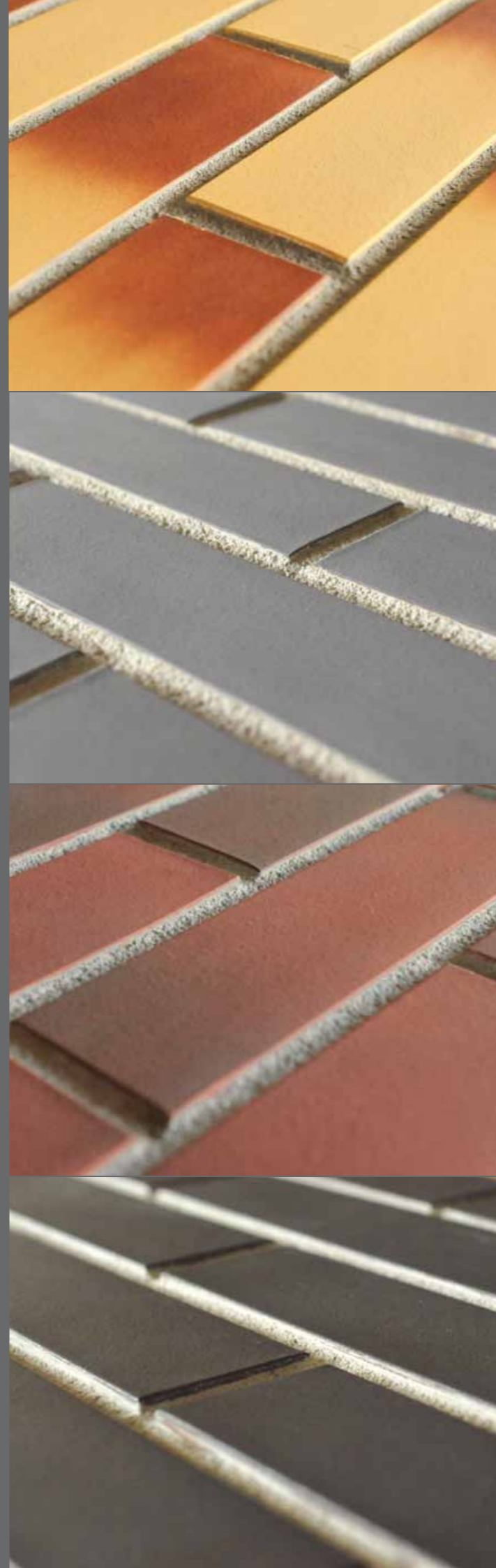




Klinkier
PRZYSUCHA
www.klinkierprzysucha.pl

| | |
|--------------------|----|
| Elewacje | 4 |
| Parapety | 13 |
| Ogrodzenia | 14 |
| Schody i podłoga | 18 |
| | |
| Tabele właściwości | 20 |
| Tabela pakowania | 21 |
| Porady techniczne | 22 |

Z uwagi na technikę druku rzeczywisty kolor płytek może nieznacznie różnić się od tych prezentowanych na zdjęciach.



Klinkier
PRZYSUCHA

Zakłady Płytek Ceramicznych „Przysucha” S.A. to firma istniejąca od 1972 roku. Obecnie jest spółką z wyłącznie polskim kapitałem. Pracę w naszej firmie znalazło 130 osób, głównie fachowców z bogatym doświadczeniem w branży ceramicznej. Zdobyte przez lata doświadczenie oraz ciągła dbałość o rozwój techniczny sprawiają że nasze produkty są znane i cenione w kraju, a także za granicą. Dorobek tradycji w produkcji ceramiki klinkierowej łączymy z nowoczesnymi rozwiązaniami technologicznymi w tej dziedzinie. Dzięki temu możliwy jest ciągły rozwój produkowanego przez nas asortymentu tak, by w pełni zaspakajał potrzeby naszych klientów.

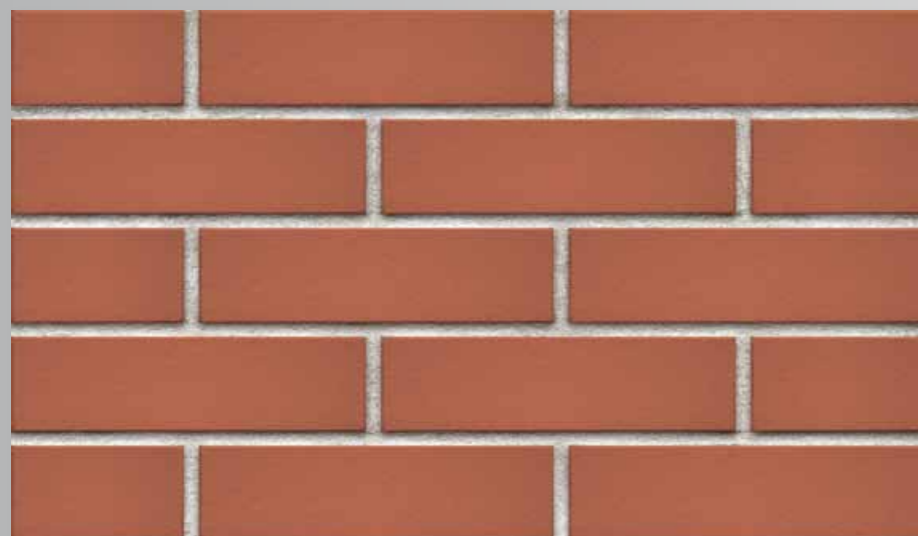
Wyroby Klinkier Przysucha wytwarzane są wyłącznie z naturalnych składników - głównym surowcem jest odpowiednio dobrana glina, przerobiona i wypalona w temperaturze przekraczającej 1000°C. Proces produkcji oparty jest na tradycyjnej metodzie wyrobu klinkieru w tzw. „technologii wyrobów ciągnionych”. Taki sposób produkcji sprawia, że nasze wyroby mają wyjątkowo naturalny wygląd, a ich parametry techniczne związane z trwałością znacznie przewyższają te, które charakteryzują produkty uzyskiwane innymi metodami.

Głównymi zaletami naszych wyrobów są: odporność na działanie zewnętrznych czynników atmosferycznych, mrozoodporność, niska nasiąkliwość, trwałość oraz wysokie walory estetyczne.

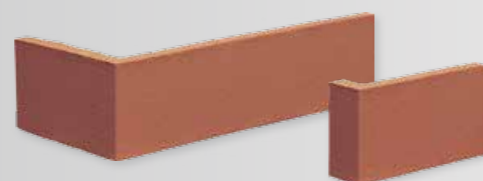
W naszej ofercie znajdziecie Państwo kompleksowe rozwiązania w zakresie systemów schodowych i elewacji, szeroką gamę parapetów klinkierowych oraz daszki i kształtki ogrodzeniowe. Produkty firmy spełniają wymagania norm europejskich i oznaczone są znakiem CE.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą.

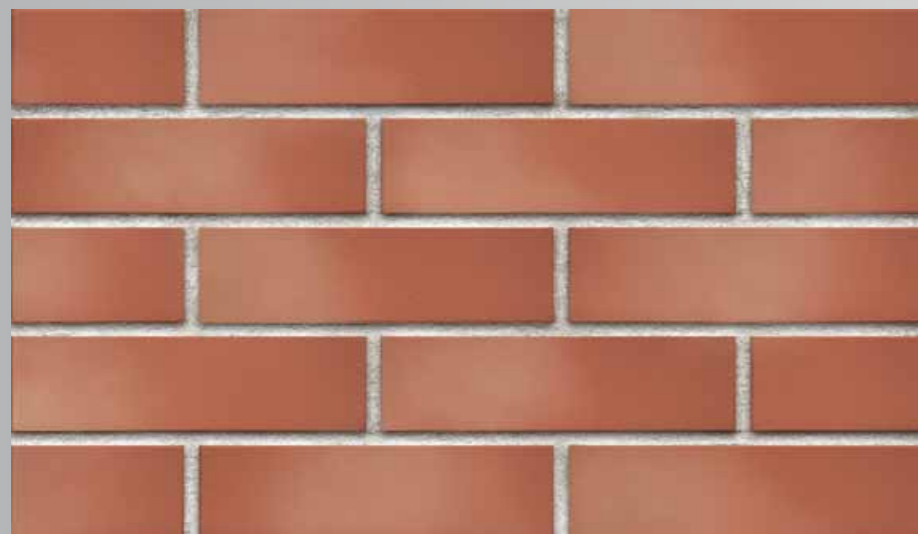
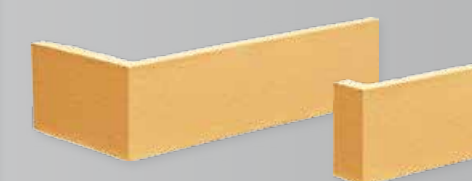
KLINKIER PRZYSUCHA



