

StoBrick Kolekcje



Okładka:
StoBrick 4190
Autor zdjęć: StoSE

Informacje techniczne, dane, zdjęcia i rysunki, zawarte w niniejszej broszurze, należy traktować jedynie jako materiał poglądowy, przedstawiający podstawowe informacje. Wykonawca / klient zobowiązany jest sprawdzić na własną odpowiedzialność kompletność produktów i systemów oraz możliwość ich zastosowania dla danego obiektu. Należy bezwzględnie przestrzegać założeń i wytycznych zawartych w instrukcjach technicznych produktów, opisach systemów i dopuszczeniach. Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

Treść

Podstawowa kolekcja StoBrick



StoBrick 100



StoBrick 200



StoBrick 300



StoBrick 400



StoBrick 700

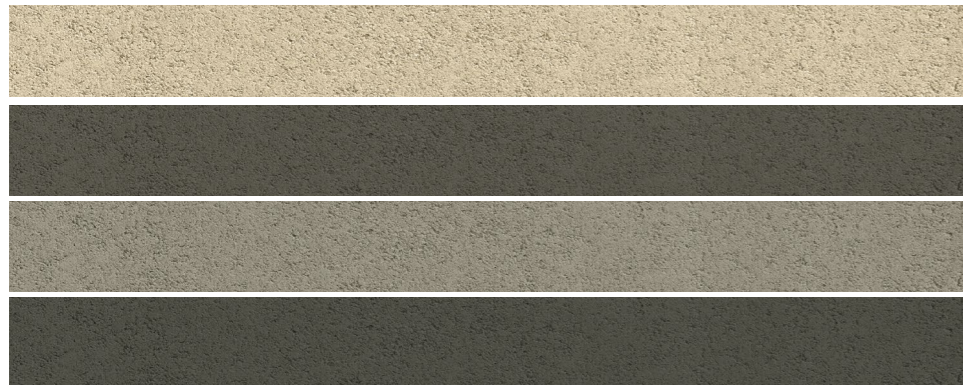


StoBrick 3000

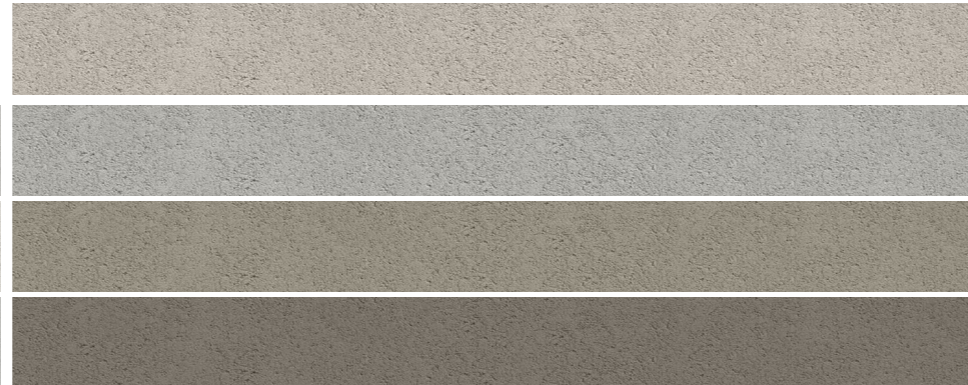


StoBrick 4000

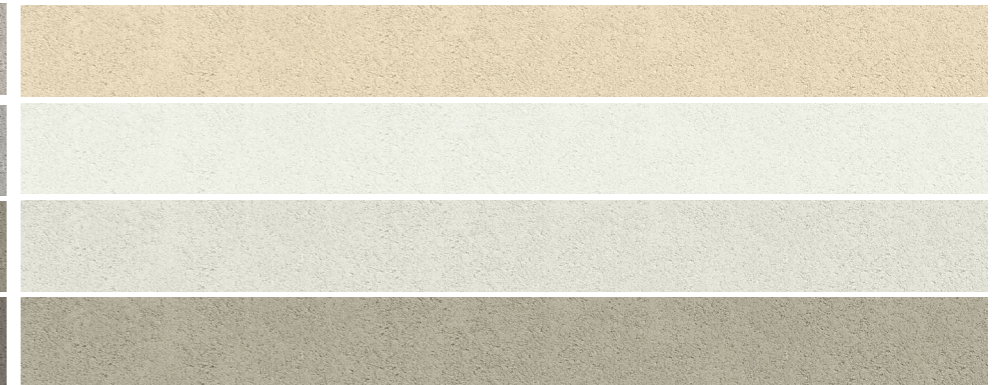
StoColl FM (przykładowe kolory, więcej informacji na str. 93, 94, 95)



StoColl FM-K (zaprawa do spoinowania, półsucha, 12 kolorów)



StoColl FM-S (zaprawa do spoinowania, do szlamowania, 18 kolorów)



StoColl FM-E (zaprawa do spoinowania, do nakładania maszynowego, 8 kolorów)



