

# Priručnik StoBrick



**Naslovna stranica:**

StoBrick 4190

Fotograf: StoSE

**Pravne napomene:**

U pogledu informacija, slika, općih tehničkih izjava i nacрта u ovoj brošuri treba ukazati na to da se radi samo o općenitim prijedlozima i detaljima koji prikazuju načelni način rada. Dimenzije ne moraju biti točne. Primjenljivost i potpunost na vlastitu odgovornost treba provjeriti obrađivač/kupac u odgovarajućem građevinskom projektu. Susjedni su dijelovi prikazani samo shematski. Sve smjernice i informacije treba prilagoditi odn. uskladiti s lokalnim uvjetima i to nisu vrijednosni, detaljni ili montažni planovi. Pojedine tehničke smjernice i informacije o proizvodima u Tehničkim listovima i opisima sustava / dopuštjenjima obavezno treba poštivati.

## Sadržaj

### Osnovni asortiman StoBrick



StoBrick 100



StoBrick 200



StoBrick 300



StoBrick 400



StoBrick 700

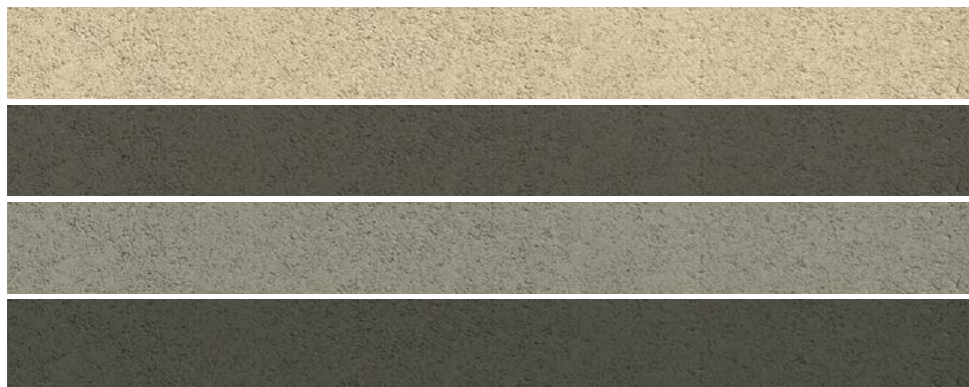


StoBrick 3000

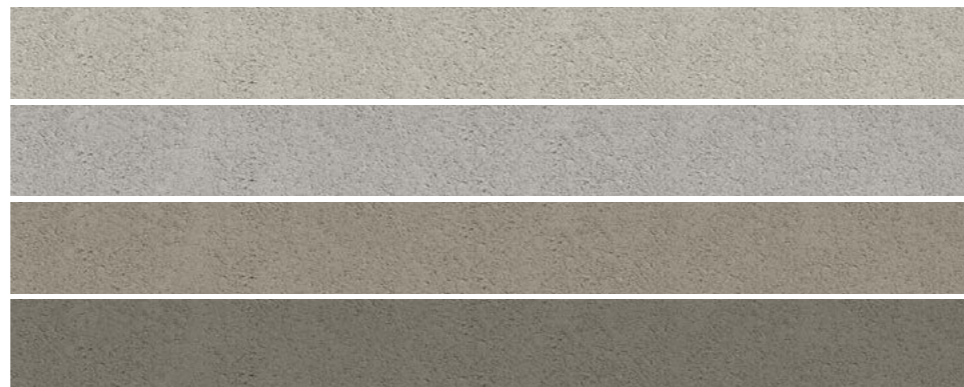


StoBrick 4000

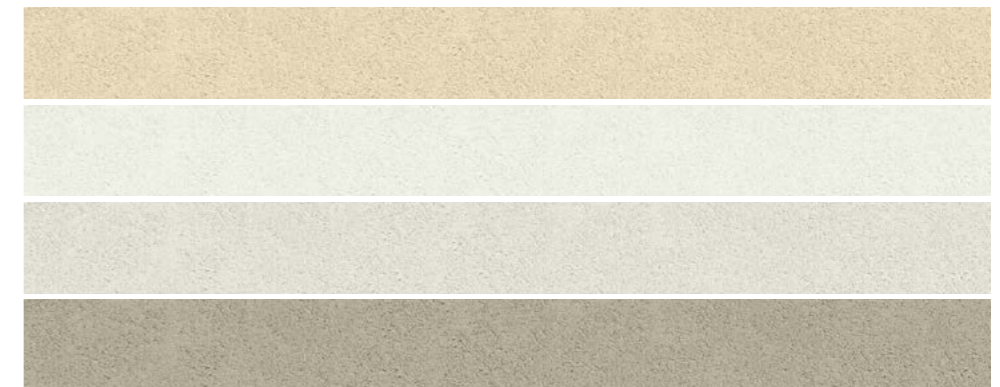
### StoColl FM Fugenmörtel (mort za fugiranje - isječak iz asortimana)



StoColl FM-K (mort za fugiranje zidarskom žlicom; 8 drugih tonova boja)



StoColl FM- S (mort za fugiranje kao suspenzija; 14 drugih tonova boja)





StoColl FM- E (mort za fugiranje za injektiranje; 4 druga tona boja)

## Pregled osnovnog asortimana StoBrick

Naziv	StoBrick 100	StoBrick 200	StoBrick 300	StoBrick 400	StoBrick 700
Isječak detalja (promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)					
Postupak proizvodnje	ekstruzija	ekstruzija	ekstruzija	ekstruzija	ekstruzija
Oblikovanje/izgled	glatko nalik celulozi, mikroskopski hrapavo, ravno, precizno	glatko nalik celulozi, blago hrapavo, lagano teksturirano, precizno	glatko, djelomično obilježeno talinom, vertikalna struktura prešanja	hrapavo, reljefno, neravno, pješčano s talinom, vertikalni reljef	hrapavo teksturirano
Površina	fino teksturirano	fino teksturirano	fino teksturirano, vertikalne strukture prešanja, mjestimično talina (sjajna iscjetavanja nastala rastaljenim česticama tijekom pečenja)	hrapavo teksturirano, pješčano, vertikalne strukture prešanja	hrapavo teksturirano
Boja	monokromatski	monokromatski promjenjivo	monokromatski / monokromatski promjenjivo	monokromatski / polikromatski promjenjivo	monokromatski promjenjivo
Stupanj sjaja	mat / svilenkasto mat	mat / mjestimično svilenkastog sjaja	mat / svilenkasto mat, mjestimično sjajno (talina)	mat	mat
Rubovi	ravnomjerno, lagano zaobljeno	ravnomjerno, lagano zaobljeno	nepravilno, valovito, lagano zaobljeno	nepravilno, valovito, lagano zaobljeno	ravnomjerno, lagano zaobljeno
Poedina	uzdužni utori	uzdužni utori	uzdužni utori	uzdužni utori	uzdužni utori

## Pregled osnovnog asortimana StoBrick

Naziv	StoBrick 3000	StoBrick 4000
Isječak detalja (promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)		
Postupak proizvodnje	ekstruzija, digitalni tisak	ekstruzija
Oblikovanje/izgled		
Površina	fino teksturirano	teksturirano
Boja	monokromatski / polikromatski promjenjivo	polikromatski promjenjivo
Stupanj sjaja	mat / mjestimično svilenkastog sjaja	mat
Rubovi	nepravilno, lagano zaobljeno	pravilno, blagi srhovi
Poedina	uzdužni utori	uzdužni utori

## Asortiman

### Pločice od klinkera StoBrick (ekstruzija)

	StoBrick 100	StoBrick 200	StoBrick 300	StoBrick 400	StoBrick 700
Isječak detalja (promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)					
Isječak proizvoda (promatranje s oko 1,5 m udaljenosti)					
Postupak proizvodnje	ekstruzija	ekstruzija	ekstruzija	ekstruzija	ekstruzija
Boja	monokromatski	monokromatski promjenjivo	monokromatski / monokromatski promjenjivo	monokromatski / polikromatski promjenjivo	monokromatski promjenjivo
Stupanj sjaja	mat / svilenkasto mat	mat / mjestimično svilenkastog sjaja	mat / svilenkasto mat, mjestimično sjajno (talina)	mat	mat

## StoBrick 100

Postupak proizvodnje  
ekstruzija

Površina  
fino teksturirano

Boja  
monokromatski

Stupanj sjaja  
mat / svilenkasto mat

Rubovi  
ravnomjerno, lagano zaobljeno

Poledina  
uzdužni utori



100



130

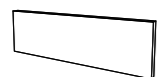


180

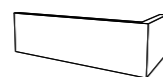


190

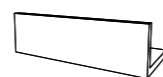
Formati i kutna rješenja



240 x 71 x 11 mm (normalni format)



240/115 x 71 x 11 mm (kutna pločica)



240 x 115/71 x 11 mm (kutnik nadvoja)  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup> ukupne površine

## StoBrick Glatt Uni 100

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
9

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Vario\*

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
siva

\* potrebno odobrenje koeficijenta  
refleksije



## StoBrick 130

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
80

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

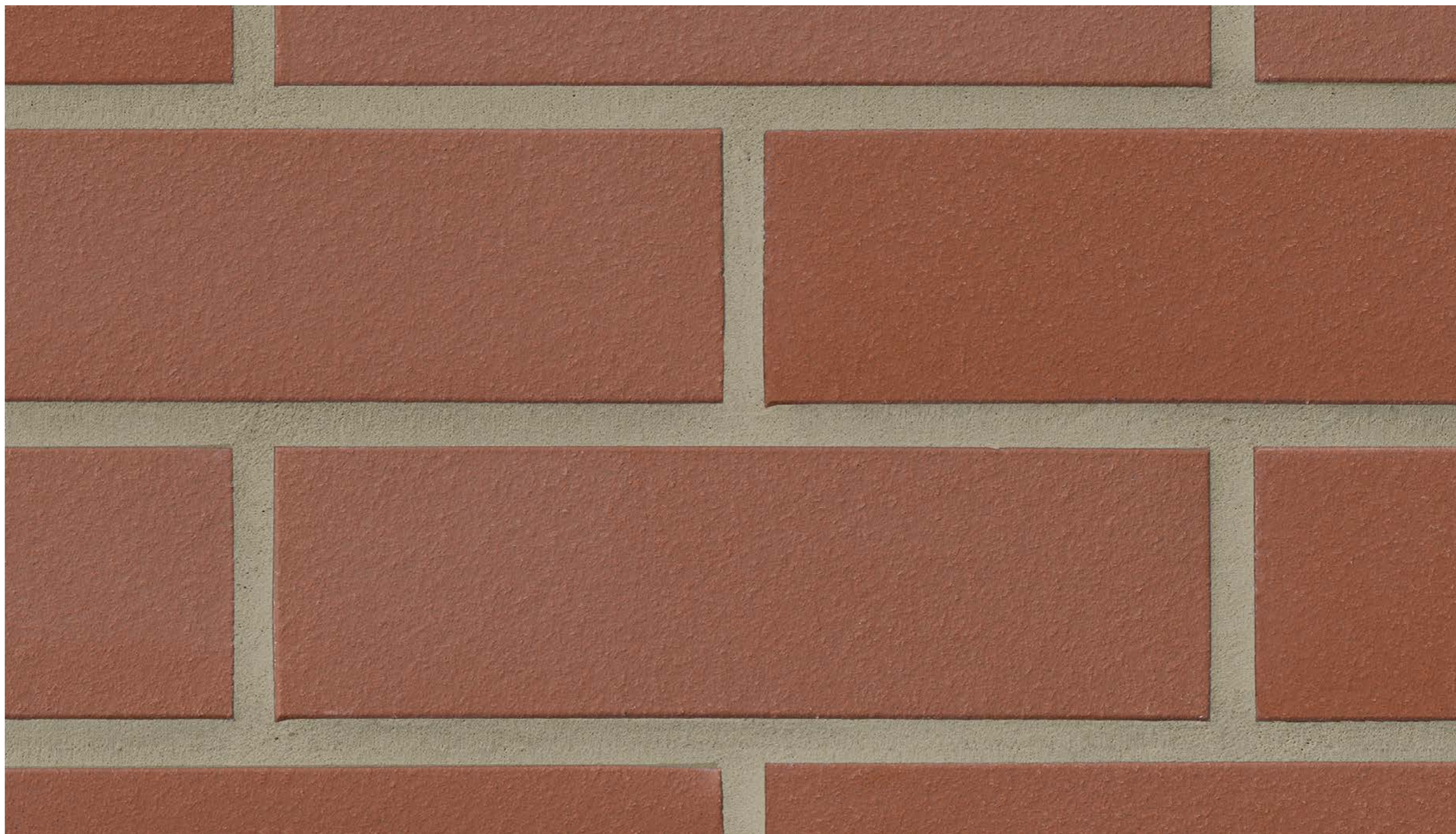
Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
sivobijela



## StoBrick 180

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije / TSR  
vrijednost:  
13 / 25

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
siva

## StoBrick 190

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije / TSR  
vrijednost:  
10 / 19

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
siva



## StoBrick 200

Postupak proizvodnje  
ekstruzija

Površina  
fino teksturirano

Boja  
monokromatski promjenjivo

Stupanj sjaja  
mat / mjestimično svilenkastog  
sjaja

Rubovi  
ravnomjerno, lagano zaobljeno

Poledina  
uzdužni utori



200

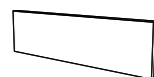


260

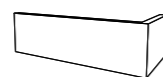


270

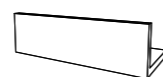
### Formati i kutna rješenja\*



240 x 71 x 11 mm (normalni format)



240/115 x 71 x 11 mm (kutna pločica)

240 x 115/71 x 11 mm (kutnik nadvoja)  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup> ukupne površine

\* Drugi formati mogući na upit.

## StoBrick 200

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije / TSR  
vrijednost:  
11 / 17

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
tamnosiva



## StoBrick 260

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije / TSR  
vrijednost:  
13 / 19

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

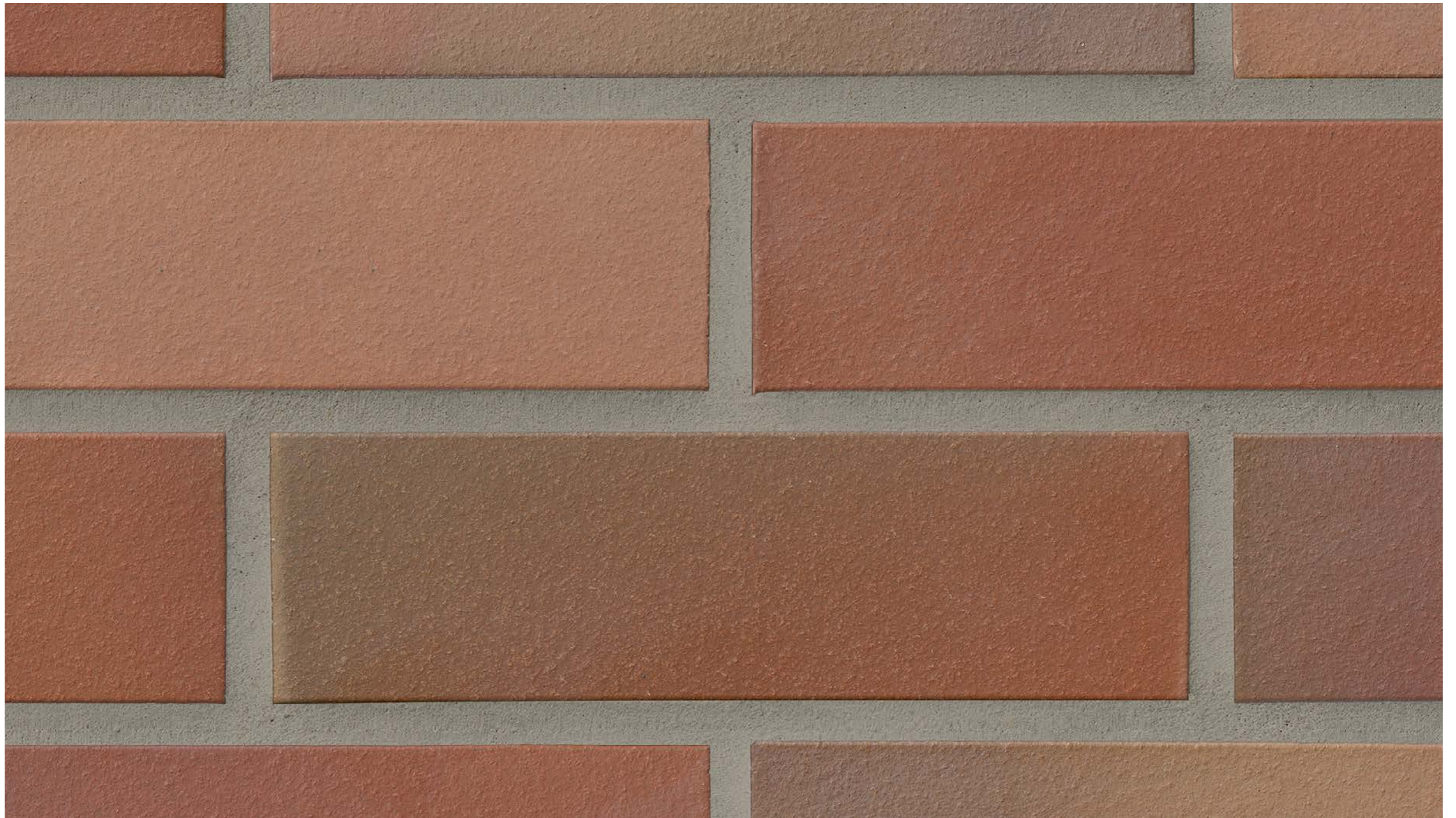
Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
siva