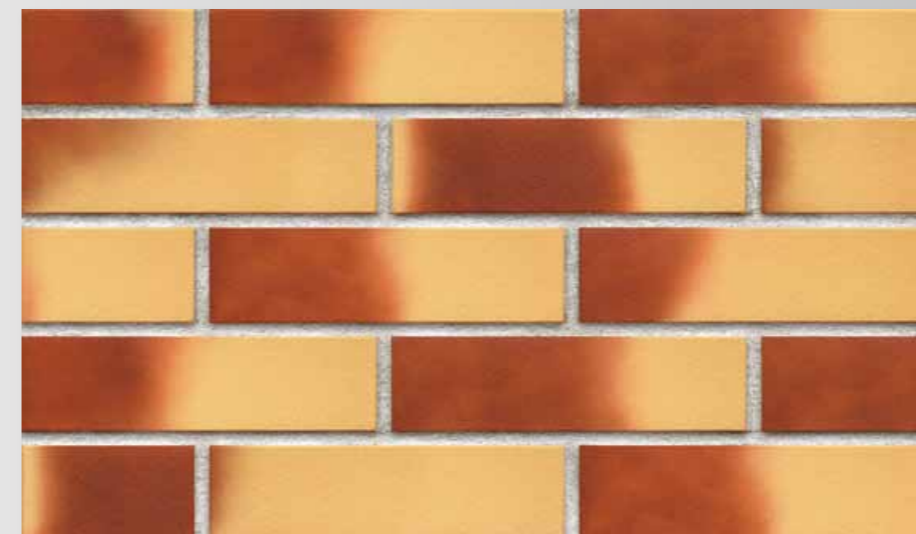
Rubinowa czerwień (01)



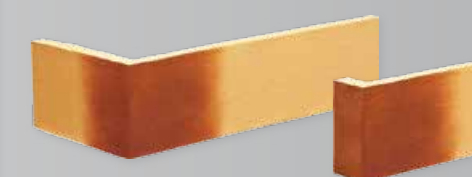
Róża pustyni (10)



Słoneczny brzeg (09)



Róża pustyni ton (11)



Płytki elewacyjnej
65 x 250 x 10 mm

Płytki narożnej ostrej
250/120 x 65 x 10 mm

Płytki narożnej ostrej
120/35 x 65 x 10 mm

Płytki elewacyjnej
65 x 250 x 10 mm

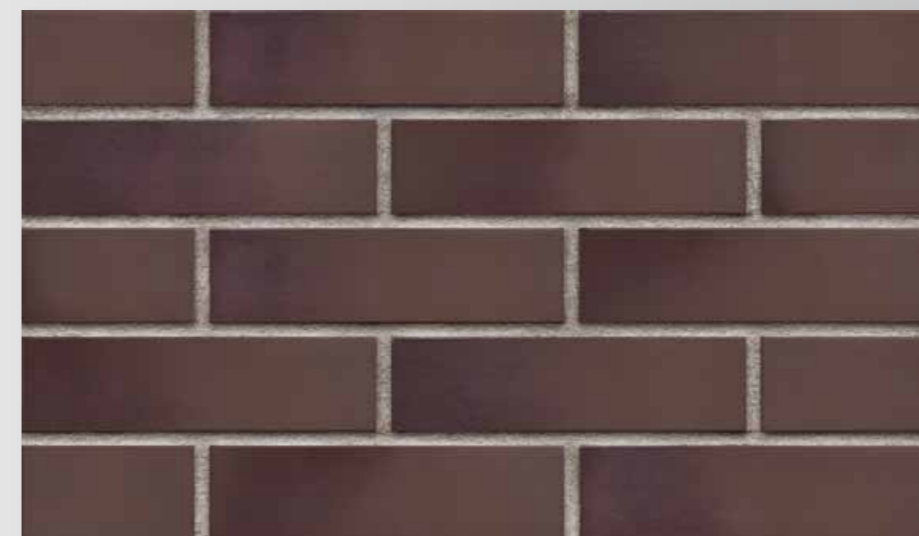
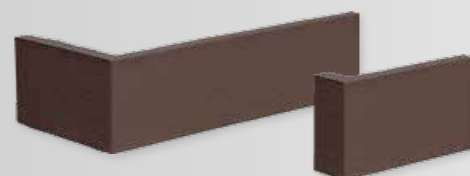
Płytki narożnej ostrej
250/120 x 65 x 10 mm

Płytki narożnej ostrej
120/35 x 65 x 10 mm

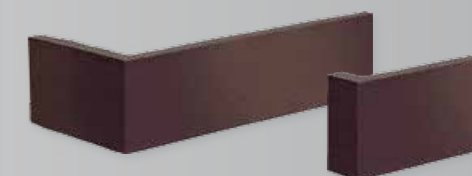




Brąz natura (03)



Mahoniowy sen (15)



Złota jesień (13)



Liść tabaki (14)

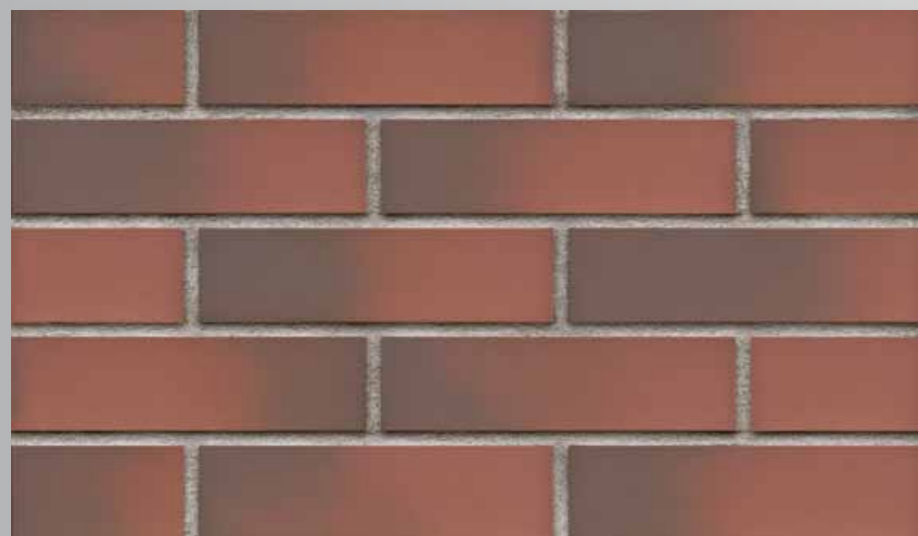


Płytki elewacyjnej
65 x 250 x 10 mm

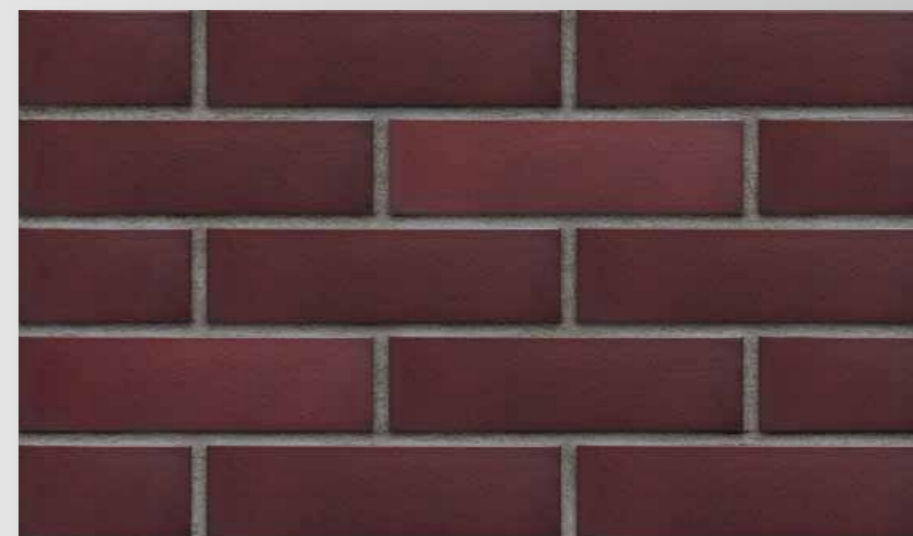
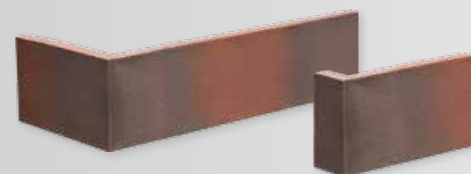
Płytki kątownej ostrej
250/120 x 65 x 10 mm

