

Płytki klinkierowe StoBrick Kolekcje







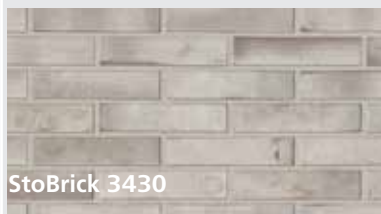



Informacje techniczne, dane, zdjęcia i rysunki, zawarte w niniejszej broszurze, należy traktować jedynie jako materiał poglądowy, przedstawiający podstawowe informacje i zasady funkcjonowania. Wykonawca / klient zobowiązany jest sprawdzić na własną odpowiedzialność kompletność produktów i systemów oraz możliwość ich zastosowania dla danego obiektu. Prace uzupełniające zostały przedstawione jedynie schematycznie. Przedstawione założenia i dane muszą być skonfrontowane z danymi warunkami obiektowymi i w żadnym wypadku nie stanowią one planu działań inwestycyjnych ani montażowych. Należy bezwzględnie przestrzegać założeń i wytycznych zawartych w instrukcjach technicznych produktów, opisach systemów i dopuszczeniach.

Przegląd kolekcji StoBrick Klinkier

	StoBrick kolekcja Glatt Uni (100-199) <i>(str.5)</i>	StoBrick kolekcja Glatt Bunt (200-299) <i>(str.10)</i>	StoBrick kolekcja Glänzend (300-399) <i>(str.15)</i>	StoBrick kolekcja Sandig (400-499) <i>(str.21)</i>	StoBrick kolekcja Porig (600-699) <i>(str.32)</i>	StoBrick kolekcja used look (700-799) <i>(str.38)</i>	StoBrick kolekcja Gekerbt (800-899) <i>(str.41)</i>
Wycinek detalu (widok z odległości ok. 0,5 m)	 StoBrick Glatt Uni 130	 StoBrick Glatt Bunt 250	 StoBrick Glänzend 310	 StoBrick Sandig 425	 StoBrick Porig 630	 StoBrick used look 720	 StoBrick Gekerbt 840
Wycinek detalu (widok z odległości ok. 1,5 m)	 StoBrick Glatt Uni 130	 StoBrick Glatt Bunt 250	 StoBrick Glänzend 310	 StoBrick Sandig 425	 StoBrick Porig 630	 StoBrick used look 720	 StoBrick Gekerbt 840
Technologia produkcji	ekstrudowanie	ekstrudowanie	ekstrudowanie	ekstrudowanie	ekstrudowanie	ekstrudowanie	ekstrudowanie
Powierzchnia	delikatna faktura	delikatna faktura	plytka o wyglądzie ręcznie formowanej, delikatna faktura, pionowa struktura, miejscami wytopy (błyszczące wykwyty, spowodowane wypaleniem cząsteczek w procesie wypalenia)	plytka o wyglądzie ręcznie formowanej, szorstka faktura, piaskowa, pionowa struktura	plytka o wyglądzie ręcznie formowanej, szorstka faktura, porowata, pionowa struktura, miejscami wytopy (błyszczące wykwyty, spowodowane wypaleniem cząsteczek w procesie wypalenia)	szorstka faktura	plytka o wyglądzie ręcznie formowanej, szorstka faktura, pozioma struktura, miejscami wytopy (błyszczące wykwyty, spowodowane wypaleniem cząsteczek w procesie wypalenia)
Kolor	jednobarwne	jednobarwne mieniące się	jednobarwne/jednobarwne mieniące się	jednobarwne/wielobarwne mieniące się	jednobarwne/wielobarwne mieniące się	jednobarwne mieniące się	jednobarwne/wielobarwne mieniące się
Połysk	matowy/satynowy	matowy/miejscami satynowy	matowy/półmatowy, miejscami błyszczący (wytop)	matowy	matowy/półmatowy, miejscami błyszczący (wytop)	matowy	matowy, miejscami błyszczący (wytop)
Krawędzie	regularne, lekko zaokrąglone	regularne, lekko zaokrąglone	nieregularne, faliste, lekko zaokrąglone	nieregularne, faliste, lekko zaokrąglone	ręcznie formowane	regularne, lekko zaokrąglone	nieregularne, faliste, zaokrąglone
Tył	podłużne rowki	podłużne rowki	podłużne rowki	podłużne rowki	podłużne rowki	podłużne rowki	podłużne rowki

Przegląd kolekcji StoBrick Klinkier

	StoBrick kolekcja 3100 (3100-3199) <i>(str.47)</i>	StoBrick kolekcja 3200 (3200-3299) <i>(str.53)</i>	StoBrick kolekcja 3400 (3400-3499) <i>(str.56)</i>	StoBrick kolekcja 3500 (3500-3599) <i>(str.60)</i>
Wycinek detalu (widok z odległości ok.0,5 m)	 StoBrick 3140	 StoBrick 3240	 StoBrick 3430	 StoBrick 3510
Wycinek detalu (widok z odległości ok. 1,5 m)	 StoBrick 3140	 StoBrick 3240	 StoBrick 3430	 StoBrick 3510
Technologia produkcji	ekstrudowanie	ekstrudowanie	ekstrudowanie	ekstrudowanie
Powierzchnia	plytka o wyglądzie ręcznie formowanej, delikatna faktura	plytka o wyglądzie ręcznie formowanej, delikatna faktura	miejscami szorstka faktura	miejscami szorstka faktura
Kolor	wielobarwne mieniące się	wielobarwne mieniące się	wielobarwne mieniące się	wielobarwne mieniące się
Połysk	matowy / miejscami jedwabście matowy	matowy / miejscami jedwabście matowy	matowy / miejscami jedwabście matowy	matowy / miejscami jedwabście matowy
Krawędzie	nieregularne, lekko zaokrąglone	nieregularne, lekko zaokrąglone	regularne, z lekkim spadkiem	regularne, z lekkim spadkiem
Tył	podłużne rowki	podłużne rowki	podłużne rowki	podłużne rowki

StoBrick Glatt Uni (100–199)

Technologia produkcji

ekstrudowanie

Powierzchnia

delikatna faktura

Kolor

jednobarwne

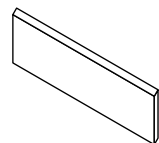
Krawędzie

regularne, lekko zaokrąglone

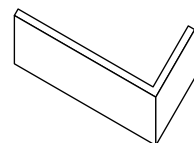
Tył

podłużne rowki

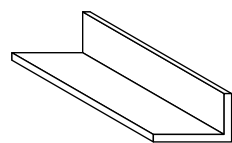
Formaty i elementy narożne



240 x 71 x 11 mm



240 / 115 x 71 x 11 mm (EN1)*



240 / 115 x 71 x 11 mm (EN2)*

* EN1 = Element narożny 1
EN2 = Element narożny 2



100



130



180



190

StoBrick Glatt Uni 100

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 11 mm

240 / 115 x 71 x 11 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 71 x 11 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

9

Absorpcja wody:

<6,0 %

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S*

Kolor fugi StoColl FM-K:

szary

* wymagane potwierdzenie współczynnika odbicia światła



StoBrick Glatt Uni 130

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 11 mm

240 / 115 x 71 x 11 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 71 x 11 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

80

Absorpcja wody:

<6,0 %

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szarobiały



StoBrick Glatt Uni 180

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 11 mm

240 / 115 x 71 x 11 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 71 x 11 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW)/Całkowity współczynnik promieniowania słonecznego (TSR):
13/25

Absorpcja wody:

<3,0%

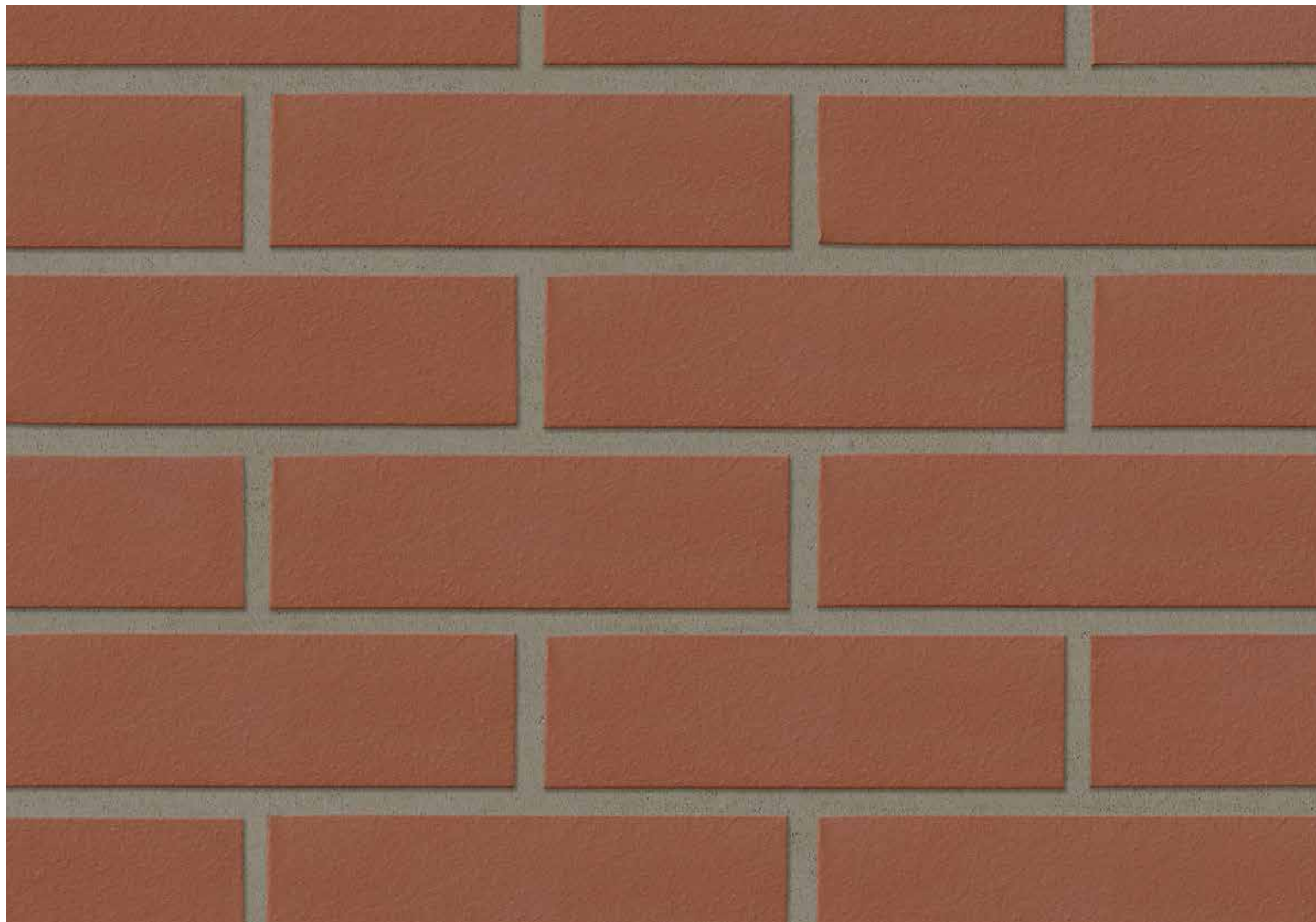
Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szary



