

**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

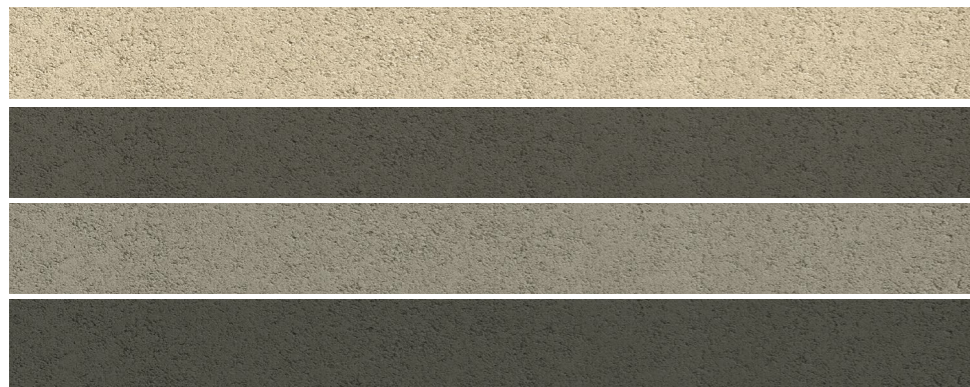


StoBrick 3000

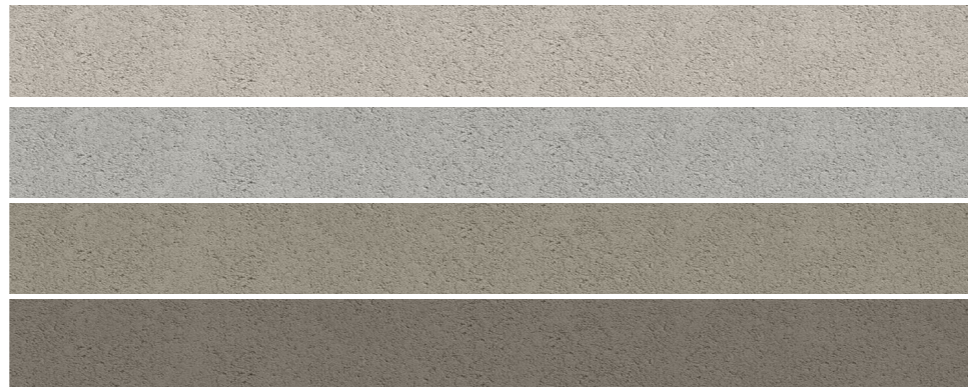


StoBrick 4000

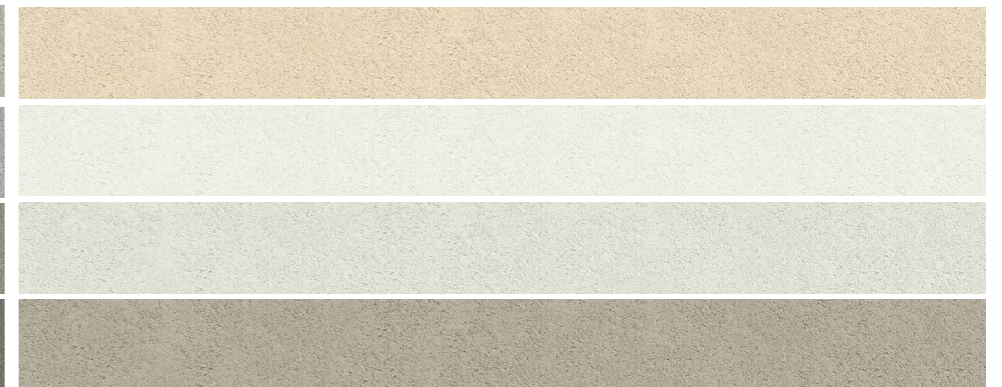
### StoColl FM (przykładowe kolory, więcej informacji na str. 93, 94, 95)



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	<b>StoBrick 3000</b>	<b>StoBrick 4000</b>
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