Płytki kątownej ostrej
120/35 x 65 x 10 mm





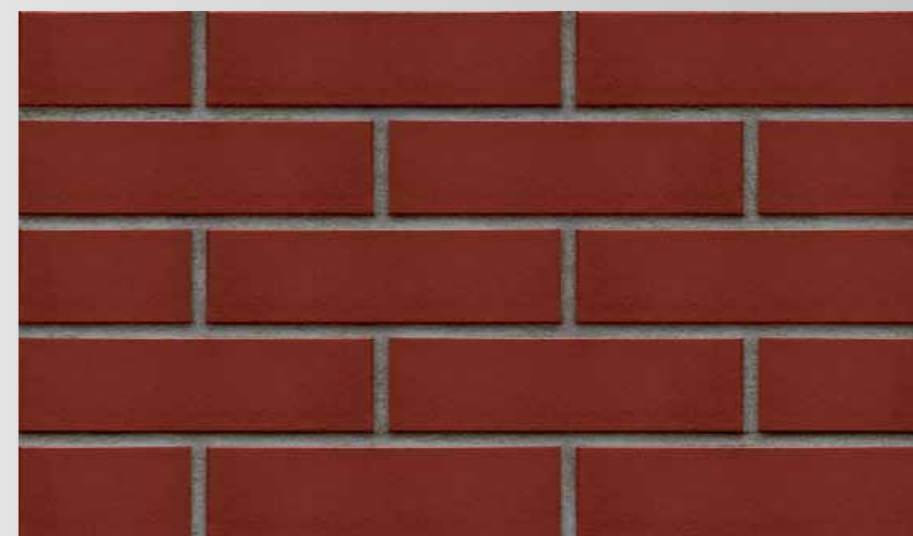
Tajemniczy ogród (05)



Karmazynowa wyspa (07)



Dziki wino (04)



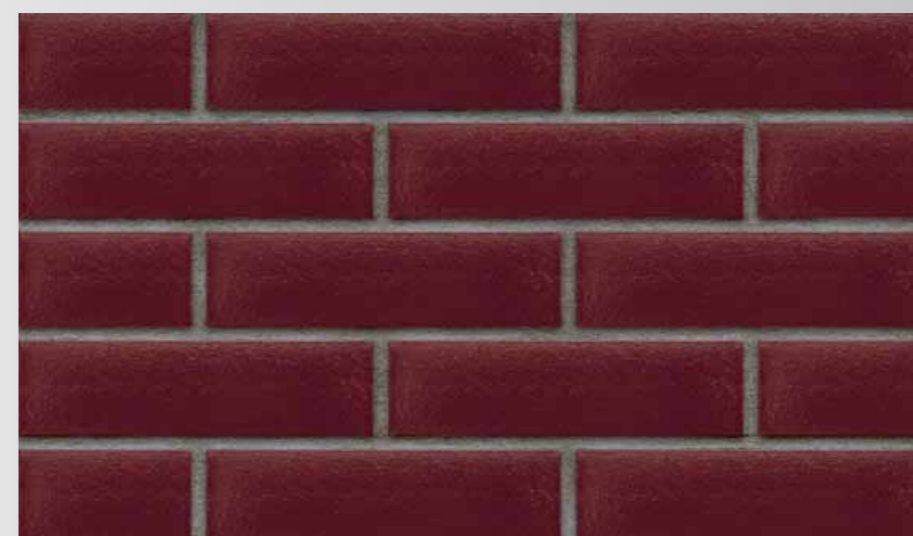
Nuta cynamonu (06)



Płytki elewacyjnej
65 x 250 x 10 mm

Płytki narożnej ostrej
250/120 x 65 x 10 mm

Płytki narożnej ostrej
120/35 x 65 x 10 mm



Wiśniowy sad (16)



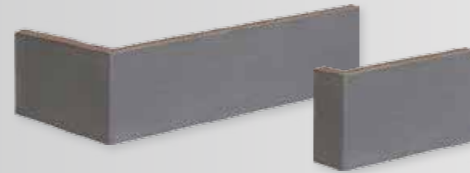
Płytki elewacyjnej
65 x 250 x 10 mm

Płytki narożnej ostrej
250/120 x 65 x 10 mm

Płytki narożnej ostrej
120/35 x 65 x 10 mm



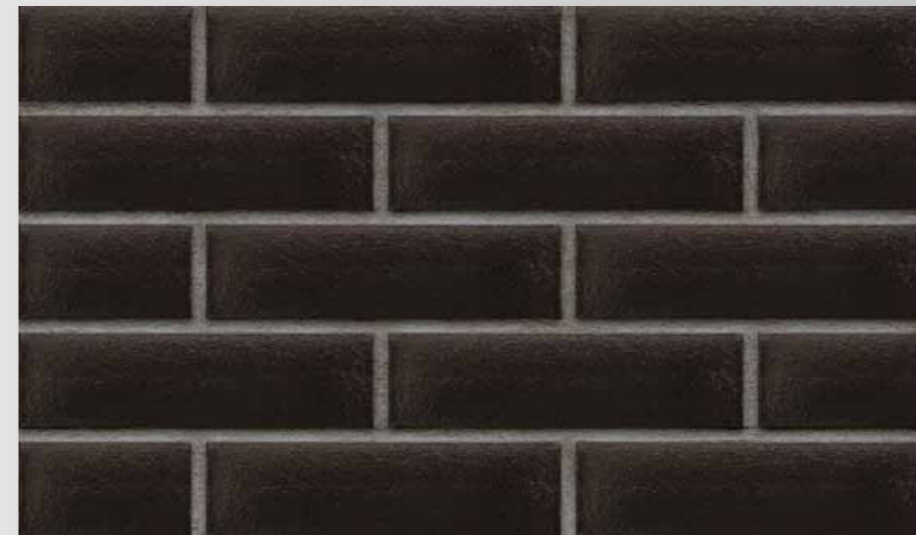
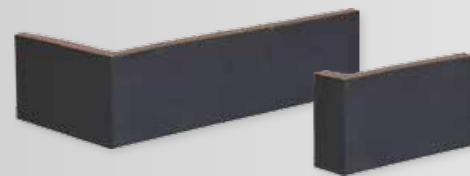
Mglisty poranek (12)



Wulkaniczna czerń (18)



Noc polarna (08)



Onyksowa czerń (17)



Płytki elewacyjnej
65 x 250 x 10 mm

Płytki narożnej ostrej
250/120 x 65 x 10 mm

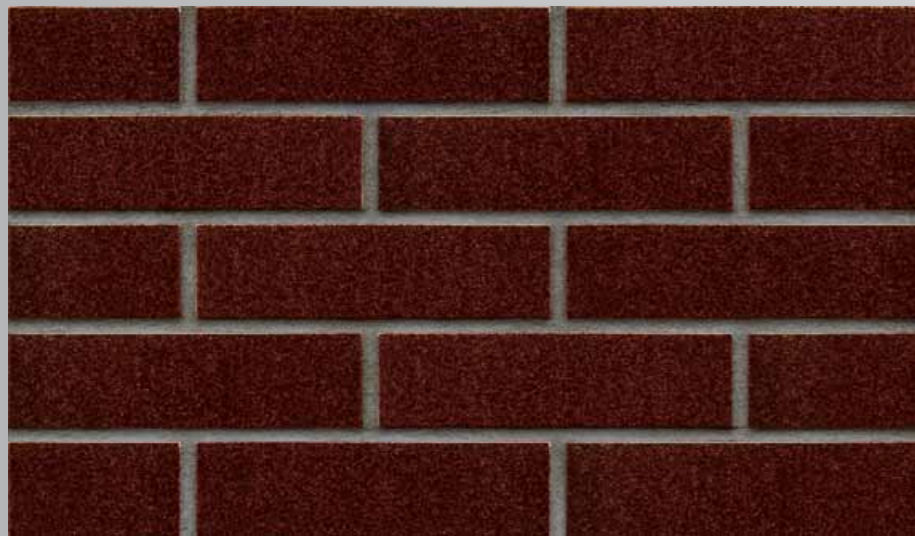
Płytki narożnej ostrej
120/35 x 65 x 10 mm

