PARAPET GŁADKI
Cloud Rosa 10x20x1,1



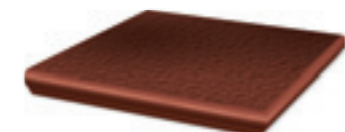
PLYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Cloud Rosa Duro 30x30x1,1



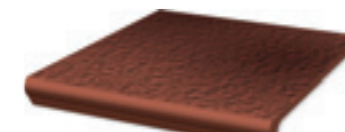
STOPNICA RYFLOWANA
PROSTA STRUKTURALNA
Cloud Rosa Duro 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA
NAROŻNA STRUKTURALNA
Cloud Rosa Duro 30x30x1,1

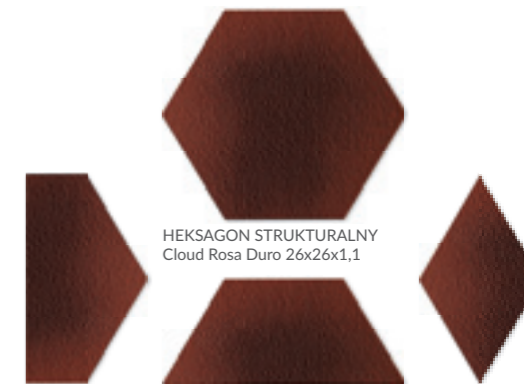


STOPNICA NAROŻNA
Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Cloud Rosa Duro 33x33x1,1

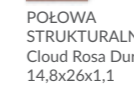


STOPNICA PROSTA
Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Cloud Rosa Duro 30x33x1,1

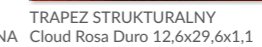
↕ 30x30
CLOUD
ROSA DURO



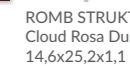
HEKSAGON STRUKTURALNY
Cloud Rosa Duro 26x26x1,1



POŁOWA
STRUKTURALNA
Cloud Rosa Duro
14,8x26x1,1



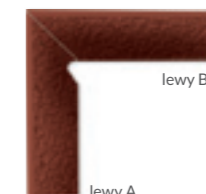
TRAPEZ STRUKTURALNY
Cloud Rosa Duro 12,6x29,6x1,1



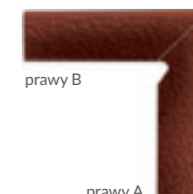
ROMB STRUKTURALNY
Cloud Rosa Duro
14,6x25,2x1,1



PLYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Cloud Rosa Duro 6,58x24,5x0,74



lewý A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
STRUKTURALNY
Cloud Rosa Duro 8,1x30x1,1



prawy A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
STRUKTURALNY
Cloud Rosa Duro 8,1x30x1,1

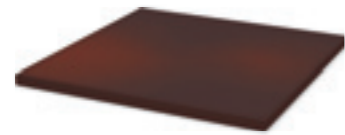


PLYTKA PODSTOPNICOWA
STRUKTURALNA
Cloud Rosa Duro 14,8x30x1,1

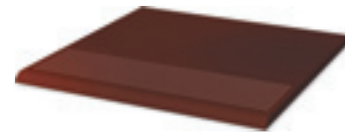


COKÓŁ STRUKTURALNY
Cloud Rosa Duro 8,1x30x1,1

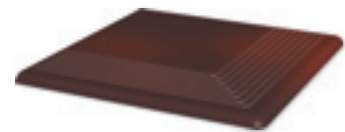
↕ 30x30
CLOUD
BROWN



PLYTKA BAZOWA GŁADKA
Cloud Brown 30x30x1,1



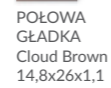
STOPNICA RYFLOWANA PROSTA GŁADKA
Cloud Brown 30x30x1,1



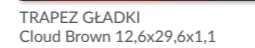
STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA GŁADKA
Cloud Brown 30x30x1,1



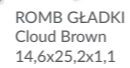
HEKSAGON GŁADKI
Cloud Brown 26x26x1,1



POŁOWA GŁADKA
Cloud Brown 14,8x26x1,1



TRAPEZ GŁADKI
Cloud Brown 12,6x29,6x1,1



ROMB GŁADKI
Cloud Brown 14,6x25,2x1,1



PLYTKA ELEWACYJNA GŁADKA
Cloud Brown 6,58x24,5x0,74



PLYTKA PODSTOPNICOWA GŁADKA
Cloud Brown 14,8x30x1,1



COKÓŁ GŁADKI
Cloud Brown 8,1x30x1,1



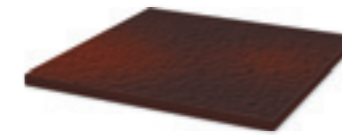
PARAPET GŁADKI
Cloud Brown 14,8x30x1,1



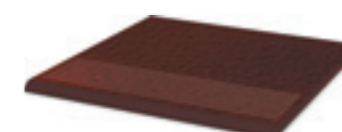
PARAPET GŁADKI
Cloud Brown 13,5x24,5x1,1



