

PARADYZ
CERAMIKA

**kol
lek
cje.**
klinkier

plutki ceramiczne

CLINER COLLECTIONS OF CERAMIC TILES
КЛИНКЕР КОЛЛЕКЦИИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



aquarius 2 - 5
bazalto 6 - 7
cotto 8 - 11

cloud 12 - 17
natural 18 - 23
semir 24 - 31
taurus 32 - 37

klinkier szkliwiony
glazed clincer
глазурованный клинкер

klinkier nieszkliwiony
unglazed clincer
неглазурованный клинкер



klinkier szklwiony / glazed clinker /
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

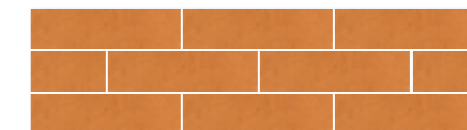


HEKSAGON
AQUARIUS BEIGE 26×26×1,1

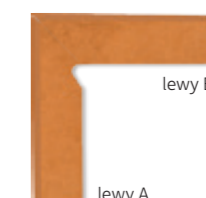
Półowa
AQUARIUS
BEIGE
14,8×26×1,1

Trapez
AQUARIUS BEIGE
12,6×29,6×1,1

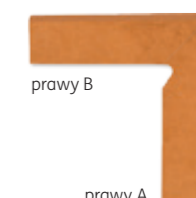
Romb
AQUARIUS
BEIGE
14,6×25,2×1,1



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



lewy B



prawy B

lewy A

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

prawy A

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



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



Parapet
AQUARIUS BEIGE
30×14,8×1,1



Parapet
AQUARIUS BEIGE
24,5×13,5×1,1



Cokół
AQUARIUS BEIGE
8,1×30×1,1



Parapet
AQUARIUS BEIGE
20×10×1,1



klinkier szklwiony / glazed clinker /
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

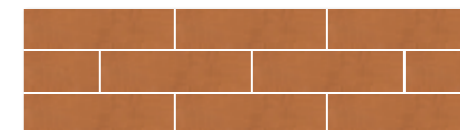


Heksagon
AQUARIUS BROWN 26×26×1,1

Półowa
AQUARIUS
BROWN
14,8×26×1,1

Trapez
AQUARIUS BROWN
12,6×29,6×1,1

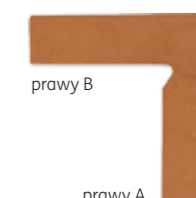
Romb
AQUARIUS
BROWN
14,6×25,2×1,1



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



lewy B



prawy B

lewy 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



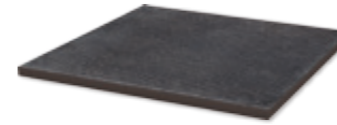
Cokół
AQUARIUS BROWN
8,1×30×1,1



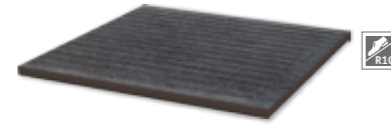
Parapet
AQUARIUS BROWN
20×10×1,1



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



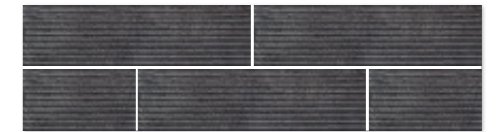
Stopnica narożna z kapinosem
BAZALTO GRAFIT 33×33×1,1



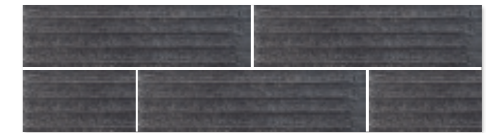
Stopnica prosta z kapinosem
BAZALTO GRAFIT 30×33×1,1



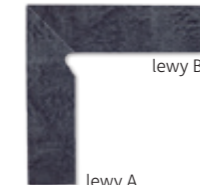
Płytki elewacyjna A
BAZALTO GRAFIT 30×8,1×1,1



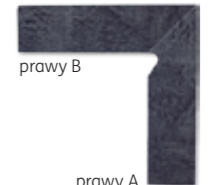
Płytki elewacyjna B
BAZALTO GRAFIT 30×8,1×1,1



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



lewy B



prawy B

lewy 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



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



Parapet
BAZALTO GRAFIT
24,5×13,5×1,1



Parapet
BAZALTO GRAFIT
20×10×1,1



Cokół
BAZALTO GRAFIT
8,1×30×1,1



klinkier szklwiony / glazed clinker /
глазурованный клинкер



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

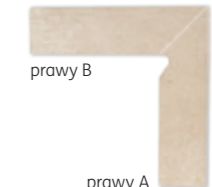
Romb
COTTO CREMA
14,6×25,2×1,1



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



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



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



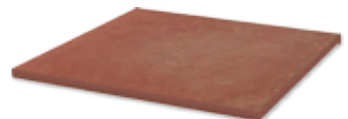
Cokół
COTTO CREMA 8,1×30×1,1



Parapet
COTTO CREMA 20×10×1,1



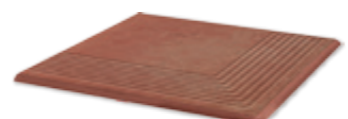
klinkier szklwiony / glazed clincer /
глазурованный клинкер



