

# StoBrick Handbuch



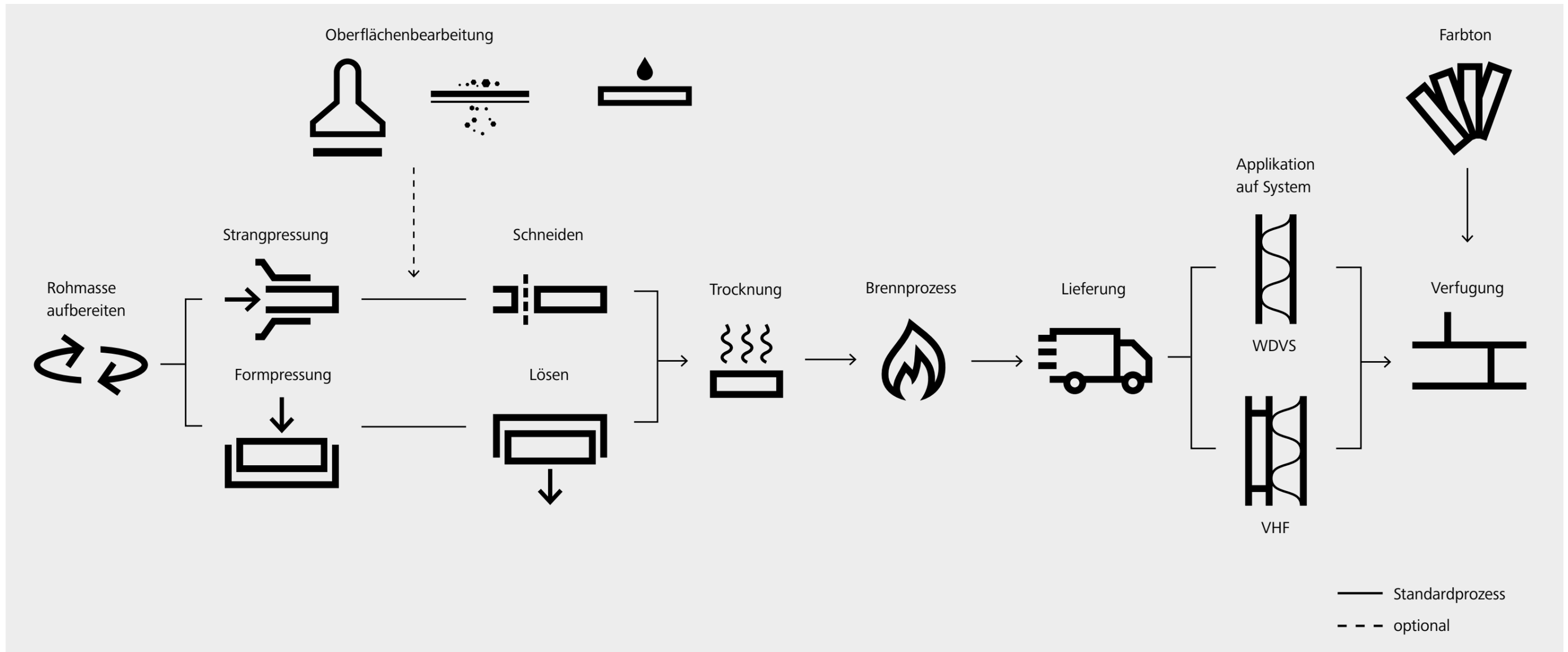
**Rechtliche Hinweise:**

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.

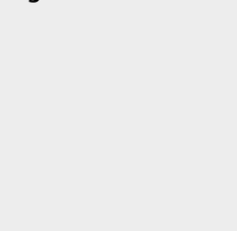
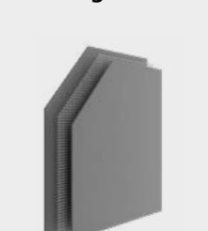


# Inhalt

# Herstellung und Applikation von StoBrick



## Fassadenmaterialien im System

<p><b>StoTherm Wärmedämm-Verbundsysteme</b></p> <p>Unsere Systemfamilie StoTherm bietet Ihnen neun bewährte WDV-Systeme. Damit können Sie flexibel auf die unterschiedlichen Anforderungen Ihres Projekts reagieren, ohne auf die Sicherheit einer geprüften, bauaufsichtlich zugelassenen Lösung zu verzichten. Kommt StoBrick als Fassadenbekleidung zum Einsatz stehen folgende Systemlösungen zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• StoTherm Vario</li> <li>• StoTherm Mineral</li> <li>• StoTherm PIR</li> </ul>	<p><b>Dämmebene</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmstoff (hier Mineralwolle), auf Wandkonstruktion geklebt und gedübelt</li> <li>• Verdübelung bei schweren Oberflächenmaterialien durch die Armierungsebene</li> </ul>	<p><b>Tragebene</b></p> 	<p><b>Armierungsebene</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewehrter Unterputz, abhängig von Systemanforderungen organisch oder mineralisch</li> </ul>	<p><b>Materialebene</b></p>  <p><b>Optionen Materialebene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• StoBrick: Klinkerriemchen</li> <li>• StoCera: Keramikplatten</li> <li>• StoStone: Natursteinfliesen</li> <li>• StoGlass Mosaic: Glasmosaik</li> <li>• StoEcoshape: vorgefertigte Putzelemente</li> <li>• StoDeco: plastische Fassadenelemente</li> <li>• StoSignature: Putzoberflächen</li> <li>• StoCresto S: plastische Steinverblender</li> </ul>						
<p><b>StoVentec Vorgehängte hinterlüftete Fassadensysteme</b></p> <p>Das System StoVentec verbindet die bauphysikalischen Vorteile einer hinterlüfteten Fassade mit nahezu unbegrenzten Gestaltungsmöglichkeiten im Hinblick auf Farbtöne, Texturen und Materialien. Die bewährten Systeme mit europäischer technischer Zulassung ermöglichen sogar die Umsetzung von Entwürfen mit schweren Fassadenbekleidungen an Deckenflächen, also über Kopf. Kommt StoBrick als Fassadenbekleidung zum Einsatz steht folgende Systemlösung zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• StoVentec C</li> </ul>	<p><b>Dämmebene</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmstoff: vlieskaschierte Mineralwolle</li> <li>• Befestigung mit Dämmstoffhaltern</li> </ul>	<p><b>Tragebene</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterkonstruktion, bestehend aus Wandhaltern und T-Profilen</li> <li>• Trägerplatte</li> </ul>	<p><b>Armierungsebene</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewehrter Unterputz, abhängig von Systemanforderungen organisch oder mineralisch</li> </ul>	<p><b>Materialebene</b></p>  <p><b>Optionen Materialebene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• StoBrick: Klinkerriemchen</li> <li>• StoCera: Keramikplatten</li> <li>• StoStone: Natursteinfliesen</li> <li>• StoGlass Mosaic: Glasmosaik</li> <li>• StoEcoshape: vorgefertigte Putzelemente</li> <li>• StoDeco: plastische Fassadenelemente</li> <li>• StoSignature: Putzoberflächen</li> <li>• StoCresto S: plastische Steinverblender</li> </ul>						



# StoBrick: aus- drucksstarke Klinker

Klinker zählen zu den ältesten von Menschen hergestellten und vorgefertigten Baustoffen. Eine vielfältig einsetzbare Variante sind Klinkerriemchen. Sie verbinden die Robustheit und die Materialität von gebranntem Ton mit dem Potenzial einer zeitlos-modernen Fassadengestaltung.

StoBrick bietet eine große Auswahl an Klinkerriemchen mit natürlichen Farbgebungen sowie variantenreichen Oberflächen und Formaten.



## StoBrick 4105



## StoBrick 4110



## StoBrick 4115



## StoBrick 4125



## StoBrick 4145



## StoBrick 4160



## StoBrick 4170



## StoBrick 4180



## StoBrick 4190



## StoBrick 4195



## StoBrick 4200



## StoBrick 4220



## StoBrick 4235



## StoBrick 4245



## StoBrick 4255



## StoBrick 4270



## StoBrick 4280



## StoBrick 4290



## StoBrick 4295





## Sortiment

Herstellungsverfahren	StoBrick 100–199	StoBrick 200–299	StoBrick 300–399	StoBrick 400–499	StoBrick 700–799
Strangpress					
	StoBrick 3100–3199	StoBrick 3200–3299	StoBrick 3400–3499	StoBrick 3500–3599	
Strangpress, Digitaldruck					
	StoBrick 4100–4199	StoBrick 4200–4299			
Strangpress					

## Sortiment

### StoBrick Klinkerriemchen (Strangpress)

	StoBrick 100–199	StoBrick 200–299	StoBrick 300–399	StoBrick 400–499	StoBrick 700–799
Detailausschnitt (Betrachtungsab- stand ca. 0,5 m)					
Produktausschnitt (Betrachtungsab- stand ca. 1,5 m)					
Herstellungsverfah- ren	Strangpress	Strangpress	Strangpress	Strangpress	Strangpress
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

## StoBrick 100–199

### Herstellungsverfahren

Strangpress

### Oberfläche

Fein texturiert

### Farbgebung

Monochrom

100

130

180

190

### Kanten

Gleichmäßig, leicht abgerundet

### Rückseite

Längsrillen

### Formate und Ecklösungen



240 x 71 x 11 mm



240 / 115 x 71 x 11 mm (WR)\*



240 / 115 x 71 x 11 mm (SW)\*

Mindestbestellmenge Sturzeckwinkel:  
300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup>  
Gesamtfläche

\* WR = Winkelriemchen  
SW = Sturzeckwinkel

## StoBrick 100

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 11 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 71 x 11 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 71 x 11 mm (SW)

Hellbezugswert:

9

Wasseraufnahme:

< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau (nach Freigabe)

StoTherm Vario im Holzbau (nach Freigabe)

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Mindestbestellmenge Sonderformate:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Grau



## StoBrick 130

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 11 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 71 x 11 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 71 x 11 mm (SW)

Hellbezugswert:

80

Wasseraufnahme:

< 6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Mindestbestellmenge Sonderformate:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Grauweiß



## StoBrick 180

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 11 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 71 x 11 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 71 x 11 mm (SW)

Hellbezugswert:

13

TSR-Wert:

13 / 25

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

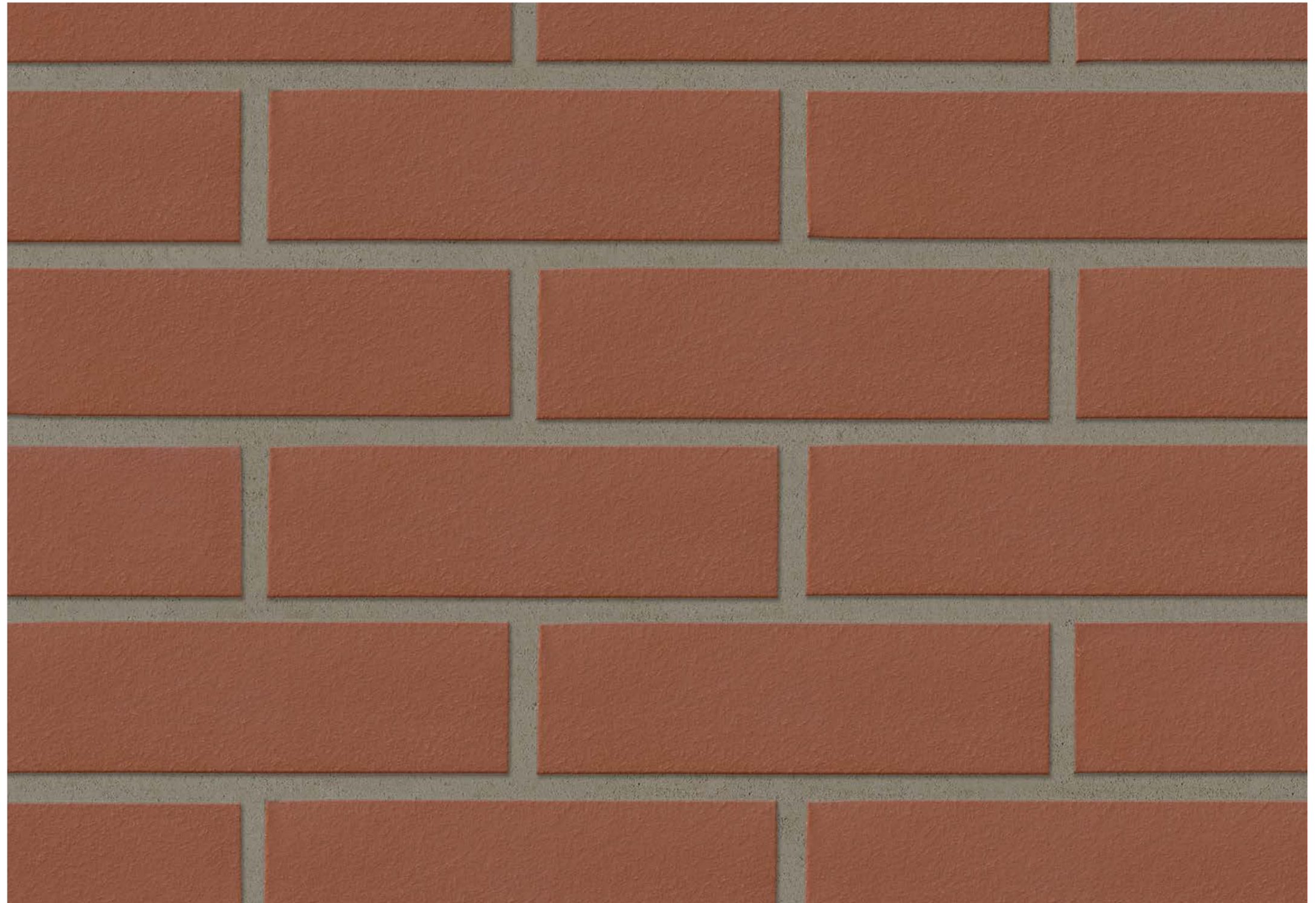
–

Mindestbestellmenge Sonderformate:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Grau



## StoBrick 190

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 11 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 71 x 11 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 71 x 11 mm (SW)

Hellbezugswert:

11

TSR-Wert:

19

Wasseraufnahme:

<3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

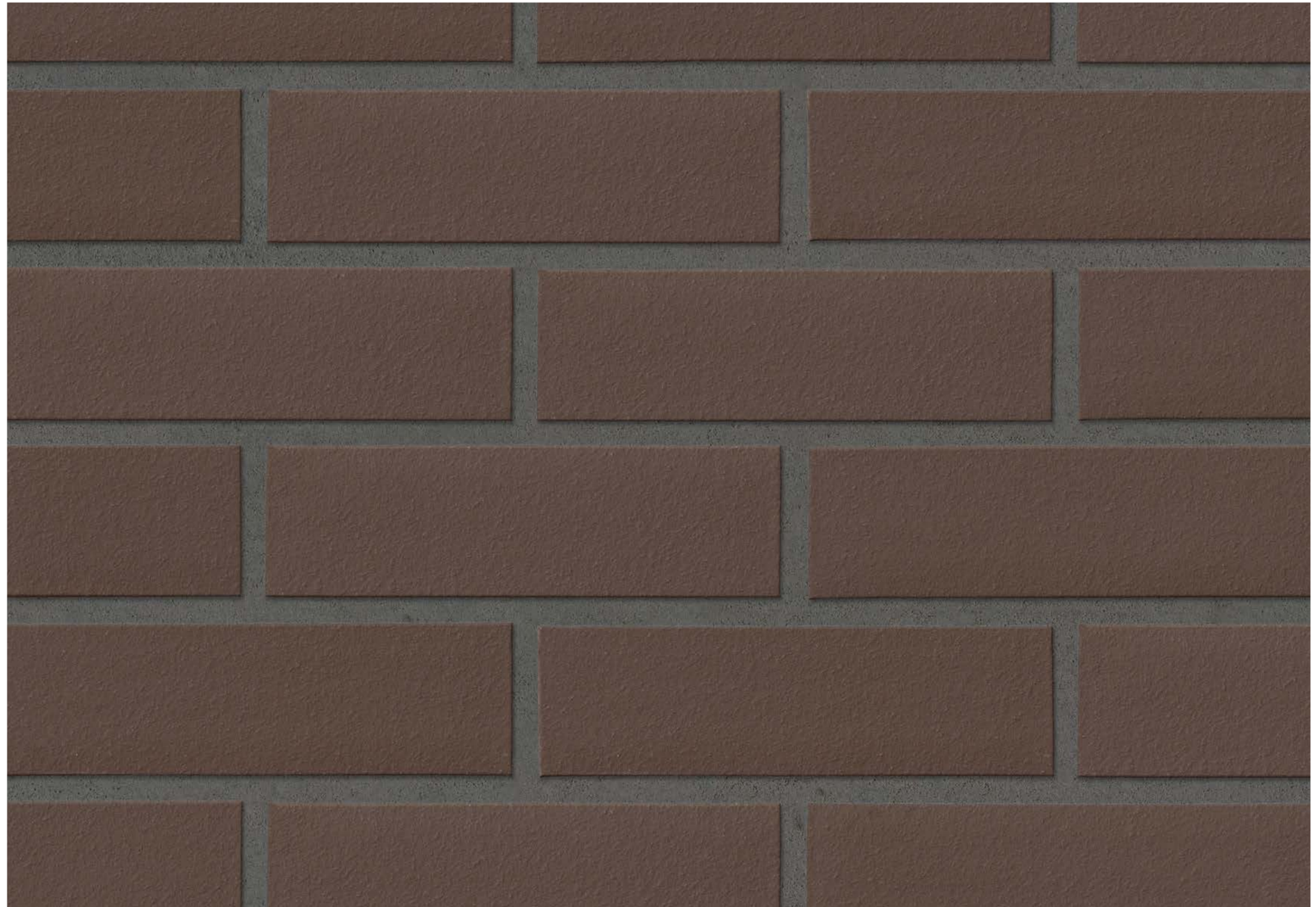
–

Mindestbestellmenge Sonderformate:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Dunkelgrau



## StoBrick 200–299

### Herstellungsverfahren

Strangpress

### Oberfläche

Fein texturiert

### Fargebung

Monochrom

200

260

270

Kanten

Gleichmäßig, leicht abgerundet

### Rückseite

Längsrillen

### Formate und Ecklösungen



240 x 71 x 11 mm



240/115 x 71 x 11 mm (WR)\*  
175/52 x 71 x 11 mm (WR) bei Produkten  
mit \*\* Kennzeichnung



240 x 115/71 x 11 mm (SW)\*

Mindestbestellmenge Sturzeckwinkel:  
300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup>  
Gesamtfläche

\* WR = Winkelriemchen  
SW = Sturzeckwinkel

**\*\* Beachten Sie die ergänzenden Informationen auf dem Einzelblatt zu diesem Riemchen.**

## StoBrick 200

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 11 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 71 x 11 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 71 x 11 mm (SW)

Hellbezugswert:

11

TSR-Wert:

17

Wasseraufnahme:

<3,0%

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Mindestbestellmenge Sonderformate:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Dunkelgrau



## StoBrick 260

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 11 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 71 x 11 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 71 x 11 mm (SW)

Hellbezugswert:

13

TSR-Wert:

19

Wasseraufnahme:

<3,0%

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

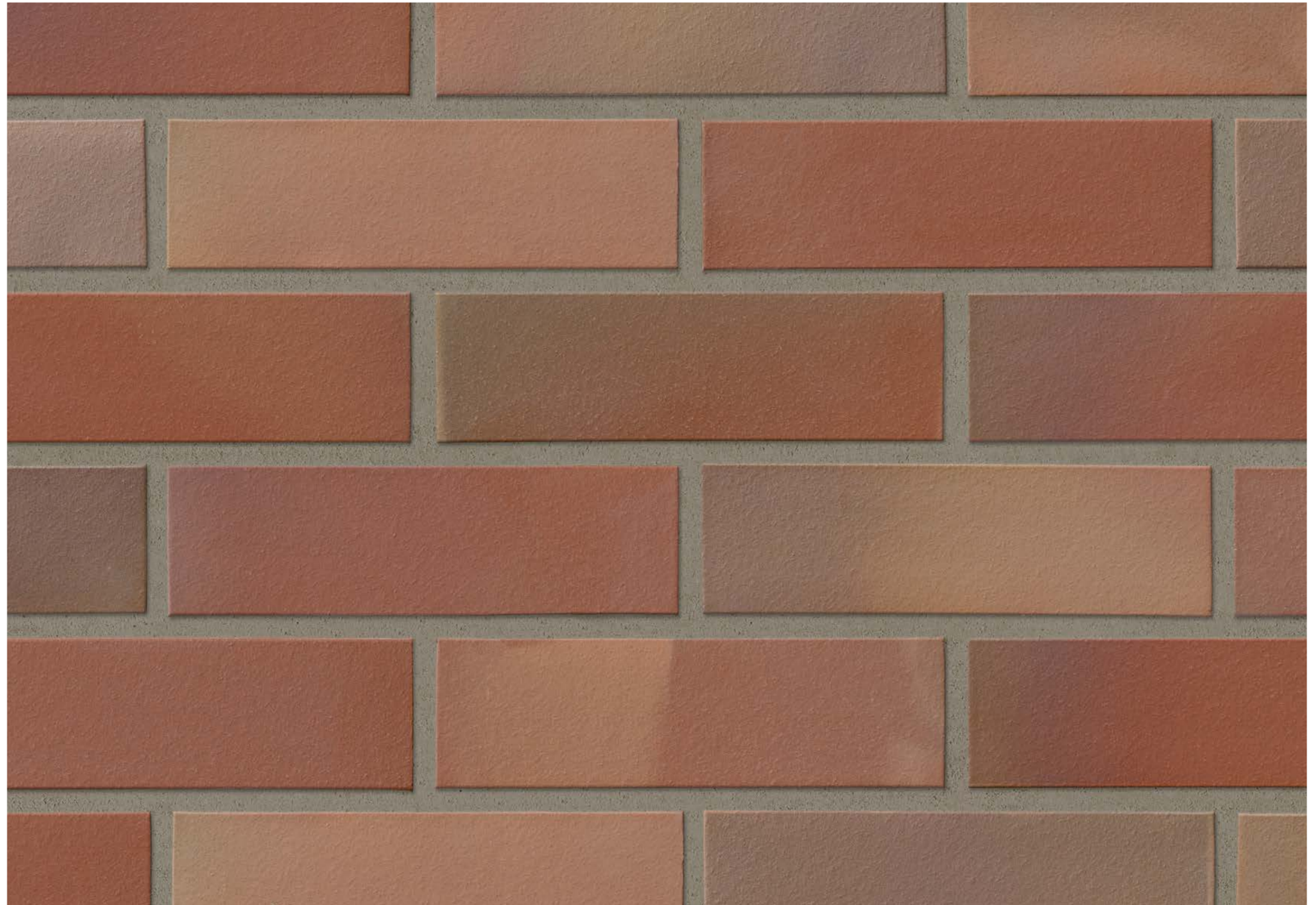
–

Mindestbestellmenge Sonderformate:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Grau



## StoBrick 270

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 11 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 71 x 11 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 71 x 11 mm (SW)

Hellbezugswert:

15

Wasseraufnahme:

<3,0%

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

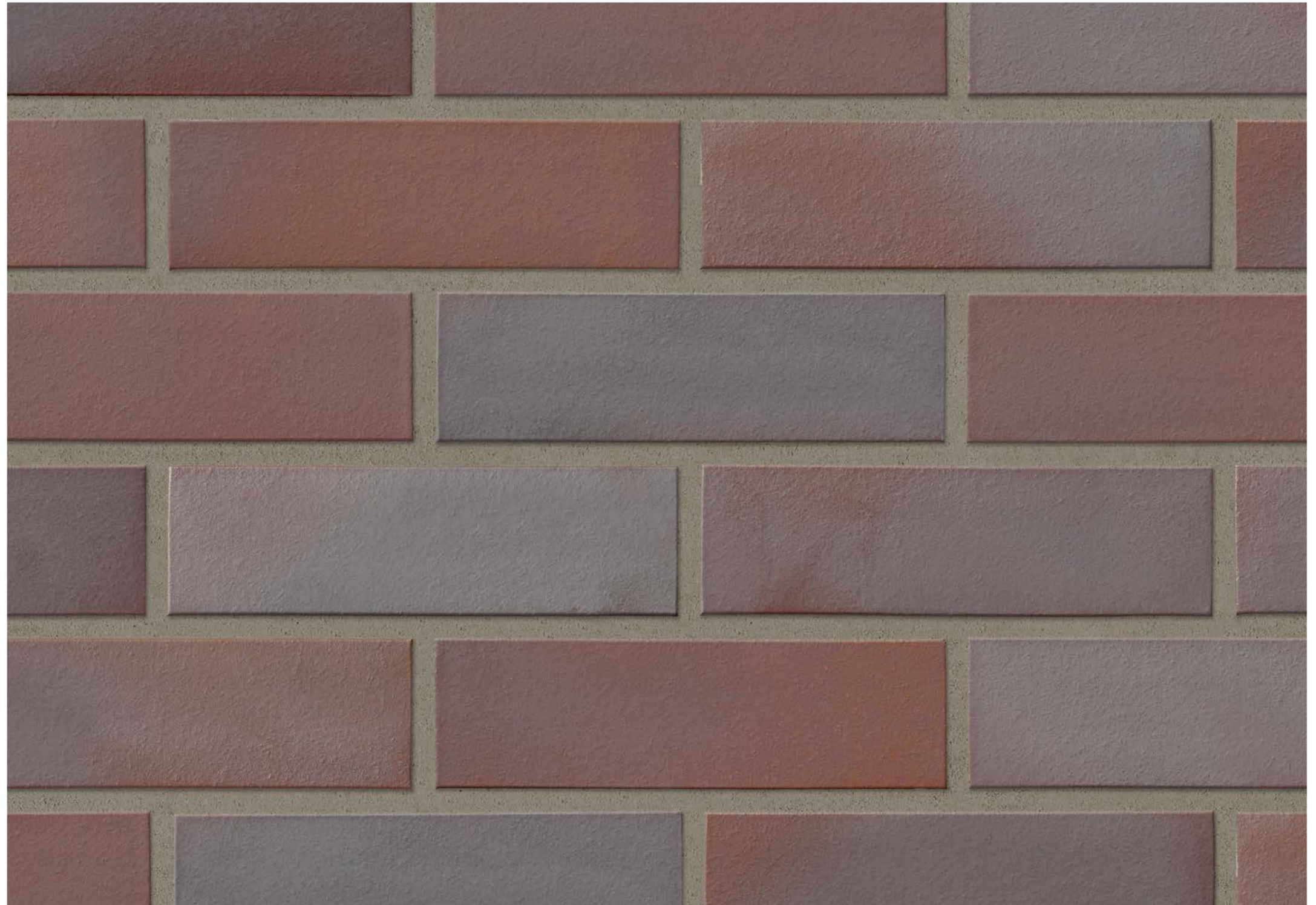
–

Mindestbestellmenge Sonderformate:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Grau



## StoBrick 300–399

### Herstellungsverfahren

Strangpress

### Oberfläche

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

300

302\*\*

310

315

335

### Farbgebung

Monochrom/monochrom changierend

### Kanten

Unregelmäßig, wellig, leicht abgerundet

360

372\*\*

390

392\*\*

### Rückseite

Längsrillen

### Formate und Ecklösungen



440 x 52 x 14 mm

490 x 40 x 14 mm bei Produkten mit \*\*

Kennzeichnung



240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)\*



240 x 115 / 52 x 14 mm (SW)\*

Mindestbestellmenge Sturzeckwinkel:  
300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup>  
Gesamtfläche

\* WR = Winkelriemchen  
SW = Sturzeckwinkel

**\*\* Beachten Sie die ergänzenden Informationen auf dem Einzelblatt zu diesem Riemchen.**

## StoBrick 300

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

440 x 52 x 14 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 52 x 14 mm (SW)

Hellbezugswert:

9

Wasseraufnahme:

<3,0%

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau (nach Freigabe)

StoTherm Vario im Holzbau (nach Freigabe)

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Mindestbestellmenge Sonderformate:

1000 m<sup>2</sup>

SW: 300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Dunkelgrau



## StoBrick 302

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

490 x 40 x 14 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 40 x 14 mm (WR)

Hellbezugswert:

13

Wasseraufnahme:

<3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Mindestbestellmenge Sonderformate:

1000 m<sup>2</sup>

WR: bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

SW: 300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Dunkelgrau



## StoBrick 310

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

440 x 52 x 14 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 52 x 14 mm (SW)

Hellbezugswert:

30

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Mindestbestellmenge Sonderformate:

1000 m<sup>2</sup>

SW: 300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Grauweiß



## StoBrick 315

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

440x52 x 14 mm (siehe Abb.)