## StoBrick 270

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
15

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

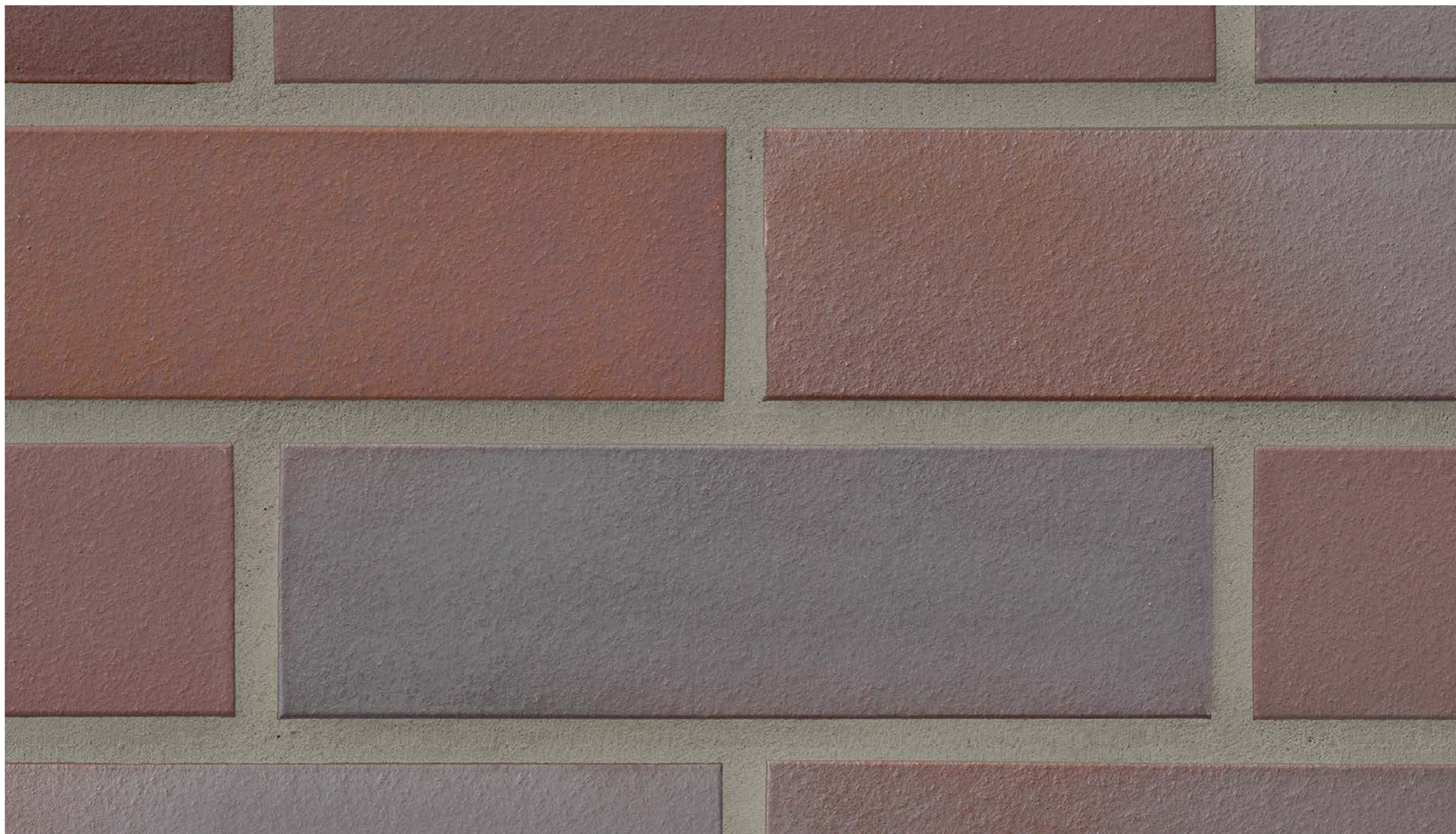
Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
siva





## StoBrick 300

Postupak proizvodnje  
ekstruzija

Površina  
fino teksturirano, vertikalne  
strukture prešanja, mjestimično  
talina (sjajna iscjetavanja nastala  
rastaljenim česticama tijekom  
pečenja)

Boja  
monokromatski / monokromatski  
promjenjivo

Stupanj sjaja  
mat / svilenkasto mat,  
mjestimično sjajno (talina)

Rubovi  
nepravilno, valovito, lagano  
zaobljeno

Poledina  
uzdužni utori



300



310



335



360



390

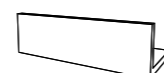
Formati i kutna rješenja\*



440 x 52 x 14 mm (tanki format,  
dugi format)



240/115 x 52 x 14 mm (kutna pločica)



240 x 115/52 x 14 mm (kutnik nadvoja)  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup> ukupne površine

\* Drugi formati mogući na upit.



## StoBrick 300

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
9

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario\*

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
tamnosiva

\* potrebno odobrenje koeficijenta  
refleksije



## StoBrick 310

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
30

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
sivobijela

## StoBrick 335

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
54

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
sivobijela

## StoBrick 360

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
12

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
siva



## StoBrick 390

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:

9

Vodoupojnost:

< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario\*

Dopušteni OVF sustavi:

StoVentec C

Vrijeme isporuke:

na upit

Minimalna količina za narudžbu:

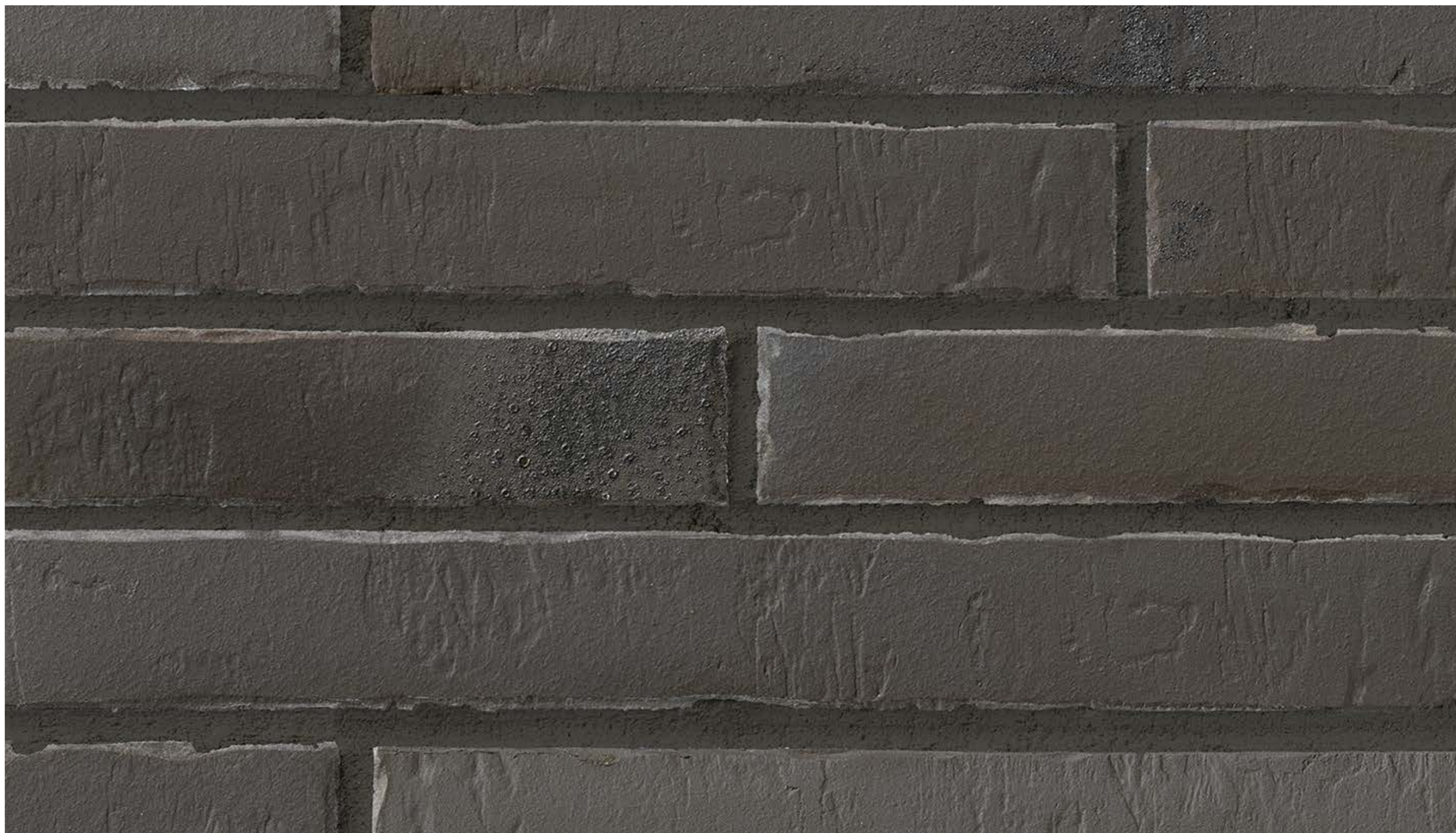
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>

ukupne površine

Boja morta za fugiranje:

tamosiva

\* potrebno odobrenje koeficijenta  
refleksije



## StoBrick 400

Postupak proizvodnje  
ekstruzija

Površina  
hrapavo teksturirano, pjeskovito,  
vertikalne strukture prešanja

Boja  
monokromatski / polikromatski  
promjenjivo

Stupanj sjaja  
mat

Rubovi  
nepravilno, valovito, lagano  
zaobljeno

Početina  
uzdužni utori



400



410



425



435



438



450



465



470

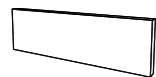


480

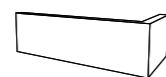


490

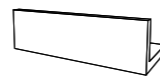
Formati i kutna rješenja\*



240 x 71 x 14 mm (normalni format)



240/115 x 71 x 14 mm (kutna pločica)



240 x 115/71 x 14 mm (kutnik nadvoja)  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup> ukupne površine

\* Drugi formati mogući na upit.



## StoBrick 400

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
5

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario\*

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
tamnosiva

\* potrebno odobrenje koeficijenta  
refleksije



## StoBrick 410

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije / TSR vrijednost:  
14 / 34

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
siva



## StoBrick 425

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m  
udaljenosti)

### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije / TSR vrijednost:  
52 / 59

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
sivobijela



## StoBrick 435

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije / TSR vrijednost:  
30 / 45

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
srebrnosiva



## StoBrick 438

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije / TSR  
vrijednost:  
26 / 36

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
srebrnosiva



## StoBrick 450

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije / TSR  
vrijednost:  
16 / 38

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
srebrnosiva



## StoBrick 465

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije / TSR  
vrijednost:  
25 / 30

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
siva



## StoBrick 470

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije / TSR  
vrijednost:  
13 / 26

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
siva



## StoBrick 480

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:

9

Vodoupojnost:

< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario\*

Dopušteni OVF sustavi:

StoVentec C

Vrijeme isporuke:

na upit

Minimalna količina za narudžbu:

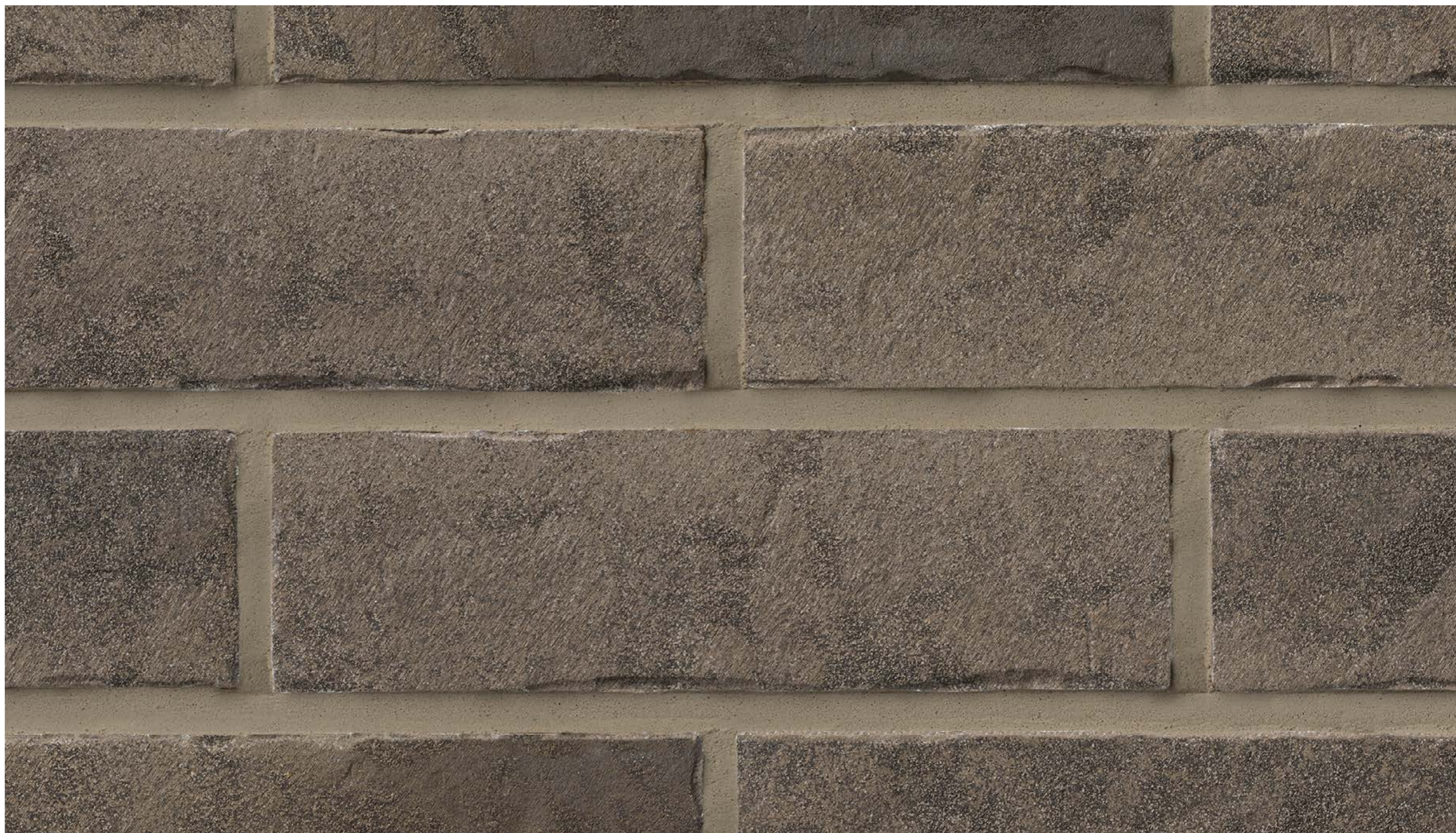
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>

ukupne površine

Boja morta za fugiranje:

siva

\* potrebno odobrenje koeficijenta  
refleksije



## StoBrick 490

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije / TSR  
vrijednost:  
6 / 16

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario\*

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
tamnosiva

\* potrebno odobrenje koeficijenta  
refleksije





## StoBrick 700

Postupak proizvodnje  
ekstruzija

Površina  
hrapavo teksturirano

Boja  
monokromatski promjenjivo

Stupanj sjaja  
mat

Rubovi  
ravnomjerno, lagano zaobljeno

Poledina  
uzdužni utori



720

Formati i kutna rješenja



240 x 52 x 14 mm (tanki format)