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

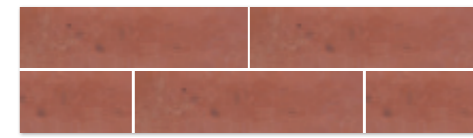


Heksagon
COTTO NATURALE 26×26×1,1

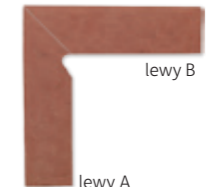
Półowa
COTTO
NATURALE
14,8×26×1,1

Trapez
COTTO NATURALE
12,6×29,6×1,1

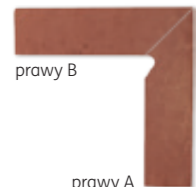
Romb
COTTO
NATURALE
14,6×25,2×1,1



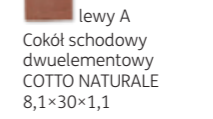
Płytki elewacyjna
COTTO NATURALE 30×8,1×1,1



lewy B

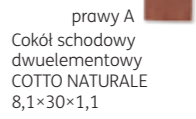


prawy B



lewy 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



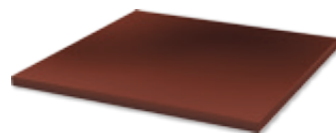
cloud
klinkier

klinkier nieszkliwiony / unglazed clinker /
неглазурованный клинкер

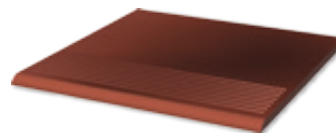
1034 / 101011



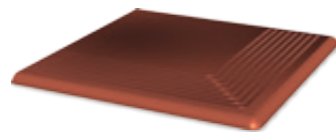
klinkier nieszkliwiony / unglazed clincer /
неглазурованный клинкер



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



Heksagon gładki
CLOUD ROSA 26×26×1,1

Półowa gładka
CLOUD ROSA
14,8×26×1,1

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

Romb gładki
CLOUD ROSA
14,6×25,2×1,1



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



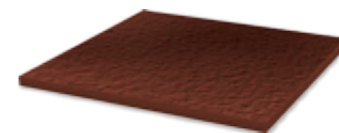
Parapet gładki
CLOUD ROSA 30×14,8×1,1



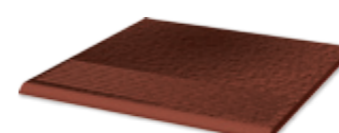
Parapet gładki
CLOUD ROSA 24,5×13,5×1,1



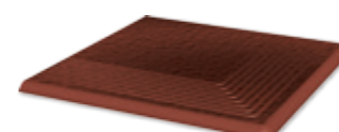
Parapet gładki
CLOUD ROSA 20×10×1,1



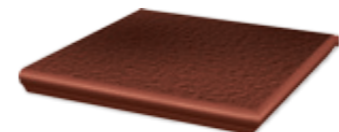
Płytki bazowa strukturalna
CLOUD ROSA DURO 30×30×1,1



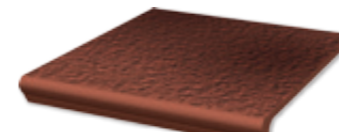
Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
CLOUD ROSA DURO 30×30×1,1



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

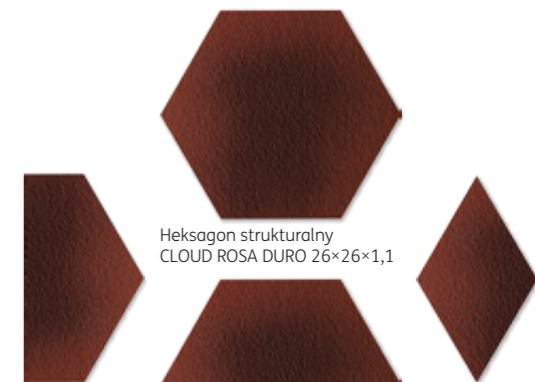


Stopnica narożna z kapinosem strukturalna
CLOUD ROSA DURO 33×33×1,1



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

klinkier nieszkliwiony / unglazed clincer /
неглазурованный клинкер

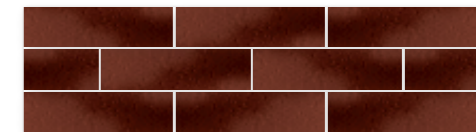


Heksagon strukturalny
CLOUD ROSA DURO 26×26×1,1

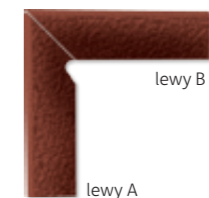
Półowa strukturalna
CLOUD ROSA
DURO 14,8×26×1,1

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

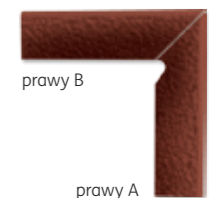
Romb strukturalny
CLOUD ROSA
DURO 14,6×25,2×1,1



