

StoBrick Handbuch



Titelseite:

StoBrick 4190

Fotograf: StoSE

Rechtliche Hinweise:

Bei den nachfolgend in der Broschüre enthaltenen Angaben, Abbildungen, generellen technischen Aussagen und Zeichnungen ist darauf hinzuweisen, dass es sich hier nur um allgemeine Mustervorschläge und Details handelt, die diese Funktionsweise darstellen. Es ist keine Maßgenauigkeit gegeben. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Angaben sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen und stellen keine Wert-, Detail- oder Montageplanung dar. Die jeweiligen technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten in den Technischen Merkblättern und Systembeschreibungen/Zulassungen sind zwingend zu beachten.



Inhalt

StoBrick Basissortiment



StoBrick 100



StoBrick 200



StoBrick 300



StoBrick 400



StoBrick 700



StoBrick 800

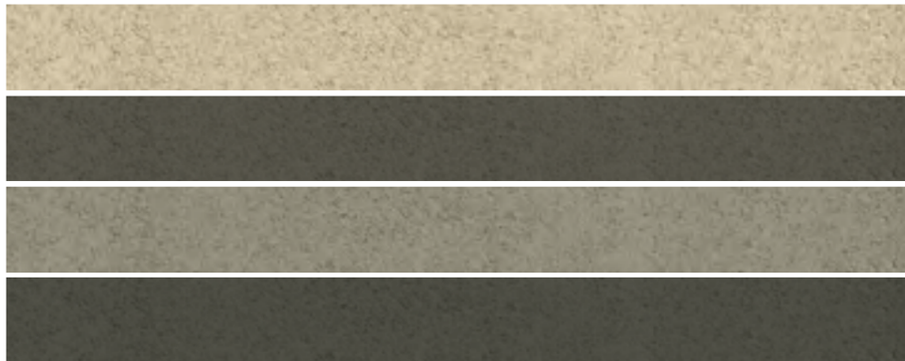


StoBrick 3000



StoBrick 4000

StoColl FM Fugenmörtel (Sortimentsauszug)



StoColl FM-K (Kellen-Fugenmörtel; 8 weitere Farbtöne)



StoColl FM-S (Schlämm-Fugenmörtel; 14 weitere Farbtöne)



StoColl FM-E (Einspritz-Fugenmörtel; 4 weitere Farbtöne)

Übersicht Basissortiment StoBrick

Name	StoBrick 100	StoBrick 200	StoBrick 300	StoBrick 400	StoBrick 700
Detailausschnitt (Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)					
Herstellungsverfahren	Strangpress	Strangpress	Strangpress	Strangpress	Strangpress
Ausformung / Optik	zelluloseartig glatt, mikroskopisch rau, eben, präzise	zelluloseartig glatt, leicht rau, leicht strukturiert, präzise	glatt, teilweise geprägt mit Schmolz, vertikale Press-Struktur	rau, geprägt, uneben, sandig mit Schmolz, vertikales Relief	
Oberfläche	fein texturiert	fein texturiert	fein texturiert, vertikale Press-Strukturen, sporadisch Schmolz (glänzende Ausblühungen durch im Brennprozess geschmolzene Partikel)	rau texturiert, sandig, vertikale Press-Strukturen	rau texturiert
Farbgebung	monochrom	monochrom changierend	monochrom / monochrom changierend	monochrom / polychrom changierend	monochrom changierend
Glanzgrad	matt / seidenmatt	matt / sporadisch seidenglänzend	matt / seidenmatt, sporadisch glänzend (Schmolz)	matt	matt
Kanten	gleichmäßig, leicht abgerundet	gleichmäßig, leicht abgerundet	unregelmäßig, wellig, leicht abgerundet	unregelmäßig, wellig, leicht abgerundet	gleichmäßig, leicht abgerundet
Rückseite	Längsrillen	Längsrillen	Längsrillen	Längsrillen	Längsrillen

Übersicht Basissortiment StoBrick

Name	StoBrick 800	StoBrick 3000	StoBrick 4000
Detailausschnitt (Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)			
Herstellungsverfahren	Strangpress	Strangpress, Digitaldruck	Strangpress
Ausformung / Optik	rau, geprägt, uneben, sandig, mit Schmolz, horizontal reliefiert		
Oberfläche	fein texturiert, vertikale Press-Strukturen, sporadisch Schmolz (glänzende Ausblühungen durch im Brennprozess geschmolzene Partikel)	fein texturiert	texturiert
Farbgebung	monochrom / monochrom changierend	monochrom / polychrom changierend	polychrom changierend
Glanzgrad	matt / seidenmatt, sporadisch glänzend (Schmolz)	matt/sporadisch seidenglänzend	matt
Kanten	unregelmäßig, wellig, leicht abgerundet	unregelmäßig, leicht abgerundet	regelmäßig, leichter Grat
Rückseite	Längsrillen	Längsrillen	Längsrillen

Sortiment

StoBrick Klinkerriemchen (Strangpress)

	StoBrick 100	StoBrick 200	StoBrick 300	StoBrick 400	StoBrick 700	StoBrick 800
Detailausschnitt (Betrachtungsab- stand ca. 0,5 m)						
Produktausschnitt (Betrachtungsab- stand ca. 1,5 m)						
Herstellungsverfah- ren	Strangpress	Strangpress	Strangpress	Strangpress	Strangpress	Strangpress
Farbgebung	monochrom	monochrom changierend	monochrom/monochrom changierend	monochrom/polychrom changierend	monochrom changierend	monochrom/polychrom changierend
Glanzgrad	matt/seidenmatt	matt/sporadisch seidenglänzend	matt/seidenmatt, sporadisch glänzend (Schmolz)	matt	matt	matt, sporadisch glänzend (Schmolz)

StoBrick 100

Herstellungsverfahren
Strangpress

Oberfläche
Fein texturiert

Farbgebung
Monochrom

Glanzgrad
Matt/seidenmatt

Kanten
Gleichmäßig, leicht abgerundet

Rückseite
Längsrillen



100



130



180

Formate und Ecklösungen



240 x 71 x 11 mm (NF)



240/115 x 71 x 11 mm (WR)

240 x 115/71 x 11 mm (SW)
Sturzwinkel ab 1.000 m² Gesamtfläche

StoBrick Glatt Uni 100

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
9

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Vario*

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Grau

* Hellbezugswertfreigabe
erforderlich



StoBrick 130

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
80

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

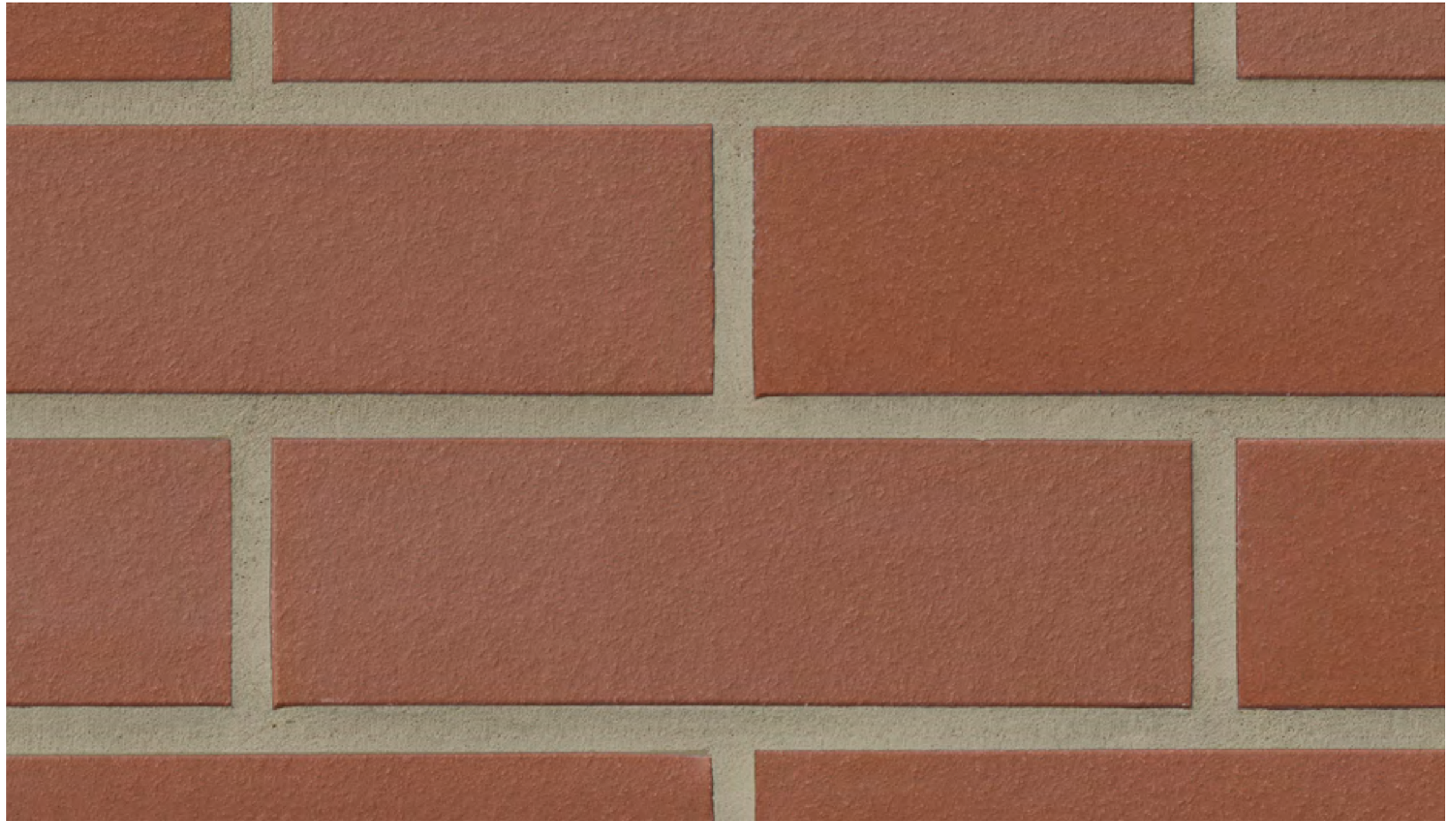
Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Grauweiß

StoBrick 180

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert / TSR-Wert:
13 / 25

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Grau

StoBrick 200

Herstellungsverfahren
Strangpress

Oberfläche
Fein texturiert

Farbgebung
Monochrom changierend

Glanzgrad
Matt/sporadisch seidenglänzend

Kanten
Gleichmäßig, leicht abgerundet

Rückseite
Längsrillen



200



260



270

Formate und Ecklösungen*



240 x 71 x 11 mm (NF)



240/115 x 71 x 11 mm (WR)

240 x 115/71 x 11 mm (SW)
Sturzeckwinkel ab 1.000 m² Gesamtfläche

* Weitere Formate auf Anfrage möglich.

StoBrick 200

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert / TSR-Wert:
11 / 17

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Dunkelgrau



StoBrick 260

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert / TSR-Wert:
13 / 19

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

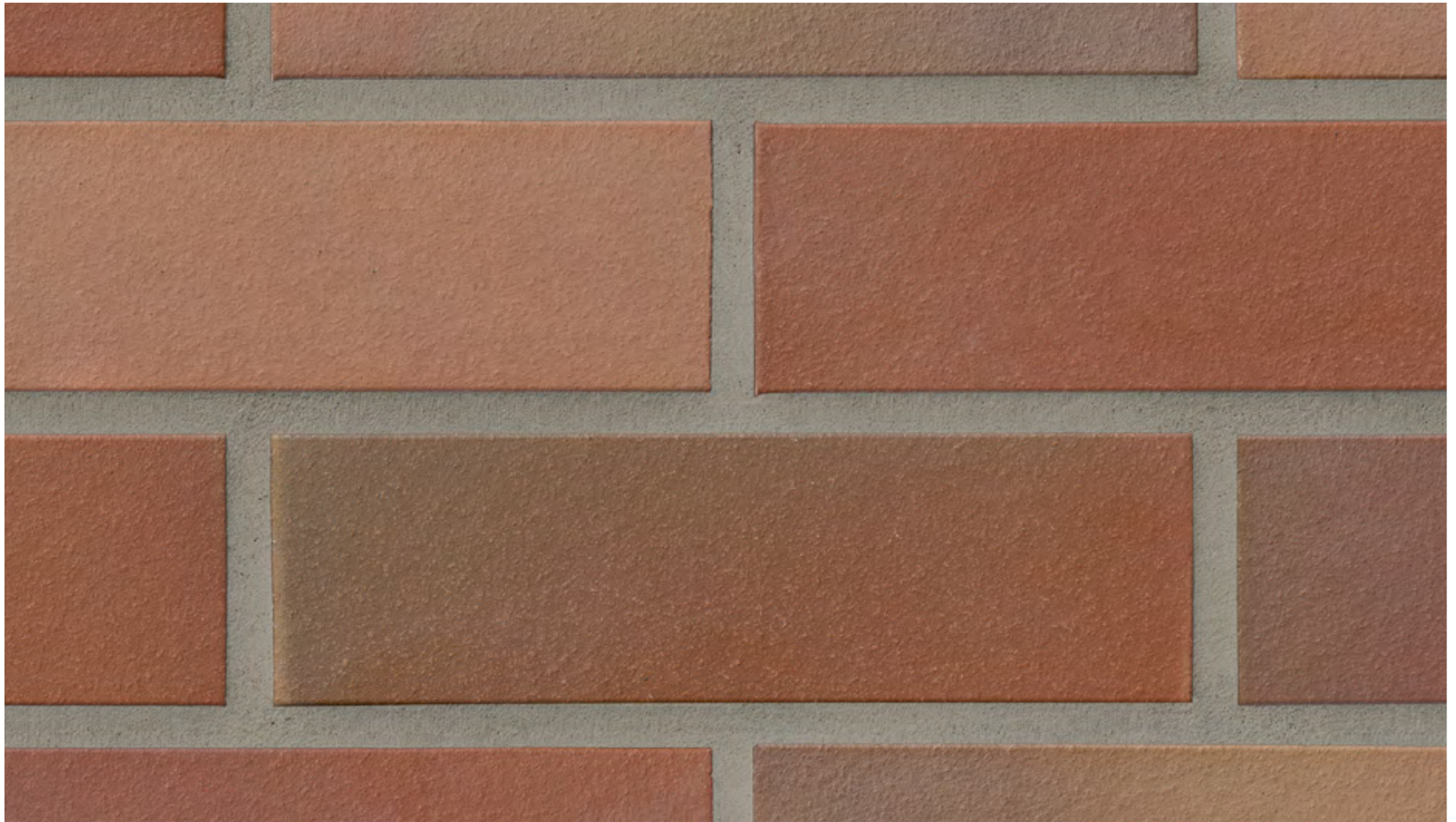
Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Grau



StoBrick 270

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
15

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Grau



StoBrick 300

Herstellungsverfahren
Strangpress

Oberfläche
Fein texturiert, vertikale Press-
Strukturen, sporadisch Schmolz
(glänzende Ausblühungen durch
im Brennprozess geschmolzene
Partikel)

Farbgebung
Monochrom/monochrom
changierend

Glanzgrad
Matt/seidenmatt, sporadisch glän-
zend (Schmolz)

Kanten
Unregelmäßig, wellig, leicht
abgerundet

Rückseite
Längsrillen



300



310



335



360



390

Formate und Ecklösungen*



440 x 52 x 14 mm (DF LF)



240/115 x 52 x 14 mm (WR)



240 x 115/52 x 14 mm (SW)

Sturzeckwinkel ab 1.000 m² Gesamtfläche

* Weitere Formate auf Anfrage möglich.