240/115 x 52 x 14 mm (kutna pločica)



240 x 52/50 x 14 mm (kutnik nadvoja)  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup> ukupne površine



## StoBrick 720

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
25

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
srebrnosiva



## Asortiman

### Pločice od klinkera StoBrick (ekstruzija, digitalni tisak)

	StoBrick 3100	StoBrick 3200	StoBrick 3400	StoBrick 3500	StoBrick 4000
Isječak detalja (promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)					
Isječak proizvoda (promatranje s oko 1,5 m udaljenosti)					
Postupak proizvodnje	ekstruzija, digitalni tisak	ekstruzija, digitalni tisak	ekstruzija, digitalni tisak	ekstruzija, digitalni tisak	ekstruzija
Boja	polikromatski promjenjivo	monokromatski / polikromatski promjenjivo	polikromatski promjenjivo	polikromatski promjenjivo	polikromatski promjenjivo
Stupanj sjaja	mat / mjestimično svilenkastog sjaja	mat / mjestimično svilenkastog sjaja	mat / mjestimično svilenkastog sjaja	mat / mjestimično svilenkastog sjaja	mat



## StoBrick 3100

Postupak proizvodnje  
ekstruzija, digitalni tisak

Površina  
fino teksturirano

Boja  
polikromatski promjenjivo

Stupanj sjaja  
mat / mjestimično svilenkastog sjaja

Rubovi  
nepravilno, lagano zaobljeno

Poledina  
uzdužni utori



3110



3112



3115



3120



3125



3132



3135



3140

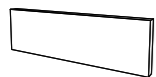


3165

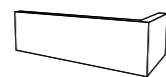


3170

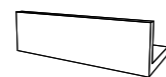
Formati i kutna rješenja



240 x 52 x 12 mm (tanki format)



240/115 x 52 x 12 mm (kutna pločica)

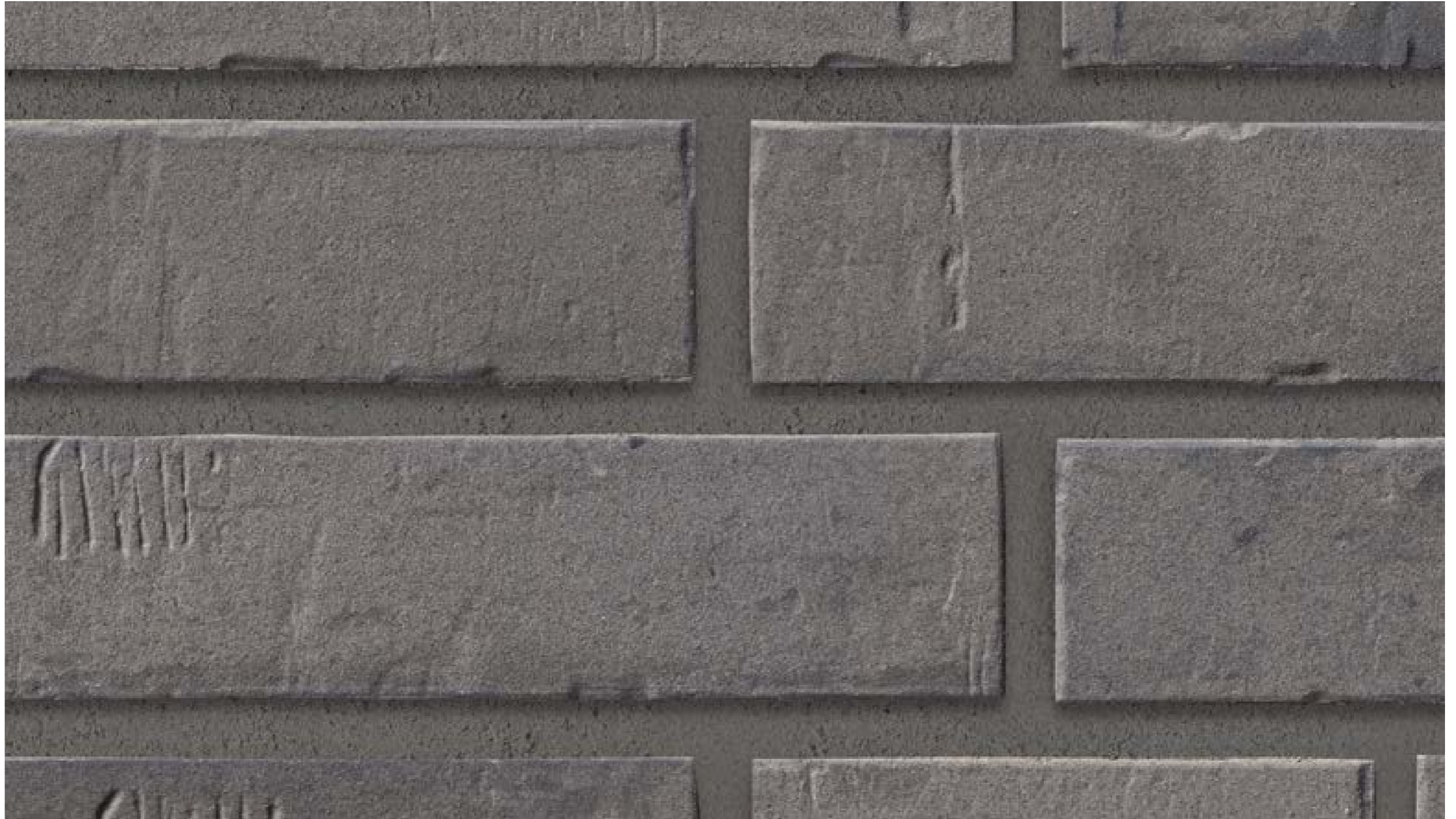


240 x 115/52 x 12 mm (kutnik nadvoja)



## StoBrick 3110

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
24

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® u drvenoj gradnji

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K tamnosiva

## StoBrick 3112

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
n. p.

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® u drvenoj gradnji

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K srebrnosiva

## StoBrick 3115

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
24

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
srebrnosiva

## StoBrick 3120

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
30

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
srebrnosiva

## StoBrick 3125

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
35

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
srebrnosiva

## StoBrick 3132

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
n. p.

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® u drvenoj gradnji

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K bež-bijela

## StoBrick 3135

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
45

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

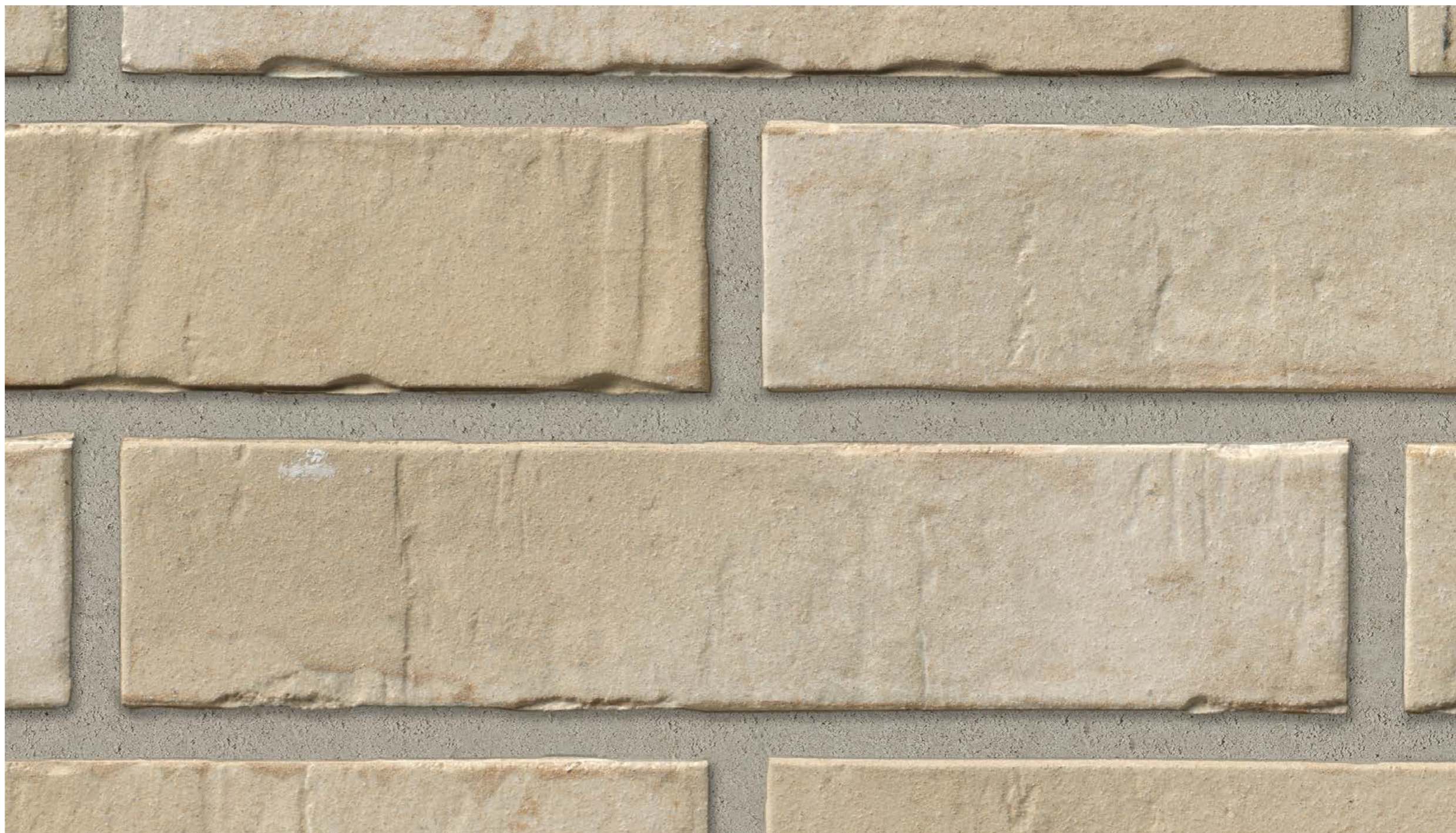
Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
srebrnosiva

## StoBrick 3140

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
35

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
srebrnosiva

## StoBrick 3165

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
n. p.

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® u drvenoj gradnji

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K srebrnosiva

## StoBrick 3170

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
n. p.

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® u drvenoj gradnji

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K tamnosiva

## StoBrick 3200

Postupak proizvodnje  
ekstruzija, digitalni tisak

Površina  
fino teksturirano

Boja  
monokromatski / polikromatski  
promjenjivo

Stupanj sjaja  
mat / mjestimično svilenkastog  
sjaja

Rubovi  
nepravilno, lagano zaobljeno

Poledina  
uzdužni utori



3235

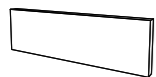


3240

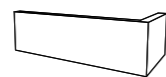


3250

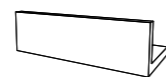
Formati i kutna rješenja



240 x 52 x 12 mm (tanki format)



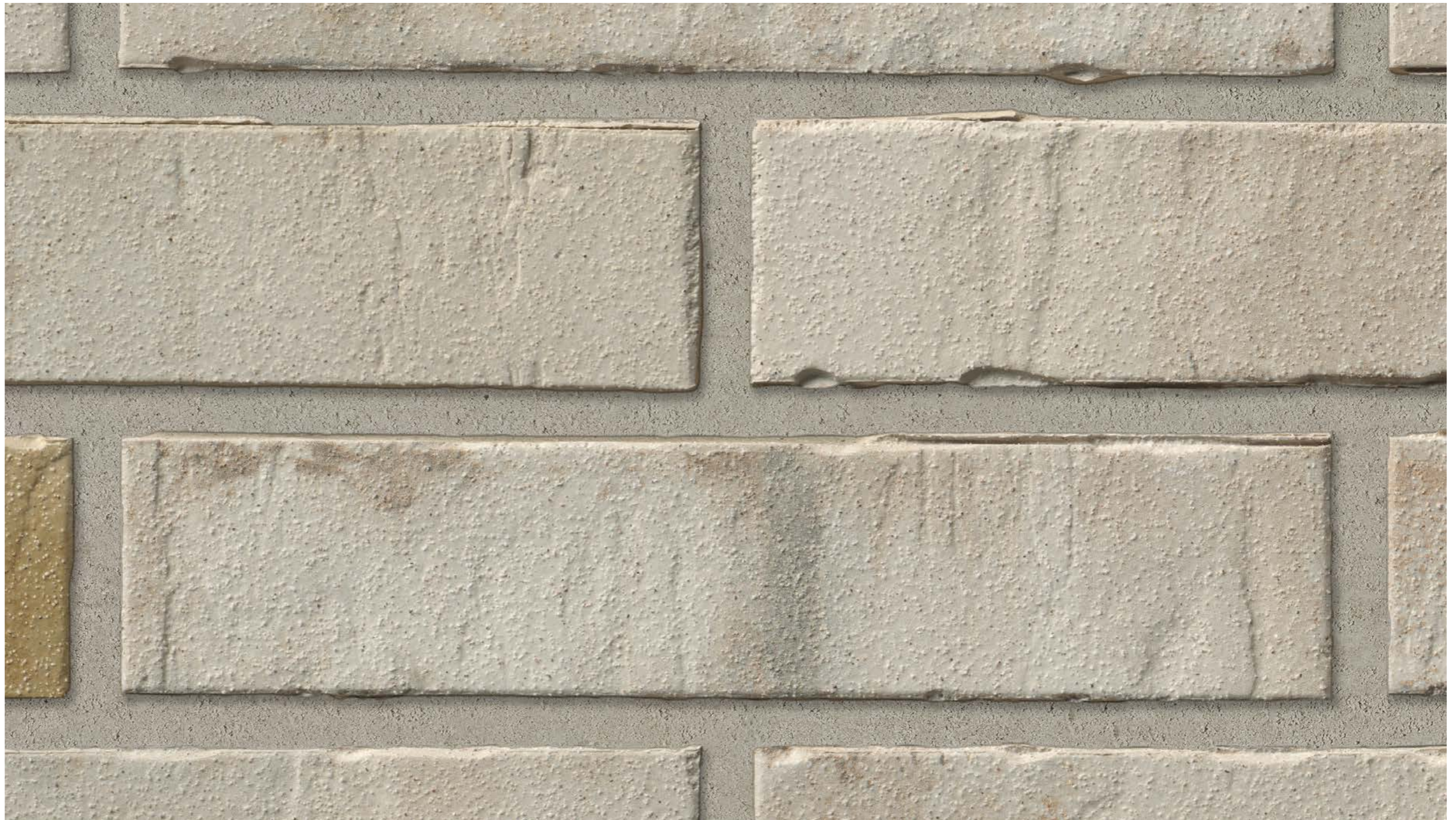
240/115 x 52 x 12 mm (kutna pločica)



240 x 115/52 x 12 mm (kutnik nadvoja)