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

Przegląd oferty podstawowej StoBrick

Nazwa	StoBrick 100	StoBrick 200	StoBrick 300	StoBrick 400	StoBrick 700
Wycinek detalu (widok z odległości ok. 0,5m)					
Technologia produkcji	ekstrudowanie	ekstrudowanie	ekstrudowanie	ekstrudowanie	ekstrudowanie
Wygląd	gładkie, mikroskopowo szorstkie, równe, precyzyjne	celulozowe gładkie, lekko chropowate, lekko ustrukturyzowana, precyzyjna	plytka o wyglądzie ręcznie formowanej	plytka o wyglądzie ręcznie formowanej	
Powierzchnia	delikatna faktura	delikatna faktura	delikatna faktura, pionowa struktura, miejscami spieki powstałe podczas procesu wypalania	szorstka faktura, piaskowa, pionowa struktura	szorstka faktura
Kolor	jednobarwny	jednobarwny błyszczący	jednobarwny, jednobarwny błyszczący	jednobarwny, wielobarwny błyszczący	jednobarwny błyszczący
Połysk	matowy / satynowy	matowy / miejscami satynowy	matowy /satynowy, miejscami błyszczący (spieki)	matowy	matowy
Krawędzie / narożniki	regularne, lekko zaokrąglone	regularne, lekko zaokrąglone	nieregularne, faliste, lekko zaokrąglone	nieregularne, faliste, lekko zaokrąglone	regularne, lekko zaokrąglone
Tył	podłużne rowki	podłużne rowki	podłużne rowki	podłużne rowki	podłużne rowki

Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

Przegląd oferty podstawowej StoBrick

Nazwa	StoBrick 3000	StoBrick 4000
Wycinek detalu (widok z odległości ok. 0,5m)		
Technologia produkcji	ekstrudowanie, nadruk cyfrowy	ekstrudowanie
Wygląd	płytką o wyglądzie ręcznie formowanej	
Powierzchnia	delikatna, miejscami szorstka faktura	teksturowana
Kolor	jednobarwny błyszczący	wielobarwny błyszczący
Połysk	matowy / miejscami satynowy	matowy
Krawędzie / narożniki	nieregularne, lekko zaokrąglone	regularne, lekkie wypukłości
Tył	podłużne rowki	podłużne rowki

Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

Asortyment płytek klinkierowych StoBrick (ekstrudowane)

	StoBrick 100	StoBrick 200	StoBrick 300	StoBrick 400	StoBrick 700
Wycinek detalu (widok z odległości ok. 0,5 m)					
Wycinek detalu (widok z odległości ok. 1,5 m)					
Technologia produkcji	ekstrudowanie	ekstrudowanie	ekstrudowanie	ekstrudowanie	ekstrudowanie
Kolor	jednobarwny	jednobarwny opalizujący	jednobarwny, jednobarwny opalizujący	jednobarwny, wielobarwny opalizujący	jednobarwny opalizujący
Połysk	matowy / satynowy	matowy / miejscami satynowy	matowy / satynowy, miejscami błyszczący (spieki)	matowy	matowy

Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 100

Technologia produkcji
Ekstrudowanie

Powierzchnia
Delikatna faktura

Kolor
Jednobarwny

Połysk
Matowy / satynowy

Krawędzie
Regularne, lekko zaokrąglone

Tył
Podłużne rowki



100

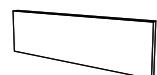


130

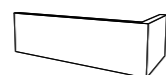


180

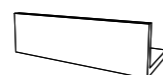
Formaty i rozwiązania narożne



240 x 71 x 11 mm (NF)



240/115 x 71 x 11 mm (WR)



240 x 115/71 x 11 mm (SW)

Kąt narożny camber od 1.000 m² powierzchni całkowitej

Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick Gładki Uni 100

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

9

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S*

Kolor fugi StoColl FM:

szary

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 11 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 11 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 71 x 11 mm NF S

*wymagane potwierdzenie współczynnika odbicia światła



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 130

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

80

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

szara biel

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 11 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 11 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 71 x 11 mm NF S



