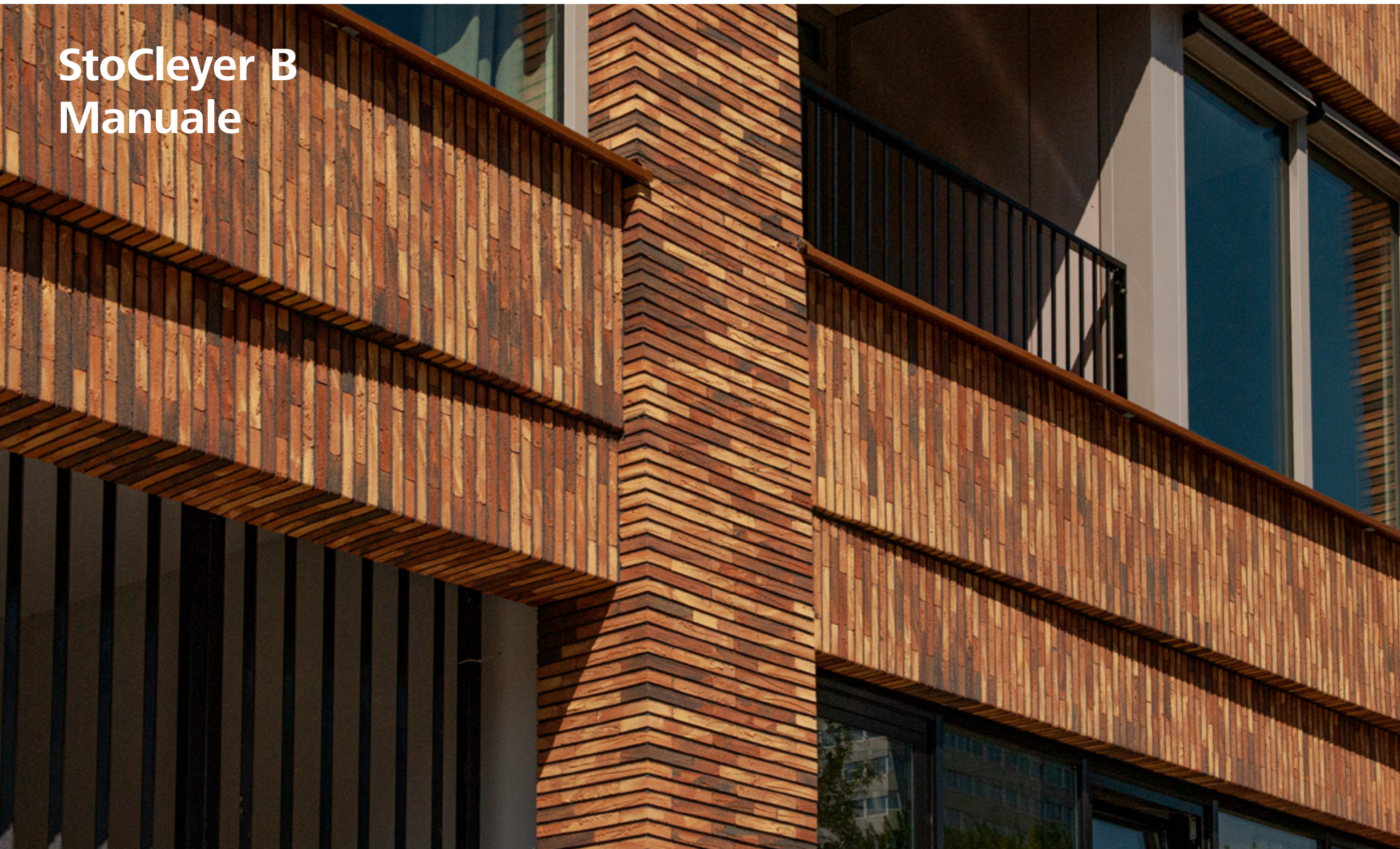


# StoCleyer B Manuale



**Note legali**

Si fa notare che le informazioni, le immagini, i disegni, gli schemi e le descrizioni, sia tecniche che generali, contenuti in questo catalogo sono da intendersi solo come esempi generici ed esemplificativi del funzionamento base di sistemi e prodotti. Non si fa riferimento alle dimensioni esatte dei materiali. L'applicabilità e la completezza devono essere verificate da cliente/utilizzatore in base al progetto costruttivo. Le rappresentazioni di prodotti adiacenti sono indicate solo in modo schematico. Tutte le informazioni devono essere adattate o concordate in base alle condizioni locali e non devono essere intese come pianificazione del lavoro o come progettazione di dettaglio o istruzioni di montaggio. Le indicazioni tecniche relative ai prodotti nelle Schede tecniche e Descrizioni di sistema / Omologazioni devono essere strettamente osservate.

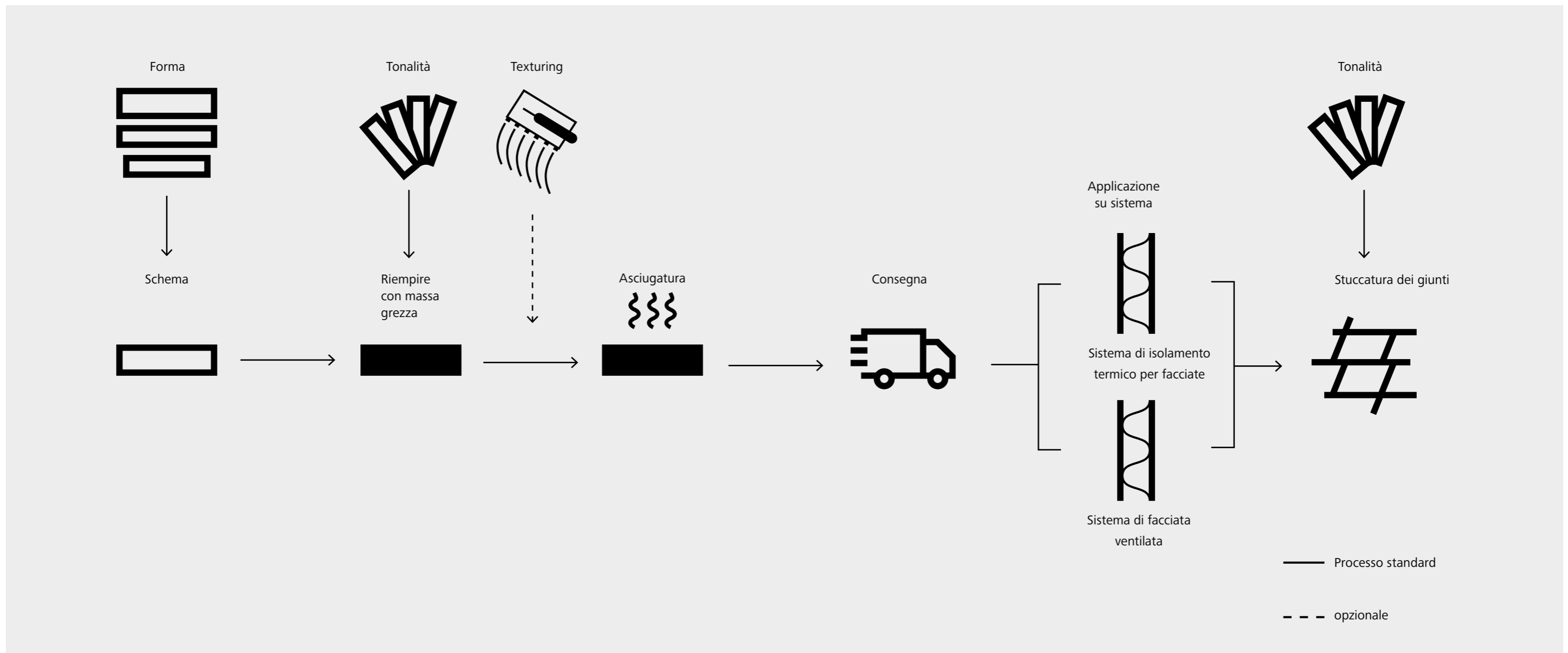




# Indice



## Processo di produzione



## StoCleyer B nel sistema

**StoTherm Sistemi di isolamento termico per facciate**

La nostra famiglia di sistemi StoTherm propone otto sistemi collaudati di isolamento termico per facciate. Così potrete rispondere con flessibilità alle diverse esigenze del vostro progetto, senza rinunciare alla sicurezza fornita da una soluzione affermata e omologata ai sensi dei regolamenti edilizi.

**Strato isolante**

- Materiale isolante (qui lana minerale), incollato e tassellato sulla struttura della parete
- Per superfici in materiali pesanti, tassellatura attraverso lo strato di armatura

**Strato portante****Strato di armatura**

- Intonaco di fondo armato, organico o minerale in base ai requisiti del sistema

**Strato materiale****Opzioni per strato materiale**

- StoCleyer B: rivestimento mattoncini a vista
- StoEcoshape: elementi di intonaco preassemblati
- StoCera: lastre in ceramica
- StoBrick: mattoncini in clinker
- StoStone: elementi in pietra naturale
- StoGlass Mosaic: mosaici in vetro
- StoDeco: elementi per facciate plastici
- StoSignature: superfici a intonaco

**StoVentec Sistemi di facciata ventilata**

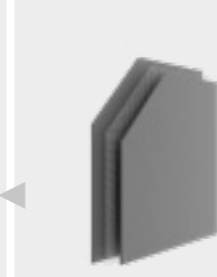
Il sistema StoVentec combina i vantaggi fisico-costruttivi di una facciata ventilata con possibilità di progettazione pressoché illimitate in termini di tonalità, texture e materiali. Questi affermati sistemi con omologazione tecnica europea consentono di realizzare progetti che prevedono pesanti rivestimenti per facciate anche su soffitti.



- Materiale isolante: lana minerale rivestita con tessuto non tessuto
- Fissaggio con supporti per materiale isolante



- Sottostruttura, composta da staffe e profili a T
- Lastra portaintonaco



- Intonaco di fondo armato, organico o minerale in base ai requisiti del sistema

**Opzioni per strato materiale**

- StoCleyer B: rivestimento mattoncini a vista
- StoEcoshape: elementi di intonaco preassemblati
- StoCera: lastre in ceramica
- StoBrick: mattoncini in clinker
- StoStone: elementi in pietra naturale
- StoGlass Mosaic: mosaici in vetro
- StoDeco: elementi per facciate plastici
- StoSignature: superfici a intonaco

## Elenco formati

Indipendentemente dalla loro texture, gli elementi StoCleyer B hanno uno spessore di 4 - 8 mm. I formati dei rivestimenti in mattoncini a vista si basano sui formati dei mattoni pieni reperibili in commercio e tradizionalmente utilizzati per le facciate in clinker.

Fig. 1-5 mostrano il raccordo tra il mattone pieno e i formati standard di StoCleyer B prendendo come esempio il formato normale:

1 Mattone pieno in formato normale (NF): 240x71x115 mm (L x A x P)

2 StoCleyer B NF: 240x71 mm; consumo ca. 48 pezzi/m<sup>2</sup>

3 Mattoncini a vista NF: 115x71 mm; consumo ca. 96 pezzi/m<sup>2</sup>

4 Sto-Mattoncini angolari NF: 240/115x71 mm

5 Sto-Angolo dell'architrave NF: 240x115/71 mm

### Formati standard in commercio per StoCleyer B:

6: StoCleyer B Formato sottile (DF) = 240x52 mm

7: Sto-Mattoncini angolari DF = 240/115x52 mm

8: StoCleyer B British Standard (BS) = 215x65 mm

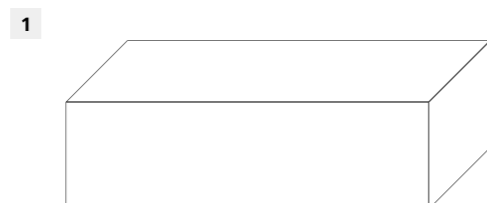
9: StoCleyer B Formato Waal (WF) = 210x50 mm

10: Sto-Mattoncini angolari WF = 210/100x50 mm

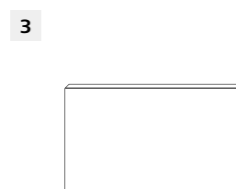
11: StoCleyer B Formato francese (F) = 220x60 mm

12: Sto-Mattoncini angolari F = 220/105x60 mm

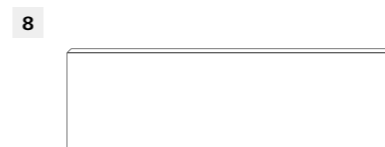
### Mattone pieno - formato normale (NF)