StoBrick Glatt Uni 190

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 11 mm

240 / 115 x 71 x 11 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 71 x 11 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW) / Całkowity współczynnik promieniowania słonecznego (TSR):
11 / 19

Absorpcja wody:

< 3,0 %

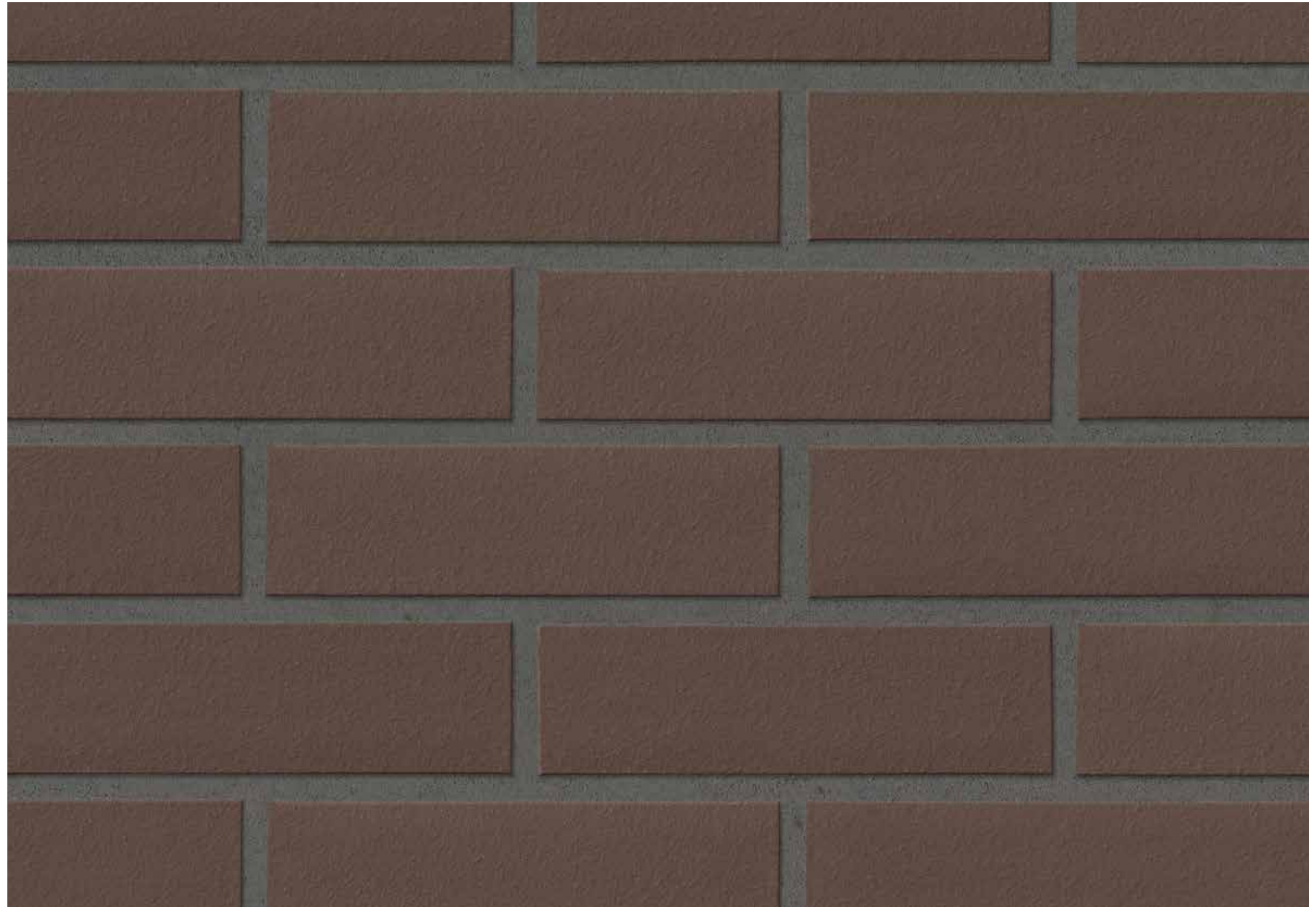
Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

ciemny szary



StoBrick Glatt Bunt (200–299)

Technologia produkcji

ekstrudowanie

Powierzchnia

delikatna faktura

Kolor

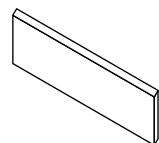
jednobarwne mieniające się

Krawędzie

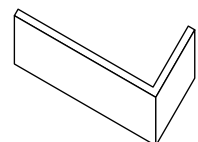
regularne, lekko zaokrąglone

Tył

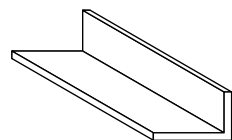
podłużne rowki

Formaty i elementy narożne

240 x 71 x 11 mm



240 / 115 x 71 x 11 mm (EN1)*



240 x 115 / 71 x 11 mm (EN2)*

* EN1 = Element narożny 1
EN2 = Element narożny 2

200



250



260



270

StoBrick Glatt Bunt 200

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 11 mm

240 / 115 x 71 x 11 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 71 x 11 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW)/Całkowity współczynnik promieniowania słonecznego (TSR):
11 / 17

Absorpcja wody:

<3,0%

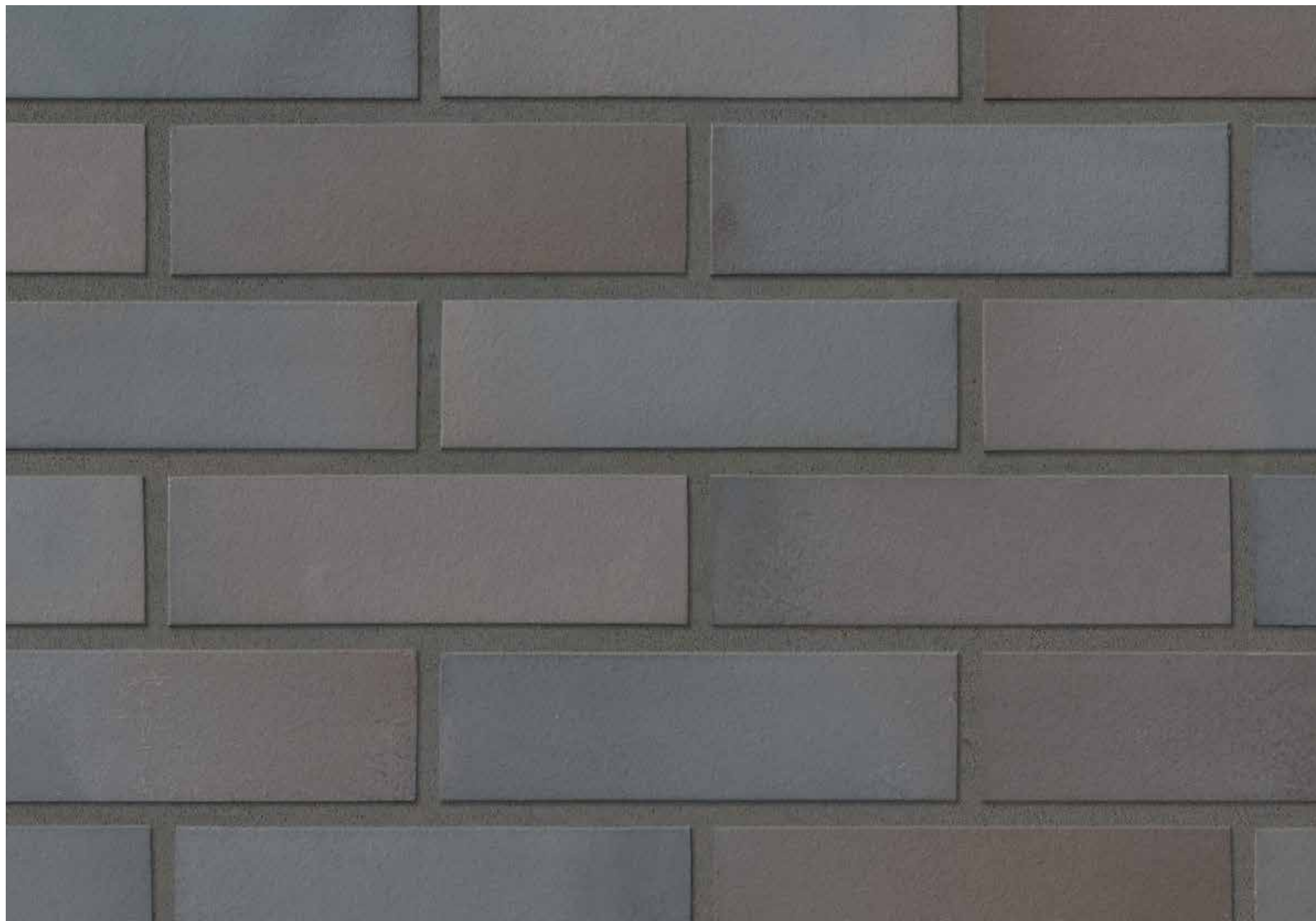
Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

ciemny szary



StoBrick Glatt Bunt 250

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 11 mm

240 / 115 x 71 x 11 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 71 x 11 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