StoBrick 180

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

13

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

szary

Dostępne formaty

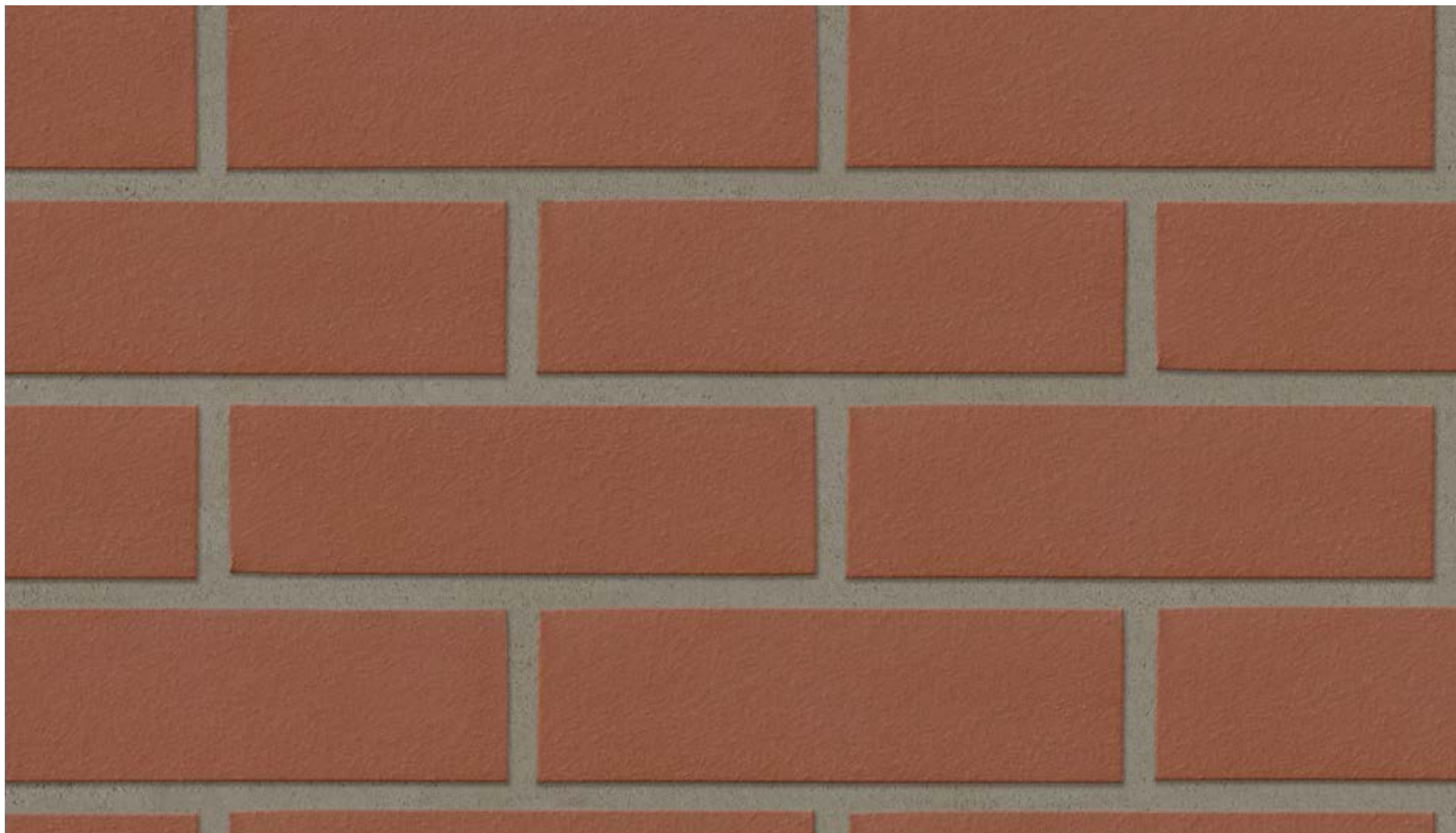
240 x 115 x 71 x 11 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 11 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 71 x 11 mm NF S



StoBrick 200

Technologia produkcji
Ekstrudowanie

Powierzchnia
Delikatna faktura

Kolor
Jednobarwny błyszczący

Połysk
Matowy / miejscami satynowy

Krawędzie
Regularne, lekko zaokrąglone

Tył
Podłużne rowki



200

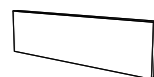


260

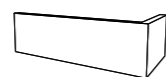


270

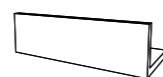
Formaty i rozwiązania narożne*



240 x 71 x 11 mm (NF)



240/115 x 71 x 11 mm (WR)

240 x 115/71 x 11 mm (SW)
Kąt narożny od 1000 m² powierzchni całkowitej

* Inne formaty możliwe na zamówienie.

Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 200

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

11

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

ciemna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 11 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 11 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 71 x 11 mm NF S



StoBrick 260

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

13

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

szary

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 11 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 11 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 71 x 11 mm NF S



StoBrick 270

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

15

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

szary

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 11 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 11 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 71 x 11 mm NF S



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 300

Technologia produkcji
Ekstrudowanie

Powierzchnia
Płytki o wyglądzie ręcznie formowanej, delikatna faktura, pionowa struktura, miejscami spieki powstałe podczas procesu wypalania

Kolor
Jednobarwny błyszczący

Połysk
Matowy / satynowy, miejscami błyszczący (spieki)

Krawędzie
Nieregularne, faliste, lekko zaokrąglone

Tył
Podłużne rowki



300



310



335



360

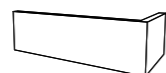


390

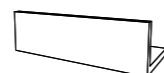
Formaty i rozwiązania narożne*



440 x 52 x 14 mm (DF LF)



240/115 x 52 x 14 mm (WR)



240 x 115/52 x 14 mm (SW)

Kąt narożny od 1000 m² powierzchni całkowitej

* Inne formaty możliwe na zamówienie.

Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 300

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

9

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

ciemnoszary

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

440 x 52 x 14 mm LF S



*wymagane potwierdzenie współczynnika odbicia światła

Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 310

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

32

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

szara biel

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

440 x 52 x 14 mm LF S



StoBrick 335

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

54

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

szara biel

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

440 x 52 x 14 mm LF S



StoBrick 360

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

12

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

szary

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

440 x 52 x 14 mm LF S



StoBrick 390

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

9

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

szary

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

440 x 52 x 14 mm LF S

*wymagane potwierdzenie współczynnika odbicia światła



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.



