



KLINKIER

PARADYZ
CERAMIKA



PARADYŻ
CERAMIKA

Klinkier przeznaczony jest głównie do zastosowań zewnętrznych. Jest trwale odporny na wahania temperatury i znaczne obciążenia mechaniczne. Można go stosować jako okładzinę stref wejściowych do budynków, schodów wejściowych i wewnętrznych, parapetów, elewacji domów jednorodzinnych i innych budynków, okładzin ogrodzeń lub małej architektury, jak również tarasów i korytarzy.

OBJAŚNIENIE SYMBOLI



Płytki podłogowe



Antypoślizgowość

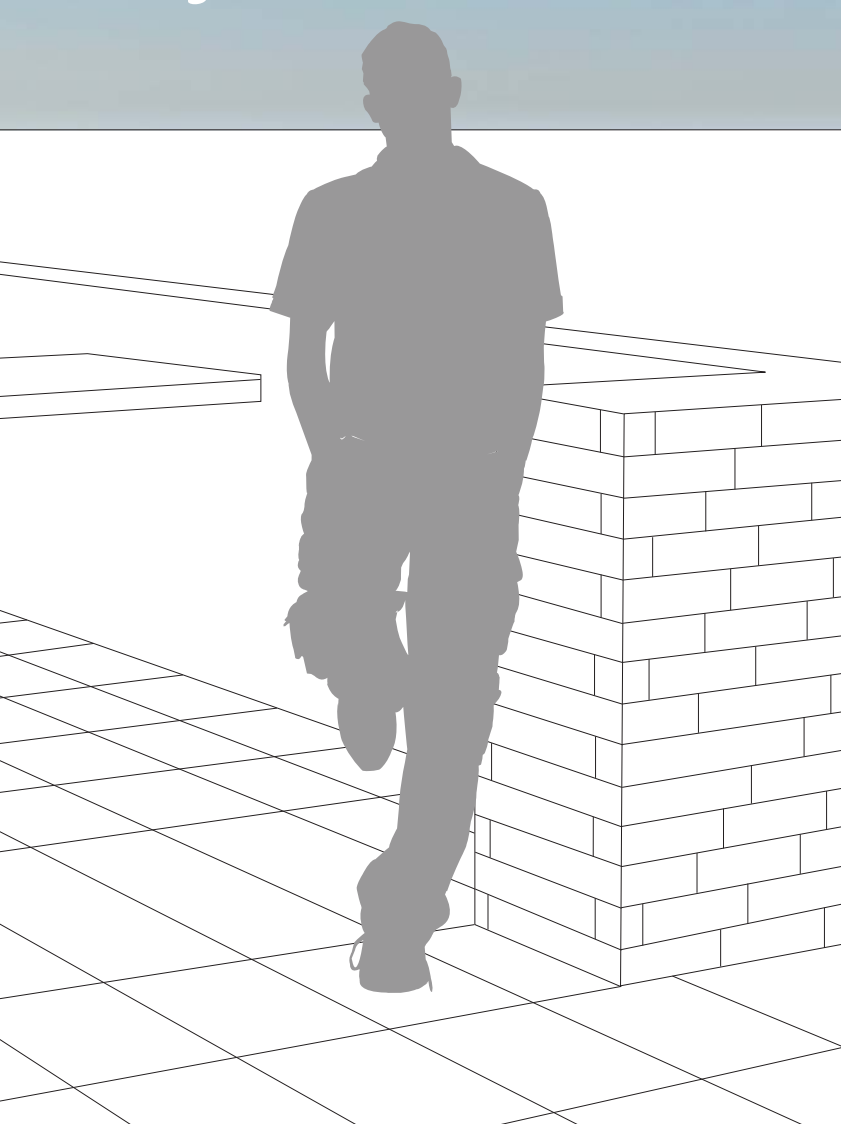


Odporność na ścieranie (PEI) / liczba obrotów



Mrozoodporność

SPIS KOLEKCJI



SZKLIWIONY

TAURUS

2 – 7

AQUARIUS

8 – 11

SOPHISTIC

12 – 15

NIESZKLIWIONY

SEMIR

16 – 23

CLOUD

24 – 27

NATURAL

28 – 31

KLINKIER

Proponowany bogaty asortyment płytek parapetowych i elewacyjnych uzupełniony jest o kompletny program schodowy umożliwiający wykończenie schodów: stopnice z kapinosem proste i narożne, płytki podschodowe, cokoły schodowe dwuelementowe. Tworzą one funkcjonalny w zastosowaniu system zewnętrzny.





TAURUS Brown, Gryś, Rosa

klinkier szklwiony



3

Kolekcja Taurus to seria klinkieru szklwionego. Przeznaczona do zastosowania zewnętrznego w strefie wejściowej domu, na schodach i korytarzu. Kolekcja występuje w ciepłych, śródziemnomorskich kolorystykach Brown, Gryś oraz Rosa. Ze względu na charakter powierzchni oraz zastosowaną technikę wykończenia, płytka Taurus posiada bardzo dobre parametry antypoślizgowości. Kolekcja posiada pełen system schodowy, w tym stopnice ryflowane lub z kapinosem.



TAURUS Brown

klinkier szkliviowy



PLYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Taurus Brown 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA PROSTA STRUKTURALNA
Taurus Brown 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA STRUKTURALNA
Taurus Brown 30x30x1,1



STOPNICA NAROŻNA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Taurus Brown 33x33x1,1



STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Taurus Brown 30x33x1,1



PLYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Taurus Brown 24,5x6,58x0,74