240/115x52 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115/52 x 14 mm (SW)

Hellbezugswert:

30

Wasseraufnahme:

<3,0%

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Mindestbestellmenge Sonderformate:

1000 m<sup>2</sup>

SW: 300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

externes Sortiment



## StoBrick 335

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:  
440 x 52 x 14 mm (siehe Abb.)  
240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformat:  
240 x 115 / 52 x 14 mm (SW)

Hellbezugswert:  
54

Wasseraufnahme:  
< 6,0 %

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

Zugelassene VHF-Systeme:  
StoVentec C

Lieferzeit:  
auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:  
–

Mindestbestellmenge Sonderformate:  
1000 m<sup>2</sup>  
SW: 300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:  
Grauweiß



## StoBrick 360

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

440 x 52 x 14 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 52 x 14 mm (SW)

Hellbezugswert:

12

Wasseraufnahme:

<3,0%

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

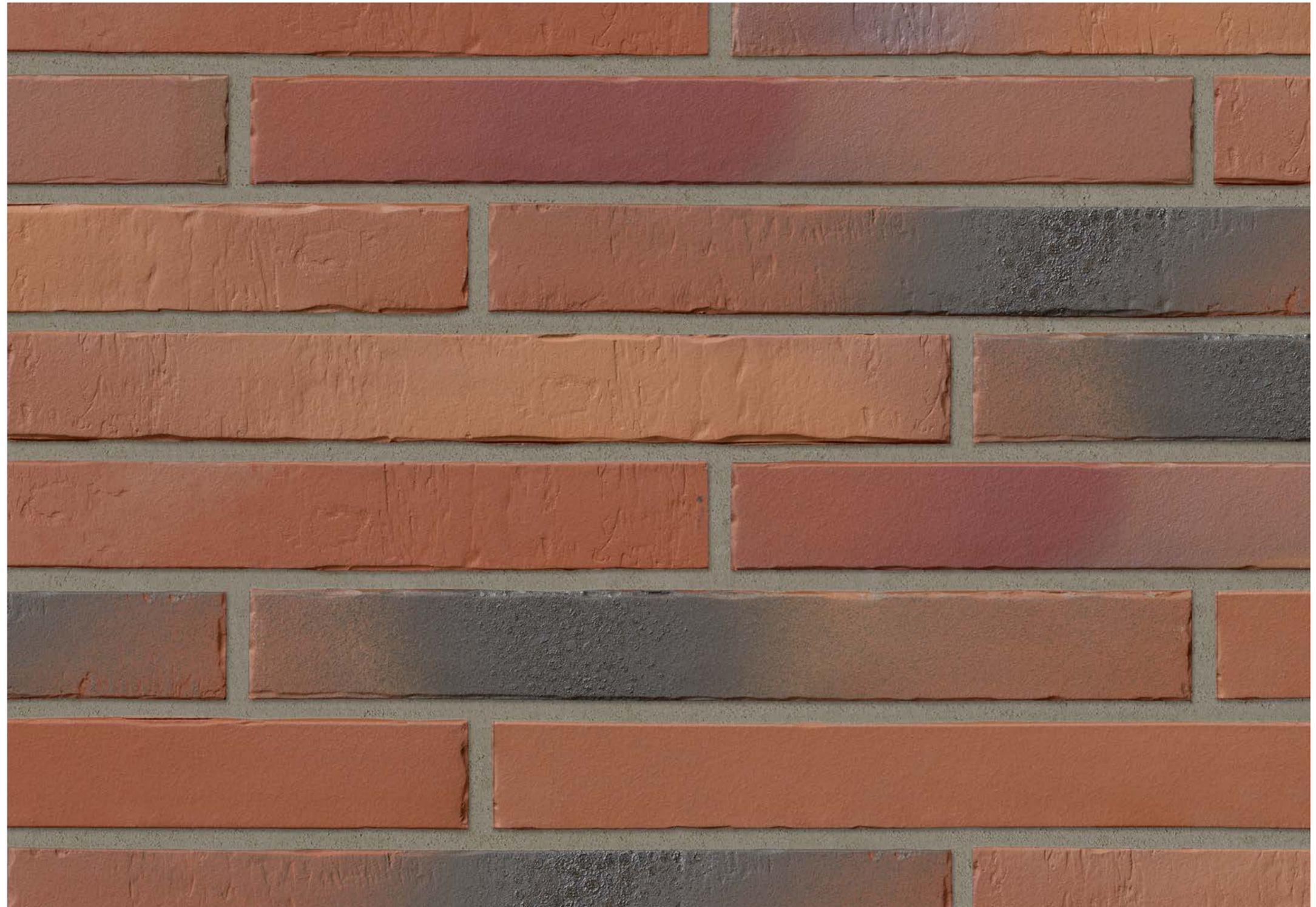
Mindestbestellmenge Sonderformate:

1000 m<sup>2</sup>

SW: 300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Grau



## StoBrick 372

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

490 x 40 x 14 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 40 x 14 mm (WR)

Hellbezugswert:

9

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau (nach Freigabe)

StoTherm Vario im Holzbau (nach Freigabe)

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Mindestbestellmenge Sonderformate:

1000 m<sup>2</sup>

WR: bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

SW: 300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

externes Sortiment



## StoBrick 390

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

440 x 52 x 14 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 52 x 14 mm (SW)

Hellbezugswert:

9

Wasseraufnahme:

<3,0%

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau (nach Freigabe)

StoTherm Vario im Holzbau (nach Freigabe)

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Mindestbestellmenge Sonderformate:

1000 m<sup>2</sup>

SW: 300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Dunkelgrau



## StoBrick 392

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

490 x 40 x 14 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 40 x 14 mm (WR)

Hellbezugswert:

8

Wasseraufnahme:

<6,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau (nach Freigabe)

StoTherm Vario im Holzbau (nach Freigabe)

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

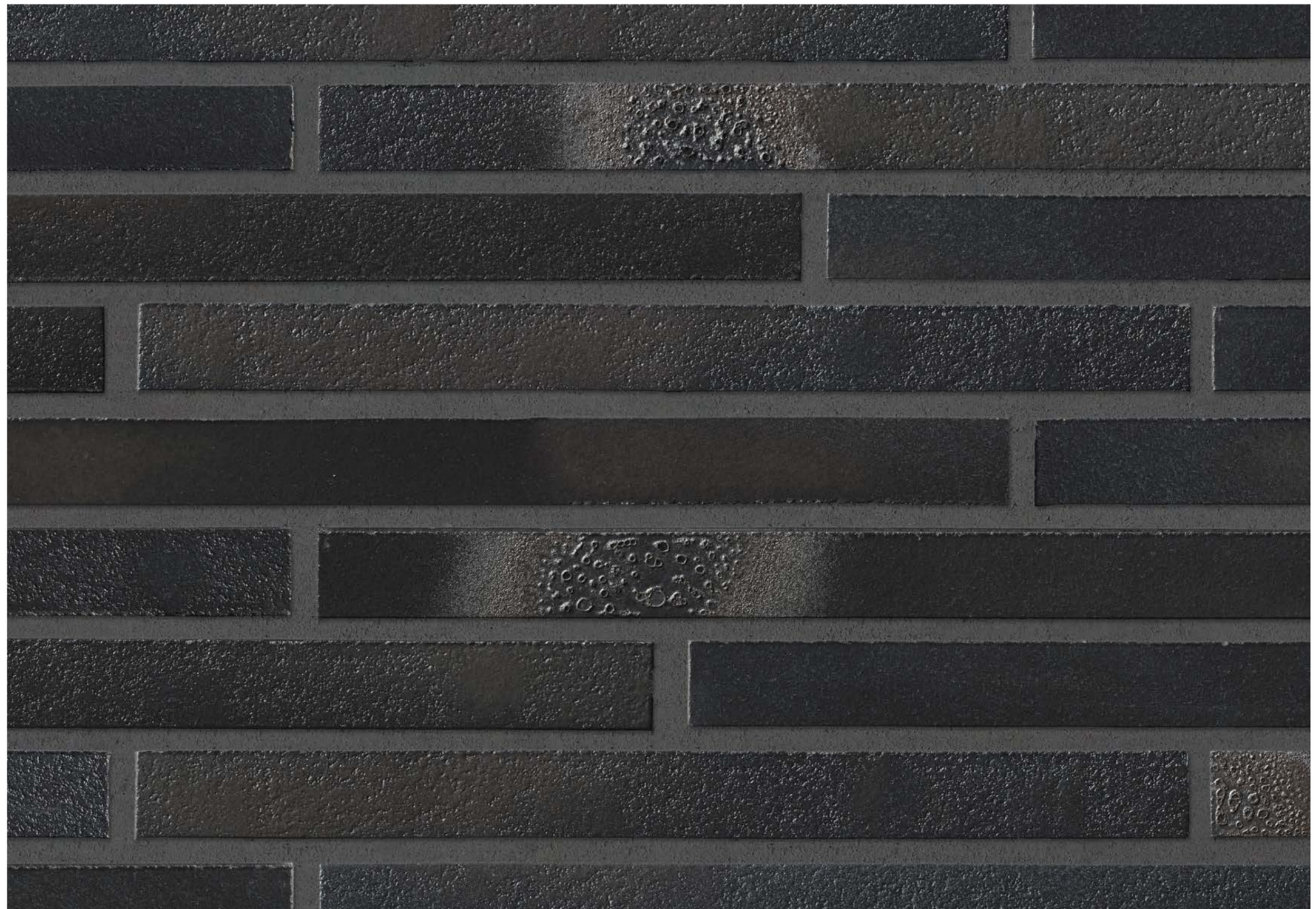
Mindestbestellmenge Sonderformate: 1000 m<sup>2</sup>

WR: bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

SW: 300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Anthrazit



## StoBrick 400–499

### Herstellungsverfahren

Strangpress

### Oberfläche

Rau texturiert, sandig, vertikale  
Press-Strukturen

### Farbgebung

Monochrom/Polychrom changierend

400

410\*\*

425

435

438

### Kanten

Unregelmäßig, wellig, leicht abgerundet

### Rückseite

Längsrillen

450

465

469

470

480

### Formate und Ecklösungen



240 x 71 x 14 mm  
240 x 52 x 14 mm

490\*\*



4240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)\*  
240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)\*



240 x 115 / 71 x 14 mm (SW)\*  
240 x 115 / 52 x 14 mm (SW)\*

Mindestbestellmenge Sturzeckwinkel:  
300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup>  
Gesamtfläche

\* WR = Winkelriemchen  
SW = Sturzeckwinkel

**\*\* Beachten Sie die ergänzenden Informationen auf dem Einzelblatt zu diesem Riemchen.**

## StoBrick 400

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 14 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)

240 x 52 x 14 mm

240 / 115 x 52 x 14 mm

Sonderformate:

240 x 115 / 71 x 14 mm (SW)

240 x 115 x 52 mm (SW)

Hellbezugswert:

5

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau (nach Freigabe)

StoTherm Vario im Holzbau (nach Freigabe)

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Dunkelgrau



## StoBrick 410

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 14 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)

240 x 52 x 14 mm

240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformate:

240 x 115 / 71 x 14 mm (SW)

240 x 115 x 52 mm (SW)

Hellbezugswert:

14

TSR-Wert:

34

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Grau



## StoBrick 425

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 14 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)

240 x 52 x 14 mm

240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformate:

240 x 115 / 71 x 14 mm (SW)

240 x 115 x 52 mm (SW)

Hellbezugswert:

52

TSR-Wert:

59

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Grauweiß



## StoBrick 435

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 14 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)

240 x 52 x 14 mm

240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformate:

240 x 115 / 71 x 14 mm (SW)

240 x 115 x 52 mm (SW)

Hellbezugswert:

30

TSR-Wert:

45

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## StoBrick 438

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

#### Standardformate

240 x 71 x 14 mm (siehe Abb.)  
240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)  
240 x 52 x 14 mm  
240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)

#### Sonderformate:

240 x 115 / 71 x 14 mm (SW)  
240 x 115 x 52 mm (SW)

#### Hellbezugswert:

26

#### TSR-Wert:

36

#### Wasseraufnahme:

< 3,0 %

#### Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® im Holzbau  
StoTherm Vario im Holzbau

#### Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

#### Lieferzeit:

auf Anfrage

#### Mindestbestellmenge Standardformate:

–

#### Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

#### Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## StoBrick 450

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 14 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)

240 x 52 x 14 mm

240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformate:

240 x 115 / 71 x 14 mm (SW)

240 x 115 x 52 mm (SW)

Hellbezugswert:

16

TSR-Wert:

38

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## StoBrick 465

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 / 115x71 x 14 mm (WR)  
240x71 x 14 mm (siehe Abb.)  
240x52 x 14 mm  
240/115x52 x 14 mm (WR)

Sonderformate:

240x115/71 x 14 mm (SW)  
240x115x52 mm (SW)

Hellbezugswert:

25

TSR-Wert:

30

Wasseraufnahme:

<3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® im Holzbau  
StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Grau



## StoBrick 469

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 14 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)

240 x 52 x 14 mm

240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformate:

240 x 115 / 71 x 14 mm (SW)

240 x 115 x 52 mm (SW)

Hellbezugswert:

11

TSR-Wert:

25

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

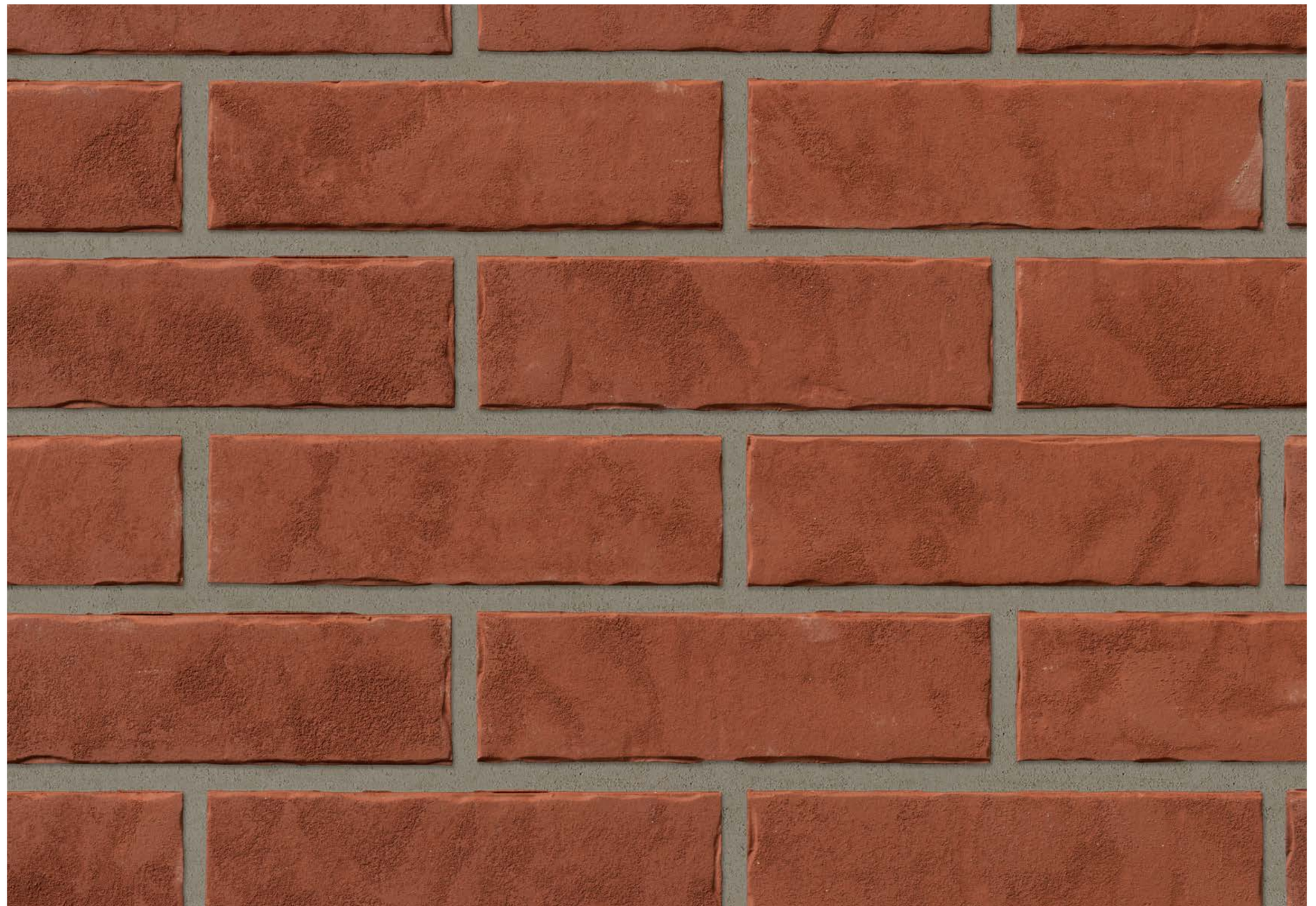
–

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Grau



## StoBrick 470

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 14 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)

