


KLINKIER





SCANDIANO		2 – 13	CLOUD	26 – 33
AQUARIUS		14 – 17	NATURAL	34 – 41
BAZALTO		18 – 19	SEMIR	42 – 51
COTTO		20 – 25	TAURUS	52 – 59

KLINKIER SZKLIWIONY

GLAZED CLINKER
ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР

Jest to najpopularniejsza obecnie okładzina podłogowa, do wszystkich zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, o bardzo dobrych parametrach użytkowych, takich jak: niska nasiąkliwość wodna, wysoka wytrzymałość na zginanie, wysoka twardość i odporność na ścieranie, tak jak np. klinkier Scandiano. Szklwienie pozwala na uzyskanie zróżnicowanych efektów wizualnych oraz nanoszenie na powierzchnię płytki dowolnej grafiki.

It is the most popular type of flooring, used in internal and external applications, with very good usability parameters e.g.: low water absorption, high bending strength, high hardness and abrasion resistance, such as clinker Scandiano. Glazing enable achieving variety of visual effects as well as applying any graphic to the surface of the tile.

Это самый популярный настил для всех внутренних и внешних применений с очень хорошими параметрами удобства использования, такими как низкое водопоглощение, высокая прочность на изгиб, высокая твердость и стойкость к истиранию, например клинкер Scandiano. Нанесение глазури позволяет на достижение различных визуальных эффектов и нанесение любой графики на поверхность плитки.

KLINKIER NIESZKLIWIONY

UNGLAZED CLINKER
НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР

Pominięcie etapu szklwienia klinkieru pozwala na uzyskanie powierzchni bardzo odpornej na działanie czynników mechanicznych. Płytki wykonane w tej technologii przewidziane były głównie do zastosowań inwestycyjnych, choć ze względu na wpływ nowoczesnych trendów wnętrzarskich stosowane są coraz częściej także w pomieszczeniach mieszkalnych, tak jak np. klinkier Natural.

Without glazing, clinker tiles are more resistant to mechanical factors. Tiles made in this way were originally designed to be used for investment buildings, but due to the influence of modern internal design, they are more and more often used in living spaces, e.g. clinker Natural.

Отсутствие этапа нанесения глазури на клинкер обеспечивает высокую устойчивость поверхности к механическим воздействиям. Плитки, изготовленные по этой технологии, в основном использовались для инвестиционных применений, но из-за влияния современных внутренних тенденций они все чаще используются в жилых помещениях, например клинкер Natural.

NW
E

SCANDIANO KLINKIER

KLINKIER SZKLIWIONY
GLAZED CLINCKER / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР

- BEIGE
- OCHRA
- ROSSO
- BROWN
- BIANCO
- NERO





SCANDIANO KLINKIER



BEIGE
OCHRA
ROSSO
BROWN
BIANCO
NERO

KLINKIER SZKLIWIONY
GLAZED CLINCER / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



Płytki bazowa strukturalna
SCANDIANO BEIGE 30×30×1,1



Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
SCANDIANO BEIGE 30×30×1,1



Stopnica ryflowana
narożna strukturalna
SCANDIANO BEIGE 30×30×1,1



Stopnica narożna
z kapinosem strukturalna
SCANDIANO BEIGE 33×33×1,1



Stopnica prosta
z kapinosem strukturalna
SCANDIANO BEIGE 30×33×1,1



Heksagon strukturalny
SCANDIANO BEIGE 26×26×1,1

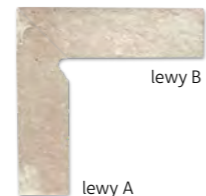
Półowa
strukturalna
SCANDIANO BEIGE
14,8×26×1,1

Trapez strukturalny
SCANDIANO BEIGE 12,6×29,6×1,1

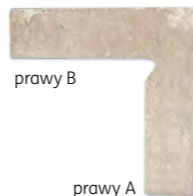
Romb
strukturalny
SCANDIANO BEIGE
14,6×25,2×1,1



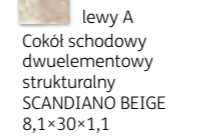
Płytki elewacyjna strukturalna
SCANDIANO BEIGE 24,5×6,6×0,74



lewy B

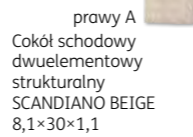


prawy B



lewy A

Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
SCANDIANO BEIGE
8,1×30×1,1



prawy A

Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
SCANDIANO BEIGE
8,1×30×1,1



Płytki bazowa
podstopnicowa
strukturalna
SCANDIANO BEIGE
14,8×30×1,1



Parapet gładki
SCANDIANO BEIGE
30×14,8×1,1



Parapet gładki
SCANDIANO BEIGE
24,5×13,5×1,1



Cokół strukturalny
SCANDIANO BEIGE
8,1×30×1,1



Parapet gładki
SCANDIANO BEIGE
20×10×1,1



SCANDIANO KLINKIER



BEIGE
OCHRA
ROSSO
BROWN
BIANCO
NERO

KLINKIER SZKLIWIONY
GLAZED CLINCER / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



Płytki bazowa strukturalna
SCANDIANO OCHRA 30×30×1,1



Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
SCANDIANO OCHRA 30×30×1,1



Stopnica ryflowana
narożna strukturalna
SCANDIANO OCHRA 30×30×1,1



Stopnica narożna
z kapinosem strukturalna
SCANDIANO OCHRA 33×33×1,1



Stopnica prosta
z kapinosem strukturalna
SCANDIANO OCHRA 30×33×1,1



Heksagon strukturalny
SCANDIANO OCHRA 26×26×1,1

Półowa
strukturalna
SCANDIANO OCHRA
14,8×26×1,1

Trapez strukturalny
SCANDIANO OCHRA 12,6×29,6×1,1

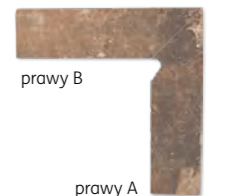
Romb
strukturalny
SCANDIANO OCHRA
14,6×25,2×1,1



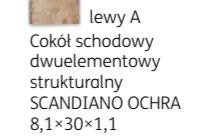
Płytki elewacyjna strukturalna
SCANDIANO OCHRA 24,5×6,6×0,74



lewy B

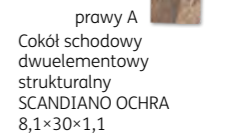


prawy B



lewy A

Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
SCANDIANO OCHRA
8,1×30×1,1



prawy A

Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
SCANDIANO OCHRA
8,1×30×1,1



Płytki bazowa
podstopnicowa
strukturalna
SCANDIANO OCHRA
14,8×30×1,1



Parapet gładki
SCANDIANO OCHRA
30×14,8×1,1



Parapet gładki
SCANDIANO OCHRA
24,5×13,5×1,1



Cokół strukturalny
SCANDIANO OCHRA
8,1×30×1,1



Parapet gładki
SCANDIANO OCHRA
20×10×1,1



SCANDIANO KLINKIER



KLINKIER SZKLIWIONY
GLAZED CLINCER / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР

BEIGE
OCHRA
ROSSO
BROWN
BIANCO
NERO



Płytki bazowa strukturalna
SCANDIANO ROSSO 30×30×1,1



Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
SCANDIANO ROSSO 30×30×1,1



Stopnica ryflowana
narożna strukturalna
SCANDIANO ROSSO 30×30×1,1



Stopnica narożna
z kapinosem strukturalna
SCANDIANO ROSSO 33×33×1,1



Stopnica prosta
z kapinosem strukturalna
SCANDIANO ROSSO 30×33×1,1



Heksagon strukturalny
SCANDIANO ROSSO 26×26×1,1

Półowa
strukturalna
SCANDIANO ROSSO
14,8×26×1,1

Trapez strukturalny
SCANDIANO ROSSO 12,6×29,6×1,1

Romb
strukturalny
SCANDIANO ROSSO
14,6×25,2×1,1



Płytki elewacyjna strukturalna
SCANDIANO ROSSO 24,5×6,6×0,74



lewy B



prawy B

lewy A
Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
SCANDIANO ROSSO
8,1×30×1,1

prawy A
Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
SCANDIANO ROSSO
8,1×30×1,1



Płytki bazowa
podstopnicowa
strukturalna
SCANDIANO ROSSO
14,8×30×1,1



Parapet gładki
SCANDIANO ROSSO
30×14,8×1,1



Parapet gładki
SCANDIANO ROSSO
24,5×13,5×1,1



Cokół strukturalny
SCANDIANO ROSSO
8,1×30×1,1



Parapet gładki
SCANDIANO ROSSO
20×10×1,1



SCANDIANO KLINKIER

KLINKIER SZKLIWIONY
GLAZED CLINCER / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



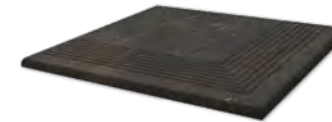
BEIGE
OCHRA
ROSSO
BROWN
BIANCO
NERO



Płytki bazowa strukturalna
SCANDIANO BROWN 30×30×1,1



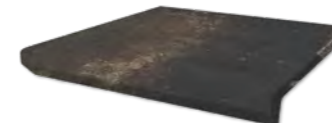
Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
SCANDIANO BROWN 30×30×1,1



Stopnica ryflowana
narożna strukturalna
SCANDIANO BROWN 30×30×1,1



Stopnica narożna
z kapinosem strukturalna
SCANDIANO BROWN 33×33×1,1



Stopnica prosta
z kapinosem strukturalna
SCANDIANO BROWN 30×33×1,1



Heksagon strukturalny
SCANDIANO BROWN 26×26×1,1

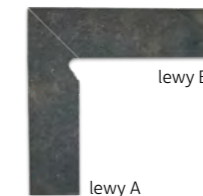
Półowa
strukturalna
SCANDIANO BROWN
14,8×26×1,1

Trapez strukturalny
SCANDIANO BROWN 12,6×29,6×1,1

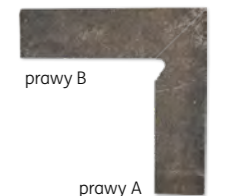
Romb
strukturalny
SCANDIANO BROWN
14,6×25,2×1,1



Płytki elewacyjna strukturalna
SCANDIANO BROWN 24,5×6,6×0,74



lewy B



prawy B

lewy A
Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
SCANDIANO BROWN
8,1×30×1,1

prawy A
Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
SCANDIANO BROWN
8,1×30×1,1



Płytki bazowa
podstopnicowa
strukturalna
SCANDIANO BROWN
14,8×30×1,1



Parapet gładki
SCANDIANO BROWN
30×14,8×1,1



Parapet gładki
SCANDIANO BROWN
24,5×13,5×1,1



Cokół strukturalny
SCANDIANO BROWN
8,1×30×1,1



Parapet gładki
SCANDIANO BROWN
20×10×1,1

NW
E

SCANDIANO KLINKIER



KLINKIER SZKLIWIONY
GLAZED CLINCKER / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР

BEIGE
OCHRA
ROSSO
BROWN
BIANCO
NERO





SCANDIANO KLINKIER

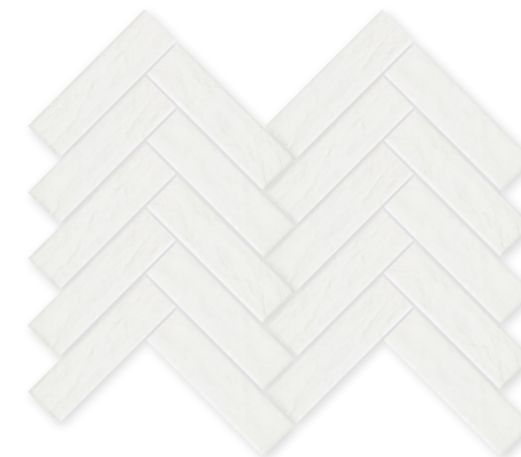
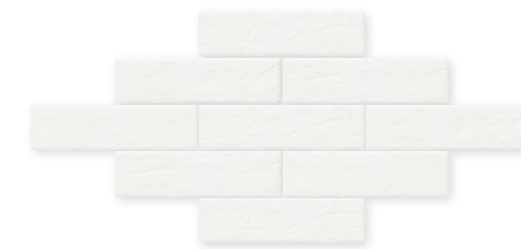


BEIGE
OCHRA
ROSSO
BROWN
BIANCO
NERO

KLINKIER SZKLIWIONY
GLAZED CLINCKER / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР

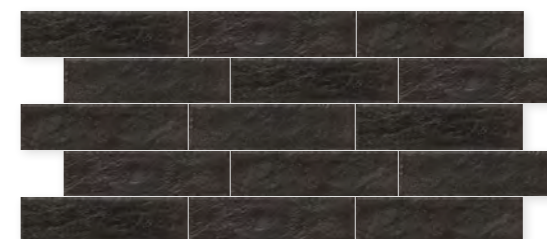


Płytką elewacyjną strukturalną
SCANDIANO BIANCO
6,6×24,5





Płytki elewacyjna strukturalna
SCANDIANO NERO
6,6x24,5





AQUARIUS KLINKIER



BEIGE
BROWN

KLINKIER SZKLIWIONY
GLAZED CLINCKER / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



Płytki bazowa
AQUARIUS BEIGE 30×30×1,1



Stopnica narożna z kapinosem
AQUARIUS BEIGE 33×33×1,1



Stopnica prosta z kapinosem
AQUARIUS BEIGE 30×33×1,1

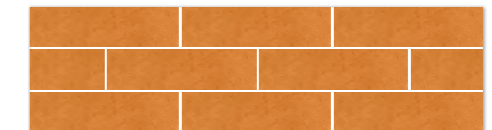


HEKSAGON
AQUARIUS BEIGE 26×26×1,1

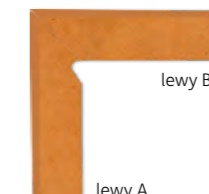
Półowa
AQUARIUS
BEIGE
14,8×26×1,1

Trapez
AQUARIUS BEIGE
12,6×29,6×1,1

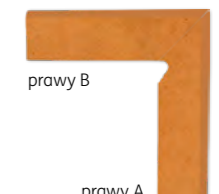
Romb
AQUARIUS
BEIGE
14,6×25,2×1,1



Płytki elewacyjna
AQUARIUS BEIGE 24,5×6,6×0,74



lewy A
Cokół schodowy
dwuelementowy
AQUARIUS BEIGE
8,1×30×1,1



prawy A
Cokół schodowy
dwuelementowy
AQUARIUS BEIGE
8,1×30×1,1



lewy B
Cokół schodowy
dwuelementowy
AQUARIUS BEIGE
8,1×30×1,1



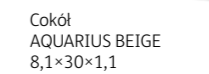
prawy B
Cokół schodowy
dwuelementowy
AQUARIUS BEIGE
8,1×30×1,1



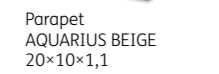
lewy A
Cokół schodowy
dwuelementowy
AQUARIUS BEIGE
8,1×30×1,1



prawy A
Cokół schodowy
dwuelementowy
AQUARIUS BEIGE
8,1×30×1,1



lewy B
Cokół schodowy
dwuelementowy
AQUARIUS BEIGE
8,1×30×1,1



prawy B
Cokół schodowy
dwuelementowy
AQUARIUS BEIGE
8,1×30×1,1



AQUARIUS KLINKIER



BEIGE
BROWN

KLINKIER SZKLIWIONY
GLAZED CLINCKER / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



Płytki bazowa
AQUARIUS BROWN 30×30×1,1



Stopnica narożna z kapinosem
AQUARIUS BROWN 33×33×1,1



Stopnica prosta z kapinosem
AQUARIUS BROWN 30×33×1,1



Heksagon
AQUARIUS BROWN 26×26×1,1

Półowa
AQUARIUS
BROWN
14,8×26×1,1

Trapez
AQUARIUS BROWN
12,6×29,6×1,1

Romb
AQUARIUS
BROWN
14,6×25,2×1,1



Płytki elewacyjna
AQUARIUS BROWN 24,5×6,6×0,74



lewý A
Cokół schodowy
dwuelementowy
AQUARIUS BROWN
8,1×30×1,1



prawy A
Cokół schodowy
dwuelementowy
AQUARIUS BROWN
8,1×30×1,1



Płytki bazowa
podstopnicowa
AQUARIUS BROWN
14,8×30×1,1



Parapet
AQUARIUS BROWN
30×14,8×1,1



Parapet
AQUARIUS BROWN
24,5×13,5×1,1



Cokół
AQUARIUS BROWN
8,1×30×1,1



Parapet
AQUARIUS BROWN
20×10×1,1



BAZALTO KLINKIER

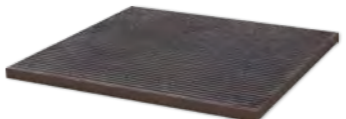


GRAFIT

KLINKIER SZKLIWIONY
GLAZED CLINCKER / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



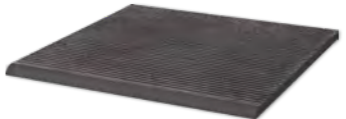
Płytki bazowa A
BAZALTO GRAFIT 30×30×1,1



Płytki bazowa B
BAZALTO GRAFIT 30×30×1,1



Płytki bazowa C
BAZALTO GRAFIT 30×30×1,1



Stopnica ryflowana prosta
BAZALTO GRAFIT 30×30×1,1



Stopnica ryflowana narożna
BAZALTO GRAFIT 30×30×1,1



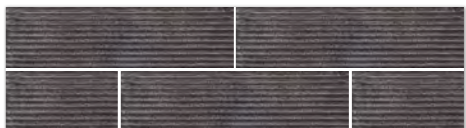
Stopnica narożna z kapinosem
BAZALTO GRAFIT 33×33×1,1



Stopnica prosta z kapinosem
BAZALTO GRAFIT 30×33×1,1



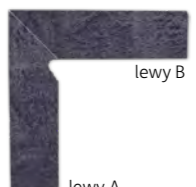
Płytki elewacyjna A
BAZALTO GRAFIT 30×8,1×1,1



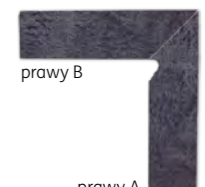
Płytki elewacyjna B
BAZALTO GRAFIT 30×8,1×1,1



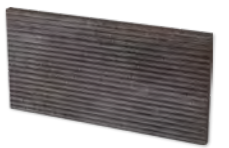
Płytki elewacyjna C
BAZALTO GRAFIT 30×8,1×1,1



lewý A
Cokół schodowy
dwuelementowy
BAZALTO GRAFIT
8,1×30×1,1



prawy A
Cokół schodowy
dwuelementowy
BAZALTO GRAFIT
8,1×30×1,1



Płytki bazowa
podstopnicowa B
BAZALTO GRAFIT 14,8×30×1,1



Parapet
BAZALTO GRAFIT
30×14,8×1,1



Parapet
BAZALTO GRAFIT
24,5×13,5×1,1



Płytki bazowa
podstopnicowa C
BAZALTO GRAFIT 14,8×30×1,1



Parapet
BAZALTO GRAFIT
20×10×1,1



Cokół
BAZALTO GRAFIT
8,1×30×1,1

COTTO KLINKIER



KLINKIER SZKLIWIONY
GLAZED CLINCKER / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР

CREMA
NATURALE





COTTO KLINKIER



KLINKIER SZKLIWIONY
GLAZED CLINCKER / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР

CREMA
NATURALE



Płytki bazowa
COTTO CREMA 30×30×1,1



Stopnica ryflowana prosta
COTTO CREMA 30×30×1,1



Stopnica ryflowana narożna
COTTO CREMA 30×30×1,1



Stopnica narożna z kapinosem
COTTO CREMA 33×33×1,1



Stopnica prosta z kapinosem
COTTO CREMA 30×33×1,1



Heksagon
COTTO CREMA 26×26×1,1

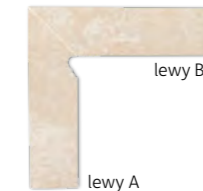
Półowa
COTTO CREMA
14,8×26×1,1

Trapez
COTTO CREMA
12,6×29,6×1,1

Romb
COTTO CREMA
14,6×25,2×1,1



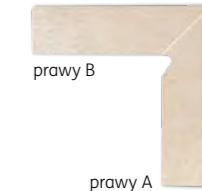
Płytki elewacyjna
COTTO CREMA 30×8,1×1,1



lewy B

lewy A

Cokół schodowy
dwuelementowy
COTTO CREMA 8,1×30×1,1



prawy B

prawy A

Cokół schodowy
dwuelementowy
COTTO CREMA 8,1×30×1,1



Płytki bazowa
podstopnicowa
COTTO CREMA 14,8×30×1,1



Parapet
COTTO CREMA 30×14,8×1,1



Parapet
COTTO CREMA 24,5×13,5×1,1



Cokół
COTTO CREMA 8,1×30×1,1



Parapet
COTTO CREMA 20×10×1,1



COTTO KLINKIER

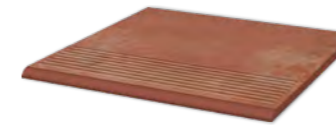


CREMA
NATURALE

KLINKIER SZKLIWIONY
GLAZED CLINCKER / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