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Taurus Brown 30x8,1x1,1



PLYTKA BAZOWA/PODSTOPNICOWA
STRUKTURALNA
Taurus Brown 30x14,8x1,1



COKÓŁ STRUKTURALNY
Taurus Brown 30x8,1x1,1



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Taurus Brown 30x8,1x1,1



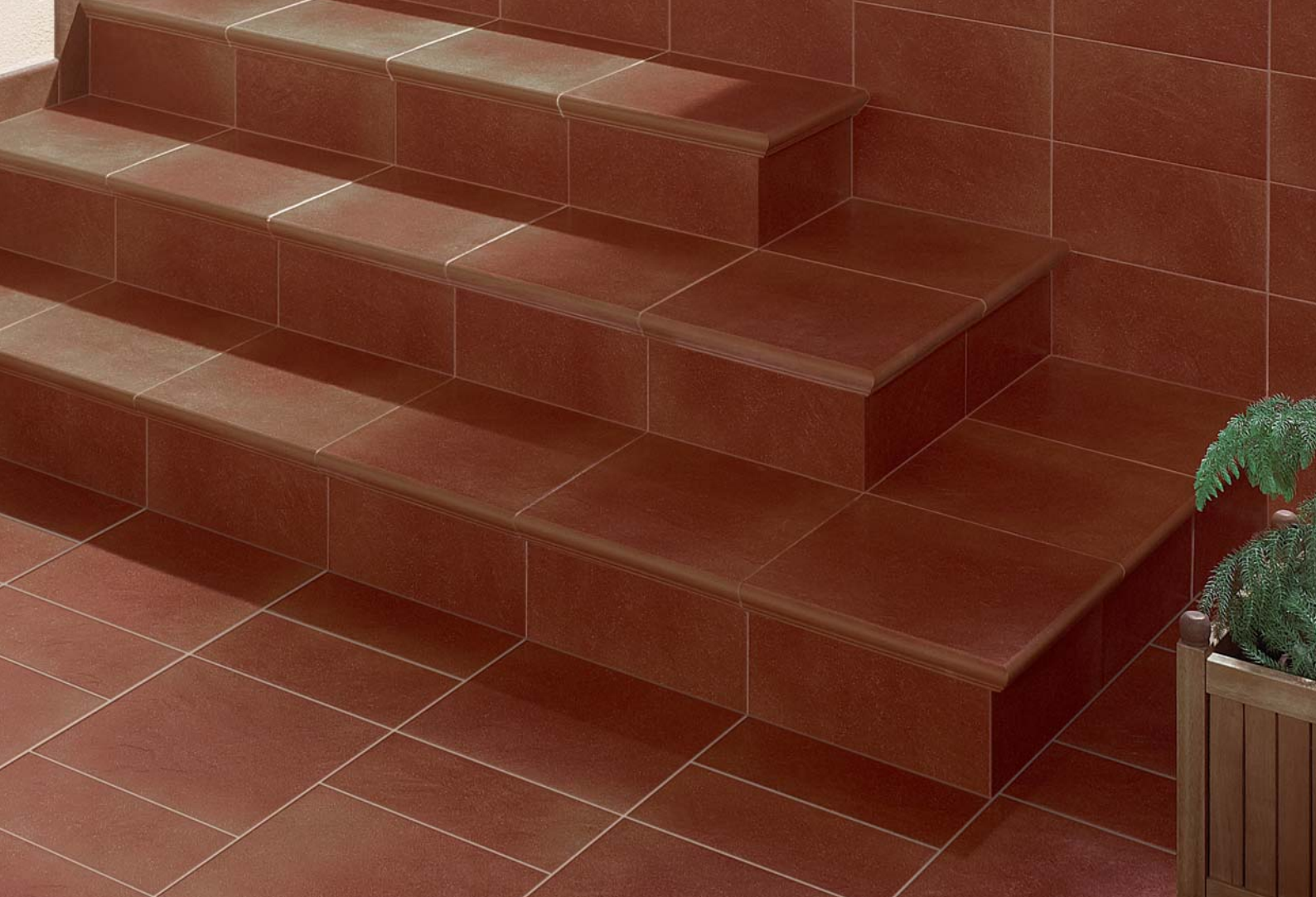
PARAPET GŁADKI
Taurus Brown 30x14,8x1,1



PARAPET GŁADKI
Taurus Brown 24,5x13,5x1,1



PARAPET GŁADKI
Taurus Brown 20x10x1,1



TAURUS Gryś

klinkier szklwiony



PLYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Taurus Gryś 30x30x1,1



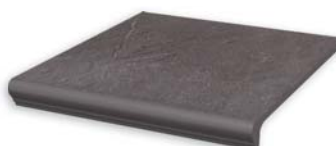
STOPNICA RYFLOWANA PROSTA STRUKTURALNA
Taurus Gryś 30x30x1,1



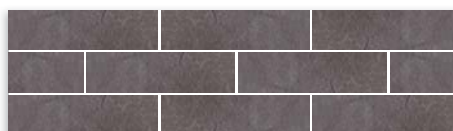
STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA STRUKTURALNA
Taurus Gryś 30x30x1,1



STOPNICA NAROŻNA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Taurus Gryś 33x33x1,1



STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Taurus Gryś 30x33x1,1



PLYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Taurus Gryś 24,5x6,58x0,74



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Taurus Gryś 30x8,1x1,1



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Taurus Gryś 30x8,1x1,1



PLYTKA BAZOWA/PODSTOPNICOWA
STRUKTURALNA
Taurus Gryś 30x14,8x1,1



PARAPET GŁADKI
Taurus Gryś 30x14,8x1,1



PARAPET GŁADKI
Taurus Gryś 24,5x13,5x1,1



COKÓŁ STRUKTURALNY
Taurus Gryś 30x8,1x1,1



PARAPET GŁADKI
Taurus Gryś 20x10x1,1





TAURUS Rosa

klinkier szkliony



7



PLYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Taurus Rosa 30x30x1,1



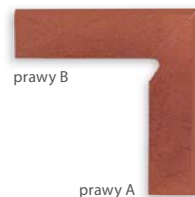
PLYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Taurus Rosa 24,5x6,58x0,74



STOPNICA RYFLOWANA PROSTA STRUKTURALNA
Taurus Rosa 30x30x1,1



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Taurus Rosa 30x8,1x1,1



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Taurus Rosa 30x8,1x1,1



STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA STRUKTURALNA
Taurus Rosa 30x30x1,1



PLYTKA BAZOWA/PODSTOPNICOWA
STRUKTURALNA
Taurus Rosa 30x14,8x1,1



PARAPET GŁADKI
Taurus Rosa 30x14,8x1,1



STOPNICA NAROŻNA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Taurus Rosa 33x33x1,1