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



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



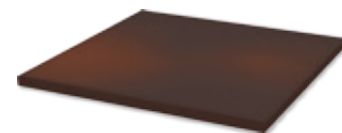
Płytki podstopnicowa strukturalna
CLOUD ROSA DURO 14,8×30×1,1



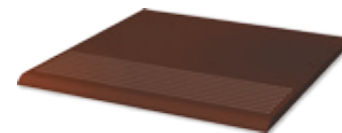
Cokół strukturalny
CLOUD ROSA DURO 8,1×30×1,1



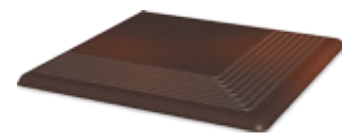
klinkier nieszkliwiony / unglazed clincer /
неглазурованный клинкер



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

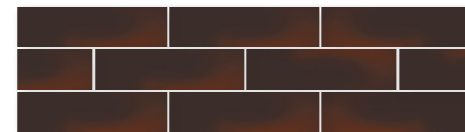


Heksagon gładki
CLOUD BROWN 26×26×1,1

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



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



Cokół gładki
CLOUD BROWN 8,1×30×1,1



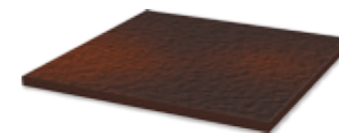
Parapet gładki
CLOUD BROWN 30×14,8×1,1



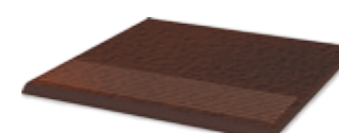
Parapet gładki
CLOUD BROWN 24,5×13,5×1,1



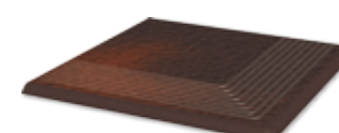
Parapet gładki
CLOUD BROWN 20×10×1,1



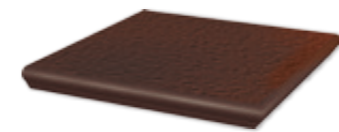
Płytki bazowa strukturalna
CLOUD BROWN DURO 30×30×1,1



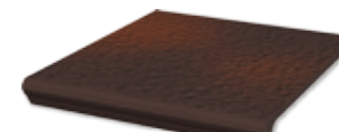
Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
CLOUD BROWN DURO 30×30×1,1



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



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

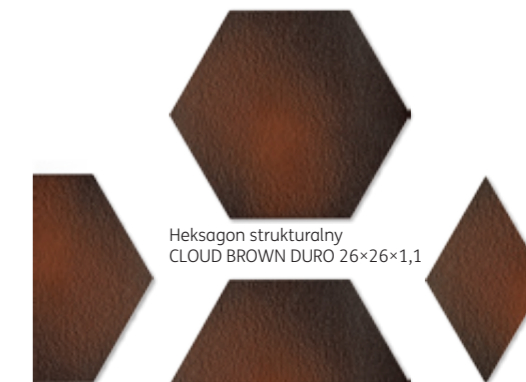


Stopnica prosta
z kapinosem strukturalna
CLOUD BROWN DURO 30×33×1,1

klinkier nieszkliwiony / unglazed clincer /
неглазурованный клинкер



ГОСА/Бrowm

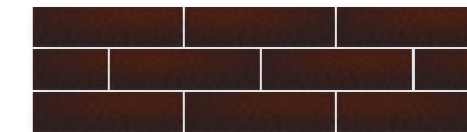


Heksagon strukturalny
CLOUD BROWN DURO 26×26×1,1

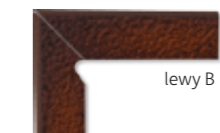
Półowa
strukturalna
CLOUD BROWN
DURO 14,8×26×1,1

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

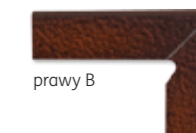
Romb
strukturalny
CLOUD BROWN
DURO 14,6×25,2×1,1



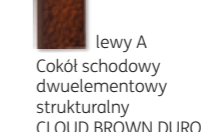
Płytki elewacyjna strukturalna
CLOUD BROWN DURO 24,5×6,6×0,74



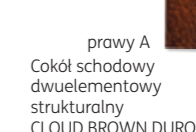
lewy B



prawy B



lewy A



prawy A

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

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

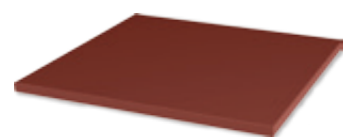
natural
klinkier

klinkier nieszkliwiony / unglazed clinker /
неглазурованный клинкер

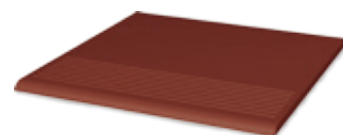
103rd / 103cm



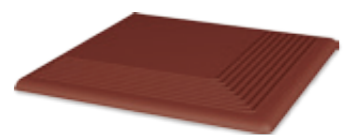
klinkier nieszkliwiony / unglazed clincer /
неглазурованный клинкер