Płytki bazowa
COTTO NATURALE 30×30×1,1



Stopnica ryflowana prosta
COTTO NATURALE 30×30×1,1



Stopnica ryflowana narożna
COTTO NATURALE 30×30×1,1



Stopnica narożna z kapinosem
COTTO NATURALE 33×33×1,1



Stopnica prosta z kapinosem
COTTO NATURALE 30×33×1,1



Heksagon
COTTO NATURALE 26×26×1,1

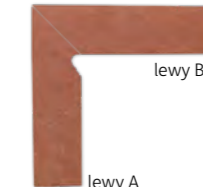
Półowa
COTTO
NATURALE
14,8×26×1,1

Trapez COTTO NATURALE
12,6×29,6×1,1

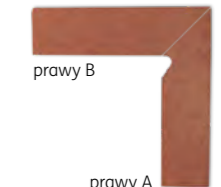
Romb
COTTO
NATURALE
14,6×25,2×1,1



Płytki elewacyjna
COTTO NATURALE 30×8,1×1,1



lewý A
Cokół schodowy
dwuelementowy
COTTO NATURALE
8,1×30×1,1



prawy A
Cokół schodowy
dwuelementowy
COTTO NATURALE
8,1×30×1,1



Płytki bazowa
podstopnicowa
COTTO NATURALE 14,8×30×1,1



Parapet
COTTO NATURALE
30×14,8×1,1



Parapet
COTTO NATURALE
24,5×13,5×1,1



Cokół
COTTO NATURALE
8,1×30×1,1



Parapet
COTTO NATURALE
20×10×1,1



CLOUD KLINKIER

KLINKIER NIESZKLIWIONY
UNGLAZED CLINKER / НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



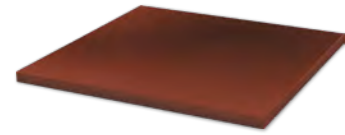
ROSA
BROWN



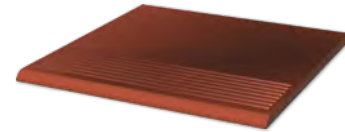
ROSA
BROWN

CLOUD KLINKIER

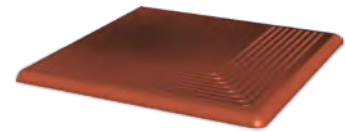
KLINKIER NIESZKLIWIONY
UNGLAZED CLINCER / НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



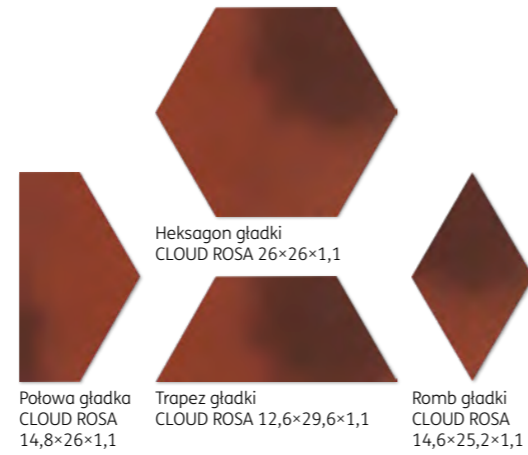
Płytki bazowa gładka
CLOUD ROSA 30×30×1,1



Stopnica ryflowana
prosta gładka
CLOUD ROSA 30×30×1,1



Stopnica ryflowana narożna gładka
CLOUD ROSA 30×30×1,1



Płytki elewacyjna gładka
CLOUD ROSA 24,5×6,6×0,74



Płytki podstopnicowa gładka
CLOUD ROSA 14,8×30×1,1



Cokół gładki
CLOUD ROSA 8,1×30×1,1



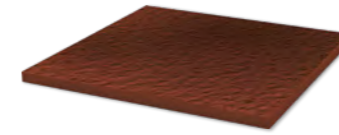
Parapet gładki
CLOUD ROSA 30×14,8×1,1



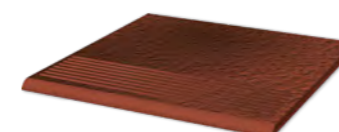
Parapet gładki
CLOUD ROSA 24,5×13,5×1,1



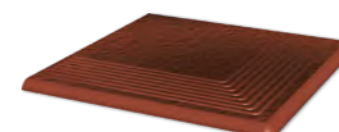
Parapet gładki
CLOUD ROSA 20×10×1,1



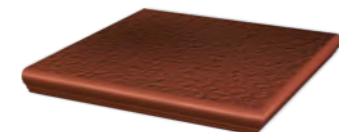
Płytki bazowa strukturalna
CLOUD ROSA DURO 30×30×1,1



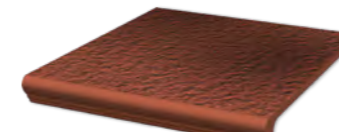
Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
CLOUD ROSA DURO 30×30×1,1



Stopnica ryflowana narożna strukturalna
CLOUD ROSA DURO 30×30×1,1



Stopnica narożna z kapinosem strukturalna
CLOUD ROSA DURO 33×33×1,1



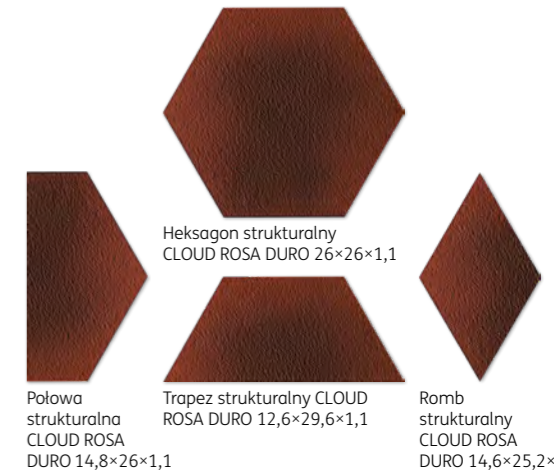
Stopnica prosta z kapinosem strukturalna
CLOUD ROSA DURO 30×33×1,1

CLOUD KLINKIER

KLINKIER NIESZKLIWIONY
UNGLAZED CLINCER / НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



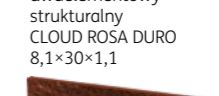
ROSA
BROWN



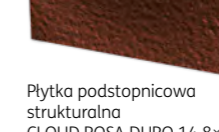
Płytki elewacyjna strukturalna
CLOUD ROSA DURO 24,5×6,6×0,74



lewý A
Cokół schodowy dwuelementowy strukturalny
CLOUD ROSA DURO 8,1×30×1,1



Płytki podstopnicowa strukturalna
CLOUD ROSA DURO 14,8×30×1,1

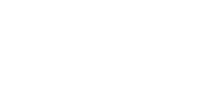


lewý B
Cokół schodowy dwuelementowy strukturalny
CLOUD ROSA DURO 8,1×30×1,1



prawy A
Cokół schodowy dwuelementowy strukturalny
CLOUD ROSA DURO 8,1×30×1,1

prawy B
Cokół schodowy dwuelementowy strukturalny
CLOUD ROSA DURO 8,1×30×1,1



Cokół strukturalny
CLOUD ROSA DURO 8,1×30×1,1

CLOUD KLINKIER

KLINKIER NIESZKLIWIONY
UNGLAZED CLINKER / НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



ROSA
BROWN

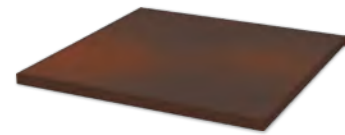




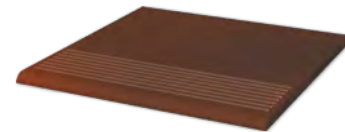
CLOUD KLINKIER

ROSA
BROWN

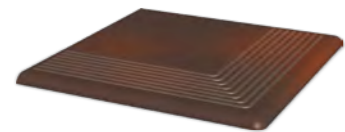
KLINKIER NIESZKLIWIONY
UNGLAZED CLINCER / НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



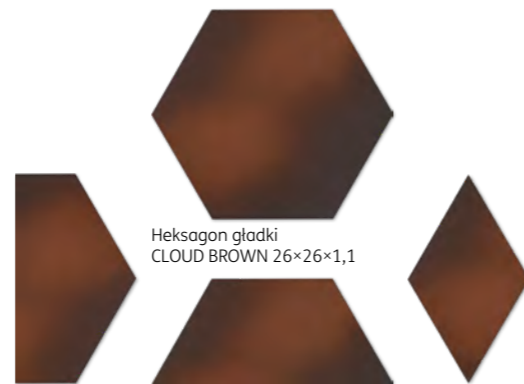
Płytki bazowa gładka
CLOUD BROWN 30×30×1,1



Stopnica ryflowana prosta gładka
CLOUD BROWN 30×30×1,1



Stopnica ryflowana narożna gładka
CLOUD BROWN 30×30×1,1



Heksagon gładki
CLOUD BROWN 26×26×1,1

Półowa gładka
CLOUD BROWN
14,8×26×1,1

Trapez gładki CLOUD
BROWN 12,6×29,6×1,1

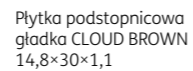
Romb gładki
CLOUD BROWN
14,6×25,2×1,1



Płytki elewacyjna gładka
CLOUD BROWN 24,5×6,6×0,74



Parapet gładki
CLOUD BROWN 30×14,8×1,1



Płytki podstopnicowa
gładka CLOUD BROWN
14,8×30×1,1



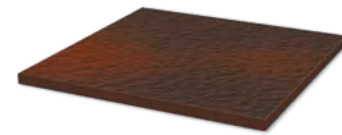
Parapet gładki
CLOUD BROWN 24,5×13,5×1,1



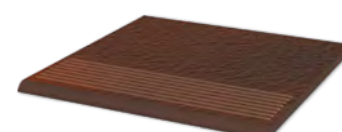
Cokół gładki
CLOUD BROWN 8,1×30×1,1



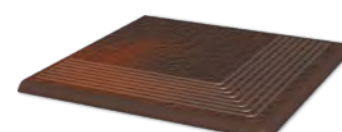
Parapet gładki
CLOUD BROWN 20×10×1,1



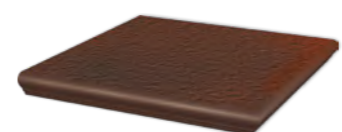
Płytki bazowa strukturalna
CLOUD BROWN DURO 30×30×1,1



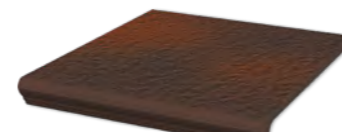
Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
CLOUD BROWN DURO 30×30×1,1



Stopnica ryflowana
narożna strukturalna
CLOUD BROWN DURO 30×30×1,1



Stopnica narożna
z kapinosem strukturalna
CLOUD BROWN DURO 33×33×1,1



Stopnica prosta
z kapinosem strukturalna
CLOUD BROWN DURO 30×33×1,1

CLOUD KLINKIER



ROSA
BROWN

KLINKIER NIESZKLIWIONY
UNGLAZED CLINCER / НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



Heksagon strukturalny
CLOUD BROWN DURO 26×26×1,1

Półowa
strukturalna
CLOUD BROWN
DURO 14,8×26×1,1

Trapez strukturalny CLOUD
BROWN DURO 12,6×29,6×1,1

Romb
strukturalny
CLOUD BROWN
DURO 14,6×25,2×1,1



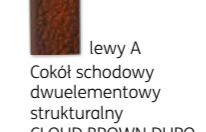
Płytki elewacyjna strukturalna
CLOUD BROWN DURO 24,5×6,6×0,74



lewy B

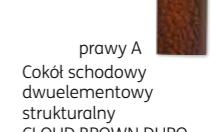


prawy B



lewy A

Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
CLOUD BROWN DURO
8,1×30×1,1



prawy A

Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
CLOUD BROWN DURO
8,1×30×1,1