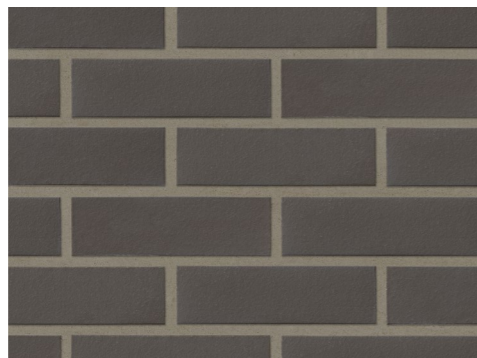
Powierzchnia  
Delikatna faktura

Kolor  
Jednobarwny

Połysk  
Matowy / satynowy

Krawędzie  
Regularne, lekko zaokrąglone

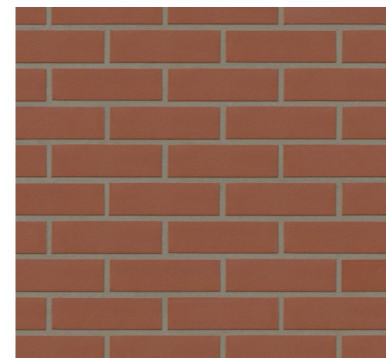
Tył  
Podłużne rowki



100

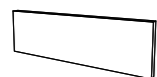


130

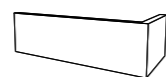


180

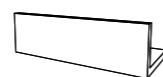
Formaty i rozwiązania narożne



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 m<sup>2</sup> 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**



\*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**



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 180

### Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

### Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

**13**

Absorpcja wody:

< 6,0 %

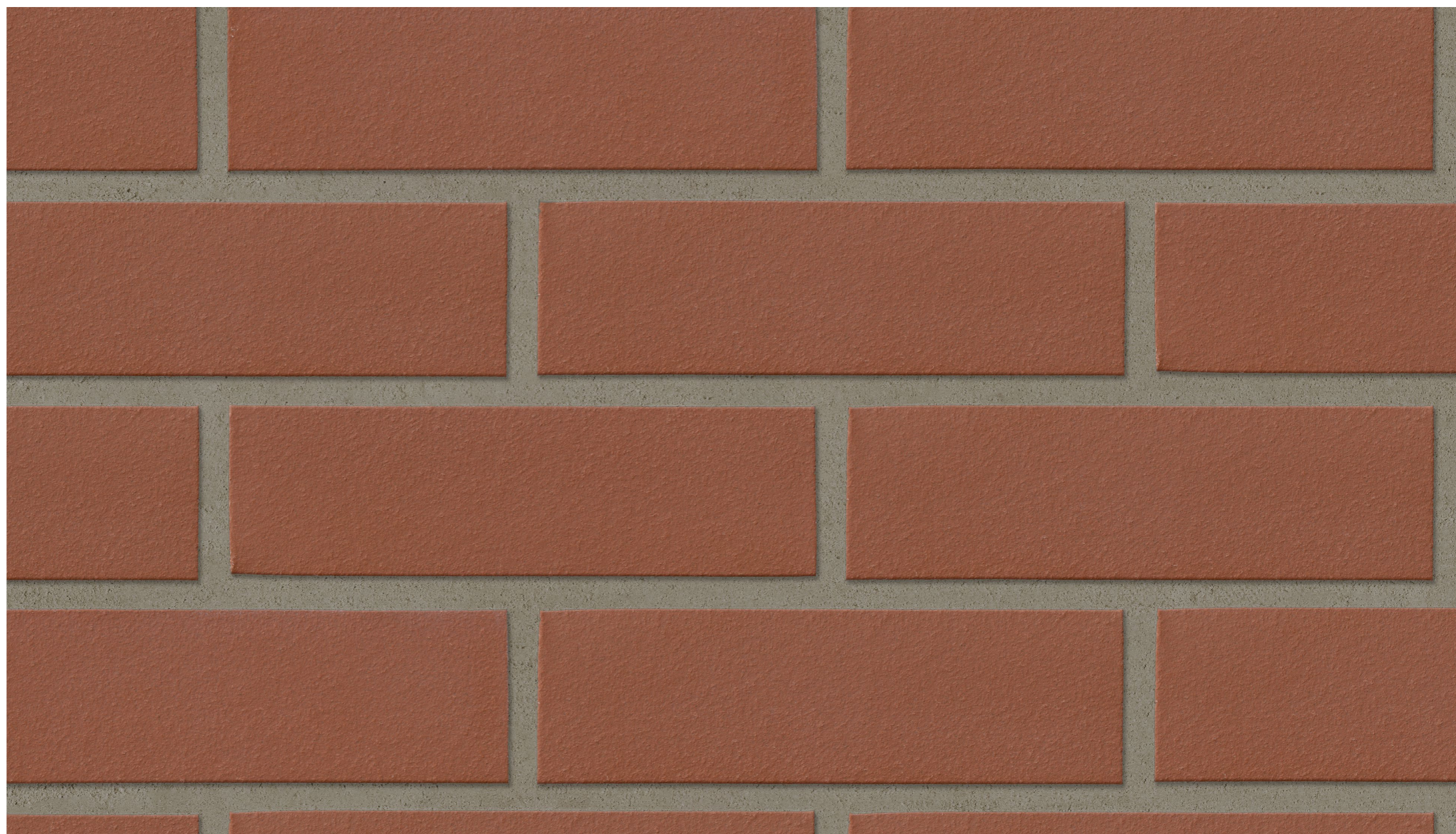
Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