## StoBrick 3235

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
34

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

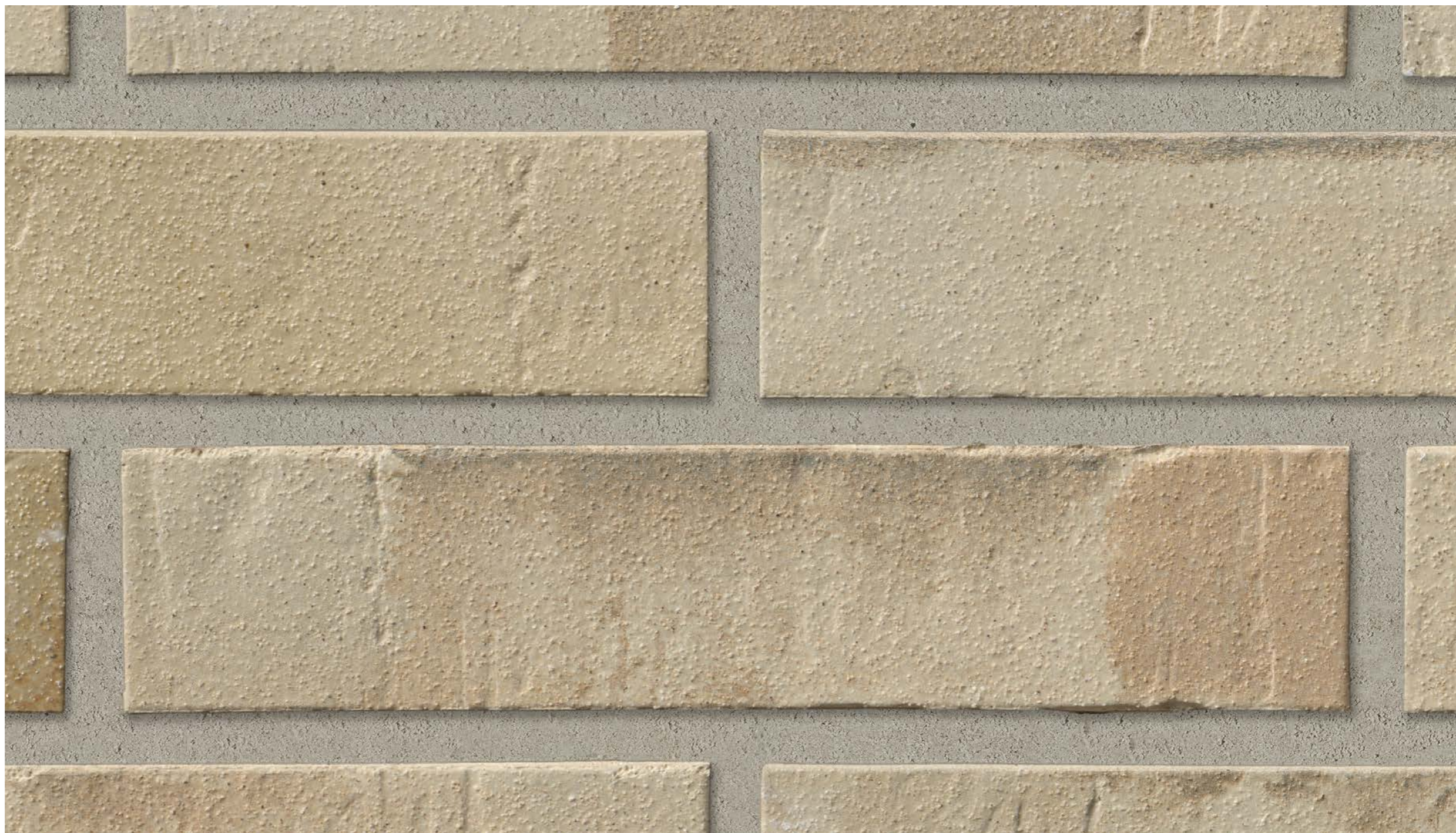
Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
srebrnosiva

## StoBrick 3240

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
37

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

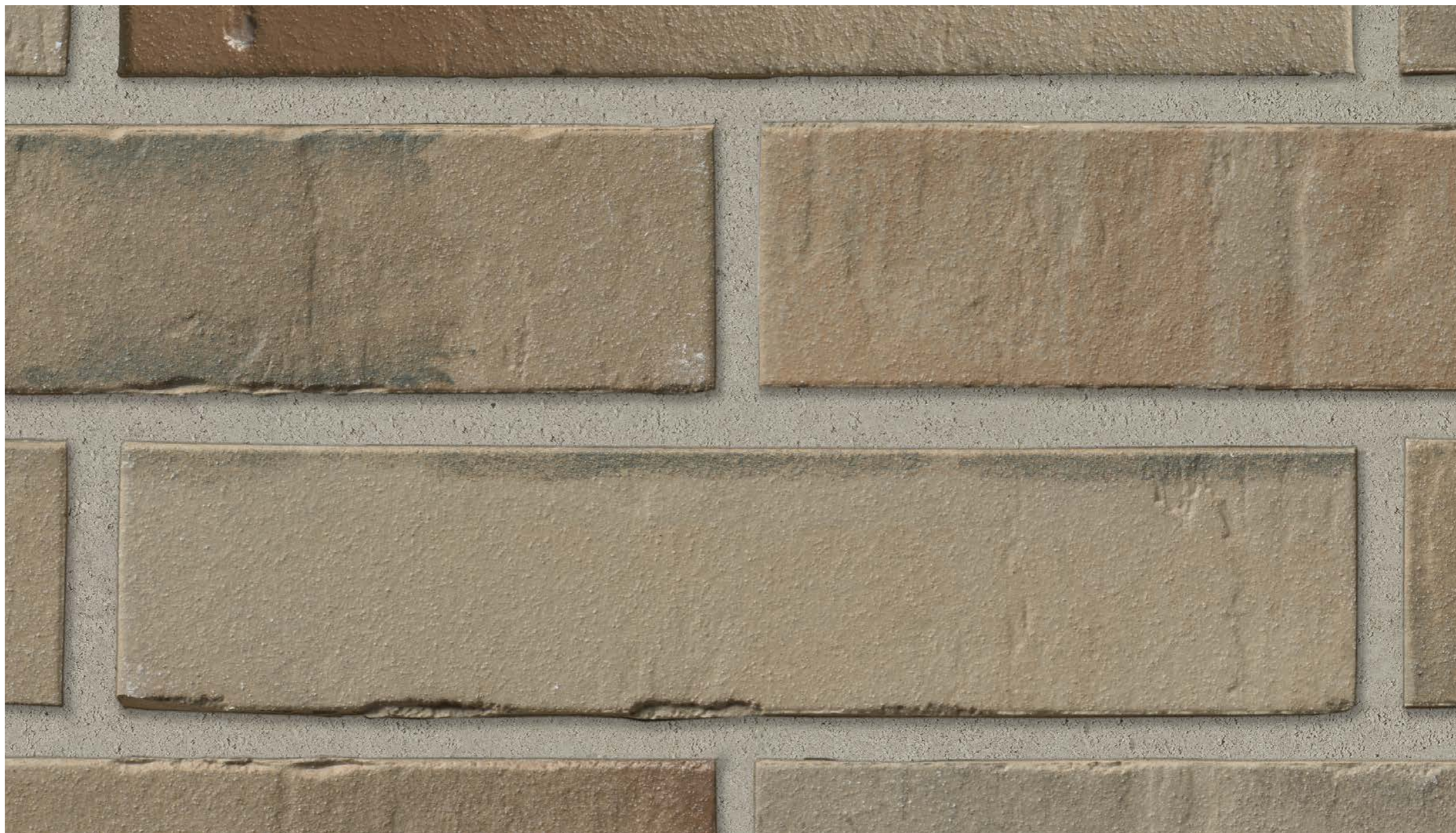
Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
srebrnosiva

## StoBrick 3250

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
25

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
srebrnosiva



## StoBrick 3400

Postupak proizvodnje  
ekstruzija, digitalni tisak

Površina  
djelomično grubo teksturirano

Boja  
polikromatski promjenjivo

Stupanj sjaja  
mat / mjestimično svilenkastog sjaja

Rubovi  
pravilno, blagi srhovi

Poležina  
uzdužni utori



3410



3415



3430



3440



3450



3455

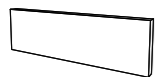


3465

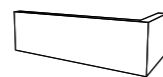


3470

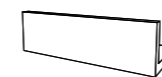
Formati i kutna rješenja



240 x 52 x 12 mm / 240 x 71 x 12 mm (tanki format)



240/115 x 52 x 12 mm (kutna pločica)



240 x 115/52 x 12 mm (kutnik nadvoja)



## StoBrick 3410

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
14,6

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® u drvenoj gradnji

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K tamnosiva



## StoBrick 3415

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
24,6

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® u drvenoj gradnji

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K tamnosiva

## StoBrick 3430

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
40

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
sivobijela

## StoBrick 3440

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
47

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
sivobijela

## StoBrick 3450

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
45

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
sivobijela

## StoBrick 3455

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
42,7

Vodupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® u drvenoj gradnji

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K sivobijela

## StoBrick 3465

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
12,6

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® u drvenoj gradnji

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K srebrnosiva

## StoBrick 3470

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
10,5

Vodupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® u drvenoj gradnji

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K tamnosiva



## StoBrick 3500

Postupak proizvodnje  
ekstruzija, digitalni tisak

Površina  
djelomično grubo teksturirano

Boja  
polikromatski promjenjivo

Stupanj sjaja  
mat / mjestimično svilenkastog  
sjaja

Rubovi  
pravilno, blagi srhovi

Poledina  
uzdužni utori



3510



3515



3560



3570

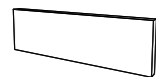


3580

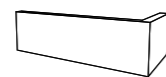


3590

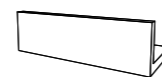
Formati i kutna rješenja



240 x 71 x 12 mm (normalni format)



240/115 x 71 x 12 mm (kutna pločica)



240 x 115/71 x 12 mm (kutnik nadvoja)



## StoBrick 3510

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
8

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
tamnosiva

## StoBrick 3515

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
11

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
tamnosiva

## StoBrick 3560

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
17

Vodoupojnost:  
< 4,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
siva

## StoBrick 3570

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
12

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

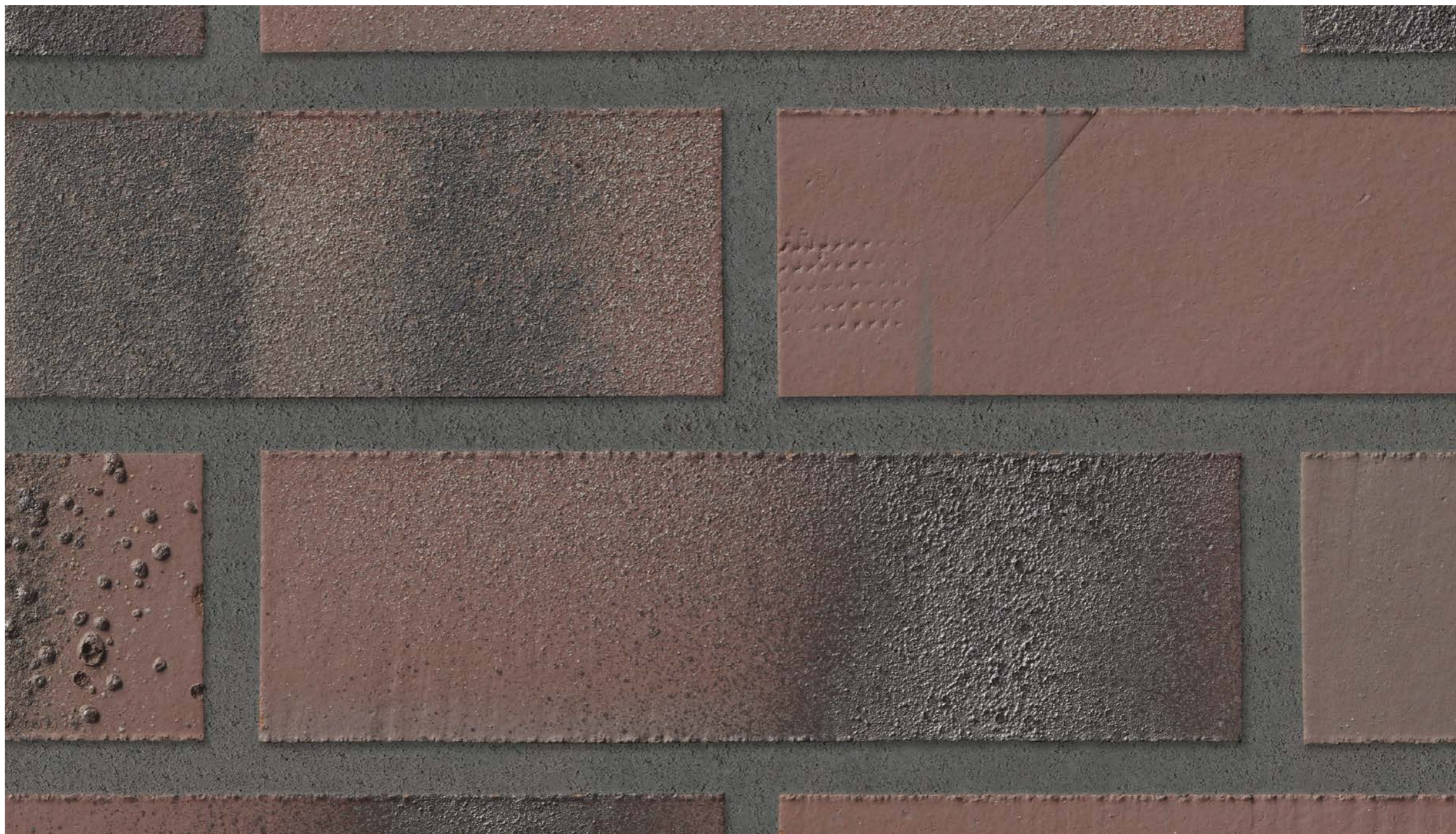
Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
siva

## StoBrick 3580

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
11

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
tamnosiva

## StoBrick 3590

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)



### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
8

Vodoupojnost:  
< 3,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Boja morta za fugiranje:  
tamnosiva

## StoBrick 4100

Postupak proizvodnje  
ekstruzija

Površina  
teksturirano

Boja  
polikromatski promjenjivo

Stupanj sjaja  
mat

Rubovi  
pravilno, blagi srhovi

Poleđina  
uzdužni utori



4105



4110



4115



4125



4145



4160



4170



4180

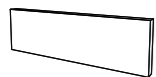


4190

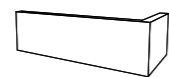


4195

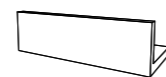
Formati i kutna rješenja



240 x 71 x 14 mm (normalni format)



240/115 x 71 x 14 mm (kutna pločica)



240 x 115/71 x 14 mm (kutnik nadvoja)  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup> ukupne površine

## StoBrick 4105

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
7

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
tamnosiva



## StoBrick 4110

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
8

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K antracit



## StoBrick 4115

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
12

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K tamnosiva



## StoBrick 4125

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
29

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® u drvenoj gradnji

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K srebrnosiva



## StoBrick 4145

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
43

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® u drvenoj gradnji

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K bež-bijela



## StoBrick 4160

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
12

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K siva



## StoBrick 4170

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
12

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K siva



## StoBrick 4180

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
11

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K tamnosiva



## StoBrick 4190

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
10

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K tamnosiva



## StoBrick 4195

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
11

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K tamnosiva



## StoBrick 4200

Postupak proizvodnje  
ekstruzija

Površina  
teksturirano

Boja  
polikromatski promjenjivo

Stupanj sjaja  
mat

Rubovi  
pravilno, blagi srhovi

Početina  
uzdužni utori



4200



4220



4235



4245



4255



4270



4280

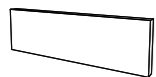


4290

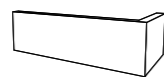


4295

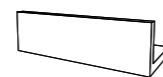
Formati i kutna rješenja



240 x 52 x 14 mm (tanki format)



240/115 x 52 x 14 mm (kutna pločica)



240 x 115/52 x 14 mm (kutnik nadvoja)

kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup> ukupne površine



## StoBrick 4200

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
6

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K antracit



## StoBrick 4220

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Koeficijent refleksije:  
28

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

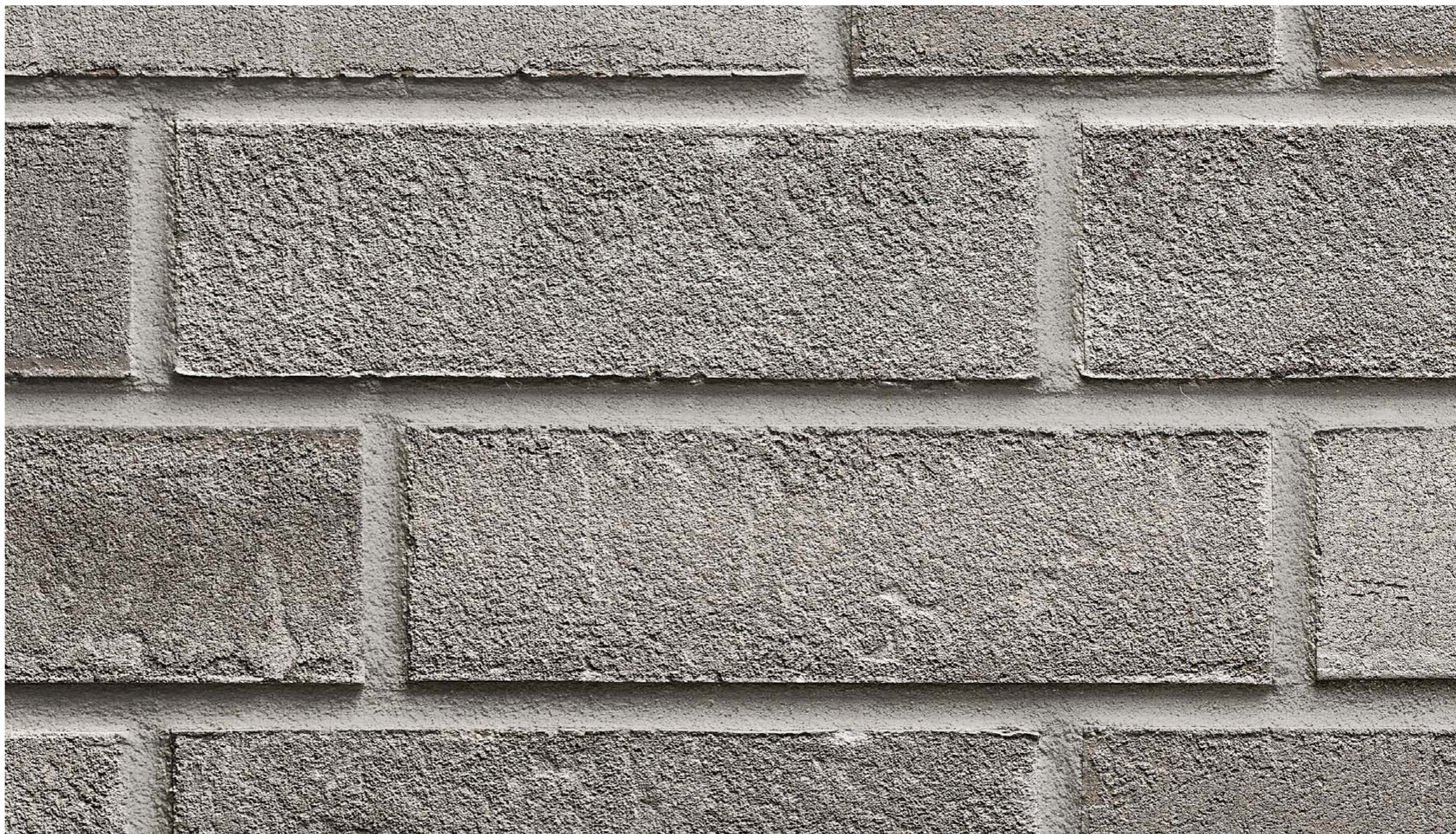
Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® u drvenoj gradnji