Płytki podstopnicowa
strukturalna
CLOUD BROWN DURO
14,8×30×1,1



Cokół strukturalny
CLOUD BROWN DURO
8,1×30×1,1

NATURAL KLINKIER

KLINKIER NIESZKLIWIONY
UNGLAZED CLINKER / НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



ROSA
BROWN

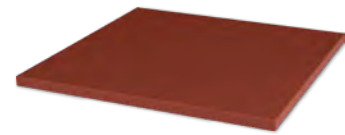




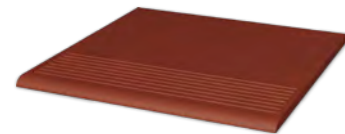
NATURAL KLINKIER

KLINKIER NIESZKLIWIONY
UNGLAZED CLINCER / НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР

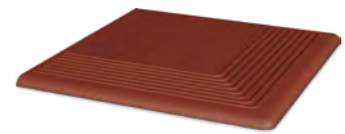
ROSA
BROWN



Płytki bazowa gładka
NATURAL ROSA 30×30×1,1



Stopnica ryflowana prosta gładka
NATURAL ROSA 30×30×1,1



Stopnica ryflowana narożna gładka
NATURAL ROSA 30×30×1,1

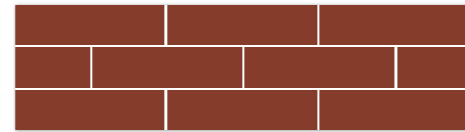


Heksagon gładki
NATURAL ROSA 26×26×1,1

Półowa gładka
NATURAL ROSA
14,8×26×1,1

Trapez gładki
NATURAL ROSA 12,6×29,6×1,1

Romb gładki
NATURAL ROSA
14,6×25,2×1,1



Płytki elewacyjna gładka
NATURAL ROSA 24,5×6,6×0,74



Parapet gładki
NATURAL ROSA 30×14,8×1,1

Płytki podstopnicowa gładka
NATURAL ROSA
14,8×30×1,1



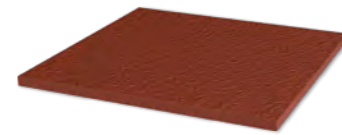
Parapet gładki
NATURAL ROSA 24,5×13,5×1,1



Cokół gładki
NATURAL ROSA 8,1×30×1,1



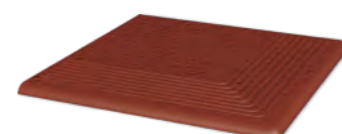
Parapet gładki
NATURAL ROSA 20×10×1,1



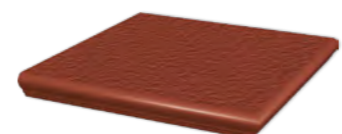
Płytki bazowa strukturalna
NATURAL ROSA DURO 30×30×1,1



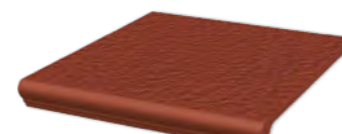
Stopnica ryflowana prosta strukturalna
NATURAL ROSA DURO 30×30×1,1



Stopnica ryflowana narożna strukturalna
NATURAL ROSA DURO 30×30×1,1



Stopnica narożna z kapinosem strukturalna
NATURAL ROSA DURO 33×33×1,1



Stopnica prosta z kapinosem strukturalna
NATURAL ROSA DURO 30×33×1,1

NATURAL KLINKIER

KLINKIER NIESZKLIWIONY
UNGLAZED CLINCER / НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



ROSA
BROWN

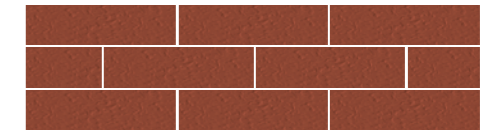


Heksagon strukturalny
NATURAL ROSA DURO 26×26×1,1

Półowa strukturalna
NATURAL ROSA
DURO 14,8×26×1,1

Trapez strukturalny
NATURAL ROSA DURO 12,6×29,6×1,1

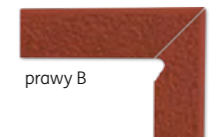
Romb strukturalny
NATURAL ROSA
DURO 14,6×25,2×1,1



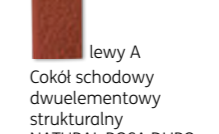
Płytki elewacyjna strukturalna
NATURAL ROSA DURO 24,5×6,6×0,74



lewy B

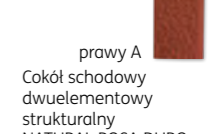


prawy B



lewy A

Cokół schodowy dwuelementowy strukturalny
NATURAL ROSA DURO
8,1×30×1,1



prawy A

Cokół schodowy dwuelementowy strukturalny
NATURAL ROSA DURO
8,1×30×1,1



Płytki podstopnicowa strukturalna
NATURAL ROSA DURO
14,8×30×1,1



Cokół strukturalny
NATURAL ROSA DURO 8,1×30×1,1

NATURAL KLINKIER

KLINKIER NIESZKLIWIONY
UNGLAZED CLINKER / НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР

ROSA
BROWN

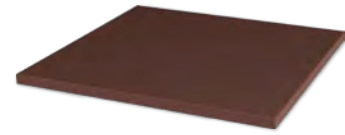




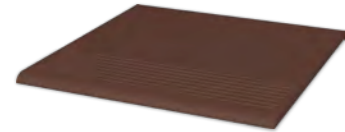
ROSA
BROWN

NATURAL KLINKIER

KLINKIER NIESZKLIWIONY
UNGLAZED CLINCER / НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



Płytki bazowa gładka
NATURAL BROWN 30×30×1,1



Stopnica ryflowana prosta gładka
NATURAL BROWN 30×30×1,1



Stopnica ryflowana narożna gładka
NATURAL BROWN 30×30×1,1

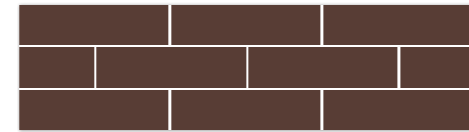


Heksagon gładki
NATURAL BROWN 26×26×1,1

Półowa gładka
NATURAL BROWN
14,8×26×1,1

Trapez gładki
NATURAL BROWN 12,6×29,6×1,1

Romb gładki
NATURAL BROWN
14,6×25,2×1,1



Płytki elewacyjna gładka
NATURAL BROWN 24,5×6,6×0,74



Płytki podstopnicowa gładka
NATURAL BROWN 14,8×30×1,1



Cokół gładki
NATURAL BROWN 8,1×30×1,1



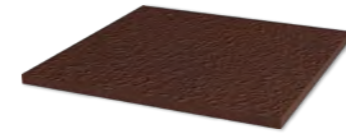
Parapet gładki
NATURAL BROWN 30×14,8×1,1



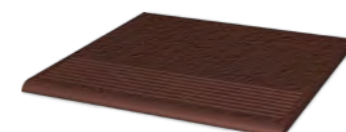
Parapet gładki
NATURAL BROWN 24,5×13,5×1,1



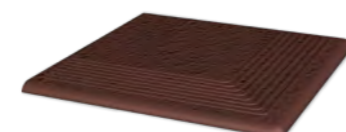
Parapet gładki
NATURAL BROWN 20×10×1,1



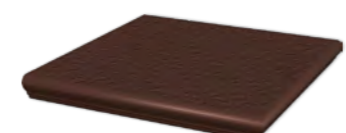
Płytki bazowa strukturalna
NATURAL BROWN DURO 30×30×1,1



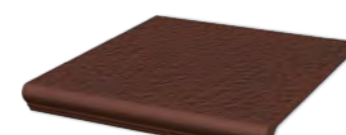
Stopnica ryflowana prosta strukturalna
NATURAL BROWN DURO 30×30×1,1



Stopnica ryflowana narożna strukturalna
NATURAL BROWN DURO 30×30×1,1



Stopnica narożna z kapinosem strukturalna
NATURAL BROWN DURO 33×33×1,1



Stopnica prosta z kapinosem strukturalna
NATURAL BROWN DURO 30×33×1,1

NATURAL KLINKIER

KLINKIER NIESZKLIWIONY
UNGLAZED CLINCER / НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



ROSA
BROWN

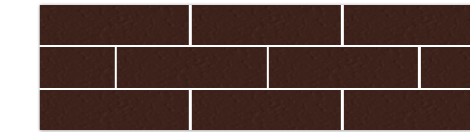


Heksagon strukturalny
NATURAL BROWN DURO 26×26×1,1

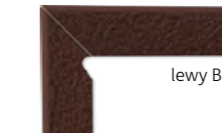
Półowa strukturalna
NATURAL BROWN DURO
14,8×26×1,1

Trapez strukturalny
NATURAL BROWN DURO 12,6×29,6×1,1

Romb strukturalny
NATURAL BROWN DURO
14,6×25,2×1,1



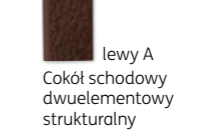
Płytki elewacyjna strukturalna
NATURAL BROWN DURO 24,5×6,6×0,74



lewy B

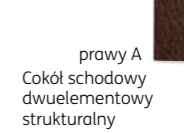


prawy B



lewy A

Cokół schodowy dwuelementowy strukturalny
NATURAL BROWN DURO 8,1×30×1,1



prawy A

Cokół schodowy dwuelementowy strukturalny
NATURAL BROWN DURO 8,1×30×1,1



Płytki podstopnicowa strukturalna
NATURAL BROWN DURO 14,8×30×1,1



Cokół strukturalny
NATURAL BROWN DURO 8,1×30×1,1



SCONE
FRUIT
WHEAT
IRISH BREAD
SMALL
TWIST
CINNAMON

SEMIR KLINKIER

KLINKIER NIESZKLIWIONY
UNGLAZED CLINKER / НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



BEIGE
BROWN
ROSA
GRAFIT



SEMIR KLINKIER

BEIGE
BROWN
ROSA
GRAFIT

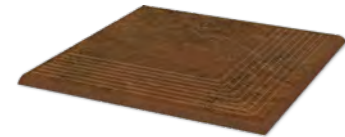
KLINKIER NIESZKLIWIONY
UNGLAZED CLINCER / НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



Płytki bazowa strukturalna
SEMIR BEIGE 30×30×1,1



Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
SEMIR BEIGE 30×30×1,1



Stopnica ryflowana
narożna strukturalna
SEMIR BEIGE 30×30×1,1



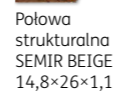
Stopnica narożna
z kapinosem strukturalna
SEMIR BEIGE 33×33×1,1