StoBrick 300

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:

9

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario*

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge:

Sturzeckwinkel ab

1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Dunkelgrau

* Hellbezugswertfreigabe
erforderlich



StoBrick 310

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
30

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Grauweiß

StoBrick 335

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
54

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Grauweiß

StoBrick 360

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
12

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Grau



StoBrick 390

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
9

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario*

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Dunkelgrau

* Hellbezugswertfreigabe
erforderlich



StoBrick 400

Herstellungsverfahren
Strangpress

Oberfläche
Rau texturiert, sandig, vertikale
Press-Strukturen

Farbgebung
Monochrom/polychrom
changierend

Glanzgrad
Matt

Kanten
Unregelmäßig, wellig, leicht
abgerundet

Rückseite
Längsrillen



400



410



425



435



438



450



465



470



480



490

Formate und Ecklösungen*



240 x 71 x 14 mm (NF)



240/115 x 71 x 14 mm (WR)



240 x 115/71 x 14 mm (SW)

Sturzeckwinkel ab 1.000 m² Gesamtfläche

* Weitere Formate auf Anfrage möglich.

StoBrick 400

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
5

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario*

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Dunkelgrau

* Hellbezugswertfreigabe
erforderlich



StoBrick 410

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert / TSR-Wert:
14 / 34

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Grau



StoBrick 425

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert / TSR-Wert:
52 / 59

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Grauweiß



StoBrick 435

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert / TSR-Wert:
30 / 45

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

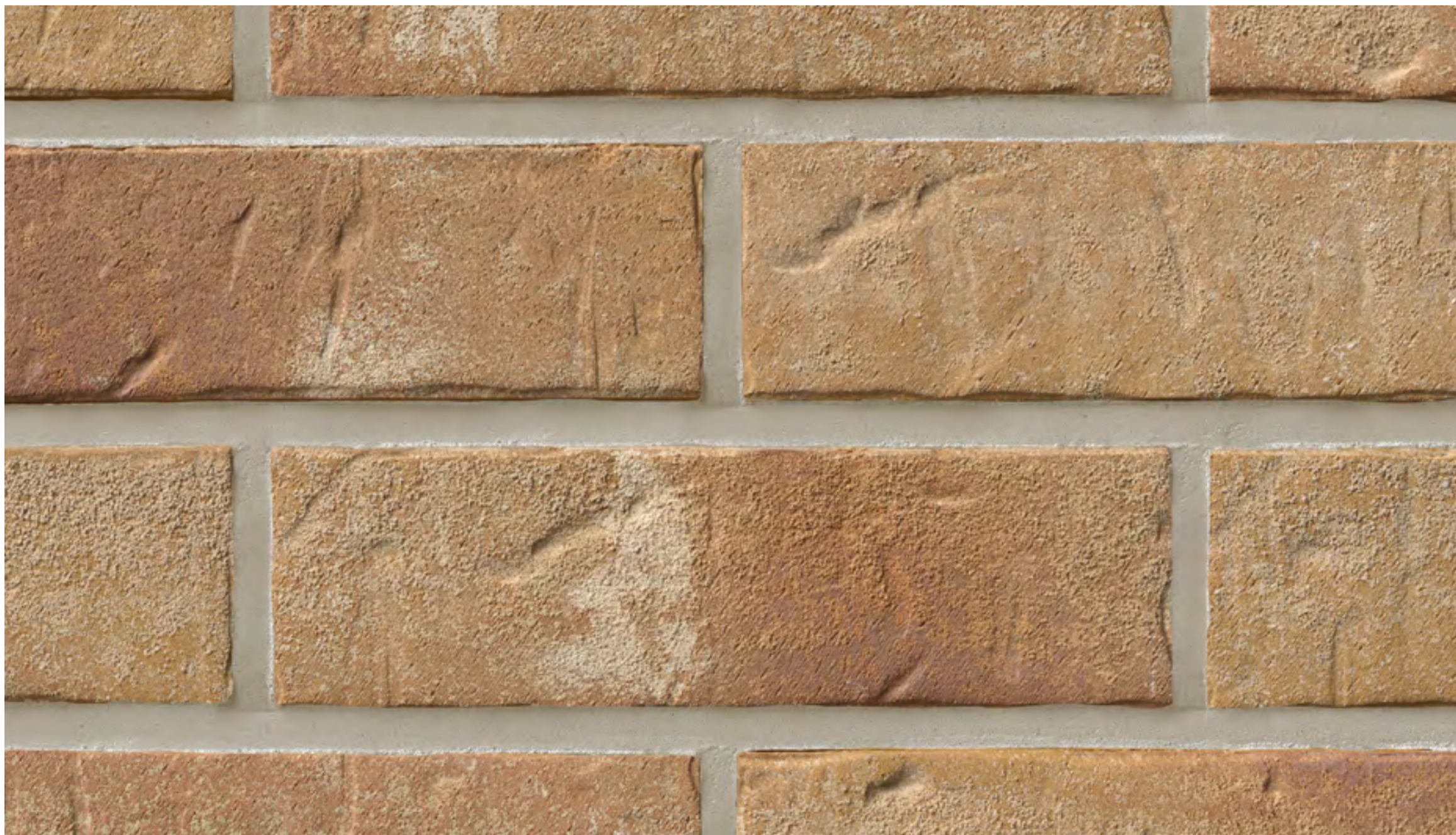
Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Silbergrau

StoBrick 438

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert / TSR-Wert:
26 / 36

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Silbergrau

StoBrick 450

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert / TSR-Wert:
16 / 38

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Silbergrau

StoBrick 465

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert / TSR-Wert:
25 / 30

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Grau



StoBrick 470

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert / TSR-Wert:
13 / 26

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Grau



StoBrick 480

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:

9

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario*

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge:

Sturzeckwinkel ab

1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Grau

* Hellbezugswertfreigabe
erforderlich



StoBrick 490

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert / TSR-Wert:
6 / 16

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario*

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Dunkelgrau

* Hellbezugswertfreigabe
erforderlich





StoBrick 700

Herstellungsverfahren
Strangpress

Oberfläche
Rau texturiert

Farbgebung
Monochrom changierend

Glanzgrad
Matt

Kanten
Gleichmäßig, leicht abgerundet

Rückseite
Längsrillen



720

Formate und Ecklösungen



240 x 52 x 14 mm (DF)



240/115 x 52 x 14 mm (WR)



240 x 52/50 x 14 mm (SW)
Sturzeckwinkel ab 1.000 m² Gesamtfläche

StoBrick 720

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
25

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Silbergrau



StoBrick 800

Herstellungsverfahren
Strangpress

Oberfläche
Rau texturiert, horizontale
Quetsch-Strukturen, sporadisch
Schmolz (glänzende
Ausblühungen durch im
Brennprozess geschmolzene
Partikel)

Farbgebung
Monochrom/polychrom
changierend

Glanzgrad
Matt, sporadisch glänzend
(Schmolz)

Kanten
Unregelmäßig, wellig,
abgerundet

Rückseite
Längsrillen



810



830



840



850



870

Formate und Ecklösungen



240 x 71 x 14 mm (NF)



240/115 x 71 x 14 mm (WR)



240 x 115/71 x 14 mm (SW)
Sturzeckwinkel ab 1.000 m² Gesamtfläche

StoBrick 810

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
6

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Vario*

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Anthrazit

* Hellbezugswertfreigabe
erforderlich



StoBrick 830

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
10

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Dunkelgrau



StoBrick 840

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
32

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Naturweiß



StoBrick 850

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
21

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Grauweiß

StoBrick 870

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
16

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
Grau



Sortiment

StoBrick Klinkerriemchen (Strangpress, Digitaldruck)

	StoBrick 3100	StoBrick 3200	StoBrick 3400	StoBrick 3500	StoBrick 4000
Detailausschnitt (Betrachtungsab- stand ca. 0,5 m)					
Produktausschnitt (Betrachtungsab- stand ca. 1,5 m)					
Herstellungsverfahren	Strangpress, Digitaldruck	Strangpress, Digitaldruck	Strangpress, Digitaldruck	Strangpress, Digitaldruck	Strangpress
Farbgebung	polychrom changierend	monochrom/polychrom changierend	polychrom changierend	polychrom changierend	polychrom changierend
Glanzgrad	matt/sporadisch seidenglänzend	matt/sporadisch seidenglänzend	matt/sporadisch seidenglänzend	matt/sporadisch seidenglänzend	matt

StoBrick 3100

Herstellungsverfahren
Strangpress, Digitaldruck

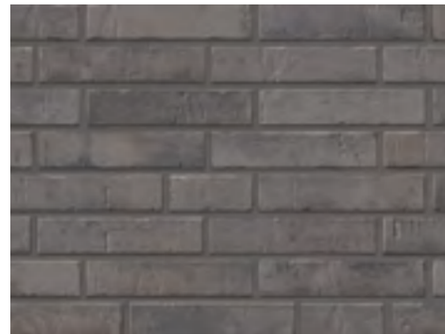
Oberfläche
Fein texturiert

Farbgebung
Polychrom
changierend

Glanzgrad
Matt/sporadisch
seidenglänzend

Kanten
Unregelmäßig,
leicht abgerundet

Rückseite
Längsrillen



3110



3112



3115



3120



3125



3132



3135



3140



3165



3170

Formate und Ecklösungen



240 x 52 x 14 mm (DF)



240/115 x 52 x 14 mm (WR)



240 x 115/52 x 14 mm (SW)

StoBrick 3110

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
24

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario
StoTherm Classic® im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Dunkelgrau

StoBrick 3112

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
n.A.

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario
StoTherm Classic® im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Silbergrau

StoBrick 3115

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
24

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
Silbergrau

StoBrick 3120

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
30

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
Silbergrau

StoBrick 3125

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
35

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
Silbergrau

StoBrick 3132

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
n.A.

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario
StoTherm Classic® im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Beigeweiß

StoBrick 3135

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
45

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
Silbergrau

StoBrick 3140

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
35

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
Silbergrau

StoBrick 3165

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
n.A.

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario
StoTherm Classic® im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Silbergrau

StoBrick 3170

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
n.A.

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario
StoTherm Classic® im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Dunkelgrau



StoBrick 3200

Herstellungsverfahren
Strangpress, Digitaldruck

Oberfläche
Fein texturiert

Farbgebung
Monochrom/polychrom
changierend

Glanzgrad
Matt/sporadisch
seidenglänzend

Kanten
Unregelmäßig,
leicht abgerundet

Rückseite
Längsrillen



3235



3240



3250

Formate und Ecklösungen



240 x 52 x 12 mm (DF)



240/115 x 52 x 12 mm (WR)



240 x 115/52 x 12 mm (SW)

StoBrick 3235

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
34

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

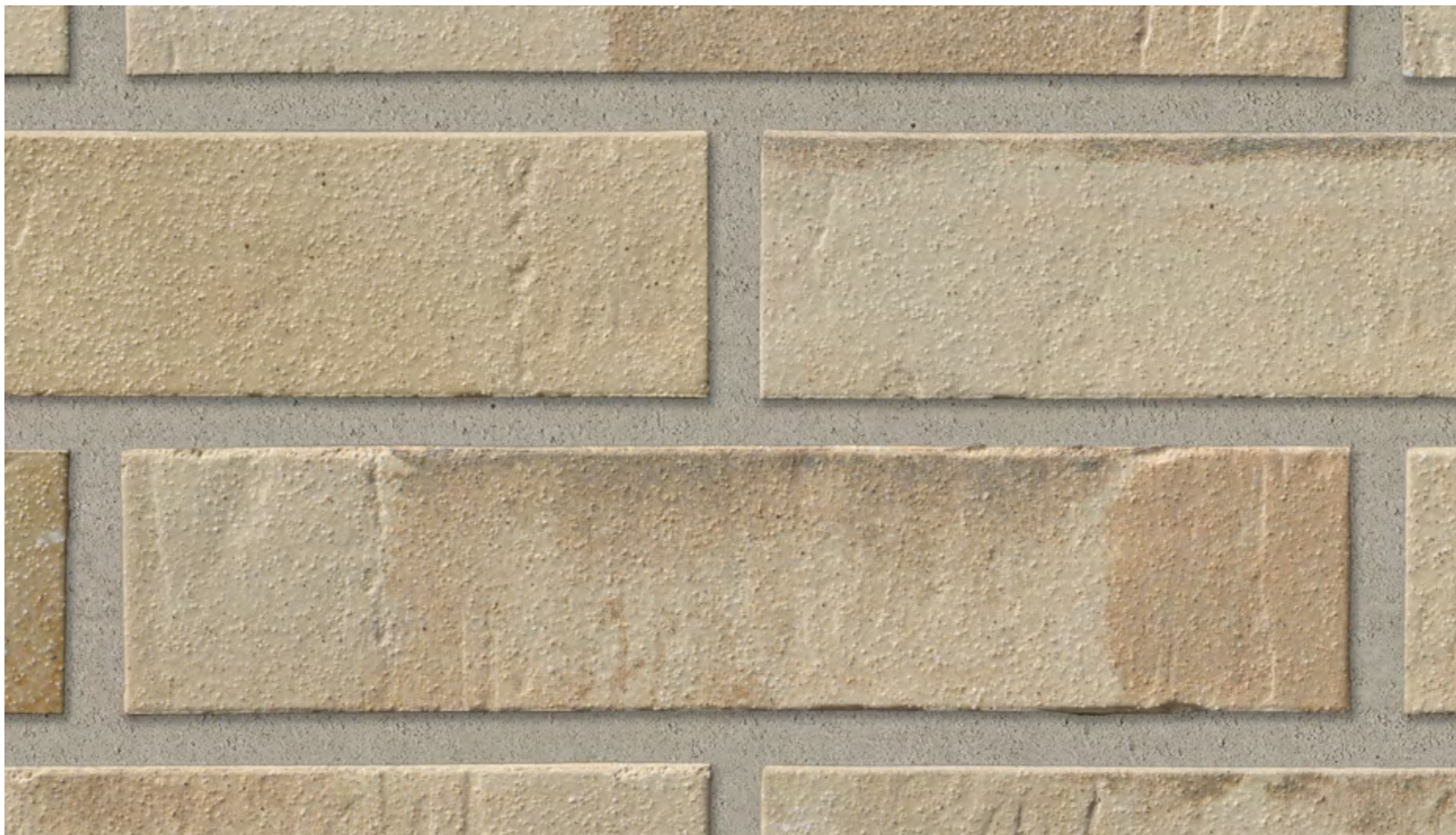
Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
Silbergrau