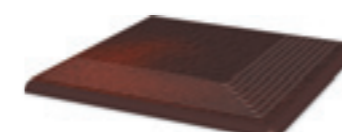
PARAPET GŁADKI
Cloud Brown 10x20x1,1



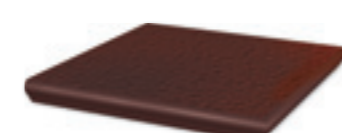
PLYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Cloud Brown Duro 30x30x1,1



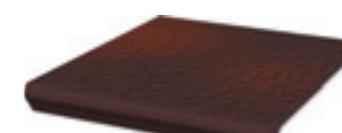
STOPNICA RYFLOWANA PROSTA STRUKTURALNA
Cloud Brown Duro 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA STRUKTURALNA
Cloud Brown Duro 30x30x1,1

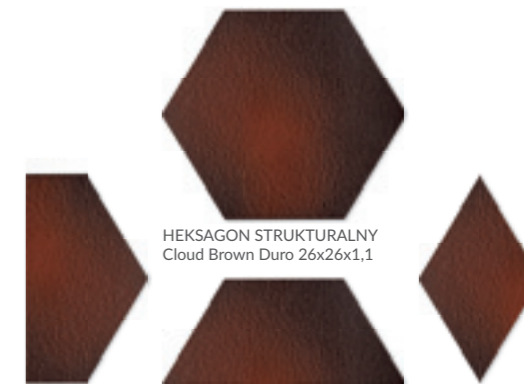


STOPNICA NAROŻNA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Cloud Brown Duro 33x33x1,1

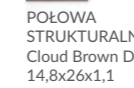


STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Cloud Brown Duro 30x33x1,1

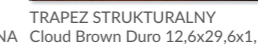
↕ 30x30
CLOUD
BROWN DURO



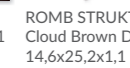
HEKSAGON STRUKTURALNY
Cloud Brown Duro 26x26x1,1



POŁOWA STRUKTURALNA
Cloud Brown Duro 14,8x26x1,1



TRAPEZ STRUKTURALNY
Cloud Brown Duro 12,6x29,6x1,1



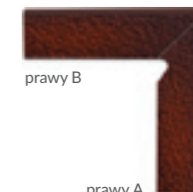
ROMB STRUKTURALNY
Cloud Brown Duro 14,6x25,2x1,1



PLYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Cloud Brown Duro 6,58x24,5x0,74



lewý A
COKÓŁ SCHODOWY DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Cloud Brown Duro 8,1x30x1,1



prawy A
COKÓŁ SCHODOWY DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Cloud Brown Duro 8,1x30x1,1



PLYTKA PODSTOPNICOWA STRUKTURALNA
Cloud Brown Duro 14,8x30x1,1

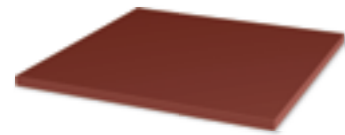


COKÓŁ STRUKTURALNY
Cloud Brown Duro 8,1x30x1,1

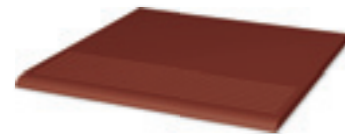
30x30 ↙
NATURAL
ROSA/BROWN

KLINKIER NIESZKLIWIONY

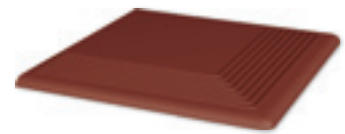




PLYTKA BAZOWA GŁADKA
Natural Rosa 30x30x1,1



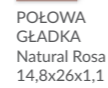
STOPNICA RYFLOWANA PROSTA GŁADKA
Natural Rosa 30x30x1,1



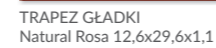
STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA GŁADKA
Natural Rosa 30x30x1,1



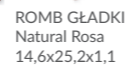
HEKSAGON GŁADKI
Natural Rosa 26x26x1,1



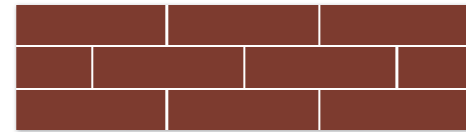
POŁOWA GŁADKA
Natural Rosa 14,8x26x1,1



TRAPEZ GŁADKI
Natural Rosa 12,6x29,6x1,1



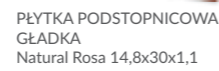
ROMB GŁADKI
Natural Rosa 14,6x25,2x1,1



PLYTKA ELEWACYJNA GŁADKA
Natural Rosa 6,58x24,5x0,74



PARAPET GŁADKI
Natural Rosa 14,8x30x1,1



PLYTKA PODSTOPNICOWA GŁADKA
Natural Rosa 14,8x30x1,1



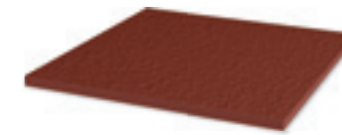
PARAPET GŁADKI
Natural Rosa 13,5x24,5x1,1