StoBrick 400

Technologia produkcji
Ekstrudowanie

Powierzchnia
Płytko o wyglądzie ręcznie formo-
wanej, szorstka faktura, piaskowa,
pionowa struktura

Kolor
Jednobarwny, wielobarwny
błyszczący



400



410



425



435



438

Połysk
Matowy

Krawędzie
Nieregularne, faliste, lekko
zaokrąglone

Tył
Podłużne rowki



450



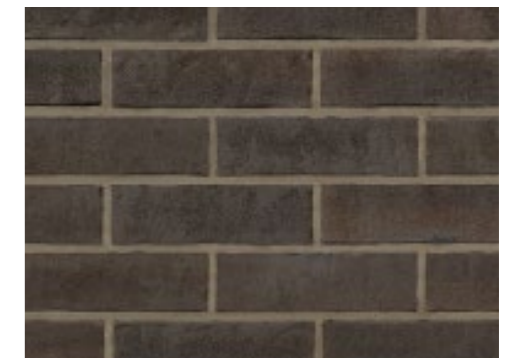
465



470

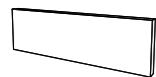


480

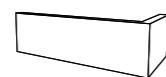


490

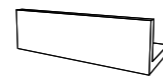
Formaty i rozwiązania narożne*



240 x 71 x 14 mm (NF)



240/115 x 71 x 14 mm (WR)



240 x 115/71 x 14 mm (SW)

Kąt narożny od 1000 m² powierzchni całkowitej

* Inne formaty możliwe na życzenie.

Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach.
Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 400

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

5

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

szary

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 14 mm DF S

240 x 71 x 14 mm NF S

*wymagane potwierdzenie współczynnika odbicia światła



StoBrick 410

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

14

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

szary

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 35 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 14 mm DF S

240 x 71 x 14 mm NF S

400 x 35 x 14 mm LF S

400 x 71 x 14 mm LF S



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 425

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:
52

Absorpcja wody:
< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:
StoTherm Ceramic M
StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:
szara biel

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 14 mm DF S

240 x 71 x 14 mm NF S



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach.
Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 435

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

30

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

srebrna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 14 mm DF S

240 x 71 x 14 mm NF S



StoBrick 438

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

26

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

srebrna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 14 mm DF S

240 x 71 x 14 mm NF S



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 450

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

16

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

srebrna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 14 mm DF S

240 x 71 x 14 mm NF S



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 465

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

25

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

ciemna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 14 mm DF S

240 x 71 x 14 mm NF S



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach.
Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 470

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:
13

Absorpcja wody:
< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:
StoTherm Ceramic M
StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:
szary

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 14 mm
EW (narożnik)
240 x 115 x 52 x 14 mm
EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm
LW (el. nadprożowy)
240 x 115 x 52 x 14 mm
LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 14 mm DF S
240 x 71 x 14 mm NF S



StoBrick 480

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

9

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

szary

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 14 mm DF S

240 x 71 x 14 mm NF S



*wymagane potwierdzenie współczynnika odbicia światła

Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 490

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

6

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

szary

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 35 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 14 mm DF S

240 x 71 x 14 mm NF S

400 x 35 x 14 mm LF S

400 x 71 x 14 mm LF S



*wymagane potwierdzenie współczynnika odbicia światła

Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.



StoBrick 700

Technologia produkcji
Ekstrudowanie

Powierzchnia
Szorstka faktura

Kolor
Jednobarwny błyszczący

Połysk
Matowy

Krawędzie
Regularne, lekko zaokrąglone

Tył
Podłużne rowki



720

Formaty i rozwiązania narożne



240 x 52 x 14 mm (DF)



240/115 x 52 x 14 mm (WR)



240 x 52/50 x 14 mm (SW)

Kąt narożny od 1000 m² powierzchni całkowitej

Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach.
Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 720

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

25

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

srebrna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 40 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 52 x 14 mm DF S

490 x 40 x 14 mm LF S



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

Asortyment

StoBrick płytki z cegły klinkierowej (ekstrudowane, nadruk cyfrowy)

	StoBrick 3100	StoBrick 3200	StoBrick 3400	StoBrick 3500	StoBrick 4000
Wycinek detalu (odległość widzenia ok. 0,5 m)					
Szczegóły produktu (odległość widzenia ok. 1,5 m)					
Technologia produkcji	ekstrudowanie, nadruk cyfrowy	ekstrudowanie, nadruk cyfrowy	ekstrudowanie, nadruk cyfrowy	ekstrudowanie, nadruk cyfrowy	ekstrudowanie
Kolor	wielobarwny błyszczący	wielobarwny błyszczący	wielobarwny błyszczący	wielobarwny błyszczący	wielobarwny błyszczący
Połysk	matowy / satynowy	matowy / satynowy	matowy / satynowy	matowy / satynowy	matowy

Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3100

Technologia produkcji
Ekstrudowanie, nadruk cyfrowy

Powierzchnia
Płytką o wyglądzie ręcznie formo-
wanej, delikatna faktura

Kolor
Wielobarwny błyszczący

Połysk
Matowy / satynowy

Krawędzie
Nieregularne, lekko zaokrąglone

Tył
Podłużne rowki



3110



3112



3115



3120



3125



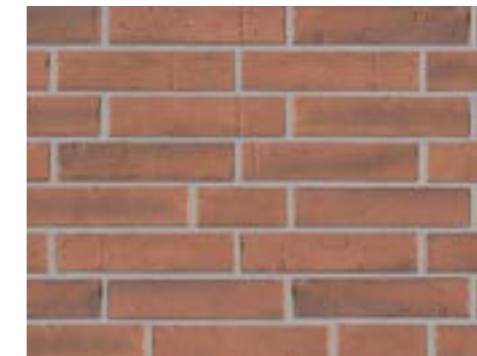
3132



3135



3140

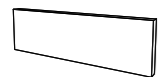


3165

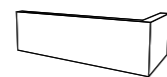


3170

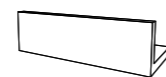
Formaty i rozwiązania narożne



240 x 52 x 14 mm (DF)



240/115 x 52 x 14 mm (WR)



240 x 115/52 x 14 mm (SW)

Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach.
Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3110

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

b.d.