### StoCleyer B - formato normale (NF)



### StoCleyer B - Altri formati standard

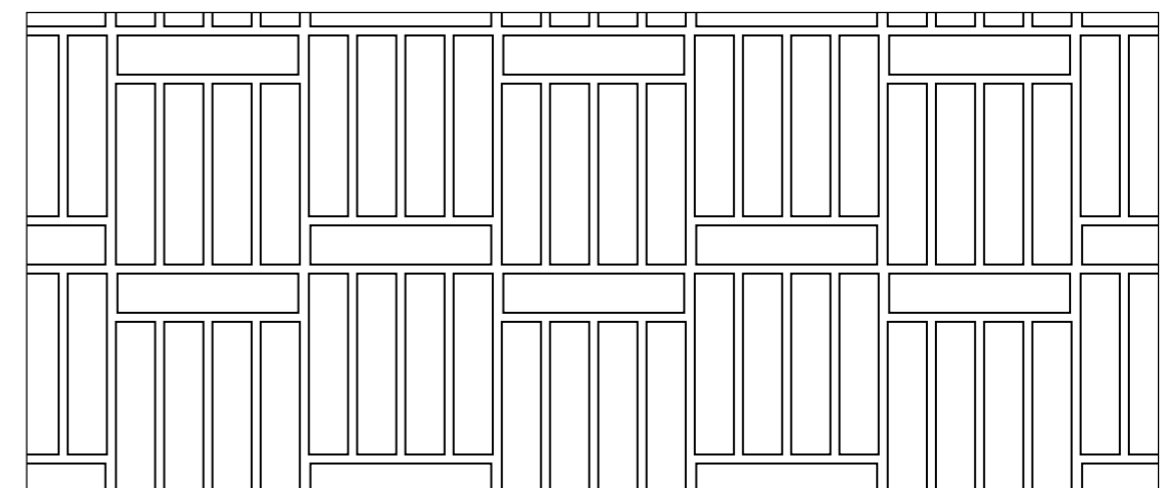
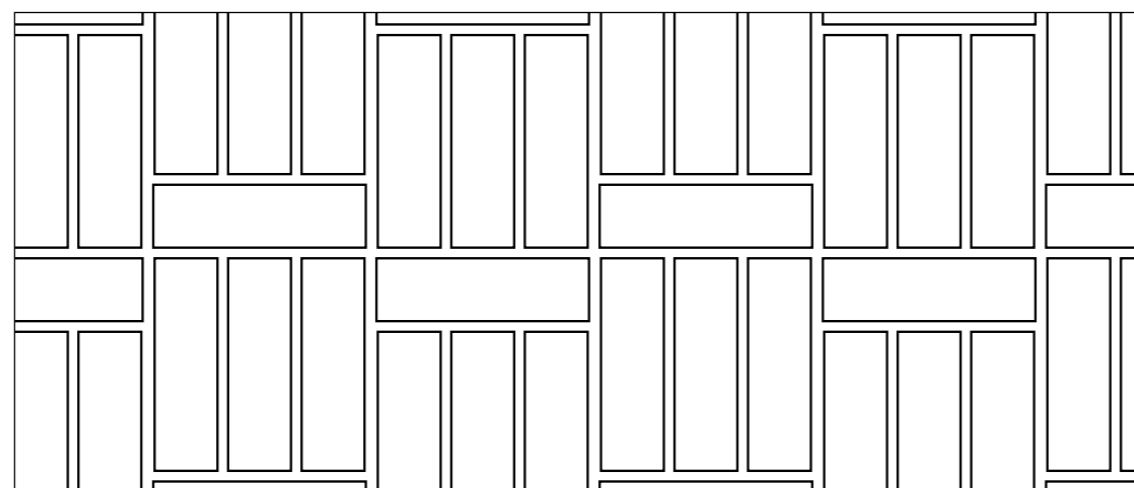
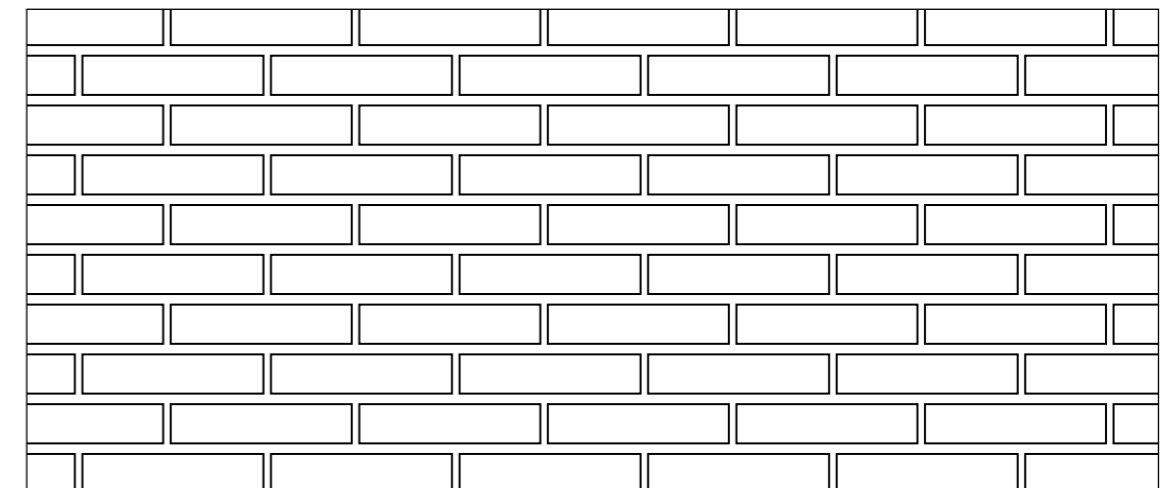
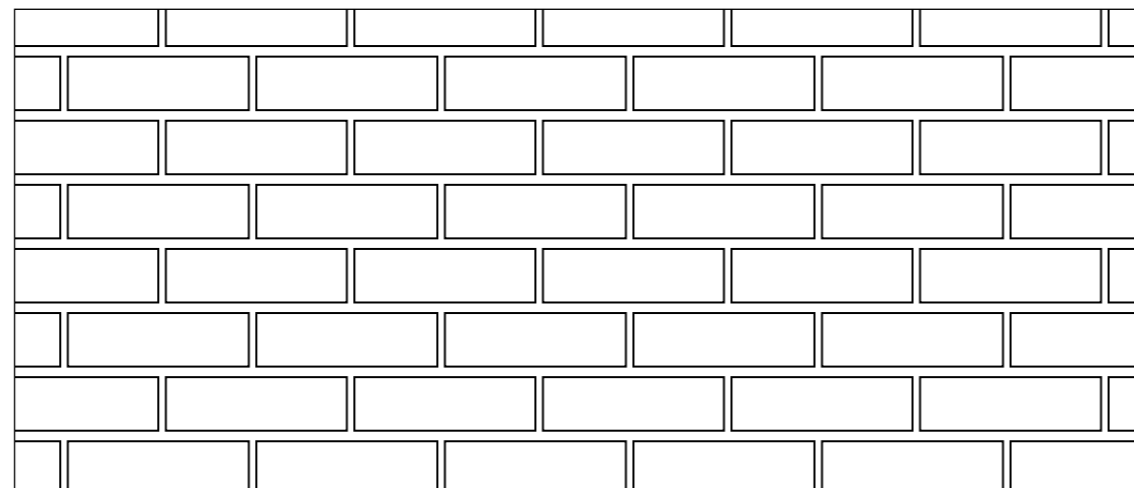
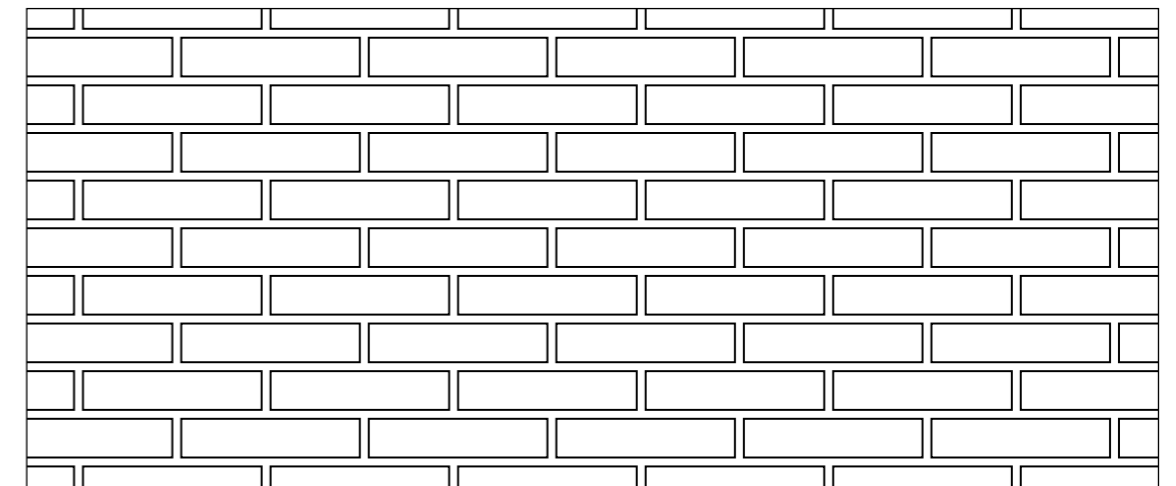
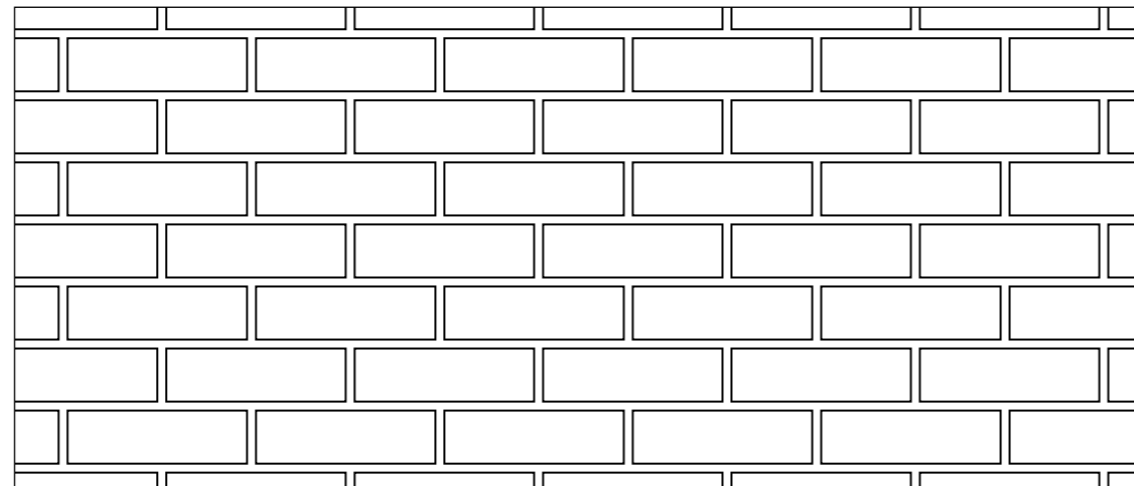


## Effetto di formato, giunto e modello di posa

Quando si sceglie/sviluppa un modello di posa per un progetto, il formato degli elementi StoCleyer B, così come la larghezza dei giunti di testa e degli strati, influiscono significativamente sull'effetto finale di una facciata.

Qui a confronto:

- Fila superiore: posa a spaccamattoni sfalsato 1/2 in formato normale e sottile, larghezza dei giunti, giunto di testa e giunto tra strati 12 mm
- Fila centrale: posa a spaccamattoni sfalsato 1/2 in formato normale e sottile, larghezza dei giunti, giunto di testa 10 mm, giunto tra strati 14 mm
- Fila inferiore: posa a parquet in formato normale e sottile, giunto di testa e giunto tra strati 12 mm



## Indicazioni e consigli

### Giunto

I giunti di testa e tra gli strati nei rivestimenti murari servono, tra l'altro, a compensare le tolleranze di produzione degli elementi StoCleyer B. Le larghezze dei giunti hanno un forte impatto anche sull'aspetto finale della facciata (vedere pagina 7). Per gli elementi StoCleyer B illustrati nel manuale è stata utilizzata una larghezza dei giunti di testa e tra strati di 12 mm.

### Giunti di dilatazione

Gli StoCleyer B possono essere applicati senza giunti di dilatazione su StoTherm e sistemi di isolamento StoVentec.

**Configurazioni** StoCleyer B sono riproduzioni di clinker e mattoni veri. Per rendere il più possibile l'effetto di un materiale reale, si consiglia di utilizzare le configurazioni comunemente usate per strutture in clinker o mattoni.

### Applicazione

Pianificare i lavori in facciata in base al corso del sole per evitare l'esposizione diretta al sole. Non conservare StoCleyer B a temperature inferiori a 10°C (aumento del rischio di rottura).

Configurazioni complesse rendono più difficile l'applicazione.

Si consiglia di prelevare gli elementi StoCleyer B da confezioni diverse, per ottenere un aspetto finale più uniforme. Con partite diverse o forniture successive eseguire un confronto visivo prima dell'applicazione per individuare eventuali differenze. Con elementi StoCleyer B realizzati in base a esigenze di progetto o del cliente, prima dell'applicazione eseguire un confronto visivo con il relativo campione per individuare eventuali differenze.

In caso di configurazioni complicate, si consiglia di predisporre gli elementi su una superficie orizzontale in base al modello/progetto di posa prima di procedere con l'applicazione.

Iniziare i lavori partendo preferibilmente da una lato della facciata non esposto direttamente, in quanto in questo modo il team può concordare e ottimizzare le procedure durante la lavorazione.

Nelle superfici modulari predisposte si inseriscono 4-6

elementi nell'allettamento adesivo fresco. Gli elementi vengono accuratamente allineati a mano (schema dei giunti) e premuti. Attenzione: una pressione parziale potrebbe risultare visibile nel risultato finale!

Fare attenzione a non imbrattare la superficie degli elementi con Sto-Collante e malta per fughe. In caso di imbrattamento con collante e malta per giunti, rimuovere subito lavando con acqua. In caso di imbrattamento leggero, lasciar indurire e grattare via facendo molta attenzione.

Diversamente da quanto accade con rivestimenti per pareti convenzionali come ad esempio clinker, materiale in pietra, con StoCleyer B si evita la fase di stuccatura dei giunti. Subito dopo aver posato gli elementi, lisciare il collante e la malta per giunti con un pennello o una cazzuola per giunti.

Per un rivestimento di finitura a calce, si consiglia un rivestimento riempitivo. (p. es. StoColor Silco Fill oppure StoColor S fine). Intonaco e boiaccia devono essere applicati in due mani.



## Gamma

	StoCleyer B 11 000	StoCleyer B 21 000	StoCleyer B 31 000	StoCleyer B 41 000	StoCleyer B 51 000	StoCleyer B 61 000	StoCleyer B 71 000
Dettaglio (distanza di osservazione ca. 0,5 m)							
Particolare prodotto (distanza di osservazione ca. 1,5 m)							
Superficie	texture fine, sabbiatura opzionale	texture da leggermente a molto levigata, sabbiatura opzionale	texture da mediamente a molto distorta, sabbiatura opzionale	texture leggermente rigata, sabbiatura opzionale	texture da mediamente a molto pettinata / rigata, sabbiatura opzionale	texture da leggermente a molto gofrata, sabbiatura opzionale	texture da mediamente a molto incavata, sabbiatura opzionale
Colorazione	monocromatico / iridescente / policromatico	monocromatico / iridescente / policromatico	monocromatico / iridescente / policromatico	monocromatico / iridescente / policromatico	monocromatico / iridescente / policromatico	monocromatico / iridescente / policromatico	monocromatico / iridescente / policromatico
Grado di lucentezza	opaco	opaco	opaco	opaco	opaco	opaco	opaco
Bordi / angoli	arrotondati o diritti uniformi	arrotondato	arrotondati o diritti uniformi	arrotondato	arrotondato	arrotondato	arrotondati o diritti uniformi
Retro	liscio, lucido	liscio, lucido	liscio, lucido	liscio, lucido	liscio, lucido	liscio, lucido	liscio, lucido





## StoCleyer B 11 000 (1/2)

(11 000 – 11 999)

### Superficie

texture fine, sabbiatura opzionale

### Colorazione

monocromatica, iridescente, policromatica

### Bordi

arrotondati o diritti uniformi

### Lato posteriore

liscio, lucido

11 130	11 131	11 132	11 140	11 150
11 151	11 160	11 180	11 181	11 190
11 200	11 201	11 220	11 230	11 240
11 460	11 470	11 480	11 490	11 700
11 710	11 720	11 730	11 800	11 810





## StoCleyer B 11 000 (2/2)

(11 000 – 11 999)

### Superficie

texture fine, sabbiatura opzionale

### Colorazione

monocromatica, iridescente, policromatica

### Bordi

arrotondati o diritti uniformi

11 820

11 830

11 850

11 860

11 870

### Lato posteriore

liscio, lucido

11 880

11 890

11 920



## StoCleyer B 11 130

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere Elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
12

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Colorazione malta per giunti:  
Grafite 2061 A



## StoCleyer B 11 131

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere Elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
10

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Colorazione malta per giunti:  
Grafite 2061 A



## StoCleyer B 11 132

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere Elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
12

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Colorazione malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 11 140

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere Elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
15

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Colorazione malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 11 150

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere Elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
12

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
uniformi, dritti

Colorazione malta per giunti:  
Antracite 2057 A



## StoCleyer B 11 151

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:

vedere Elenco formati pagina 6;

nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:

11

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organico

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:

200 m<sup>2</sup>

Bordi:

diritti uniformi

Colorazione malta per giunti:

Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 11 160

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere Elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
11