COKÓŁ GŁADKI
Natural Rosa 8,1x30x1,1



PARAPET GŁADKI
Natural Rosa 10x20x1,1



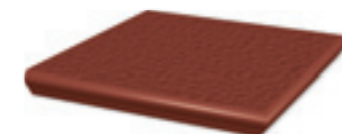
PLYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Natural Rosa Duro 30x30x1,1



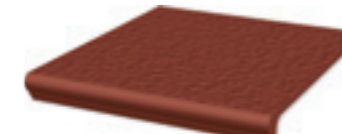
STOPNICA RYFLOWANA PROSTA STRUKTURALNA
Natural Rosa Duro 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA STRUKTURALNA
Natural Rosa Duro 30x30x1,1



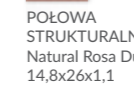
STOPNICA NAROŻNA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Natural Rosa Duro 33x33x1,1



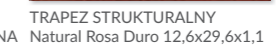
STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Natural Rosa Duro 30x33x1,1



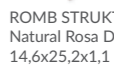
HEKSAGON STRUKTURALNY
Natural Rosa Duro 26x26x1,1



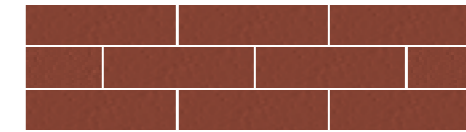
POŁOWA STRUKTURALNA
Natural Rosa Duro 14,8x26x1,1



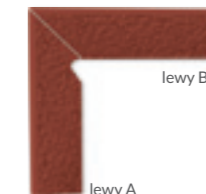
TRAPEZ STRUKTURALNY
Natural Rosa Duro 12,6x29,6x1,1



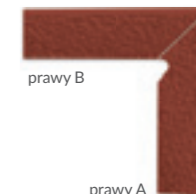
ROMB STRUKTURALNY
Natural Rosa Duro 14,6x25,2x1,1



PLYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Natural Rosa Duro 6,58x24,5x0,74



lewy B



prawy B

lewy A

COKÓŁ SCHODOWY DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Natural Rosa Duro 8,1x30x1,1

prawy A

COKÓŁ SCHODOWY DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Natural Rosa Duro 8,1x30x1,1



PLYTKA PODSTOPNICOWA STRUKTURALNA
Natural Rosa Duro 14,8x30x1,1



COKÓŁ STRUKTURALNY
Natural Rosa Duro 8,1x30x1,1



PLYTKA BAZOWA GŁADKA
Natural Brown 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA PROSTA GŁADKA
Natural Brown 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA GŁADKA
Natural Brown 30x30x1,1



HEKSAGON GŁADKI
Natural Brown 26x26x1,1

POŁOWA
GŁADKA
Natural Brown
14,8x26x1,1

TRAPEZ GŁADKI
Natural Brown 12,6x29,6x1,1

ROMB GŁADKI
Natural Brown
14,6x25,2x1,1



PLYTKA ELEWACYJNA GŁADKA
Natural Brown 6,58x24,5x0,74



PLYTKA PODSTOPNICOWA
GŁADKA
Natural Brown 14,8x30x1,1



COKÓŁ GŁADKI
Natural Brown 8,1x30x1,1



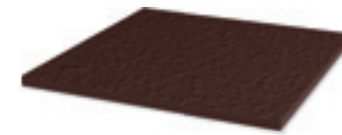
PARAPET GŁADKI
Natural Brown 14,8x30x1,1



PARAPET GŁADKI
Natural Brown 13,5x24,5x1,1



PARAPET GŁADKI
Natural Brown 10x20x1,1



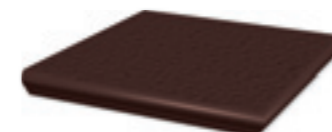
PLYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Natural Brown Duro 30x30x1,1



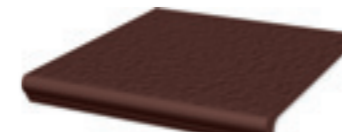
STOPNICA RYFLOWANA
PROSTA STRUKTURALNA
Natural Brown Duro 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA
NAROŻNA STRUKTURALNA
Natural Brown Duro 30x30x1,1



STOPNICA NAROŻNA
Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Natural Brown Duro 33x33x1,1



STOPNICA PROSTA
Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Natural Brown Duro 30x33x1,1

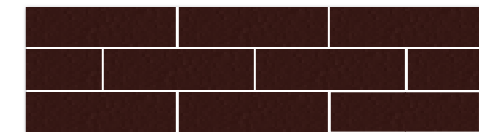


HEKSAGON STRUKTURALNY
Natural Brown Duro 26x26x1,1

POŁOWA
STRUKTURALNA
Natural Brown
Duro 14,8x26x1,1

TRAPEZ STRUKTURALNY
Natural Brown Duro 12,6x29,6x1,1

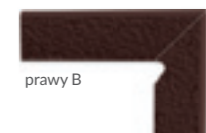
ROMB STRUKTURALNY
Natural Brown Duro
14,6x25,2x1,1



PLYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Natural Brown Duro 6,58x24,5x0,74



lewý A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
STRUKTURALNY
Natural Brown Duro 8,1x30x1,1



prawy A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
STRUKTURALNY
Natural Brown Duro 8,1x30x1,1



PLYTKA PODSTOPNICOWA
STRUKTURALNA
Natural Brown Duro 14,8x30x1,1



COKÓŁ STRUKTURALNY
Natural Brown Duro 8,1x30x1,1



30x30 ↙
SEMIR
BEIGE/BROWN/ROSA/GRAFIT

KLINKIER NIESZKLIWIONY

SCONE
FRUIT
WHEAT
IRISH BREAD
SMALL
TWIST
CINNAMON

BOUL
FREN
MINI
MULT
FOCA
TOMA

30x30
SEMIR
BEIGE



PŁYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Semir Beige 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA
PROSTA STRUKTURALNA
Semir Beige 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA
NAROŻNA STRUKTURALNA
Semir Beige 30x30x1,1



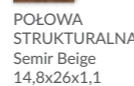
STOPNICA NAROŻNA
Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Semir Beige 33x33x1,1



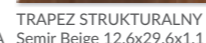
STOPNICA PROSTA
Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Semir Beige 30x33x1,1



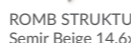
HEKSAGON STRUKTURALNY
Semir Beige 26x26x1,1



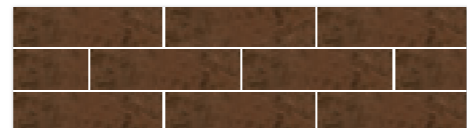
POŁOWA
STRUKTURALNA
Semir Beige
14,8x26x1,1



TRAPEZ STRUKTURALNY
Semir Beige 12,6x29,6x1,1



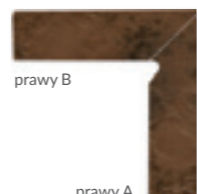
ROMB STRUKTURALNY
Semir Beige 14,6x25,2x1,1



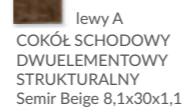
PŁYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Semir Beige 6,58x24,5x0,74



lewy B

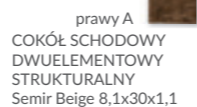


prawy B



lewy A

COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
STRUKTURALNY
Semir Beige 8,1x30x1,1



prawy A

COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
STRUKTURALNY
Semir Beige 8,1x30x1,1



PŁYTKA BAZOWA
PODSTOPNICOWA
STRUKTURALNA
Semir Beige 14,8x30x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Beige 14,8x30x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Beige 13,5x24,5x1,1



COKÓŁ STRUKTURALNY
Semir Beige 8,1x30x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Beige 10x20x1,1

30x30
SEMIR
BROWN



PŁYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Semir Brown 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA
PROSTA STRUKTURALNA
Semir Brown 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA
NAROŻNA STRUKTURALNA
Semir Brown 30x30x1,1



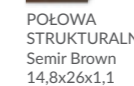
STOPNICA NAROŻNA
Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Semir Brown 33x33x1,1



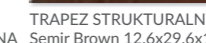
STOPNICA PROSTA
Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Semir Brown 30x33x1,1



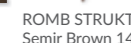
HEKSAGON STRUKTURALNY
Semir Brown 26x26x1,1



POŁOWA
STRUKTURALNA
Semir Brown
14,8x26x1,1



TRAPEZ STRUKTURALNY
Semir Brown 12,6x29,6x1,1



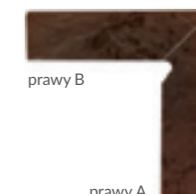
ROMB STRUKTURALNY
Semir Brown 14,6x25,2x1,1



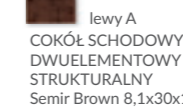
PŁYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Semir Brown 6,58x24,5x0,74



lewy B

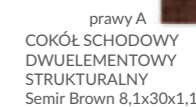


prawy B



lewy A

COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
STRUKTURALNY
Semir Brown 8,1x30x1,1



prawy A

COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
STRUKTURALNY
Semir Brown 8,1x30x1,1



PŁYTKA BAZOWA
PODSTOPNICOWA
STRUKTURALNA
Semir Brown 14,8x30x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Brown 14,8x30x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Brown 13,5x24,5x1,1



COKÓŁ STRUKTURALNY
Semir Brown 8,1x30x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Brown 10x20x1,1

30x30
SEMIR
ROSA



PŁYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Semir Rosa 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA
PROSTA STRUKTURALNA
Semir Rosa 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA
NAROŻNA STRUKTURALNA
Semir Rosa 30x30x1,1



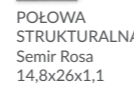
STOPNICA NAROŻNA
Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Semir Rosa 33x33x1,1



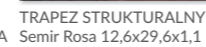
STOPNICA PROSTA
Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Semir Rosa 30x33x1,1