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM: **ciemna**

szarość

Dostępne format

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF



StoBrick 3112

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

b.d.

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

srebrna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3115

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

24

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

srebrna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF

440 x 52 x 12 mm LF



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3120

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

30

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

srebrna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF



StoBrick 3125

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

35

Absorbpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

srebrna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3132

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:
b.d.

Absorpcja wody:
< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:
StoTherm Ceramic M
StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:
beżowa biel

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm
EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm
LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3135

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

45

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

srebrna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3140

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

35

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

srebrna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF

440 x 52 x 12 mm LF



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3165

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

b.d.

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi: StoColl FM:

srebrna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF



StoBrick 3170

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:
b.d.

Absorpcja wody:
< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:
StoTherm Ceramic M
StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:
ciemna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm
EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm
LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.



StoBrick 3200

Technologia produkcji
Ekstrudowanie, nadruk cyfrowy

Powierzchnia
Płytki o wyglądzie ręcznie formo-
wanej, delikatna faktura

Kolor
Wielobarwny błyszczący

Połysk
Matowy / satynowy

Krawędzie
Nieregularne,
lekko zaokrąglone

Tył
Podłużne rowki



3235

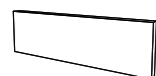


3240



3250

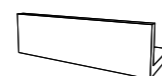
Formaty i rozwiązania narożne



240 x 52 x 12 mm (DF)



240/115 x 52 x 12 mm (WR)



240 x 115/52 x 12 mm (SW)

Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach.
Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3235

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

34

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi: StoColl FM:

srebrna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3240

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

37

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi: StoColl FM:

srebrna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3250

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

25

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi: StoColl FM:

srebrna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF



StoBrick 3400

Neu!

Technologia produkcji
Ekstrudowanie, nadruk cyfrowy

Powierzchnia
Miejscami szorstka faktura

Kolor
Wielobarwny błyszczący

Połysk
Matowy / satynowy

Krawędzie
Regularne, z lekkim spadkiem

Tył
Podłużne rowki



3410



3415



3430



3440



3450



3455

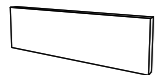


3465

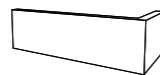


3470

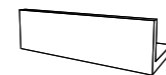
Formaty i rozwiązania narożne



240 x 52 x 12 mm / 240 x 71 x 12 mm (DF)



240/115 x 52 x 12 mm (WR) / 240/115 x 71 x 12 mm (WR)



240 x 115/71 x 12mm (SW) / 240 x 115/52 x 12mm (SW)

Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3410

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

14,6

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic

Kolor fugi StoColl FM:

ciemna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 40 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 40 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF

490 x 40 x 12 mm LF



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3415

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

24,6

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

ciemna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3430

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

40

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

Kolor fugi StoColl FM:

szara biel

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 40 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 40 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF

490 x 40 x 12 mm LF



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3440

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

47

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

szara biel

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 40 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 40 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF

490 x 40 x 12 mm LF



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3450

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

45

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

szara biel

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 40 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 40 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF

490 x 40 x 12 mm LF



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3455

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:
42,7

Absorpcja wody:
< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:
StoTherm Ceramic M
StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:
szara biel

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm
EW (narożnik)
240 x 115 x 52 x 12 mm
LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm
EW (narożnik)
240 x 115 x 71 x 12 mm
LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF
240 x 71 x 12 mm NF



StoBrick 3465

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

12,6

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm C

Kolor fugi StoColl FM:

srebrna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF



StoBrick 3470

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

10,5

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic

Kolor fugi StoColl FM:

ciemna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3500

Technologia produkcji
Ekstrudowanie, nadruk cyfrowy

Powierzchnia
Miejscami szorstka faktura

Kolor
Wielobarwny błyszczący

Połysk
Matowy / satynowy

Krawędzie
Regularne, z lekkim spadkiem

Tył
Podłużne rowki



3510



3515



3560



3570

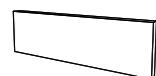


3580

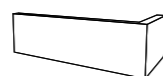


3590

Formaty i rozwiązania narożne



240 x 71 x 12 mm (NF)



240/115 x 71 x 12 mm (WR)



240 x 115/71 x 12 mm (SW)

Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach.
Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3510

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

8

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

ciemna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF



StoBrick 3515

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

11

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

ciemna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF



StoBrick 3560

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

17

Absorpcja wody:

< 4,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3570

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

12

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 3580

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:
11

Absorpcja wody:
< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:
StoTherm Ceramic M
StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:
ciemna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm
EW (narożnik)
240 x 115 x 52 x 12 mm
LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm
EW (narożnik)
240 x 115 x 71 x 12 mm
LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF
240 x 71 x 12 mm NF