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
uniformi, dritti

Colorazione malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 11 180

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere Elenco formati pagina 6;

nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

38

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organico

StoTherm PIR minerale

StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

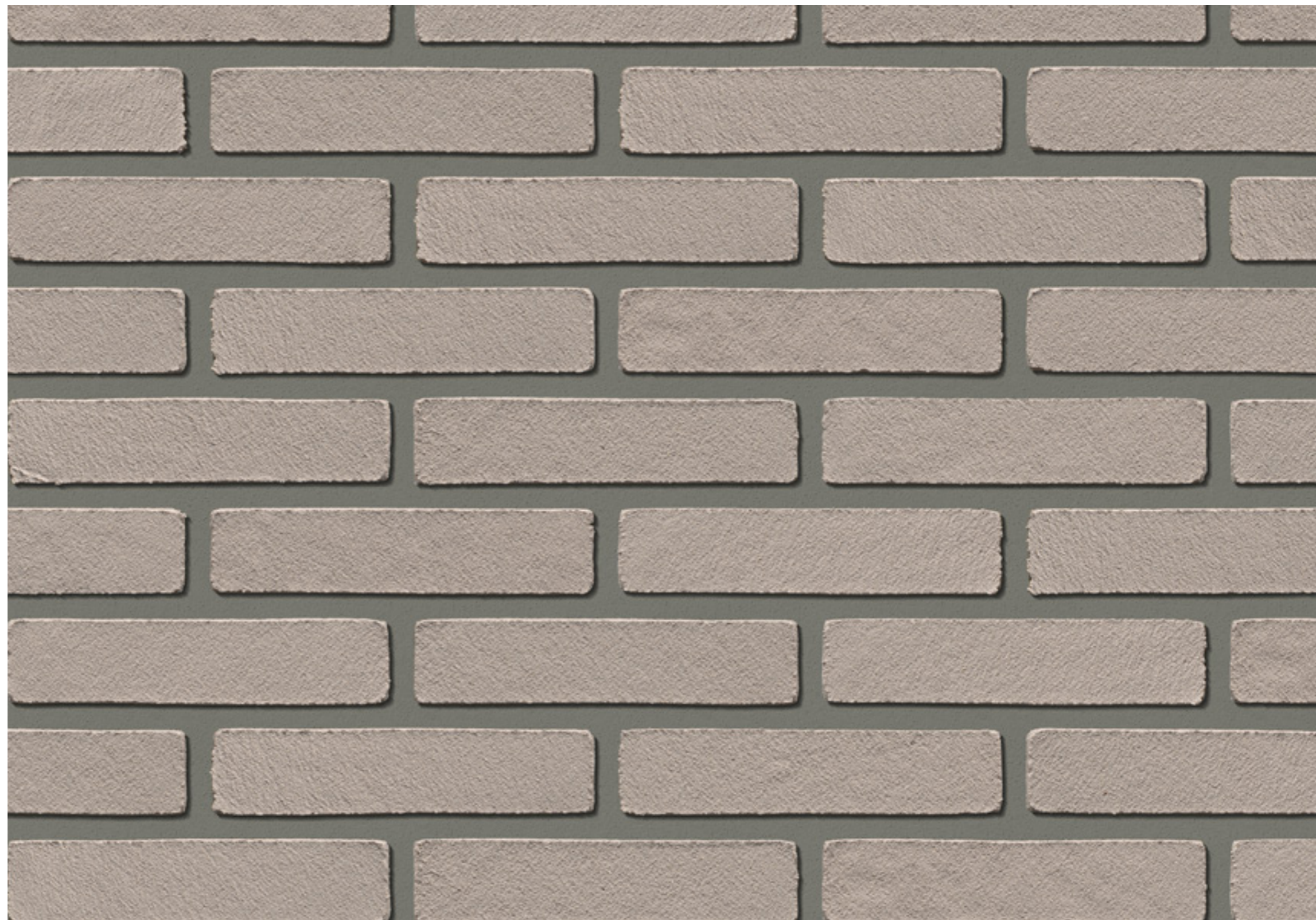
200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

arrotondati

#### Colorazione malta per giunti:

Grigio 2060 A



## StoCleyer B 11 181

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere Elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
10

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Colorazione malta per giunti:  
Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 11 190

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere Elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

62

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

diritti uniformi

#### Colorazione malta per giunti:

Antracite 2057 A



## StoCleyer B 11 200

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere Elenco formati pagina 6;

nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

47

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organico

StoTherm PIR minerale

StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

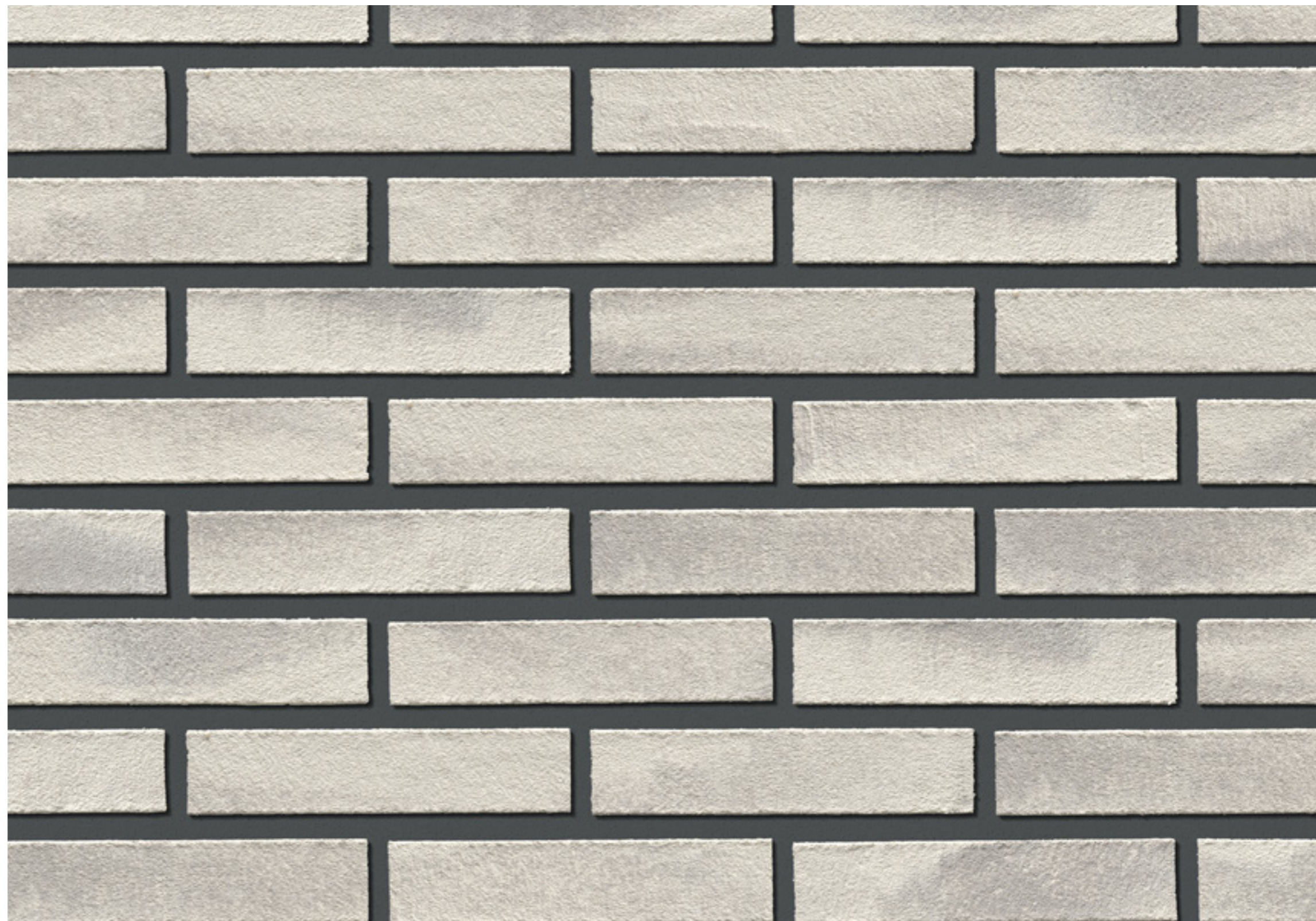
200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

diritti uniformi

#### Colorazione malta per giunti:

Grafite 2061 A



## StoCleyer B 11 201

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere Elenco formati pagina 6;

nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

47

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organico

StoTherm PIR minerale

StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

diritti uniformi

#### Colorazione malta per giunti:

Antracite 2057 A



## StoCleyer B 11 220

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere Elenco formati pagina 6;

nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

85

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organico

StoTherm PIR minerale

StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

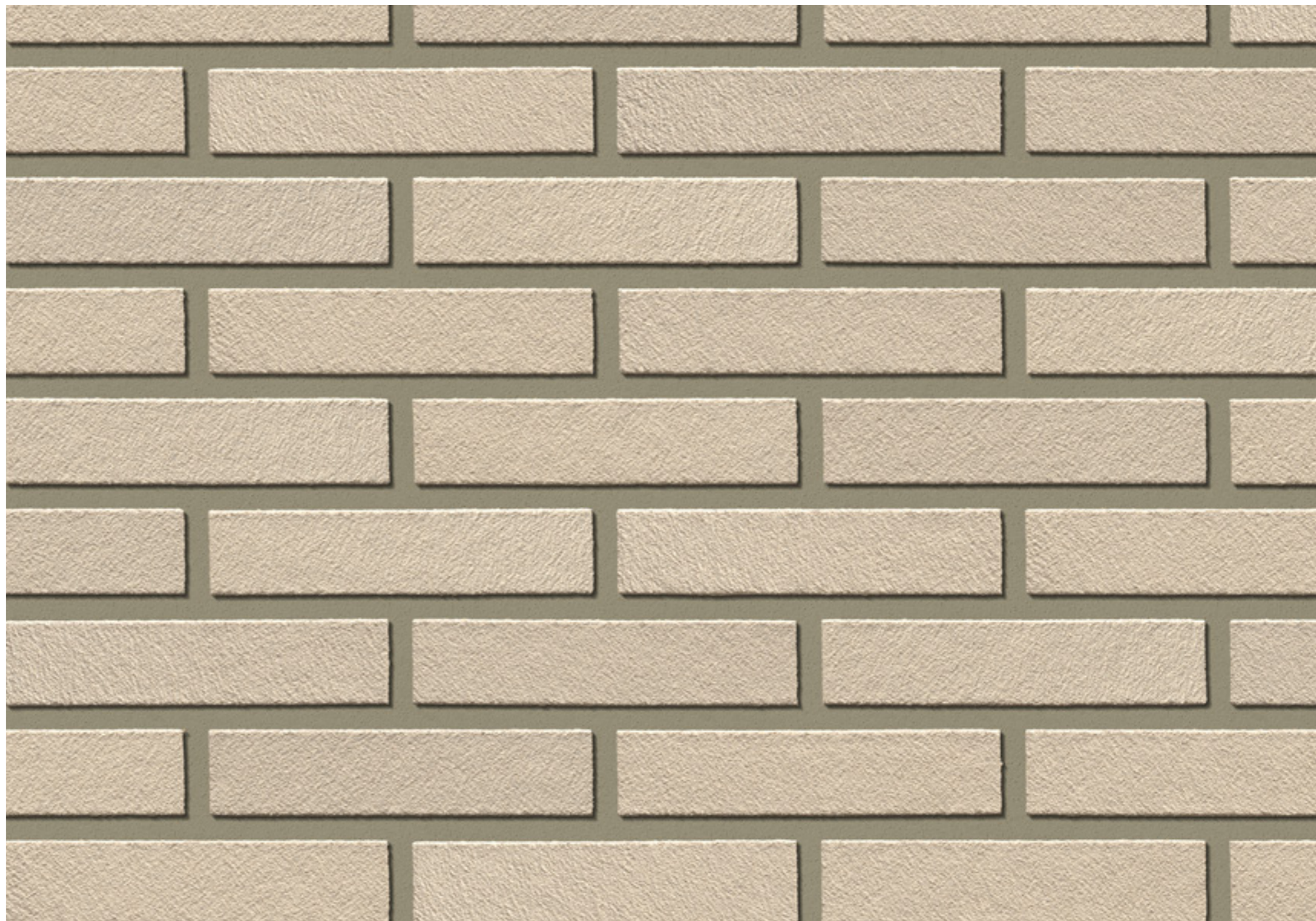
200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

uniformi, diritti

#### Colorazione malta per giunti:

Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 11 230

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere Elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

90

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

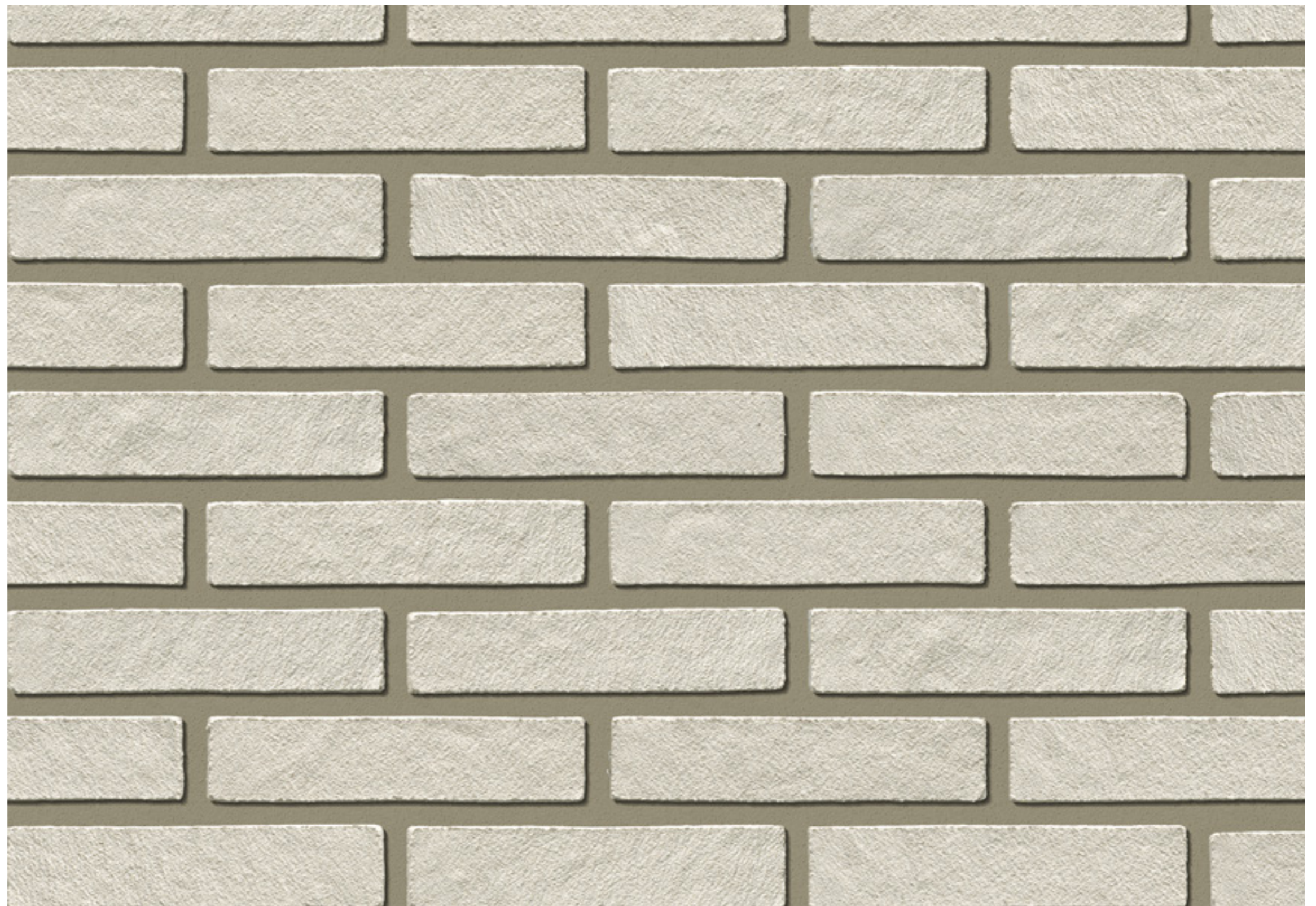
200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

arrotondati

#### Colorazione malta per giunti:

Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 11 240

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere Elenco formati pagina 6;

nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

90

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organico

StoTherm PIR minerale

StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

diritti uniformi

#### Colorazione malta per giunti:

Sabbia 2062 A



## StoCleyer B 11 460

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere Elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