COKÓŁ STRUKTURALNY
Taurus Rosa 30x8,1x1,1



PARAPET GŁADKI
Taurus Rosa 24,5x13,5x1,1



STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Taurus Rosa 30x33x1,1



PARAPET GŁADKI
Taurus Rosa 20x10x1,1





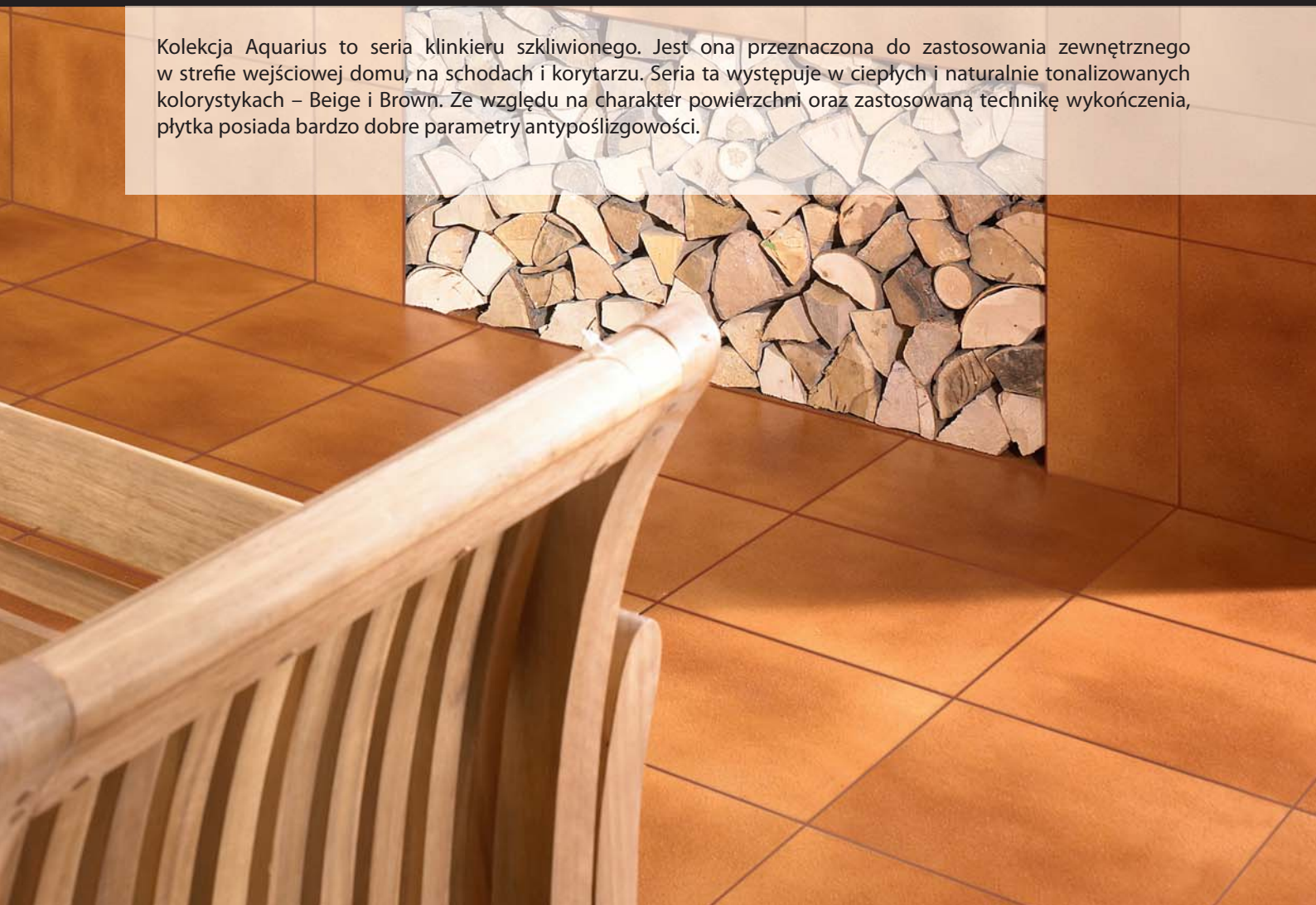
AQUARIUS Beige, Brown

klinkier szklwiony



9

Kolekcja Aquarius to seria klinkieru szklwionego. Jest ona przeznaczona do zastosowania zewnętrznego w strefie wejściowej domu, na schodach i korytarzu. Seria ta występuje w ciepłych i naturalnie tonalizowanych kolorystykach – Beige i Brown. Ze względu na charakter powierzchni oraz zastosowaną technikę wykończenia, płytki posiada bardzo dobre parametry antypoślizgowości.

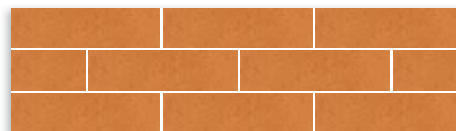




10

AQUARIUS Beige

klinkier szkliony



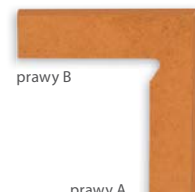
PLYTKA ELEWACYJNA
Aquarius Beige 24,5x6,58x0,74



PLYTKA BAZOWA
Aquarius Beige 30x30x1,1



COKÓŁ SCHODOWY DWUELEMENTOWY
Aquarius Beige 30x8,1x1,1



COKÓŁ SCHODOWY DWUELEMENTOWY
Aquarius Beige 30x8,1x1,1



STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM
Aquarius Beige 30x33x1,1



PLYTKA BAZOWA
PODSTOPNICOWA
Aquarius Beige 30x14,8x1,1



PARAPET
Aquarius Beige 30x14,8x1,1



STOPNICA NAROŻNA Z KAPINOSEM
Aquarius Beige 33x33x1,1



COKÓŁ
Aquarius Beige 30x8,1x1,1



PARAPET
Aquarius Beige 24,5x13,5x1,1



PARAPET
Aquarius Beige 20x10x1,1

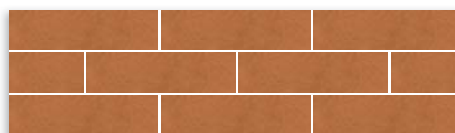


AQUARIUS Brown

klinkier szkliviowy



11



PLYTKA ELEWACYJNA
Aquarius Brown 24,5x6,58x0,74



PLYTKA BAZOWA
Aquarius Brown 30x30x1,1



lewy B
lewy A
COKÓŁ SCHODOWY DWUELEMENTOWY
Aquarius Brown 30x8,1x1,1



prawy B
prawy A
COKÓŁ SCHODOWY DWUELEMENTOWY
Aquarius Brown 30x8,1x1,1



STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM
Aquarius Brown 30x33x1,1



PLYTKA BAZOWA
PODSTOPNICOWA
Aquarius Brown 30x14,8x1,1



PARAPET
Aquarius Brown 30x14,8x1,1



STOPNICA NAROŻNA Z KAPINOSEM
Aquarius Brown 33x33x1,1



COKÓŁ
Aquarius Brown 30x8,1x1,1



PARAPET
Aquarius Brown 24,5x13,5x1,1



PARAPET
Aquarius Brown 20x10x1,1





SOPHISTIC Beige, Rosa

klinkier szklwiony



13

Sophistic jest to szklwiona, niepowtarzalna w swojej strukturze seria płytek klinkierowych, która nawiązuje do starych, wykonywanych ręcznie produktów terakotowych - cotto. Idealna do zastosowania zarówno na zewnątrz budynków, jak i wewnątrz nich. Może stanowić płynne przejście np. ze strefy wejściowej domu do korytarza lub z tarasu do pokoju. Oprócz kompletnego programu schodowego (stopnice z kapinosem proste i narożne, cokoły, cokoły schodowe) kolekcja Sophistic posiada także piękne dekoracje w wersji classic i faenza. Niepowtarzalny efekt zapewnia technologia, która losowo wybranym płytkom nadaje odmienne kolorystyki oraz struktury.



SOPHISTIC Beige

klinkier szkliony



SOPHISTIC CLASSIC taco 5,1x5,1x1,1



SOPHISTIC CLASSIC listwa cięta 30x7,6x1,1



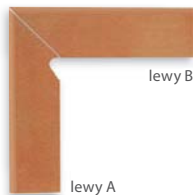
SOPHISTIC CLASSIC 30x14,8x1,1



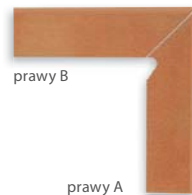
SOPHISTIC CLASSIC narożnik 14,8x14,8x1,1



PLYTKA BAZOWA
Sophistic Beige 30x30x1,1



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
Sophistic Beige 30x8,1x1,1



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY
Sophistic Beige 30x8,1x1,1



STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM
Sophistic Beige 30x33x1,1



PLYTKA BAZOWA
PODSTOPNICOWA
Sophistic Beige 30x14,8x1,1



STOPNICA NAROŻNA Z KAPINOSEM
Sophistic Beige 33x33x1,1



COKÓŁ
Sophistic Beige 30x8,1x1,1



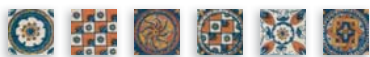
SOPHISTIC Rosa

klinkier szklwiony



2100

15



SOPHISTIC FAENZA taco 5,1x5,1x1,1



SOPHISTIC FAENZA listwa cięta 30x7,6x1,1



PLYTKA BAZOWA
Sophistic Rosa 30x30x1,1



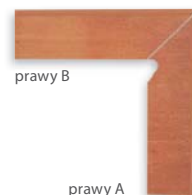
STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM
Sophistic Rosa 30x33x1,1



STOPNICA NAROŻNA Z KAPINOSEM
Sophistic Rosa 33x33x1,1



COKÓŁ SCHODOWY DWUELEMENTOWY
Sophistic Rosa 30x8,1x1,1



COKÓŁ SCHODOWY DWUELEMENTOWY
Sophistic Rosa 30x8,1x1,1



PLYTKA BAZOWA
PODSTOPNICOWA
Sophistic Rosa 30x14,8x1,1



COKÓŁ
Sophistic Rosa 30x8,1x1,1





SEMIR Beige, Brown, Graft, Rosa

klinkier nieszkliwiony



17

Semir – to seria nieszkliwionych produktów klinkierowych zawierająca pełny program schodowy, podłogowy i elewacyjny. Jest to kolekcja do zastosowania zewnętrznego – jako dekoracja i ochrona budynków. Elementy wchodzące w skład kolekcji Semir dają pełne możliwości wykończenia zewnętrznego budynków. Kolekcja występuje w czterech kolorystykach – Beige, Brown, Graft i Rosa.