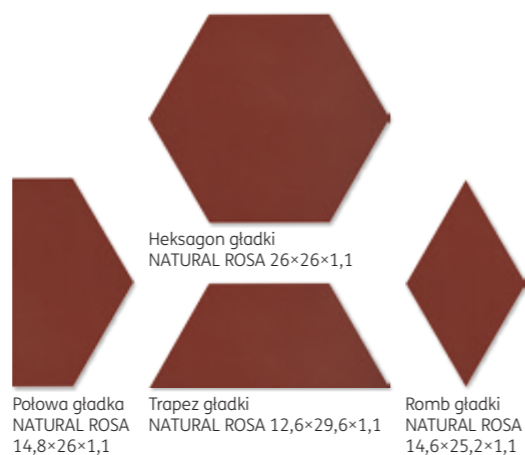
Płytki bazowa gładka
NATURAL ROSA 30×30×1,1



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



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



Cokół gładki
NATURAL ROSA 8,1×30×1,1



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

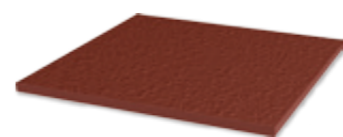


Parapet gładki
NATURAL ROSA 24,5×13,5×1,1

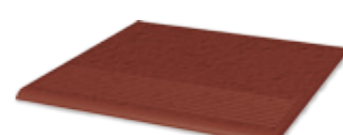


Parapet gładki
NATURAL ROSA 20×10×1,1

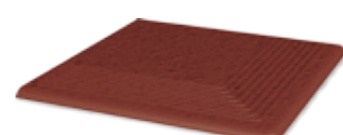
klinkier nieszkliwiony / unglazed clincer /
неглазурованный клинкер



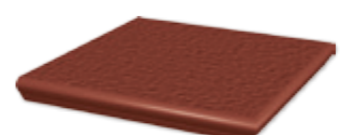
Płytki bazowa strukturalna
NATURAL ROSA DURO 30×30×1,1



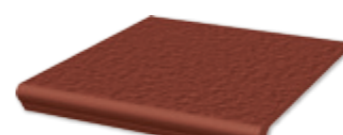
Stopnica ryflowana prosta strukturalna
NATURAL ROSA DURO 30×30×1,1



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



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

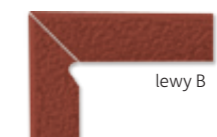
Półowa strukturalna
NATURAL ROSA
DURO 14,8×26×1,1

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

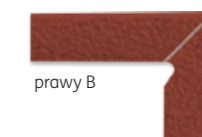
Romb strukturalny
NATURAL ROSA
DURO 14,6×25,2×1,1



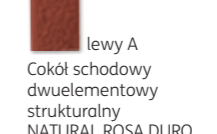
Płytki elewacyjna strukturalna
NATURAL ROSA DURO 24,5×6,6×0,74



lewy B

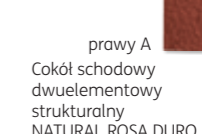


prawy B



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



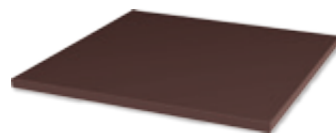
Płytki podstopnicowa strukturalna
NATURAL ROSA DURO
14,8×30×1,1



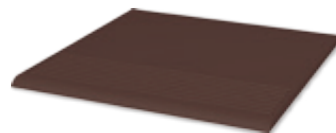
Cokół strukturalny
NATURAL ROSA DURO 8,1×30×1,1



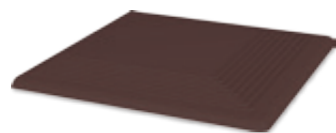
klinkier nieszkliwiony / unglazed clincer /
неглазурованный клинкер



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

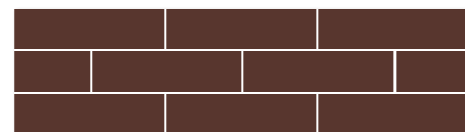


Heksagon gładki
NATURAL BROWN 26×26×1,1

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

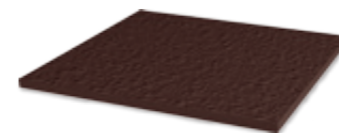


Parapet gładki
NATURAL BROWN 24,5×13,5×1,1

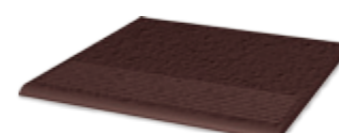


Parapet gładki
NATURAL BROWN 20×10×1,1

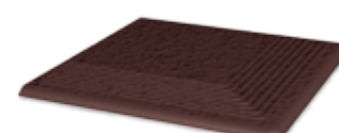
klinkier nieszkliwiony / unglazed clincer /
неглазурованный клинкер



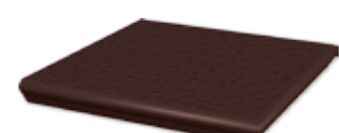
Płytki bazowa strukturalna
NATURAL BROWN DURO 30×30×1,1