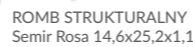
HEKSAGON STRUKTURALNY
Semir Rosa 26x26x1,1



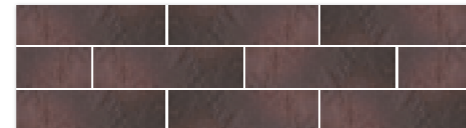
POŁOWA
STRUKTURALNA
Semir Rosa
14,8x26x1,1



TRAPEZ STRUKTURALNY
Semir Rosa 12,6x29,6x1,1



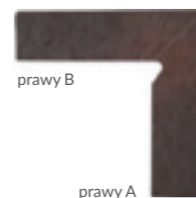
ROMB STRUKTURALNY
Semir Rosa 14,6x25,2x1,1



PŁYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Semir Rosa 6,58x24,5x0,74



lewý A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
STRUKTURALNY
Semir Rosa 8,1x30x1,1



prawy A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
STRUKTURALNY
Semir Rosa 8,1x30x1,1



PŁYTKA BAZOWA
PODSTOPNICOWA
STRUKTURALNA
Semir Rosa 14,8x30x1,1



COKÓŁ STRUKTURALNY
Semir Rosa 8,1x30x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Rosa 14,8x30x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Rosa 13,5x24,5x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Rosa 10x20x1,1

30x30
SEMIR
GRAFIT



PŁYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Semir Grafit 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA
PROSTA STRUKTURALNA
Semir Grafit 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA
NAROŻNA STRUKTURALNA
Semir Grafit 30x30x1,1



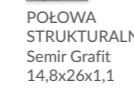
STOPNICA NAROŻNA
Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Semir Grafit 33x33x1,1



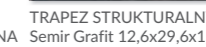
STOPNICA PROSTA
Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Semir Grafit 30x33x1,1



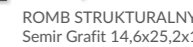
HEKSAGON STRUKTURALNY
Semir Grafit 26x26x1,1



POŁOWA
STRUKTURALNA
Semir Grafit
14,8x26x1,1



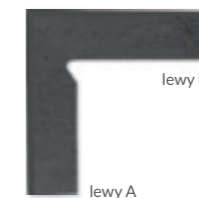
TRAPEZ STRUKTURALNY
Semir Grafit 12,6x29,6x1,1



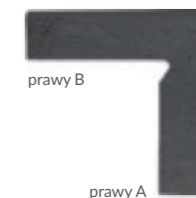
ROMB STRUKTURALNY
Semir Grafit 14,6x25,2x1,1



PŁYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Semir Grafit 6,58x24,5x0,74



lewý A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
STRUKTURALNY
Semir Grafit 8,1x30x1,1



prawy A
COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
STRUKTURALNY
Semir Grafit 8,1x30x1,1



PŁYTKA BAZOWA
PODSTOPNICOWA
STRUKTURALNA
Semir Grafit 14,8x30x1,1



COKÓŁ STRUKTURALNY
Semir Grafit 8,1x30x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Grafit 14,8x30x1,1

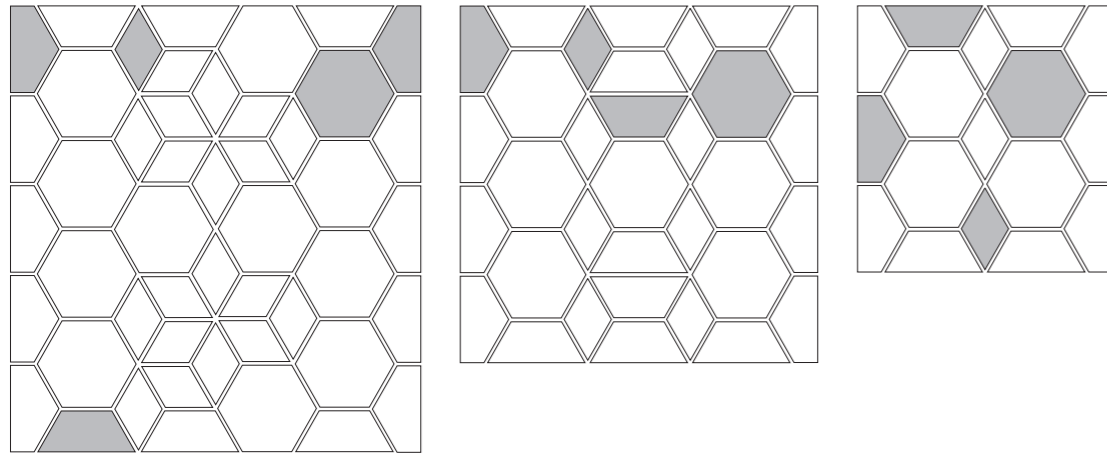
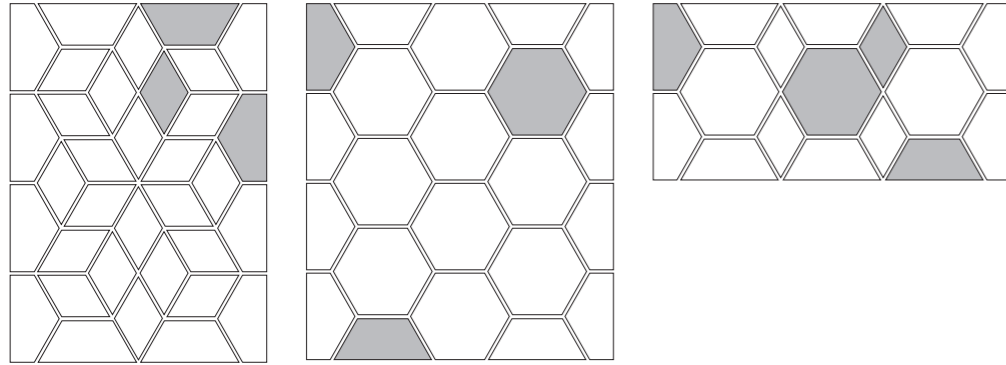