SEMIR Beige, Brown, Graft, Rosa

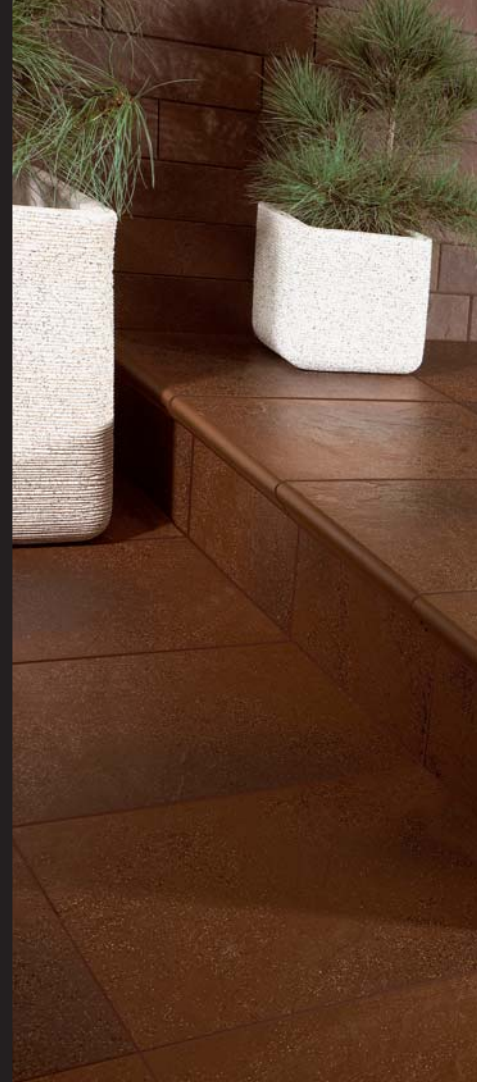
klinkier nieszkliwiony



19

Idea produktu opiera się na próbach odwzorowania wyglądu i powierzchni starych cegieł. Stąd strukturalna powierzchnia oraz dodatkowy efekt w postaci różnokolorowych punktów. Wygląd wzoru jest całkowicie niepowtarzalny, znalezienie dwóch identycznych egzemplarzy jest praktycznie niemożliwe. Wzór posiada bardzo dobre parametry antypoślizgowości.





SEMIR Beige

klinkier nieszkliwiony



PLYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Semir Beige 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA PROSTA STRUKTURALNA
Semir Beige 30x30x1,1



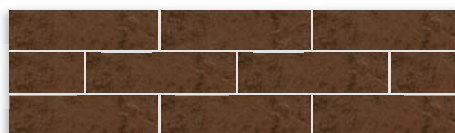
STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA STRUKTURALNA
Semir Beige 30x30x1,1



STOPNICA NAROŻNA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Semir Beige 33x33x1,1



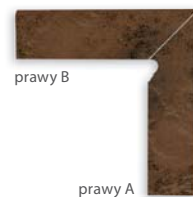
STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Semir Beige 30x33x1,1



PLYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Semir Beige 24,5x6,58x0,74



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Semir Beige 30x8,1x1,1



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Semir Beige 30x8,1x1,1



PLYTKA BAZOWA/PODSTOPNICOWA
STRUKTURALNA
Semir Beige 30x14,8x1,1



COKÓŁ STRUKTURALNY
Semir Beige 30x8,1x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Beige 30x14,8x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Beige 24,5x13,5x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Beige 20x10x1,1



SEMIR Brown

klinkier nieszkliwiony



21



PLYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Semir Brown 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA PROSTA STRUKTURALNA
Semir Brown 30x30x1,1



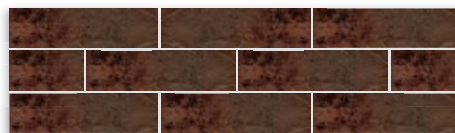
STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA STRUKTURALNA
Semir Brown 30x30x1,1



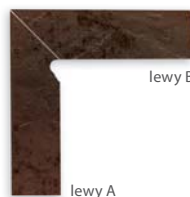
STOPNICA NAROŻNA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Semir Brown 33x33x1,1



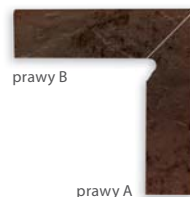
STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Semir Brown 30x33x1,1



PLYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Semir Brown 24,5x6,58x0,74



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Semir Brown 30x8,1x1,1



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Semir Brown 30x8,1x1,1



PLYTKA BAZOWA/PODSTOPNICOWA
STRUKTURALNA
Semir Brown 30x14,8x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Brown 30x14,8x1,1



COKÓŁ STRUKTURALNY
Semir Brown 30x8,1x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Brown 24,5x13,5x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Brown 20x10x1,1



SEMIR Grafit

klinkier nieszkliwiony



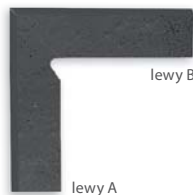
PLYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Semir Grafit 30x30x1,1



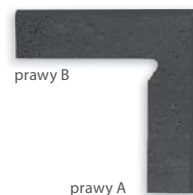
PLYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Semir Grafit 24,5x6,58x0,74



STOPNICA RYFLOWANA PROSTA STRUKTURALNA
Semir Grafit 30x30x1,1



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Semir Grafit 30x8,1x1,1



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Semir Grafit 30x8,1x1,1



STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA STRUKTURALNA
Semir Grafit 30x30x1,1



PLYTKA BAZOWA/PODSTOPNICOWA
STRUKTURALNA
Semir Grafit 30x14,8x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Grafit 30x14,8x1,1



STOPNICA NAROŻNA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Semir Grafit 33x33x1,1



COKÓŁ STRUKTURALNY
Semir Grafit 30x8,1x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Grafit 24,5x13,5x1,1



STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Semir Grafit 30x33x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Grafit 20x10x1,1



SEMIR Rosa

klinkier nieszkliwiony



23



PLYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Semir Rosa 30x30x1,1



PLYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Semir Rosa 24,5x6,58x0,74



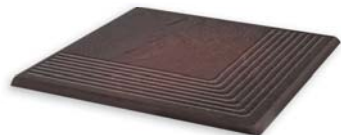
STOPNICA RYFLOWANA PROSTA STRUKTURALNA
Semir Rosa 30x30x1,1



lewý B



prawy B



STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA STRUKTURALNA
Semir Rosa 30x30x1,1

lewý A

COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Semir Rosa 30x8,1x1,1

prawy A

COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Semir Rosa 30x8,1x1,1



STOPNICA NAROŻNA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Semir Rosa 33x33x1,1