20

Absorpcja wody:

< 3,0 %

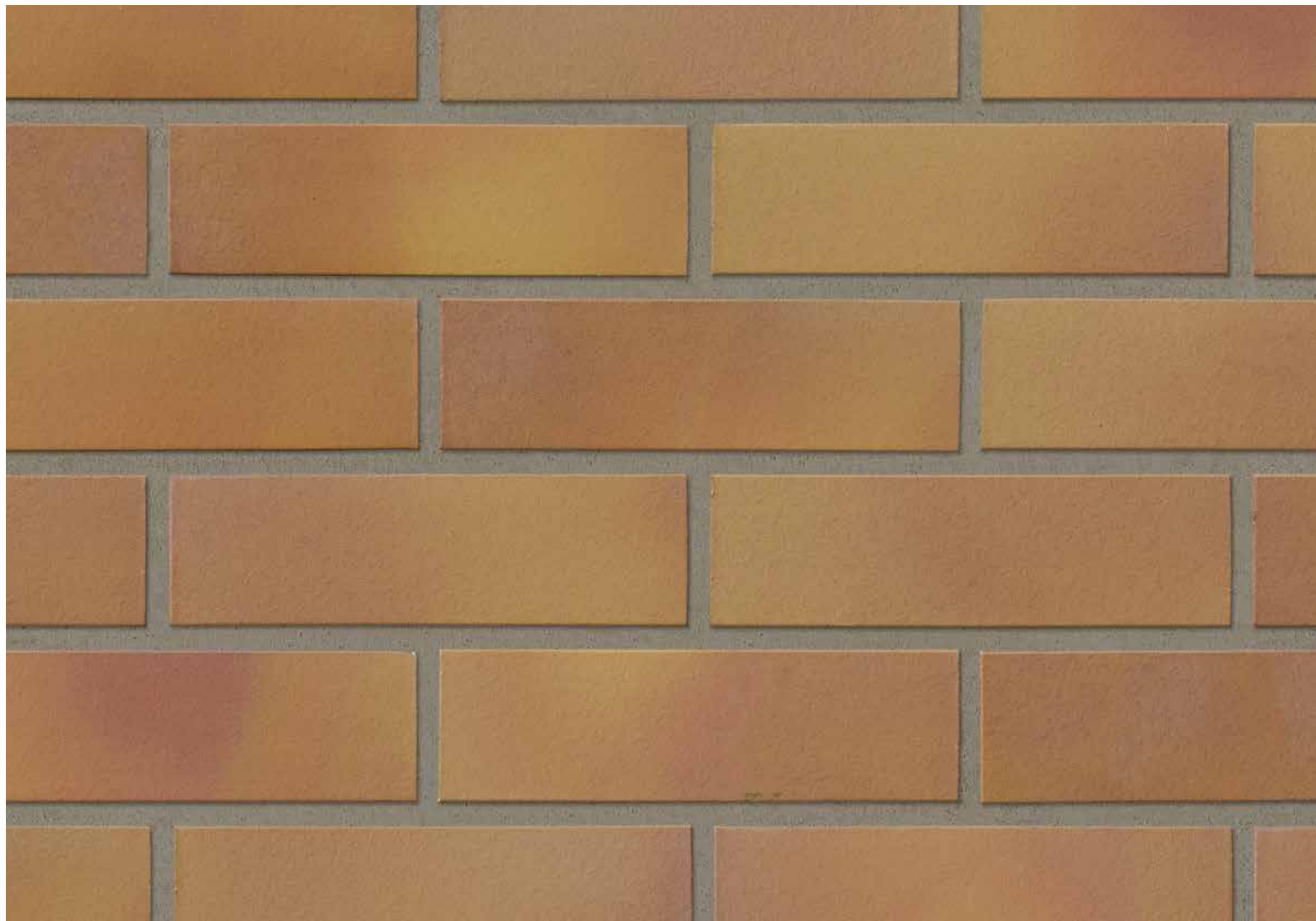
Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szary



StoBrick Glatt Bunt 260

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 11 mm

240 / 115 x 71 x 11 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 71 x 11 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW)/Całkowity
współczynnik promieniowania słonecznego (TSR):
13 / 19

Absorpcja wody:

<3,0%

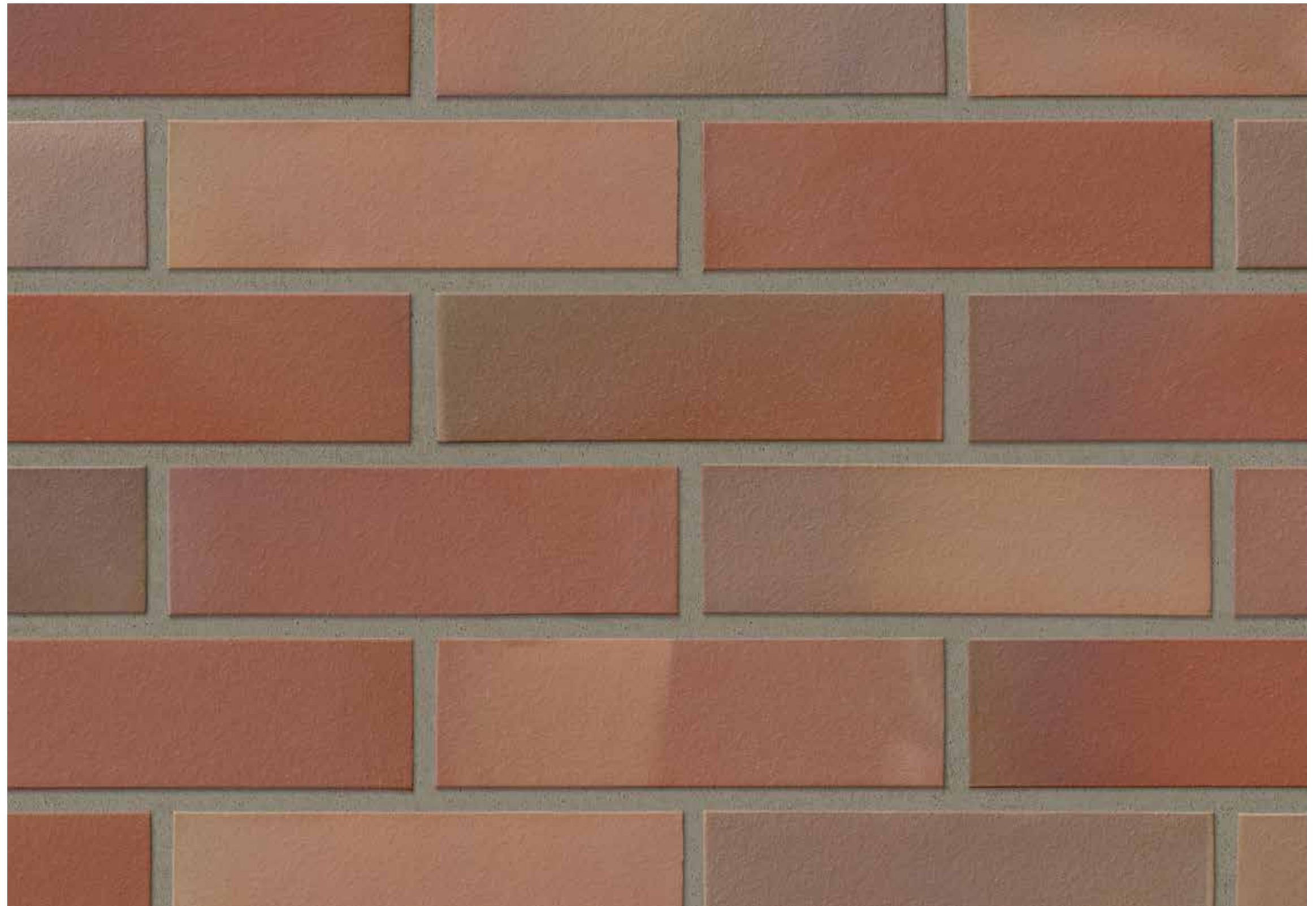
Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szary



StoBrick Glatt Bunt 270

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 11 mm

240 / 115 x 71 x 11 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 71 x 11 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

15

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szary



StoBrick Glänzend (300–399)

Technologia produkcji

ekstrudowanie

Powierzchnia

płytki o wyglądzie ręcznie formowanej, delikatna faktura, pionowa struktura, miejscami wytopy (błyszczące wykwitki, spowodowane wypaleniem cząsteczek w procesie wypalenia)