Stopnica prosta
z kapinosem strukturalna
SEMIR BEIGE 30×33×1,1

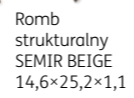


Heksagon strukturalny
SEMIR BEIGE 26×26×1,1



Półowa
strukturalna
SEMIR BEIGE
14,8×26×1,1

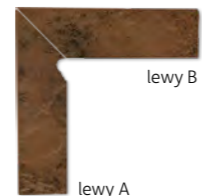
Trapez strukturalny
SEMIR BEIGE 12,6×29,6×1,1



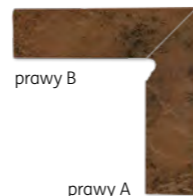
Romb
strukturalny
SEMIR BEIGE
14,6×25,2×1,1



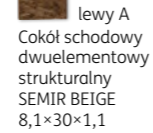
Płytki elewacyjna strukturalna
SEMIR BEIGE 24,5×6,6×0,74



lewy B

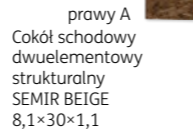


prawy B



lewy A

Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
SEMIR BEIGE
8,1×30×1,1



prawy A

Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
SEMIR BEIGE
8,1×30×1,1



Płytki bazowa
podstopnicowa
strukturalna
SEMIR BEIGE 14,8×30×1,1



Parapet gładki
SEMIR BEIGE 30×14,8×1,1



Parapet gładki
SEMIR BEIGE
24,5×13,5×1,1



Cokół strukturalny
SEMIR BEIGE 8,1×30×1,1



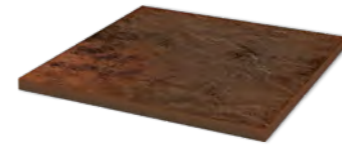
Parapet gładki
SEMIR BEIGE
20×10×1,1



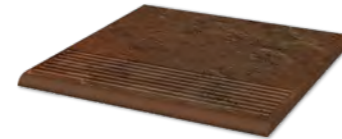
SEMIR KLINKIER

BEIGE
BROWN
ROSA
GRAFIT

KLINKIER NIESZKLIWIONY
UNGLAZED CLINCER / НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



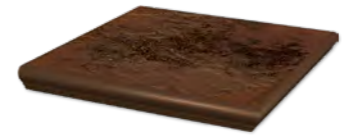
Płytki bazowa strukturalna
SEMIR BROWN 30×30×1,1



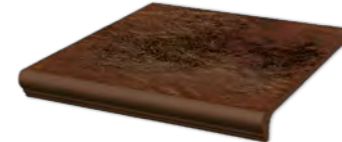
Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
SEMIR BROWN 30×30×1,1



Stopnica ryflowana
narożna strukturalna
SEMIR BROWN 30×30×1,1



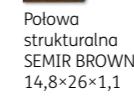
Stopnica narożna
z kapinosem strukturalna
SEMIR BROWN 33×33×1,1



Stopnica prosta
z kapinosem strukturalna
SEMIR BROWN 30×33×1,1

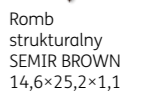


Heksagon strukturalny
SEMIR BROWN 26×26×1,1



Półowa
strukturalna
SEMIR BROWN
14,8×26×1,1

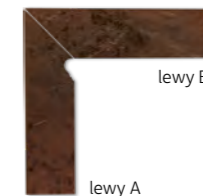
Trapez strukturalny
SEMIR BROWN
12,6×29,6×1,1



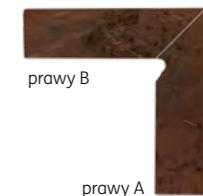
Romb
strukturalny
SEMIR BROWN
14,6×25,2×1,1



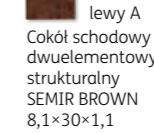
Płytki elewacyjna strukturalna
SEMIR BROWN 24,5×6,6×0,74



lewy B

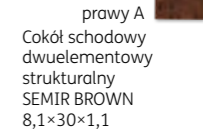


prawy B



lewy A

Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
SEMIR BROWN
8,1×30×1,1



prawy A

Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
SEMIR BROWN
8,1×30×1,1



Płytki bazowa
podstopnicowa
strukturalna
SEMIR BROWN 14,8×30×1,1



Parapet gładki
SEMIR BROWN 30×14,8×1,1



Parapet gładki
SEMIR BROWN 24,5×13,5×1,1



Cokół strukturalny
SEMIR BROWN 8,1×30×1,1



Parapet gładki
SEMIR BROWN 20×10×1,1

SEMIR KLINKIER



KLINKIER NIESZKLIWIONY
UNGLAZED CLINCKER / НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР

BEIGE
BROWN
ROSA
GRAFIT



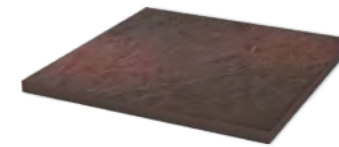


SEMIR KLINKIER

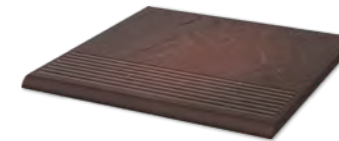


BEIGE
BROWN
ROSA
GRAFIT

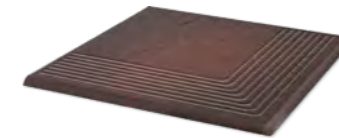
KLINKIER NIESZKLIWIONY
UNGLAZED CLINCKER / НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



Płytki bazowa strukturalna
SEMIR ROSA 30×30×1,1



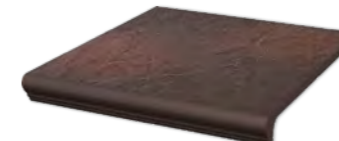
Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
SEMIR ROSA 30×30×1,1



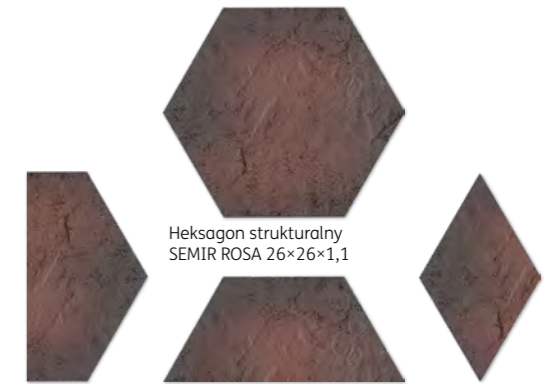
Stopnica ryflowana
narożna strukturalna
SEMIR ROSA 30×30×1,1



Stopnica narożna
z kapinosem strukturalna
SEMIR ROSA 33×33×1,1



Stopnica prosta
z kapinosem strukturalna
SEMIR ROSA 30×33×1,1

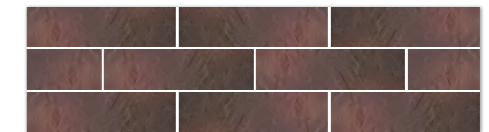


Heksagon strukturalny
SEMIR ROSA 26×26×1,1

Półowa
strukturalna
SEMIR ROSA
14,8×26×1,1

Trapez strukturalny
SEMIR ROSA 12,6×29,6×1,1

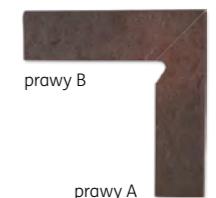
Romb
strukturalny
SEMIR ROSA
14,6×25,2×1,1



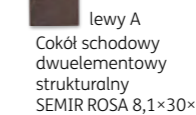
Płytki elewacyjna strukturalna
SEMIR ROSA 24,5×6,6×0,74



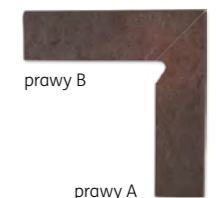
lewy B



prawy B



lewy A
Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
SEMIR ROSA 8,1×30×1,1



prawy A
Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
SEMIR ROSA 8,1×30×1,1



Płytki bazowa
podstopnicowa
strukturalna
SEMIR ROSA 14,8×30×1,1



Parapet gładki
SEMIR ROSA 30×14,8×1,1



Parapet gładki
SEMIR ROSA
24,5×13,5×1,1



Cokół strukturalny
SEMIR ROSA 8,1×30×1,1



Parapet gładki
SEMIR ROSA 20×10×1,1



SEMIR KLINKIER

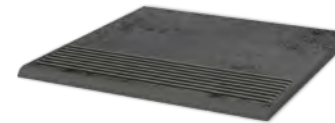


KLINKIER NIESZKLIWIONY
UNGLAZED CLINCER / НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР

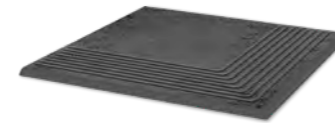
BEIGE
BROWN
ROSA
GRAFIT



Płytki bazowa strukturalna
SEMIR GRAFIT 30×30×1,1



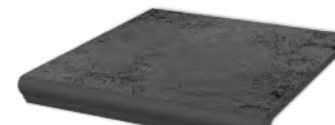
Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
SEMIR GRAFIT 30×30×1,1



Stopnica ryflowana
narożna strukturalna
SEMIR GRAFIT 30×30×1,1



Stopnica narożna
z kapinosem strukturalna
SEMIR GRAFIT 33×33×1,1



Stopnica prosta
z kapinosem strukturalna
SEMIR GRAFIT 30×33×1,1

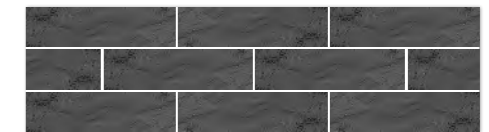


Heksagon strukturalny
SEMIR GRAFIT 26×26×1,1

Półowa
strukturalna
SEMIR GRAFIT
14,8×26×1,1

Trapez strukturalny
SEMIR GRAFIT 12,6×29,6×1,1

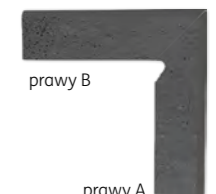
Romb
strukturalny
SEMIR GRAFIT
14,6×25,2×1,1



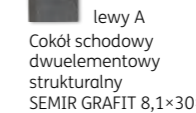
Płytki elewacyjna strukturalna
SEMIR GRAFIT 24,5×6,6×0,74



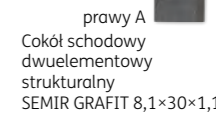
lewy B



prawy B



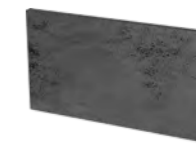
lewy A



prawy A

Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
SEMIR GRAFIT 8,1×30×1,1

Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
SEMIR GRAFIT 8,1×30×1,1



Płytki bazowa
podstopnicowa
strukturalna
SEMIR GRAFIT 14,8×30×1,1



Parapet gładki
SEMIR GRAFIT 30×14,8×1,1



Parapet gładki
SEMIR GRAFIT 24,5×13,5×1,1



Cokół strukturalny
SEMIR GRAFIT 8,1×30×1,1



Parapet gładki
SEMIR GRAFIT 20×10×1,1

TAURUS KLINKIER

KLINKIER SZKLIWIONY
GLAZED CLINCKER / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