240 x 52 x 14 mm

240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformate:

240 x 115 / 71 x 14 mm (SW)

240 x 115 x 52 mm (SW)

Hellbezugswert:

13

TSR-Wert:

26

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Grau



## StoBrick 480

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 14 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)

240 x 52 x 14 mm

240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformate:

240 x 115 / 71 x 14 mm (SW)

240 x 115 x 52 mm (SW)

Hellbezugswert:

9

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau (nach Freigabe)

StoTherm Vario im Holzbau (nach Freigabe)

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Grau



## StoBrick 490

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 14 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)

240 x 52 x 14 mm

240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformate:

240 x 115 / 71 x 14 mm (SW)

240 x 115 x 52 mm (SW)

Hellbezugswert:

6

TSR-Wert:

16

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau (nach Freigabe)

StoTherm Vario im Holzbau (nach Freigabe)

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Dunkelgrau



## StoBrick 700–799

### Herstellungsverfahren

Strangpress

### Oberfläche

Rau texturiert

### Farbgebung

Monochrom changierend

720

### Kanten

Gleichmäßig, leicht abgerundet

### Rückseite

Längsrillen

### Formate und Ecklösungen



240 x 52 x 14 mm



240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)\*



490 x 40 x 14 mm



240 / 115 x 40 x 14 mm (WR)\*

Mindestbestellmenge Sturzeckwinkel:  
300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup>  
Gesamtfläche

\* WR = Winkelriemchen  
SW = Sturzeckwinkel

## StoBrick 720

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 14 mm

240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)

490 x 40 x 14 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 40 x 14 mm (WR)

Hellbezugswert:

25

Wasseraufnahme:

<3,0%

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## Sortiment

### StoBrick Klinkerriemchen (Strangpress, Digitaldruck)

	StoBrick 3100–3199	StoBrick 3200–3299	StoBrick 3400–3499	StoBrick 3500–3599
Detailausschnitt (Betrachtungsab- stand ca. 0,5 m)				
Produktausschnitt (Betrachtungsab- stand ca. 1,5 m)				
Herstellungsverfahren	Strangpress, Digitaldruck	Strangpress, Digitaldruck	Strangpress, Digitaldruck	Strangpress, Digitaldruck
Farbgebung	polychrom changierend	polychrom changierend	polychrom changierend	polychrom changierend
Glanzgrad	matt/sporadisch seidenglänzend	matt/sporadisch seidenglänzend	matt/sporadisch seidenglänzend	matt/sporadisch seidenglänzend

## StoBrick 3100–3199

### Herstellungsverfahren

Strangpress, Digitaldruck

### Oberfläche

Fein texturiert

### Farbgebung

Polychrom changierend

3110

3112

3115\*\* + \*\*\*

3120\*\*\*

3125\*\*\*

### Kanten

Unregelmäßig, leicht abgerundet

### Rückseite

Längsrillen

3132

3135\*\*\*

3140\*\* + \*\*\*

3165

3170

### Formate und Ecklösungen



240 x 52 x 12 mm  
240 x 71 x 12 mm bei Produkten mit \*\*\*  
Kennzeichnung  
440 x 52 x 12 mm bei Produkten mit \*\*  
Kennzeichnung



240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)\*  
240 / 115 x 71 x 12 mm (WR)\* bei Produkten  
mit \*\*\* Kennzeichnung



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

\* WR = Winkelriemchen  
SW = Sturzeckwinkel

**\*\* Beachten Sie die ergänzenden Informationen auf dem Einzelblatt zu diesem Riemchen.**

## StoBrick 3110

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 12 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

18

TSR-Wert:

23

Wasseraufnahme:

<3,0%

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## StoBrick 3112

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 12 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

30

TSR-Wert:

45

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## StoBrick 3115

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 12 mm (siehe Abb.)

440 x 52 x 12 mm

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

240 x 71 x 12 mm

240 / 115 x 71 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

29

TSR-Wert:

45

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## StoBrick 3120

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 12 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

240 x 71 x 12 mm

240 / 115 x 71 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

36

TSR-Wert:

41

Wasseraufnahme:

<3,0%

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## StoBrick 3125

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 12 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

240 x 71 x 12 mm

240 / 115 x 71 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

37

TSR-Wert:

46

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## StoBrick 3132

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 12 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

54

TSR-Wert:

60

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## StoBrick 3135

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 12 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

240 x 71 x 12 mm

240 / 115 x 71 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

42

TSR-Wert:

54

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## StoBrick 3140

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 12 mm (siehe Abb.)

440 x 52 x 12 mm

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

240 x 71 x 12 mm

240 / 115 x 71 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

47

TSR-Wert:

53

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## StoBrick 3165

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 12 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

17

TSR-Wert:

32

Wasseraufnahme:

<3,0%

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## StoBrick 3170

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 12 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

14

TSR-Wert:

29

Wasseraufnahme:

<3,0%

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## StoBrick 3200–3299

### Herstellungsverfahren

Strangpress, Digitaldruck

### Oberfläche

Fein texturiert

### Farbgebung

Monochrom/Polychrom changierend

3235

3240

3250

### Kanten

Unregelmäßig, leicht abgerundet

### Rückseite

Längsrillen

### Formate und Ecklösungen



240 x 52 x 12 mm  
240 x 71 x 12 mm



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



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

\* WR = Winkelriemchen  
SW = Sturzeckwinkel

## StoBrick 3235

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

240 x 52 x 12 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

240 x 71 x 12 mm

240 / 115 x 71 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

36

TSR-Wert:

49

Wasseraufnahme:

< 3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## StoBrick 3240

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

240x52x12 mm (siehe Abb.)

240/115x52x12 mm (WR)

240x115/52x12 mm (SW)

240x71x12 mm

240/115x71x12 mm (WR)

240x115/71x12 mm (SW)

Hellbezugswert:

37

TSR-Wert:

46

Wasseraufnahme:

<3,0%

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## StoBrick 3250

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

240x52x12 mm (siehe Abb.)

240/115x52x12 mm (WR)

240x115/52x12 mm (SW)

240x71x12 mm

240/115x71x12 mm (WR)

240x115/71x12 mm (SW)

Hellbezugswert:

19

TSR-Wert:

32

Wasseraufnahme:

<3,0%

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## StoBrick 3400–3499

### Herstellungsverfahren

Strangpress, Digitaldruck

### Oberfläche

Teilweise grob texturiert

### Farbgebung

Polychrom changierend

3410\*\*

3415

3430\*\*

3440\*\*

3450\*\*

### Glanzgrad

Matt / sporadisch seidenglänzend

### Kanten

Regelmäßig, leichter Grat

3455

3465

3470

### Rückseite

Längsrillen

### Formate und Ecklösungen



240 x 52 x 12 mm  
240 x 71 x 12 mm  
490 x 40 x 12 mm bei Produkten mit \*\*  
Kennzeichnung



240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)\*  
240 / 115 x 71 x 12 mm (WR)\*  
240 x 115 x 40 x 12 mm (WR) bei Produkten  
mit \*\*Kennzeichnung



240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)\*  
240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)\*  
240 x 115 x 40 x 12 mm (SW) bei Produkten  
mit \*\*Kennzeichnung

\* WR = Winkelriemchen  
SW = Sturzeckwinkel

**\*\* Beachten Sie die ergänzenden Informationen auf dem Einzelblatt zu diesem Riemchen.**

## StoBrick 3410

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 12 mm

240 x 52 x 12 mm

240 x 115 x 71 x 12 mm (WR)

240 x 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 x 71 x 12 mm (SW)

240 x 115 x 52 x 12 mm (SW)

490 x 40 x 12 mm

240 x 115 x 40 x 12 mm (WR)

240 x 115 x 40 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

15

TSR-Wert:

27

Wasseraufnahme:

<3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

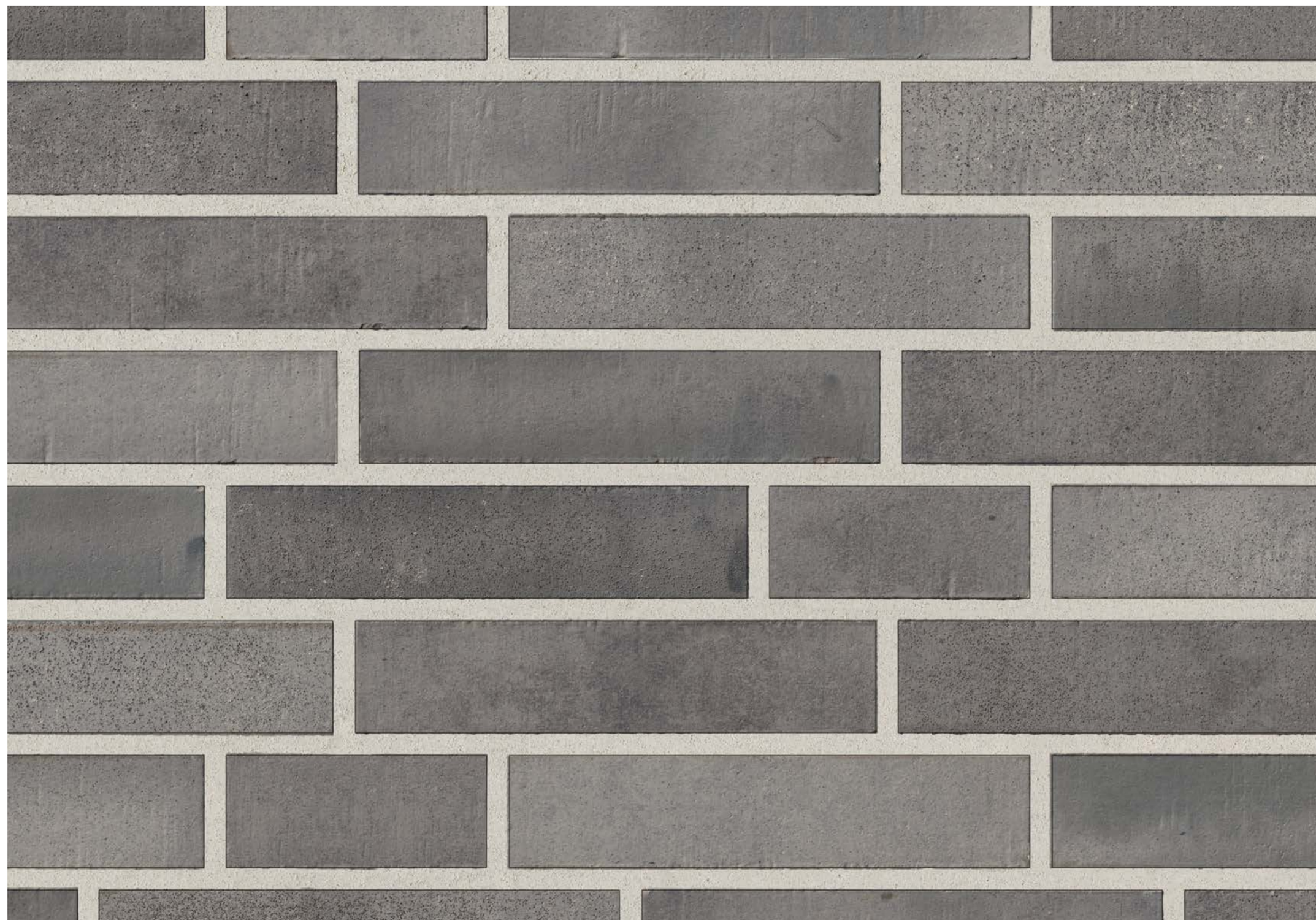
–

Farbton des gezeigten Fugenmörtel:

Beigeweiß

Farbton Fugenmörtel:

beigeweiß



## StoBrick 3415

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 12 mm

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

240 x 71 x 12 mm

240 / 115 x 71 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

24

TSR-Wert:

35

Wasseraufnahme:

<3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Mindestbestellmenge Sonderformate:

1000 m<sup>2</sup>

Farbton Fugenmörtel:

Dunkelgrau



## StoBrick 3430

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 12 mm

240 x 52 x 12 mm

240 x 115 x 71 x 12 mm (WR)

240 x 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 x 71 x 12 mm (SW)

240 x 115 x 52 x 12 mm (SW)

490 x 40 x 12 mm

240 x 115 x 40 x 12 mm (WR)

240 x 115 x 40 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

40

TSR-Wert:

48

Wasseraufnahme:

<3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:

–

Farbton Fugenmörtel:

Grauweiß



## StoBrick 3440

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 12 mm

240 x 52 x 12 mm

240 x 115 x 71 x 12 mm (WR)

240 x 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 x 71 x 12 mm (SW)

240 x 115 x 52 x 12 mm (SW)

490 x 40 x 12 mm

240 x 115 x 40 x 12 mm (WR)

240 x 115 x 40 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

47

TSR-Wert:

62

Wasseraufnahme:

<3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:

–

Farbton Fugenmörtel:

Grauweiß



## StoBrick 3450

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 12 mm

240 x 52 x 12 mm

240 x 115 x 71 x 12 mm (WR)

240 x 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 x 71 x 12 mm (SW)

240 x 115 x 52 x 12 mm (SW)

490 x 40 x 12 mm

240 x 115 x 40 x 12 mm (WR)

240 x 115 x 40 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

45

TSR-Wert:

55

Wasseraufnahme:

<3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

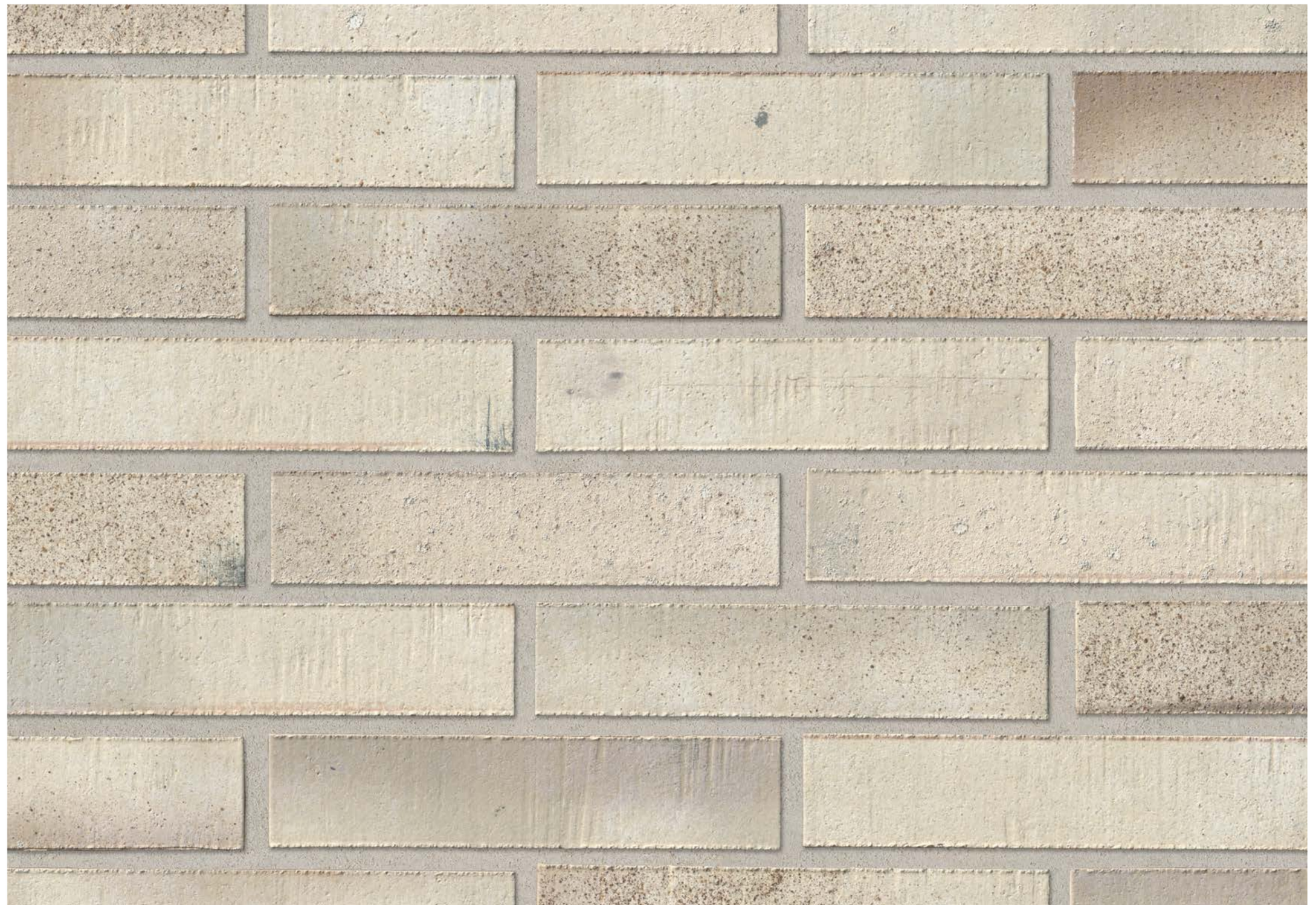
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge:

–

Farbton Fugenmörtel:

Grauweiß



## StoBrick 3455

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 12 mm

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

240 x 71 x 12 mm

240 / 115 x 71 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

42

TSR-Wert:

58

Wasseraufnahme:

<3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Farbton Fugenmörtel:

Beigeweiß



## StoBrick 3465

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 12 mm

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

240 x 71 x 12 mm

240 / 115 x 71 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

13

TSR-Wert:

24

Wasseraufnahme:

<3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

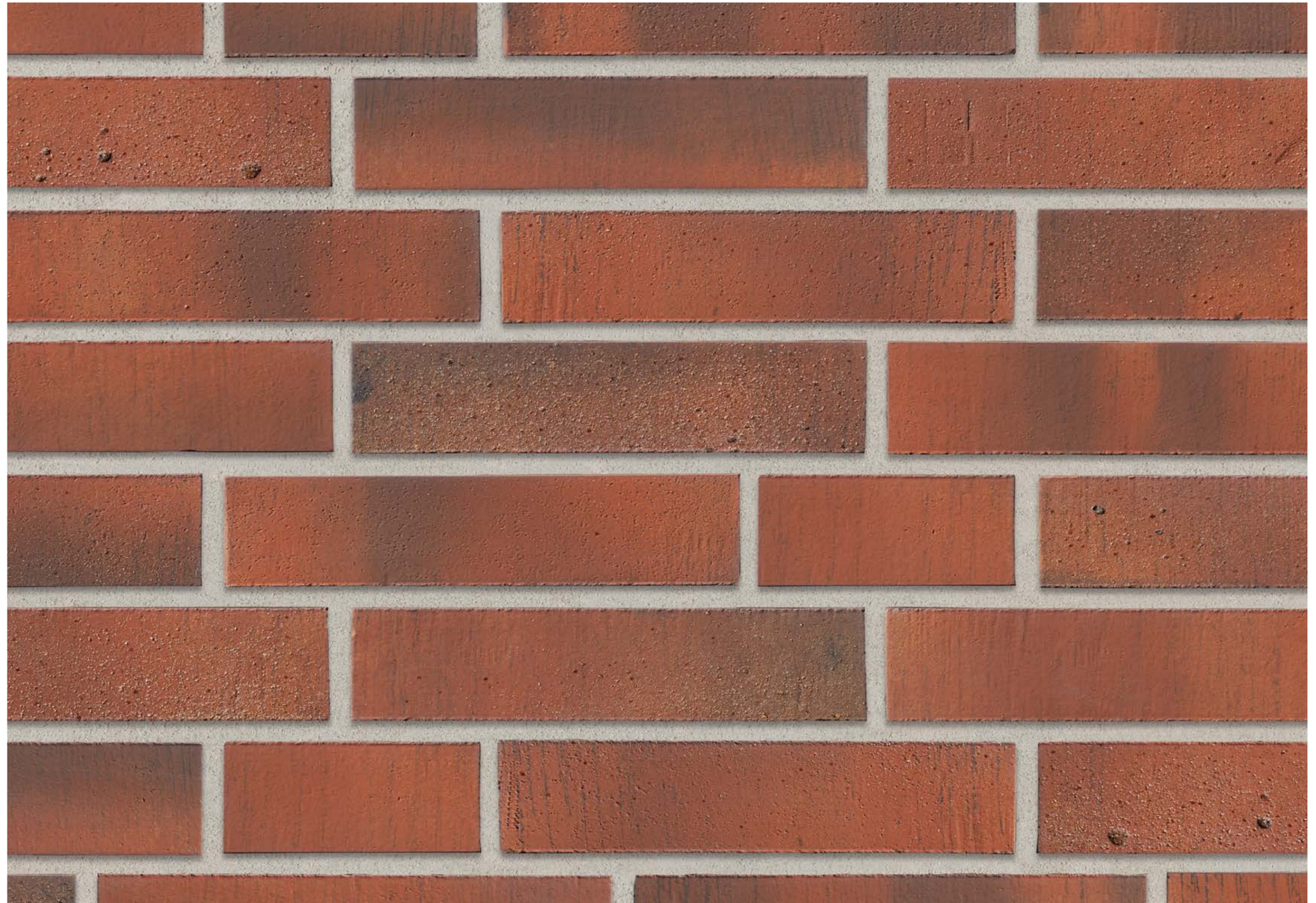
auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Farbton Fugenmörtel:

Grauweiß



## StoBrick 3470

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 12 mm

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

240 x 71 x 12 mm

240 / 115 x 71 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

10

TSR-Wert:

22

Wasseraufnahme:

<3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

auf Anfrage

Mindestbestellmenge Standardformate:

–

Farbton Fugenmörtel:

Dunkelgrau



## StoBrick 3500–3599

### Herstellungsverfahren

Strangpress, Digitaldruck

### Oberfläche

Teilweise grob texturiert

### Fargebung

Polychrom changierend

3510

3515

3560

3570

3580

### Glanzgrad

Matt/sporadisch seidenglänzend

### Kanten

Regelmäßig, leichter Grat

3590

### Rückseite

Längsrillen

### Formate und Ecklösungen



240 x 71 x 12 mm

240 x 52 x 12 mm?



240 / 115 x 71 x 12 mm (WR)\*

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)\*



240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)\*

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)\*

\* WR = Winkelriemchen

SW = Sturzeckwinkel

## StoBrick 3510

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 12 mm

240 x 52 x 12 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

240 / 115 x 71 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

8

TSR-Wert:

12

Wasseraufnahme:

<3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau (nach Freigabe)

StoTherm Vario im Holzbau (nach Freigabe)

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Dunkelgrau



## StoBrick 3515

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 12 mm  
240 x 52 x 12 mm (siehe Abb.)  
240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)  
240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)  
240 / 115 x 71 x 12 mm (WR)  
240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

11

TSR-Wert:

16

Wasseraufnahme:

<3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral  
StoTherm Vario  
StoTherm Classic® im Holzbau  
StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Dunkelgrau



## StoBrick 3560

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 12 mm (siehe Abb.)

240 x 52 x 12 mm

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

240 / 115 x 71 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

17

TSR-Wert:

23

Wasseraufnahme:

<4,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Grau



## StoBrick 3570

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 12 mm (siehe Abb.)

240 x 52 x 12 mm

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

240 / 115 x 71 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

12

TSR-Wert:

16

Wasseraufnahme:

<3,0%

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Grau



## StoBrick 3580

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 12 mm (siehe Abb.)

240 x 52 x 12 mm

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

240 / 115 x 71 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

11

TSR-Wert:

16

Wasseraufnahme:

<3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Dunkelgrau



## StoBrick 3590

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 12 mm

240 x 52 x 12 mm (siehe Abb.)

240 / 115 x 52 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

240 / 115 x 71 x 12 mm (WR)

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

8

TSR-Wert:

14

Wasseraufnahme:

<3,0 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau (nach Freigabe)

StoTherm Vario im Holzbau (nach Freigabe)

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup> Gesamtfläche

Farbton Fugenmörtel:

Dunkelgrau



## Sortiment

### StoBrick Klinkerriemchen (Strangpress)

	StoBrick 4100–4199	StoBrick 4200–4299
Detailausschnitt (Betrachtungsab- stand ca. 0,5 m)		
Produktausschnitt (Betrachtungsab- stand ca. 1,5 m)		
Herstellungsverfah- ren	Strangpress	Strangpress
Fargebung	polychrom changierend	polychrom changierend
Glanzgrad	matt/sporadisch seidenglänzend	matt/sporadisch seidenglänzend

## StoBrick 4100–4199

### Herstellungsverfahren

Strangpress

### Oberfläche

Fein texturiert

### Farbgebung

Polychrom changierend

4105

4110

4115

4125

4145

### Kanten

Unregelmäßig, leicht abgerundet

### Rückseite

Längsrillen

4160

4170

4180

4190

4195

### Formate und Ecklösungen



240 x 71 x 14 mm  
240 x 52 x 14 mm



240 x 71 x 14 mm (WR)  
240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)  
240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)



240 x 115 / 71 x 14 mm (SW)  
240 x 115 / 52 x 12 mm (SW)

Mindestbestellmenge Sturzeckwinkel:  
300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup>  
Gesamtfläche

\* WR = Winkelriemchen  
SW = Sturzeckwinkel

## StoBrick 4105

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

7

TSR-Wert:

16

Wasseraufnahme:

≤ 6 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau (nach Freigabe)

StoTherm Vario im Holzbau (nach Freigabe)

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:

Anthrazit



## StoBrick 4110

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

8

TSR-Wert:

18

Wasseraufnahme:

≤ 6 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau (nach Freigabe)

StoTherm Vario im Holzbau (nach Freigabe)

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:

Anthrazit



## StoBrick 4115

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

12

TSR-Wert:

26

Wasseraufnahme:

≤ 6 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:

Dunkelgrau



## StoBrick 4125

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

29

TSR-Wert:

34

Wasseraufnahme:

≤ 6 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## StoBrick 4145

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

42

TSR-Wert:

51

Wasseraufnahme:

≤ 6 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:

Naturweiß



## StoBrick 4160

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

12

TSR-Wert:

19

Wasseraufnahme:

≤ 6 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:

Dunkelgrau



## StoBrick 4170

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

11

TSR-Wert:

24

Wasseraufnahme:

≤ 6 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:

Dunkelgrau



## StoBrick 4180

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

11

TSR-Wert:

17

Wasseraufnahme:

≤ 6 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:

Grau



## StoBrick 4190

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

10

TSR-Wert:

18

Wasseraufnahme:

≤ 6 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:

Anthrazit



## StoBrick 4195

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 71 x 14 mm

240 / 115 x 71 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 71 x 12 mm (SW)

Hellbezugswert:

10

TSR-Wert:

14

Wasseraufnahme:

≤ 6 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

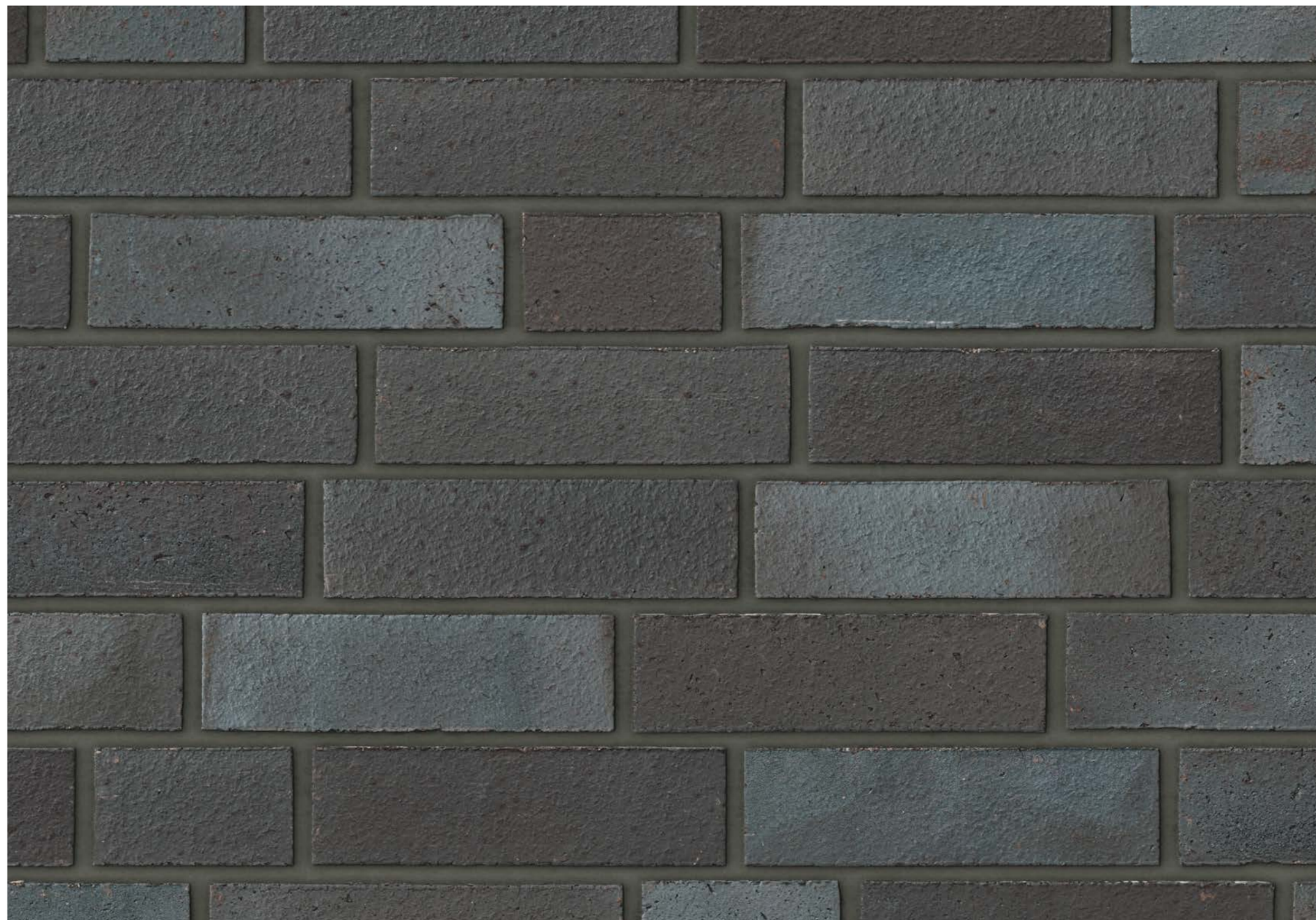
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:

Anthrazit



## StoBrick 4200–4299

### Herstellungsverfahren

Strangpress

### Oberfläche

Fein texturiert

### Farbgebung

Polychrom changierend

4200\*\*

4220\*\*

4235

4245\*\*

4255

### Kanten

Unregelmäßig, leicht abgerundet

### Rückseite

Längsrillen

4270

4280\*\*

4290

4295\*\*

### Formate und Ecklösungen



240 x 52 x 14 mm  
290 x 52 x 14 mm  
490 x 52 x 14 mm bei Produkten mit \*\*  
Kennzeichnung



240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)  
240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)



240 x 115 / 52 x 14 mm (SW)

Mindestbestellmenge Sturzeckwinkel:  
300 St., bestellbar ab 1000 m<sup>2</sup>  
Gesamtfläche

\* WR = Winkelriemchen  
SW = Sturzeckwinkel

**\*\* Beachten Sie die ergänzenden Informationen auf dem Einzelblatt zu diesem Riemchen.**

## StoBrick 4200

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 14 mm

490 x 52 x 14 mm

240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 52 x 14 mm (SW)

Hellbezugswert:

6

TSR-Wert:

13

Wasseraufnahme:

≤ 6 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau (nach Freigabe)

StoTherm Vario im Holzbau (nach Freigabe)

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:

Anthrazit



## StoBrick 4220

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 14 mm

490 x 52 x 14 mm

240 / 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115 / 52 x 14 mm (SW)

Hellbezugswert:

28

TSR-Wert:

48

Wasseraufnahme:

≤ 6 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:

Grau



## StoBrick 4235

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 14 mm

240 x 115 x 52 x 14 mm (WR)

240 x 115/52 x 14 mm (SW)

Sonderformat:

240 x 115/52 x 14 mm (SW)

Hellbezugswert:

58

TSR-Werte:

68

Wasseraufnahme:

≤ 6 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:

Beigeweiß



## StoBrick 4245

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 14 mm

490 x 52 x 14 mm

240 x 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115/52 x 14 mm (SW)

Hellbezugswert:

42

TSR-Werte:

56

Wasseraufnahme:

≤ 6 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:

Beigeweiß



## StoBrick 4255

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 14 mm

240 x 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115/52 x 14 mm (SW)

Hellbezugswert:

37

TSR-Werte:

50

Wasseraufnahme:

≤ 6 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## StoBrick 4270

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 14 mm

240 x 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115/52 x 14 mm (SW)

Hellbezugswert:

11

TSR-Werte:

17

Wasseraufnahme:

≤ 6 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

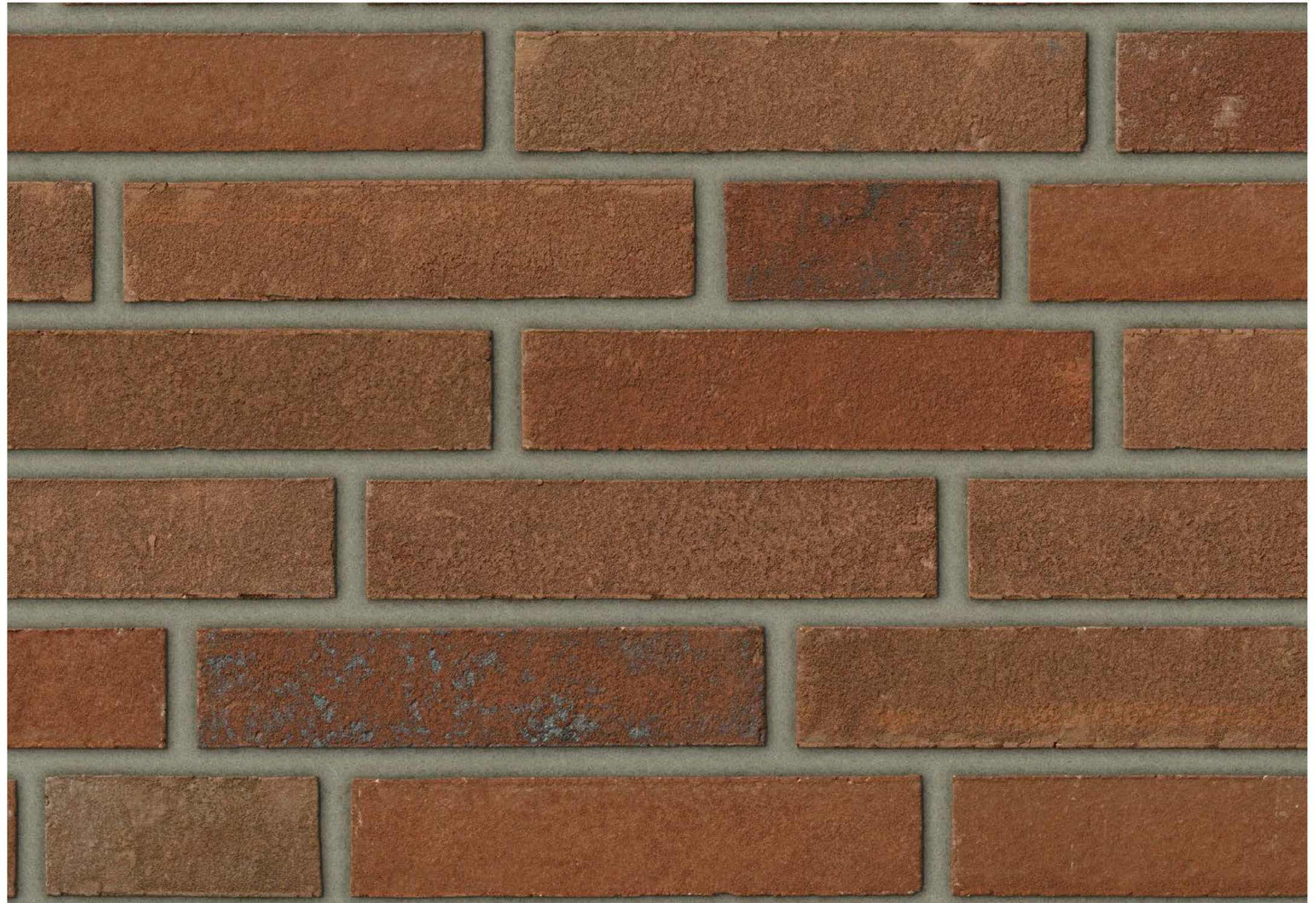
Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:

Grau



## StoBrick 4280

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 14 mm

490 x 52 x 14 mm

240 x 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115/52 x 14 mm (SW)

Hellbezugswert:

25

TSR-Werte:

36

Wasseraufnahme:

≤ 6 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau

StoTherm Vario im Holzbau

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:

Silbergrau



## StoBrick 4290

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 14 mm

240 x 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115/52 x 14 mm (SW)

Hellbezugswert:

7

TSR-Werte:

17

Wasseraufnahme:

≤ 6 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau (nach Freigabe)

StoTherm Vario im Holzbau (nach Freigabe)

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:

Dunkelgrau



## StoBrick 4295

### Detailausschnitt

(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

### Technische Werte

Standardformate:

240 x 52 x 14 mm

490 x 52 x 14 mm

240 x 115 x 52 x 14 mm (WR)

Sonderformat:

240 x 115/52 x 14 mm (SW)

Hellbezugswert:

9

TSR-Werte:

20

Wasseraufnahme:

≤ 6 %

Zugelassene WDV-Systeme:

StoTherm Mineral

StoTherm Vario

StoTherm Classic® im Holzbau (nach Freigabe)

StoTherm Vario im Holzbau (nach Freigabe)

Zugelassene VHF-Systeme:

StoVentec C

Lieferzeit:

Auf Anfrage

Mindestbestellmenge Sturzwinkel:

Auf Anfrage

Farbton Fugenmörtel:

Grau



## Kellen-Fugenmörtel StoColl FM-K

### 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

Weitere Farbtöne auf Anfrage



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



## Referenzen

Marina auf der Schlossinsel/Hamburg, DE

Greifswalderstraße/Hamburg, DE

Töngesgasse/Frankfurt am Main, DE

Rosenberghöfe/Stuttgart, DE

Wohnanlage Parkend/Frankfurt am Main, DE

Jarre 58/Hamburg, DE

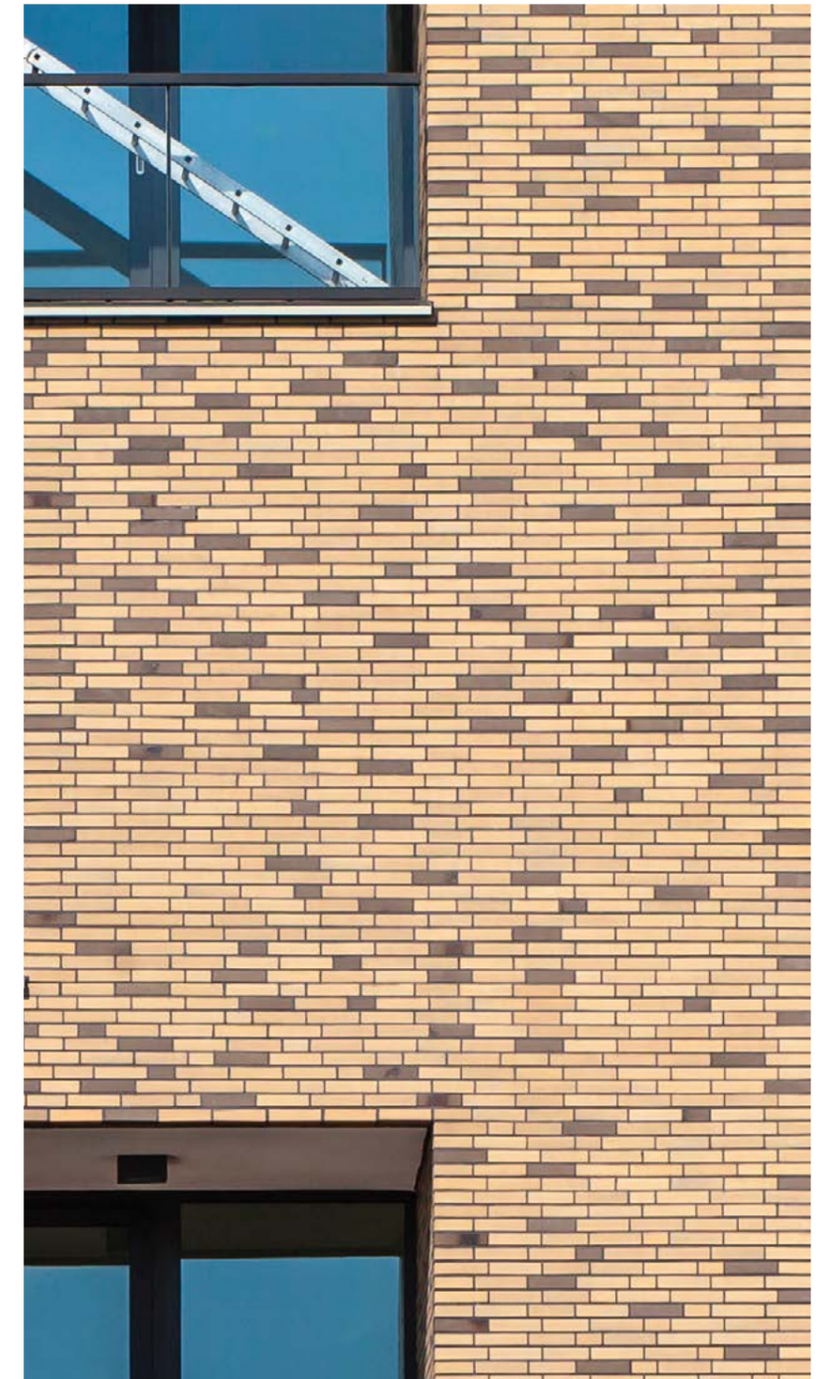
Parkvillen II, Citypark/Karlsruhe, DE

Wohnanlage Straßburgerstraße/Freudenstadt, DE

Wohnanlage Grafental WA 5/Düsseldorf, DE

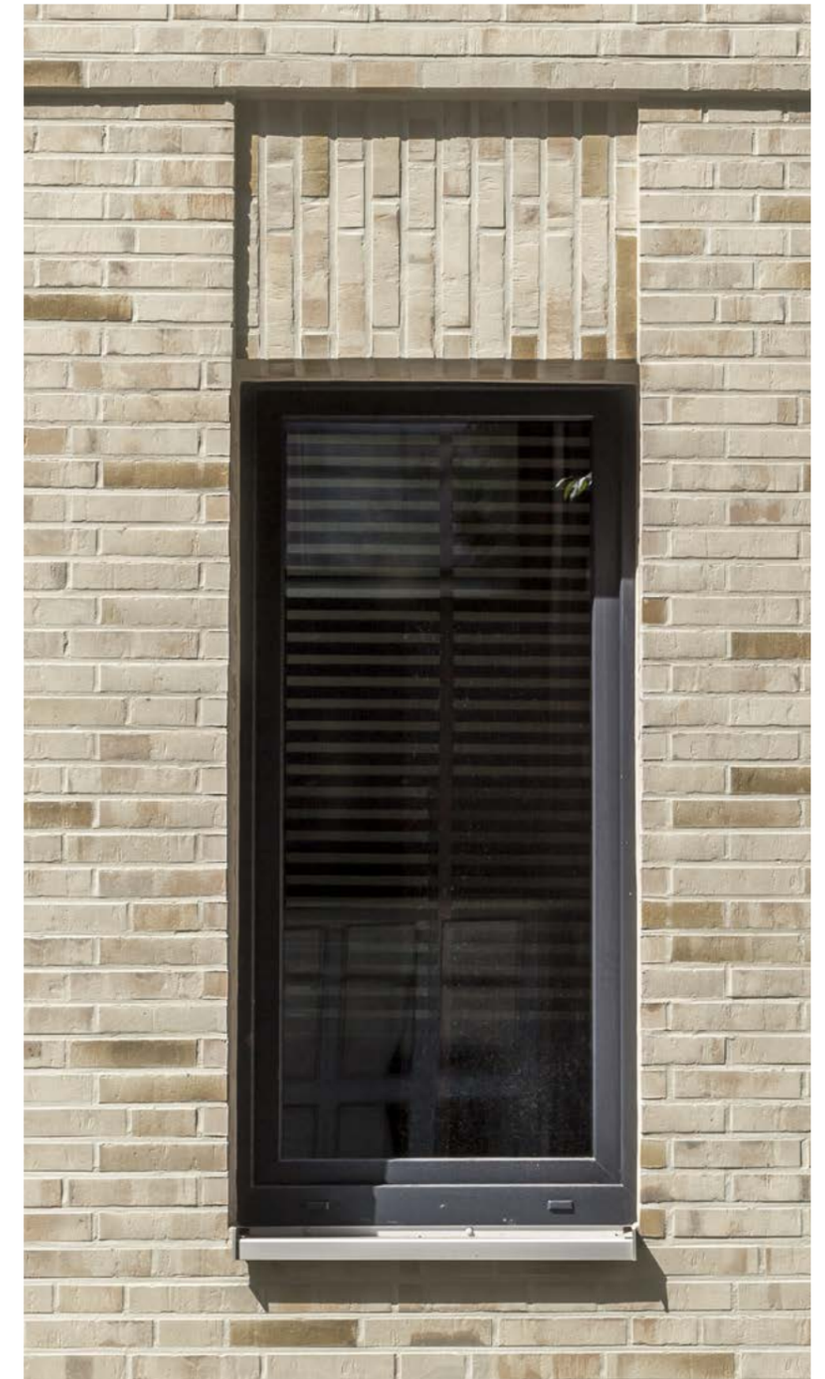
## Marina auf der Schlossinsel Hamburg, DE