**szary**



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

Technologia produkcji  
Ekstrudowanie

Powierzchnia  
Delikatna faktura

Kolor  
Jednobarwny błyszczący

Połysk  
Matowy / miejscami satynowy

Krawędzie  
Regularne, lekko zaokrąglone

Tył  
Podłużne rowki



200

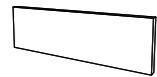


260

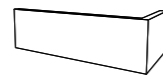


270

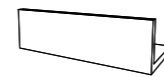
Formaty i rozwiązania narożne\*



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 m<sup>2</sup> 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**



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 260

### Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

### Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

**13**

Absorpcja wody:

< 3,0 %

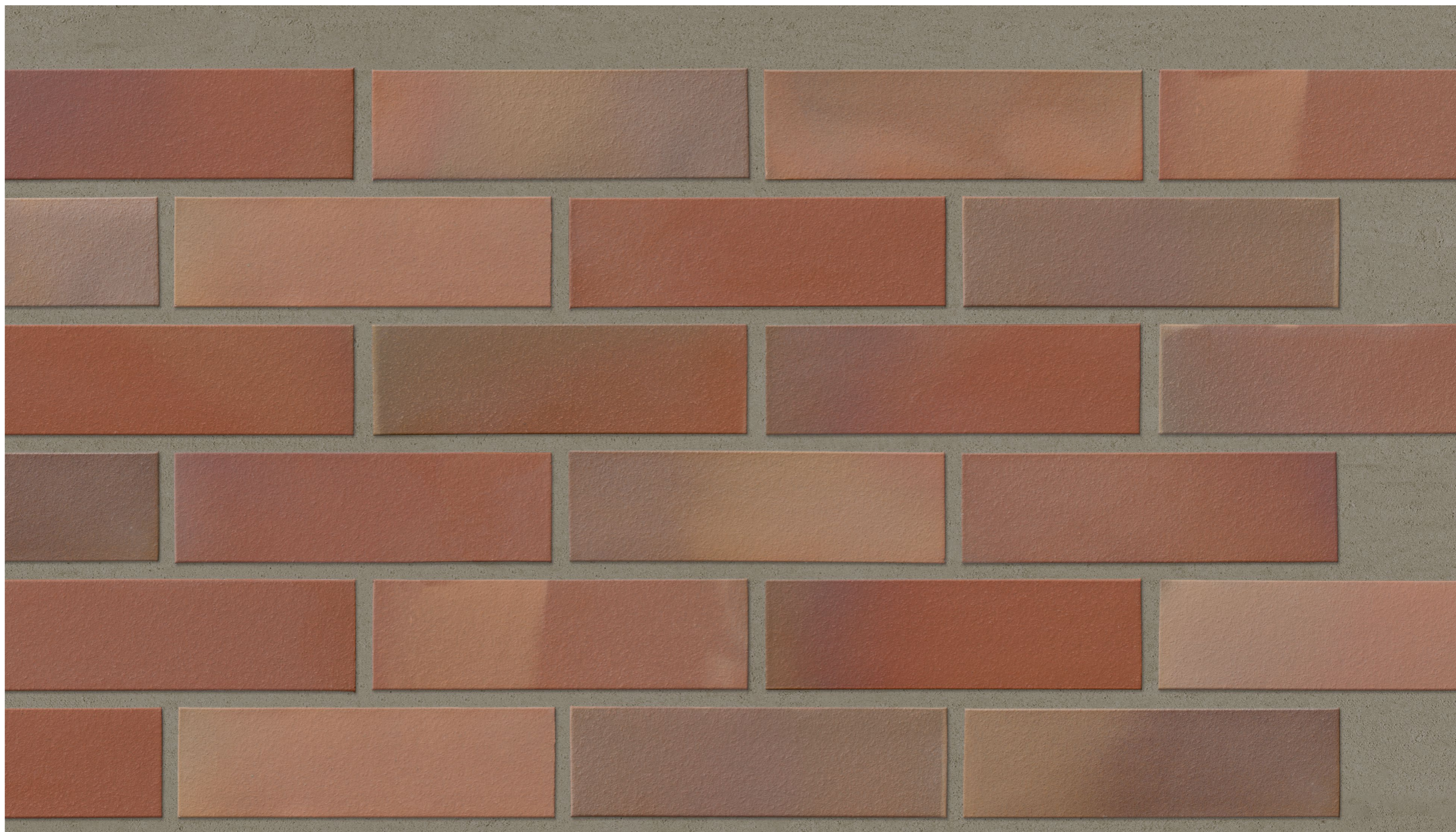
Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