StoBrick 3590

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

8

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

ciemna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 12 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 12 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 115 x 71 x 12 mm EW

(narożnik)

240 x 115 x 71 x 12 mm LW

(el. nadprożowy)

240 x 52 x 12 mm DF

240 x 71 x 12 mm NF

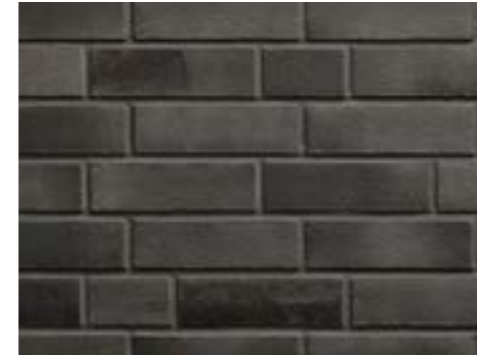


StoBrick 4100**Neu!**Technologia produkcji
EkstrudowaniePowierzchnia
TeksturowanaKolor
Wielobarwny błyszczącyPołysk
MatowyKrawędzie
Regularne, z lekkim spadkiemTył
Podłużne rowki

4105



4110



4115



4125



4145



4160



4170



4180

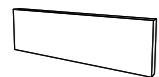


4190

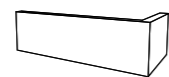


4195

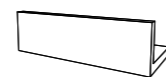
Formaty i rozwiązania narożne



240 x 71 x 14 mm (NF)



240/115 x 71 x 14 mm (WR)



240 x 115/71 x 14 mm (SW)

Kąt narożny camber od 1.000 m² powierzchni całkowitejZe względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach.
Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 4105

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

7

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

ciemna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 71 x 14 mm NF S



StoBrick 4110

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła

8

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

antracyt

Dostępne formaty

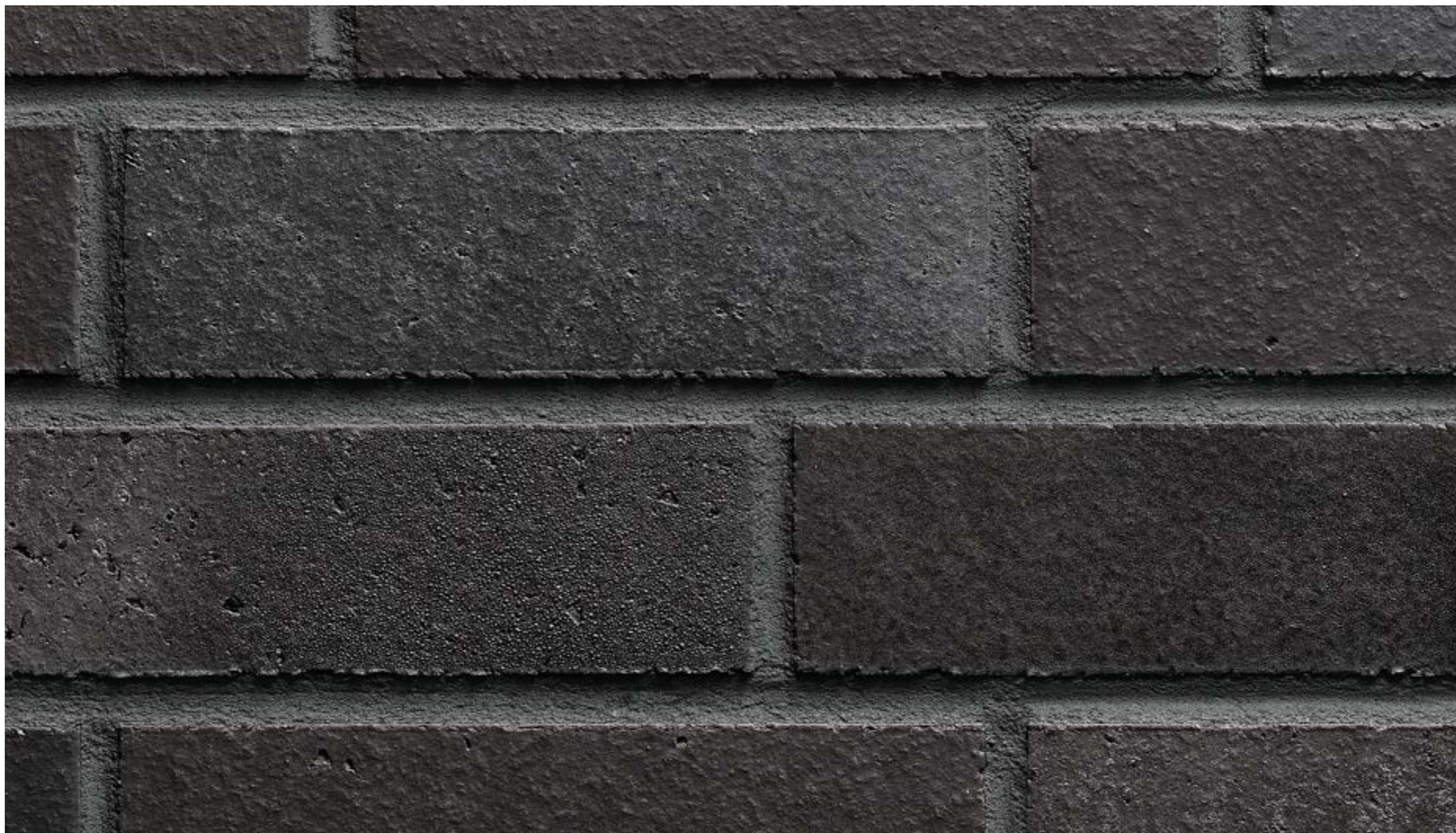
240 x 115 x 71 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 71 x 14 mm NF S