PARAPET GŁADKI
Semir Grafit 13,5x24,5x1,1

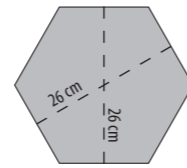


PARAPET GŁADKI
Semir Grafit 10x20x1,1

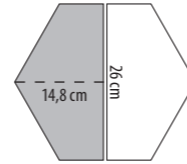
Schematy układania heksagonów / Схема укладки шестигранников



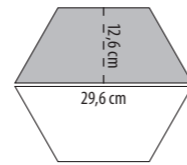
HEKSAGON
ШЕСТИГРАННИК
26x26



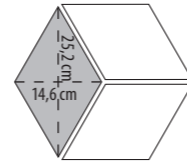
POŁOWA
Половина
14,8x26



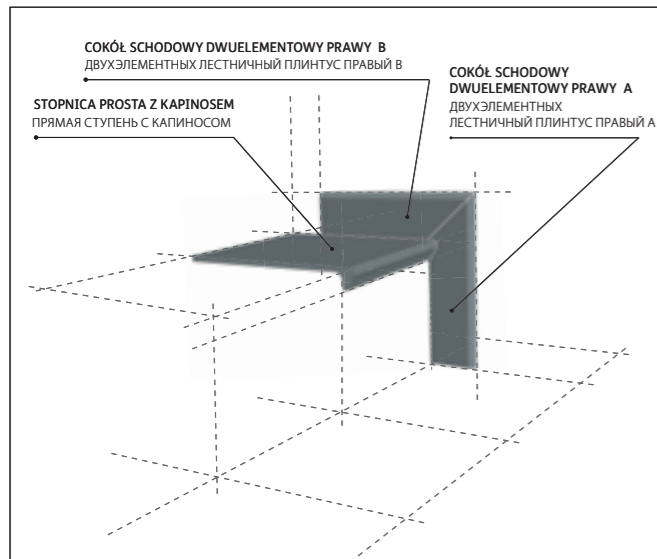
TRAPEZ
ТРАПЕЦИЯ
12,6x29,6



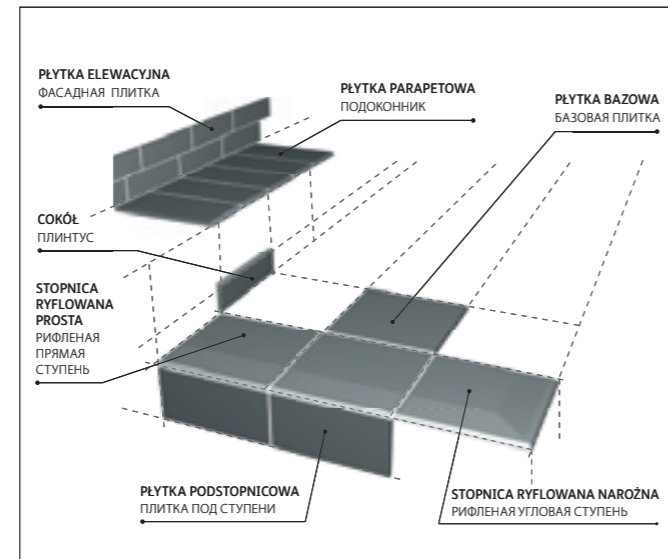
ROMB
РОМБ
14,6x25,2



Schemat montażu cokołów dwuelementowych Схема укладки двухэлементных плинтусов



Schemat zastosowania płytek klinkierowych Схема использования клинкерной плитки



Płytki klinkierowe szkliwione produkowane są zgodnie z wymaganiami obowiązującej normy EN 14411.
Клинкерные плитки глазурованные производятся согласно требованиям действующей нормы EN 14411.