**szary**



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 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**



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  
Płytko 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

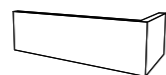


390

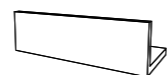
### Formaty i rozwiązania narożne\*



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 m<sup>2</sup> 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**



\*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**



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 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**



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 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**



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 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**



\*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



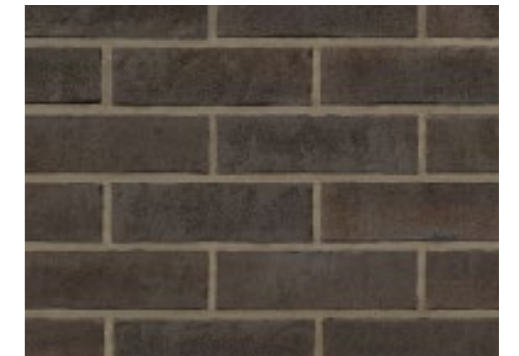
465



470

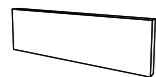


480

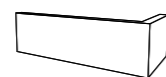


490

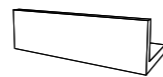
Formaty i rozwiązania narożne\*



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 m<sup>2</sup> 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**

\*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 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**



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**



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**



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 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**



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**



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**



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**



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 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**



\*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 %

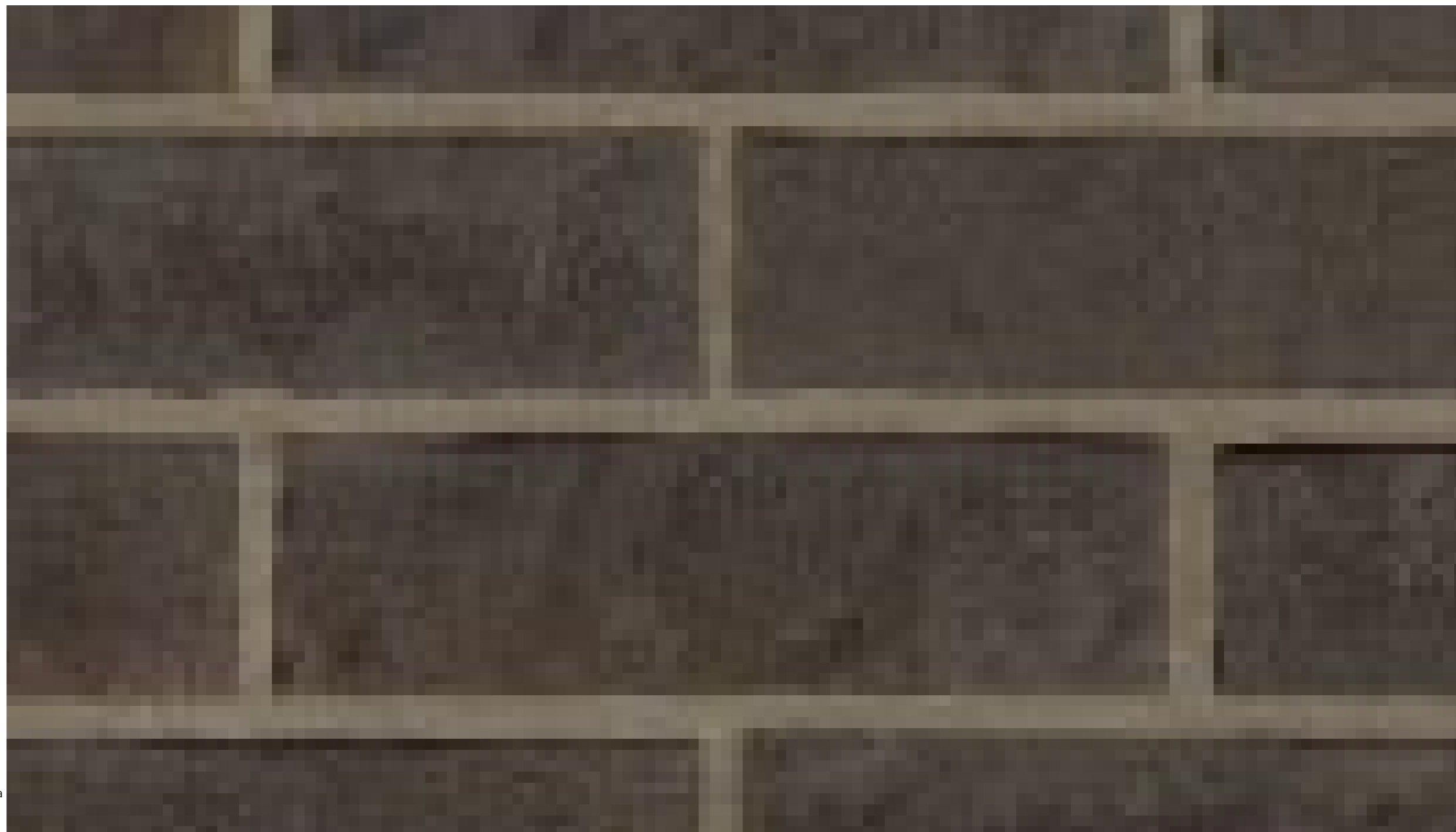
Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