GRYS
ROSA
BROWN





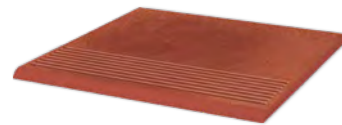
TAURUS KLINKIER

GRYS
ROSA
BROWN

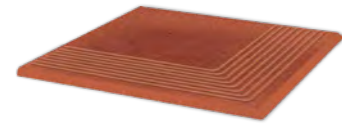
KLINKIER SZKLIWIONY
GLAZED CLINCER / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



Płytki bazowe strukturalne
TAURUS ROSA 30×30×1,1



Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
TAURUS ROSA 30×30×1,1



Stopnica ryflowana
narożna strukturalna
TAURUS ROSA 30×30×1,1



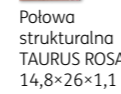
Stopnica narożna
z kapinosem strukturalna
TAURUS ROSA 33×33×1,1



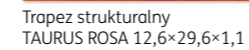
Stopnica prosta
z kapinosem strukturalna
TAURUS ROSA 30×33×1,1



Heksagon strukturalny
TAURUS ROSA 26×26×1,1



Połowa
strukturalna
TAURUS ROSA
14,8×26×1,1



Trapez strukturalny
TAURUS ROSA 12,6×29,6×1,1



Romb
strukturalny
TAURUS ROSA
14,6×25,2×1,1



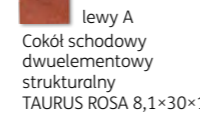
Płytki elewacyjne strukturalne
TAURUS ROSA 24,5×6,6×0,74



lewy B

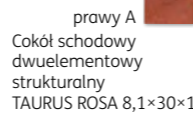


prawy B



lewy A

Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
TAURUS ROSA 8,1×30×1,1



prawy A

Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
TAURUS ROSA 8,1×30×1,1



Płytki bazowe
podstopnicowe
strukturalne
TAURUS ROSA 14,8×30×1,1



Parapet gładki
TAURUS ROSA 30×14,8×1,1



Parapet gładki
TAURUS ROSA
24,5×13,5×1,1



Cokół strukturalny
TAURUS ROSA 8,1×30×1,1



Parapet gładki
TAURUS ROSA 20×10×1,1



TAURUS KLINKIER

GRYS
ROSA
BROWN

KLINKIER SZKLIWIONY
GLAZED CLINCER / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



Płytki bazowe strukturalne
TAURUS BROWN 30×30×1,1



Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
TAURUS BROWN 30×30×1,1



Stopnica ryflowana
narożna strukturalna
TAURUS BROWN 30×30×1,1



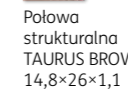
Stopnica narożna
z kapinosem strukturalna
TAURUS BROWN 33×33×1,1



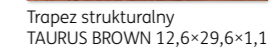
Stopnica prosta
z kapinosem strukturalna
TAURUS BROWN 30×33×1,1



Heksagon strukturalny
TAURUS BROWN 26×26×1,1



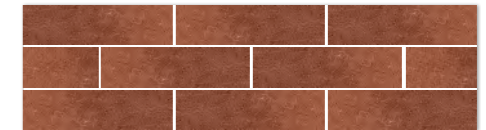
Połowa
strukturalna
TAURUS BROWN
14,8×26×1,1



Trapez strukturalny
TAURUS BROWN 12,6×29,6×1,1



Romb
strukturalny
TAURUS BROWN
14,6×25,2×1,1



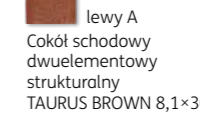
Płytki elewacyjne strukturalne
TAURUS BROWN 24,5×6,6×0,74



lewy B

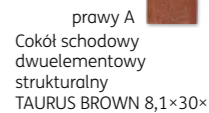


prawy B



lewy A

Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
TAURUS BROWN 8,1×30×1,1



prawy A

Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
TAURUS BROWN 8,1×30×1,1



Płytki bazowe
podstopnicowe
strukturalne
TAURUS BROWN 14,8×30×1,1



Parapet gładki
TAURUS BROWN 30×14,8×1,1



Parapet gładki
TAURUS BROWN 24,5×13,5×1,1



Cokół strukturalny
TAURUS BROWN 8,1×30×1,1



Parapet gładki
TAURUS BROWN 20×10×1,1

TAURUS KLINKIER

KLINKIER SZKLIWIONY
GLAZED CLINCKER / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



GRYS
ROSA
BROWN





TAURUS KLINKIER

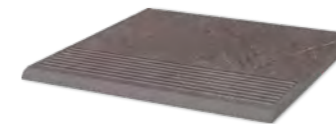


GRYS
ROSA
BROWN

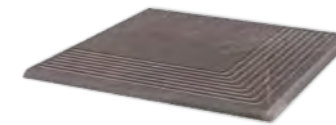
KLINKIER SZKLIWIONY
GLAZED CLINCKER / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЛИНКЕР



Płytki bazowa strukturalna
TAURUS GRYS 30×30×1,1



Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
TAURUS GRYS 30×30×1,1



Stopnica ryflowana
narożna strukturalna
TAURUS GRYS 30×30×1,1



Stopnica narożna
z kapinosem strukturalna
TAURUS GRYS 33×33×1,1



Stopnica prosta
z kapinosem strukturalna
TAURUS GRYS 30×33×1,1

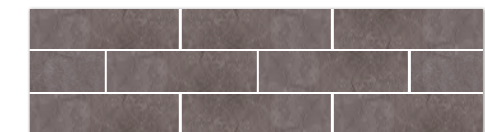


Heksagon strukturalny
TAURUS GRYS 26×26×1,1

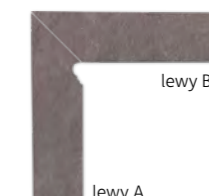
Półowa
strukturalna
TAURUS GRYS
14,8×26×1,1

Trapez strukturalny
TAURUS GRYS 12,6×29,6×1,1

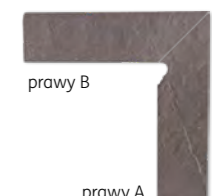
Romb
strukturalny
TAURUS GRYS
14,6×25,2×1,1



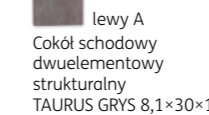
Płytki elewacyjna strukturalna
TAURUS GRYS 24,5×6,6×0,74



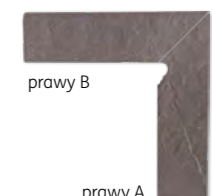
lewy B



prawy B



lewy A
Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
TAURUS GRYS 8,1×30×1,1