Płytki elewacyjnej
65 x 250 x 10 mm

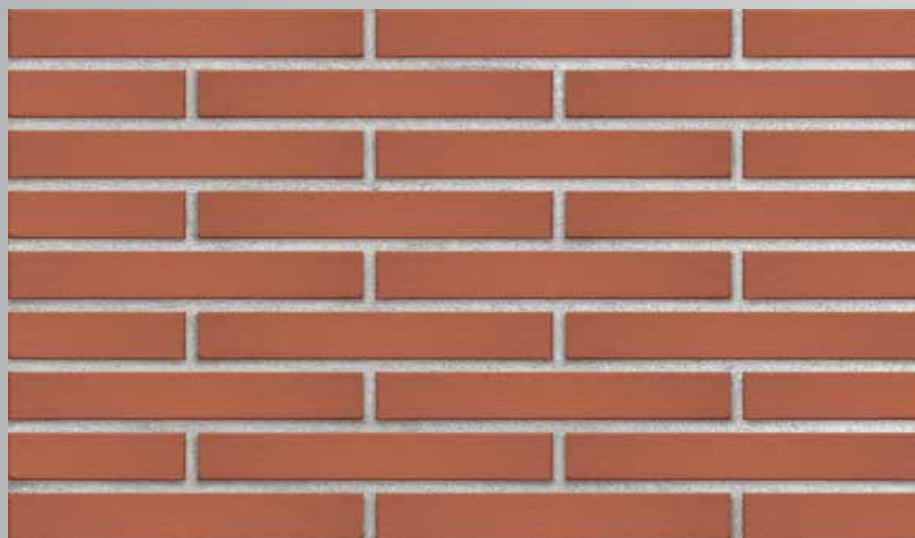
Płytki narożnej ostrej
250/120 x 65 x 10 mm

Płytki narożnej ostrej
120/35 x 65 x 10 mm

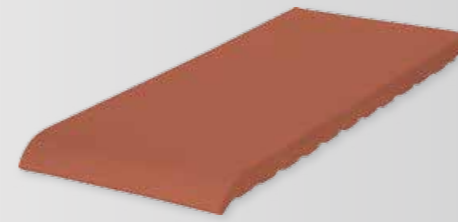




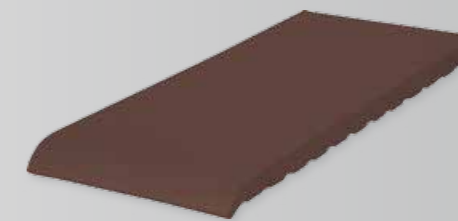
Brąz szklwiony (02)



Rubinowa czerwień Piccolo (01)



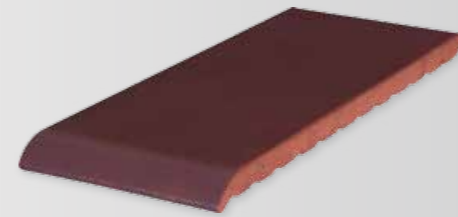
Rubinowa czerwień (01)



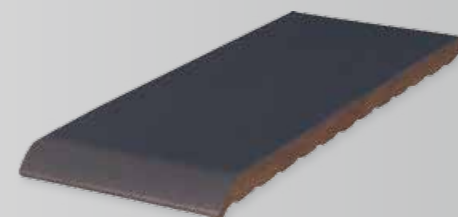
Brąz natura (03)



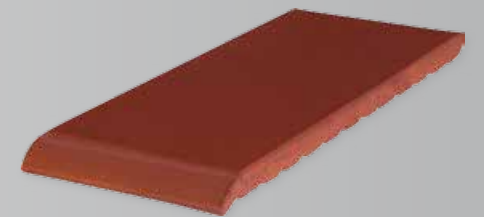
Brąz szklwiony (02)



Karmazynowa wyspa (07)



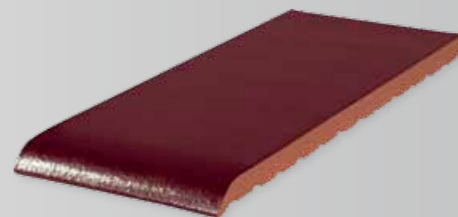
Noc polarna (08)



Nuta cynamonu (06)



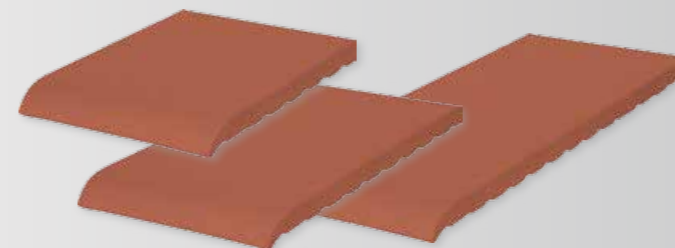
Róża pustyni (10)



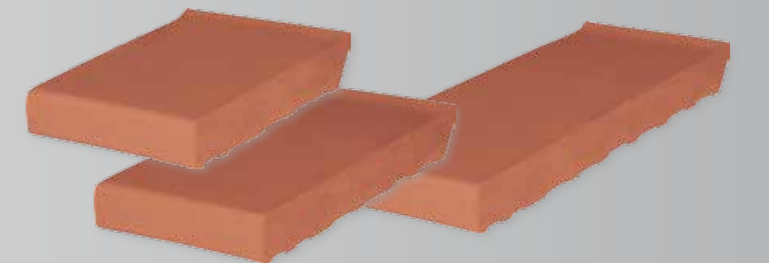
Wiśniowy sad (16)



Onyksowa czerń (17)



Rubinowa czerwień (01)



TYTAN Rubinowa czerwień (01)

Płytkę elewacyjną
65 x 250 x 10 mm

Płytkę elewacyjną Piccolo
30 x 250 x 10 mm

Płytkę kątową ostrą
120/35 x 65 x 10 mm

Kształtkę parapetową
150 x 120 x 15 mm

200 x 120 x 15 mm
220 x 120 x 15 mm

245 x 120 x 15 mm
280 x 120 x 15 mm

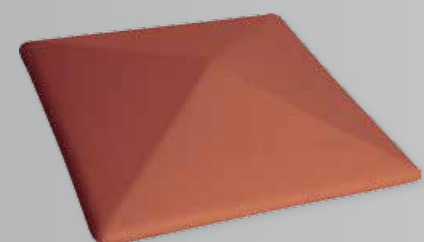
310 x 120 x 15 mm
350 x 120 x 15 mm

Kształtkę Tytan
160 x 105 x 28 mm

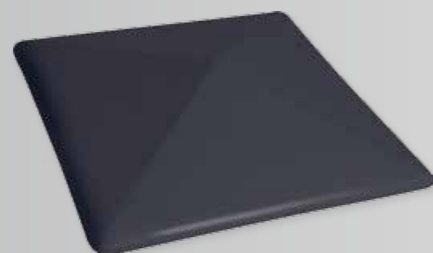
200 x 105 x 28 mm
240 x 105 x 28 mm

280 x 105 x 28 mm
320 x 105 x 28 mm





Rubinowa czerwień (01)



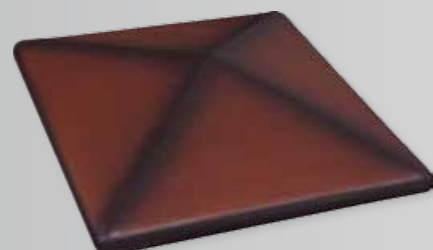
Noc polarna (08)



Karmazynowa wyspa (07)



Brąz natura (03)



Dzikię wino (04)



Tajemniczy ogród (05)



Róża pustyni ton (11)



Róża pustyni (10)



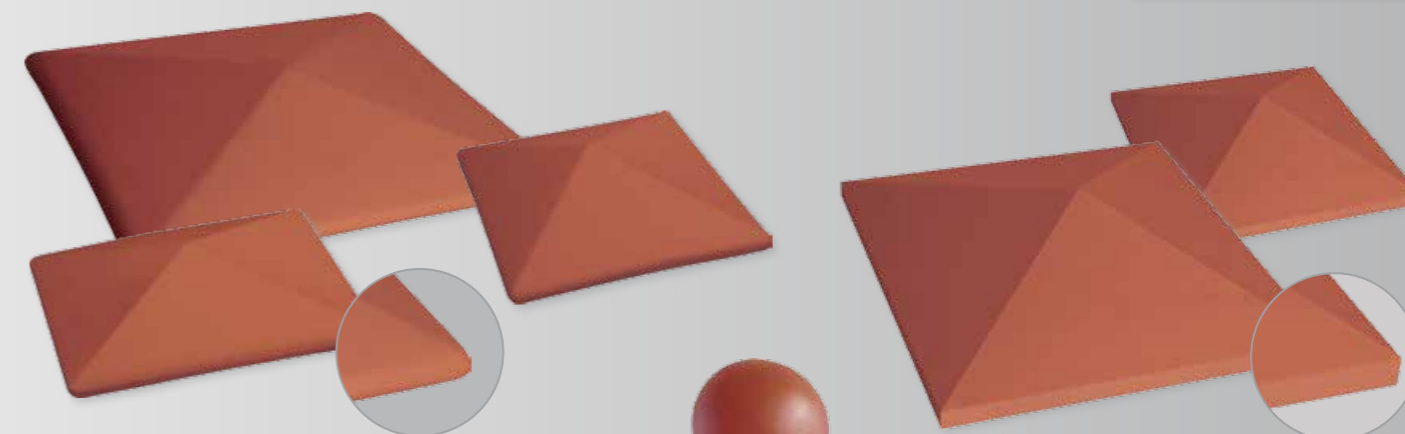
Nuta cynamonu (06)