36

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

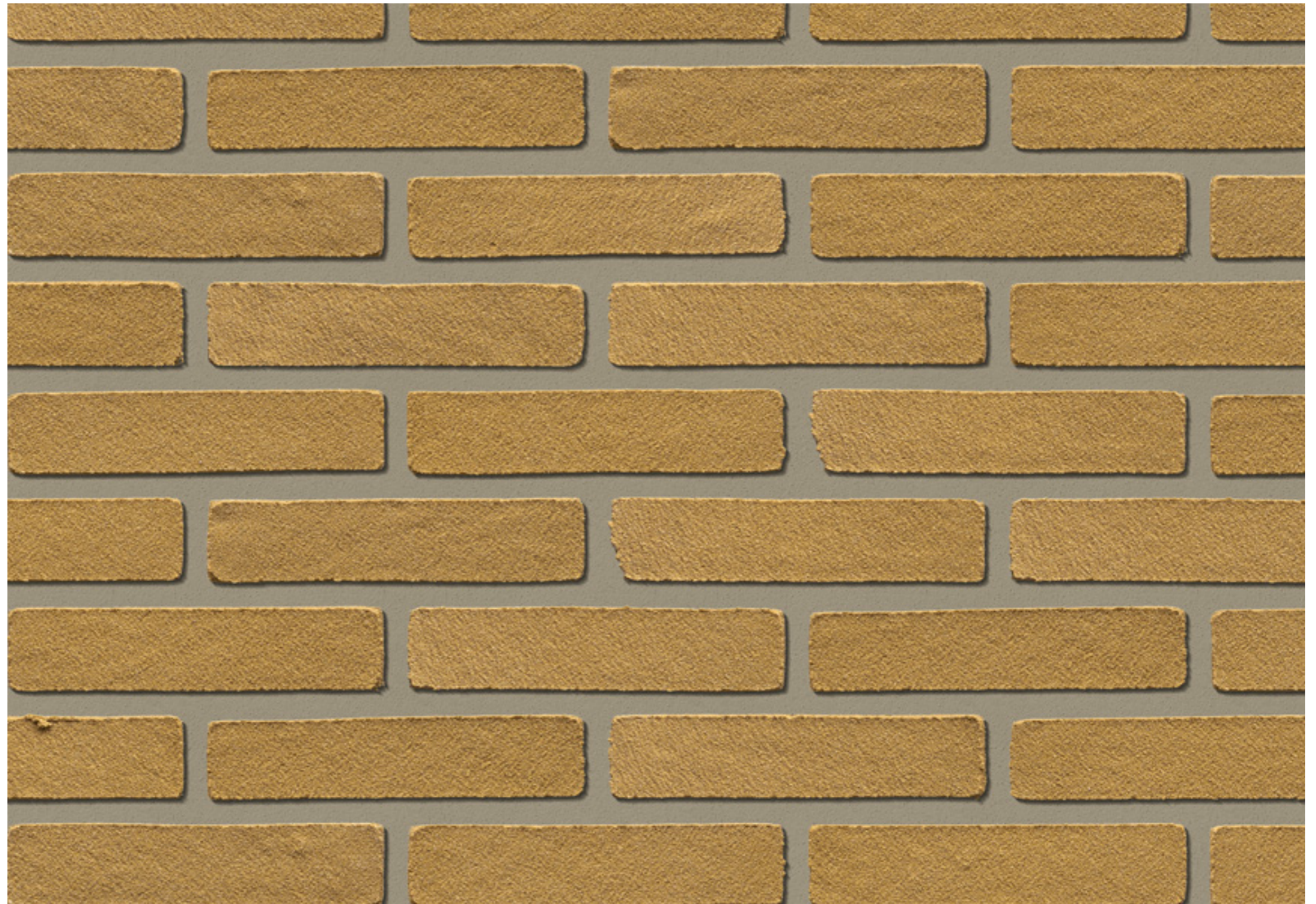
200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

arrotondati

#### Colorazione malta per giunti:

Sabbia 2062 A



## StoCleyer B 11 470

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere elenco formati pagina 6;

nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

35

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organico

StoTherm PIR minerale

StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

arrotondati

#### Tonalità malta per giunti:

Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 11 480

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

55

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

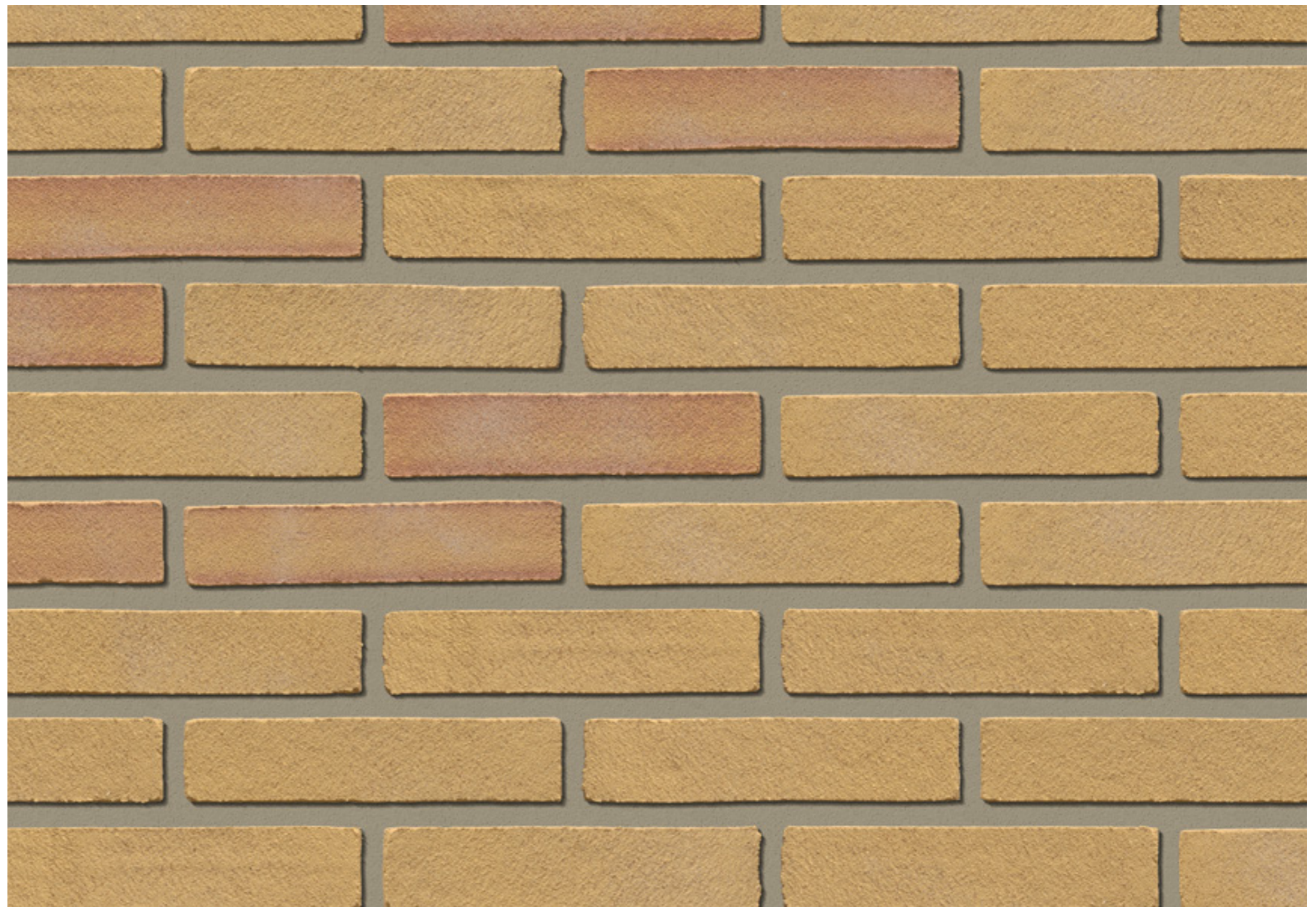
200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

diritti uniformi

#### Tonalità malta per giunti:

Sabbia 2062 A



## StoCleyer B 11 490

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

31

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

diritti uniformi

#### Tonalità malta per giunti:

Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 11 700

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere elenco formati pagina 6;

nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

31

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organico

StoTherm PIR minerale

StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

diritti uniformi

#### Tonalità malta per giunti:

Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 11 710

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:

vedere elenco formati pagina 6;

nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:

10

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organico

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:

200 m<sup>2</sup>

Bordi:

uniformi, diritti

Tonalità malta per giunti:

Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 11 720

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
11

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 11 730

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
16

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 11 800

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
17

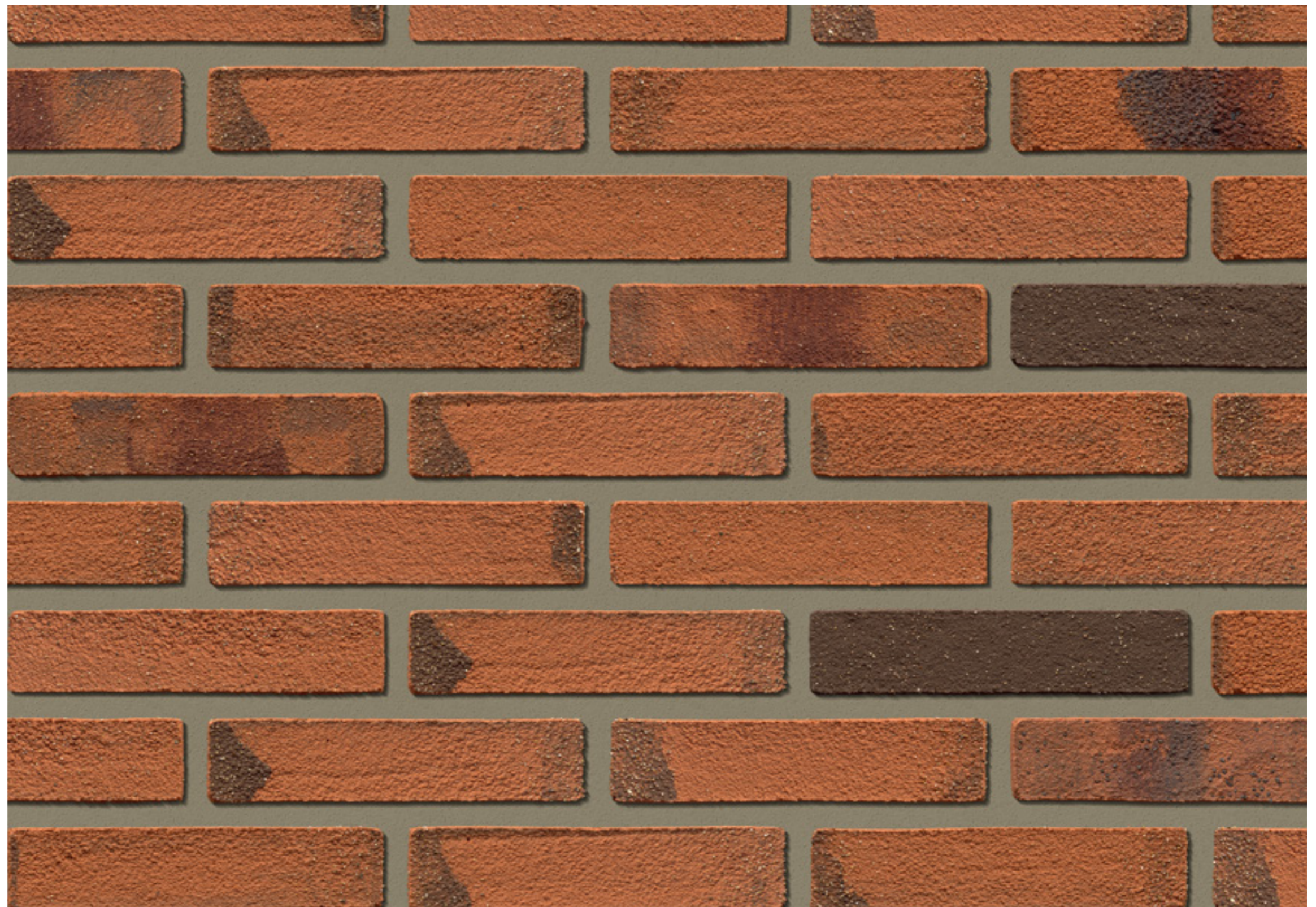
Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 11 810

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:

vedere elenco formati pagina 6;

nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:

16

Sistemi omologati:

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organico

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:

200 m<sup>2</sup>

Bordi:

arrotondati

Tonalità malta per giunti:

Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 11 820

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
16

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 11 830

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere elenco formati pagina 6;

nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

10

#### Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organico

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

arrotondati

#### Tonalità malta per giunti:

Grigio 2060 A



## StoCleyer B 11 850

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
13

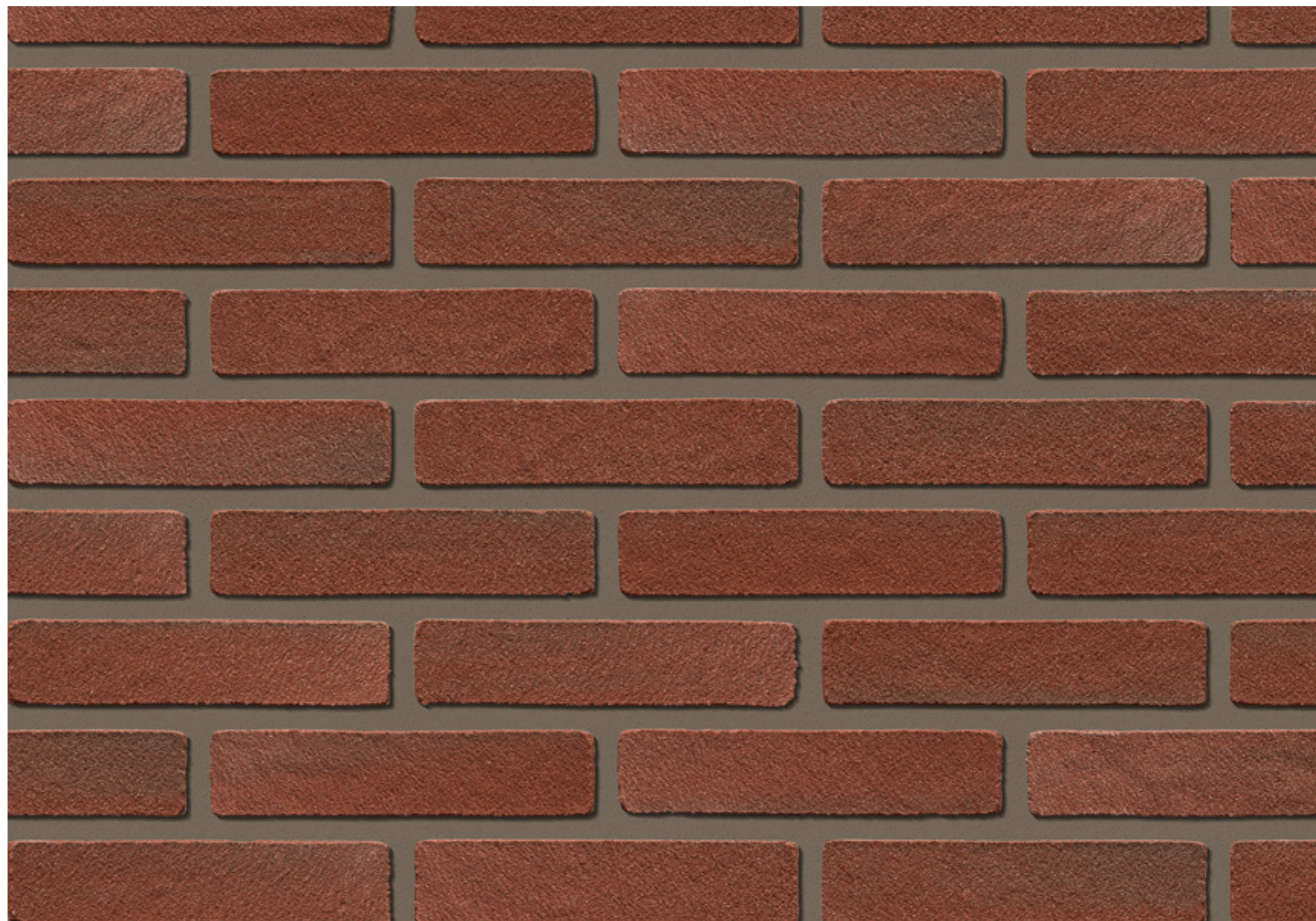
Sistemi omologati:  
Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 11 860

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere elenco formati pagina 6;

nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

15

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organico

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

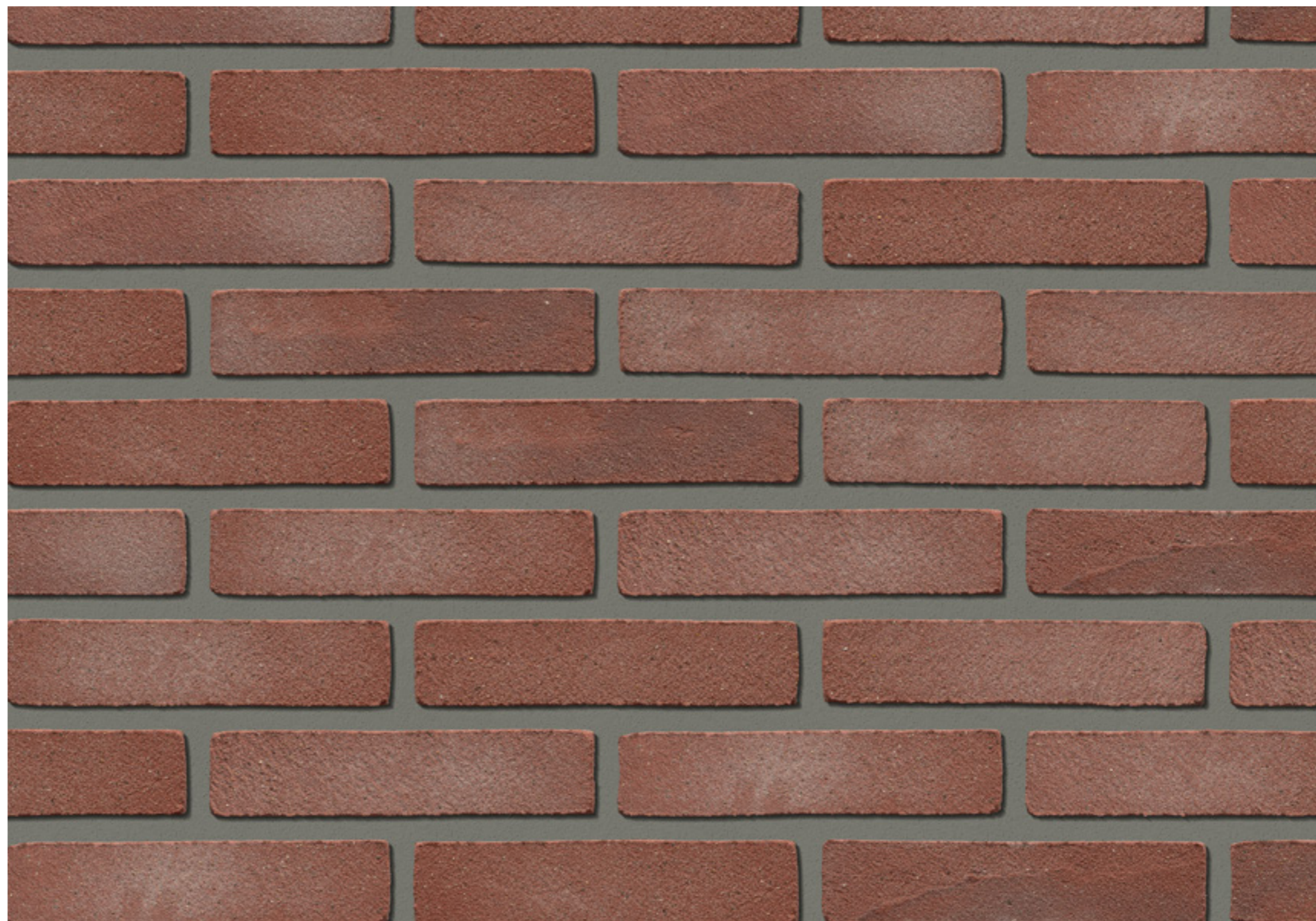
200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

arrotondati

#### Tonalità malta per giunti:

Grigio 2060 A



## StoCleyer B 11 870

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
12

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Tonalità malta per giunti:  
Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 11 880

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
10

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 11 890

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
12

Sistemi omologati:

–

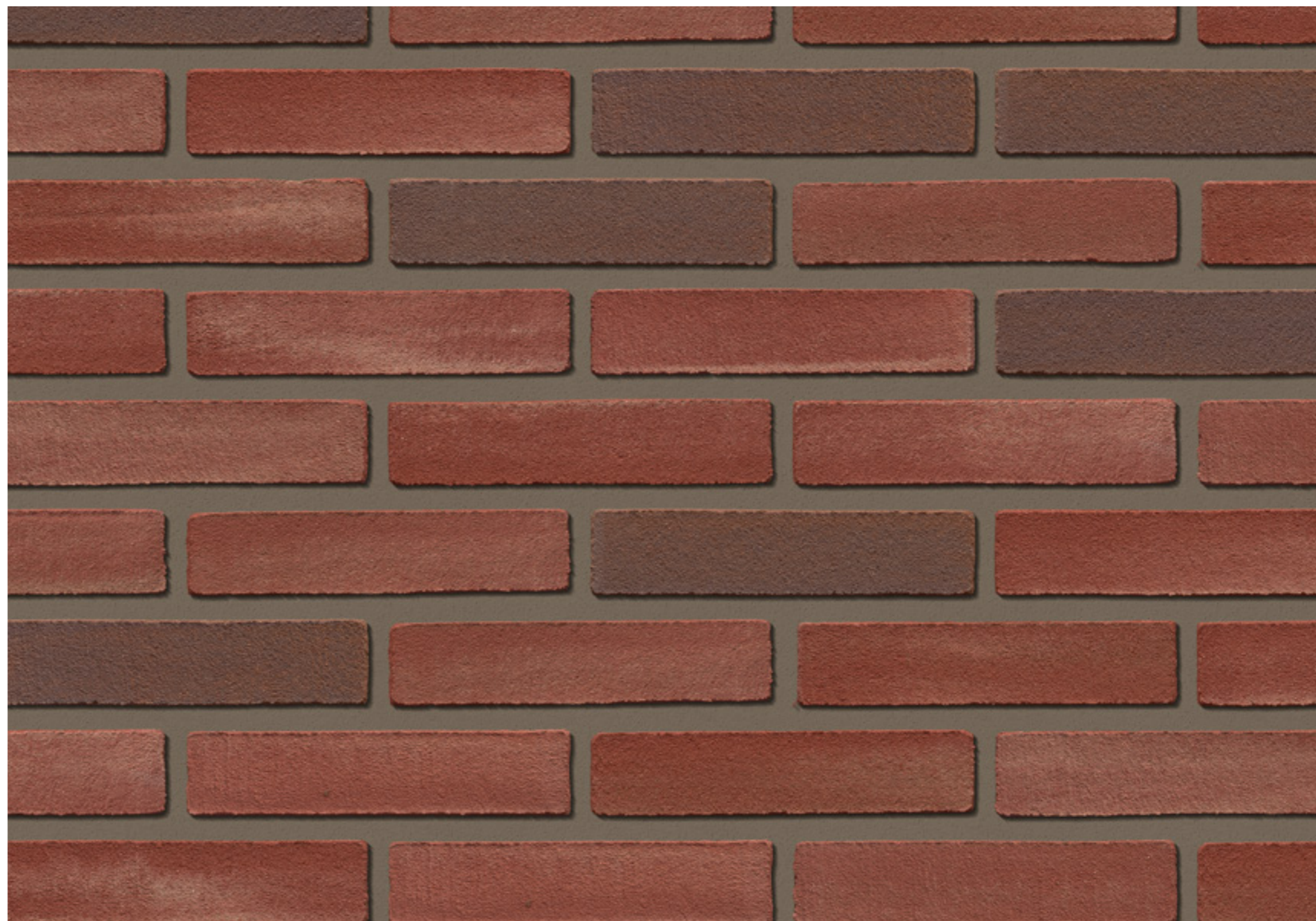
Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 11 920

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
10

Sistemi omologati:

–

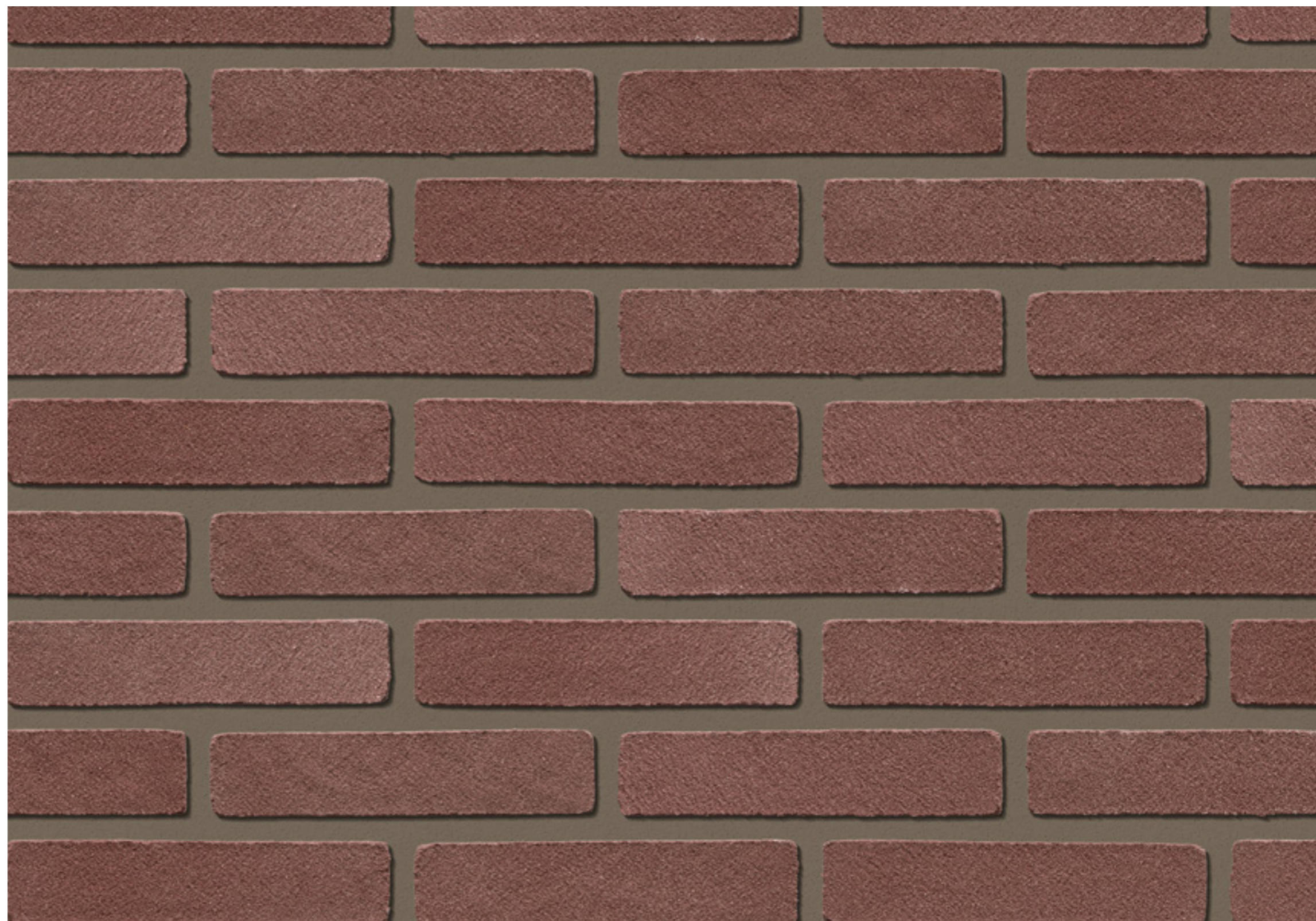
Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A





## StoCleyer B 21 000

(21 000 - 21 999)

**Superficie**

texture da leggermente a molto levigata,  
sabbatura opzionale

**Colorazione**

Monocromatica, iridescente, policromatica

**Bordi**

arrotondato

**Retro**

liscio, lucido

21 130

21 140

21 450

21 460

21 470

21 700

21 750

21 760

21 770

21 800

21 820

21 830

21 840

21 850

21 870



## StoCleyer B 21 130

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
12

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Antracite 2057 A



## StoCleyer B 21 140

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
10

Sistemi di isolamento termico per facciate omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 21 450