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 4115

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

12

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

ciemna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 71 x 14 mm NF S



StoBrick 4125

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

29

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

srebrna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 71 x 14 mm NF S



StoBrick 4145

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

43

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

beżowa biel

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 71 x 14 mm NF S



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 4160

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

12

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 71 x 14 mm NF S



StoBrick 4170

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

12

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 71 x 14 mm NF S



StoBrick 4180

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

11

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

ciemna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 71 x 14 mm NF S



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 4190

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

10

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

ciemna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 71 x 14 mm NF S



StoBrick 4195

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

11

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

ciemna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 71 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 71 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 71 x 14 mm NF S



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 4200 Neu!

Technologia produkcji
Ekstrudowanie

Powierzchnia
Teksturowana

Kolor
Wielobarwny błyszczący

Połysk
Matowy

Krawędzie
Regularne, z lekkim spadkiem

Tył
Podłużne rowki



4200



4220



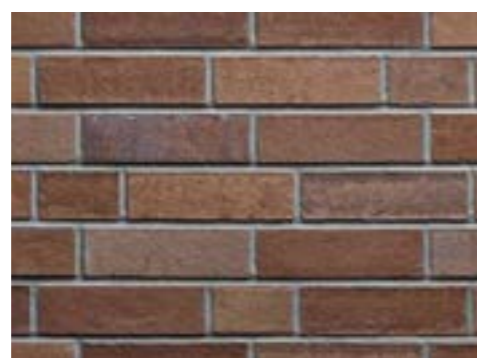
4235



4245



4255



4270



4280

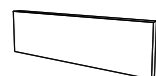


4290

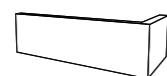


4295

Formaty i rozwiązania narożne



240 x 52 x 14 mm (DF)



240/115 x 52 x 14 mm (WR)



240 x 115/52 x 14 mm (SW)

Kąt narożny nadproża od 1.000 m² powierzchni całkowitej

Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 4200

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

6

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Cerami

Kolor fugi StoColl FM-K:

antracyt

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 14 mm DF S

290 x 52 x 14 mm S

490 x 52 x 14 mm LF S



StoBrick 4220

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

28

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

srebrna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 14 mm DF S

290 x 52 x 14 mm S

490 x 52 x 14 mm LF S



StoBrick 4235

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

58

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

beżowa biel

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 14 mm DF S

290 x 52 x 14 mm S



StoBrick 4245

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

42

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szara biel

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 14 mm DF S

290 x 52 x 14 mm S

490 x 52 x 14 mm LF S



StoBrick 4255

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

37

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szara biel

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 14 mm DF S

290 x 52 x 14 mm S



StoBrick 4270

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

12

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szary

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 14 mm DF S

290 x 52 x 14 mm S



Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoBrick 4280

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

25

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

srebrna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 14 mm DF S

290 x 52 x 14 mm S

490 x 52 x 14 mm LF S



StoBrick 4290

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

b.d.

Absorpcja wody:

< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

antracyt

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 14 mm

EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm

LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 14 mm DF S

290 x 52 x 14 mm S



StoBrick 4295

Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:
b.d.

Absorpcja wody:
< 6,0 %

Zatwierdzone systemy:
StoTherm Ceramic M
StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:
ciemna szarość

Dostępne formaty

240 x 115 x 52 x 14 mm
EW (narożnik)

240 x 115 x 52 x 14 mm
LW (el. nadprożowy)

240 x 52 x 14 mm DF S
290 x 52 x 14 mm S
490 x 52 x 14 mm LF S



StoColl FM-K

Zaprawa do spoinowania - półsucha

Standardowy asortyment

- 1 Naturalna biel
- 2 Ciemna szarość
- 3 Szary
- 4 Antracyt
- 5 Szara biel
- 6 Beżowa biel
- 7 Srebrna szarość
- 8 Piaskowy beż
- 9 Czerwona szarość
- 10 Pomarańczowy
- 11 Jasna czerwień ceglana
- 12 Ceglana czerwień ciemna