PLYTKA BAZOWA/PODSTOPNICOWA
STRUKTURALNA
Semir Rosa 30x14,8x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Rosa 30x14,8x1,1



STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Semir Rosa 30x33x1,1



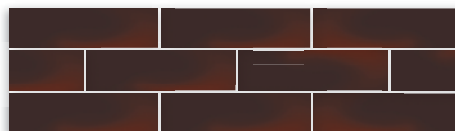
COKÓŁ STRUKTURALNY
Semir Rosa 30x8,1x1,1



PARAPET GŁADKI
Semir Rosa 24,5x13,5x1,1



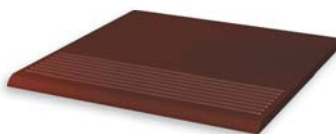
PARAPET GŁADKI
Semir Rosa 20x10x1,1



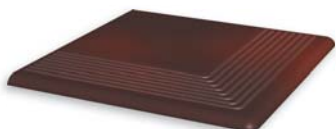
PEŁTKA ELEWACYJNA GŁADKA
Cloud Brown 24,5x6,58x0,74



PEŁTKA BAZOWA GŁADKA
Cloud Brown 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA PROSTA GŁADKA
Cloud Brown 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA GŁADKA
Cloud Brown 30x30x1,1



PEŁTKA PODSTOPNICOWA GŁADKA
Cloud Brown 30x14,8x11



COKÓŁ GŁADKI
Cloud Brown 30x8,1x1,1



PARAPET
Cloud Brown 30x14,8x1,1



PARAPET
Cloud Brown 24,5x13,5x1,1

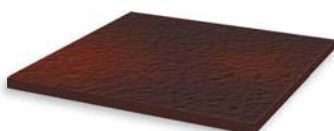


PARAPET
Cloud Brown 20x10x1,1



CLOUD Brown Duro

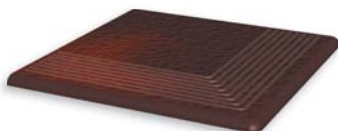
klinkier nieszkliwiony



PŁYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Cloud Brown Duro 30x30x1,1



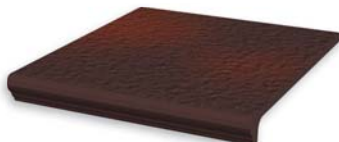
STOPNICA RYFLOWANA PROSTA STRUKTURALNA
Cloud Brown Duro 30x30x1,1



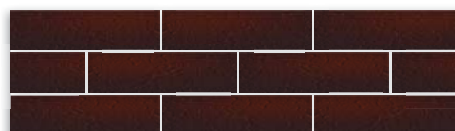
STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA STRUKTURALNA
Cloud Brown Duro 30x30x1,1



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



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



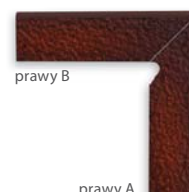
PŁYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Cloud Brown Duro 24,5x6,58x0,74



lewy B

lewy A

COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Cloud Brown Duro 30x8,1x1,1



prawy B

prawy A

COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Cloud Brown Duro 30x8,1x1,1



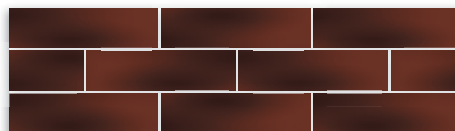
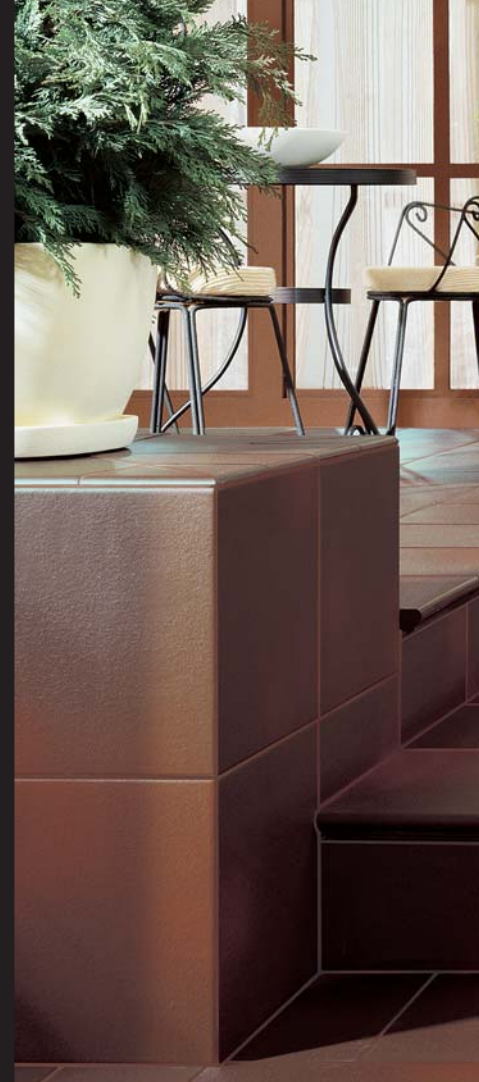
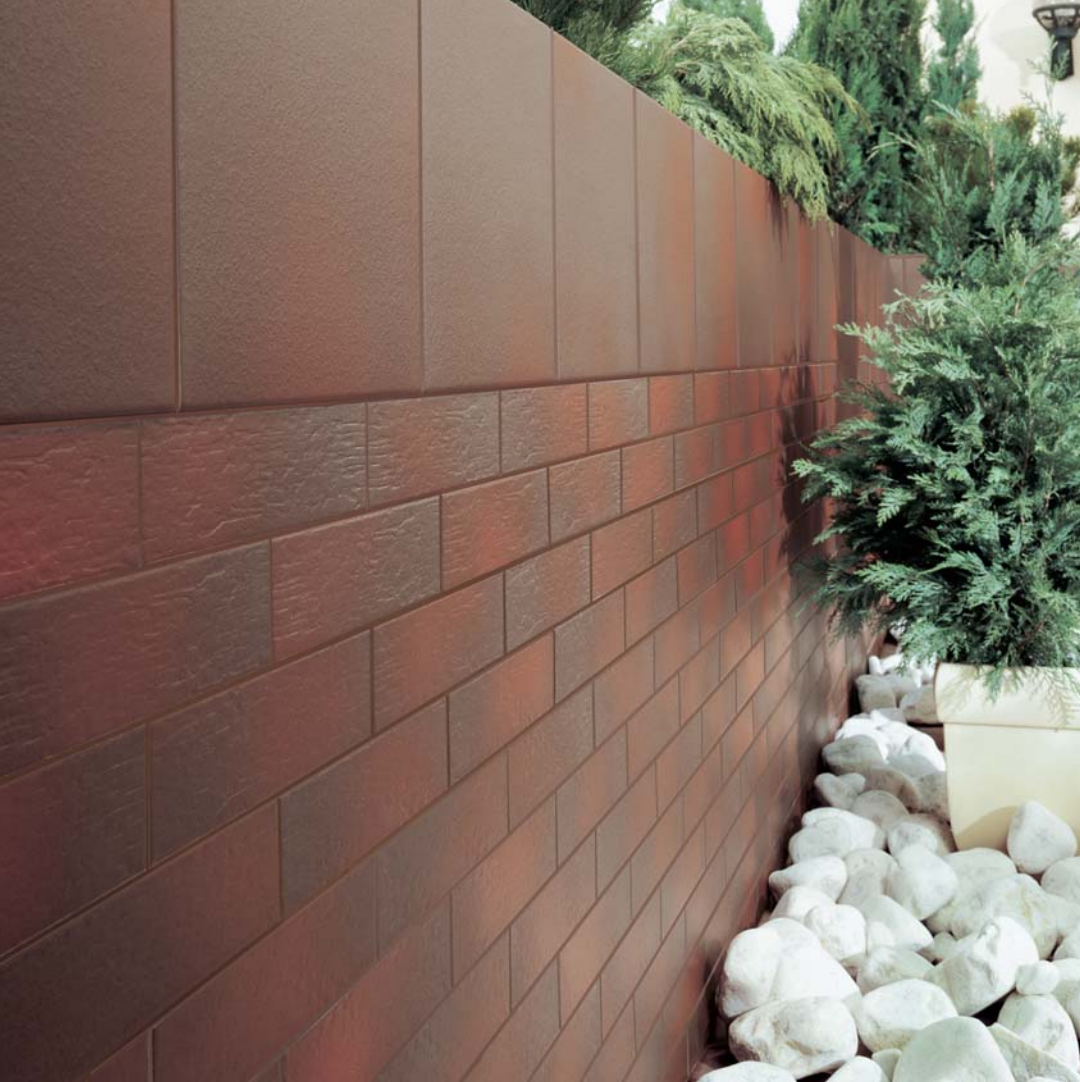
PŁYTKA PODSTOPNICOWA
STRUKTURALNA
Cloud Brown Duro 30x14,8x1,1