**Bauherr:** Pro Balance GmbH, Düsseldorf, DE  
**Planung:** Lorenz Gruppe GmbH, Hamburg, DE  
**Ausführung:** Geotherm Fassadensysteme und Betonsanierung Hamburg GmbH, Hamburg, DE  
**Sto-Kompetenzen:** StoBrick, individuelle Oberfläche;  
StoTherm Mineral  
**Foto:** Christoph Gebler, Hamburg, DE



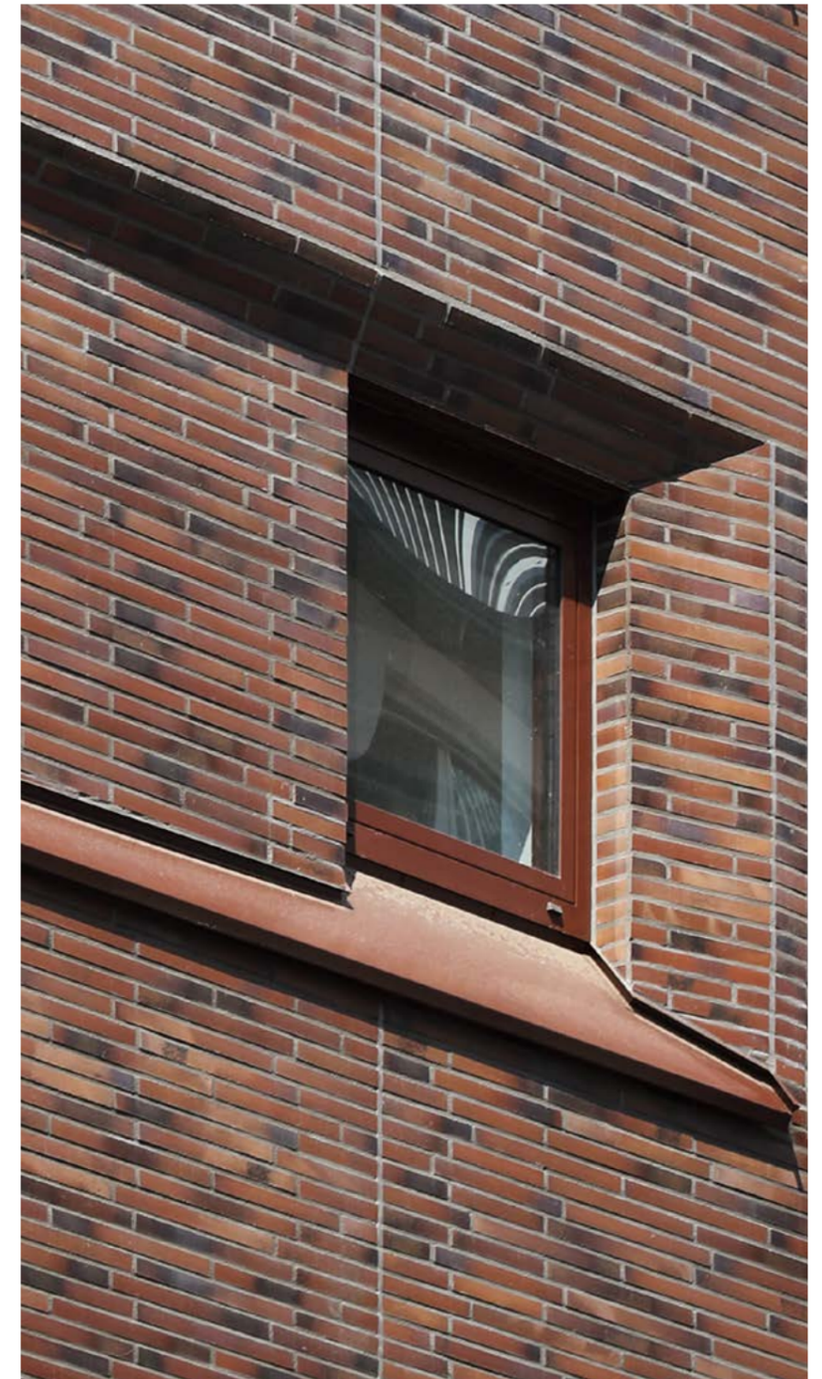
## Greifswalderstraße Hamburg, DE

**Bauherr:** Tietje Grundstücksverwaltung, Hamburg, DE  
**Planung:** Studio Schröder, Hamburg, DE  
**Ausführung:** AFB Fassadendämmung und Malerbetrieb GmbH, Hamburg, DE  
**Sto-Kompetenzen:** StoBrick 3235 (Format: 240x52 mm); StoTherm Mineral  
**Foto:** Christoph Gebler, Hamburg, DE



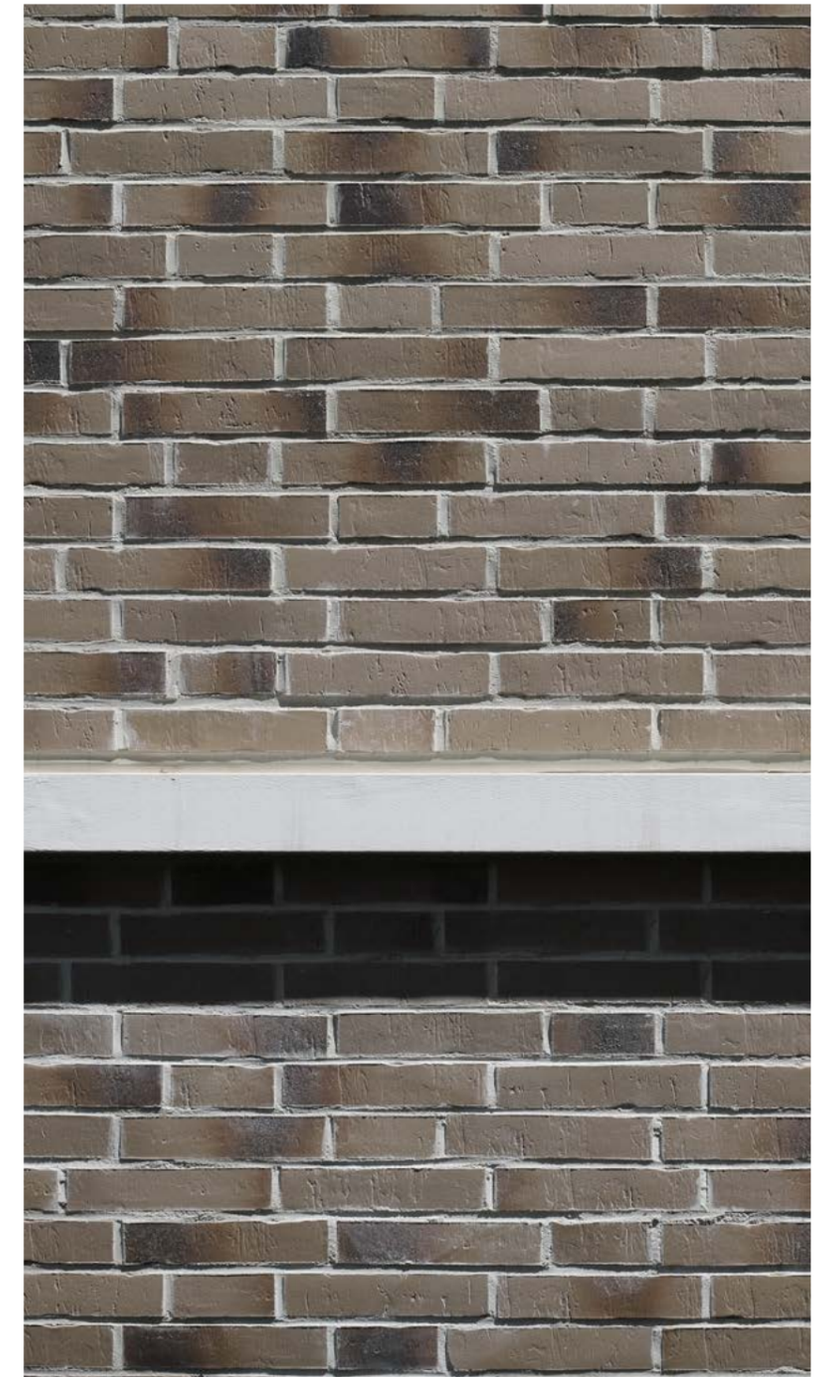
## Töngesgasse Frankfurt am Main, DE

**Planung:** KLEINUNDARCHITEKTEN GMBH, Frankfurt am Main, DE  
**Ausführung:** Reton Fassadentechnik GmbH, Langenselbold, DE  
**Sto-Kompetenzen:** StoBrick Glänzend 372 (Format: 490x40 mm); StoTherm Vario  
**Foto:** RADON photography, Ingolstadt, DE



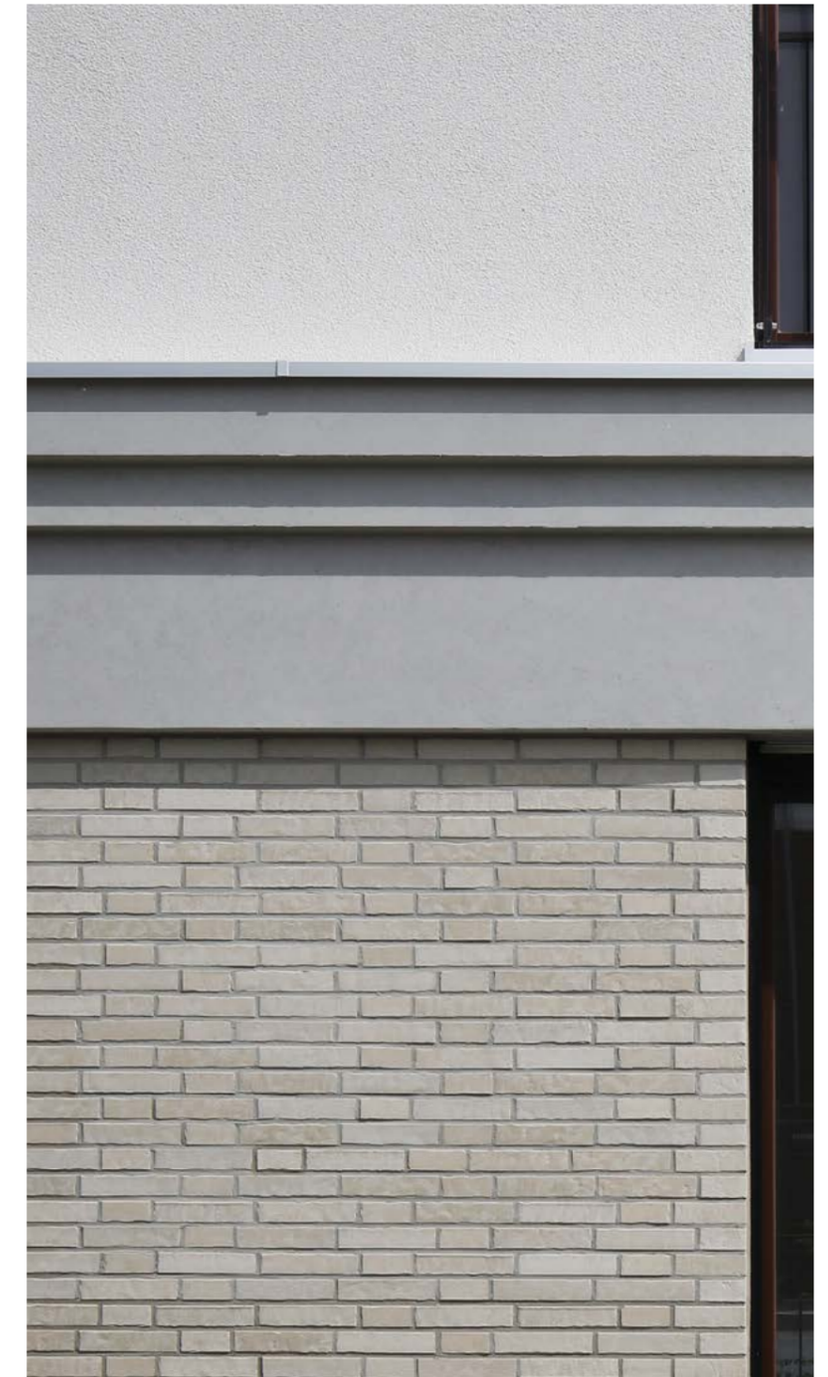
## Rosenberghöfe Stuttgart, DE

**Bauherr:** Pflugfelder Immobilien, Stuttgart, DE  
**Planung:** Linhart Gall Architekten Ingenieure GmbH, Stuttgart, DE  
**Ausführung:** Hans Scholl GmbH, Gemmrigheim, DE  
**Sto-Kompetenzen:** StoBrick, individuelle Oberfläche;  
StoDeco Line; StoTherm Vario  
**Foto:** RADON photography, Ingolstadt, DE