StoBrick 3240

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
37

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
Silbergrau

StoBrick 3250

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
25

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
Silbergrau

StoBrick 3400**Neu!**Herstellungsverfahren
Strangpress, DigitaldruckOberfläche
Teilweise grob texturiertFarbgebung
Polychrom changierendGlanzgrad
Matt/sporadisch
seidenglänzendKanten
Regelmäßig,
leichter GratRückseite
Längsrillen

3410



3415



3430



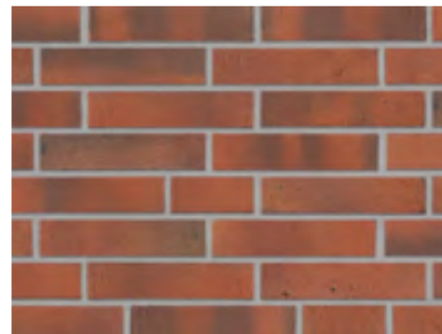
3440



3450



3455



3465



3470

Formate und Ecklösungen



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



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



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

StoBrick 3410

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
14,6

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario
StoTherm Classic® im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K dunkelgrau

StoBrick 3415

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
24,6

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario
StoTherm Classic® im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K dunkelgrau

StoBrick 3430

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
40

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
Grauweiß

StoBrick 3440

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
47

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
Grauweiß

StoBrick 3450

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
45

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
Grauweiß

StoBrick 3455

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
42,7

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario
StoTherm Classic® im Holzbau

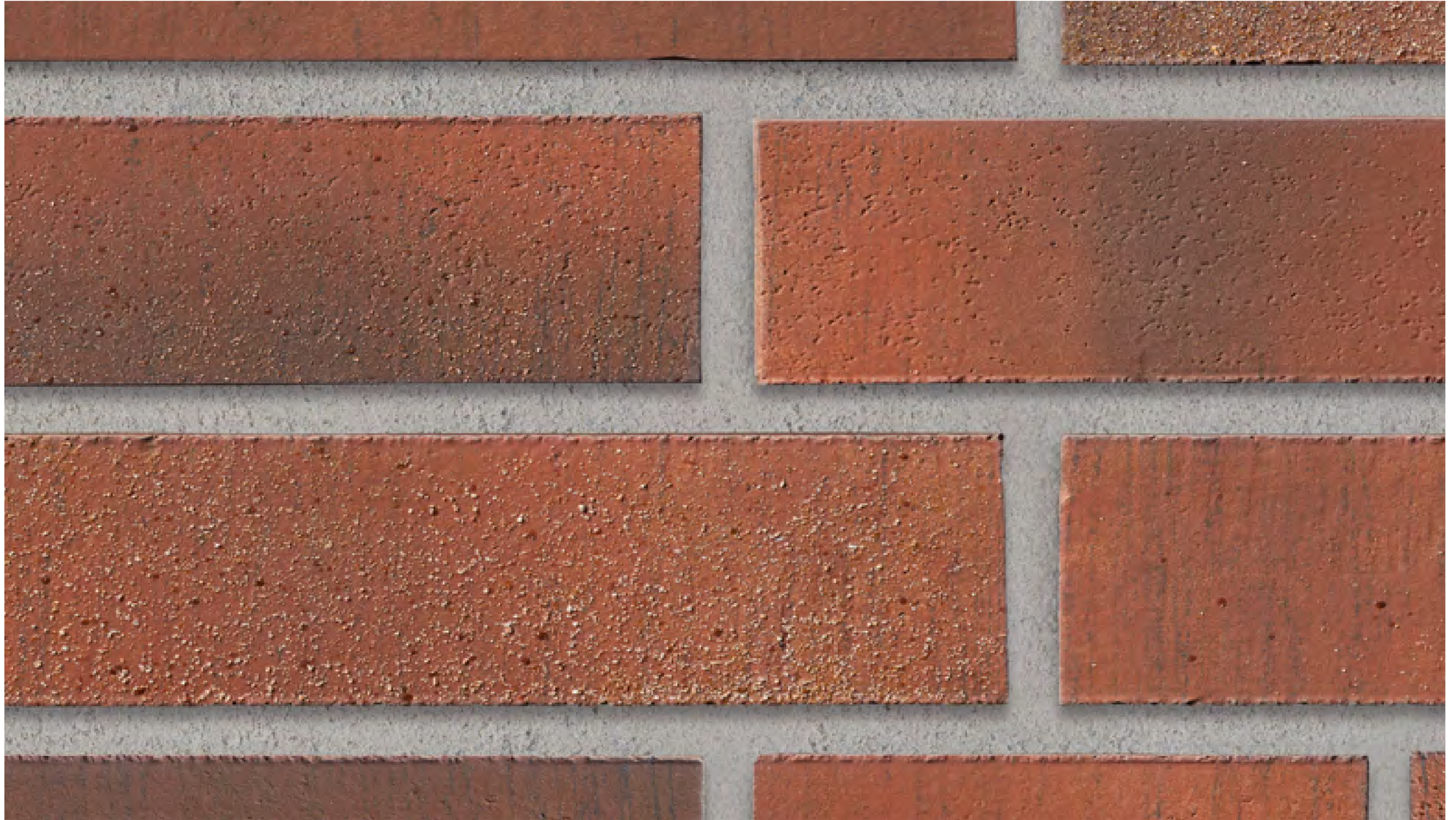
Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Grauweiß

StoBrick 3465

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
12,6

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario
StoTherm Classic® im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K silbergrau

StoBrick 3470

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
10,5

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario
StoTherm Classic® im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K dunkelgrau

StoBrick 3500

Herstellungsverfahren
Strangpress, Digitaldruck

Oberfläche
Teilweise grob texturiert

Farbgebung
Polychrom changierend

Glanzgrad
Matt/sporadisch
seidenglänzend

Kanten
Regelmäßig,
leichter Grat

Rückseite
Längsrillen



3510



3515



3560



3570



3580



3590

Formate und Ecklösungen



240 x 71 x 12 mm (NF)



240/115 x 71 x 12 mm (WR)



240 x 115/71 x 12 mm (SW)

StoBrick 3510

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
8

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
Dunkelgrau

StoBrick 3515

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
11

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
Dunkelgrau

StoBrick 3560

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
17

Wasseraufnahme:
< 4,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
Grau

StoBrick 3570

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
12

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
Grau

StoBrick 3580

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
11

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
Dunkelgrau

StoBrick 3590

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
8

Wasseraufnahme:
< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:
Dunkelgrau

StoBrick 4100

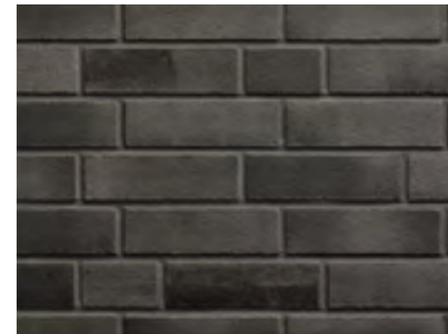
Neu!

Herstellungsverfahren
StrangpressOberfläche
texturiertFarbgebung
Polychrom changierendGlanzgrad
MattKanten
Regelmäßig, leichter GratRückseite
Längsrillen

4105



4110



4115



4125



4145



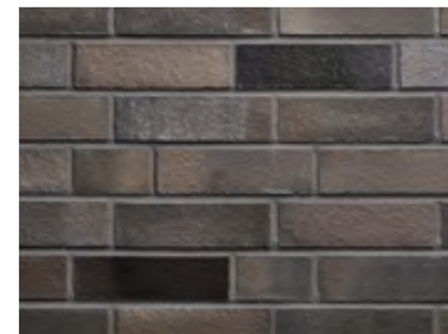
4160



4170



4180



4190



4195

Formate und Ecklösungen



240 x 71 x 14 mm (NF)



240/115 x 71 x 14 mm (WR)

240 x 115/71 x 14 mm (SW)
Sturzeckwinkel ab 1.000 m² Gesamtfläche

StoBrick 4105

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
7

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario
Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
dunkelgrau



StoBrick 4110

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
8

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Anthrazit



StoBrick 4115

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
12

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Dunkelgrau



StoBrick 4125

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
29

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario
StoTherm Classic® im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Silbergrau



StoBrick 4145

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
43

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario
StoTherm Classic® im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Beigeweiß



StoBrick 4160

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
12

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Grau



StoBrick 4170

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
12

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Grau



StoBrick 4180

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
11

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Dunkelgrau



StoBrick 4190

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
10

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K dunkelgrau



StoBrick 4195

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
11

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Dunkelgrau



StoBrick 4200**Neu!**Herstellungsverfahren
StrangpressOberfläche
texturiertFarbgebung
Polychrom changierendGlanzgrad
MattKanten
Regelmäßig, leichter GratRückseite
Längsrillen

4200



4220



4235



4245



4255



4270



4280



4290



4295

Formate und Ecklösungen



240 x 52 x 14 mm (DF)



240/115 x 52 x 14 mm (WR)

240 x 115/52 x 14 mm (SW)
Sturzeckwinkel ab 1.000 m² Gesamtfläche

StoBrick 4200

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
6

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Anthrazit

StoBrick 4220

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Hellbezugswert:
28

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario
StoTherm Classic® im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Silbergrau



StoBrick 4235

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
58

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario
StoTherm Classic® im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Beigeweiß



StoBrick 4245

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
42

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario
StoTherm Classic® im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Grauweiß



StoBrick 4255

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
37

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario
StoTherm Classic® im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Grauweiß

StoBrick 4270

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
12

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Grau



StoBrick 4280

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
25

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario
StoTherm Classic® im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Silbergrau



StoBrick 4290

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)



Technische Werte

Hellbezugswert:
k.A.

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Anthrazit

StoBrick 4295

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
k.A.

Wasseraufnahme:
< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario
StoTherm Classic® im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

Lieferzeit:
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:
Sturzeckwinkel ab
1000 m² Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:
StoColl FM-K Dunkelgrau



StoColl FM-K Kellen-Fugenmörtel

Standardsortiment

- 1 Naturweiß
- 2 Dunkelgrau
- 3 Grau
- 4 Anthrazit
- 5 Grauweiß
- 6 Beigeweiß
- 7 Silbergrau
- 8 Sandbeige
- 9 Rotgrau
- 10 Orange
- 11 Ziegelrot hell
- 12 Ziegelrot dunkel





StoColl FM-S*

Schlamm-Fugenmörtel

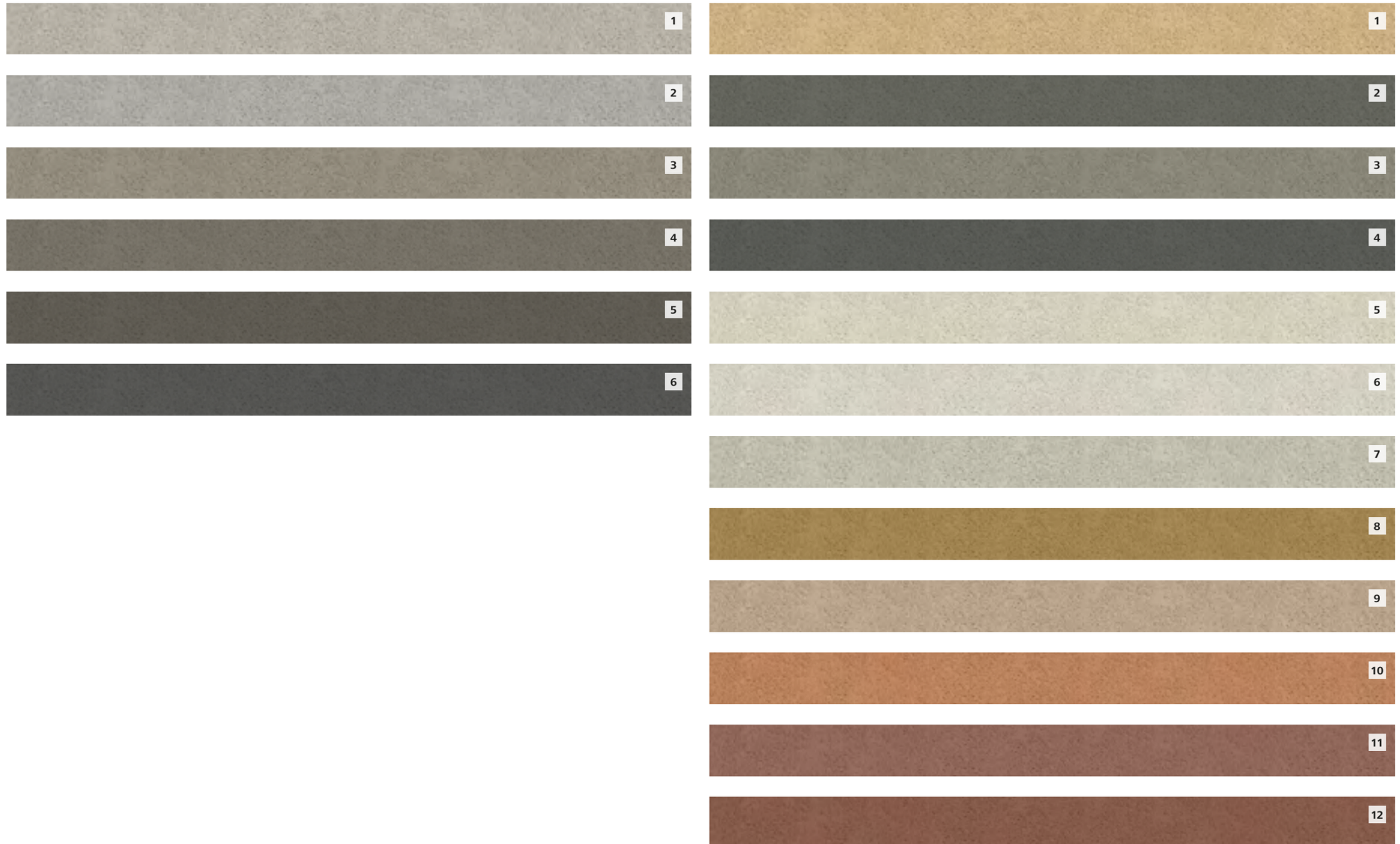
Standardsortiment (links)

- 1 Silbergrau
- 2 Manhattan
- 3 Sandgrau
- 4 Grau
- 5 Dunkelgrau
- 6 Anthrazit

Erweiterungssortiment (rechts; nachstellung Farbtöne Kellenfugenmörtel)

- 1 Naturweiß
- 2 Dunkelgrau K
- 3 Grau K
- 4 Anthrazit K
- 5 Grauweiß
- 6 Beigeweiß
- 7 Silbergrau K
- 8 Sandbeige
- 9 Rotgrau
- 10 Orange
- 11 Ziegelrot hell
- 12 Ziegelrot dunkel

*Ein Schlammfugenmörtel ist nur für sehr glatte Oberflächen geeignet (Bsp.: 100/200 Serie). Für raue und strukturierte Oberflächen wird der Kellen- und Einspritzfugenmörtel empfohlen.