PŁYTKI KLINKIEROWE SZKLIWIONE (GL) PRASOWANE NA SUCHO O MAŁEJ NASIĄKLIWOŚCI WODNEJ 0,5% $E_w \leq 3\%$ PRODUKOWANE W TECHNOLOGII JEDNOKROTNEGO WYPALANIA – GRUPA B ₁ КЛИНКЕРНЫЕ ПЛИТКИ ГЛАЗУРОВАННЫЕ (GL) ПРЕССОВАННЫЕ В СУХУЮ С НИЗКОЙ ВОДОПОГЛАЩАЕМОСТЬЮ 0,5% $E_w \leq 3\%$ ПРОИЗВОДИТСЯ В ТЕХНОЛОГИИ ОДНОКРАТНОГО ОБЖИГА – ГРУППА B ₁				
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE / ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА				
NORMA / СТАНДАРТ	PARAMETRY / ПАРАМЕТРЫ	PARAMETRY WYMAGANE ТРЕБУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ	PARAMETRY OSIĄGNIĘTE ДОСТИГНУТЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
ISO 10545-3	Nasiąkliwość wodna E_w (%) / Водопоглощаемость (%)	0,5% $E_w \leq 3\%$ maksymalny pojedynczy wynik 3,3% 0,5% $E_w \leq 3\%$ макс. одиночный результат 3,3%	0,5-2,0	
ISO 10545-4	Wytrzymałość na zginanie (N/mm ²) / Прочность на изгиб (N/mm ²)	min. / мин. 30 min. pojedynczy 27 мин. 27 одиночный результат	> 35	
ISO 10545-4	Siła łamiąca [N] / Сила ломания [N] grubość $\geq 7,5$ mm / толщина плитки $\geq 7,5$ mm grubość < 7,5 mm / толщина плитки < 7,5 mm	min. / мин. 1100 min. / мин. 700	> 1100 > 700	
ISO 10545-12	Mrozoodporność / Морозостойкость	wymagana / требуемый	odporne / прочный	
ISO 10545-7	Odporność na wgłębne ścieranie płytek nieszkliwionych [mm ³] Устойчивость к углубленному стиранию неглазурованных [мм ³]	wg wskazań producenta согласно испытаний производителя	3-4	
ISO 10545-11	Odporność na pęknięcia włoskowate / Прочность на ворсистость трещин	wymagana / требуемый	odporne / прочный	
ISO 10545-14	Odporność na płamienie / Устойчивость к появлению пятен	minimum klasa 3 / мин. класс 3	klasa 5 / класс 5	
ISO 10545-13	- odporność na środki domowego użytku i sole do basenów kąpielowych - odporność na kwasy i zasady o słabym stężeniu - odporność na kwasy i zasady o mocnym stężeniu - 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	min. / GB deklarowana wartość deklarowana wartość мин. GB klasyfikacja producenta применяемый метод исследования в соответствии	GA GLA GHA i GHB GA GLA GHA i GHB	
DIN 51130	Antypoślizgowość (R) / Противоскользящие свойства (R)	stosowana metoda badania применяемый метод исследования в соответствии	SERIA / СЕРИЯ BAZALTO – R9, R10 SERIA / СЕРИЯ COTTO – R9 SERIA / СЕРИЯ KEYSTONE – R10 SERIA / СЕРИЯ AQUARIUS – R11 SERIA / СЕРИЯ TAURUS – R10	
WYMIARY I JAKOŚĆ POWIERZCHNI / РАЗМЕРЫ И КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ				
NORMA / СТАНДАРТ	PARAMETRY / ПАРАМЕТРЫ	DOPUSZCZALNE ODCHYLENIA WEDŁUG NORMY ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ СОГЛАСНО СТАНДАРТАМ		
		7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm	
		(mm) (мм)	(%)	(mm) (мм)
ISO 10545-2	Wymiary: długość i szerokość / Размер: длина и ширина	± 0,9	± 0,6	± 2,0
	Grubość płytki / Толщина плитки	± 0,5	± 5,0	± 0,5
	Krzywizna boków / Кривизна сторон	± 0,75	± 0,5	± 1,5
	Odchylenia od kąta prostego / Отклонение от прямого угла	± 0,75	± 0,5	± 2,0
	Płaskość powierzchni / Плоскость поверхности Допускается макс. Dopuszczalne max. odchylenie процентное отклонение от плоскости поверхности			
	- krzywizna środka / кривизна середины	± 0,75	± 0,5	± 2,0
	- krzywizna boków / кривизна сторон	± 0,75	± 0,5	± 2,0
	- wypaczenie rogów / дефекты углов	± 0,75	± 0,5	± 2,0

Płytki klinkierowe nieszkliwione produkowane są zgodnie z wymaganiami obowiązującej normy EN 14411.

Клинкерные плитки неглазурованные производятся согласно требованиям действующей нормы EN 14411.