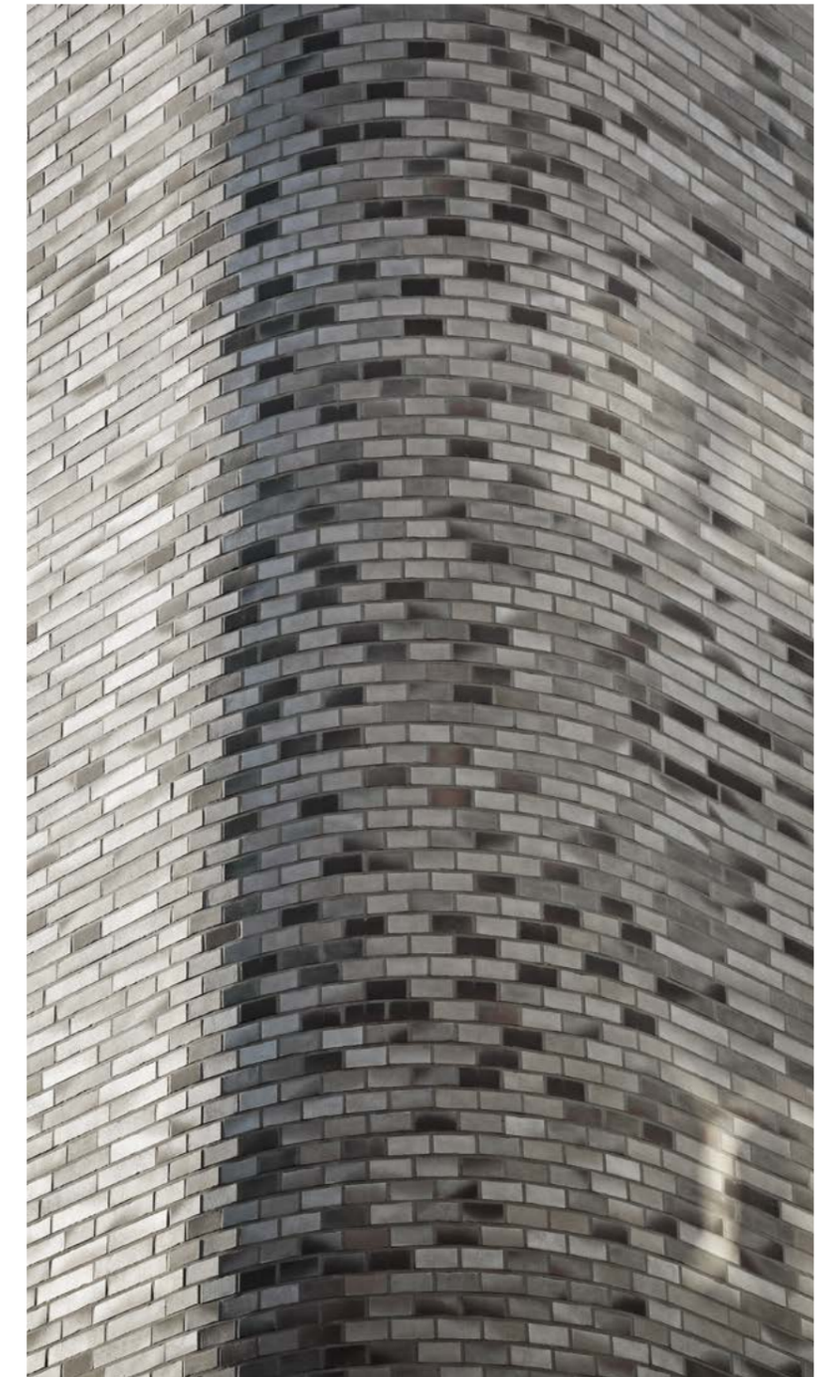
## Wohnanlage Parkend Frankfurt am Main, DE

**Bauherr:** P + B Group, Sankt Augustin, DE  
**Planung:** Artikular Architekten GbR, Esslingen, DE  
**Ausführung:** Riga Bau GmbH, Berlin, DE  
**Sto-Kompetenzen:** StoBrick Used look 720 (Format: 240x52 mm); StoDeco Line; StoTherm Vario  
**Foto:** RADON photography, Ingolstadt, DE



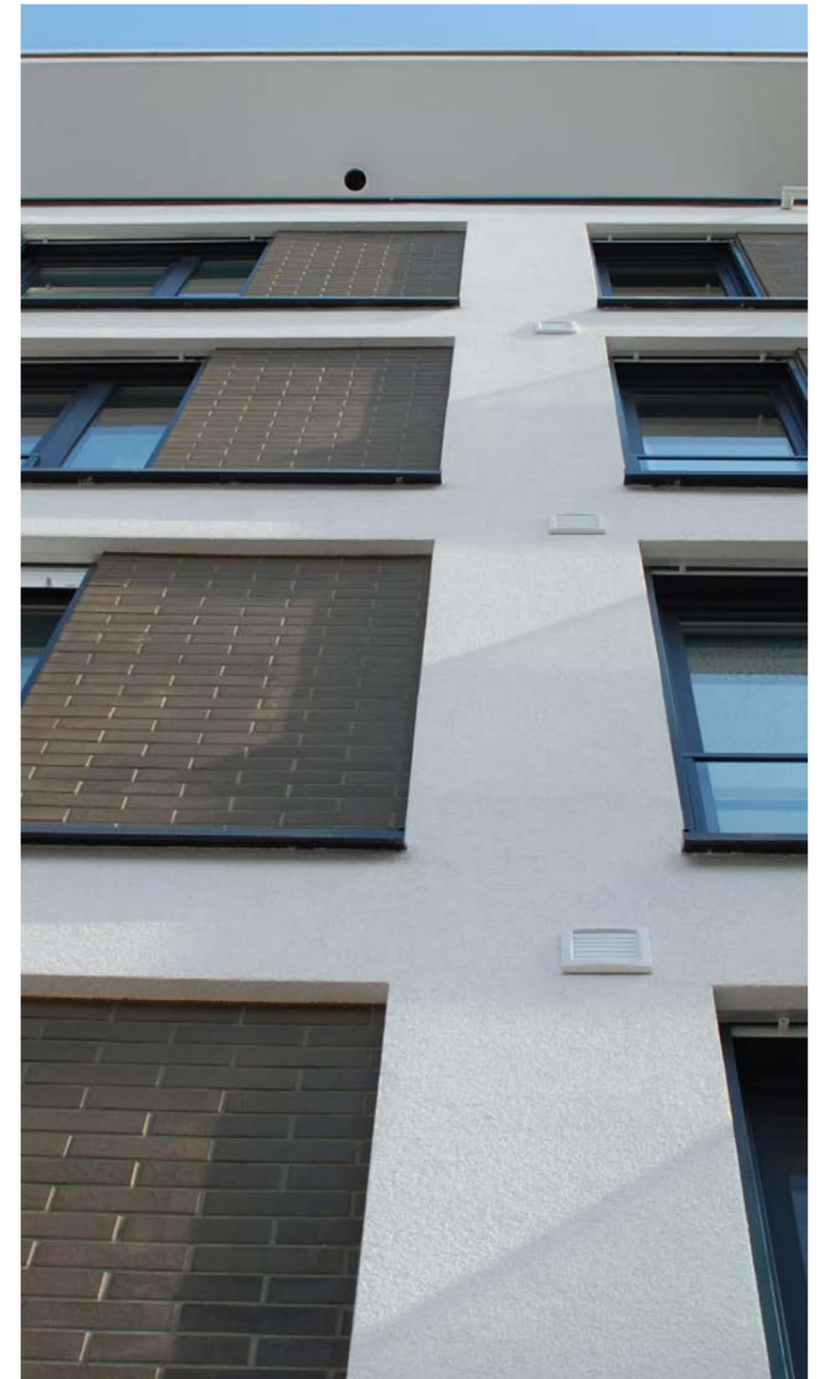
## Jarre 58 Hamburg, DE

**Bauherr:** Otto Wulff Projektentwicklung, Hamburg, DE  
**Planung:** Henke & Partner Architekten, Hamburg, DE  
**Ausführung:** General-Bauunternehmung Otto Wulff, Hamburg, DE  
**Sto-Kompetenzen:** StoBrick, individuelle Oberfläche;  
StoTherm Vario  
**Foto:** RADON photography, Ingolstadt, DE



## Parkvillen II, Citypark Karlsruhe, DE

**Bauherr:** Göbelbecker Bauträger und Beteiligungs GmbH,  
Karlsruhe, DE  
**Planung:** Architrav Architekten, Karlsruhe, DE  
**Ausführung:** Demino Stukkateur GmbH, Hanau, DE  
**Sto-Kompetenzen:** StoBrick Glatt Uni 100 (Format:  
240 x 71 mm); StoTherm Vario  
**Foto:** atelier Altenkirch, Karlsruhe, DE



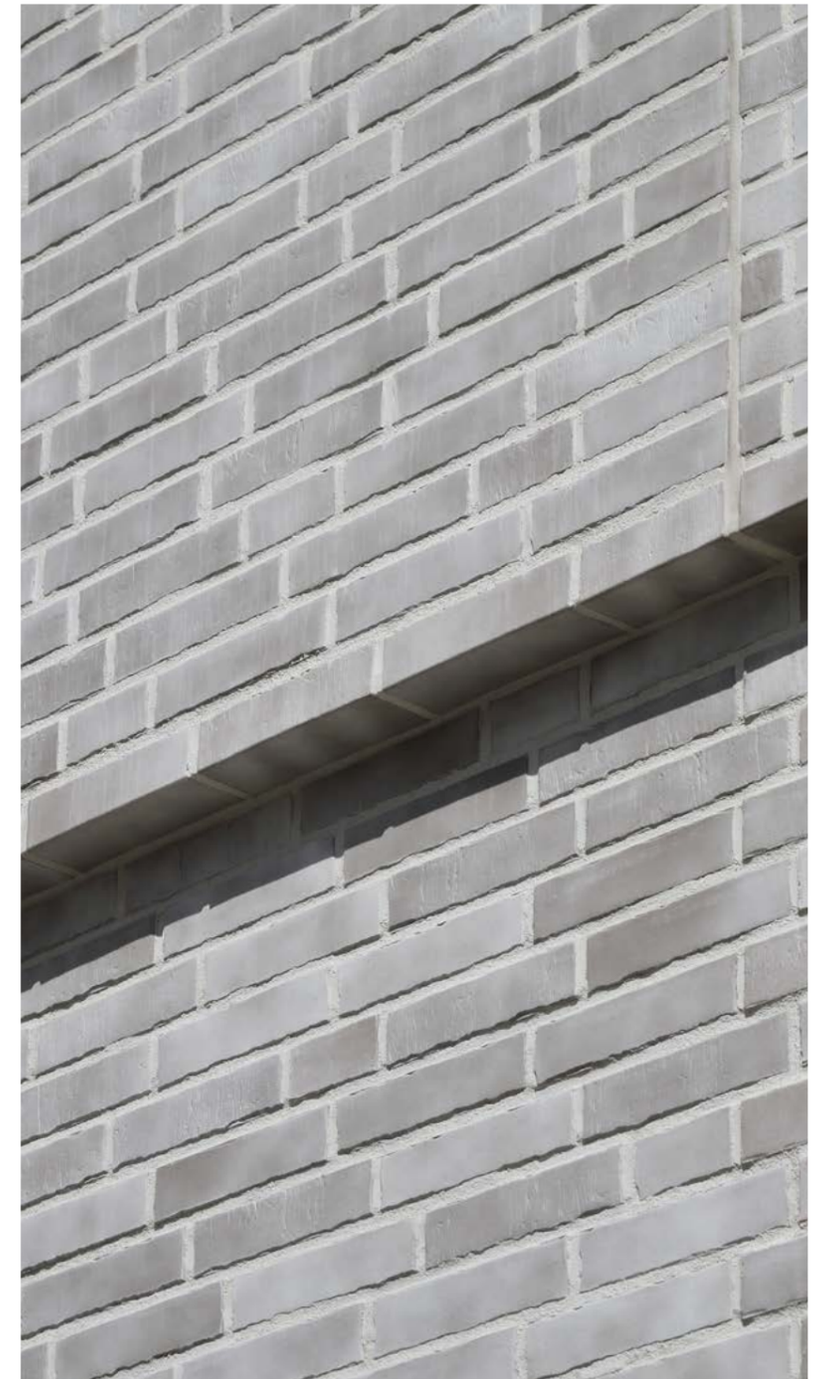
## Wohnanlage Straßburgerstraße Freudenstadt, DE

**Bauherr:** Borgmann Bauträger GmbH, Freudenstadt, DE  
**Planung:** SCHMELZLE+PARTNER MBB ARCHITEKTEN BDA, Hallwangen, DE  
**Ausführung:** Thomas Kübler, Freudenstadt, DE  
**Sto-Kompetenzen:** StoBrick Sandig 490 (Format: 240x71 mm); StoTherm Mineral  
**Foto:** Martin Baitinger, Böblingen, DE



## Wohnanlage Grafental WA 5 Düsseldorf, DE

**Bauherr:** Grafental Mitte B. V., Düsseldorf, DE  
**Planung:** Konrath und Wennemar Architekten Ingenieure, Düsseldorf, DE  
**Ausführung:** Weiss GmbH Malerwerkstätten, Düsseldorf, DE  
**Sto-Kompetenzen:** StoBrick, individuelle Oberfläche; StoTherm Vario  
**Foto:** RADON photography, Ingolstadt, DE



**Sto SE & Co. KGaA**  
Ehrenbachstraße 1  
79780 Stühlingen  
Telefon +49 7744 57-0  
Telefax +49 7744 57-2178

**Infoservice**  
Telefon +49 7744 57-1010  
Telefax +49 7744 57-2010  
infoservice@sto.com  
www.sto.de



**Sto SE & Co. KGaA**  
**Vertriebsregion**  
**Baden-Württemberg**  
August-Fischbach-Straße 4  
78166 Donaueschingen  
Telefon +49 771 804-0  
Telefax +49 771 804-226  
vr.bw.de@sto.com

**Sto SE & Co. KGaA**  
**Vertriebsregion Bayern**  
Magazinstraße 83  
90763 Fürth  
Telefon +49 911 76201-21  
Telefax +49 911 76201-48  
vr.bayern.de@sto.com

**Sto SE & Co. KGaA**  
**Vertriebsregion Ost**  
Ullsteinstraße 98-106  
12109 Berlin-Tempelhof  
Telefon +49 30 707937-100  
Telefax +49 30 707937-130  
vr.ost.de@sto.com

**Sto SE & Co. KGaA**  
**Vertriebsregion**  
**Nord-West**  
Am Knick 22-26  
22113 Oststeinbek  
Telefon +49 40 713747-100  
Telefax +49 40 713747-120  
vr.nord-west.de@sto.com

**Sto SE & Co. KGaA**  
**Vertriebsregion**  
**Rhein-Main**  
Gutenbergstraße 6  
65830 Kriftel  
Telefon +49 6192 401-411  
Telefax +49 6192 401-711  
vr.rheinmain.de@sto.com

Die komplette Übersicht unserer rund 90 Sto-VerkaufsCenter finden Sie im Internet unter [www.sto.de](http://www.sto.de)