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K srebrnosiva



## StoBrick 4235

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
58

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® u drvenoj gradnji

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K bež-bijela



## StoBrick 4245

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
42

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

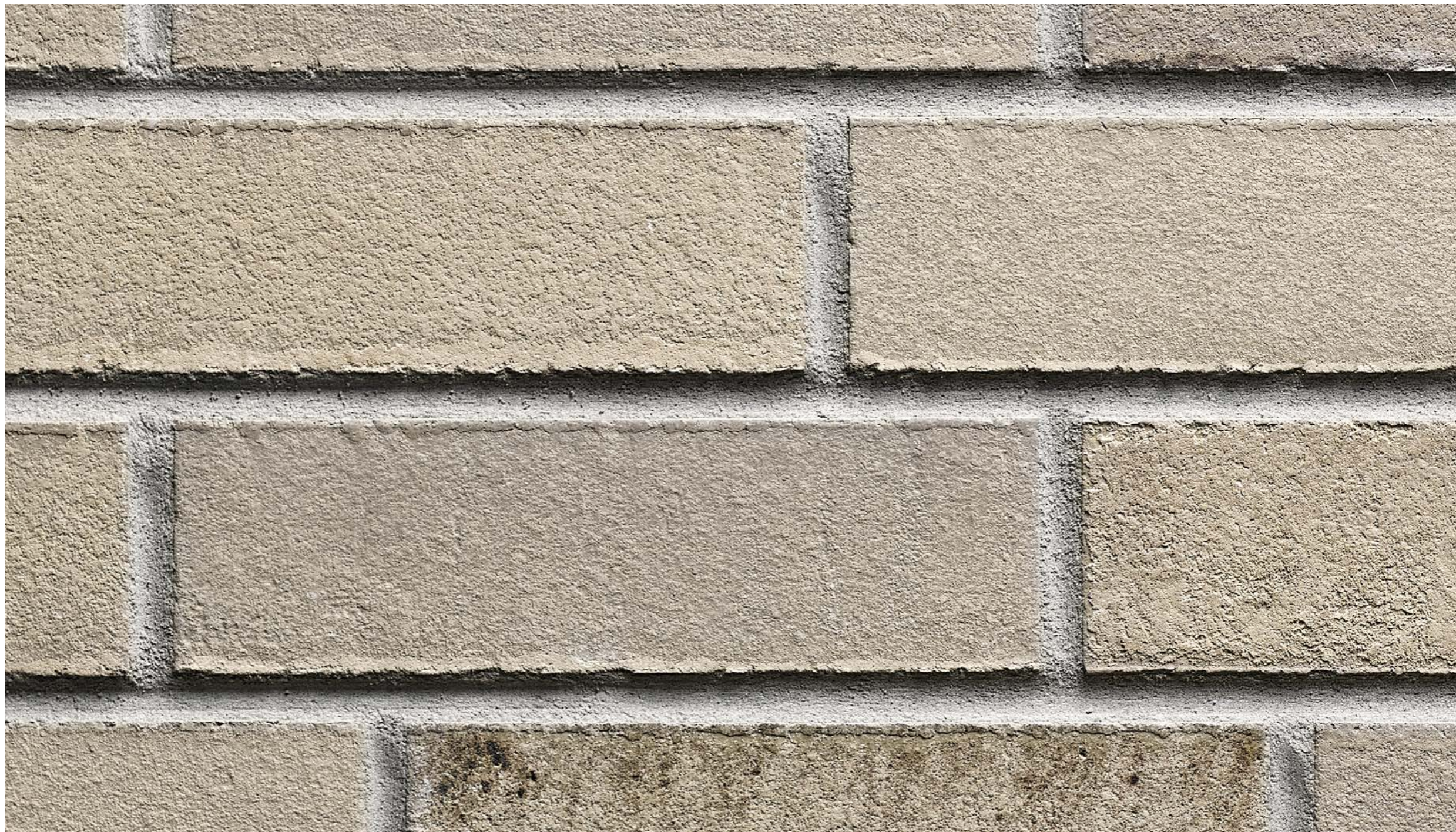
Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® u drvenoj gradnji

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K sivobijela



## StoBrick 4255

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
37

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® u drvenoj gradnji

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K sivobijela



## StoBrick 4270

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
12

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K siva



## StoBrick 4280

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
25

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® u drvenoj gradnji

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K srebrnosiva



## StoBrick 4290

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

### Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
nema podataka

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K antracit



## StoBrick 4295

Isječak detalja  
(promatranje s oko 0,5 m udaljenosti)

Tehničke karakteristike

Koeficijent refleksije:  
nema podataka

Vodoupojnost:  
< 6,0 %

Dopušteni ETICS sustavi:  
StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® u drvenoj gradnji

Dopušteni OVF sustavi:  
StoVentec C

Vrijeme isporuke:  
na upit

Minimalna količina za narudžbu:  
kutnik nadvoja od 1000 m<sup>2</sup>  
ukupne površine

Boja morta za fugiranje:  
StoColl FM-K tamnosiva



## StoColl FM-K

### Mort za fugiranje zidarskom žlicom

#### Standardni asortiman

- 1 Naturweiß (prirodno bijela)
- 2 Dunkelgrau (tamnosiva)
- 3 Grau (siva)
- 4 Anthrazit (antracit)
- 5 Grauweiß (sivobijela)
- 6 Beigeweiß (bež bijela)
- 7 Silbergrau (srebrnosiva)
- 8 Sandbeige (pješčano bež)
- 9 Rotgrau (crvenosiva)
- 10 Orange (narančasta)
- 11 Ziegelrot hell (crvena opeka svijetla)
- 12 Ziegelrot dunkel (crvena opeka tamna)



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12

## StoColl FM-S\*

### Mort za fugiranje kao suspenzija

#### Standardni asortiman (lijevo)

- 1 Silbergrau (srebrnosiva)
- 2 Manhattan
- 3 Sandgrau (pješčano siva)
- 4 Grau (siva)
- 5 Dunkelgrau (tamnosiva)
- 6 Anthrazit (antracit)



1



2



3

#### Prošireni asortiman

(desno; prikaz tonova boja za mort za fugiranje zidarskom žlicom)

- 1 Naturweiß (prirodno bijela)
- 2 Dunkelgrau K (tamnosiva)
- 3 Grau K (siva)
- 4 Anthrazit K (antracit)
- 5 Grauweiß (sivobijela)
- 6 Beigeweiß (bež bijela)
- 7 Silbergrau K (srebrnosiva)
- 8 Sandbeige (pješčano bež)
- 9 Rotgrau (crvenosiva)
- 10 Orange (narančasta)
- 11 Ziegelrot hell (crvena opeka svijetla)
- 12 Ziegelrot dunkel (crvena opeka tamna)



4



5



6



1



2



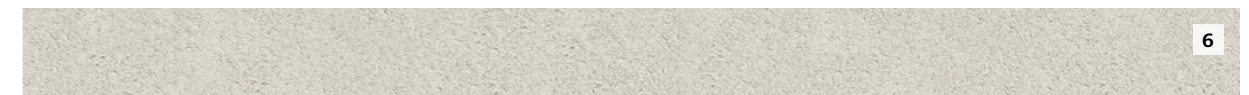
3



4



5



6



7



8



9



10



11



12

\*Mort za fugiranje kao suspenzija prikladan je samo za vrlo glatke površine (npr.: serija 100/ 200). Za hrapave i strukturirane površine preporučuje se mort za fugiranje zidarskom žlicom i za injektiranje.



## StoColl FM-E

### Mort za fugiranje za injektiranje

#### Standardni asortiman

- 1 Naturweiß (prirodno bijela)
- 2 Beigeweiß (bež bijela)
- 3 Grauweiß (sivobijela)
- 4 Silbergrau (srebrnosiva)
- 5 Grau (siva)
- 6 Mittelgrau (srednje siva)
- 7 Dunkelgrau (tamnosiva)
- 8 Rot (crvena)





## Pregled referenci



Stanogradnja Murlingengasse, Beč, AT



Inno Center, Beč, AT



Stambeni projekt Kahlenberg, Beč, AT



Garrison-Planckstraße, Linz, AT



Villa Solvis, Gmunden, AT



Stambeni kompleks Seestadt Aspern, Beč, AT



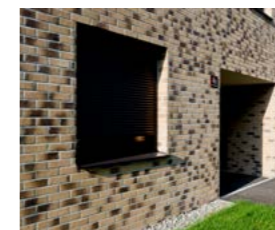
Osnovna škola Mittelgasse, Beč, AT



Stambeni kompleks Vorgartenstraße, Beč, AT



Stambeni kompleks Unter der Eiche, Dornbirn, AT



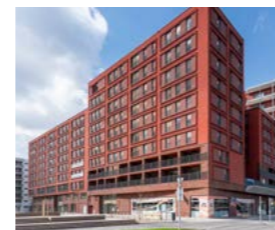
Stanogradnja Keirnergasse, Beč, AT



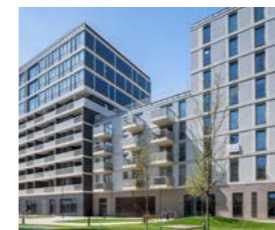
Stanogradnja Frauenheimgasse, Beč, AT



Stambeni kompleks Gerberweg, Lauterach, AT



Stambeni kompleks Erdberger Lände, Beč, AT



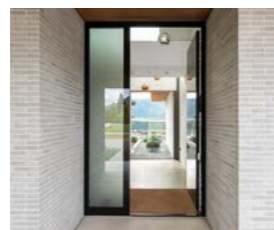
Bruno Marek Allee, Am Tabor, Beč, AT



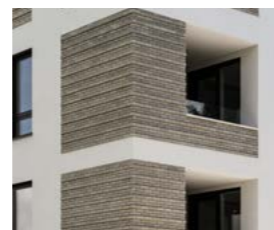
Hilde-Spiel-Gasse, Beč, AT



Villa G., Lesce, SLO



Stambeni kompleks Villa Murgle, Ljubljana, SLO



Villa T., Zagreb, HR



Raiffeisenbank Vorderland, Sulz, AT



## Stanogradnja Murlingengasse Beč, AT

**Dovršetak:** 2022.

**Projekt:** Mittermair  
Architekt ZT GmbH., Beč,  
AT

**Izvođač:** Canoski Bau, Beč,  
AT

**Sto kompetencije:**

StoTherm Vario, StoBrick  
pločice od klinkera

Fotografije: Christian Schellander,  
artboxx, AT



## Inno Center Beč, AT

**Dovršetak:** 2022.

**Projekt:** S+B Gruppe AG,  
Beč, AT

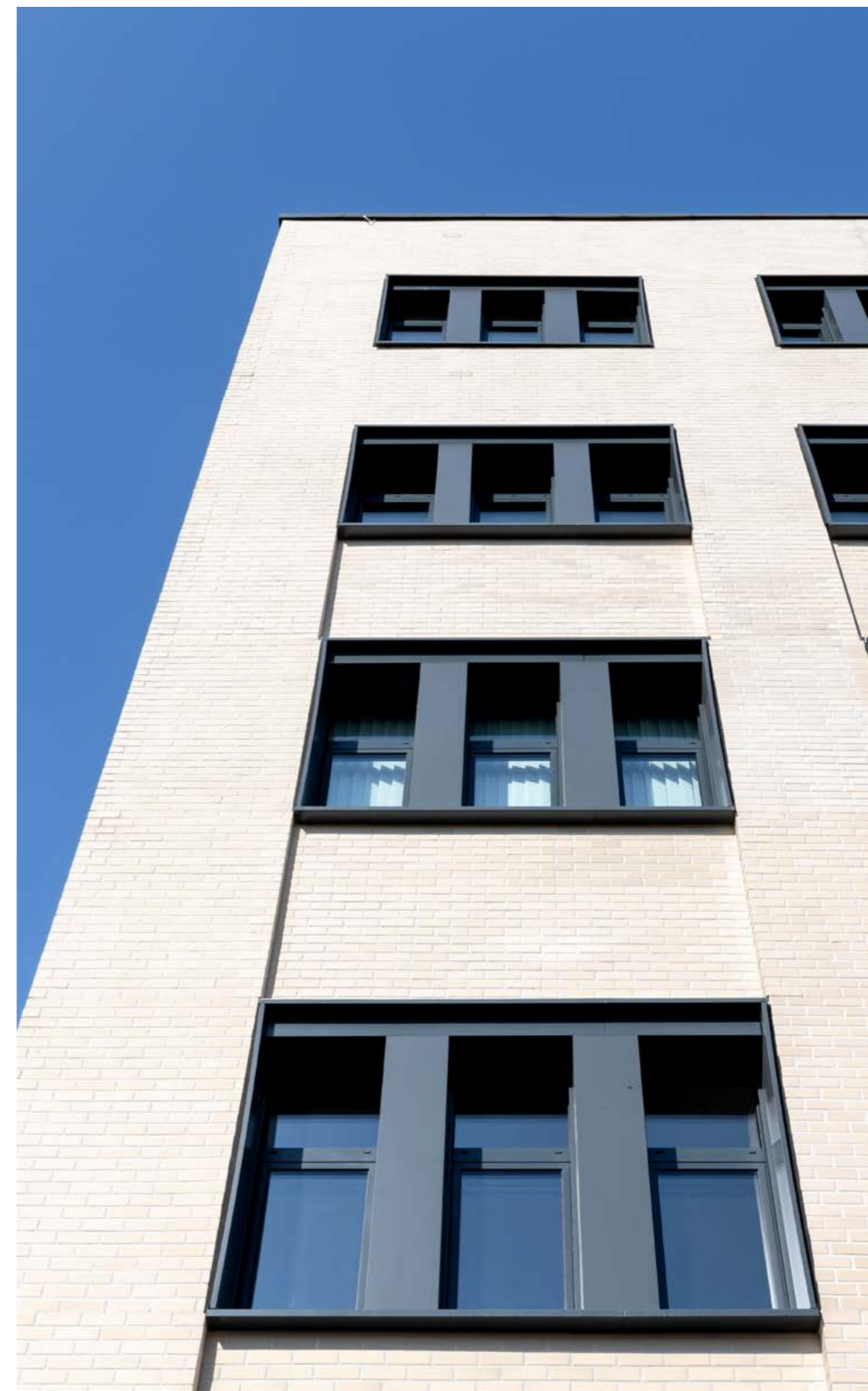
**Izvođač:** Bauunterneh-  
mung GRANIT Gesellschaft  
m.b.H., Graz, AT (GU)

**Investitor:** S+B Gruppe  
AG, Beč, AT

**Sto kompetencije:**

StoTherm Vario, StoBrick  
pločice od klinkera (130)