PŁYTKI KLINKIEROWE NIESZKLIWIONE (UGL) PRASOWANE NA SUCHO O MAŁEJ NASIĄKLIWOŚCI WODNEJ $0,5\% < E_b \leq 3\%$ PRODUKOWANE W TECHNOLOGII JEDNOKROTNEGO WYPALANIA – GRUPA B ₁				
КЛИНКЕРНЫЕ ПЛИТКИ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ (UGL) ПРЕССОВАННЫЕ ВСУХУЮ С НИЗКОЙ ВОДОПОГЛАЩАЕМОСТЬЮ $0,5\% < E_b \leq 3\%$ ПРОИЗВОДИЩИЕСЯ В ТЕХНОЛОГИИ ОДНОКРАТНОГО ОБЖИГА – ГРУППА B ₁				
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE / ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА				
NORMA / СТАНДАРТ	PARAMETRY / ПАРАМЕТРЫ	PARAMETRY WYMAGANE ТРЕБУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ	PARAMETRY OSIĄGNIĘTE ДОСТИГНУТЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
ISO 10545-3	Nasiąkliwość wodna E_b (%) / Водопоглощаемость (%)	$0,5\% < E_b \leq 3\%$ maksymalny pojedynczy wynik 3,3% <small>$0,5\% < E_b \leq 3\%$ макс. одиночный результат 3,3%</small>	0,5-2,0	
ISO 10545-4	Wytrzymałość na zginanie (N/mm ²) / Прочность на изгиб (N/mm ²)	min. / мин. 30 min. pojedynczy 27 <small>мин. 27 одиночный результат</small>	> 35	
ISO 10545-4	Siła łamiąca [N] / Сила ломания [N] grubość $\geq 7,5$ mm / толщина плитки $\geq 7,5$ mm grubość $< 7,5$ mm / толщина плитки $< 7,5$ mm	min. / мин. 1100 min. / мин. 700	> 1100 > 700	
ISO 10545-12	Mrozoodporność / Морозостойкость	wymagana / требуемый	odporne / прочный	
ISO 10545-6	Odporność na wgłębne ścieranie płytek nieszkliwionych [mm ³] <small>Устойчивость к углублённому стиранию неглазурованных [мм³]</small>	max. 175	max. 165	
ISO 10545-11	Odporność na pęknięcia włoskowate / Прочность на ворсистость трещин	wymagana / требуемый	odporne / прочный	
ISO 10545-14	Odporność na płamienie / Устойчивость к появлению пятен	stosowana metoda badania <small>исследования в соответствии</small>	klasa 5 / класс 5	
ISO 10545-13	- odporność na środki domowego użytku i sole do basenów kąpielowych - odporność na kwasy i zasady o słabym stężeniu - odporność na kwasy i zasady o mocnym stężeniu <small>- 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</small>	min. / UB deklarowana wartość deklarowana wartość min. UB <small>классификация производителя применяемый метод исследования в соответствии</small>	UA ULA UHA i UHB UA ULA UHA i UHB	
DIN 51130	Antypoślizgowość (R) / Противоскользящие свойства (R)	stosowana metoda badania <small>применяемый метод исследования в соответствии</small>	SERIA / СЕРИЯ NATURAL – R9 SERIA / СЕРИЯ NATURAL DURO – R10 SERIA / СЕРИЯ CLOUD – R 9 SERIA / СЕРИЯ CLOUD DURO – R10 SERIA / СЕРИЯ SEMIR – R10	
WYMIARY I JAKOŚĆ POWIERZCHNI / РАЗМЕРЫ И КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ				
NORMA / СТАНДАРТ	PARAMETRY / ПАРАМЕТРЫ	DOPUSZCZALNE ODCHYLENIA WEDŁUG NORMY ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ СОГЛАСНО СТАНДАРТОВ		
		7 cm \leq N < 15 cm		N \geq 15 cm
		(mm) (мм)	(%)	(mm) (мм)
ISO 10545-2	Wymiary: długość i szerokość / Размер: длина и ширина	$\pm 0,9$	$\pm 0,6$	$\pm 2,0$
	Grubość płytki / Толщина плитки	$\pm 0,5$	$\pm 5,0$	$\pm 0,5$
	Krzywizna boków / Кривизна сторон	$\pm 0,75$	$\pm 0,5$	$\pm 1,5$
	Odchylenia od kąta prostego / Отклонение от прямого угла	$\pm 0,75$	$\pm 0,5$	$\pm 2,0$
	Płaskość powierzchni / Плоскость поверхности Допускается макс. Dopuszczalne max. odchylenie <small>процентное отклонение от плоскости поверхности</small>			
- krzywizna środka / кривизна средины	$\pm 0,75$	$\pm 0,5$	$\pm 2,0$	
- krzywizna boków / кривизна сторон	$\pm 0,75$	$\pm 0,5$	$\pm 2,0$	
- wypaczenie rogów / дефекты углов	$\pm 0,75$	$\pm 0,5$	$\pm 2,0$	



design: FOUR.creative www.four.com.pl
skład / dtp / druk: Print Media Studio www.printmedia.com.pl

CERAMIKA PARADYŻ SP. Z O.O.
ul. Piotrkowska 61
26-300 Opoczno, Poland
www.paradyz.com, e-mail: marketing@paradyz.com.pl