Wiśniowy sad (16)



Onyksowa czerń (17)



Daszki ZAOKRĄGLONE

Daszki OSTRE

Daszek ROYAL Rubinowa czerwień (01)

| Kolory | Wymiary | | | | | |
|------------------------|--------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | Daszki ZAOKRĄGLONE | | | | Daszki OSTRE | |
| | 310x310x80 mm | 310x445x90 mm | 445x445x90 mm | 445x585x106 mm | 310x310x90 mm | 445x445x120 mm |
| Rubinowa czerwień (01) | • | • | • | • | • | • |
| Brąz natura (03) | • | • | • | • | • | • |
| Dzikię wino (04) | • | • | • | • | • | • |
| Tajemniczy ogród (05) | • | • | • | • | • | • |
| Nuta cynamonu (06) | • | • | • | • | • | • |
| Karmazynowa wyspa (07) | • | • | • | • | • | • |
| Noc polarna (08) | • | • | • | • | • | • |
| Róża pustyni (10) | • | - | • | - | - | - |
| Róża pustyni ton (11) | • | - | • | - | - | - |
| Wiśniowy sad (16) | • | • | • | • | - | - |
| Onyksowa czerń (17) | • | • | • | • | - | - |

Daszek ogrodzeniowy

310x310x80 mm , 310x445x90 mm, 445x445x90 mm, 445x585x106 mm

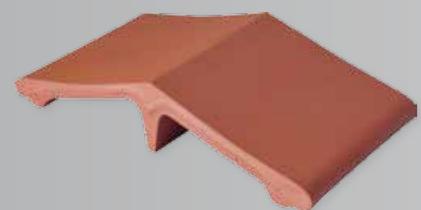
Daszek ogrodzeniowy ROYAL

445x445x250 mm

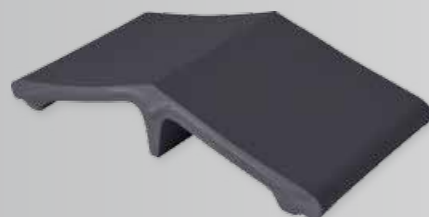
Daszek ogrodzeniowy OSTRY

310x310x90 mm , 445x445x120 mm

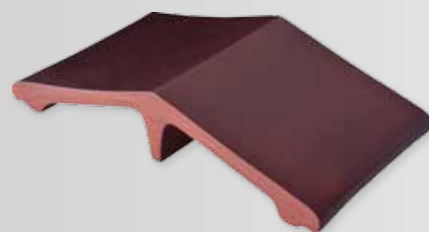




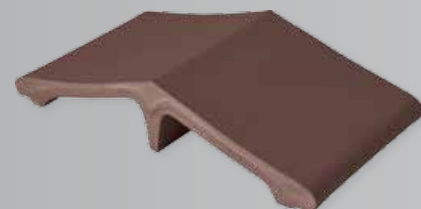
Rubinowa czerwień (01)



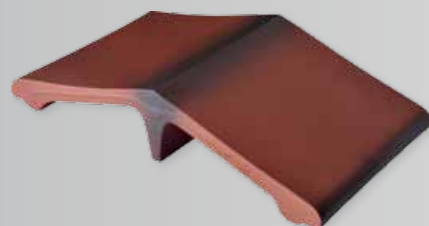
Noc polarna (08)



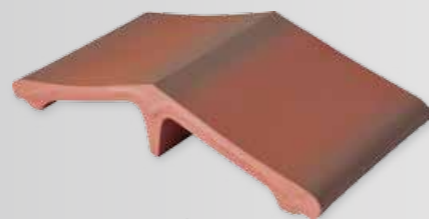
Karmazynowa wyspa (07)



Brąz natura (03)



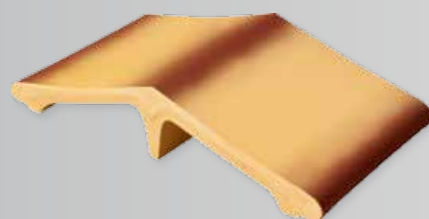
Dzikie wino (04)



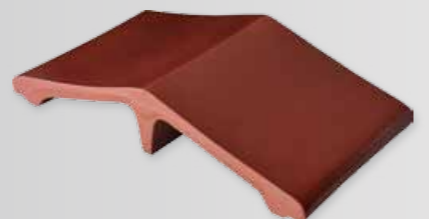
Tajemniczy ogród (05)



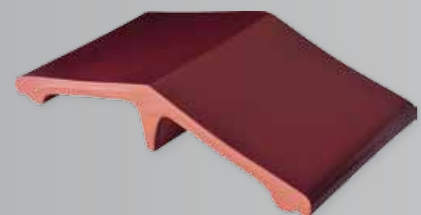
Róża pustyni (10)



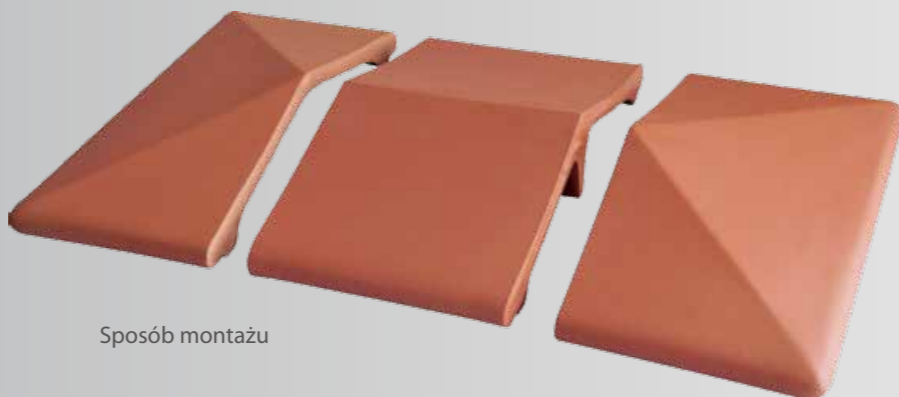
Róża pustyni ton (11)



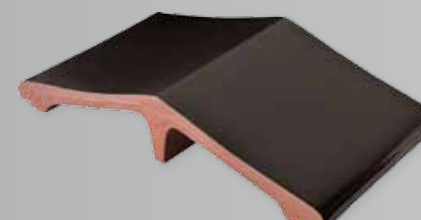
Nuta cynamonu (06)



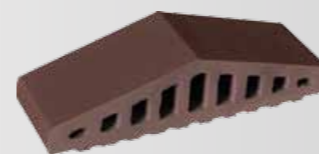
Wiśniowy sad (16)



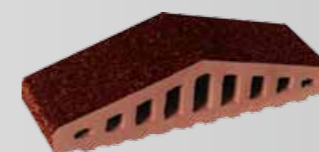
Sposób montażu



Onyksowa czerń (17)



Brąz natura (03)



Brąz szklwiony (02)



Tajemniczy ogród (05)



Dzikie wino (04)



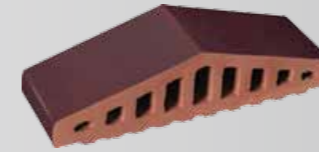
Noc polarna (08)



Nuta cynamonu (06)



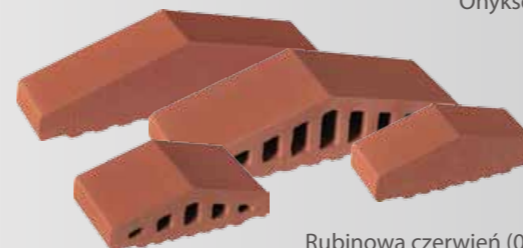
Wiśniowy sad (16)