StoColl FM-E Einspritz-Fugenmörtel

Standardsortiment

- 1 Naturweiß
- 2 Beigeweiß
- 3 Grauweiß
- 4 Silbergrau
- 5 Grau
- 6 Mittelgrau
- 7 Dunkelgrau
- 8 Rot





Referenzübersicht

Wohnbau Murlingengasse, Wien, AT

Inno Center, Wien, AT

Wohnprojekt Kahlenberg, Wien, AT

Garnison-Planckstraße, Linz, AT

Villa Solvis, Gmunden, AT

Wohnanlage Seestadt Aspern, Wien, AT

Volksschule Mittelgasse, Wien, AT

Wohnanlage Vorgartenstraße, Wien, AT

Wohnanlage Unter der Eiche, Dornbirn, AT

Wohnbau Keinergasse, Wien, AT

Wohnbau Frauenheimgasse, Wien, AT

Wohnanlage Gerberweg, Lauterach, AT

Wohnanlage Erdberger Lände, Wien, AT

Bruno Marek Allee, Am Tabor, Wien, AT

Hilde-Spiel-Gasse, Wien, AT

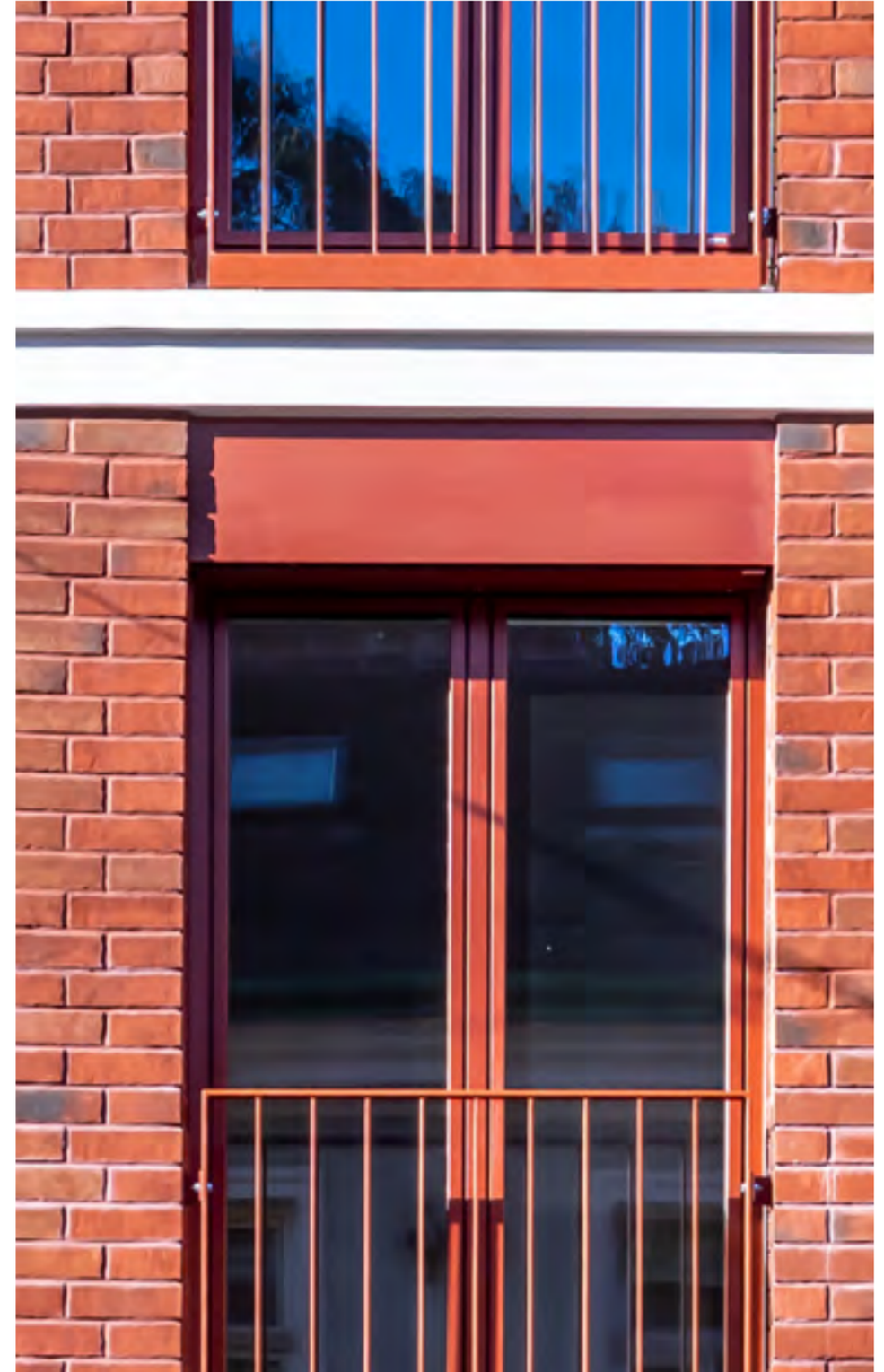
Villa G., Lesce, SLO

Wohnanlage Villa Murgle, Ljubljana, SLO

Villa T., Zagreb, HR

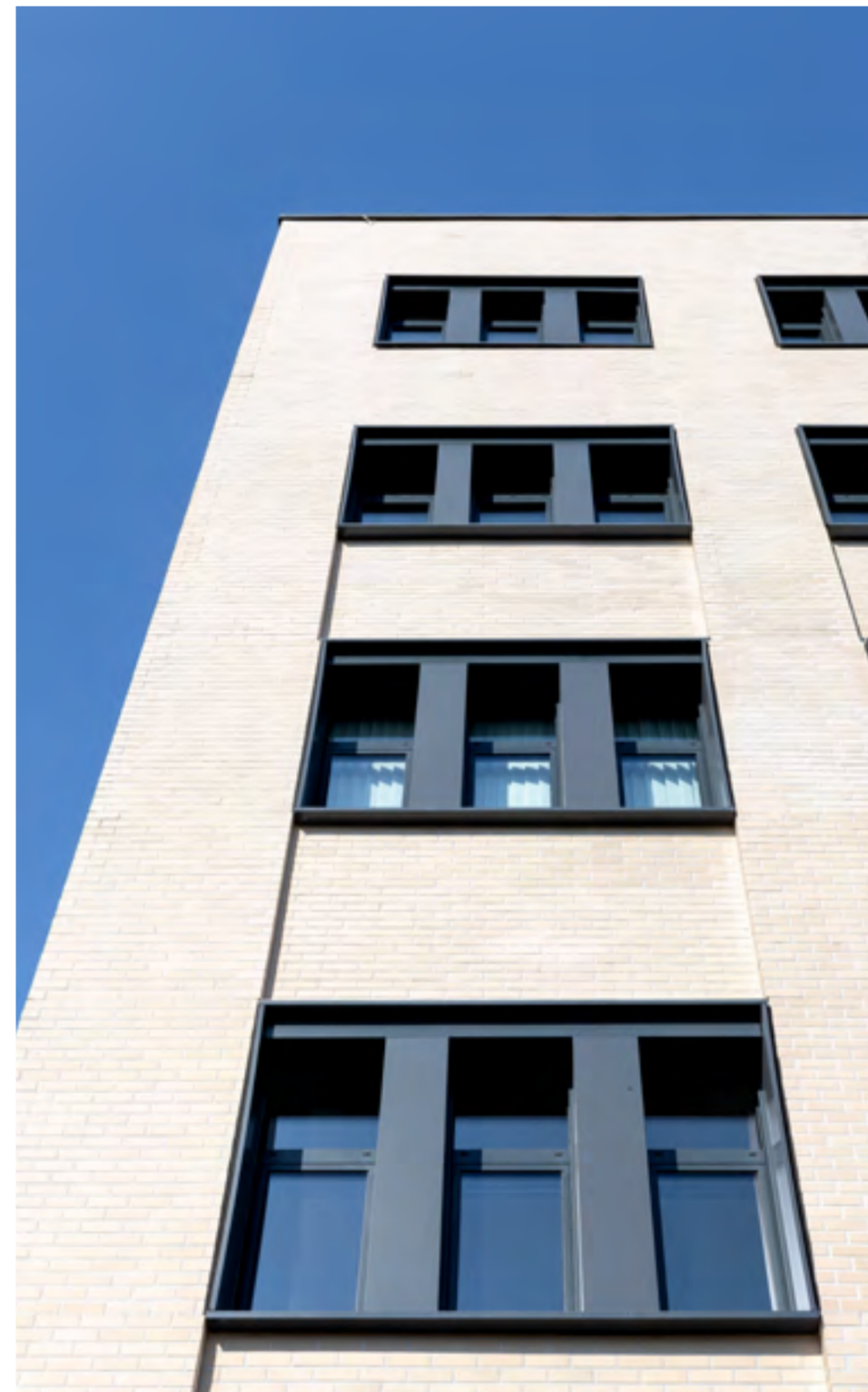
Wohnbau Murlingengasse Wien, AT

Fertigstellung: 2022
Planung: Mittermair
Architekt ZT GmbH., Wien,
AT
Ausführung: Canoski Bau,
Wien, AT
Sto-Kompetenzen:
StoTherm Vario, StoBrick
Klinkerriemchen
Fotos: Christian Schellander,
artboxx, AT



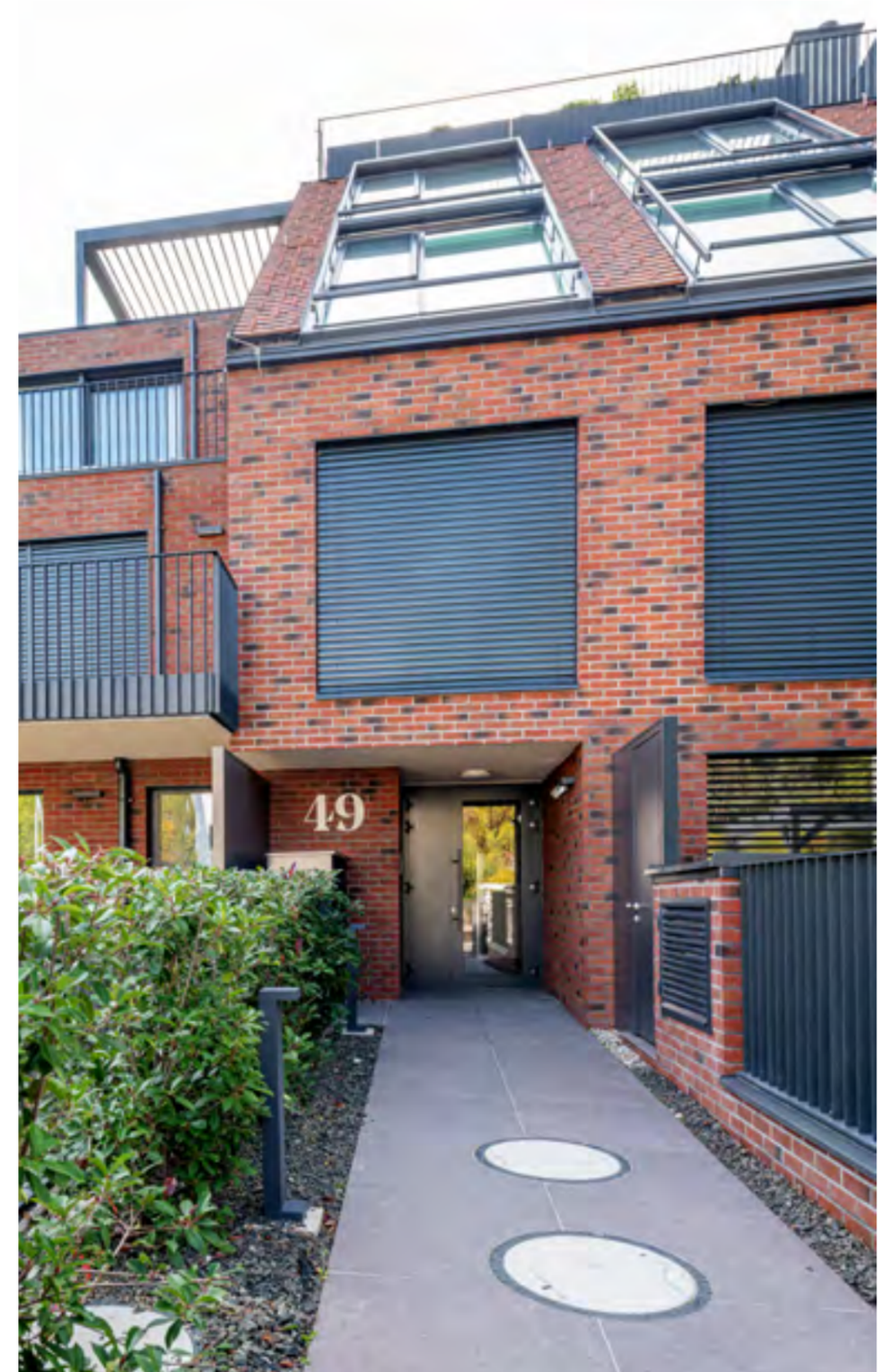
Inno Center Wien, AT

Fertigstellung: 2022
Planung: S+B Gruppe AG,
Wien, AT
Ausführung: Bauunternehmung GRANIT Gesellschaft m.b.H., Graz, AT (GU)
Bauherr: S+B Gruppe AG,
Wien, AT
Sto-Kompetenzen:
StoTherm Vario, StoBrick
Klinkerriemchen (130)
Fotos: Christian Schellander,
artboxx, AT