prawy A
Cokół schodowy
dwuelementowy
strukturalny
TAURUS GRYS 8,1×30×1,1



Płytki bazowa
podstopnicowa
strukturalna
TAURUS GRYS 14,8×30×1,1



Parapet gładki
TAURUS GRYS 30×14,8×1,1



Parapet gładki
TAURUS GRYS 24,5×13,5×1,1

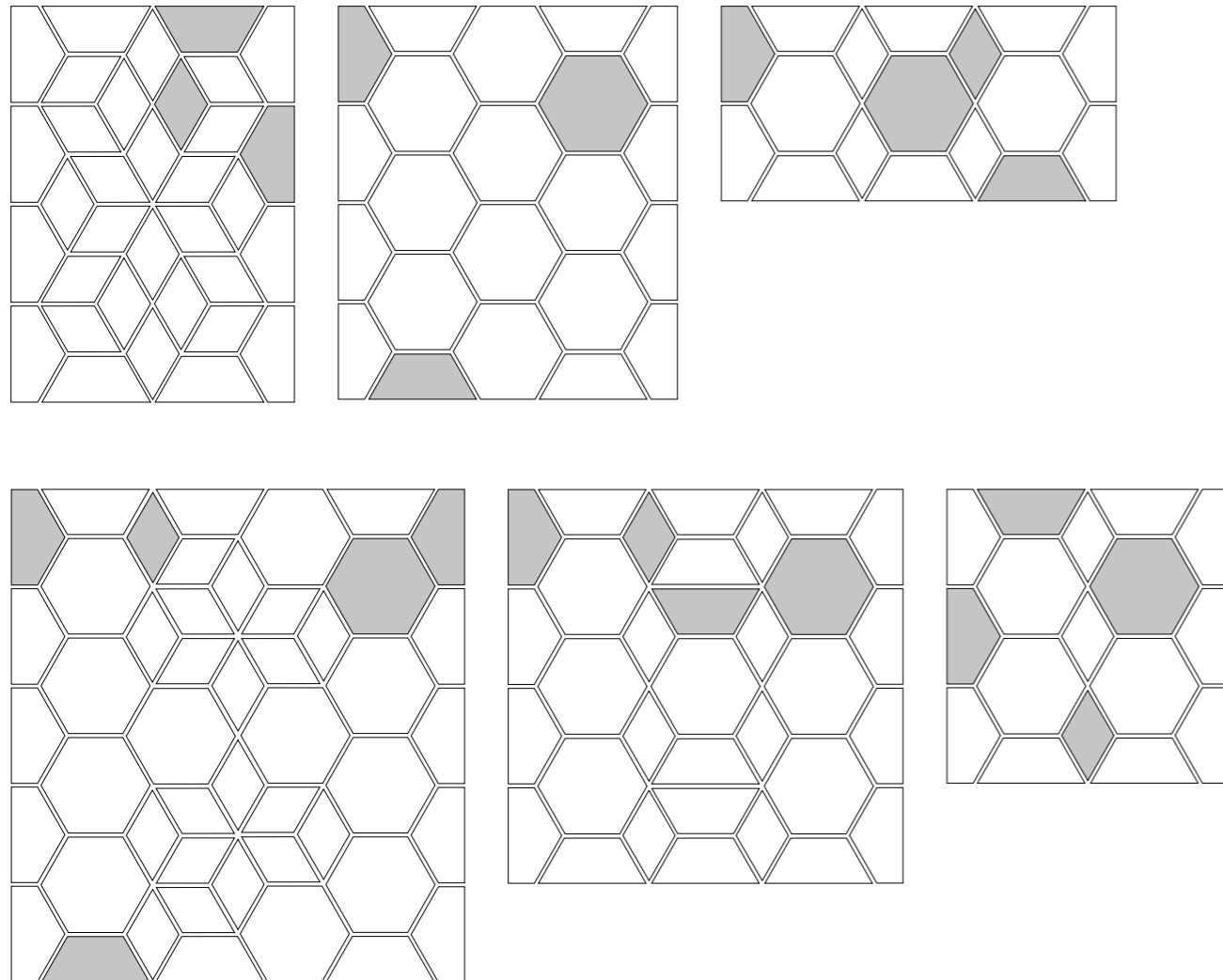


Cokół strukturalny
TAURUS GRYS 8,1×30×1,1

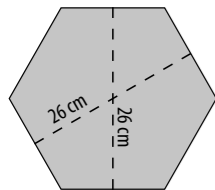


Parapet gładki
TAURUS GRYS 20×10×1,1

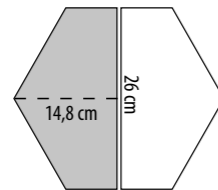
SCHEMATY UKŁADANIA HEKSAGONÓW



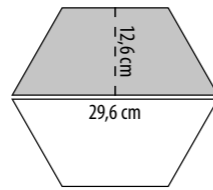
HEKSAGON
26×26



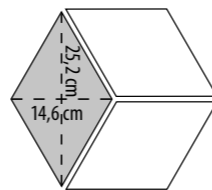
POŁOWA
14,8×26



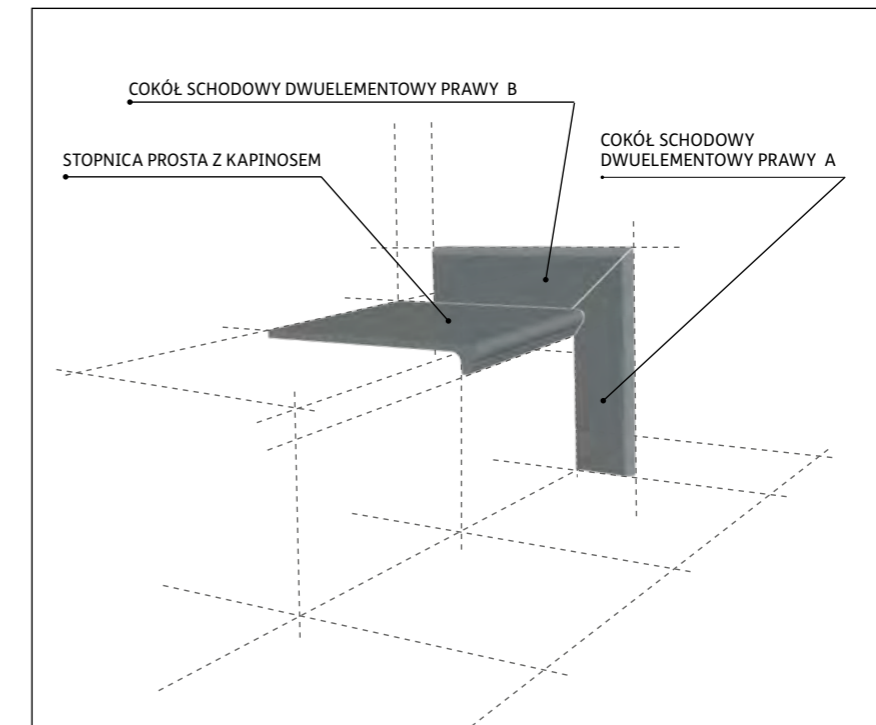
TRAPEZ
12,6×29,6



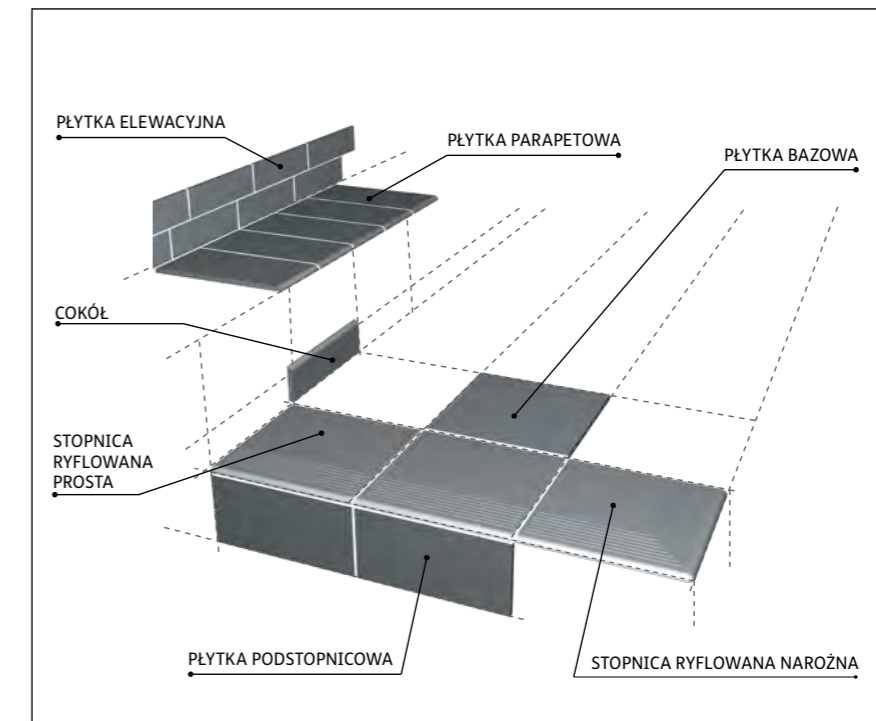
ROMB
14,6×25,2



SCHEMAT MONTAŻU COKÓŁÓW DWUELEMENTOWYCH



SCHEMAT ZASTOSOWANIA PŁYTEK KLINKIEROWYCH



Płytki klinkierowe nieszkliwione (UGL) i wyroby ceramiczne specjalne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej 0,5%<E_w≤3% produkowane w technologii jednokrotnego wypalania „monocottura” – Grupa B₁.

Dry pressed clinker unglazed (UGL) tiles and special ceramic products with low water absorption level 0,5%<E_w≤3% single fired, “monocottura” – Group B₁.

Неглазурованная клинкерная плитка (UGL) и специальные керамические изделия прессованные всухую с водопоглащаемостью 0,5%<E_w≤3%, производимые в технологии одноротного обжига «монокоттура» – Группа B₁.

Właściwości / Properties / Свойства	Wymagania dla wymiaru nominalnego N Requirements for the nominal size N Требования для номинального размера N			Metoda badawcza Research method Метод испытаний	
	7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm			
	(mm)	(%)	(mm)		
WYMIARY I JAKOŚĆ POWIERZCHNI / SURFACE MEASUREMENTS AND QUALITY РАЗМЕРЫ И КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ					
Długość i szerokość / Length and width / Длина и ширина					
Dopuszczalne odchylenie średniego wymiaru dla każdej płytki (2 lub 4 boki) od wymiaru roboczego (W) / Acceptable deviation of the average measurement of each tile (2 or 4 sides) from the working measurement (W). / Допустимое отклонение среднего размера для каждой плитки (2 или 4 грани) от технологического размера (W)	± 0,9 mm	± 0,6 %	± 2,0 mm	EN ISO 10545-2	
Grubość / Thickness / Толщина					
a) Grubość powinna być określona / Thickness should be determined / Толщина должна быть указана	Deklarowana grubość / Declared thickness / Заявленная толщина				
b) Dopuszczalne odchylenie średniej grubości każdej płytki od grubości wymiaru roboczego / Acceptable deviation of the average thickness of each tile from the thickness of the working measurement / Допустимое отклонение средней толщины каждой плитки от толщины технологического размера	± 0,5 mm	± 5 %	± 0,5 mm		
Krzywizna boków; powierzchnie licowe / Side curvature; visible surfaces / Прямолинейность граней; лицевая поверхность					
Maksymalne dopuszczalne odchylenie od linii prostej, w odniesieniu do odpowiednich wymiarów roboczych / Acceptable deviation from a straight line, in reference to the relevant working measurements. / Максимальное допустимое отклонение относительно соответствующего технологического размера	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 1,5 mm		
Prostokątność / Rectangularity / Прямоугольность					
Maksymalne dopuszczalne odchylenie od kąta prostego, w odniesieniu do odpowiednich wymiarów roboczych. / Maximum acceptable deviation from the right angle, in reference to the relevant working measurements. / Максимальное допустимое отклонение от прямого угла относительно соответствующего технологического размера	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm		
Płaskość powierzchni / Surface flatness / Плоскостность поверхности					
Maksymalne dopuszczalne odchylenie od płaskości: / Maximum acceptable deviation from flatness: / Максимальное допустимое отклонение по плоскостности:					
a) krzywizna środka, w odniesieniu do przekątnej obliczonej z wymiarów roboczych; curvature of the middle, in reference to the diagonal calculated on the basis of the working measurements; / выпуклость/вогнутость по центру относительно диагонали, рассчитанной по технологическому размеру;	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm		
b) krzywizna boków, w odniesieniu do odpowiednich wymiarów roboczych; / curvature of the sides, in reference to the relevant working measurements; / выпуклость/вогнутость граней относительно соответствующего технологического размера;	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm		
c) wypaczenie w odniesieniu do przekątnej obliczonej z wymiarów roboczych. / distortion in reference to the diagonal calculated on the basis of the working measurements. / перекос относительно диагонали, рассчитанной по технологическому размеру.	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm		
Jakość powierzchni / Surface quality / Качество поверхности	Minimum 95 % płytek nie powinno mieć widocznych wad powodujących pogorszenie wyglądu znaczącej powierzchni płytek At least 95 % of tiles should not have visible defects that would cause visible deterioration of tiles' appearance on the considerable part of the surface. Не менее 95 % плиток должны быть без видимых дефектов, влияющих на внешний вид значительной поверхности плиток.				
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE / PHYSICAL PROPERTIES / ФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Nasiąkliwość wodna (w % masy) / Water absorbance (in % of mass) Водопоглощение (% по массе)	0,5 % < E _w ≤ 3 Dla pojedynczej płytki maksimum 3,3 % 0,5 % < E _w ≤ 3 For a single tile maximum 3,3 % 0,5 % < E _w ≤ 3 Макс. значение отдельной плитки 3,3 %			EN ISO 10545-3	
Siła łamiąca, dla: / Breaking force for: / Разрушающая нагрузка для:					
a) Grubość / Thickness / Толщины ≥ 7,5 mm	Nie mniej niż 1100 N / No less than 1100 N / Не менее 1100 H			EN ISO 10545-4	
b) Grubość / Thickness / Толщины < 7,5 mm	Nie mniej niż 700 N / No less than 700 N / Не менее 700 H				
Wytrzymałość na zginanie / Resistance to bending / Предел прочности при изгибе	Minimum 30 N/mm ² Dla pojedynczej płytki minimum 27 N/mm ² Minimum 30 N/mm ² For a single tile minimum 27 N/mm ² Мин. 30 Н/мм ² Мин. отдельное значение 27 Н/мм ²				
Antypoślizgowość, [R] / Anti-slip properties [R] / Сопротивление скольжению, [R]	Wartość deklarowana / Declared value / Заявленное значение			CEN/TS 16165	
Mrozoodporność / Frost resistance / Морозостойкость	Mrozoodporne / Frost resistant / Морозостойкая			EN ISO 10545-12	
Odporność na szok termiczny / Thermal shock resistance / Термическая стойкость	Stosowana metoda badania / Research method used / Наличие метода испытаний			EN ISO 10545-9	
Odporność na ścieranie wgłębne płytek nieszkliwionych: objętość materiału startego Resistance to deep abrasion of non-glazed tiles: volume of old material Износостойкость для неглазурованных плиток: объемные потери	maksimum 175 mm ³ Maximum 175 mm ³ Макс. 175 мм ³			EN ISO 10545-6	
Odporność na ścieranie powierzchni płytek szkliwionych przeznaczonych do wykładania podłóg Resistance to surface abrasion of glazed floor tiles Износостойкость для глазурованных плиток для напольных покрытий	Klasa ścieralności i liczba obrotów / Non-abrasion category and number of spins Класс износа и количество циклов шлифования			EN ISO 10545-7	
Odporność na plamienie, dla: / Resistance to stains for: / Устойчивость к образованию пятен для:					
a) Płytki szkliwione / Glazed tiles / Глазурованных керамических плиток	Minimum Klasa 3 / Minimum Category 3 / Мин. класс 3			EN ISO 10545-14	
b) Płytki nieszkliwione / Non-glazed tiles / Неглазурованных керамических плиток	Wartość deklarowana / Declared value / Заявленное значение				
Odporność na chemikalia domowego użytku i sole stosowane w basenach Resistance to household chemical substances and salts used in swimming pools Устойчивость к бытовым химикатам и солям для бассейнов	Minimum klasa B / Category B / Мин. класс B			EN ISO 10545-13	