**szary**



\*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 m<sup>2</sup> 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**



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

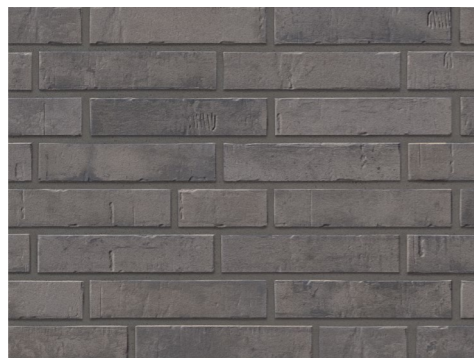
Powierzchnia  
Płytko o wyglądzie ręcznie formo-  
wanej, delikatna faktura

Kolor  
Wielobarwny błyszczący

Połysk  
Matowy / satynowy

Krawędzie  
Nieregularne, lekko zaokrąglone

Tył  
Podłużne rowki



3110



3112



3115



3120



3125



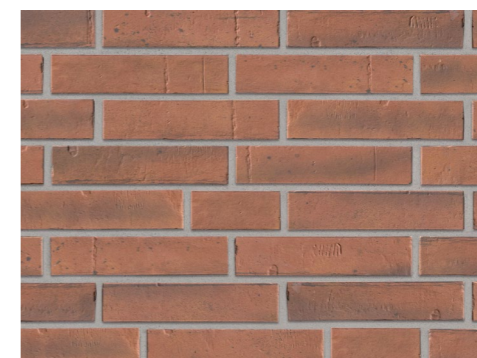
3132



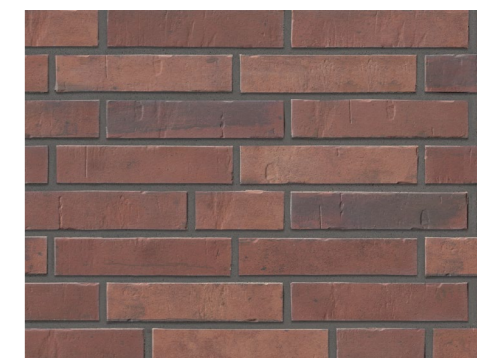
3135



3140

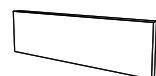


3165

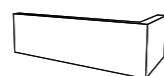


3170

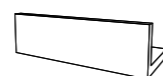
Formaty i rozwiązania narożne



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**



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 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**



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**



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**



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 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**



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**



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**



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**



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**



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 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**