Fotografije: Christian Schellander,  
artboxx, AT



## Stambeni projekt Kahlenberg Beč, AT

**Dovršetak:** 2021.

**Projekt:** Architekt Gerhard  
Moßburger Ziviltechnik  
GmbH., Beč, AT

**Izvođač:** Heidenreich Bau  
Ges.m.b.H., Beč, AT

**Sto kompetencije:**

StoTherm Vario, StoBrick  
pločice od klinkera (470)

Fotografije: Christian Schellander,  
artboxx, AT



## Garnison-Planckstraße Linz, AT

**Dovršetak:** 2022.

**Projekt:** GWG-Gemeinnützige Wohnungsgesellschaft, Linz, AT

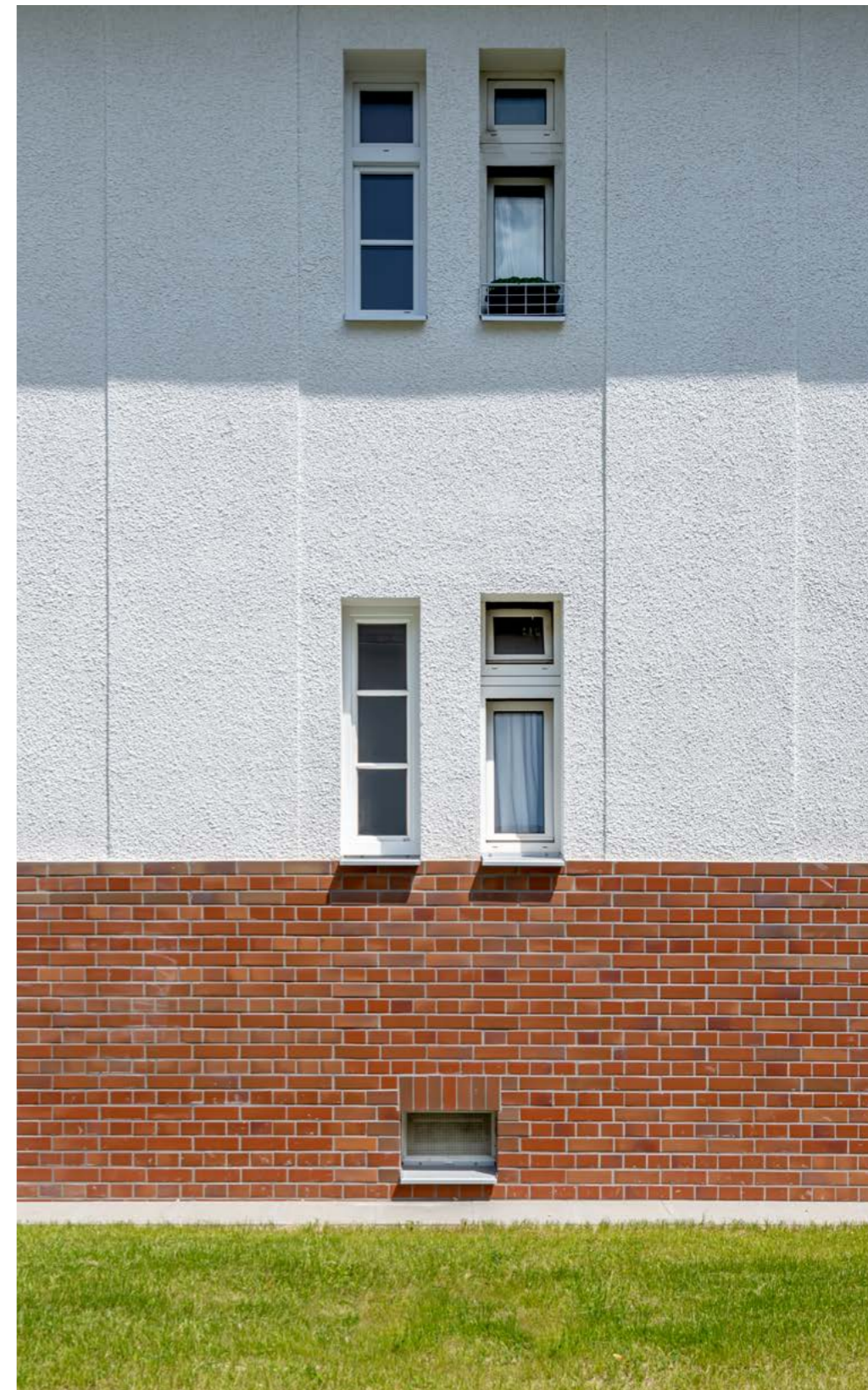
**Izvođač:** Reitermayr & Schütz Fassadengestaltungs GmbH, Goldwörth, AT

**Investitor:** GWG-Gemeinnützige Wohnungsgesellschaft, Linz, AT

**Sto kompetencije:**

StoBrick, StoTherm Vario, StoMiral

Fotografije: Christian Schellander, artboxx, AT



## Villa Solvis Gmunden, AT

**Dovršetak:** 2022.

**Projekt:** Hinterwirth  
Architekten ZT OG,  
Gmunden, AT

**Sto kompetencije:**

StoTherm Vario sa StoBrick  
pločicama od klinkera  
(StoBrick 470, sandig)

Fotografije: Christian Schellander,  
artboxx, AT



## Stambeni kompleks Seestadt Aspern Beč, AT

**Dovršetak:** 2021.

**Projekt:** Hillinger Mayrhofer ZT GmbH, Beč, AT

**Izvođač:** AZ & KN Bau GmbH, Beč, AT

**Investitor:** BUWOG Group GmbH, Beč, AT

**Sto kompetencije:**

StoTherm Vario, StoBrick

Fotografije: Christian Schellander, artboxx, AT



## Osnovna škola Mittelgasse Beč, AT

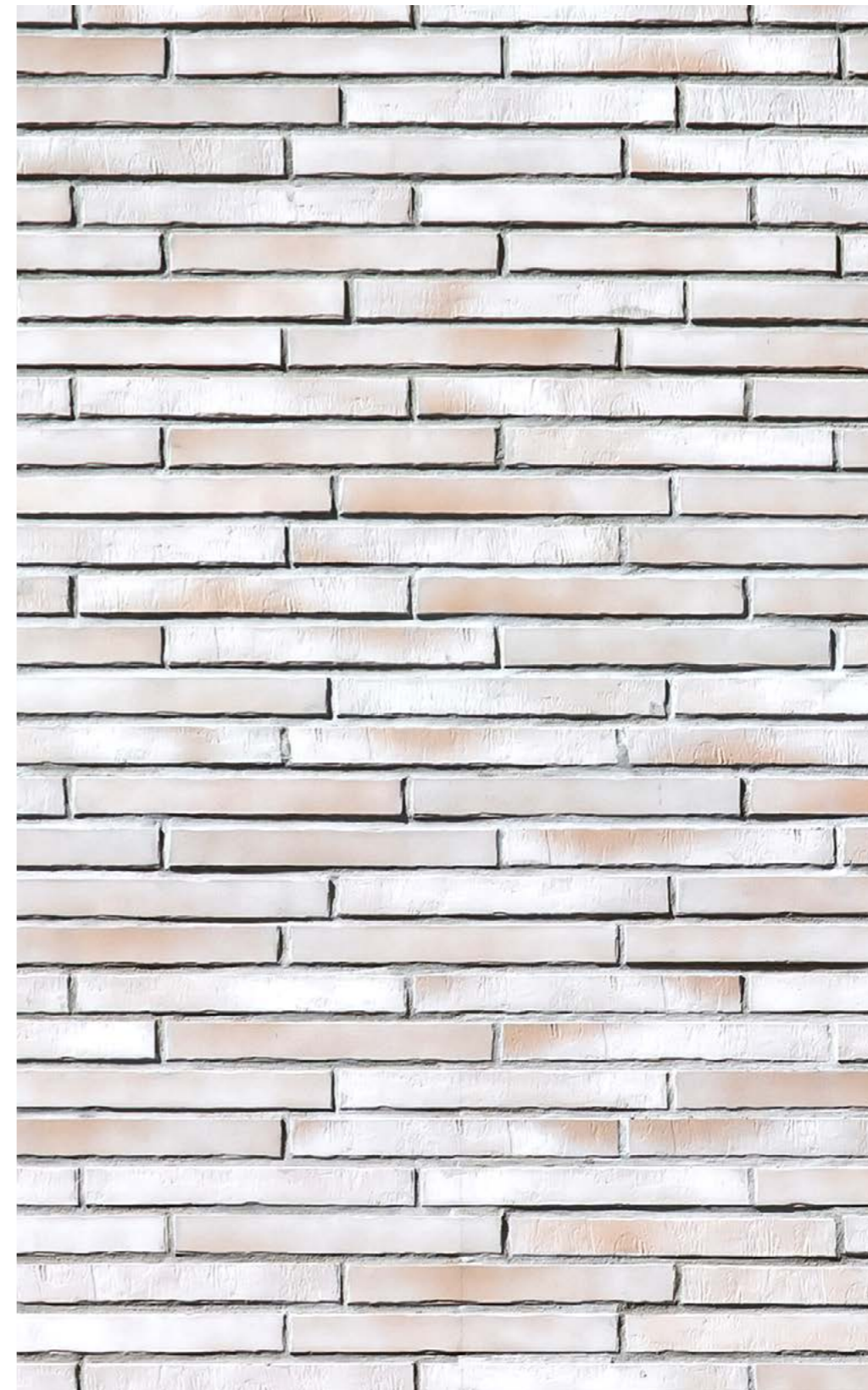
**Dovršetak:** 2020.

**Projekt:** Raumkunst ZT  
GmbH, Beč, AT

**Sto kompetencije:**

StoTherm Vario, StoBrick

Fotografije: Christian Schellander,  
artboxx, AT



## Stambeni kompleks Vorgartenstraße Beč, AT

**Dovršetak:** 2019.

**Projekt:** BEHF Architects,  
Beč, AT

**Izvođač:** Ing. A.  
Petutschnig GmbH,  
Mitterberg, AT

**Investitor:** BUWOG Group  
GmbH., Beč, AT

**Sto kompetencije:**  
StoTherm Vario, StoBrick  
fasada od klinkera

Fotografije: Christian Schellander,  
artboxx, AT



## Stambeni kompleks Unter der Eiche Dornbirn, AT

**Dovršetak:** 2018.

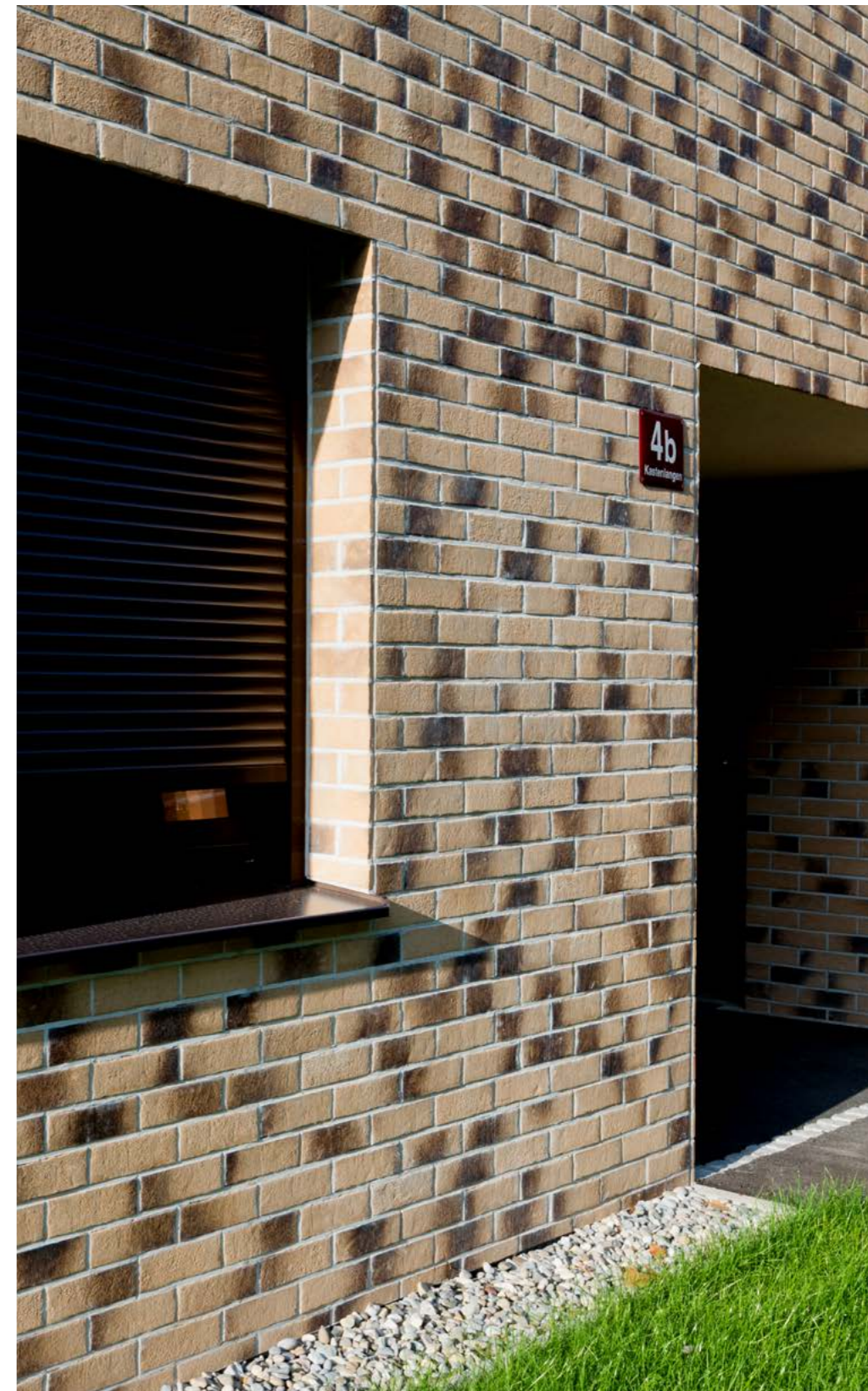
**Projekt:** Heim + Müller  
Architektur ZT GmbH,  
Dornbirn, AT

**Izvođač:** S+Tile, Fliesen  
und Natursteine GmbH,  
Dornbirn; StoTherm Vario  
(fasada): FarbenKobold  
GmbH, Frastanz