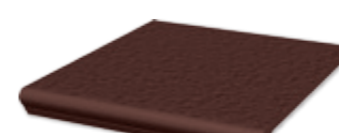
Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
NATURAL BROWN DURO 30×30×1,1



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



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



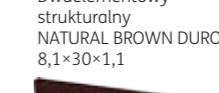
Płytki elewacyjna strukturalna
NATURAL BROWN DURO 24,5×6,6×0,74



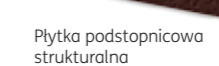
lewý A
Cokół schodowy
Dwuelementowy
strukturalny
NATURAL BROWN DURO
8,1×30×1,1



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



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



semir
klinkier

klinkier nieszklwiony / unglazed clinker /
неглазурованный клинкер

beige / brown / rosa / grafit



klinkier nieszkliwiony / unglazed clincer /
неглазурованный клинкер



beige / brown / rosa / grafit



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



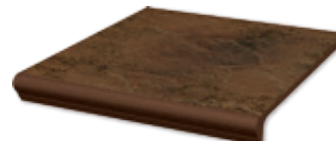
Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
SEMIR BEIGE 30×30×1,1



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

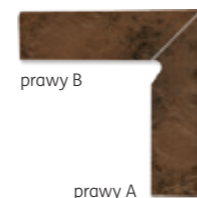
Romb
strukturalny
SEMIR BEIGE
14,6×25,2×1,1



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



lewý 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



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



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



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



Parapet gładki
SEMIR BEIGE
20×10×1,1

klinkier nieszkliwiony / unglazed clincer /
неглазурованный клинкер



beige / brown / rosa / grafit



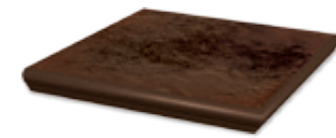
Płytki bazowa strukturalna
SEMIR BROWN 30×30×1,1



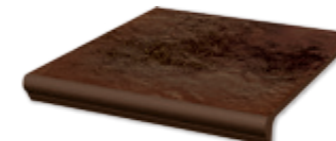
Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
SEMIR BROWN 30×30×1,1



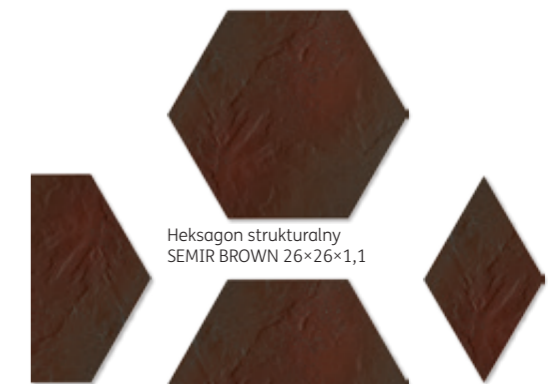
Stopnica ryflowana
narożna strukturalna
SEMIR BROWN 30×30×1,1



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

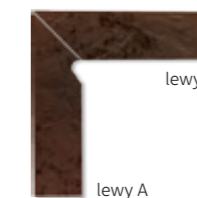
Półowa
strukturalna
SEMIR BROWN
14,8×26×1,1

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

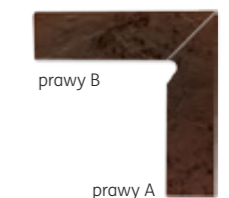
Romb
strukturalny
SEMIR BROWN
14,6×25,2×1,1



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



lewý 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



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



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



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



Parapet gładki
SEMIR BROWN 20×10×1,1

semir
klinkier

klinkier nieszkliwiony / unglazed clinker /
неглазурованный клинкер

beige / brown / rosca / grafit





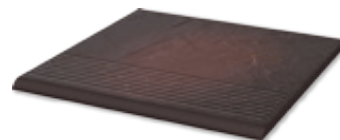
klinkier nieszkliwiony / unglazed clincer /
неглазурованный клинкер



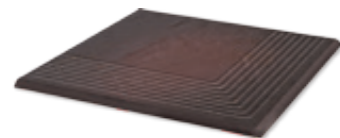
beige / brown / rosa / grafit



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



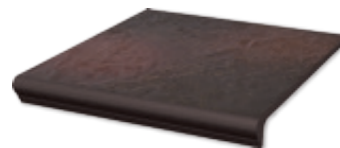
Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
SEMIR ROSA 30×30×1,1



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



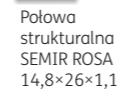
Stopnica narożna
z kapinosem strukturalna
SEMIR ROSA 33×33×1,1



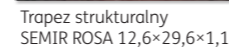
Stopnica prosta
z kapinosem strukturalna
SEMIR ROSA 30×33×1,1



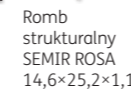
Heksagon strukturalny
SEMIR ROSA 26×26×1,1