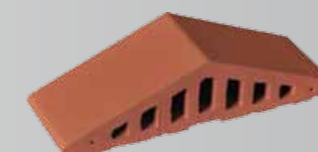
Karmazynowa wyspa (07)



Onyksowa czerń (17)



Rubinowa czerwień (01)



Rubinowa czerwień (01)



Dzikie wino (04)



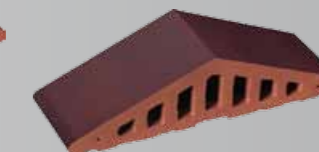
Brąz natura (03)



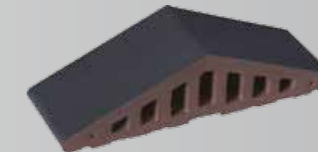
Nuta cynamonu (06)



Tajemniczy ogród (05)



Karmazynowa wyspa (07)



Noc polarna (08)



Róża pustyni ton (11)



Róża pustyni (10)

Łącznik ogrodzeniowy

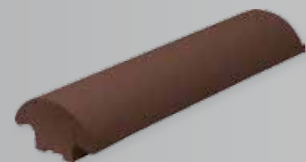
445 x 250 x 90 mm

Do montażu z daszkiem

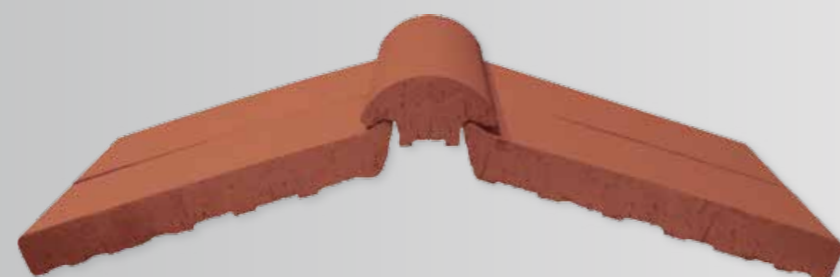
445 x 445 x 90 mm



Rubinowa czerwień (01)



Brąz natura (03)



Sposób montażu

Kształtka ogrodzeniowa

310/250 x 100 x 78 mm, 180/120 x 100 x 58 mm

Kształtka ogrodzeniowa pełna

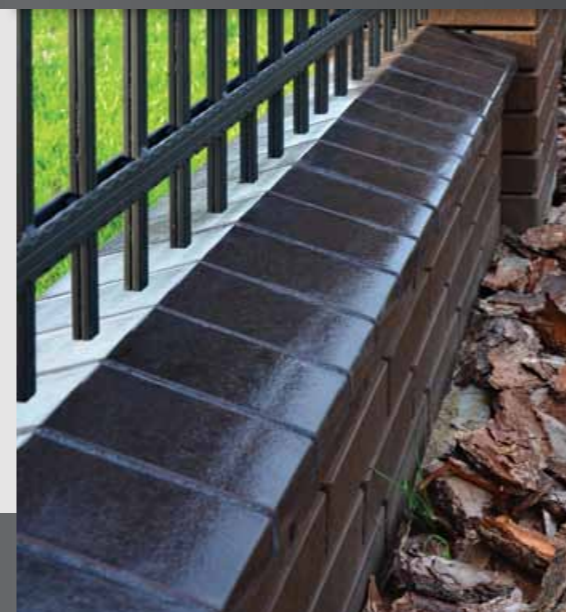
310/250 x 65 x 78 mm, 180/120 x 65 x 58 mm

Kształtka ogrodzeniowa zaokrąglona

310/250 x 100 x 78 mm, 180/120 x 100 x 58 mm

Kształtka ogrodzeniowa zaokrąglona pełna

310/250 x 65 x 78 mm, 180/120 x 65 x 58 mm

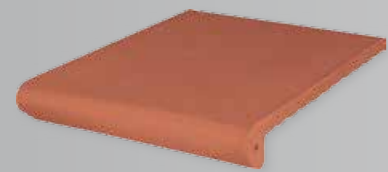


Listwa ogrodzeniowa

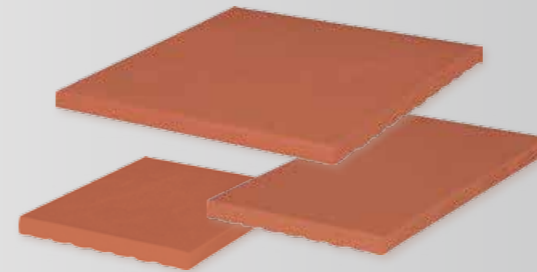
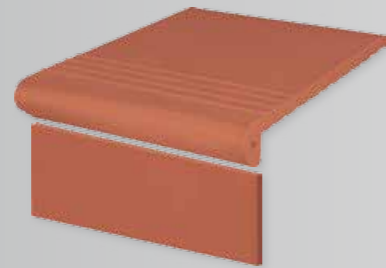
79 x 250 x 42 mm

Do montażu z kształtką TYTAN

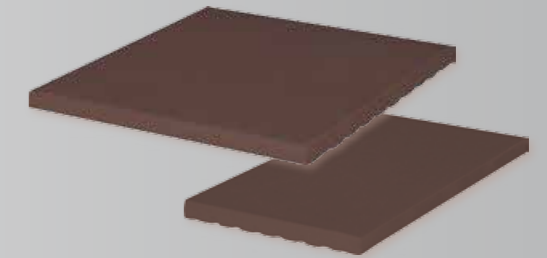
lub standardowymi kształtkami parapetowymi



Rubinowa czerwień (01)



Rubinowa czerwień (01)



Brąz natura (03)

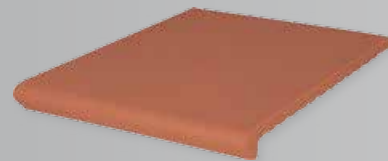
Stopnica antyczna gładka/ ryflowana
330 x 245 x 16 mm, 330 x 330 x 16 mm*

Podstopnica
120 x 245 x 10 mm, 120 x 330 x 10 mm*

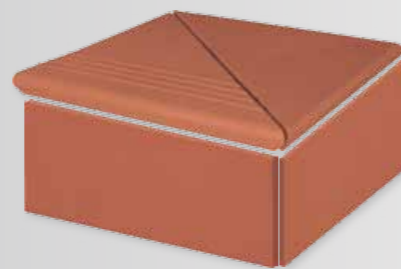
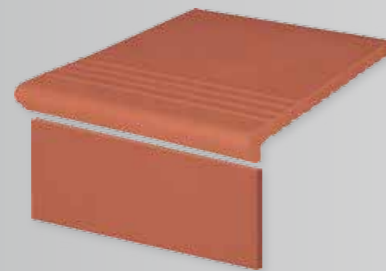
Komplet narożny antyczny gładki/ryflowany**
330 x 330 x 16 mm / **Podstopnica** 120 x 310 x 10 mm

Płytki podłogowa 150 x 245 x 12 mm
245 x 245 x 14 mm 150 x 150 x 12 mm

Płytki podłogowa
245 x 245 x 14 mm, 150 x 245 x 12 mm



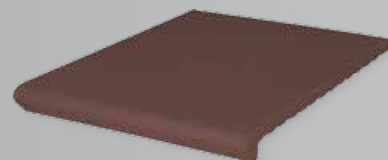
Rubinowa czerwień (01)



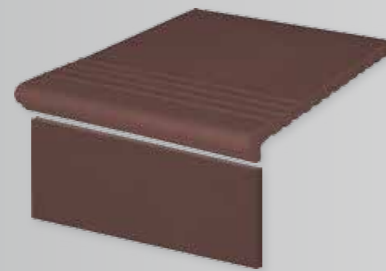
150 x 245 x 12 mm



245 x 245 x 14 mm, 150 x 150 x 12 mm



Brąz natura (03)



150 x 150 x 12 mm



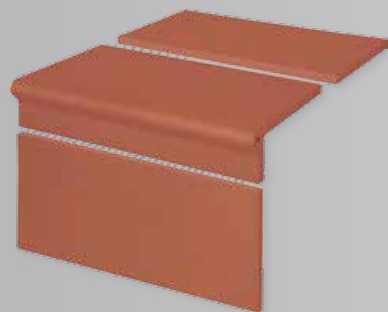
245 x 245 x 14 mm

Stopnica wenecka gładka/ ryflowana
330 x 245 x 14 mm, 330 x 330 x 14 mm*

Podstopnica
150 x 245 x 12 mm, 150 x 330 x 12 mm*

Komplet narożny wenecki gładki/ryflowany**
330 x 330 x 14 mm / **Podstopnica** 150 x 315 x 12 mm

*Produkt dostępny na zamówienie specjalne. **W skład kompletu wchodzi stopnica narożna dzielona i dwie podstopnice.