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere elenco formati pagina 6;

nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

40

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organico

StoTherm PIR minerale

StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

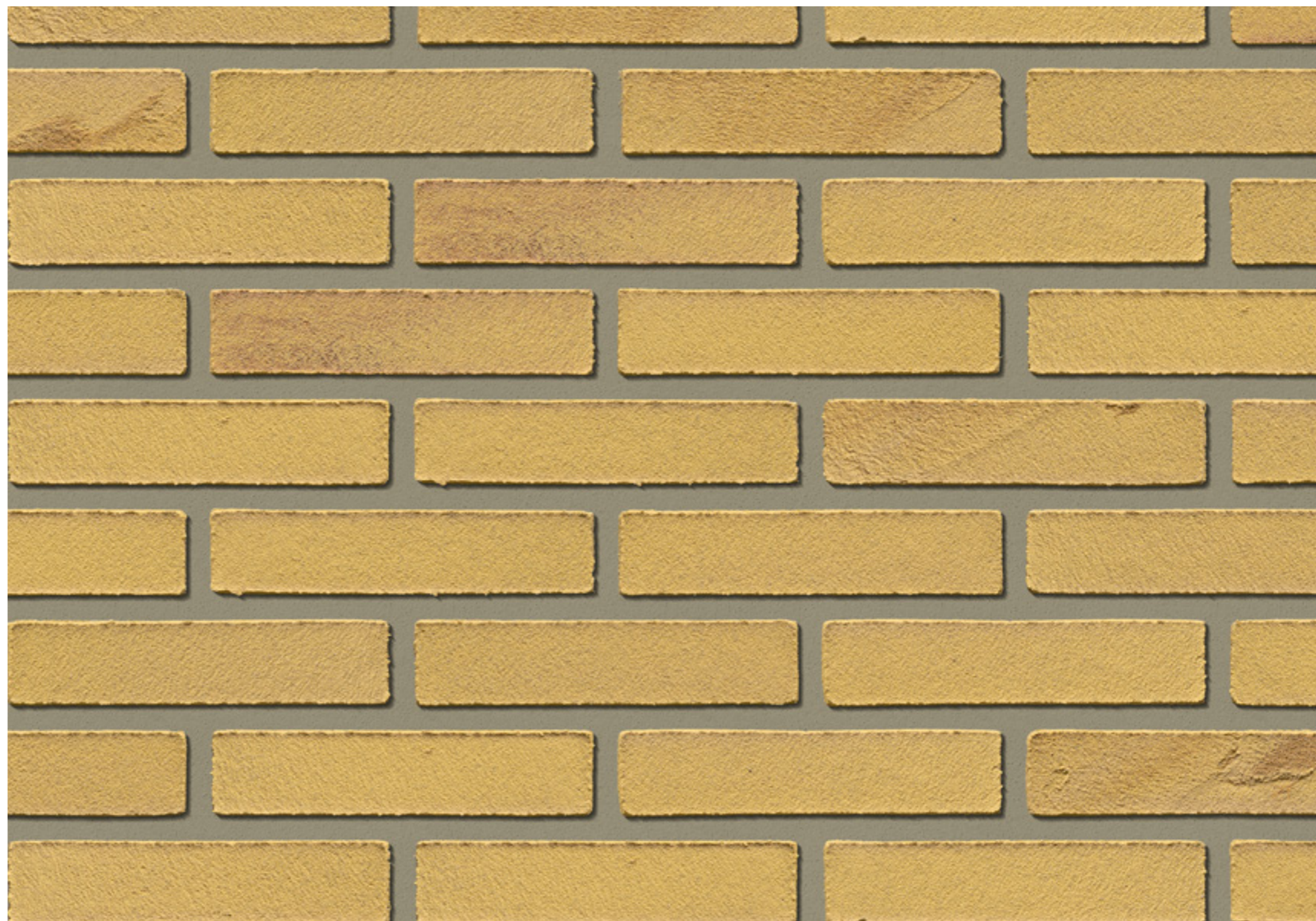
200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

arrotondati

#### Tonalità malta per giunti:

Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 21 460

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

40

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

arrotondati

#### Tonalità malta per giunti:

Sabbia 2062 A



## StoCleyer B 21 470

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
42

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Tonalità malta per giunti:  
Sabbia 2062 A



## StoCleyer B 21 700

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
34

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 21 750

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

18

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

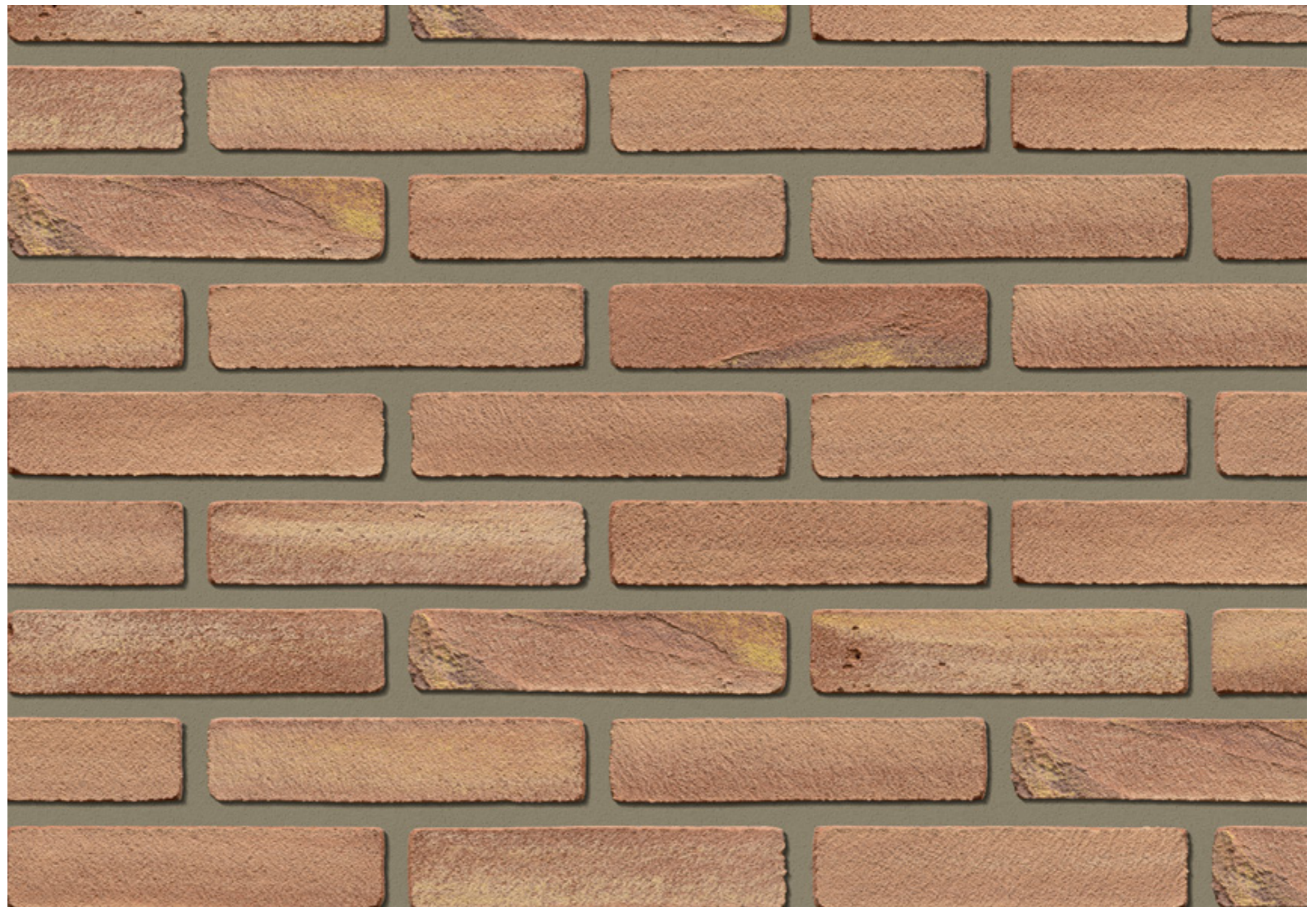
200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

arrotondati

#### Tonalità malta per giunti:

Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 21 760

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere elenco formati pagina 6;

nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

31

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organico

StoTherm PIR minerale

StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

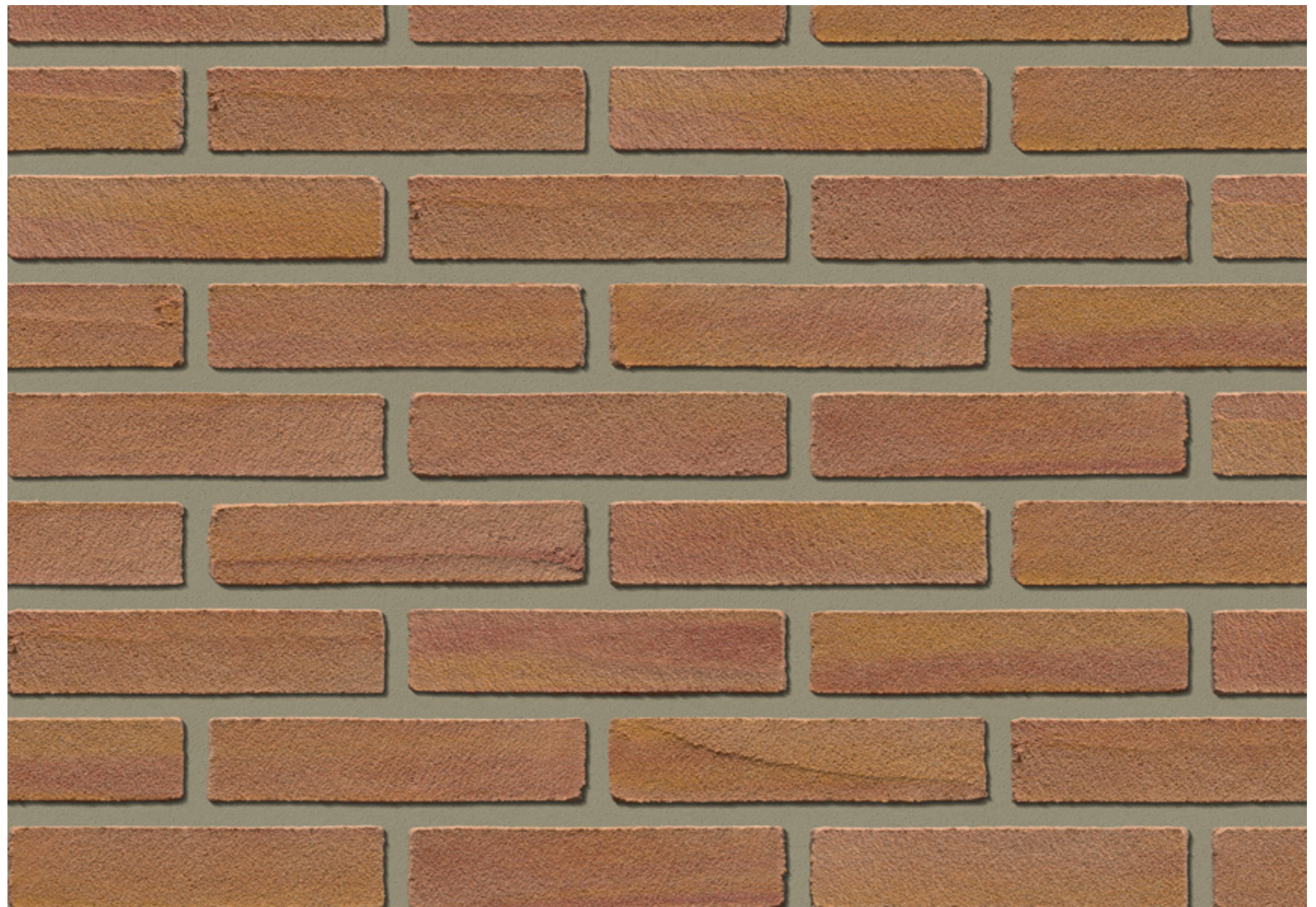
200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

arrotondati

#### Tonalità malta per giunti:

Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 21 770

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
17

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 21 800

### Dettaglio

Formato Waal, giunto di testa /strato 12 mm, grigio cemento 2058 A  
(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
13

Sistemi omologati:

–

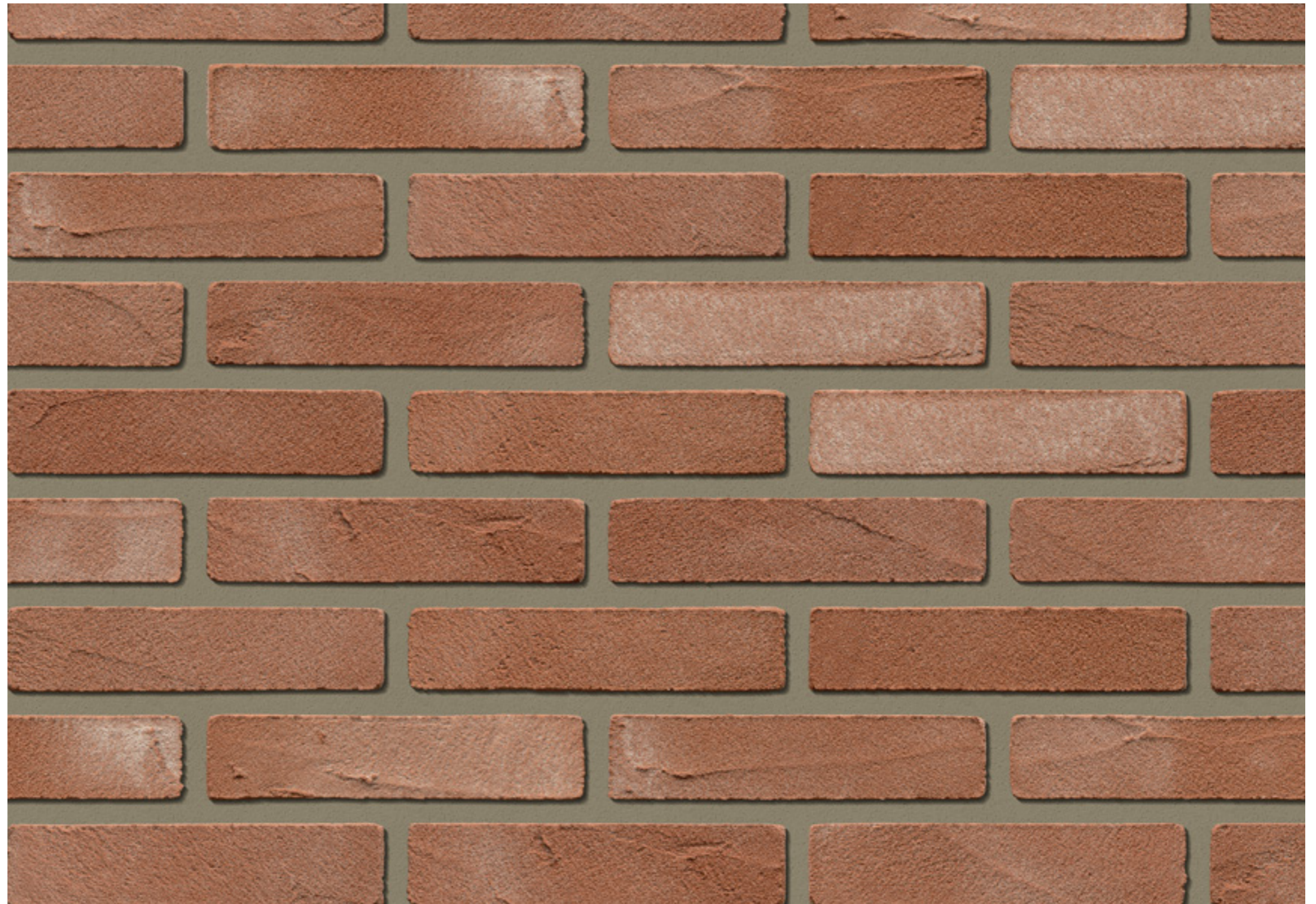
Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 21 820