**Investitor:** i+R Wohnbau  
GmbH, Lauterach, AT

**Sto kompetencije:**

StoTherm Vario, StoBrick  
Fotografije: Christian Schellander,  
artboxx, AT



## Stanogradnja Keinergasse Beč, AT

**Dovršetak:** 2018.

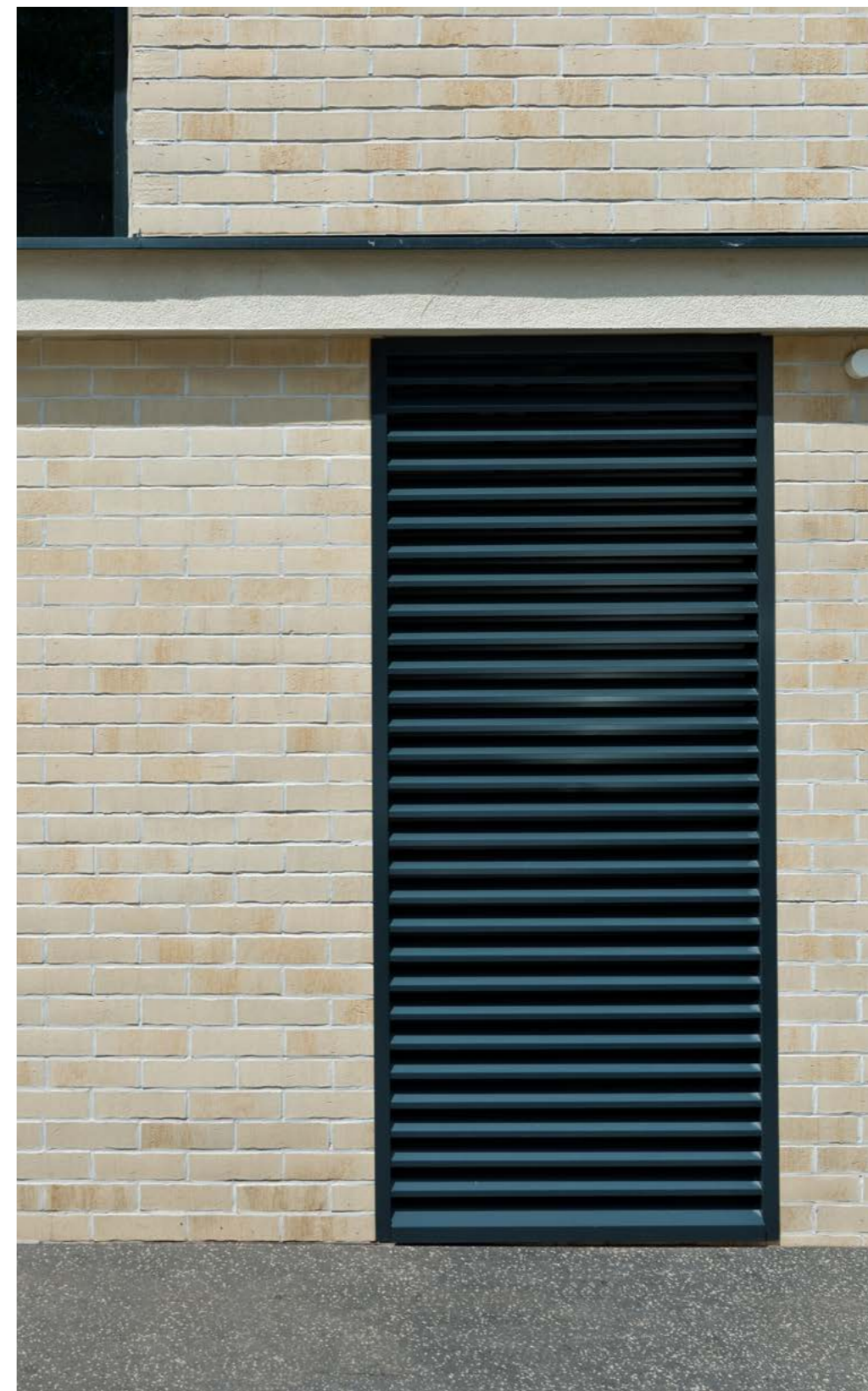
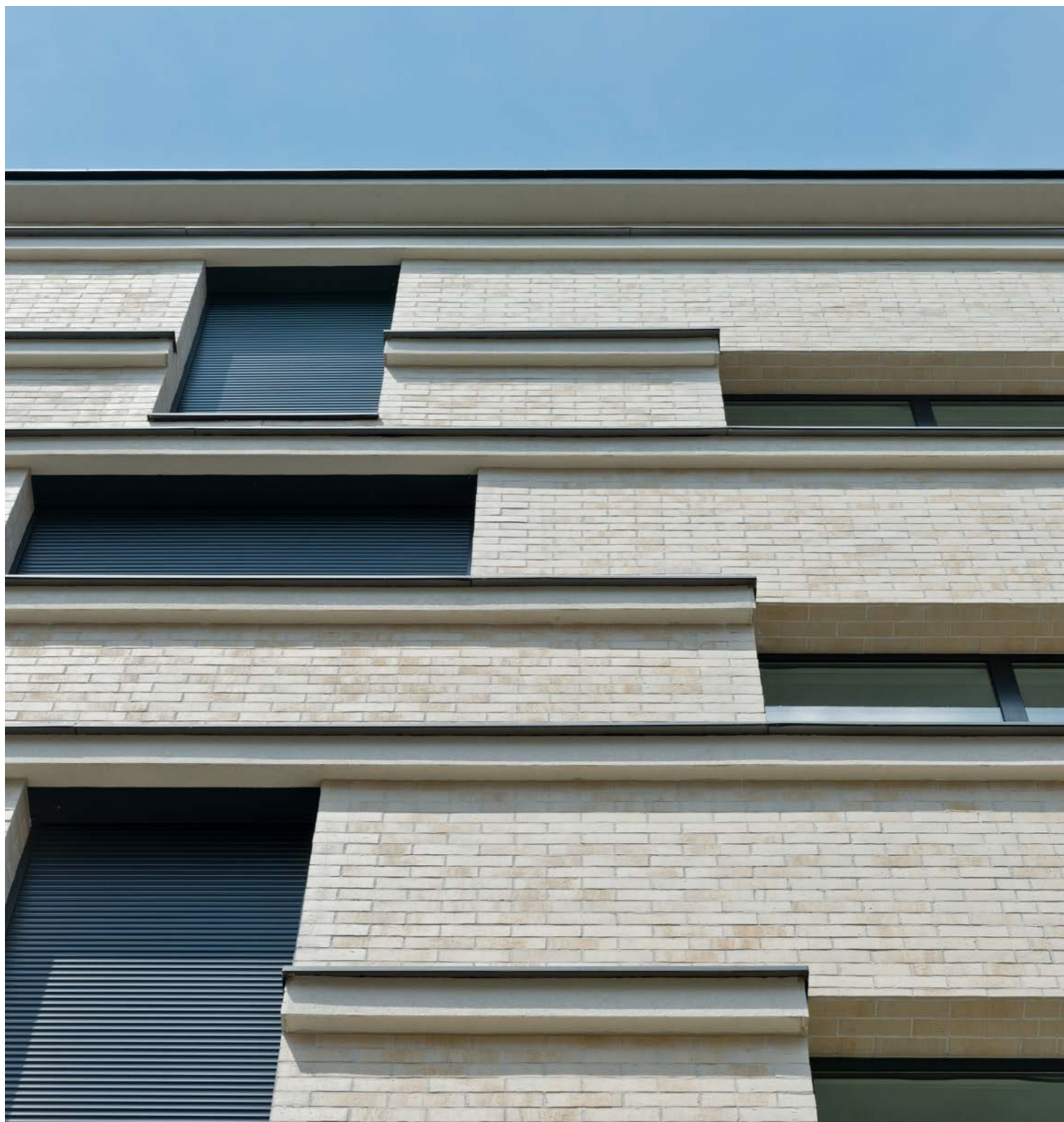
**Projekt:** kiss architektur ZT  
GmbH, Beč, AT

**Izvođač:** Bauunternehmen  
Ing. Harald Weissel  
Ges.m.b.H., Mannswörth,  
AT

**Sto kompetencije:**

StoTherm Vario, StoBrick

Fotografije: Christian Schellander,  
artboxx, A



## Stanogradnja Frauenheimgasse Beč, AT

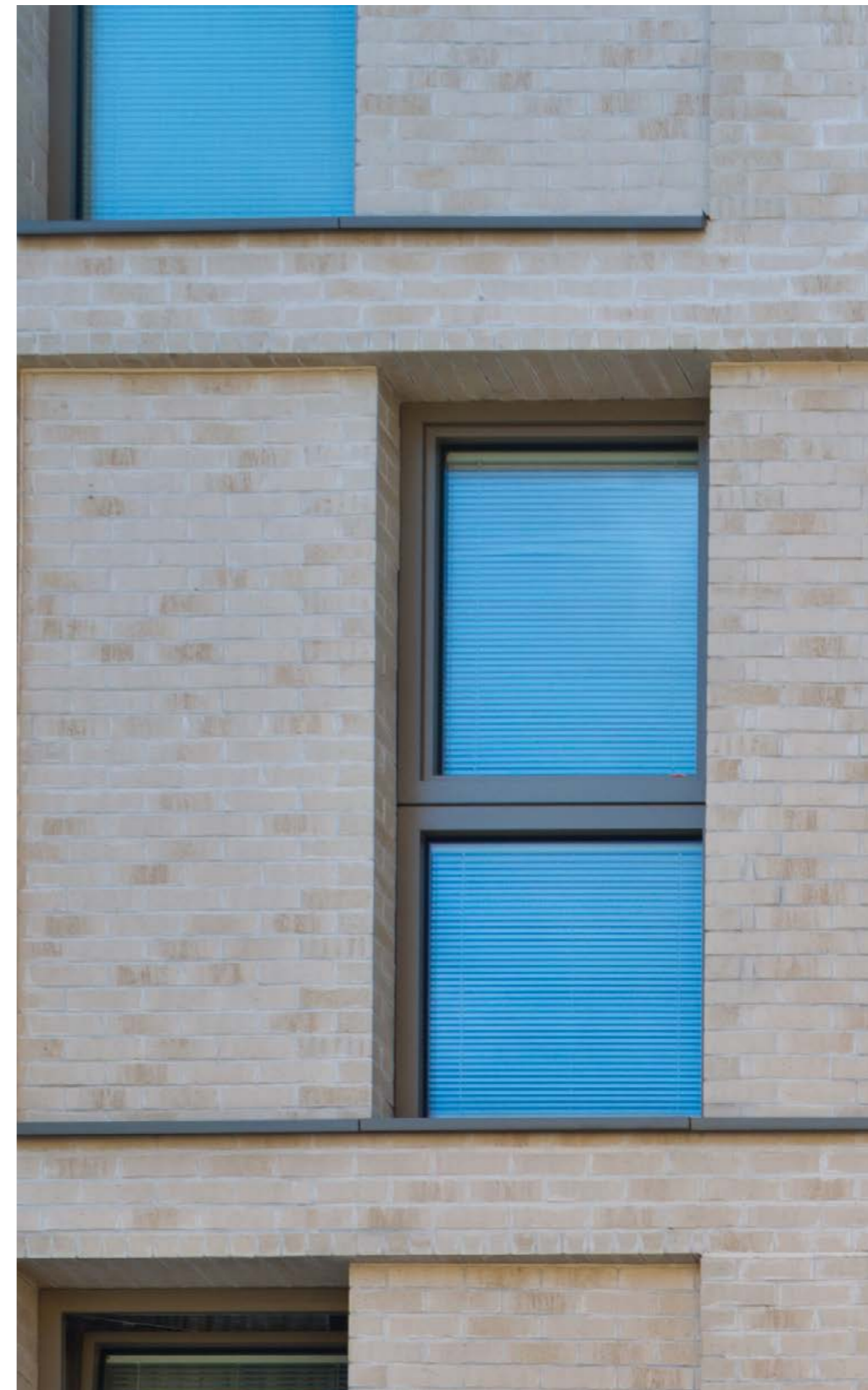
**Dovršetak:** 2016.

**Projekt:** AllesWirdGut  
Architektur ZT GmbH, Beč,  
AT

**Sto kompetencije:**

StoTherm Vario, StoBrick

Fotografije: Christian Schellander,  
artboxx, AT



## Stambeni kompleks Gerberweg Lauterach, AT

**Dovršetak:** 2016.

**Projekt:** Baumschlager  
Hutter Partners, Dornbirn, AT

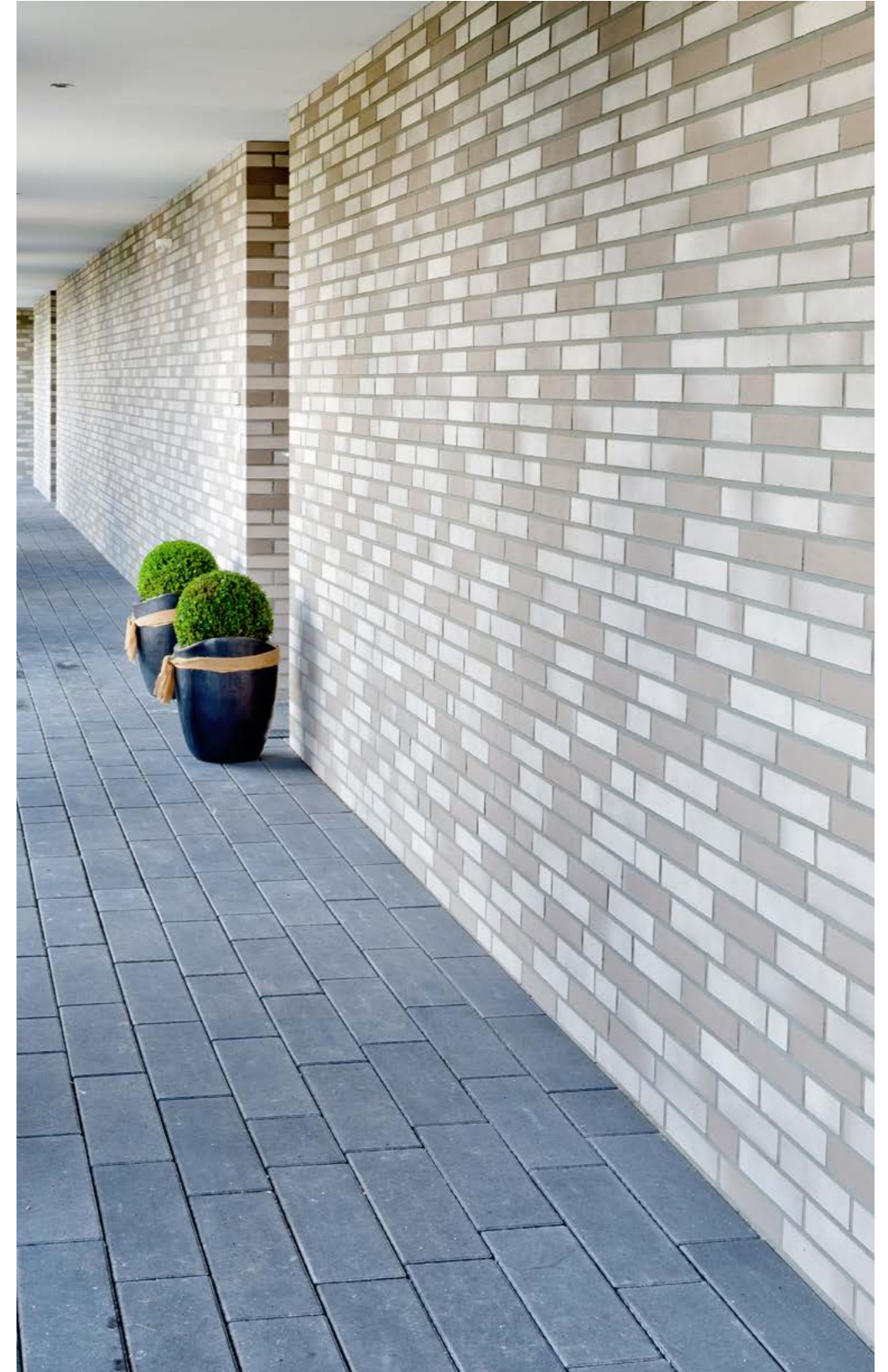
**Izvođač:** Hefel Hoch- und  
Tiefbau GmbH, Lauterach,  
AT

**Investitor:** Hefel Hoch- und  
Tiefbau GmbH, Lauterach,  
AT

**Sto kompetencije:**

StoTherm Vario, StoBrick

Fotografije: Christian Schellander,  
artboxx, AT



## Stambeni kompleks Erdberger Lände Beč, AT

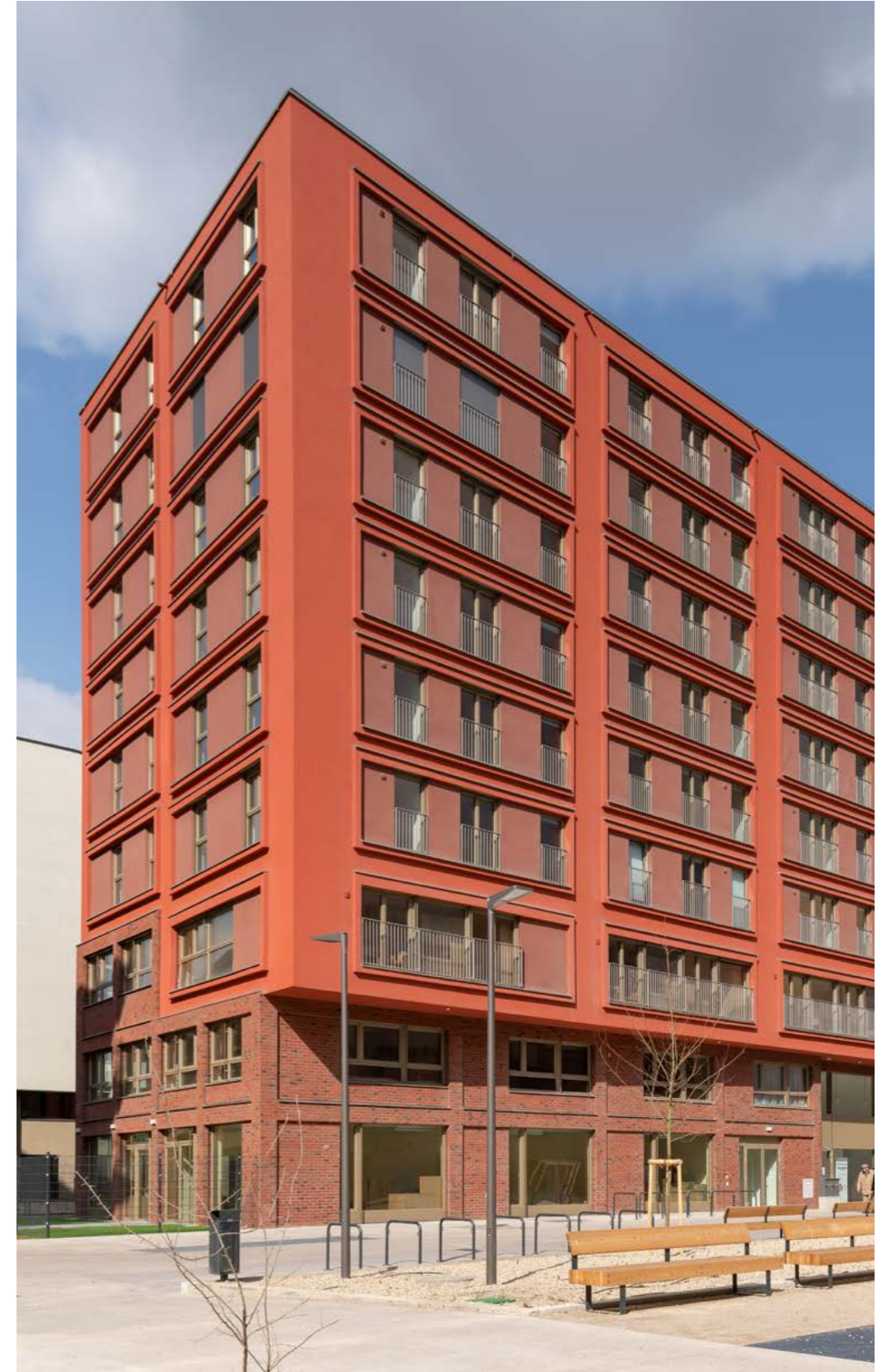
**Dovršetak:** 2020.