COKÓŁ STRUKTURALNY
Cloud Brown Duro 30x8,1x1,1

CLOUD Rosa

klinkier nieszkliwiony



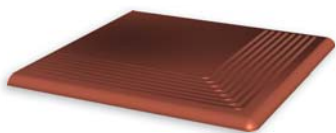
PLYTKA ELEWACYJNA GŁADKA
Cloud Rosa 24,5x6,58x0,74



PLYTKA BAZOWA GŁADKA
Cloud Rosa 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA PROSTA GŁADKA
Cloud Rosa 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA GŁADKA
Cloud Rosa 30x30x1,1



PLYTKA PODSTOPNICOWA GŁADKA
Cloud Rosa 30x14,8x11



COKÓŁ GŁADKI
Cloud Rosa 30x8,1x1,1



PARAPET
Cloud Rosa 30x14,8x1,1



PARAPET
Cloud Rosa 24,5x13,5x1,1



PARAPET
Cloud Rosa 20x10x1,1

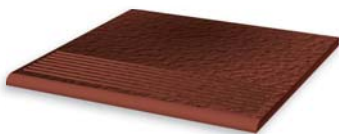


CLOUD Rosa Duro

klinkier nieszkliwiony



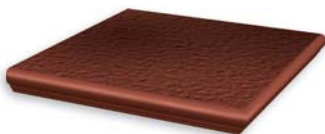
PŁYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Cloud Rosa Duro 30x30x1,1



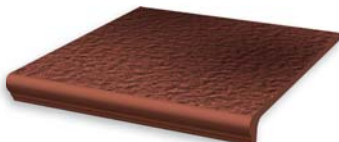
STOPNICA RYFLOWANA PROSTA STRUKTURALNA
Cloud Rosa Duro 30x30x1,1



STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA STRUKTURALNA
Cloud Rosa Duro 30x30x1,1



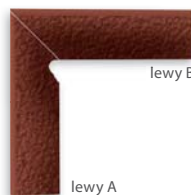
STOPNICA NAROŻNA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Cloud Rosa Duro 33x33x1,1



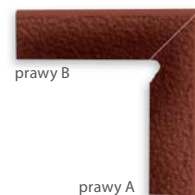
STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Cloud Rosa Duro 30x33x1,1



PŁYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Cloud Rosa Duro 24,5x6,58x0,74



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Cloud Rosa Duro 30x8,1x1,1



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Cloud Rosa Duro 30x8,1x1,1



PŁYTKA PODSTOPNICOWA STRUKTURALNA
Cloud Rosa Duro 30x14,8x1,1

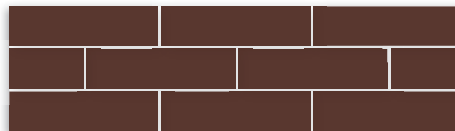


COKÓŁ STRUKTURALNY
Cloud Rosa Duro 30x8,1x1,1



NATURAL Brown

klinkier nieszkliwiony



PLYTKA ELEWACYJNA GŁADKA
Natural Brown 24,5x6,58x0,74



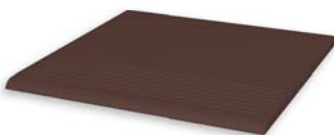
PLYTKA BAZOWA GŁADKA
Natural Brown 30x30x1,1



PLYTKA PODSTOPNICOWA GŁADKA
Natural Brown 30x14,8x1,1



PARAPET
Natural Brown 30x14,8x1,1



STOPNICA RYFLOWANA PROSTA GŁADKA
Natural Brown 30x30x1,1



COKÓŁ GŁADKI
Natural Brown 30x8,1x1,1



PARAPET
Natural Brown 24,5x13,5x1,1



STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA GŁADKA
Natural Brown 30x30x1,1



PARAPET
Natural Brown 20x10x1,1



NATURAL Brown Duro

klinkier nieszkliwiony



29



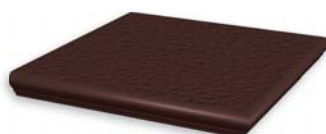
PŁYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Natural Brown Duro 30x30x1,1



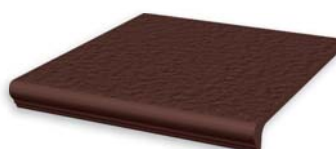
STOPNICA RYFLOWANA PROSTA STRUKTURALNA
Natural Brown Duro 30x30x1,1



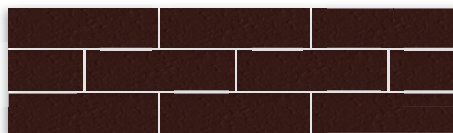
STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA STRUKTURALNA
Natural Brown Duro 30x30x1,1



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



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



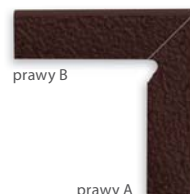
PŁYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Natural Brown Duro 24,5x6,58x0,74



lewy B

lewy A

COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Natural Brown Duro 30x8,1x1,1



prawy B

prawy A

COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Natural Brown Duro 30x8,1x1,1



PŁYTKA PODSTOPNICOWA STRUKTURALNA
Natural Brown Duro 30x14,8x1,1

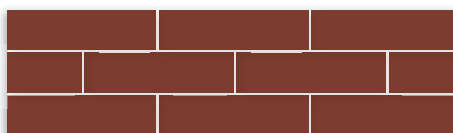


COKÓŁ STRUKTURALNY
Natural Brown Duro 30x8,1x1,1



NATURAL Rosa

klinkier nieszkliwiony



PLYTKA ELEWACYJNA GŁADKA
Natural Rosa 24,5x6,58x0,74



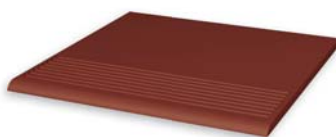
PLYTKA BAZOWA GŁADKA
Natural Rosa 30x30x1,1