Kolor

jednobarwne/jednobarwne mieniące się

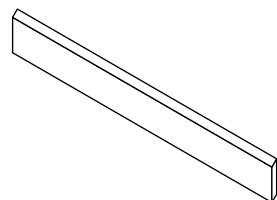
Krawędzie

nieregularne, faliste, lekko zaokrąglone

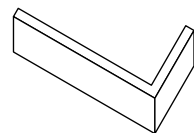
Tył

podłużne rowki

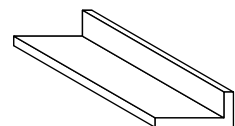
Formaty i elementy narożne



440x52x14 mm



240/115x52x14 mm (EN1)*



240x115/52x14 mm (EN2)*

* EN1 = Element narożny 1
EN2 = Element narożny 2



300



310



335



360



390

StoBrick Glänzend 300

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

440x52x14 mm

240/115x52x14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240x115/52x14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

9

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S*

Kolor fugi StoColl FM-K:

ciemny szary

* wymagane potwierdzenie współczynnika odbicia światła



StoBrick Glänzend 310

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

440x52x14 mm

240/115x52x14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240x115/52x14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

30

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szaro-biały



StoBrick Glänzend 335

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

440x52x14 mm

240/115x52x14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240x115/52x14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

54

Absorpcja wody:

<6,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szaro-biały



StoBrick Glänzend 360

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

440x52x14 mm

240/115x52x14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240x115/52x14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

12

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szary



StoBrick Glänzend 390

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

440x52x14 mm

240/115x52x14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240x115/52x14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

9

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S*

Kolor fugi StoColl FM-K:

ciemny szary

* wymagane potwierdzenie współczynnika odbicia światła



StoBrick Sandig (400–499)

Technologia produkcji
ekstrudowanie

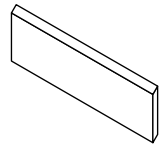
Powierzchnia
płytką o wyglądzie ręcznie formowanej,
szorstka faktura, piaskowa,
pionowa struktura

Kolor
jednobarwne/wielobarwne
mieniające się

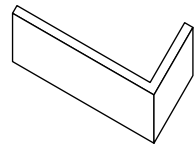
Krawędzie
nieregularne, faliste, lekko zaokrąglone

Tył
podłużne rowki

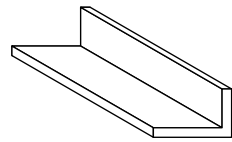
Formaty i elementy narożne



240 x 71 x 14 mm



240 / 115 x 71 x 14 mm (EN1)*



240 x 115 / 71 x 14 mm (EN2)*

* EN1 = Element narożny 1
EN2 = Element narożny 2



400



410



425



435



438



450



465



470



480



490

StoBrick Sandig 400

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 71 x 14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

5

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S*

Kolor fugi StoColl FM-K:

ciemny szary

* wymagane potwierdzenie współczynnika odbicia światła



StoBrick Sandig 410

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

400x35x14 mm

240/115x35x14 mm (EN1)

240x71x14 mm

400x71x14 mm

240/115x71x14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240x115/71x14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW)/Całkowity
współczynnik promieniowania słonecznego (TSR):
14/34

Absorpcja wody:
<3,0%

Stosowany w systemach:
StoTherm Ceramic M
StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:
szary



StoBrick Sandig 425

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240x71x14 mm

240/115x71x14 mm (EN1)

400x71x14 mm

400x35x14 mm

240/115x35x14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240x115/71x14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW)/Całkowity
współczynnik promieniowania słonecznego (TSR):
52/59

Absorpcja wody:
<3,0%

Stosowany w systemach:
StoTherm Ceramic M
StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:
szaro-biały



StoBrick Sandig 435

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 71 x 14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW)/Całkowity współczynnik promieniowania słonecznego (TSR):
30/45

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

srebrno szary



StoBrick Sandig 438

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe
240 x 71 x 14 mm
240 / 115 x 71 x 14 mm (EN1)

Formaty specjalne:
240 x 115 / 71 x 14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW)/Całkowity
współczynnik promieniowania słonecznego (TSR):
26/36

Absorpcja wody:
<3,0%

Stosowany w systemach:
StoTherm Ceramic M
StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:
srebrno szary



StoBrick Sandig 450

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

400 x 35 x 14 mm

240 / 115 x 35 x 14 mm (EN1)

240 x 71 x 14 mm

400 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 71 x 14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW) / Całkowity
współczynnik promieniowania słonecznego (TSR):
16 / 38

Absorpcja wody:
< 3,0 %

Stosowany w systemach:
StoTherm Ceramic M
StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:
srebrno szary



StoBrick Sandig 465

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 / 115x71 x 14 mm (EN1)

400x35 x 14 mm

240 / 115 x 35 x 14 mm (EN1)

240 x 71 x 14 mm

400 x 71 x 14 mm

Formaty specjalne:

240x115 / 71 x 14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW)/Całkowity
współczynnik promieniowania słonecznego (TSR):
25/30

Absorpcja wody:
<3,0%

Stosowany w systemach:
StoTherm Ceramic M
StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:
szary



StoBrick Sandig 470

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

400x35x14 mm

240/115x35x14 mm (EN1)

240x71x14 mm

400x71x14 mm

240/115x71x14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

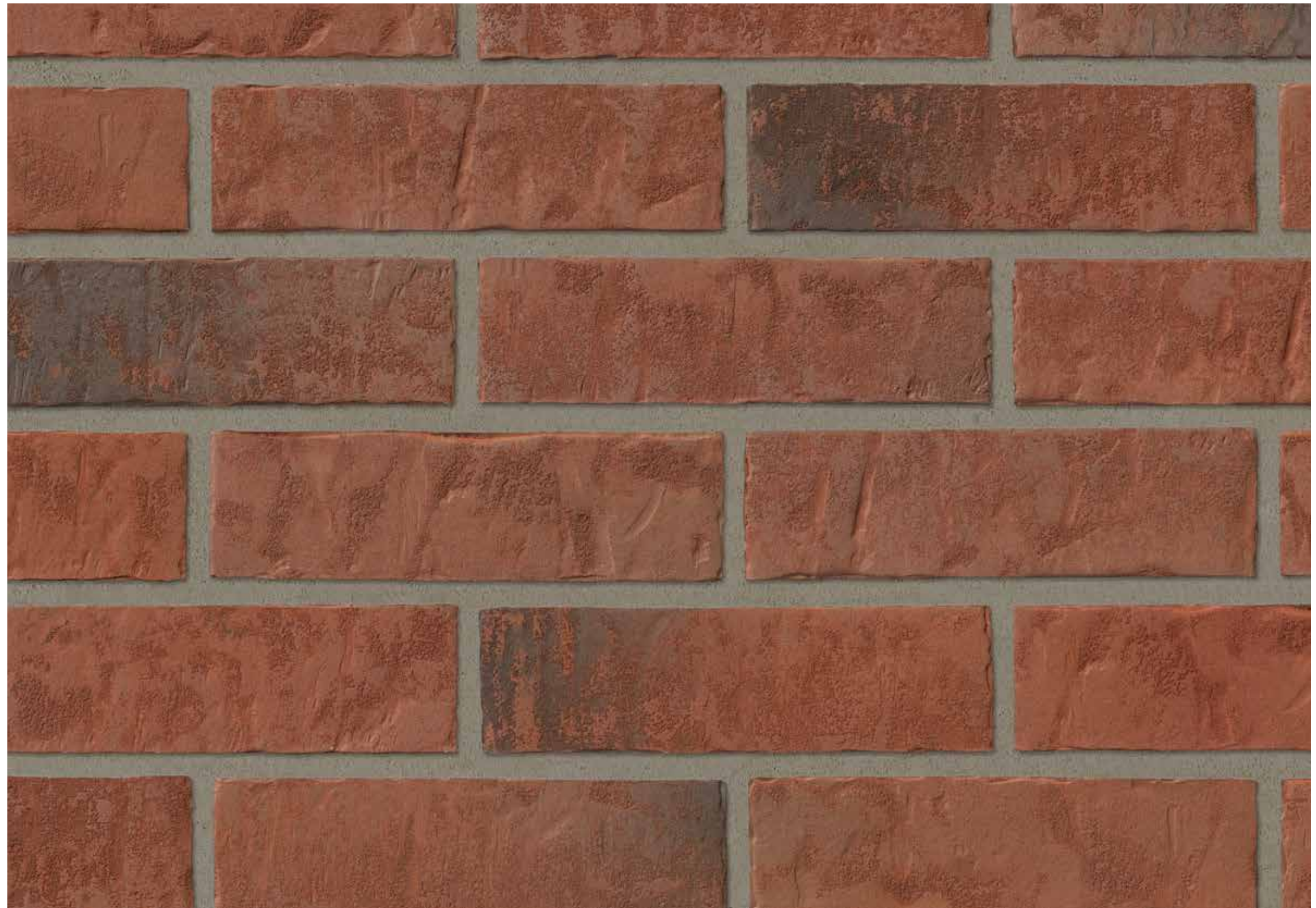
240x115/71x14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW)/Całkowity
współczynnik promieniowania słonecznego (TSR):
13/26

Absorpcja wody:
<3,0%

Stosowany w systemach:
StoTherm Ceramic M
StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:
szary



StoBrick Sandig 480

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 71 x 14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

9

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Stosowany w systemach:

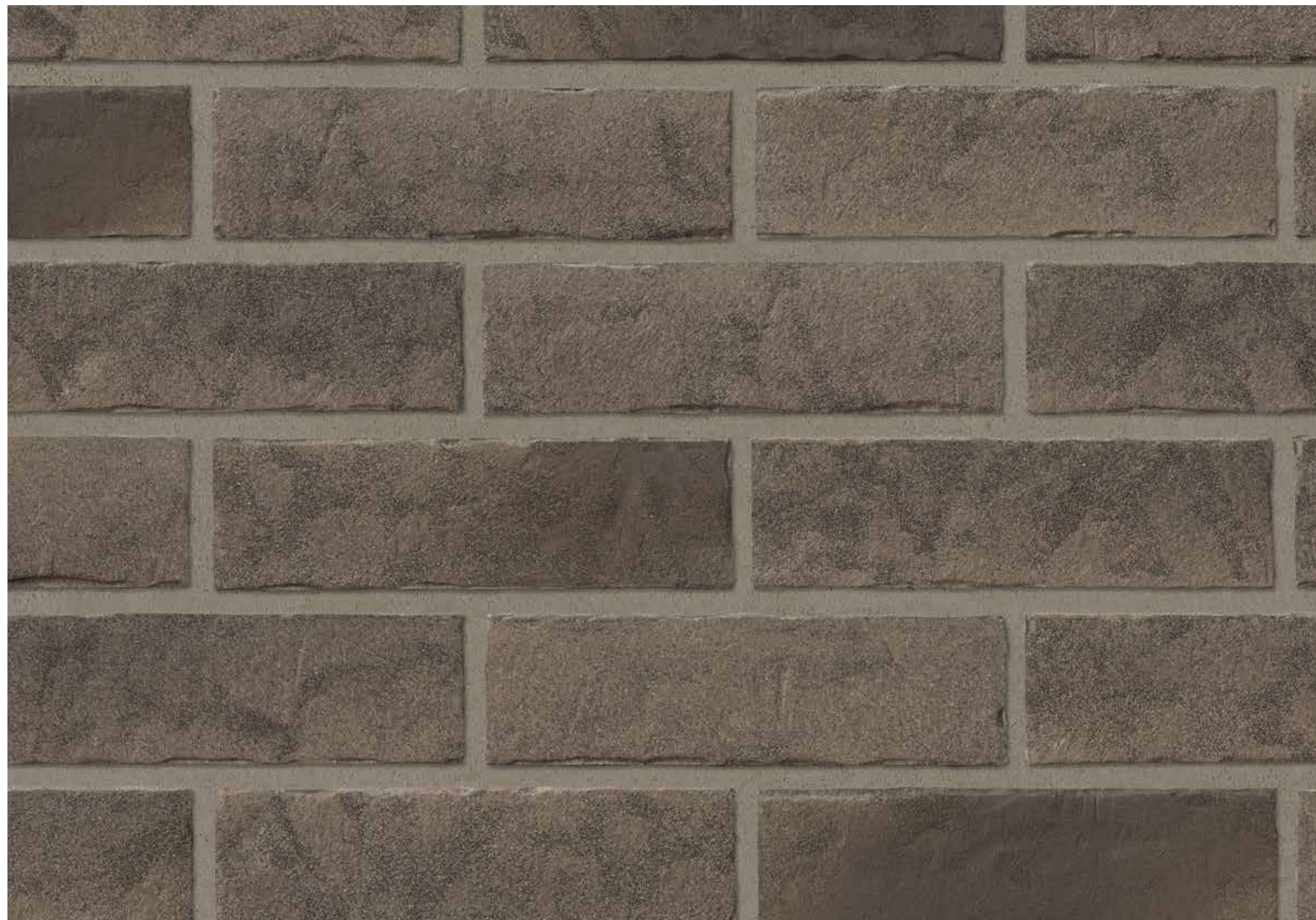
StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S*

Kolor fugi StoColl FM-K:

szary

* wymagane potwierdzenie współczynnika odbicia światła



StoBrick Sandig 490

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

400 x 35 x 14 mm

240 / 115 x 35 x 14 mm (EN1)

240 x 71 x 14 mm

400 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 71 x 14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW) / Całkowity
współczynnik promieniowania słonecznego (TSR):
6 / 16

Absorpcja wody:
< 3,0 %

Stosowany w systemach:
StoTherm Ceramic M
StoTherm Ceramic S*

Kolor fugi StoColl FM-K:
ciemny szary

* wymagane potwierdzenie współczynnika
odbicia światła



StoBrick Porig (600–699)

Technologia produkcji

ekstrudowanie

Powierzchnia

płytką o wyglądzie ręcznie formowanej, szorstka faktura, porowata, pionowa struktura, miejscami wytopy (błyszczące wykwyty, spowodowane wypaleniem cząsteczek w procesie wypalenia)

Kolor

jednobarwne/wielobarwne
mieniące się

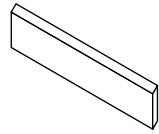
Krawędzie

ręcznie formowane

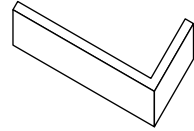
Tył

podłużne rowki

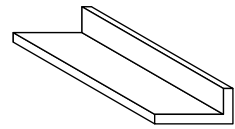
Formaty i elementy narożne



240 x 52 x 14 mm



240 / 115 x 52 x 14 mm (EN1)*



240 x 115 / 52 x 14 mm (EN2)*

* EN1 = Element narożny 1
EN2 = Element narożny 2



610



630



640



650



670

StoBrick Porig 610

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 52 x 14 mm

240 / 115 x 52 x 14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 52 x 14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

9

Absorpcja wody:

<6,0 %

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S*

Kolor fugi StoColl FM-K:

antracytowy

* wymagane potwierdzenie współczynnika odbicia światła



StoBrick Porig 630

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 52 x 14 mm

240 / 115 x 52 x 14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 52 x 14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

16

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szary



StoBrick Porig 640

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 52 x 14 mm

240 / 115 x 52 x 14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 52 x 14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

30

Absorpcja wody:

< 3,0 %

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

naturalnie biały



StoBrick Porig 650

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 52 x 14 mm

240 / 115 x 52 x 14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 52 x 14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

22

Absorpcja wody:

< 3,0 %

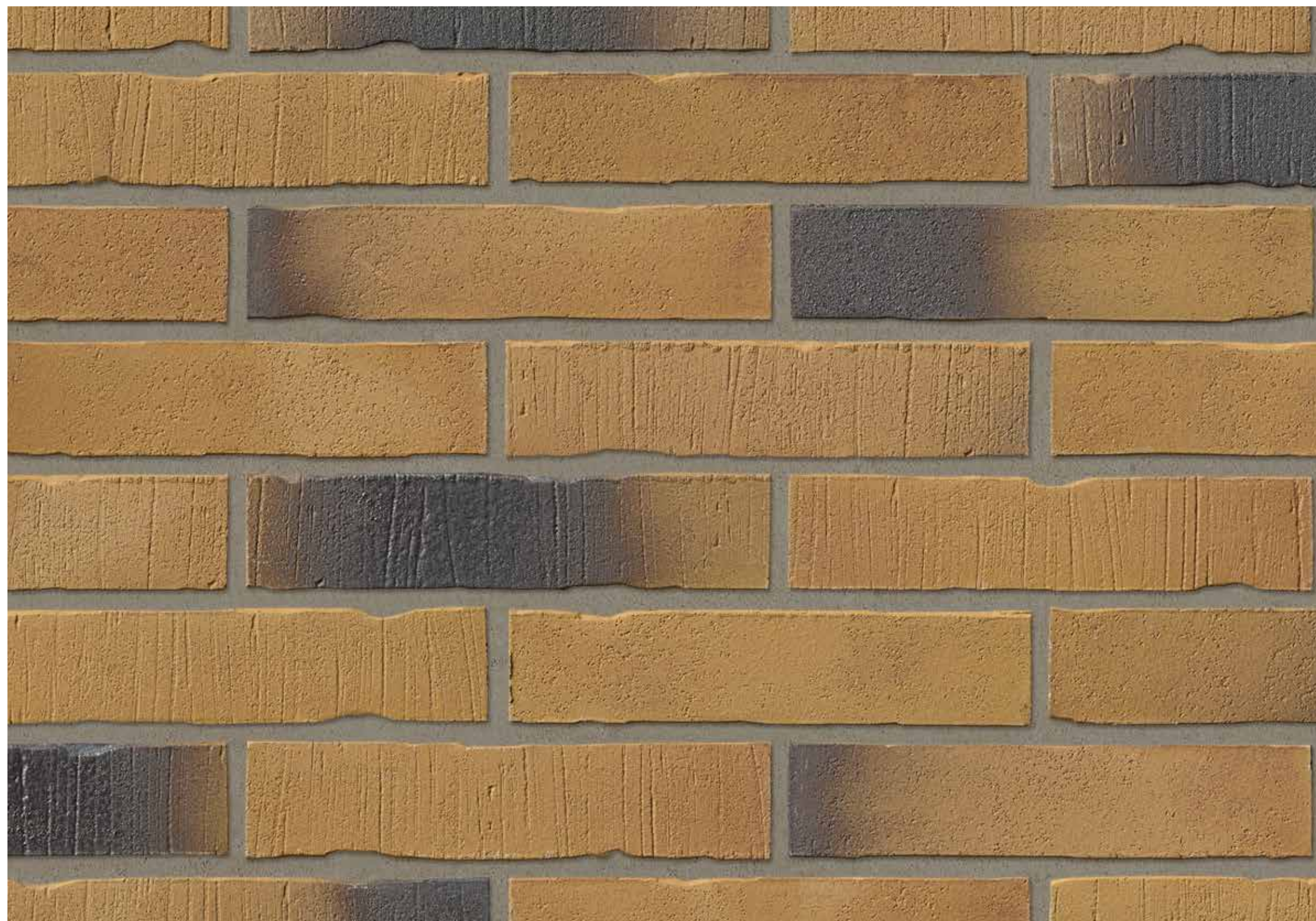
Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szary



StoBrick Porig 670

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 52 x 14 mm

240 / 115 x 52 x 14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 52 x 14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

12

Absorpcja wody:

< 3,0 %

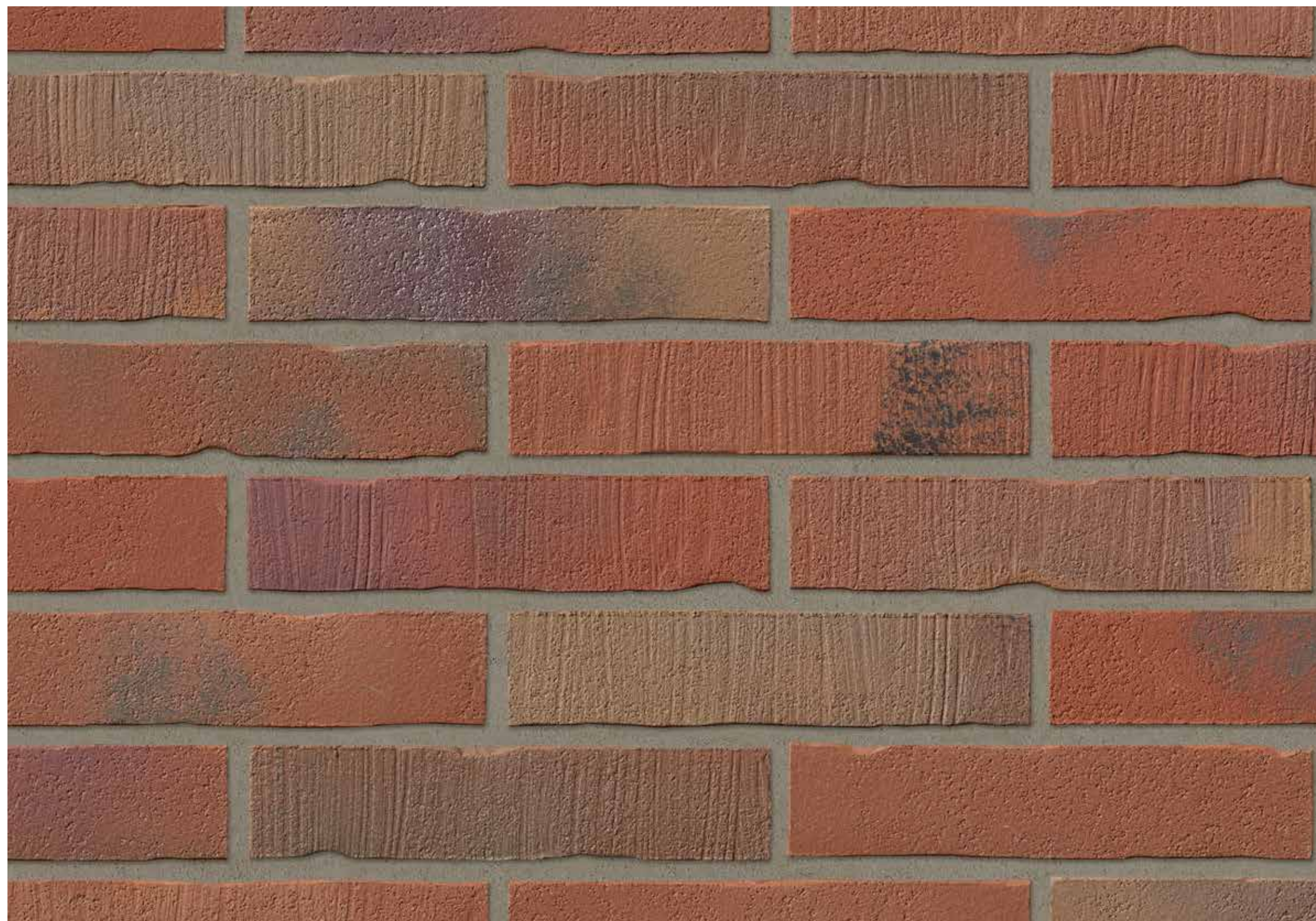
Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szary



StoBrick used look (700–799)

Technologia produkcji

ekstrudowanie

Powierzchnia

szorstka faktura

Kolor

jednobarwne mieniające się

Krawędzie

regularne, lekko zaokrąglone

Tył

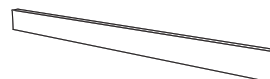
podłużne rowki

Formaty i elementy narożne

240 x 52 x 14 mm



240 / 115 x 52 x 14 mm (EN1)*



490 x 40 x 14 mm



240 / 115 x 40 x 14 mm (EN1)*

* EN1 = Element narożny 1



720

StoBrick used look 720

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 52 x 14 mm

240 / 115 x 52 x 14 mm (EN1)

490 x 40 x 14 mm

240 / 115 x 40 x 14 mm (EN1)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

25

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

srebrno szary



StoBrick Gekerbt (800–899)

Technologia produkcji

ekstrudowanie

Powierzchnia

plytka o wyglądzie ręcznie formowanej, szorstka faktura, pozioma struktura, miejscami wytopy (błyszczące wykwyty, spowodowane wypaleniem cząsteczek w procesie wypalenia)

Kolor

jednobarwne/wielobarwne
mieniące się

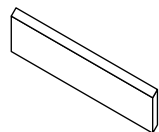
Krawędzie

nieregularne, faliste,
zaokrąglone

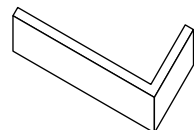
Tył

podłużne rowki

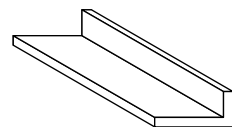
Formaty i elementy narożne



240 x 71 x 14 mm



240 / 115 x 71 x 14 mm (EN1)*



240 x 115 / 71 x 14 mm (EN2)*

* EN1 = Element narożny 1
EN2 = Element narożny 2



810



830



840



850



870

StoBrick Gekerbt 810

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 71 x 14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

6

Absorpcja wody:

<6,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

antracytowy

* wymagane potwierdzenie współczynnika odbicia światła



StoBrick Gekerbt 830

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 71 x 14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

10

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

ciemny szary



StoBrick Gekerbt 840

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 71 x 14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

32

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

naturalnie biały



StoBrick Gekerbt 850

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 71 x 14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

21

Absorpcja wody:

<3,0%

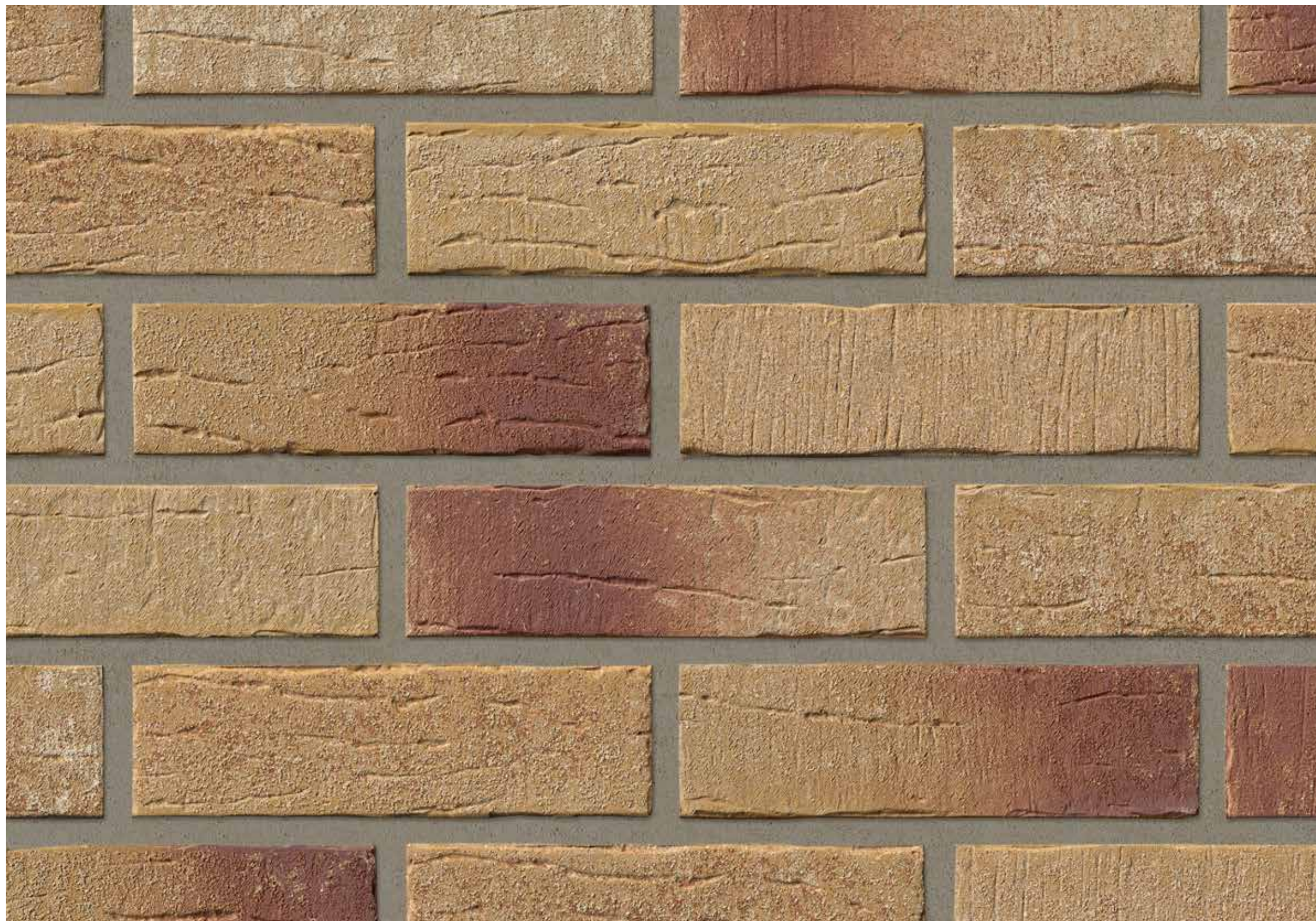
Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szary