Wohnprojekt Kahlenberg Wien, AT

Fertigstellung: 2021
Planung: Architekt Gerhard Moßburger Ziviltechnik GmbH., Wien, AT
Ausführung: Heidenreich Bau Ges.m.b.H., Wien, AT
Sto-Kompetenzen: StoTherm Vario, StoBrick Klinkerriemchen (470)
Fotos: Christian Schellander, artboxx, AT



Garnison-Planckstraße Linz, AT

Fertigstellung: 2022

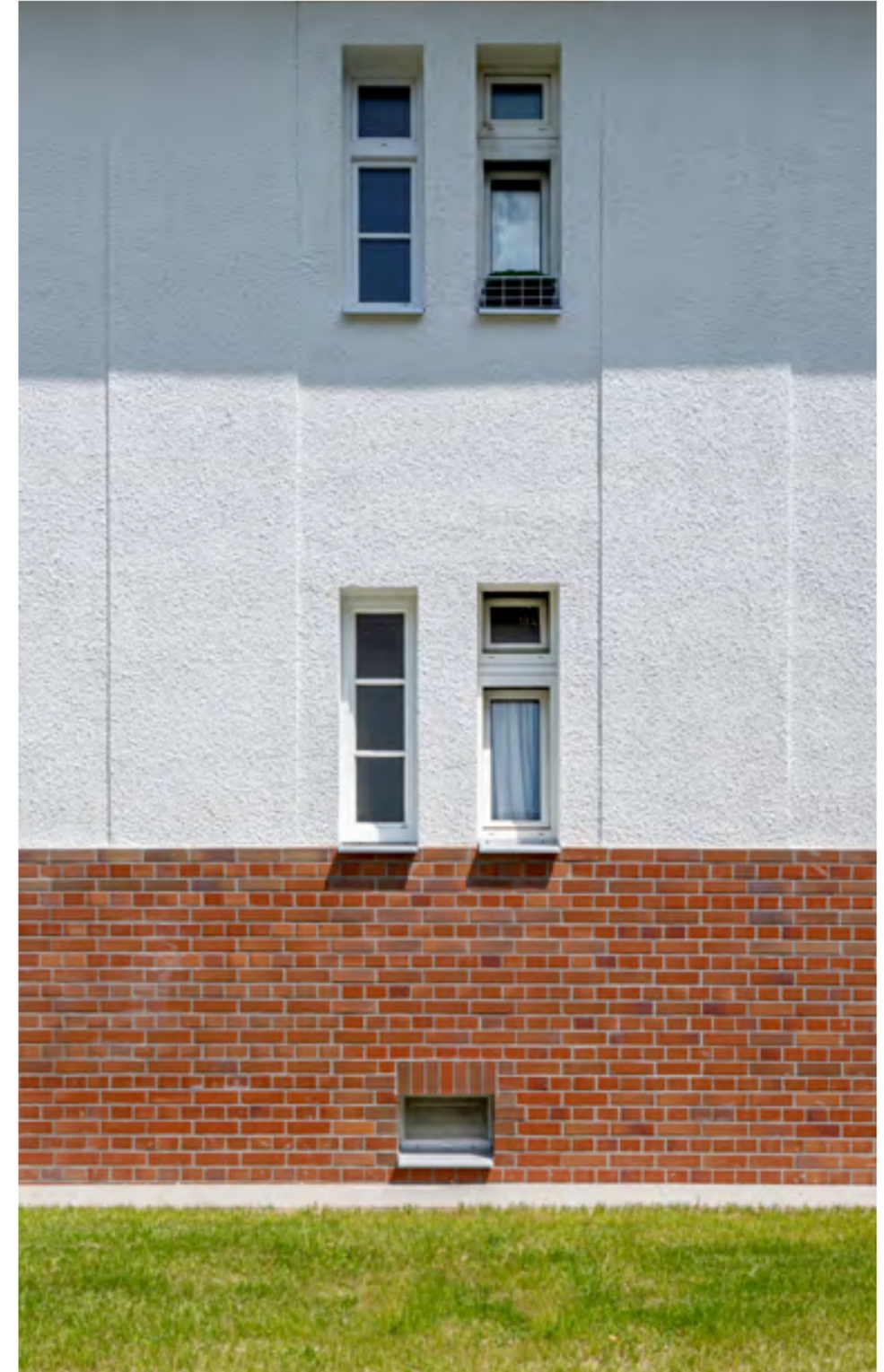
Planung: GWG-Gemeinnützige Wohnungsgesellschaft, Linz, AT

Ausführung: Reitermayr & Schütz Fassadengestaltung GmbH, Goldwörth, AT

Bauherrj: GWG-Gemeinnützige Wohnungsgesellschaft, Linz, AT

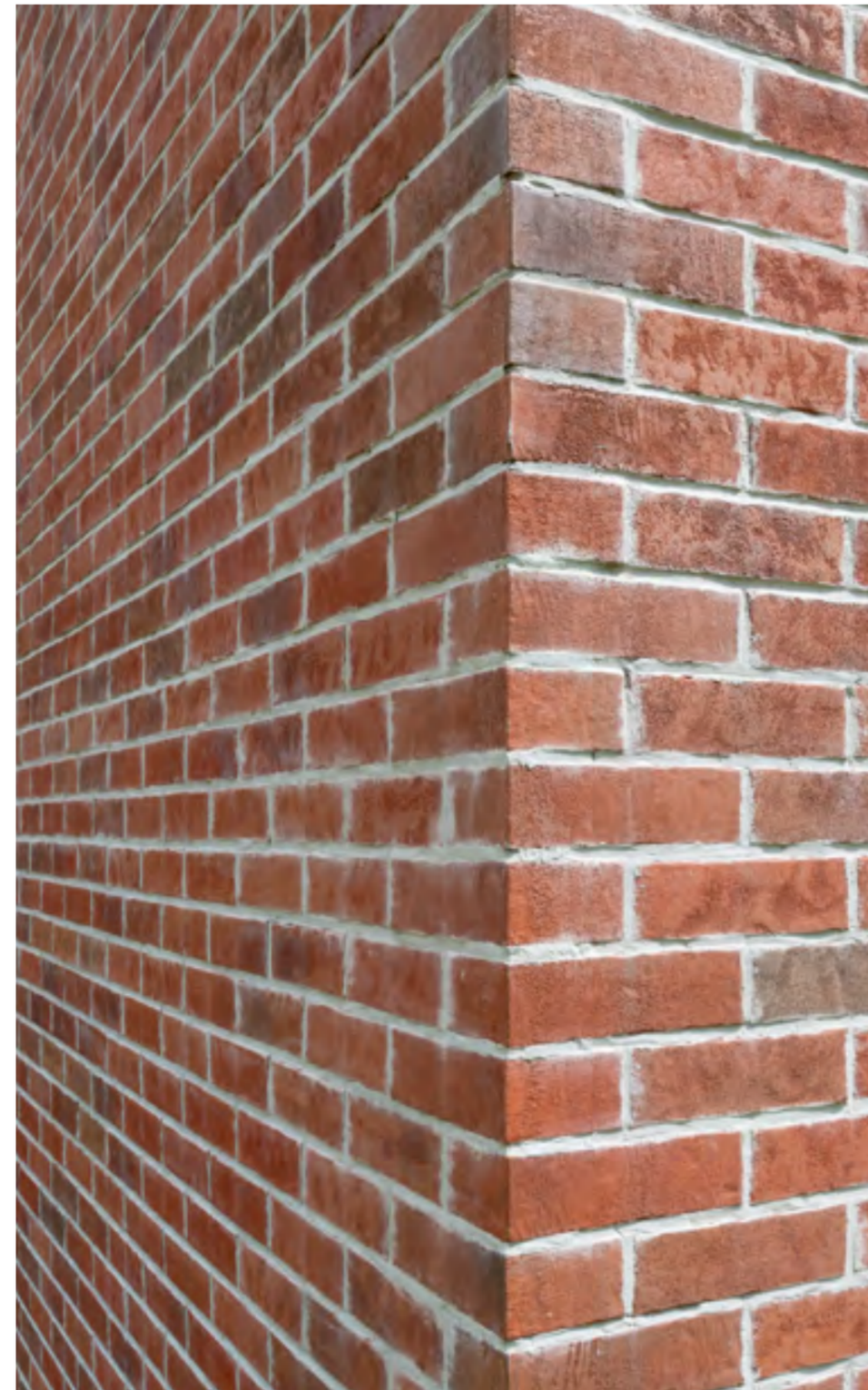
Sto-Kompetenzen: StoBrick, StoTherm Vario, StoMiral

Fotos: Christian Schellander, artboxx, AT



Villa Solvis Gmunden, AT

Fertigstellung: 2022
Planung: Hinterwirth
Architekten ZT OG,
Gmunden, AT
Sto-Kompetenzen:
StoTherm Vario mit StoBrick
Klinkerriemchen (StoBrick
470, sandig)
Fotos: Christian Schellander,
artboxx, AT



Wohnanlage Seestadt Aspern Wien, AT

Fertigstellung: 2021
Planung: Hillinger Mayrhofer ZT GmbH, Wien, AT
Ausführung: AZ & KN Bau GmbH, Wien, AT
Bauherr: BUWOG Group GmbH, Wien, AT
Sto-Kompetenzen: StoTherm Vario, StoBrick
Fotos: Christian Schellander, artboxx, AT



Volksschule Mittelgasse Wien, AT

Fertigstellung: 2020
Planung: Raumkunst ZT
GmbH, Wien, AT
Sto-Kompetenzen:
StoTherm Vario, StoBrick
Fotos: Christian Schellander,
artboxx, AT



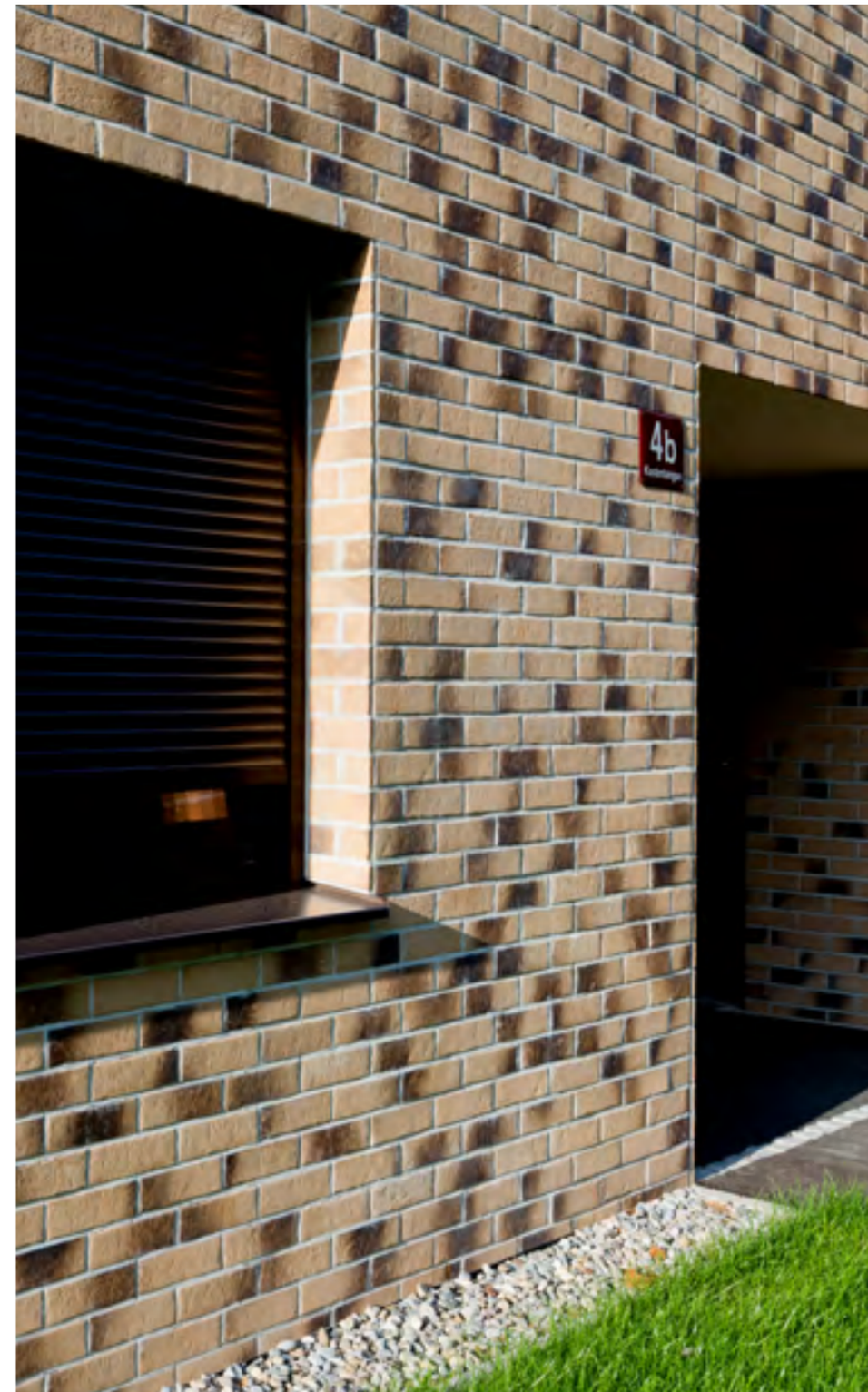
Wohnanlage Vorgartenstraße Wien, AT

Fertigstellung: 2019
Planung: BEHF Architects,
Wien, AT
Ausführung: Ing. A.
Petutschnig GmbH,
Mitterberg, AT
Bauherr: BUWOG Group
GmbH., Wien, AT
Sto-Kompetenzen:
StoTherm Vario, StoBrick
Klinkerfassade
Fotos: Christian Schellander,
artboxx, AT