Płytki klinkierowe szkliwione (GL) i wyroby ceramiczne specjalne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej 0,5%<E_w≤3% produkowane w technologii jednokrotnego wypalania „monocottura” – Grupa B₁.

Dry pressed clinker glazed (GL) tiles and special ceramic products with low water absorption level 0,5%<E_w≤3% single fired, “monocottura” – Group B₁.

Глазурованная клинкерная плитка (GL) и специальные керамические изделия прессованные всухую с водопоглащаемостью 0,5%<E_w≤3%, производимые в технологии одноротного обжига «монокоттура» – Группа B₁.

Właściwości / Properties / Свойства	Wymagania dla wymiaru nominalnego N Requirements for the nominal size N Требования для номинального размера N			Metoda badawcza Research method Метод испытаний	
	7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm			
	(mm)	(%)	(mm)		
WYMIARY I JAKOŚĆ POWIERZCHNI / SURFACE MEASUREMENTS AND QUALITY РАЗМЕРЫ И КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ					
Długość i szerokość / Length and width / Длина и ширина					
Dopuszczalne odchylenie średniego wymiaru dla każdej płytki (2 lub 4 boki) od wymiaru roboczego (W) / Acceptable deviation of the average measurement of each tile (2 or 4 sides) from the working measurement (W). / Допустимое отклонение среднего размера для каждой плитки (2 или 4 грани) от технологического размера (W)	± 0,9 mm	± 0,6 %	± 2,0 mm	EN ISO 10545-2	
Grubość / Thickness / Толщина					
a) Grubość powinna być określona / Thickness should be determined / Толщина должна быть указана	Deklarowana grubość / Declared thickness / Заявленная толщина				
b) Dopuszczalne odchylenie średniej grubości każdej płytki od grubości wymiaru roboczego / Acceptable deviation of the average thickness of each tile from the thickness of the working measurement / Допустимое отклонение средней толщины каждой плитки от толщины технологического размера	± 0,5 mm	± 5 %	± 0,5 mm		
Krzywizna boków; powierzchnie licowe / Side curvature; visible surfaces / Прямолинейность граней; лицевая поверхность					
Maksymalne dopuszczalne odchylenie od linii prostej, w odniesieniu do odpowiednich wymiarów roboczych / Acceptable deviation from a straight line, in reference to the relevant working measurements. / Максимальное допустимое отклонение относительно соответствующего технологического размера	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 1,5 mm		
Prostokątność / Rectangularity / Прямоугольность					
Maksymalne dopuszczalne odchylenie od kąta prostego, w odniesieniu do odpowiednich wymiarów roboczych. / Maximum acceptable deviation from the right angle, in reference to the relevant working measurements. / Максимальное допустимое отклонение от прямого угла относительно соответствующего технологического размера	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm		
Płaskość powierzchni / Surface flatness / Плоскостность поверхности					
Maksymalne dopuszczalne odchylenie od płaskości: / Maximum acceptable deviation from flatness: / Максимальное допустимое отклонение по плоскостности:					
a) krzywizna środka, w odniesieniu do przekątnej obliczonej z wymiarów roboczych; Curvature of the middle, in reference to the diagonal calculated on the basis of the working measurements; / выпуклость/вогнутость по центру относительно диагонали, рассчитанной по технологическому размеру;	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm		
b) krzywizna boków, w odniesieniu do odpowiednich wymiarów roboczych; / Curvature of the sides, in reference to the relevant working measurements; / выпуклость/вогнутость граней относительно соответствующего технологического размера;	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm		
c) wypaczenie w odniesieniu do przekątnej obliczonej z wymiarów roboczych. / Distortion in reference to the diagonal calculated on the basis of the working measurements. / перекос относительно диагонали, рассчитанной по технологическому размеру.	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm		
Jakość powierzchni / Surface quality / Качество поверхности	Minimum 95 % płytek nie powinno mieć widocznych wad powodujących pogorszenie wyglądu znaczącej powierzchni płytek At least 95 % of tiles should not have visible defects that would cause visible deterioration of tiles' appearance on the considerable part of the surface. Не менее 95 % плиток должны быть без видимых дефектов, влияющих на внешний вид значительной поверхности плиток.				
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE / PHYSICAL PROPERTIES / ФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Nasiąkliwość wodna (w % masy) / Water absorbance (in % of mass) Водопоглощение (% по массе)	0,5 % < E _w ≤ 3 Dla pojedynczej płytki maksimum 3,3 % 0,5 % < E _w ≤ 3 For a single tile maximum 3,3 % 0,5 % < E _w ≤ 3 Макс. значение отдельной плитки 3,3 %			EN ISO 10545-3	
Siła łamiąca, dla: / Breaking force for: / Разрушающая нагрузка для:					
a) Grubość / Thickness / Толщины ≥ 7,5 mm	Nie mniej niż 1100 N / No less than 1100 N / Не менее 1100 H			EN ISO 10545-4	
b) Grubość / Thickness / Толщины < 7,5 mm	Nie mniej niż 700 N / No less than 700 N / Не менее 700 H				
Wytrzymałość na zginanie / Resistance to bending / Предел прочности при изгибе	Minimum 30 N/mm ² Dla pojedynczej płytki minimum 27 N/mm ² Minimum 30 N/mm ² For a single tile minimum 27 N/mm ² Мин. 30 Н/мм ² Мин. отдельное значение 27 Н/мм ²				
Antypoślizgowość, [R] / Anti-slip properties [R] / Сопротивление скольжению, [R]	Stosowana metoda badania / Research method used / Наличие метода испытаний			CEN/TS 16165	
Mrozoodporność / Frost resistance / Морозостойкость	Mrozoodporne / Frost resistant / Морозостойкая			EN ISO 10545-12	
Odporność na szok termiczny / Thermal shock resistance / Термическая стойкость	Stosowana metoda badania / Research method used / Наличие метода испытаний			EN ISO 10545-9	
Odporność na ścieranie wgłębne płytek nieszkliwionych: objętość materiału startego Resistance to deep abrasion of non-glazed tiles: volume of old material Износостойкость для неглазурованных плиток: объемные потери	maksimum 175 mm ³ Maximum 175 mm ³ Макс. 175 мм ³			EN ISO 10545-6	
Odporność na ścieranie powierzchni płytek szkliwionych przeznaczonych do wykładania podłóg Resistance to surface abrasion of glazed floor tiles Износостойкость для глазурованных плиток для напольных покрытий	Klasa ścieralności i liczba obrotów / Non-abrasion category and number of spins Класс износа и количество циклов шлифования			EN ISO 10545-7	
Odporność na plamienie, dla: / Resistance to stains for: / Устойчивость к образованию пятен для:					
a) Płytki szkliwione / Glazed tiles / Глазурованных керамических плиток	Minimum Klasa 3 / Minimum Category 3 / Мин. класс 3			EN ISO 10545-14	
b) Płytki nieszkliwione / Non-glazed tiles / Неглазурованных керамических плиток	Stosowana metoda badania / Research method used / Наличие метода испытаний				
Odporność na chemikalia domowego użytku i sole stosowane w basenach Resistance to household chemical substances and salts used in swimming pools Устойчивость к бытовым химикатам и солям для бассейнов	Minimum klasa B / Minimum Category B / Мин. класс B			EN ISO 10545-13	



Objaśnienie symboli / Symbol explanation / Объяснение символов



Płytki ścienne / Wall tiles / Настенные плитки



Płytki podłogowe / Floor tiles / Напольные плитки



Antypoślizgowość / Slip resistance / Противоскольжение



Odporność na ścieranie (PEI) / liczba obrotów / Porcelain Enamel Institute (PEI) abrasion rating / number of rotations / Устойчивость на стирание (PEI) / Число оборотов



Mrozoodporność / Frost resistance / Морозостойкость



Płytki rektyfikowane / Rectified tiles / плитки ректифицированные



Płytki tonalne – każda płytka w odniesieniu do wzoru jest niepowtarzalna i może charakteryzować się różnicami tonalnymi. Płytki pakowane są losowo. Tonal tiles – each tile is unique in comparison to the model tile. Tonal differences are likely to occur. Tiles are packed at random. Каждая плитка по отношению к образцу является неповторимой и может иметь разный оттенок. 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

The present catalogue is not an offer under the Civil Code provisions. Actual tile appearance may vary from illustrations. More technical information is available on www.paradyz.com/en

Этот каталог не является торговым предложением в понимании Гражданского кодекса. Вид плиток в действительности может отличаться от изделий, указанных на фотографиях.



KLINKIER

Odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne, wysoka trwałość, odpowiednie właściwości antypoślizgowe, a do tego łatwość w czyszczeniu i ogromny wybór dostępnych kolorów oraz kształtów.

To najważniejsze zalety płytek klinkierowych, dzięki którym każde wnętrze i taras będzie zaaranżowane w modny i funkcjonalny sposób.

CLINKER

Clinker tiles are resistant to harsh weather conditions, highly durable, feature excellent anti-slip properties, and in addition are easy to maintain and available in a huge variety of shapes and colours. These are the most important advantages of using clinker tiles, helping you to create a functional and stylish terrace.

Клинкер

Устойчивость на неблагоприятные погодные условия, высокая долговечность, соответствующее противоскользящее свойства, а также легко чистится и имеет огромный выбор доступных цветов и форм. Это основные преимущества клинкерной плитки, благодаря которым каждый интерьер и терраса будут спроектированные модным и функциональным способом.