Rubinowa czerwień (01)



Rubinowa czerwień (01)

Brąz natura (03)



Komplet rzymski gładki/ryflowany
(300/175) x 245 x 12 mm

Cokół
73 x 245 x 10 mm

WYROBY NIESZKLIWIONE

| Właściwości fizyko-chemiczne | Parametry wymagane w normie PN-EN 14411 | Wyniki Badań Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie |
|---|---|--|
| Nasiąkliwość wodna wg PN-EN ISO 10545-3 | 3% < E ≤ 6% | ~1,6% |
| Wytrzymałość na zginanie wg PN-EN ISO 10545-4 | Minimum 20N/mm ² | 42,7 N/mm ² |
| Siła łamiąca wg PN-EN ISO 10545-4 | ≥ 950 N | 2169,7 N |
| Szok termiczny wg PN-EN ISO 10545-9 | Wymagana | Odporne |
| Odporność na ścieranie wg PN-EN ISO 10545-8 | Max 393 mm ³ | 142,2 mm ³ |
| Oznaczenie cieplnej rozszerzalności liniowej wg PN-EN ISO 10545-8 | Wymagane | α = 7,1 x 10 ⁻⁶ /°C α = 7,0 x 10 ⁻⁶ /°C |
| Mrozoodporność wg PN-EN ISO 10545-12 | Wymagana | Odporne |
| Odporność chemiczna wg PN-EN ISO 10545-13 | | |
| Środki domowego użytku | Min. klasa UB | klasa UA |
| Kwas solny 3% | Podać klasyfikację | klasa ULB |
| Kwas cytrynowy | Podać klasyfikację | klasa ULA |
| Wodorotlenek potasu 3% | Podać klasyfikację | klasa ULA |
| Odporność na uderzenie wg PN-EN ISO 10545-5 | Wymagane | Bez uszkodzeń |
| Krytyczny kąt poślizgu wg normy DIN 51130 | | R11 |
| Kształt, wymiary, odchyłki wg PN-EN ISO 10545-2 | | Zgodne z wyłączeniem krzywizny środka powierzchni |

Powyższe dane nie dotyczą wyrobów produkowanych z żółtej gliny.

WYROBY SZKLIWIONE

| Właściwości fizyko-chemiczne | Parametry wymagane w normie PN-EN 14411 | Wyniki Badań Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie |
|---|---|--|
| Nasiąkliwość wodna wg PN-EN ISO 10545-3 | 3% < E ≤ 6% | ~1,6% |
| Wytrzymałość na zginanie wg PN-EN ISO 10545-4 | Minimum 20N/mm ² | 42,7 N/mm ² |
| Siła łamiąca wg PN-EN ISO 10545-4 | ≥ 950 N | 2169,7 N |
| Szok termiczny wg PN-EN ISO 10545-9 | Wymagana | Odporne |
| Odporność na pęknięcia włoskowate wg PN-EN ISO 10545-11 | Wymagana | Odporne |
| Mrozoodporność wg PN-EN ISO 10545-12 | Wymagana | Odporne |
| Odporność chemiczna wg PN-EN ISO 10545-13 | | |
| Środki domowego użytku | Min. klasa GB | klasa GA |
| Kwas solny 3% | Podać klasyfikację | klasa GLA |
| Kwas cytrynowy | Podać klasyfikację | klasa GLA |
| Wodorotlenek potasu 3% | Podać klasyfikację | klasa GLA |
| Odporność na płamienie | | |
| Jodyna | Min 3 klasa | 5 klasa |
| Olej z oliwek | Min 3 klasa | 5 klasa |
| Cr ₂ O ₃ +Myrytol 318 | Min 3 klasa | 5 klasa |
| Kształt, wymiary, odchyłki wg PN-EN ISO 10545-2 | | Zgodne z wyłączeniem krzywizny środka powierzchni |

Powyższe dane nie dotyczą wyrobów produkowanych z żółtej gliny.

| Asortyment | J.m. | w pudełku | | ~ na m ² z fugą* | ilość na palecie | | |
|-------------------------------------|------|-----------|----------------|--------------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------------|
| | | szt. | m ² | | szt. | m ² (z fugą) | ~ kg brutto |
| Płytki | | | | | | | |
| 120x245x10 | szt. | 22 | 0,65 | 29,5 | 1584 | 53,7 | 1262 |
| 65x250x10 | szt. | 30 | 0,49 | 49,6 | 2520 | 50,8 | 1044 |
| 30x250x10 PICCOLO | szt. | 60 | 0,45 | 96,0** | 5040 | 52,5 | 928 |
| Płytki kątowe | | | | | | | |
| 120/35x120x10 | szt. | 20 | - | - | 1440 | - | 703 |
| 120/35x65x10 OSTRZA | szt. | 30 | - | - | 2520 | - | 681 |
| 250/120x65x10 OSTRZA g.I | szt. | 22 | - | - | 924 | - | 538 |
| 250/120x65x10 OSTRZA g.II | szt. | - | - | - | 840 | - | 495 |
| Kształtki parapetowe | | | | | | | |
| 150x120x15 | szt. | 24 | - | - | 1728 | - | 1027 |
| 200x120x15 | szt. | 20 | - | - | 1440 | - | 1129 |
| 220x120x15 | szt. | 18 | - | - | 1296 | - | 1100 |
| 245x120x15 | szt. | 17 | - | - | 1224 | - | 1168 |
| 280x120x15 | szt. | 10 | - | - | 840 | - | 909 |
| 310x120x15 | szt. | 10 | - | - | 840 | - | 1050 |
| 350x120x15 | szt. | 10 | - | - | 720 | - | 1020 |
| 150x245x15 | szt. | 17 | - | - | 1020 | - | 1228 |
| Kształtki Tytan | | | | | | | |
| 160x105x28 | szt. | 10 | - | - | 840 | - | 877 |
| 200x105x28 | szt. | 10 | - | - | 840 | - | 1114 |
| 240x105x28 | szt. | 8 | - | - | 672 | - | 1070 |
| 280x105x28 | szt. | 6 | - | - | 504 | - | 954 |
| 320x105x28 | szt. | 5 | - | - | 420 | - | 895 |
| Komplety schodowe i stopnice | | | | | | | |
| Komplet RZYMSKI (300/175)x245x12 | kpl. | 4 | - | - | 240 | - | 789 |
| Stopnica ANTYCZNA 330x245x16 | szt. | 4 | - | - | 168 | - | 596 |
| Stopnica WENECKA 330x245x14 | szt. | 5 | - | - | 210 | - | 628 |
| Stopnica ANTYCZNA 330x330x16 | szt. | - | - | - | 120 | - | 565 |
| Stopnica WENECKA 330x330x14 | szt. | - | - | - | 120 | - | 483 |
| Komplet narożny antyczny 330x330x16 | kpl. | 2 | - | - | 72 | - | 506 |
| Komplet narożny wenecki 330x330x14 | kpl. | 2 | - | - | 72 | - | 506 |
| Płytki podłogowe | | | | | | | |
| 245x245x14 | szt. | 6 | 0,36 | 15,1 | 504 | 33,4 | 1009 |
| 150x245x12 | szt. | 19 | 0,70 | 24,0 | 1140 | 47,5 | 1339 |
| 150x150x12 | szt. | 22 | 0,50 | 38,1 | 1540 | 40,4 | 1045 |
| 120x245x30 | szt. | 8 | 0,24 | 29,5 | 576 | 19,5 | 1015 |
| 120x330x10 | szt. | 14 | - | - | 1176 | - | 1217 |
| 150x330x12 | szt. | 11 | - | - | 660 | - | 1033 |
| Cokoly | | | | | | | |
| 73x245x12 | szt. | 25 | - | - | 2100 | - | 897 |
| Listwy | | | | | | | |
| R-60x245x10 | szt. | 14 | - | - | 1176 | - | 1014 |
| 28/28x245x10 | szt. | 36 | - | - | 3024 | - | 954 |
| Kształtki ogrodzeniowe | | | | | | | |
| KO-180/120x100x58 | szt. | 6 | - | - | 504 | - | 728 |
| KO-180/120x65x58 pełna | szt. | 12 | - | - | 720 | - | 924 |
| KO-180/120x100x58 ZAOKRĄGLONA | szt. | 6 | - | - | 504 | - | 668 |
| KO-180/120x65x58 pełna ZAOKRĄGLONA | szt. | 12 | - | - | 720 | - | 787 |
| KO-310/250x100x78 | szt. | 2 | - | - | 196 | - | 594 |
| KO-310/250x65x78 pełna | szt. | 4 | - | - | 280 | - | 812 |
| KO-310/250x100x78 ZAOKRĄGLONA | szt. | 2 | - | - | 196 | - | 537 |
| KO-310/250x65x78 pełna ZAOKRĄGLONA | szt. | 4 | - | - | 280 | - | 687 |
| Listwa ogrodzeniowa | | | | | | | |
| 79x250x42 | szt. | 6 | - | - | 504 | - | 670 |
| Daszki ogrodzeniowe | | | | | | | |
| 310x310x80 | szt. | - | - | - | 60 | - | 411 |
| 310x445x90 | szt. | - | - | - | 60 | - | 601 |
| 445x445x90 | szt. | - | - | - | 40 | - | 532 |
| 445x585x106 | szt. | - | - | - | 20 | - | 395 |
| 310x310x90 OSTRY | szt. | - | - | - | 60 | - | 381 |
| 445x445x120 OSTRY | szt. | - | - | - | 40 | - | 600 |
| 445x445x250 Daszek ROYAL | szt. | - | - | - | - | - | - |
| 445x250x90 Łącznik ogrodzeniowy | szt. | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | Sposób pakowania do uzgodnienia |
| | | | | | 40 | - | 334 |