PLYTKA PODSTOPNICOWA GŁADKA
Natural Rosa 30x14,8x11



PARAPET
Natural Rosa 30x14,8x1,1



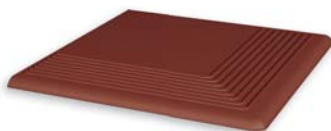
STOPNICA RYFLOWANA PROSTA GŁADKA
Natural Rosa 30x30x1,1



COKÓŁ GŁADKI
Natural Rosa 30x8,1x1,1



PARAPET
Natural Rosa 24,5x13,5x1,1



STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA GŁADKA
Natural Rosa 30x30x1,1



PARAPET
Natural Rosa 20x10x1,1



NATURAL Rosa Duro

klinkier nieszkliwiony



31



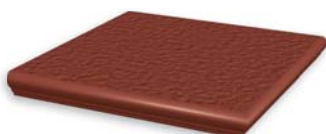
PLYTKA BAZOWA STRUKTURALNA
Natural Rosa Duro 30x30x1,1



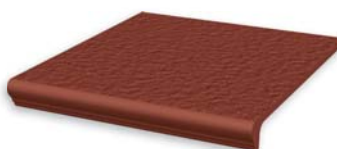
STOPNICA RYFLOWANA PROSTA STRUKTURALNA
Natural Rosa Duro 30x30x1,1



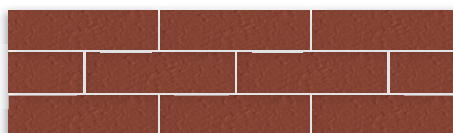
STOPNICA RYFLOWANA NAROŻNA STRUKTURALNA
Natural Rosa Duro 30x30x1,1



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



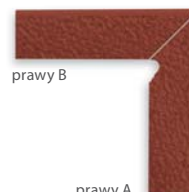
STOPNICA PROSTA Z KAPINOSEM STRUKTURALNA
Natural Rosa Duro 30x33x1,1



PLYTKA ELEWACYJNA STRUKTURALNA
Natural Rosa Duro 24,5x6,58x0,74



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Natural Rosa Duro 30x8,1x1,1



COKÓŁ SCHODOWY
DWUELEMENTOWY STRUKTURALNY
Natural Rosa Duro 30x8,1x1,1



PLYTKA PODSTOPNICOWA STRUKTURALNA
Natural Rosa Duro 30x14,8x1,1



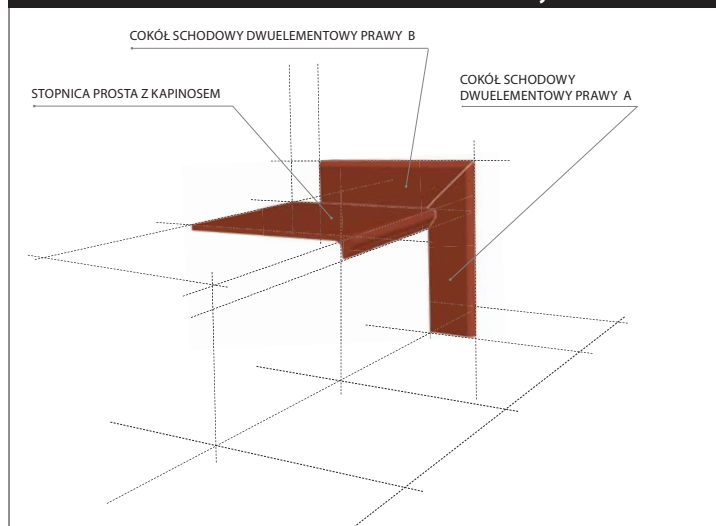
COKÓŁ STRUKTURALNY
Natural Rosa Duro 30x8,1x1,1

Płytki produkowane są zgodnie z wymaganiami obowiązującej normy EN 14411, natomiast wyroby ceramiczne specjalne zgodnie z obowiązującą normą zakładową Grupy Paradyż. Do wyrobów ceramicznych specjalnych zaliczamy: cokoły, inserta wycinane, cygara, londony, raccorda, listwy wycinane - podklejane na siatce, stopnice z kapinosem, mozaiki.

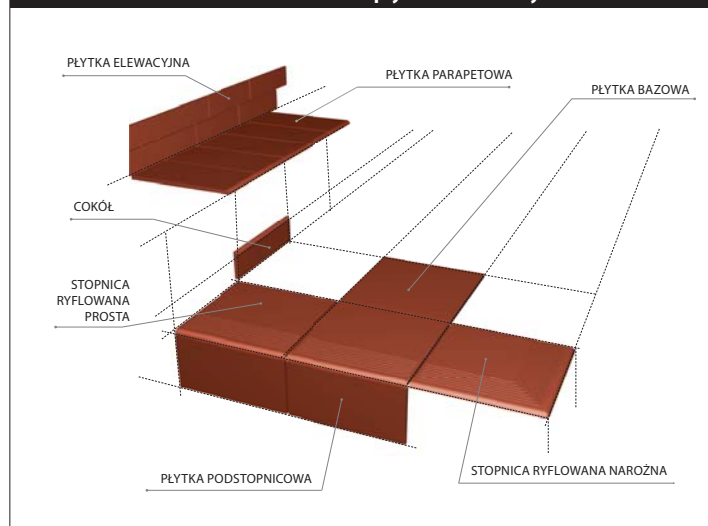
PARAMETRY BADAŃ	BADANIE WG NORMY	WYMAGANIA NORMY	UZYSKANE WYNIKI
WYMIAR I JAKOŚĆ POWIERZCHNI			
DŁUGOŚĆ I SZEROKOŚĆ			
Długość i szerokość - dopuszczalne odchylenie średniego wymiaru każdej płytki od wymiaru roboczego [%]	ISO 10545-2		
	300x300x11	± 0,6	± 0,2
	300x330x11	± 0,6	± 0,3
	- stopnica prosta z kapinosem 330x330x11		± 0,3
	- stopnica narożna z kapinosem 300x148x11	± 0,6	± 0,3
	300x81x11	± 0,75	± 0,5
GRUBOŚĆ (%)			
Grubość - dopuszczalne odchylenie średniej grubości każdej płytki od grubości roboczej [%]	ISO 10545-2		
	190<S≤410 300x81x11	± 5	± 2
	S>410 (poz. formaty)	± 5	± 4
Krzywiżna boków - dopuszczalne maksymalne odchylenie w odniesieniu do odpowiednich wymiarów roboczych [%]	ISO 10545-2	± 0,5	± 0,3
Odchylenie od kąta prostego - dopuszczalne maksymalne odchylenie od kąta prostego w odniesieniu do odpowiednich wymiarów roboczych [%]	ISO 10545-2	± 0,6	± 0,4
PŁASKOŚĆ POWIERZCHNI			
a) krzywiżna środka w odniesieniu do długości przekątnej obliczonej z wymiarów roboczych (%)	ISO 10545-2	± 0,5	± 0,3
b) krzywiżna boków w odniesieniu do odpowiedniego wymiaru roboczego (%)			
c) wypaczenie w odniesieniu do długości przekątnej obliczonej z wymiarów roboczych (%)			
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE			
Nasiąkliwość wodna E [%]	ISO 10545-3	0,5%<E≤3% maksymalny pojedynczy wynik 3,3%	0,5-2,0
Siła łamiąca [N]	ISO 10545-4		
	grubość≥7,5 mm	min. 1100	> 1100
	grubość<7,5 mm	min. 700	> 1100
Wytrzymałość na zginanie [N/mm ²]	ISO 10545-4	min. 30 min. pojedynczy 27	35÷55
Odporność na ścieranie powierzchni płytek szklonych przeznaczonych do wykładania podłóg	ISO 10545-7	wg wskazań producenta	3-4
Odporność na pęknięcia włoskowate	ISO 10545-11	wymagana	odporne
Mrozoodporność	ISO 10545-12	wymagana	odporne w 100 cyklach w temp. od -5°C do +5 °C
WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE			
Odporność na palenie	ISO 10545-14	stosowana metoda badania	klasa 5
ODPORNOŚĆ NA ODCZYNNIKI CHEMICZNE			
- odporność na środki domowego użytku i sole do basenów kąpielowych - odporność na kwasy i zasady o słabym stężeniu - odporność na kwasy i zasady o mocnym stężeniu	ISO 10545-13	min. GB producent podaje klasyfikację stosowana metoda badania	GA GLA GHA i GHB
Przeciwpoślizgowość (R)	DIN 51130	stosowana metoda badania	SERIA SOPHISTIC - R10 SERIA AQUARIUS - R11 SERIA TAURUS - R10