1



2



3



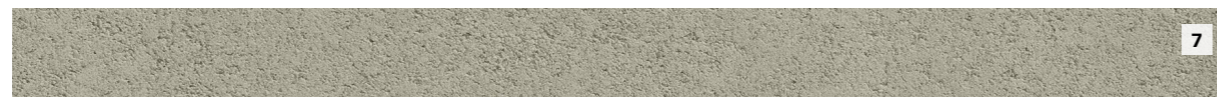
4



5



6



7



8



9



10



11



12

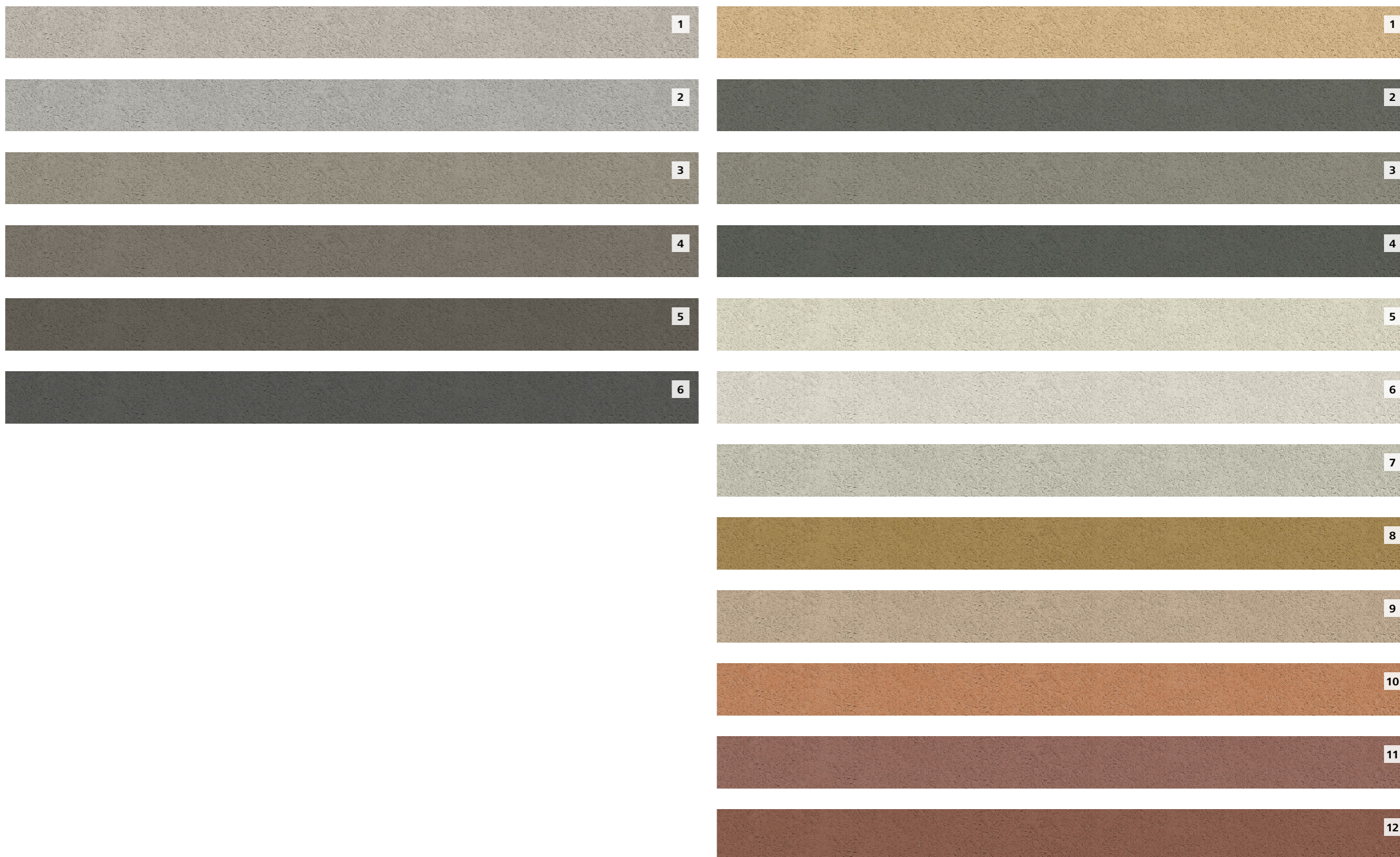
Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach.
Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoColl FM-S***Zaprawa do spoinowania - do szlamowania****Asortyment standardowy (po lewej stronie)**

- 1 Srebrna szarość
- 2 Manhattan
- 3 Piaskowa szarość
- 4 Szary
- 5 Ciemna szarość
- 6 Antracyt

Zakres rozszerzeń**(z prawej strony; zaprawa do spoinowania w odcieniach kolorów)**

- 1 Naturalna biel
- 2 Ciemna szarość K
- 3 Szary K
- 4 Antracyt K
- 5 Biel szara
- 6 Biel beżowa
- 7 Srebrna szarość K
- 8 Piaskowy beż
- 9 Czerwona szarość
- 10 Pomarańczowy
- 11 Jasna czerwień ceglana
- 12 Ceglasta czerwień ciemna



*Zaprawa szlamowa nadaje się tylko do bardzo gładkich powierzchni (Ex: seria 100/200). W przypadku powierzchni szorstkich i teksturowanych zaleca się stosowanie zaprawy do zatapiania i iniekcji.

Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

StoColl FM-E

Zaprawa do spoinowania - do nakładania maszynowego

Standardowy asortyment

- 1 Biel naturalna
- 2 Biel beżowa
- 3 Szara biel
- 4 Srebrna szarość
- 5 Szary
- 6 Średni szary
- 7 Ciemna szarość
- 8 Czerwony



Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
03-872 Warszawa
tel: 22 511 61 02
kontakt@sto.com
www.sto.pl