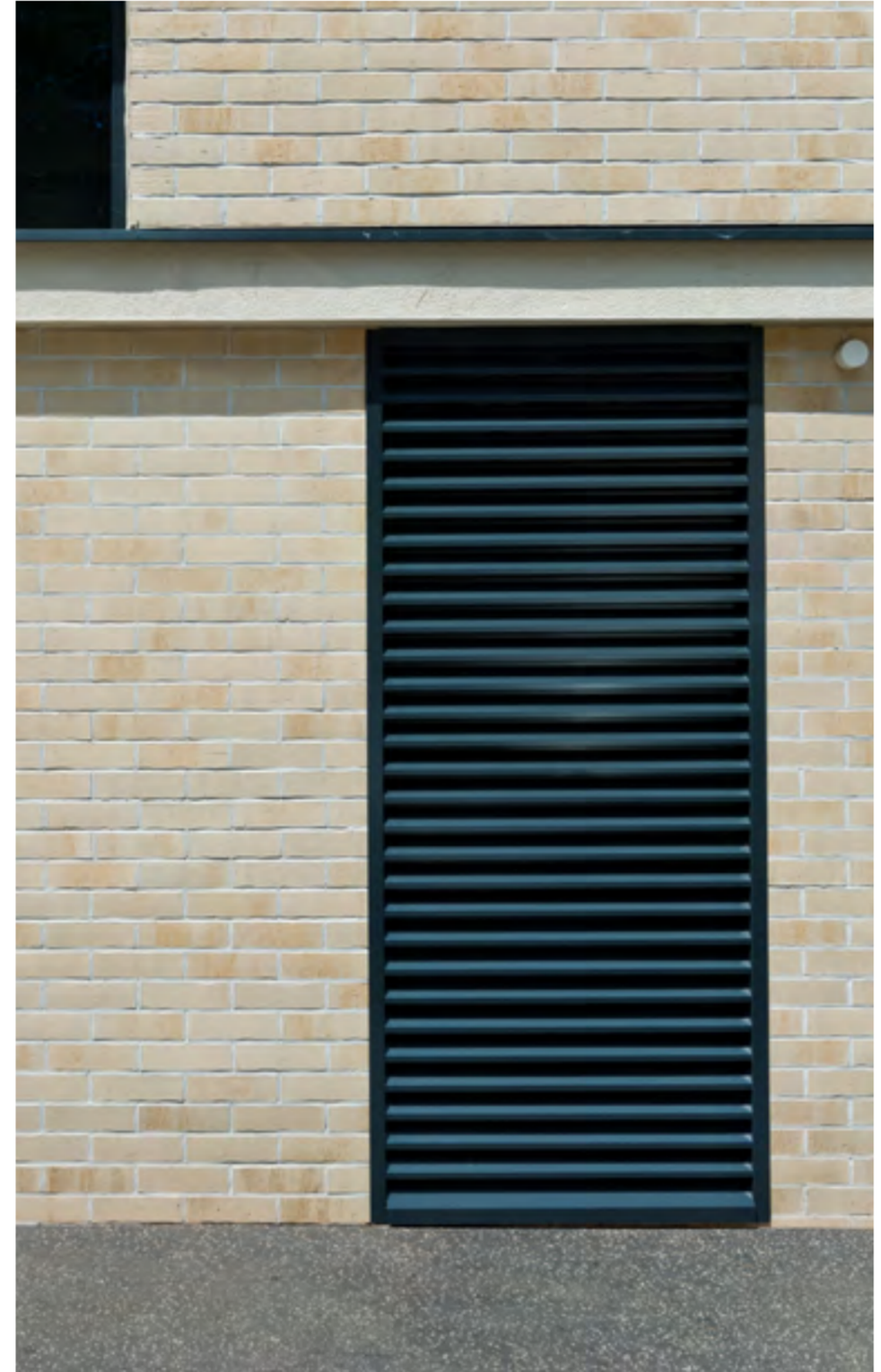
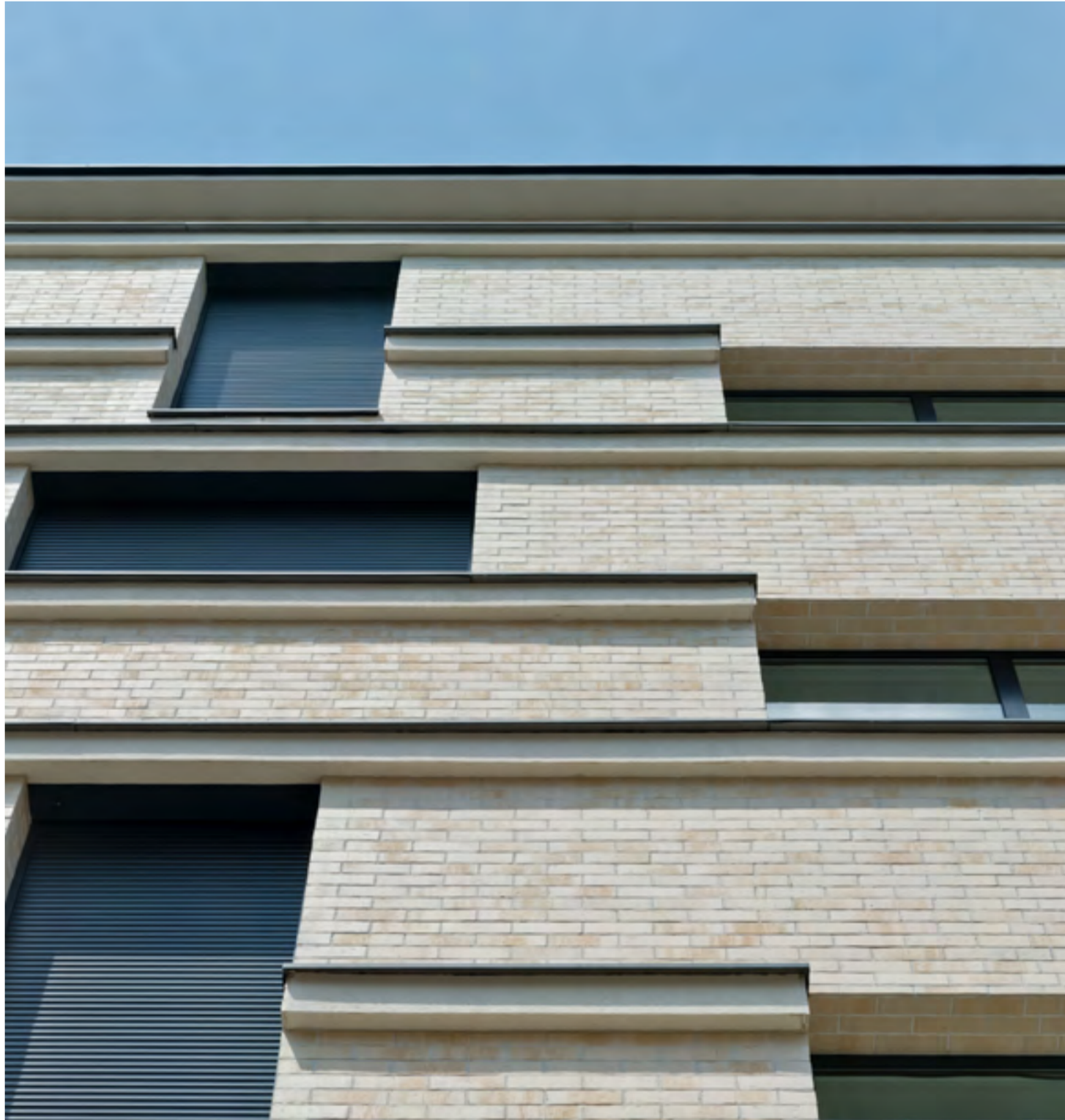
Wohnanlage Unter der Eiche Dornbirn, AT

Fertigstellung: 2018
Planung: Heim + Müller
Architektur ZT GmbH,
Dornbirn, AT
Ausführung: S+Tile, Fliesen
und Natursteine GmbH,
Dornbirn; StoTherm Vario
(Fassade): FarbenKobold
GmbH, Frastanz
Bauherr: i+R Wohnbau
GmbH, Lauterach, AT
Sto-Kompetenzen:
StoTherm Vario, StoBrick
Fotos: Christian Schellander,
artboxx, AT



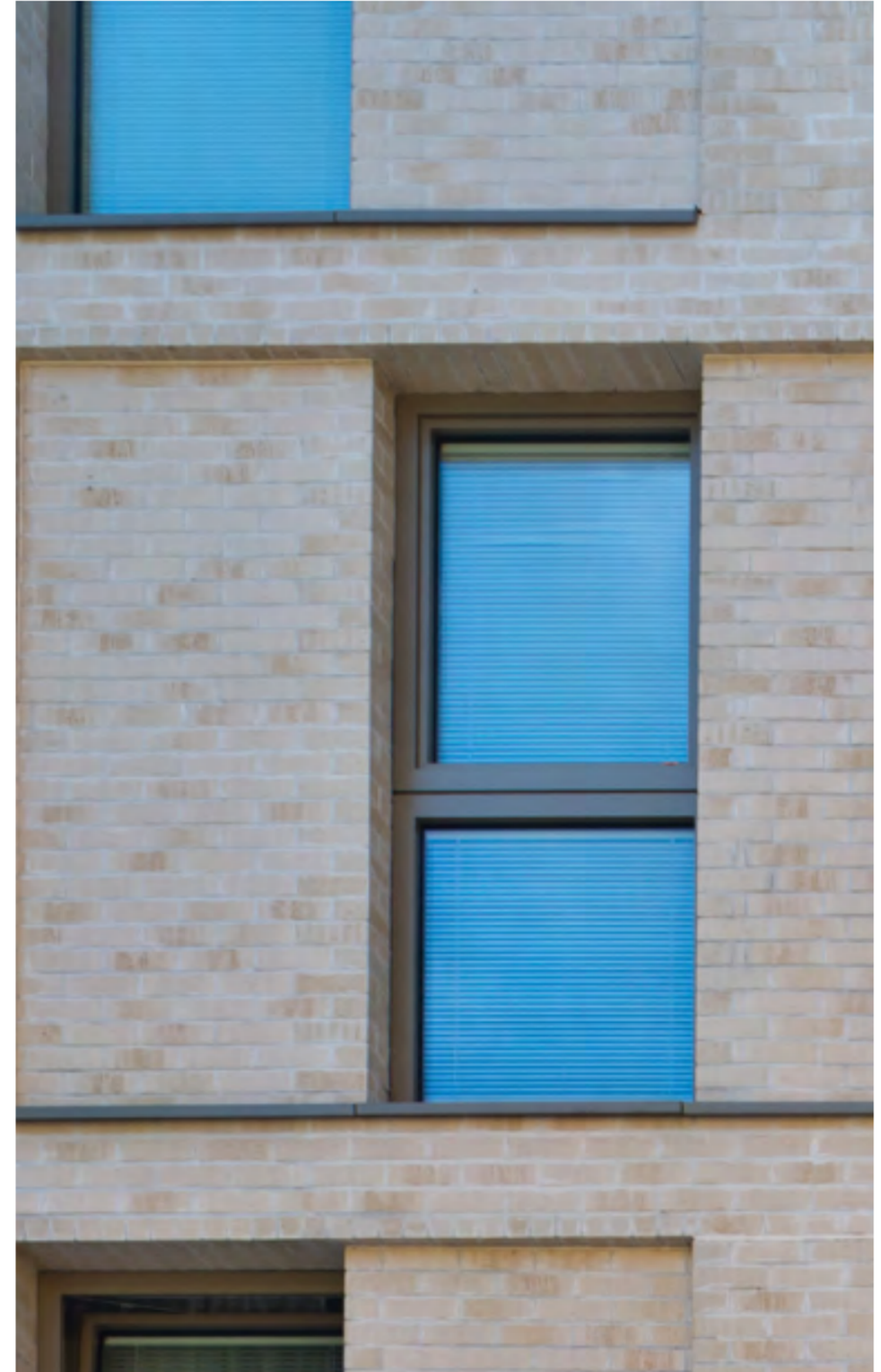
Wohnbau Keinergasse Wien, AT

Fertigstellung: 2018
Planung: kiss architektur ZT
GmbH, Wien, AT
Ausführung: Bauunterneh-
men Ing. Harald Weissel
Ges.m.b.H., Mannswörth,
AT
Sto-Kompetenzen:
StoTherm Vario, StoBrick
Fotos: Christian Schellander,
artboxx, A



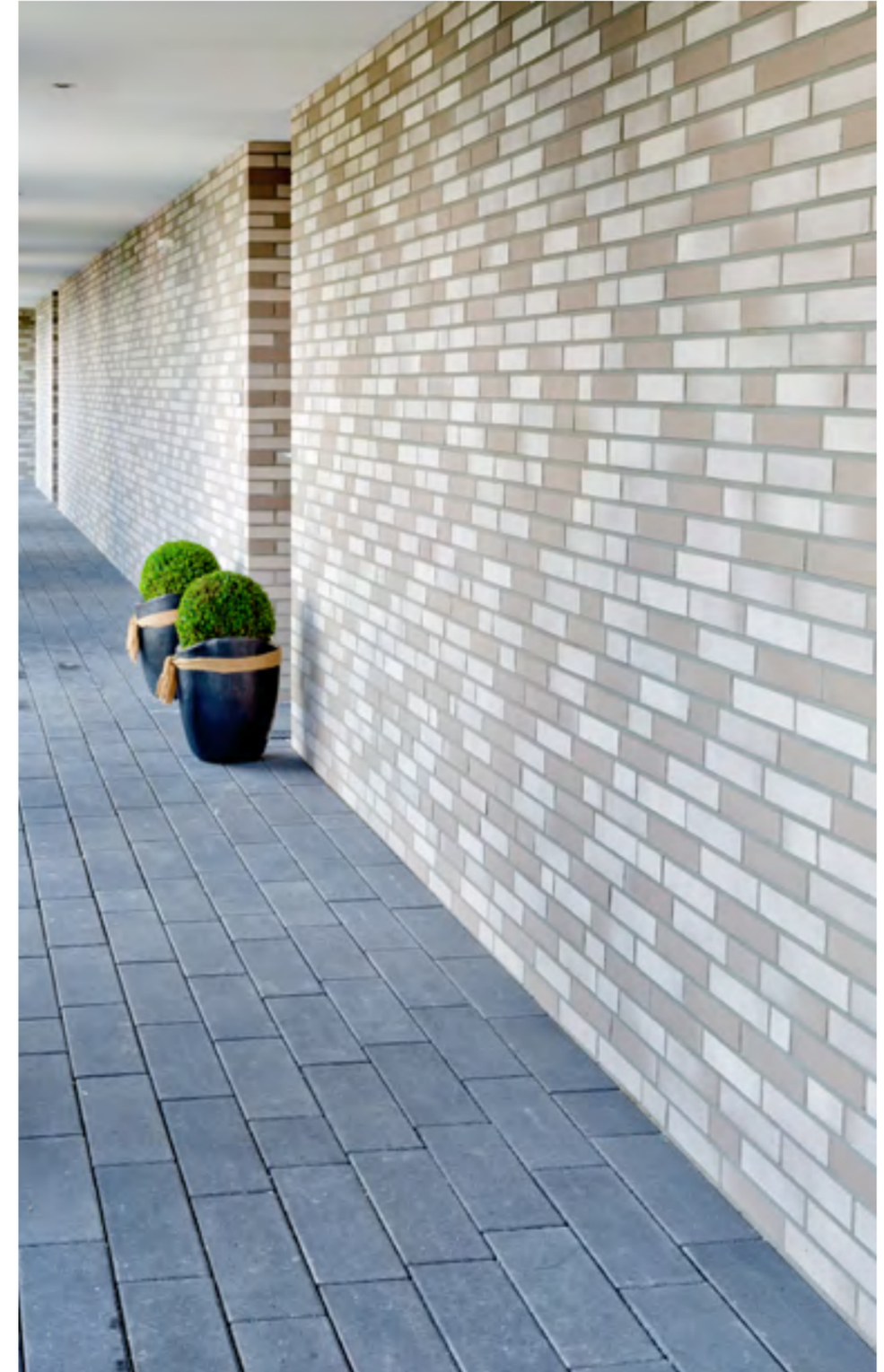
Wohnbau Frauenheimgasse Wien, AT

Fertigstellung: 2016
Planung: AllesWirdGut
Architektur ZT GmbH,
Wien, AT
Sto-Kompetenzen:
StoTherm Vario, StoBrick
Fotos: Christian Schellander,
artboxx, AT