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

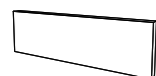


3240



3250

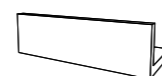
Formaty i rozwiązania narożne



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**



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**



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**



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 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



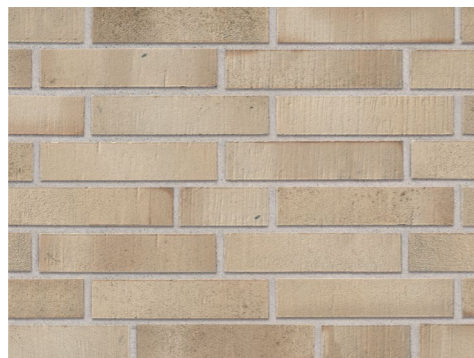
3430



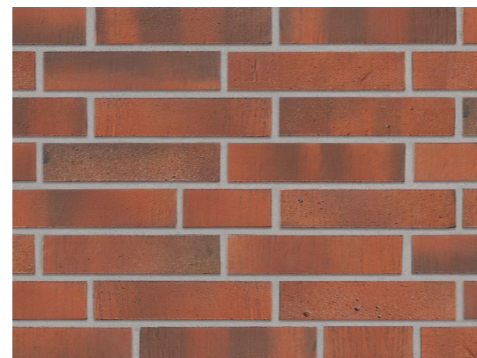
3440



3450



3455



3465

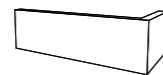


3470

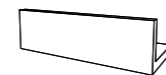
Formaty i rozwiązania narożne



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**



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**



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**



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**



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**



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**



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 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**



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 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**



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



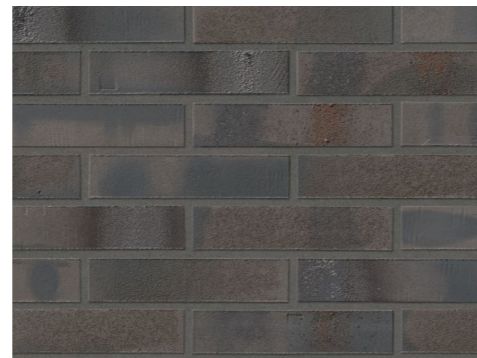
3560



3570

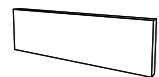


3580

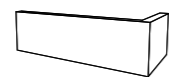


3590

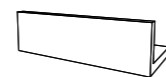
Formaty i rozwiązania narożne



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**



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 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**



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 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**



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**



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**



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 3590

### Wycinek detalu

(odległość widzenia ok. 0,5 m)

### Wartości techniczne

Współczynnik odbicia światła:

**8**

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Zatwierdzone systemy:

StoTherm Ceramic M

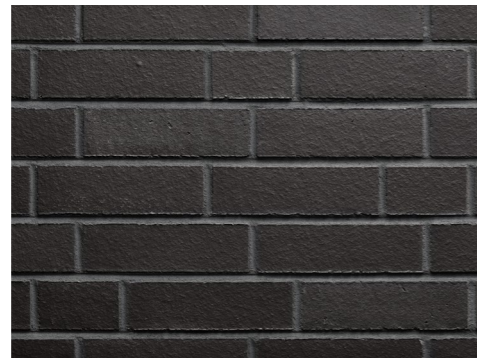
StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM:

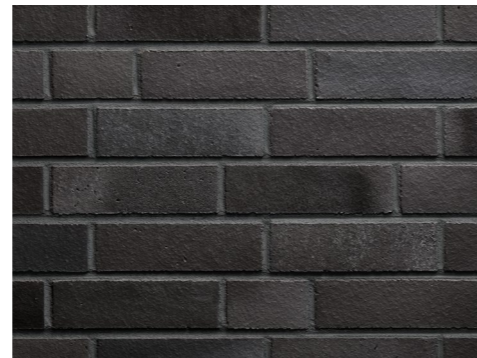
**ciemna szarość**



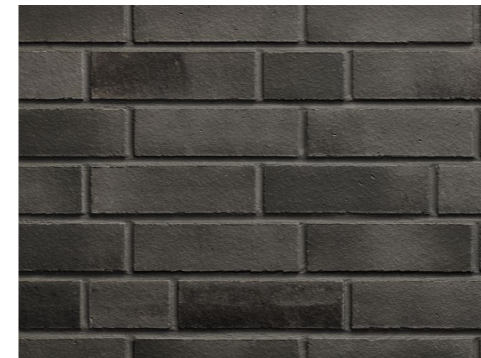
Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