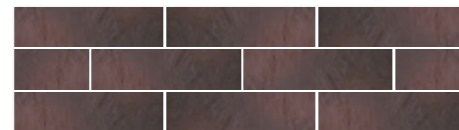
Półowa
strukturalna
SEMIR ROSA
14,8×26×1,1



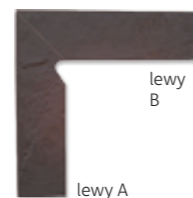
Trapez strukturalny
SEMIR ROSA 12,6×29,6×1,1



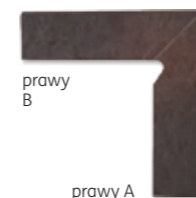
Romb
strukturalny
SEMIR ROSA
14,6×25,2×1,1



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



lewý 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 30×14,8×1,1



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

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



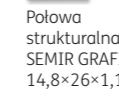
Stopnica narożna
z kapinosem strukturalna
SEMIR GRAFIT 33×33×1,1



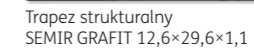
Stopnica prosta
z kapinosem strukturalna
SEMIR GRAFIT 30×33×1,1



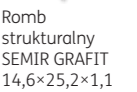
Heksagon strukturalny
SEMIR GRAFIT 26×26×1,1



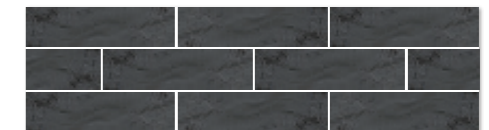
Półowa
strukturalna
SEMIR GRAFIT
14,8×26×1,1



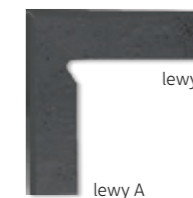
Trapez strukturalny
SEMIR GRAFIT 12,6×29,6×1,1



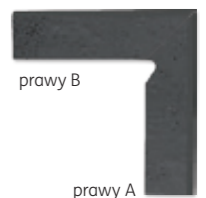
Romb
strukturalny
SEMIR GRAFIT
14,6×25,2×1,1



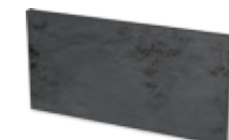
Płytki elewacyjna strukturalna
SEMIR GRAFIT 24,5×6,6×0,74



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



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



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



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

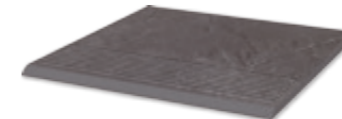




klinkier szklwiony / glazed clinker /
глазурованный клинкер



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



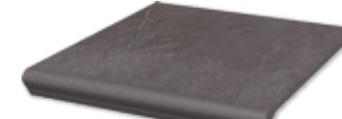
Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
TAURUS GRYS 30×30×1,1



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

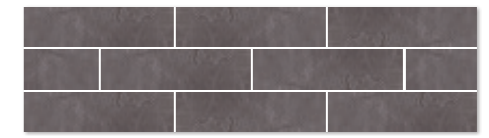


Heksagon strukturalny
TAURUS GRYS 26×26×1,1

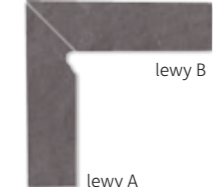
Półowa
strukturalna
TAURUS GRYS
14,8×26×1,1

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

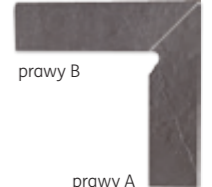
Romb
strukturalny
TAURUS GRYS
14,6×25,2×1,1



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



lewý 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



taurus
klinkier

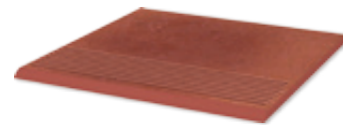
klinkier szkliwiony / glazed clincer /
глазурованный клинкер



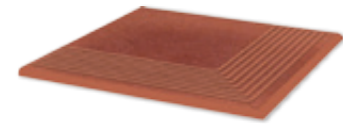
grys/rosa/brown



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



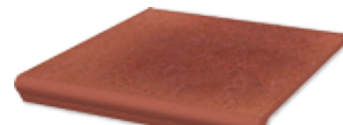
Stopnica ryflowana
prosta strukturalna
TAURUS ROSA 30×30×1,1



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



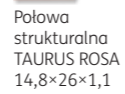
Stopnica narożna
z kapinosem strukturalna
TAURUS ROSA 33×33×1,1



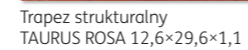
Stopnica prosta
z kapinosem strukturalna
TAURUS ROSA 30×33×1,1



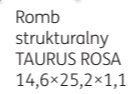
Heksagon strukturalny
TAURUS ROSA 26×26×1,1



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



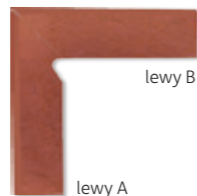
Trapez strukturalny
TAURUS ROSA 12,6×29,6×1,1



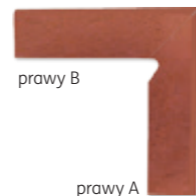
Romb
strukturalny
TAURUS ROSA
14,6×25,2×1,1