Wohnanlage Gerberweg Lauterach, AT

Fertigstellung: 2016
Planung: Baumschlager
Hutter Partners, Dornbirn, AT
Ausführung: Hefel Hoch-
und Tiefbau GmbH, Lauter-
ach, AT
Bauherr: Hefel Hoch- und
Tiefbau GmbH, Lauterach, AT
Sto-Kompetenzen: StoTherm
Vario, StoBrick
Fotos: Christian Schellander,
artboxx, AT



Wohnanlage Erdberger Lände Wien, AT

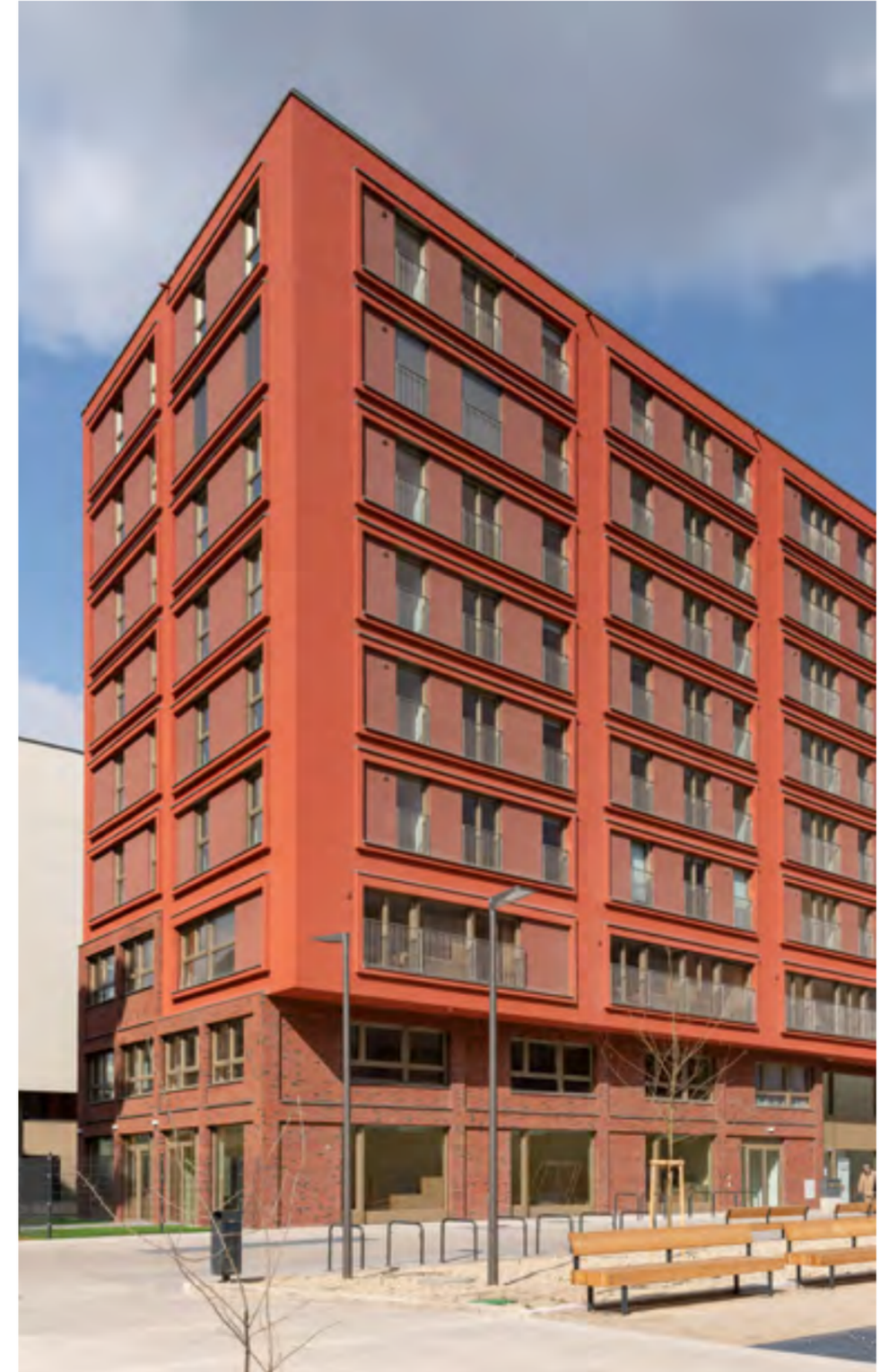
Fertigstellung: 2020

Planung: Weichenberger
Architects, Wien, AT - BEHF
Corporate Architects, Wien,
AT - Freimüller Söllinger
Architekten, Wien, (AT)

Bauherr: Cena Bau GmbH,
Alkoven, AT

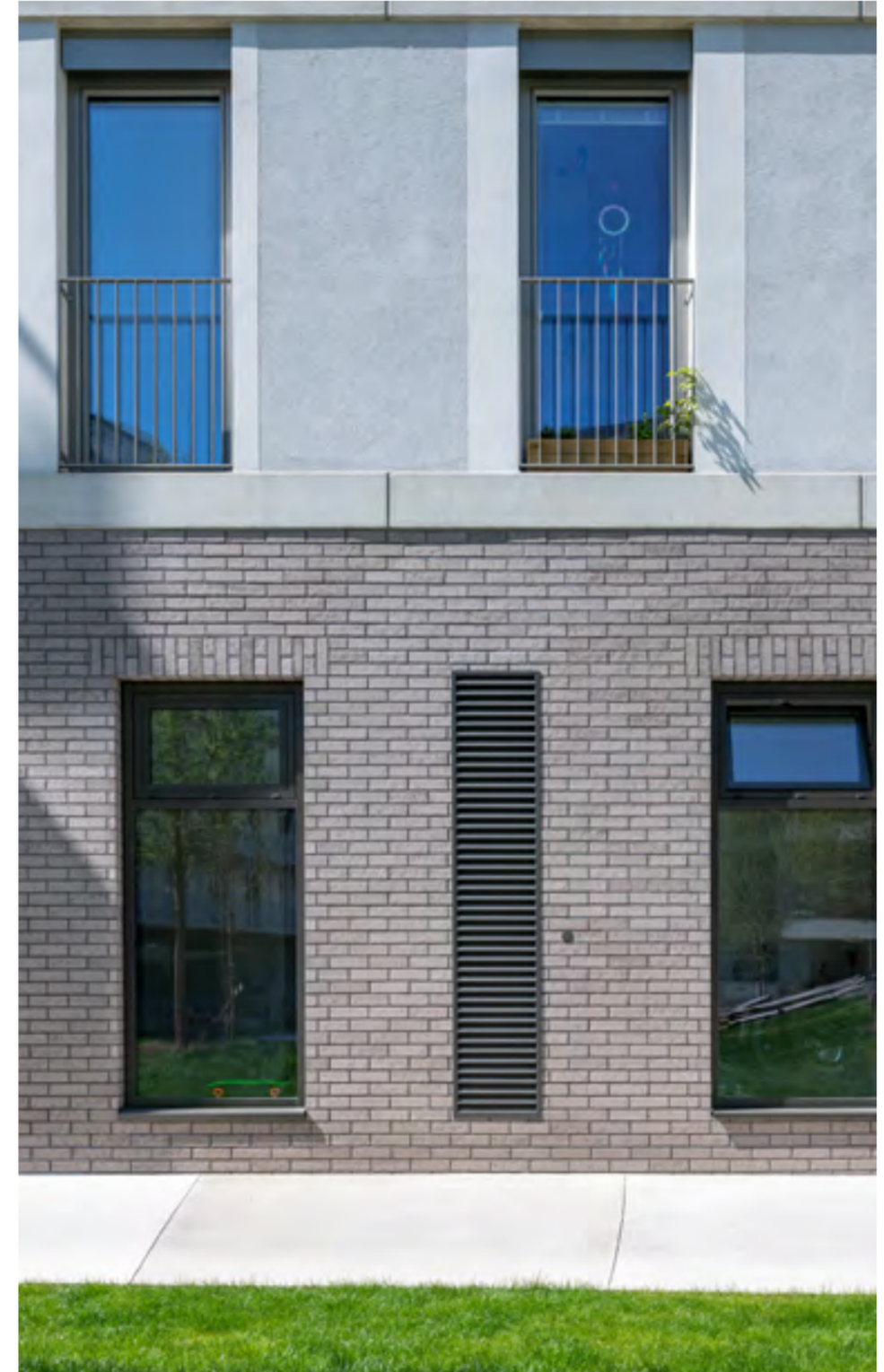
Sto-Kompetenzen: StoBrick,
StoTherm Mineral, StoTherm
Vario

Fotos: Christian Schellander,
artboxx, AT



Bruno Marek Allee, Am Tabor Wien, AT

Fertigstellung: 2020
Planung: AllesWirdGut
Architektur ZT GmbH, Wien,
AT
Sto-Kompetenzen: StoTherm
Vario, StoBrick
Fotos: Christian Schellander,
artboxx, AT