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

4105



4110



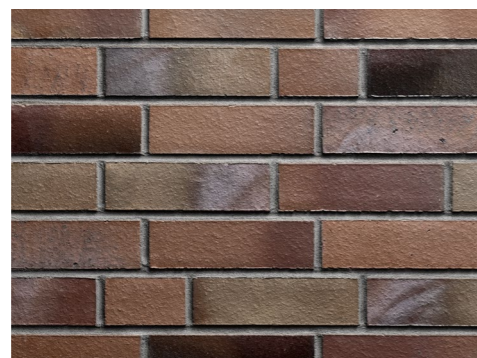
4115



4125



4145



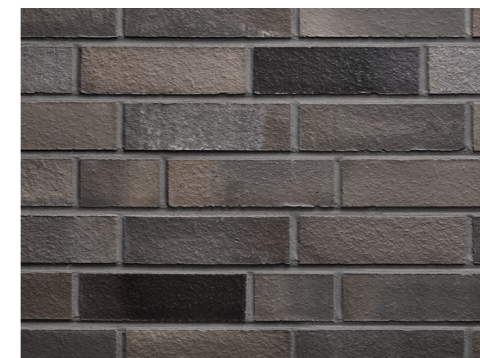
4160



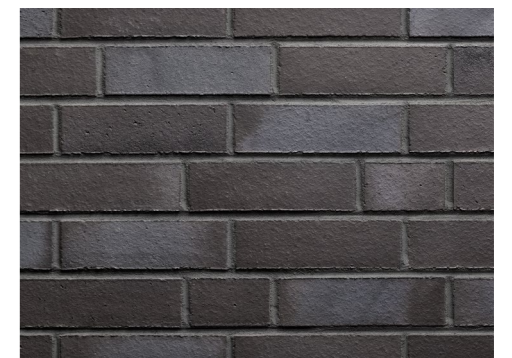
4170



4180

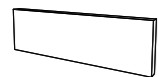


4190

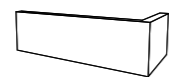


4195

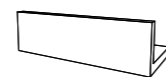
Formaty i rozwiązania narożne



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 m<sup>2</sup> 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**



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 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**



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**



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 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**



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 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**



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**



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 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**



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 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**



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**



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 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**



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  
EkstrudowaniePowierzchnia  
TeksturowanaKolor  
Wielobarwny błyszczącyPołysk  
MatowyKrawędzie  
Regularne, z lekkim spadkiemTył  
Podłużne rowki

4200



4220



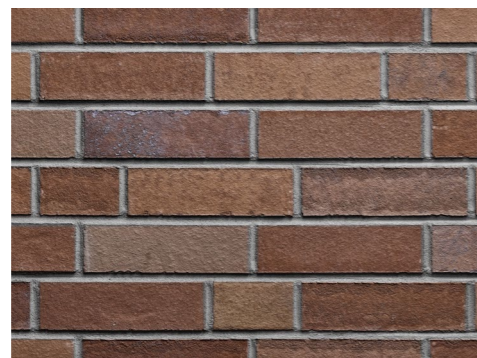
4235



4245



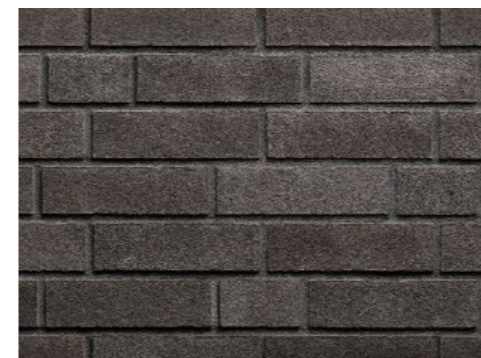
4255



4270



4280

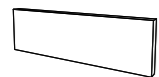


4290

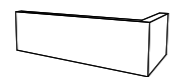


4295

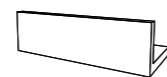
Formaty i rozwiązania narożne



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 m<sup>2</sup> 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 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**



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 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**



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 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**



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 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**



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 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**



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 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**



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**



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 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**



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 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**