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



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 bazowa
podstopnicowa
strukturalna
TAURUS ROSA 14,8×30×1,1



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



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



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



Parapet gładki
TAURUS ROSA 20×10×1,1

taurus
klinkier

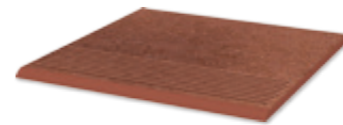
klinkier szkliwiony / glazed clincer /
глазурованный клинкер



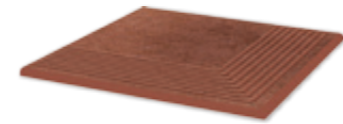
grys/rosa/brown



Płytki bazowa strukturalna
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



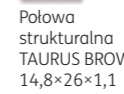
Stopnica narożna
z kapinosem strukturalna
TAURUS BROWN 33×33×1,1



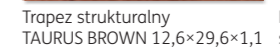
Stopnica prosta
z kapinosem strukturalna
TAURUS BROWN 30×33×1,1



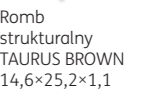
Heksagon strukturalny
TAURUS BROWN 26×26×1,1



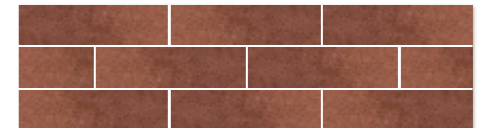
Połowa
strukturalna
TAURUS BROWN
14,8×26×1,1



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



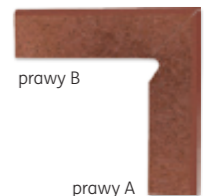
Romb
strukturalny
TAURUS BROWN
14,6×25,2×1,1



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



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 bazowa
podstopnicowa
strukturalna
TAURUS BROWN 14,8×30×1,1



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



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

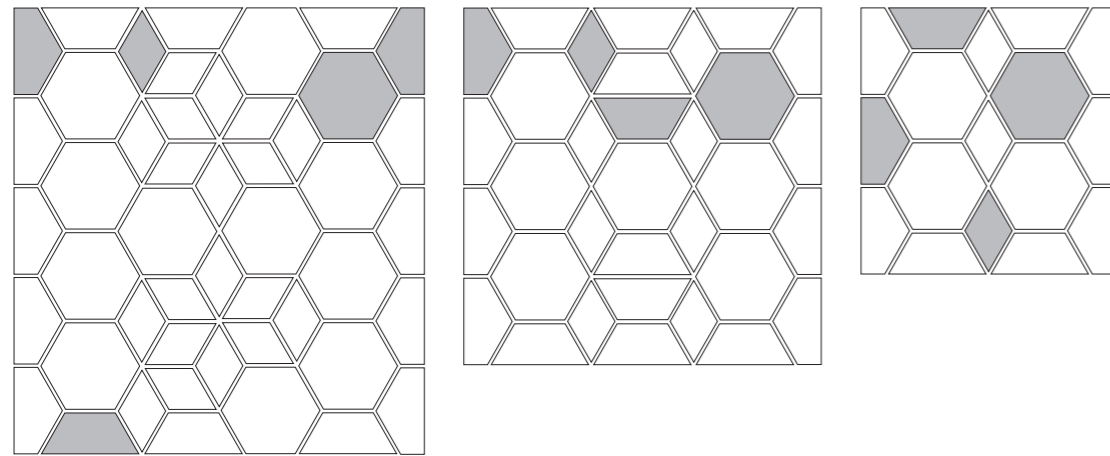
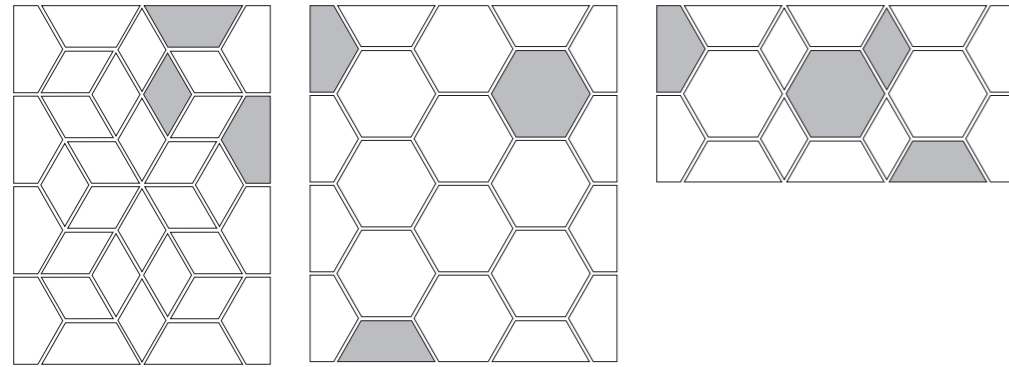