Hilde-Spiel-Gasse Wien, AT

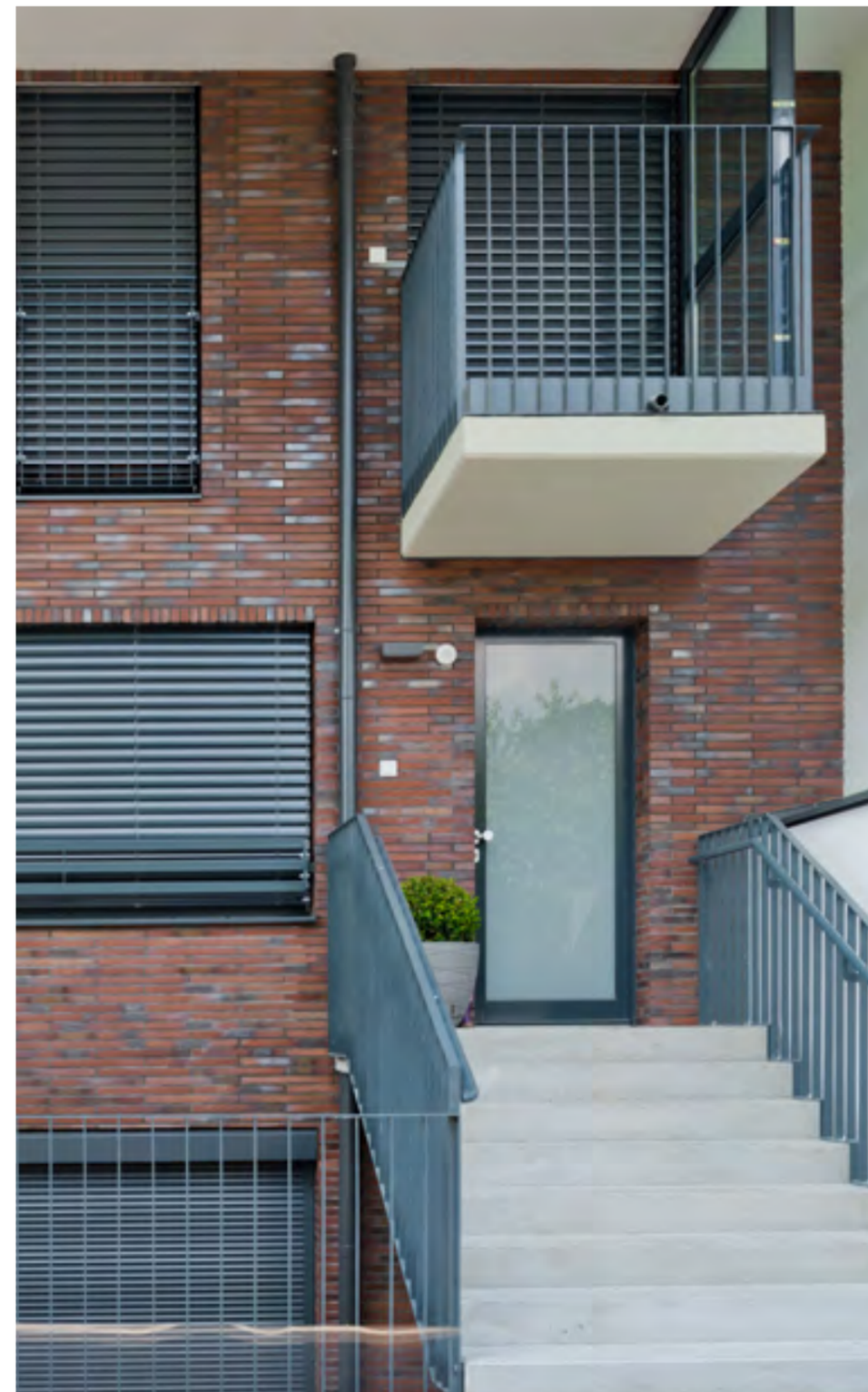
Fertigstellung: 2018

Planung: Josef Weichenberger Architects + Partner, Wien, AT

Ausführung: Fassadenwelt Bau GmbH, Klosterneuburg, AT

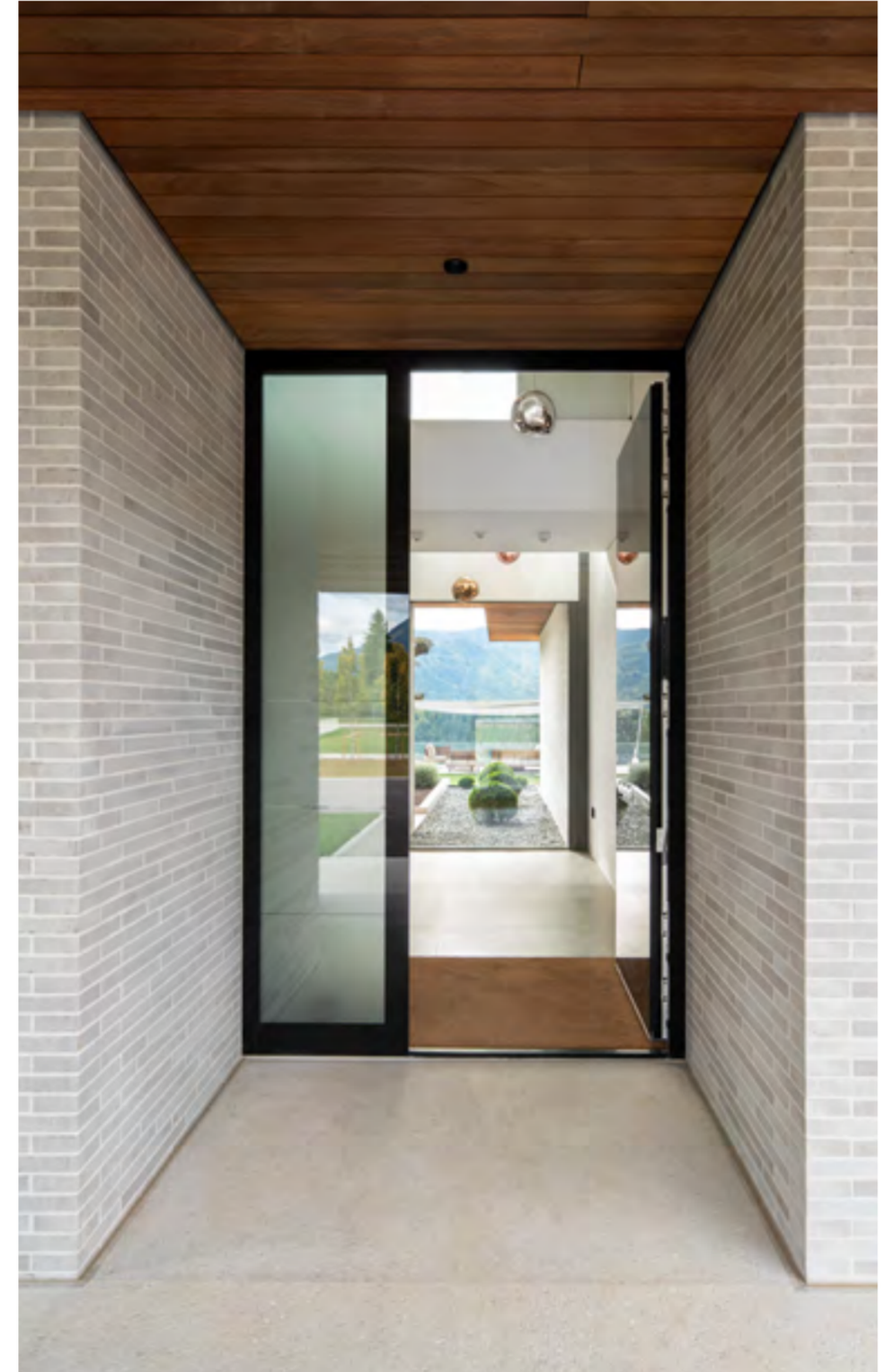
Sto-Kompetenzen: StoBrick Glänzend 370 (PROD3257), StoTherm Vario (SYST0064)

Fotos: Christian Schellander, artboxx, AT



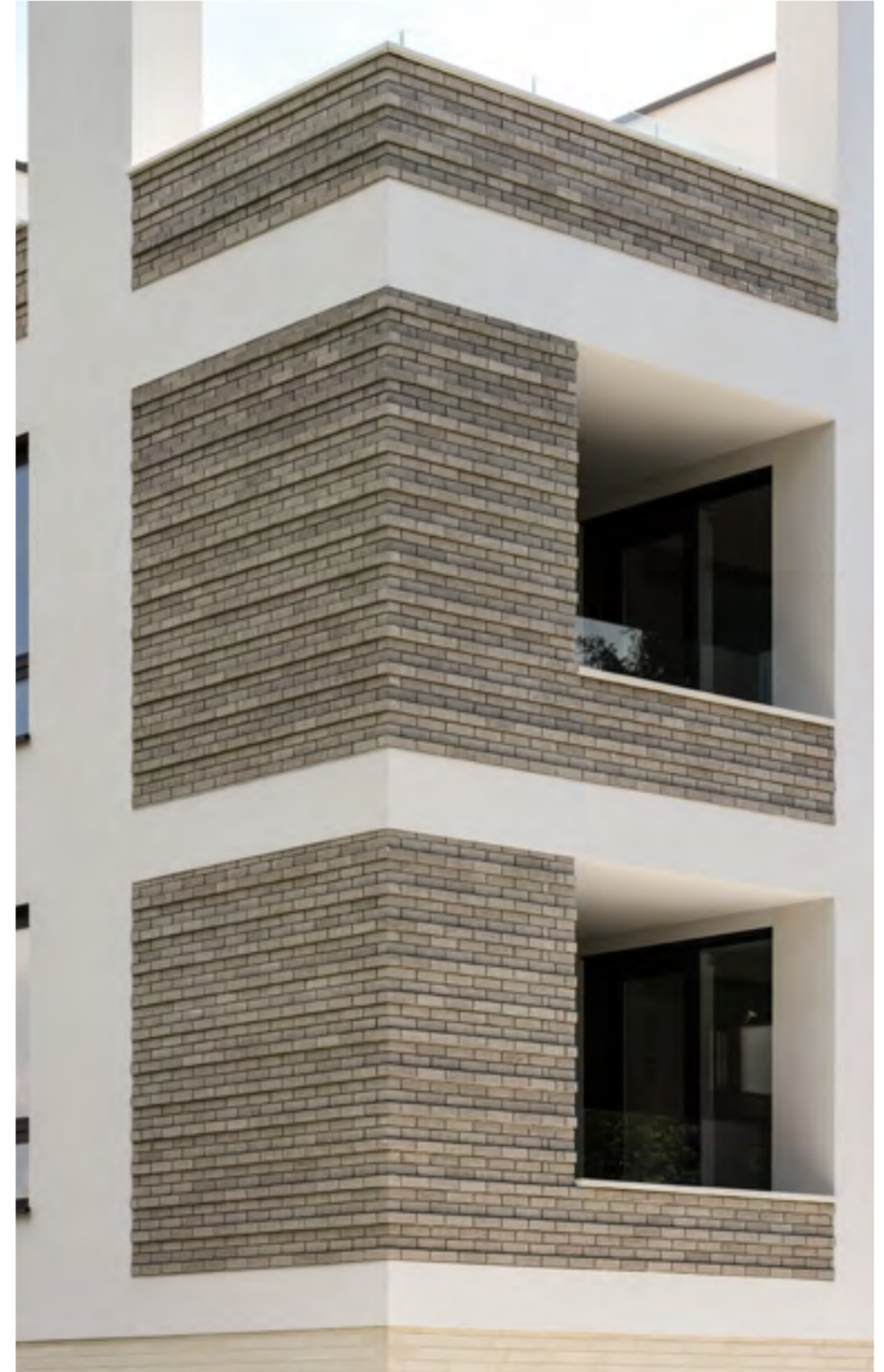
Villa G. Lesce, SLO

Fertigstellung: 2020
Planung: BCR d.o.o.,
Ljubljana, SLO
Ausführung: MEHLE,
CELOVITE GRADNJE D.O.O.,
Šmarje, SLO
Bauherr: privat
Sto-Kompetenzen: StoTherm
Mineral, StoBrick
Fotos: Jernej Lah, SLO



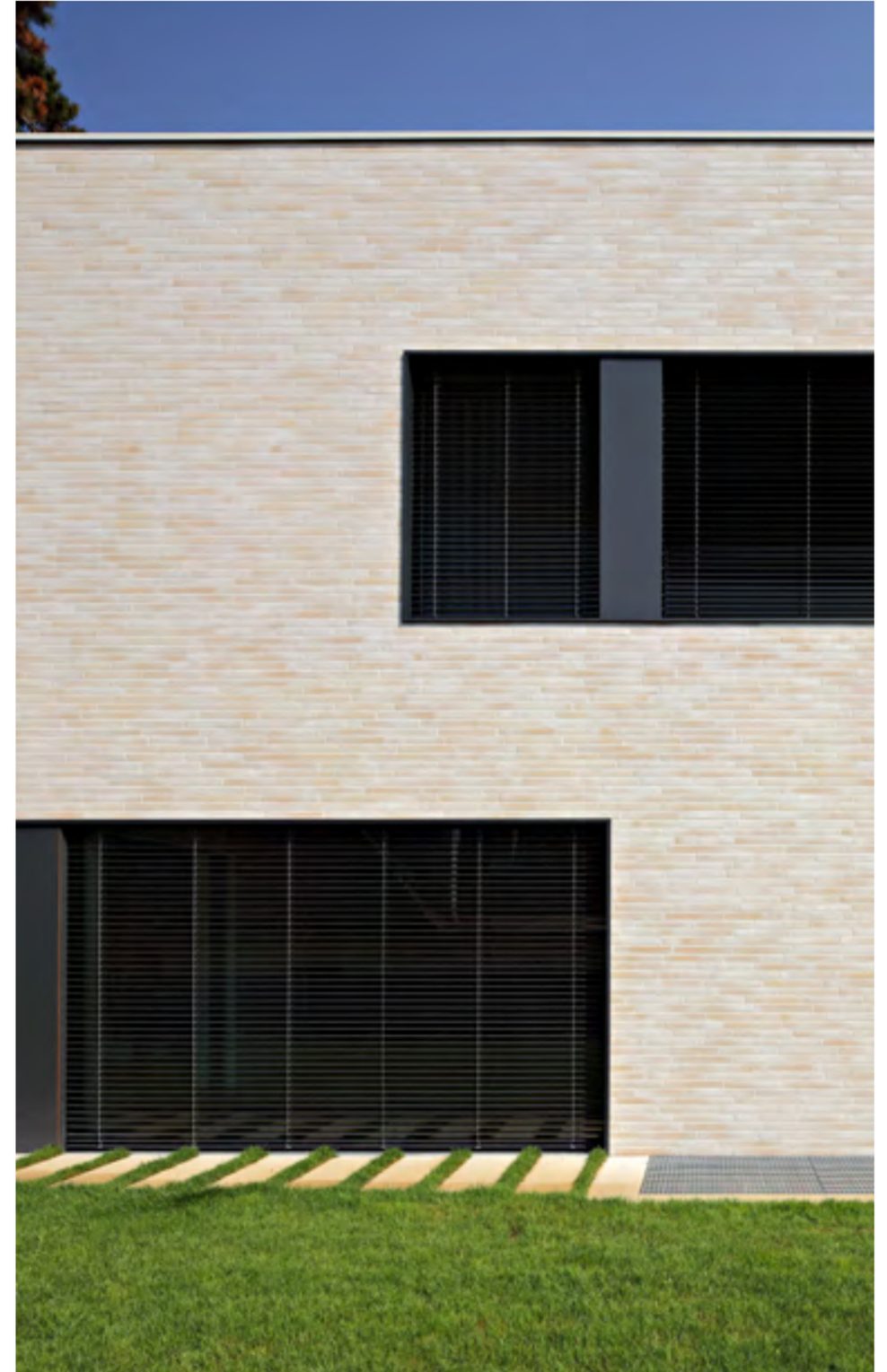
Wohnanlage Villa Murgle Ljubljana, SLO

Fertigstellung: 2020
Planung: P PLUS arhitekti,
Ljubljana, SLO
Ausführung: Tosidos d.o.o.,
Ljubljana, SLO
Bauherr: IMI Stil d.o.o.,
Ljubljana, SLO
Sto-Kompetenzen: StoBrick
Klinkerfassade, StoTherm
Vario
Fotos: P PLUS arhitekti, Ljubljana,
SLO



Villa T. Zagreb, HR

Fertigstellung: 2019
Planung: Dva arhitekta
d.o.o., Zagreb, HR
Sto-Kompetenzen: StoTherm
Vario, StoBrick
Fotos: Robert Leš, Zagreb, HR



Hauptsitz

Sto Ges.m.b.H.
Richtstraße 47
A 9500 Villach
Telefon 04242 33133
Telefax 04242 34347
info.at@sto.com
www.sto.at

Sto Verkaufszentrum Österreich

Feldkirch
Interpark Focus 14
AT-6832 Röthis
Telefon 05523 69201
Telefax 05523 69201-1900
vc.feldkirch.at@sto.com

Hall
Heiligkreuzer Feld 28
AT-6060 Hall in Tirol
Telefon 0512 342880
Telefax 0512 342880-80
vc.hall.at@sto.com

Salzburg
Wasserfeldstraße 20
AT-5020 Salzburg
Telefon 0662 853064
Telefax 0662 853064-5122
vc.salzburg.at@sto.com

Linz
Gewerbepark Wagram 7
AT-4061 Pasching
Telefon 07229 64100
Telefax 07229 64100-4190
vc.linz.at@sto.com

Ober-Grafendorf
Industriestraße 14
AT-3200 Ober-Grafendorf
Telefon 02747 7430
Telefax 02747 2941
vc.obergrafendorf.at@sto.com

Wien
Vorarlberger Allee 35
AT-1230 Wien
Telefon 01 6152762
Telefax 01 6152762-2900
vc.wien.at@sto.com

Graz
Otto-Baumgartner-Straße 7
AT-8055 Neu-Seiersberg
Telefon 0316 296800
Telefax 0316 296800-8900
vc.graz.at@sto.com

Villach
Handwerkstraße 4
AT-9500 Villach
Telefon 04242 33133
Telefax 04242 33133-9900
vc.villach.at@sto.com

Sto Verkaufszentrum CEE-Länder

Slowenien
Sto Ges.m.b.H.
Verkaufszentrum Ljubljana
Brezje pri Grosupljem 69
SI-1290 Grosuplje
Telefon +386 1 544 37 10
pc.ljubljana.si@sto.com

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

Serbien
Sto Ges.m.b.H.
Verkaufsbüro Belgrad
Omladinskih brigada 86k
RS-11070 Novi Beograd
Telefon +381 11 6350127
Telefax +381 11 6350129
info.rs@sto.com