* przy obliczaniu zużycia na m² przyjęto szerokość fugi 12 mm; ** przy obliczaniu zużycia na m² przyjęto szerokość fugi 10 mm

JAK FACHOWO UKŁADAĆ KLINKIER?

1. Różnice w odcieniach kolorystycznych wyrobów klinkierowych są rzeczą naturalną wynikającą z procesu produkcji i dzięki nim powierzchnia wyłożona klinkierem nabiera naturalnego wyglądu. Jednak aby uzyskać taki efekt należy pamiętać, zwłaszcza przy kładzeniu elewacji czy podłogi o mieszaniu płytek z różnych opakowań. Dobrze jest również dokonywać zakupu towaru z jednej partii.

2. Do montażu wyrobów z klinkieru należy stosować przeznaczone do tego zaprawy klejowe. Na zewnątrz stosować zawsze zaprawy mrozoodporne. Przy płytkach podłogowych i schodowych, kształtkach i daszkach ogrodzeniowych oraz parapetach, stosowana zaprawa klejowa powinna cechować się elastycznością. Przy montażu zawsze należy przestrzegać zaleceń producenta kleju w szczególności dbając, aby maksymalna grubość kleju wynosiła nie więcej niż 5 mm.

3. Podłoża na których są układane płytki i kształtki powinny być równe, trwałe i suche. Przed klejeniem podłoże powinno być oczyszczone z warstw nienośnych i obniżających przyczepność oraz zagruntowane emulsją gruntującą. Powierzchnia podłoża przygotowanego do kleju nie powinna być gładka, w celu zwiększenia przyczepności można porysować ją ostrym narzędziem. Nie należy przyklejać płytek na wilgotny tynk. W podłożu powinny być również zakończone procesy wiązania i osiadania.

4. W przypadku konieczności wykonania wyrównania podłoża oraz wyprofilowania odpowiedniego spadku powierzchni należy zastosować specjalnie przeznaczone do tego zaprawy.

5. Zaprawa klejowa musi znajdować się pod całą powierzchnią okładziny. Celem zapewnienia pełnego przylegania okładziny do podłoża zaleca się naniesienie zaprawy klejowej zarówno na podłoże jak i spód okładziny.

6. Przy klejeniu wyrobów na tarasach, balkonach, schodach itp. należy wykonać właściwe uszczelnienie podłoża (hydroizolacja). Uszczelnienie wyprowadzać również na ścianę na wysokość zastosowanego cokołu. Miejsce styku ściana-podłoże można dodatkowo uszczelniać taśmą do tego przeznaczoną, zaleca się również zastosowanie sznura dylatacyjnego.

7. Uszczelnienie powinno zabezpieczyć przed wnikaniem wody do warstw pod okładziną klinkierową oraz zapobiegać przed osłabianiem siły wiązania okładziny z podłożem i zabezpieczyć okładzinę przed zaciąganiem wody od spodu wykładziny.

8. Okładziny należy układać w jednym kierunku, zgodnie z liniami ciągnięcia znajdującymi się na wewnętrznej stronie wyrobów.

9. Przy dużych powierzchniach konieczne jest wykonanie dylatacji co 2-5 m. Szerokość szczeliny dylatacyjnej powinna wynosić ok. 10 mm. Szczeliny dylatacyjne wypełniać fugą elastyczną.

10. Okładziny na powierzchniach poziomych narażonych na działanie opadów atmosferycznych powinny być układane ze spadkiem umożliwiającym swobodny spływ wody – min 2% spadku.

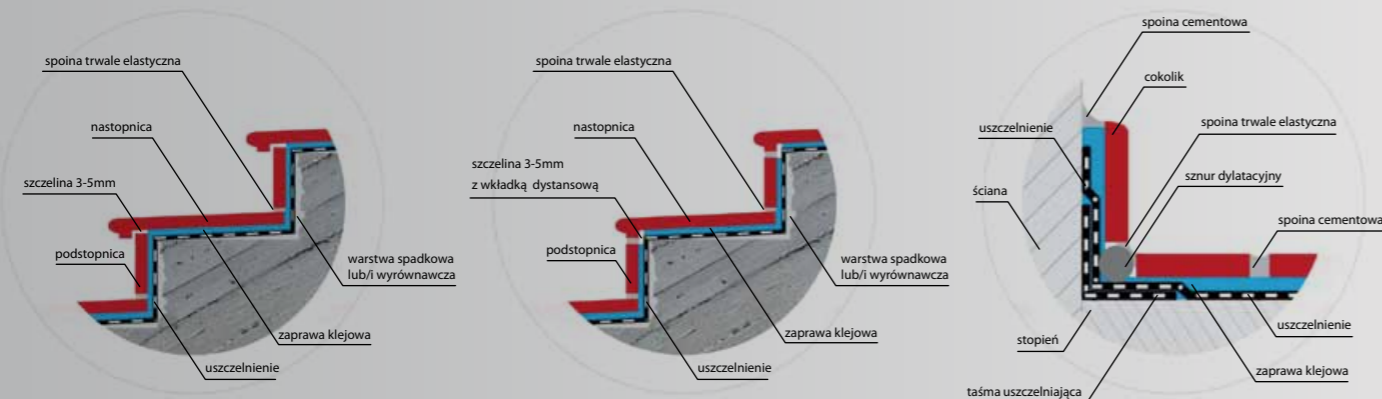
11. Pomiędzy płytkami należy pozostawić spoiny, najczęściej stosowane szerokości to 8 do 14 mm. Spoiny zawsze należy wypełnić dostępnymi na rynku zaprawami przeznaczonymi do fugowania klinkieru. Zaprawy w spoinach powinno się wyrównywać z licem okładziny, nadając im lekko wklęsły profil. Na elewacji okładzina klinkierowa powinna w pionie licować z tynkiem na ścianie. Jeżeli okładzina wystaje ponad tynk, konieczne należy ją zabezpieczyć przed podsiąkaniem wody. Zalecane fugowanie metodą półsuchą. Nie jest wskazane szlamowanie.

12. Przy układaniu stopnic schodowych należy bezwzględnie stosować zasadę nieprzyklejania części pionowej noska stopnicy do betonowego elementu schodów.

13. Wszelkie materiały pomocnicze tj. grunty, kleje, fugi, spoiny elastyczne, uszczelnienia itp. konieczne do prawidłowego klejenia okładzin klinkierowych należy stosować zgodnie z zaleceniami producentów tych materiałów.

14. Klejenie wykładzin klinkierowych powinien dokonać fachowiec, który podejmie decyzję co do ułożenia okładziny i zastosowania materiałów pomocniczych, w zależności od warunków występujących w miejscu klejenia.

PRZYKŁADOWE SPOSOBY UKŁADANIA SCHODÓW KLINKIEROWYCH



Klinkier **PRZYSUCHA**

Zakłady Płytek Ceramicznych „PRZYSUCHA” S.A.
Skrzyńsko, ul. Przemysłowa 56, 26-400 Przysucha
tel. (48) 675 21 80, fax (48) 675 25 39,
e-mail: handel@klinkierprzysucha.pl
www.klinkierprzysucha.pl