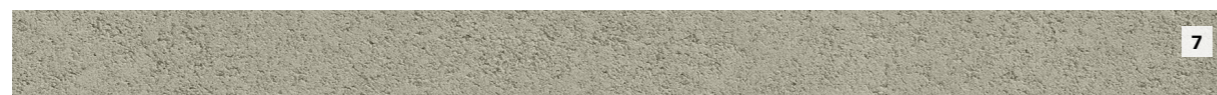
Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

## StoColl FM-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



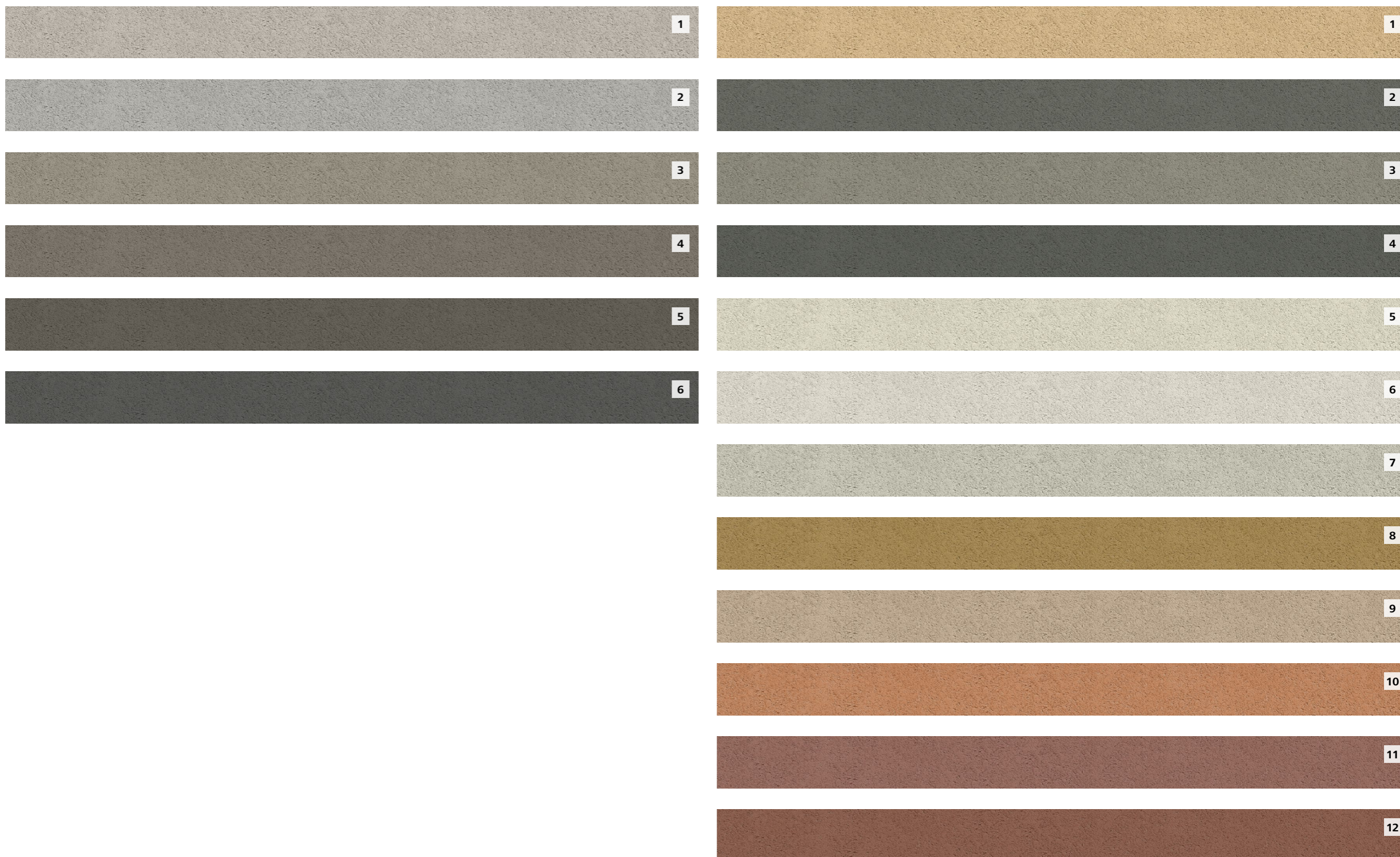
Ze względu na stosowane surowce i proces produkcji, gotowy produkt może się różnić od przedstawionego na zdjęciach. Różnica ta nie stanowi podstawy do roszczenia reklamacyjnego.

**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



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.

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