Parapet gładki
TAURUS BROWN 24,5×13,5×1,1

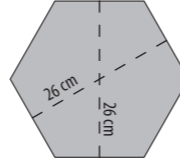


Parapet gładki
TAURUS BROWN 20×10×1,1

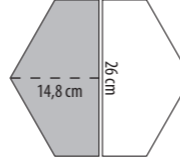
Schematy układania heksagonów



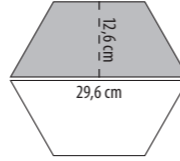
HEKSAGON
26x26



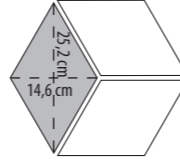
POŁOWA
14,8x26



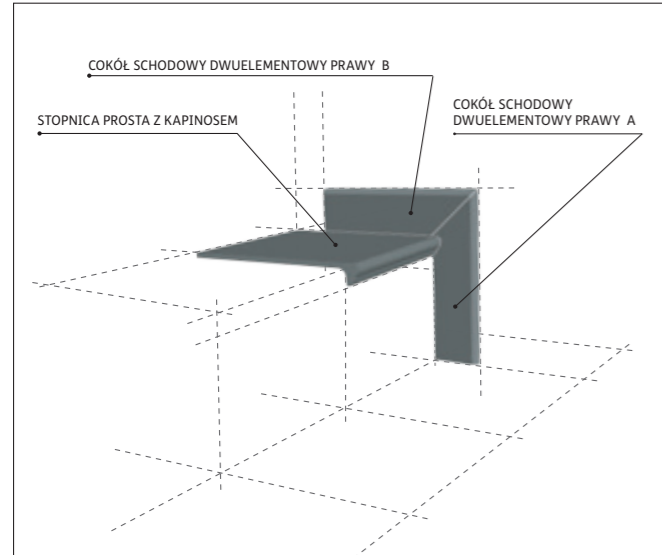
TRAPEZ
12,6x29,6



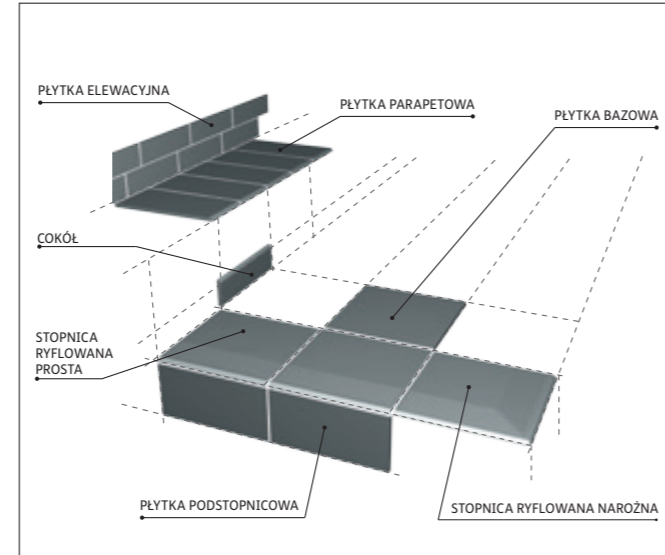
ROMB
14,6x25,2



Schemat montażu cokołów dwuelementowych



Schemat zastosowania płytek klinkierowych



Płytki klinkierowe szkliwione (GL) i wyroby ceramiczne specjalne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej 0,5% < E_b ≤ 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_b ≤ 3% single fired, “monocottura” – Group B₁.

Глазурованная клинкерная плитка (GL) и специальные керамические изделия прессованные всухую с водопоглощаемостью 0,5% < E_b ≤ 3%, производимые в технологии одноразового 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 (mm)	N ≥ 15 cm (%)	(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. / перекося 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 _b ≤ 3 Dla pojedynczej płytki maksimum 3,3 % 0,5 % < E _b ≤ 3 For a single tile maximum 3,3 % 0,5 % < E _b ≤ 3 Макс. значение отдельной плитки 3,3 %			EN ISO 10545-3		
Siła łamiąca, dla: / Breaking force for: / Разрушающая нагрузка для:					
a) Grubość / Thickness / Толщина ≥ 7,5 mm	Nie mniej niż 1100 N / No less than 1100 N / Не менее 1100 N			EN ISO 10545-4	
b) Grubość / Thickness / Толщина < 7,5 mm	Nie mniej niż 700 N / No less than 700 N / Не менее 700 N				
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			EN ISO 10545-6		
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					
Stosowana metoda badania / Research method used Наличие метода испытаний			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 глазурованных 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		
b) Płytki nieszkliwione / Non-glazed tiles / Неглазурованных керамических плиток			Stosowana metoda badania / Research method used / Наличие метода испытаний		
EN ISO 10545-14			EN ISO 10545-13		
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		

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 водопоглощаемостью 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 / Прямолнейность 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. / перекокс 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	

Objaśnienie symboli / Symbol explanation / Объяснение символов



Płytki ściennie / 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.

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

www.paradyz.com
www.kwadroceramika.com
www.myway-paradyz.com
www.sklep.paradyz.com



Edycja 2016

www.paradyz.com



Dołącz do nas na / Join us on / Присоединиться к нам