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

Schemat montażu cokołów dwuelementowych



Schemat zastosowania płytek klinkierowych



Płytki produkowane są zgodnie z wymaganiami obowiązującej normy EN 14411, natomiast wyroby ceramiczne specjalne zgodnie z obowiązującą normą zakładową Grupy Paradyż. Do wyrobów ceramicznych specjalnych zaliczamy: cokoły, inserta wycinane, cygara, londony, raccorda, listwy wycinane - podklejane na siatce, stopnice z kapinosem, mozaiki.

PARAMETRY BADAŃ	BADANIE WG NORMY	WYMAGANIA NORMY	UZYSKANE WYNIKI
WYMIAR I JAKOŚĆ POWIERZCHNI			
DŁUGOŚĆ I SZEROKOŚĆ			
Długość i szerokość - dopuszczalne odchylenie średniego wymiaru każdej płytki od wymiaru roboczego [%]	ISO 10545-2		
	300x300x11	± 0,6	± 0,2
	300x300x11 stopnica ryflowana prosta i narożna	± 0,6	± 0,4
	300x330x11		± 0,3
	- stopnica prosta z kapinosem 330x330x11		± 0,3
	- stopnica narożna z kapinosem		
	300x148x11	± 0,6	± 0,3
300x81x11	± 0,75	± 0,5	
200x100x11			
245x135x11			
245x65,8x7,4	± 1,0	± 0,6	
GRUBOŚĆ (%)			
Grubość - dopuszczalne odchylenie średniej grubości każdej płytki od grubości roboczej [%]	ISO 10545-2		
	90<S≤190	± 10	± 4
	190<S≤410	± 5	± 2
	200x100x11 245x135x11		
S>410 (poz. formaty)	± 5	± 4	
Krzywizna boków - dopuszczalne maksymalne odchylenie w odniesieniu do odpowiednich wymiarów roboczych [%]	ISO 10545-2	± 0,5	± 0,3
Odchylenie od kąta prostego - dopuszczalne maksymalne odchylenie od kąta prostego w odniesieniu do odpowiednich wymiarów roboczych [%]	ISO 10545-2	± 0,6	± 0,4
PŁASKOŚĆ POWIERZCHNI			
a) krzywizna środka w odniesieniu do długości przekątnej obliczonej z wymiarów roboczych (%)	ISO 10545-2	± 0,5	± 0,3
b) krzywizna boków w odniesieniu do odpowiedniego wymiaru roboczego (%)			
c) wypaczenie w odniesieniu do długości przekątnej obliczonej z wymiarów roboczych (%)			
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE			
Nasiąkliwość wodna E [%]	ISO 10545-3	0,5%<E≤3% maksymalny pojedynczy wynik 3,3%	0,5-2,0
Siła łamiąca [N]	ISO 10545-4		
	grubość≥7,5 mm	min. 1100	> 1100
	grubość<7,5 mm	min. 700	> 1100
Wytrzymałość na zginanie [N/mm ²]	ISO 10545-4	min. 30 min. pojedynczy 27	35÷55
Odporność na wgłębne ścieranie płytek nieszkliwionych [Vmm ³]	ISO 10545-6	max. 175	136÷165
Odporność na pęknięcia włoskowate	ISO 10545-11	wymagana	odporne
Mrozoodporność	ISO 10545-12	wymagana	odporne w 100 cyklach w temp. od -5°C do +5°C
WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE			
Odporność na płamienie	ISO 10545-14	stosowana metoda badania	klasa 5
ODPORNOŚĆ NA ODCZYNNIKI CHEMICZNE			
- odporność na środki domowego użytku i sole do basenów kąpielowych	ISO 10545-13	min. UB	UA
- odporność na kwasy i zasady o słabym stężeniu		producent podaje klasyfikację stosowana metoda badania	ULA
- odporność na kwasy i zasady o mocnym stężeniu			UHA i UHB
Przeciwpoślizgowość (R)	DIN 51130	stosowana metoda badania	SERIA NATURAL - R9 SERIA NATURAL DURO - R10 SERIA CLOUD - R 9 SERIA CLOUD DURO - R10 SERIA SEMIR - R10

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

PAKOWANIE WYROBÓW GOTOWYCH							
	Wymiar płytki [cm]	Liczba płytek w kartonie	Liczba m ² w kartonie	Waga kartonu z płytkami [kg]**	Liczba kartonów na palecie	Liczba m ² na palecie	Waga palety [kg]**
Klinkier	33x33x1,1 stopnica narożna kapinos	2	0,22	7,56	62	124 szt.	489,00
	30x33x1,1 stopnica prosta kapinos	6	0,59	18,30	36	216 szt.	679,00
	30x30x1,1 płytka bazowa	11	0,99	24,95	42	41,58	1068,00
	30x30x1,1 stopnica ryflowana	10	0,90	22,40	42	37,8	961,00
	30x14,8x1,1 podstopnica	20	0,89	22,00	50	44,5	1120,00
	24,5x6,58x0,74 elewacja	44	0,71	11,57	99	70,29	1165,00
	30x14,8x1,1 parapet	20	0,89	21,76	50	1000 szt.	1108,00
	24,5x13,5x1,1 parapet	20	0,66	16,41	78	1560 szt.	1300,00
	20x10x1,1 parapet	28	0,56	13,58	81	2268 szt.	1120,00
	30x8,1x1,1 cokół	34	0,82	19,25	48	1632 szt.	944,00
	cokół dwielementowy	10 kompletów	-	-	9,58	66	660 kompletów



Ceramika Paradyż sp. z o.o., ul. Piotrkowska 61, 26-300 Opoczno, Polska
tel.: (+48 44) 736 41 00, fax: (+48 44) 736 41 06, info@paradyz.com.pl, www.paradyz.com

„Niniejszy katalog nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego.
Rzeczywisty wygląd płytek może różnić się od produktów prezentowanych na zdjęciach.”