StoBrick Gekerbt 870

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 115 / 71 x 14 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

16

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

ciemny szary



StoBrick 3100 (3100–3199)

Technologia produkcji

ekstrudowanie

Powierzchniapłytki o wyglądzie ręcznie formowanej,
delikatna faktura**Kolor**

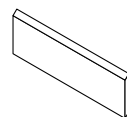
jednobarwne mieniające się

Krawędzie

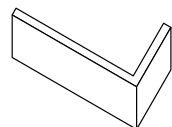
nieregularne, lekko zaokrąglone

Tył

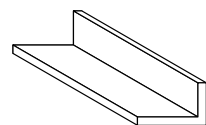
podłużne rowki

Formaty i elementy narożne

240 x 52 x 12 mm



240/50 x 52 x 12 mm (EN1)*



240 x 52/50 x 12 mm (EN2)*

* EN1 = Element narożny 1
EN2 = Element narożny 2

3115



3120



3125



3135



3140

StoBrick 3115

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240x52x12 mm

440x52x12 mm

240/50x52x12 mm (EN1)

240x52/50x12 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

24

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

srebrnoszary



StoBrick 3120

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240x52x12 mm

240/50x52x12 mm (EN1)

240x52/50x12 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

30

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

srebrnoszary



StoBrick 3125

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 52 x 12 mm

240 / 50 x 52 x 12 mm (EN1)

240 x 52 / 50 x 12 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

35

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

srebrnoszary



StoBrick 3135

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 52 x 12 mm

240 / 50 x 52 x 12 mm (EN1)

240 x 52 / 50 x 12 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

45

Absorpcja wody:

<3,0%

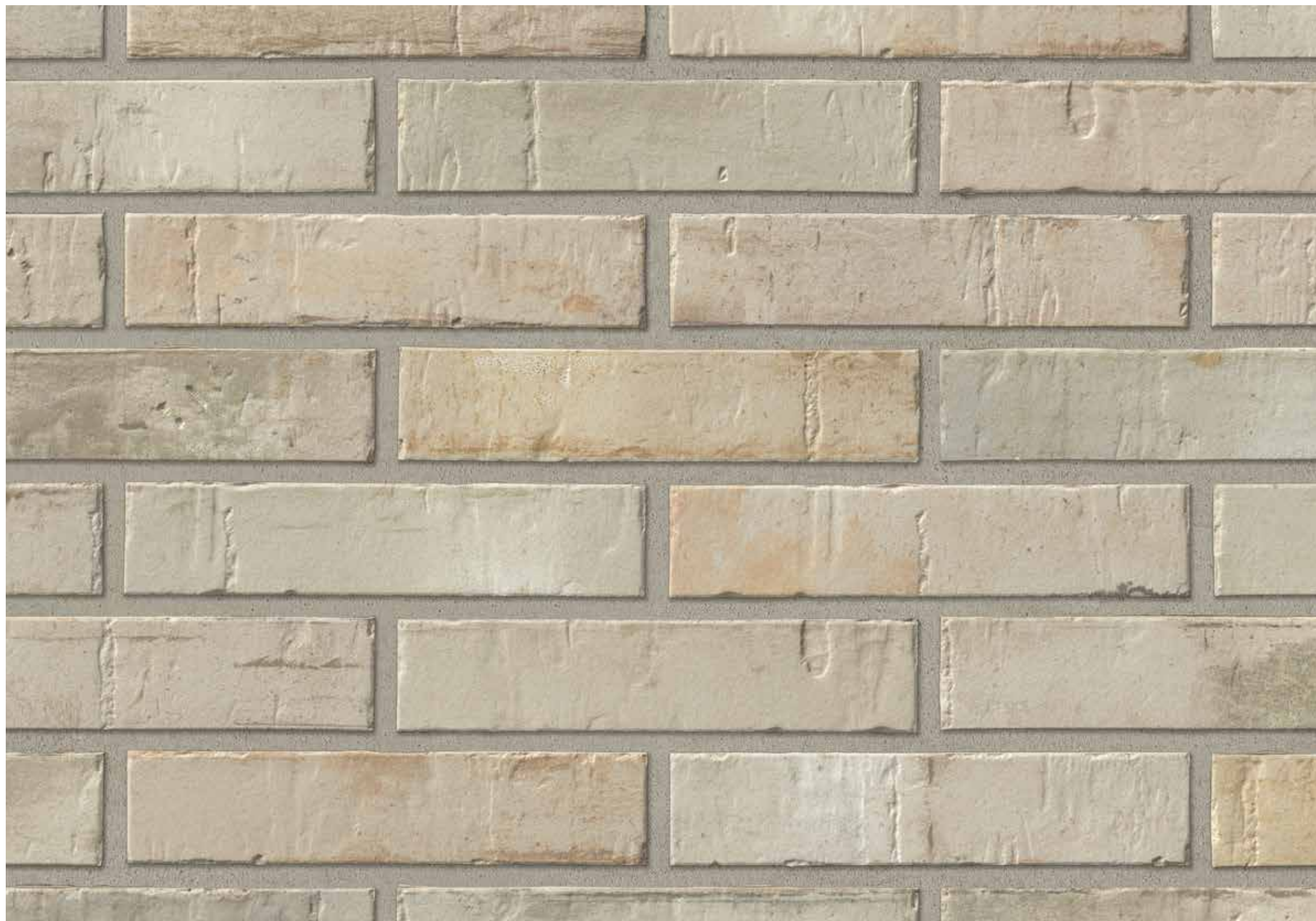
Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

srebrnoszary



StoBrick 3140

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240x52x12 mm

440x52x12 mm

240/50x52x12 mm (EN1)

240x52/50x12 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

35

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

srebrnoszary



StoBrick 3200 (3200–3299)

Technologia produkcji

ekstrudowanie

Powierzchnia

płytki o wyglądzie ręcznie formowanej,
delikatna faktura

Kolor

jednobarwne/wielobarwne mieniające się

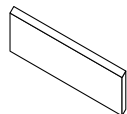
Krawędzie

nieregularne, lekko zaokrąglone

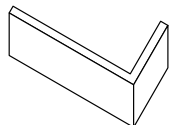
Tył

podłużne rowki

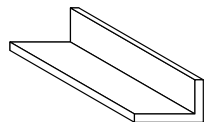
Formaty i elementy narożne



240 x 52 x 12 mm



240 / 50 x 52 x 12 mm (EN1)*



240 x 52 / 50 x 12 mm (EN2)*

* EN1 = Element narożny 1
EN2 = Element narożny 2



3235



3240



3250

StoBrick 3235

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240x52x12 mm

240/50x52x12 mm (EN1)

240x52/50x12 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

34

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

srebrnoszary



StoBrick 3240

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 52 x 12 mm

240/50 x 52 x 12 mm (EN1)

240 x 52/50 x 12 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

37

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

srebrnoszary



StoBrick 3250

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 52 x 12 mm

240/50 x 52 x 12 mm (EN1)

240 x 52/50 x 12 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

25

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

srebrnoszary



StoBrick 3400 (3400–3499)

Technologia produkcji

ekstrudowanie

Powierzchnia

miejscami szorstka faktura

Kolor

wielobarwne mieniające się

Połysk

matowy / miejscami jedwabiście matowy

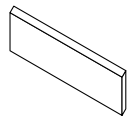
Krawędzie

regularne, z lekkim spadkiem

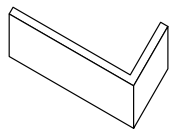
Ty

podłużne rowki

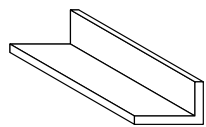
Formaty i elementy narożne



240 x 52 x 12 mm



240/50 x 52 x 12 mm (EN1)*



240 x 52/50 x 12 mm (EN2)*

* EN1 = Element narożny 1
EN2 = Element narożny 2



3430



3440



3450

StoBrick 3430

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240x52x12 mm

240/50x52x12 mm (EN1)

240x52/50x12 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

40

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szarobiały



StoBrick 3440

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 52 x 12 mm

240/50 x 52 x 12 mm (EN1)

590 x 52 x 12 mm

240 x 52/50 x 12 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

47

Absorpcja wody:

<3,0%

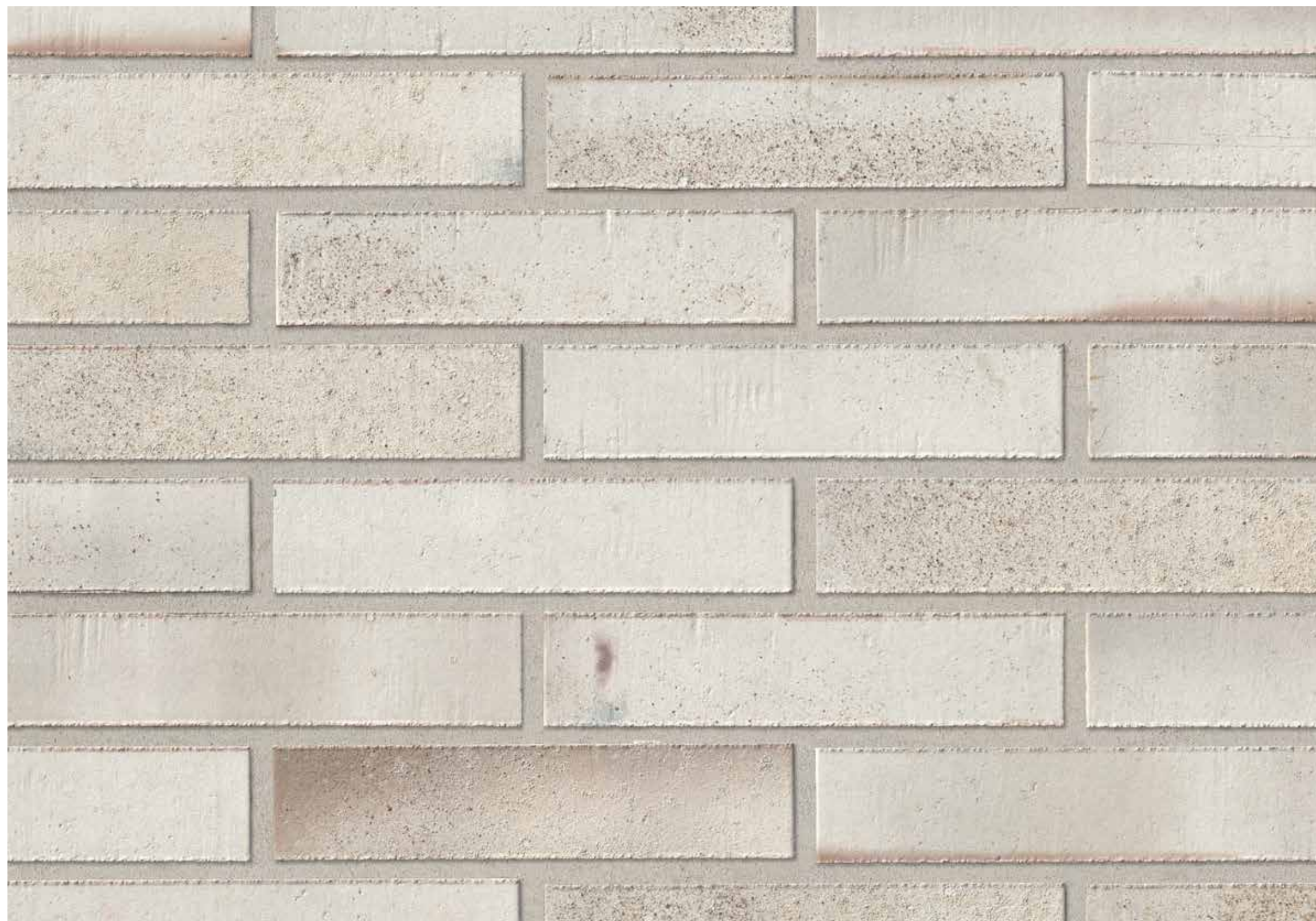
Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szarobiałe



StoBrick 3450

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240x52x12 mm

240/50x52x12 mm (EN1)

240x52/50x12 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

45

Absorpcja wody:

<3,0%

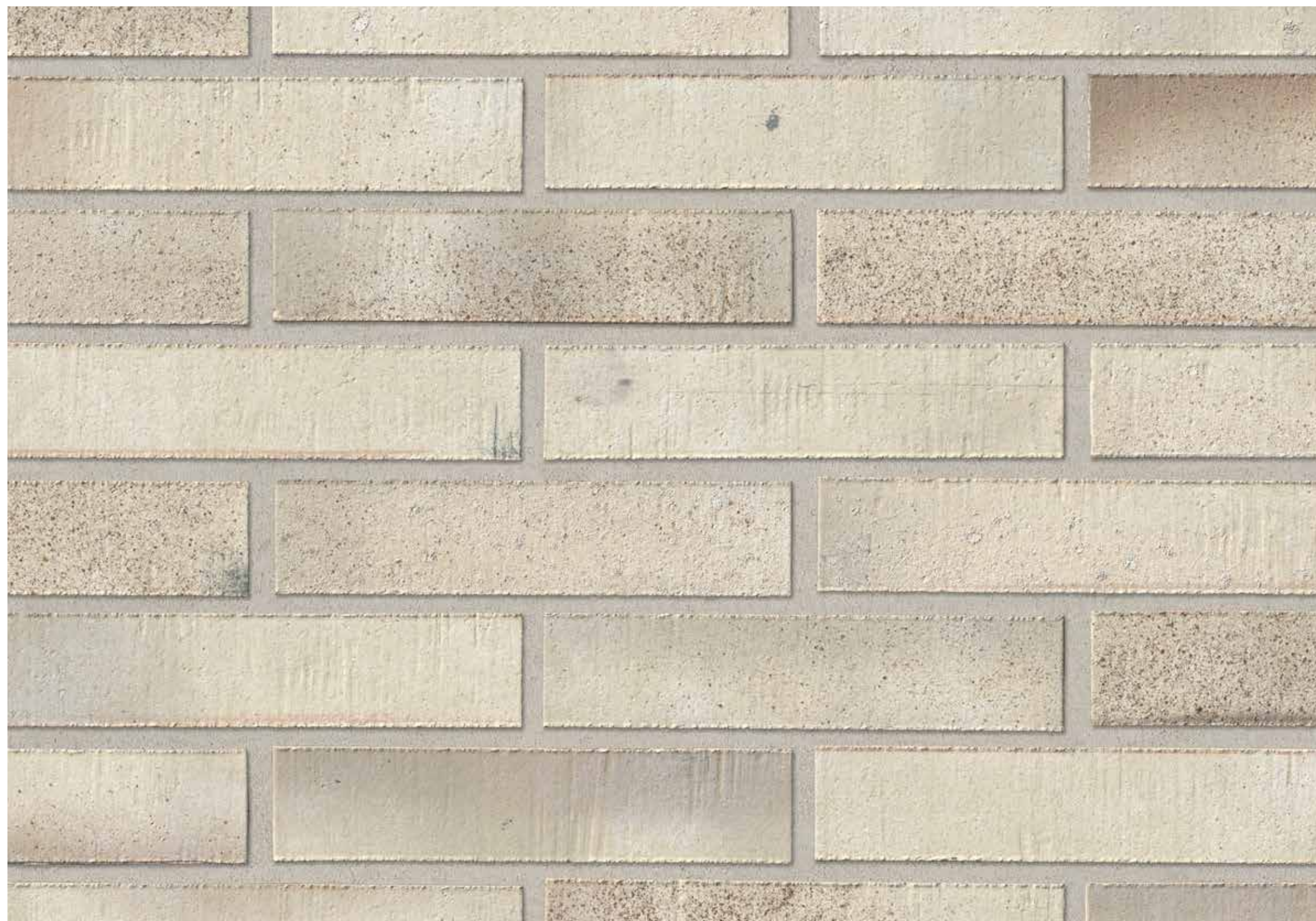
Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szarobiały



StoBrick 3500 (3500–3599)

Technologia produkcji

ekstrudowanie

Powierzchnia

miejscami szorstka faktura

Kolor

wielobarwne mieniające się

Połysk

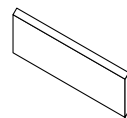
matowy / miejscami jedwabiście matowy

Krawędzie

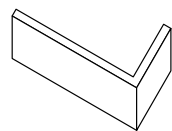
regularne, z lekkim spadkiem

Ty

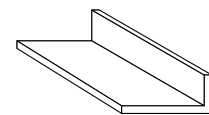
podłużne rowki

Formaty i elementy narożne

240 x 71 x 12 mm



240/50 x 71 x 12 mm (EN1)*



240 x 71/50 x 12 mm (EN2)*

* EN1 = Element narożny 1
EN2 = Element narożny 2

3510



3515



3560



3570



3580



3590

StoBrick 3510

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 12 mm

240/50 x 71 x 12 mm (EN1)

240 x 52 x 12 mm

240/50 x 52 x 12 mm (EN1)

590 x 52 x 12 mm

Sonderformat:

240 x 71/50 x 12 mm (EN2)

240 x 52/50 x 12 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

8

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S*

Kolor fugi StoColl FM-K:

ciemny szary

* wymagane potwierdzenie współczynnika odbicia światła



StoBrick 3515

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 12 mm

240/50 x 71 x 12 mm (EN1)

240 x 52 x 12 mm

240/50 x 52 x 12 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 71/50 x 12 mm (EN2)

240 x 52/50 x 12 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

11

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

ciemny szary



StoBrick 3560

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 12 mm

240/50 x 71 x 12 mm (EN1)

Formaty specjalne:

240 x 71/50 x 12 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

17

Absorpcja wody:

<4,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:

szary



StoBrick 3570

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:
240 x 71 x 12 mm
240/50 x 71 x 12 mm (EN1)

Formaty specjalne:
240 x 71/50 x 12 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):
12

Absorpcja wody:
<3,0%

Stosowany w systemach:
StoTherm Ceramic M
StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:
szary



StoBrick 3580

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:
240 x 71 x 12 mm
240/50 x 71 x 12 mm (EN1)

Formaty specjalne:
240 x 71/50 x 12 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):
11

Absorpcja wody:
<3,0%

Stosowany w systemach:
StoTherm Ceramic M
StoTherm Ceramic S

Kolor fugi StoColl FM-K:
ciemny szary



StoBrick 3590

Wycinek detalu

(widok z odległości ok. 0,5 m)

Dane techniczne

Formaty standardowe:

240 x 71 x 12 mm

240/50 x 71 x 12 mm (EN1)

240 x 52 x 12 mm

240/50 x 52 x 12 mm (EN1)

590 x 52 x 12 mm

Formaty specjalne:

240 x 71/50 x 12 mm (EN2)

240 x 52/50 x 12 mm (EN2)

Współczynnik odbicia światła (HBW):

8

Absorpcja wody:

<3,0%

Stosowany w systemach:

StoTherm Ceramic M

StoTherm Ceramic S*

Kolor fugi StoColl FM-K:

ciemny szary

* wymagane potwierdzenie współczynnika odbicia światła





Budować świadomie.

Sto sp. z o.o.

ul. Zabraniecka 15
03-872 Warszawa
tel. 22 511 61 00/02
kontakt@sto.com

Adresy Centrów
Sprzedaży i telefony
Doradców Handlowych
na **www.sto.pl**