**Projekt:** Weichenberger  
Architects, Beč, AT - BEHF  
Corporate Architects, Beč,  
AT - Freimüller Söllinger  
Architekten, Beč, (AT)

**Investitor:** Cena Bau GmbH,  
Alkoven, AT

**Sto kompetencije:**  
StoBrick, StoTherm Mineral,  
StoTherm Vario

Fotografije: Christian Schellander,  
artboxx, AT



## Bruno Marek Allee, Am Tabor Beč, AT

**Dovršetak:** 2020.

**Projekt:** AllesWirdGut  
Architektur ZT GmbH, Beč,  
AT

**Sto kompetencije:**

StoTherm Vario, StoBrick

Fotografije: Christian Schellander,  
artboxx, AT



## Hilde-Spiel-Gasse Beč, AT

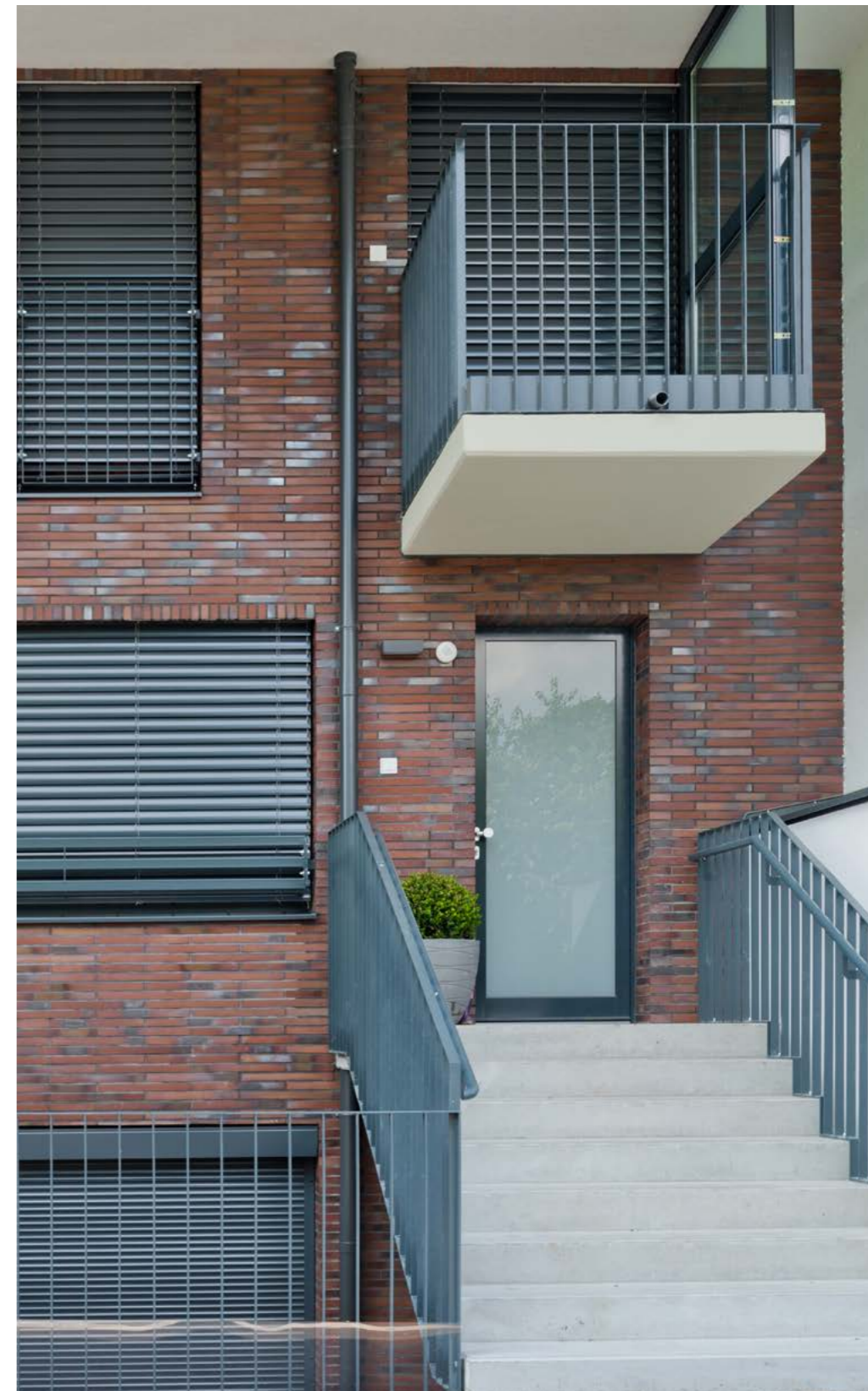
**Dovršetak:** 2018.

**Projekt:** Josef Weichenberger Architects + Partner, Beč, AT

**Izvođač:** Fassadenwelt Bau GmbH, Klosterneuburg, AT

**Sto kompetencije:**  
StoBrick Glänzend 370 (PROD3257), StoTherm Vario (SYST0064)

Fotografije: Christian Schellander, artboxx, AT



## Villa G. Lesce, SLO

**Dovršetak:** 2020.  
**Projekt:** BCR d.o.o.,  
Ljubljana, SLO  
**Izvođač:** MEHLE, CELOVITE  
GRADNJE D.O.O., Šmarje,  
SLO  
**Investitor:** privatno  
**Sto kompetencije:**  
StoTherm Mineral, StoBrick  
Fotografije: Jernej Lah, SLO



## Stambeni kompleks Villa Murgle Ljubljana, SLO

**Dovršetak:** 2020.

**Projekt:** P PLUS arhitekti,  
Ljubljana, SLO

**Izvođač:** Tosidos d.o.o.,  
Ljubljana, SLO

**Investitor:** IMI Stil d.o.o.,  
Ljubljana, SLO

**Sto kompetencije:**

StoBrick fasada od klinkera,  
StoTherm Vario

Fotografije: P PLUS arhitekti,  
Ljubljana, SLO



## Villa T. Zagreb, HR

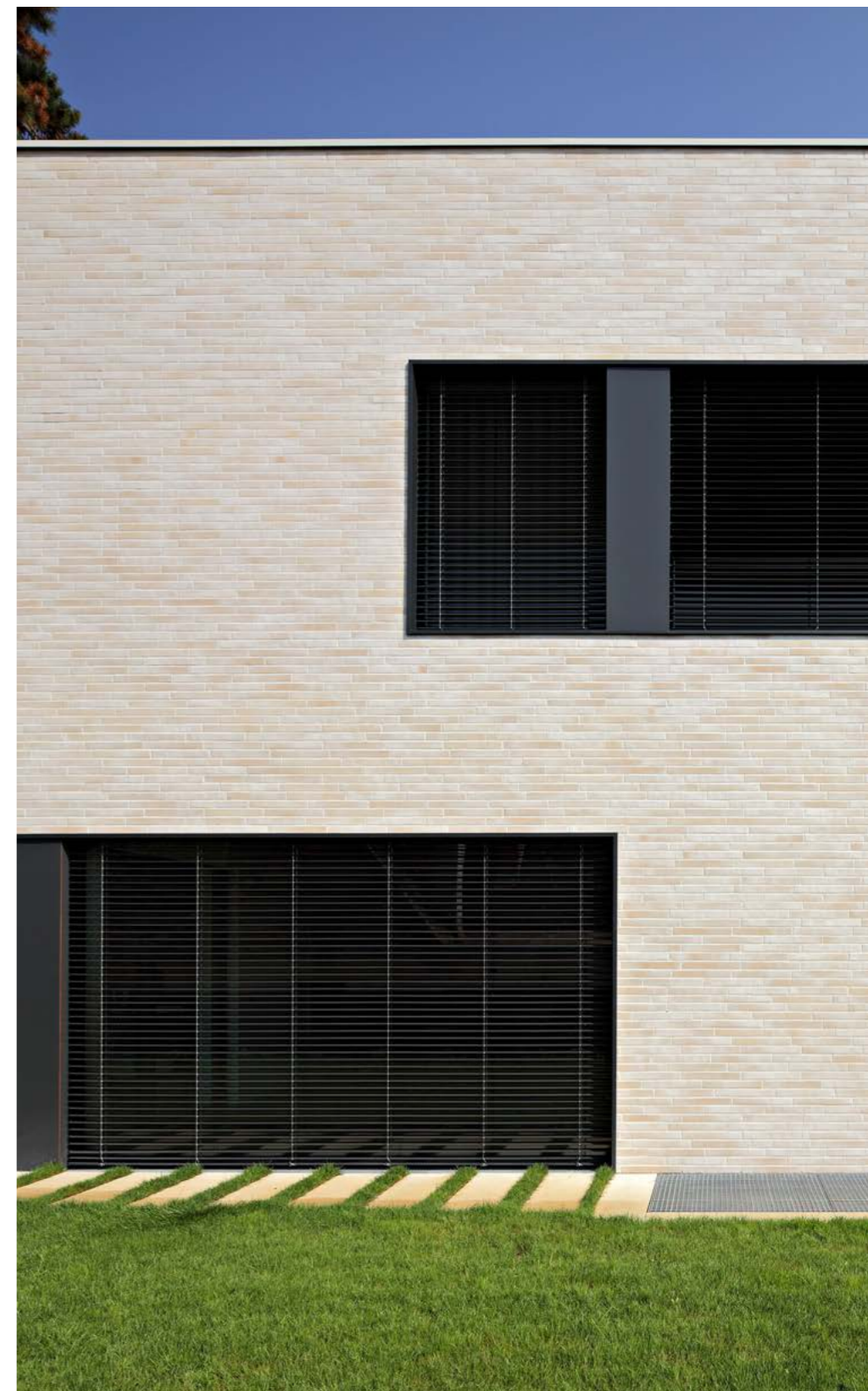
**Dovršetak:** 2019.

**Projekt:** Dva arhitekta  
d.o.o., Zagreb, HR

**Sto kompetencije:**

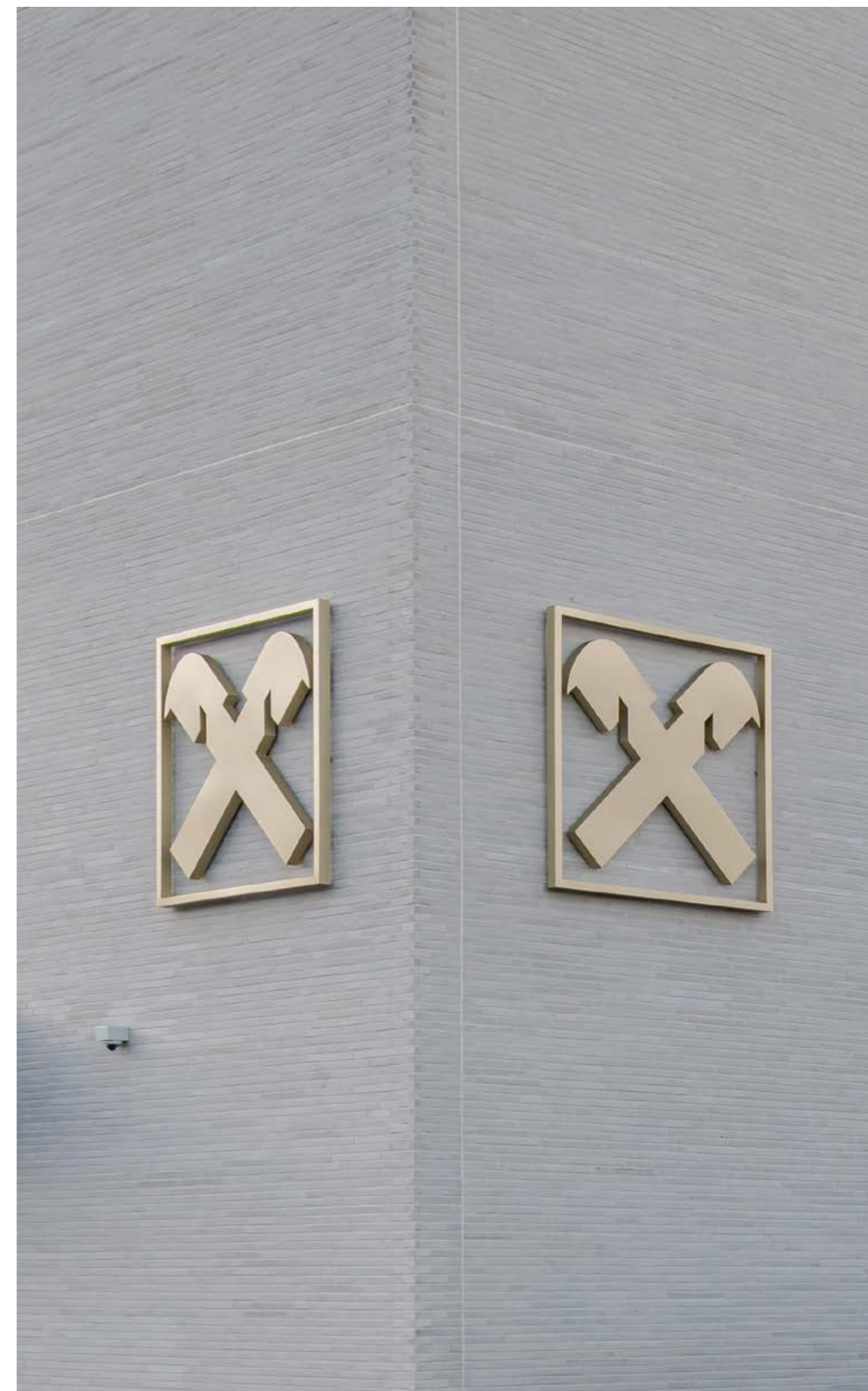
StoTherm Vario, StoBrick

Fotografije: Robert Leš, Zagreb, HR



## Raiffeisenbank Vorderland Sulz, AT

**Projekt:** Marte.Marte  
Architekten, Feldkirch, AT  
**Sto kompetencije:**  
StoBrick, StoTherm Mineral  
Fotografije: Christian Schellander /  
artboxx



**Izdavač****Sto Ges.m.b.H.**

Richtstraße 47  
AT-9500 Villach  
Telefon +43 4242 33133  
Telefaks +43 4242 34347  
info.at@sto.com  
www.sto.com

**Podružnice za proizvodnju, trgovinu i usluge****Split**

Sto Ges.m.b.H.  
Sv. Leopolda Mandića 7b  
21204 Dugopolje  
Telefon +385 21 531 329  
Telefaks +385 21 531 356  
pc.split.hr@sto.com  
www.sto.hr

**Rijeka**

Sto Ges.m.b.H.  
Marinići 189  
51216 Viškovo  
Telefon +385 51 344 080  
Telefaks +385 51 344 228  
pc.rijeka.hr@sto.com  
www.sto.hr

**Zagreb**

Sto Ges.m.b.H.  
Ulica Franje Lučića 32A  
10090 Zagreb  
Telefon +385 1 3499 624  
pc.zagreb.hr@sto.com  
www.sto.hr