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
13

Sistemi omologati:

–

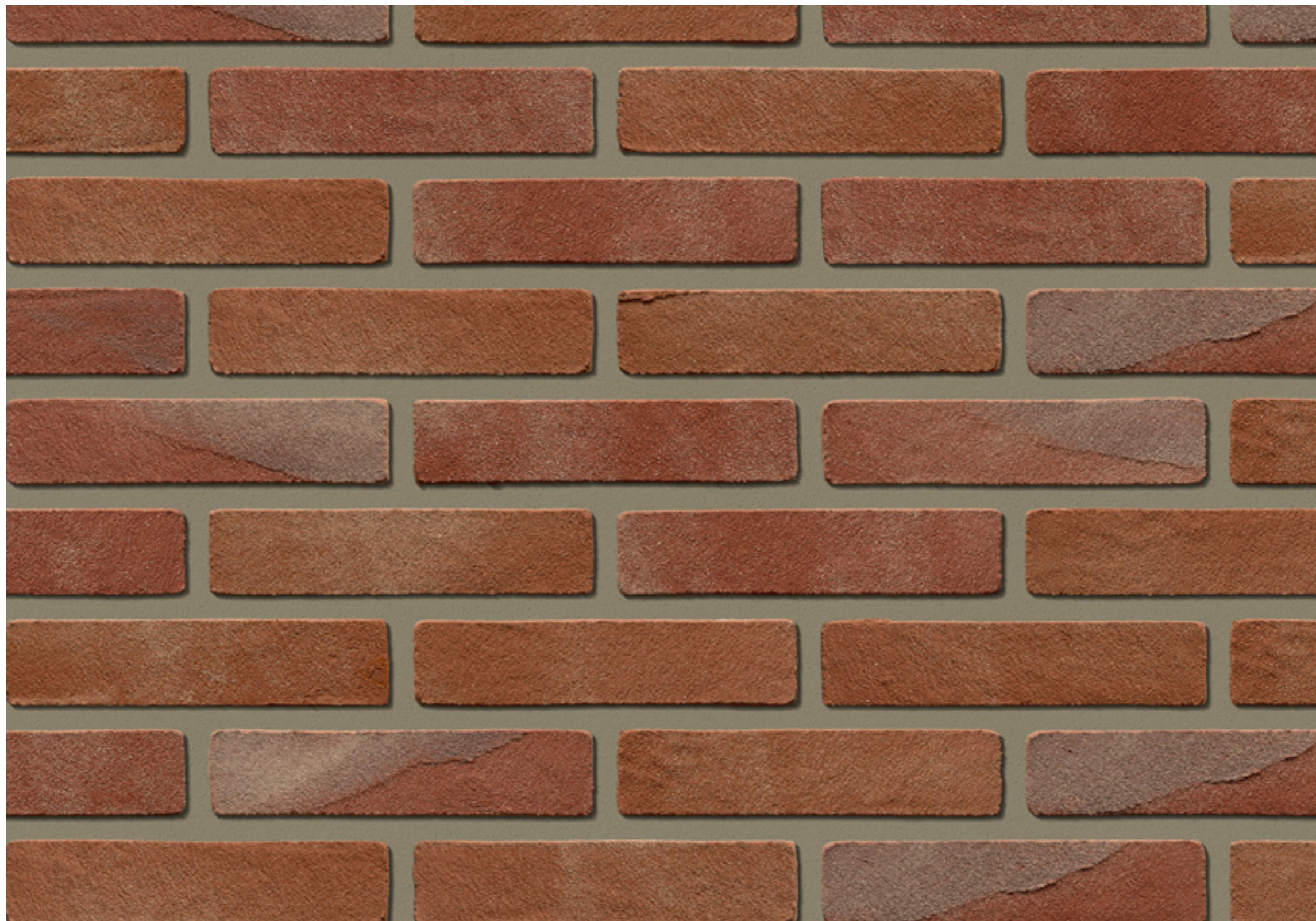
Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 21 830

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
13

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 21 840

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
10

Sistemi omologati:

–

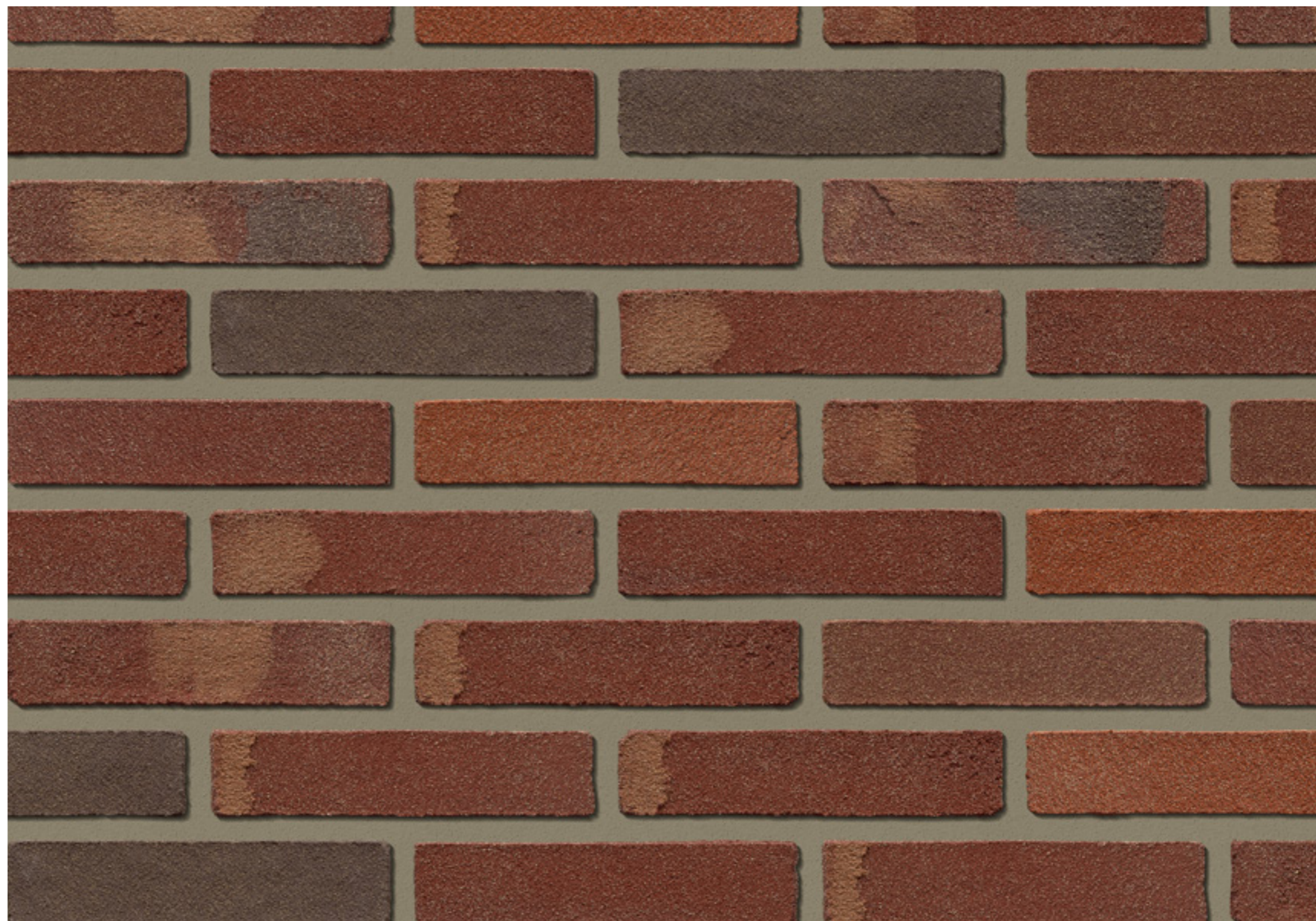
Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 21 850

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
15

Sistemi omologati:

–

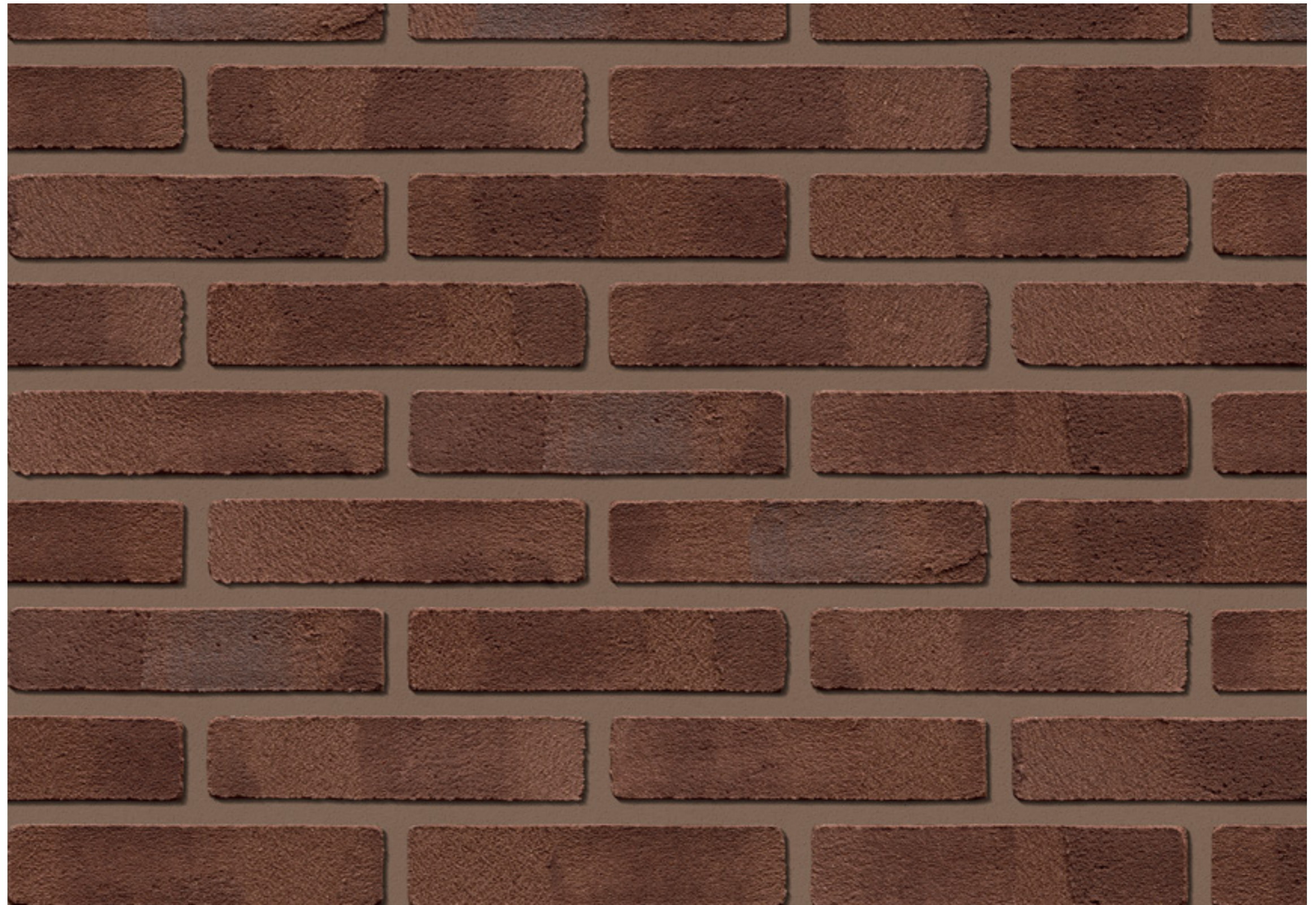
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Marrone 2064 A



## StoCleyer B 21 870

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
13

Sistemi omologati:

–

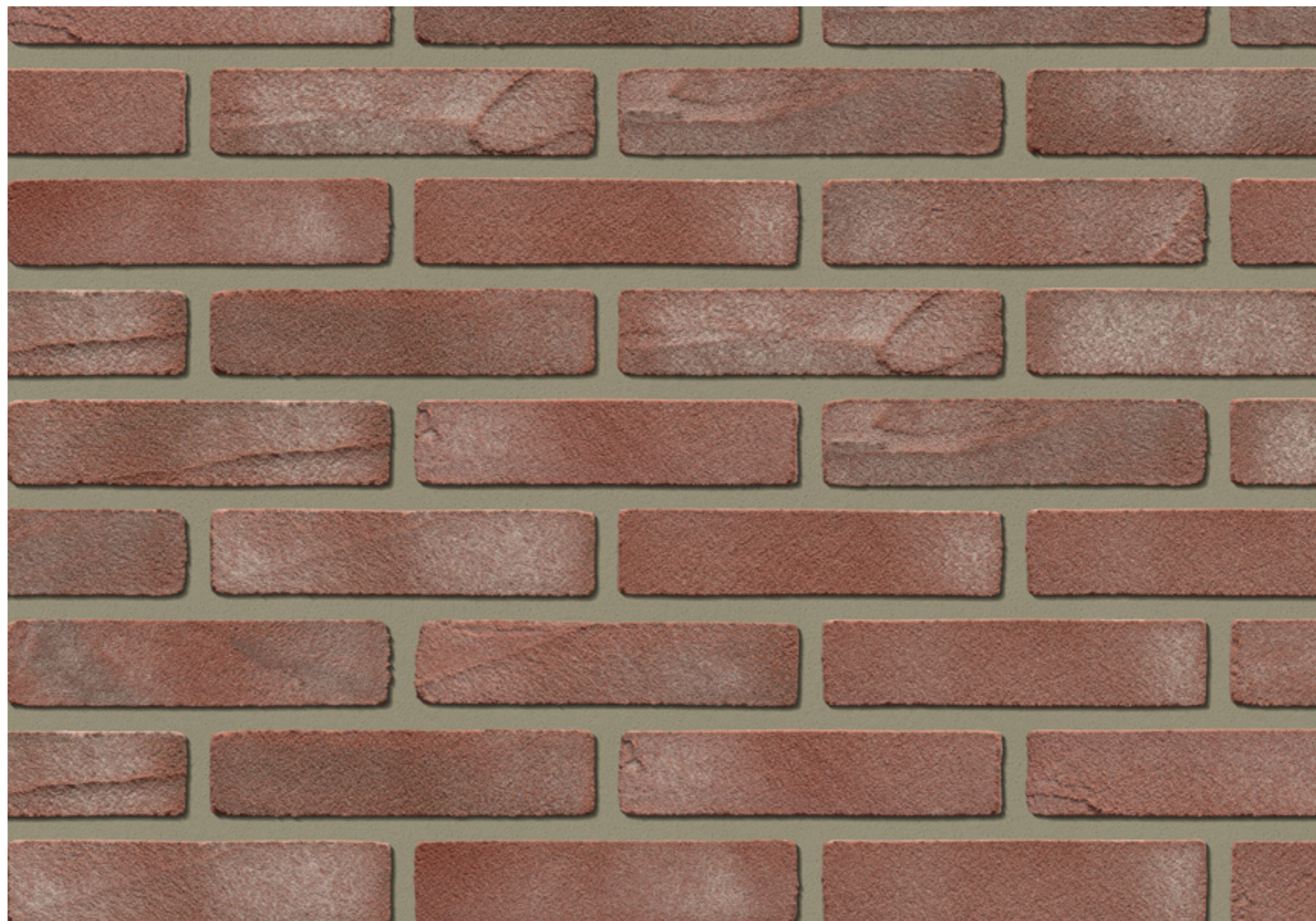
Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio chiaro 2059 A





## StoCleyer B 31 000

(31 000 - 31 999)

### Superficie

texture da mediamente a molto distorta,  
sabbatura opzionale

### Colorazione

Monocromatica, iridescente, policromatica

### Bordi

arrotondati o diritti uniformi

### Retro

liscio, lucido

31 129

31 130

31 140

31 150

31 160

31 180

31 185

31 190

31 490

31 500

31 720

31 730



## StoCleyer B 31 129

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

10

#### Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organico

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

diritti uniformi

#### Tonalità malta per giunti:

Grafite 2061 A



## StoCleyer B 31 130

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere elenco formati pagina 6;

nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

n.d.

#### Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organico

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

diritti uniformi

#### Tonalità malta per giunti:

Grafite 2061 A



## StoCleyer B 31 140

**Dettaglio**  
(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

**Dati tecnici**

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
10

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
uniformi, diritti

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 31 150

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
13

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grafite 2061 A



## StoCleyer B 31 160

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
13

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Antracite 2057 A



## StoCleyer B 31 180

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
42

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 31 185

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

53

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

diritti uniformi

#### Tonalità malta per giunti:

Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 31 190

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

59

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

arrotondati

#### Tonalità malta per giunti:

Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 31 490

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
25

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 31 500

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
53

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Tonalità malta per giunti:  
Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 31 720

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
19

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Sabbia 2062 A



## StoCleyer B 31 730

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

16

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

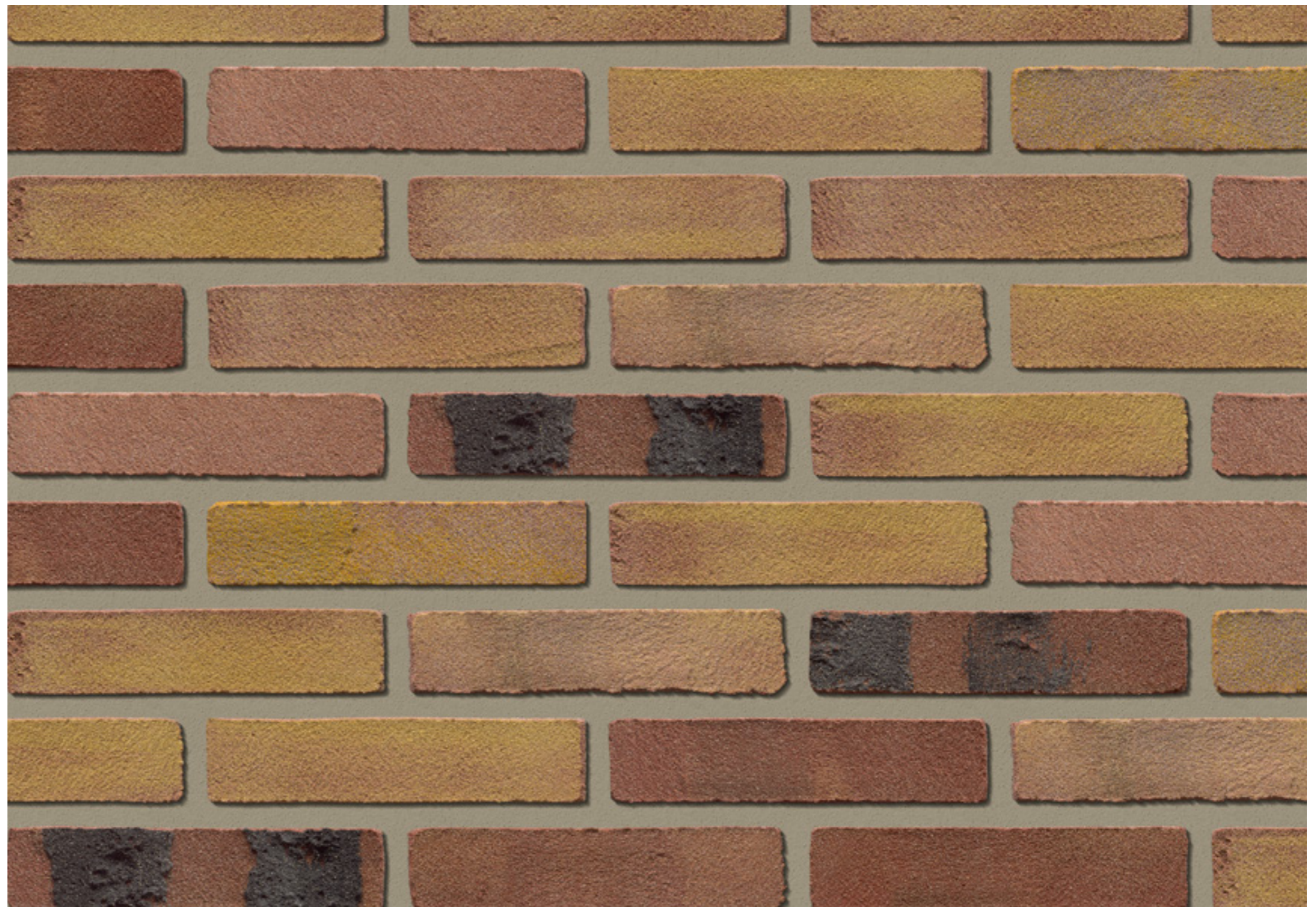
200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

arrotondati

#### Tonalità malta per giunti:

Sabbia 2062 A





## StoCleyer B 41 00

(41 000 - 41 999)

**Superficie**

texture leggermente rigata, sabbiatura  
opzionale

**Colorazione**

Monocromatica, iridescente, policromatica

**Bordi**

arrotondato

41 140

41 850

41 860

**Retro**

liscio, lucido



## StoCleyer B 41 140

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
10

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 41 850

### Dettaglio

Formato Waal, giunto di testa /strato 12 mm, marrone grigio 2063 A (distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50mm

Indice di rifrazione della luce:  
15

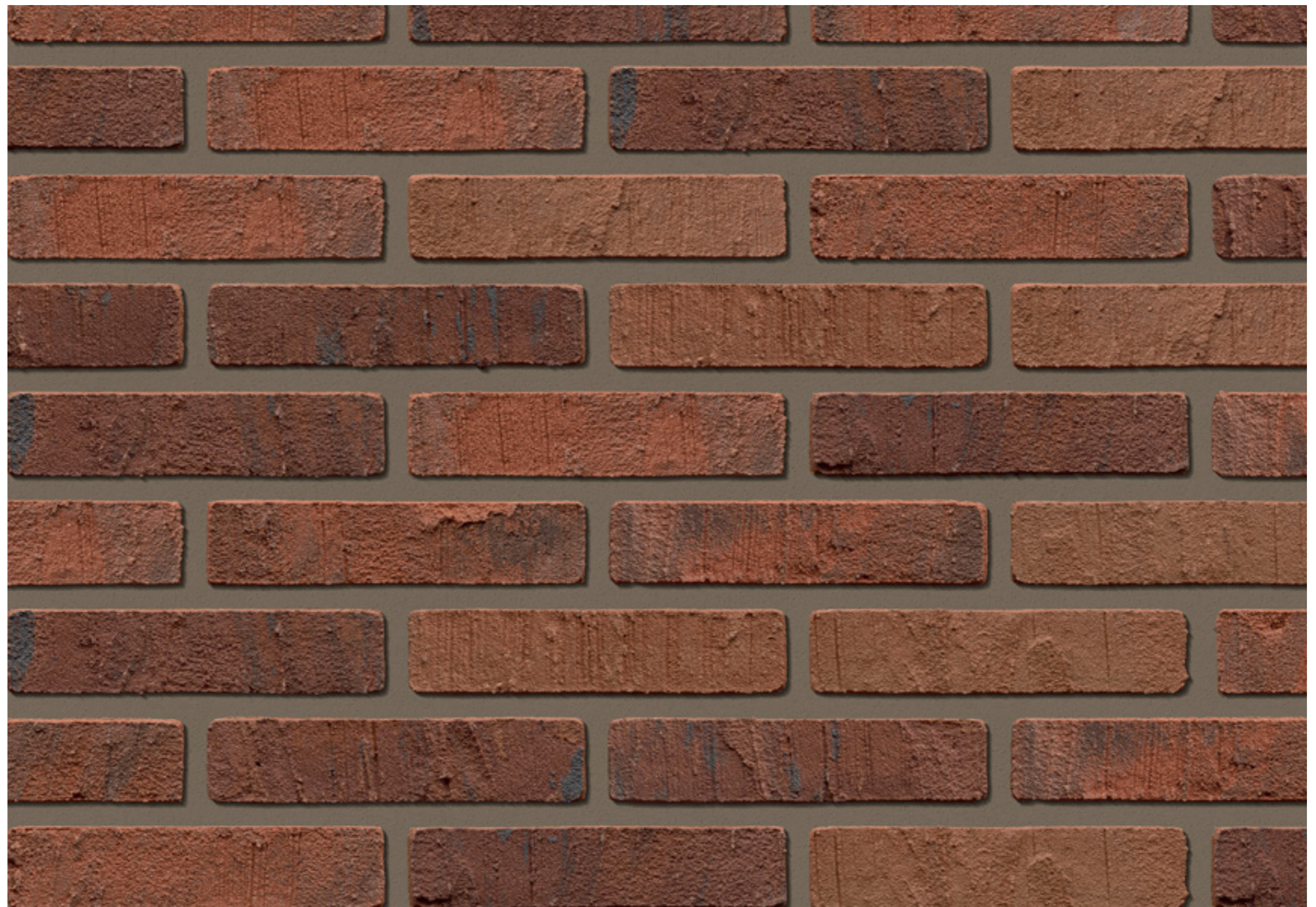
Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 41 860

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

20

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

diritti uniformi

#### Tonalità malta per giunti:

Grigio 2060 A





## StoCleyer B 51 000

(51 000 - 51 999)

### Superficie

texture da mediamente a molto pettinata /  
rigata, sabbiatura opzionale

### Colorazione

Monocromatica, iridescente, policromatica

### Bordi

arrotondato

51 220

### Retro

liscio, lucido



## Sto-Mattoncini a vista 51 220

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
90

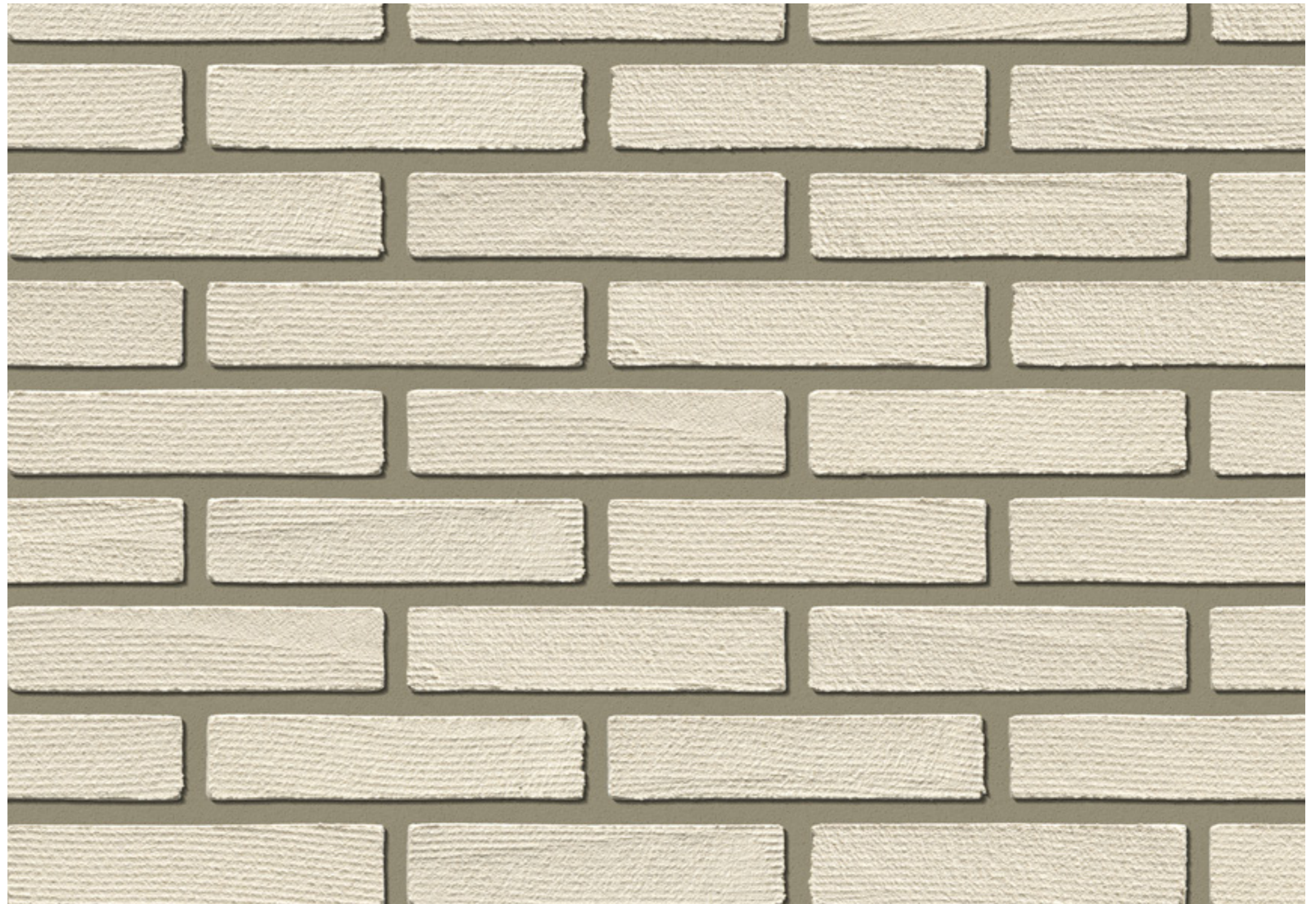
Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio chiaro 2059 A





## StoCleyer B 61 000

(61 000 - 61 999)

**Superficie**

texture da leggermente a molto gofrata,  
sabbatura opzionale

**Colorazione**

Monocromatica, iridescente, policromatica

**Bordi**

arrotondato

**Retro**

liscio, lucido

61 130

61 140

61 200

61 460

61 470

61 480

61 490

61 710

61 740

61 810

61 820

61 830

61 860

61 870

61 880

61 890

61 910

61 940

61 950



## StoCleyer B 61 130

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
11

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 61 140

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
11

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 61 200

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
70

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Tonalità malta per giunti:  
Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 61 460

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
40

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 61 470

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
10

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Sabbia 2062 A



## StoCleyer B 61 480

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
55

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Tonalità malta per giunti:  
Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 61 490

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
55

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Tonalità malta per giunti:  
Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 61 710

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

#### Formati:

vedere elenco formati pagina 6;

nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

#### Indice di rifrazione della luce:

36

#### Sistemi omologati:

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organico

StoTherm PIR minerale

StoVentec R

#### Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

#### Ordine minimo:

200 m<sup>2</sup>

#### Bordi:

arrotondati

#### Tonalità malta per giunti:

Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 61 740

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
16

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 61 810

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
20

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 61 820

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
12,8

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 61 830

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
15

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 61 860

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
11

Sistemi omologati:

–

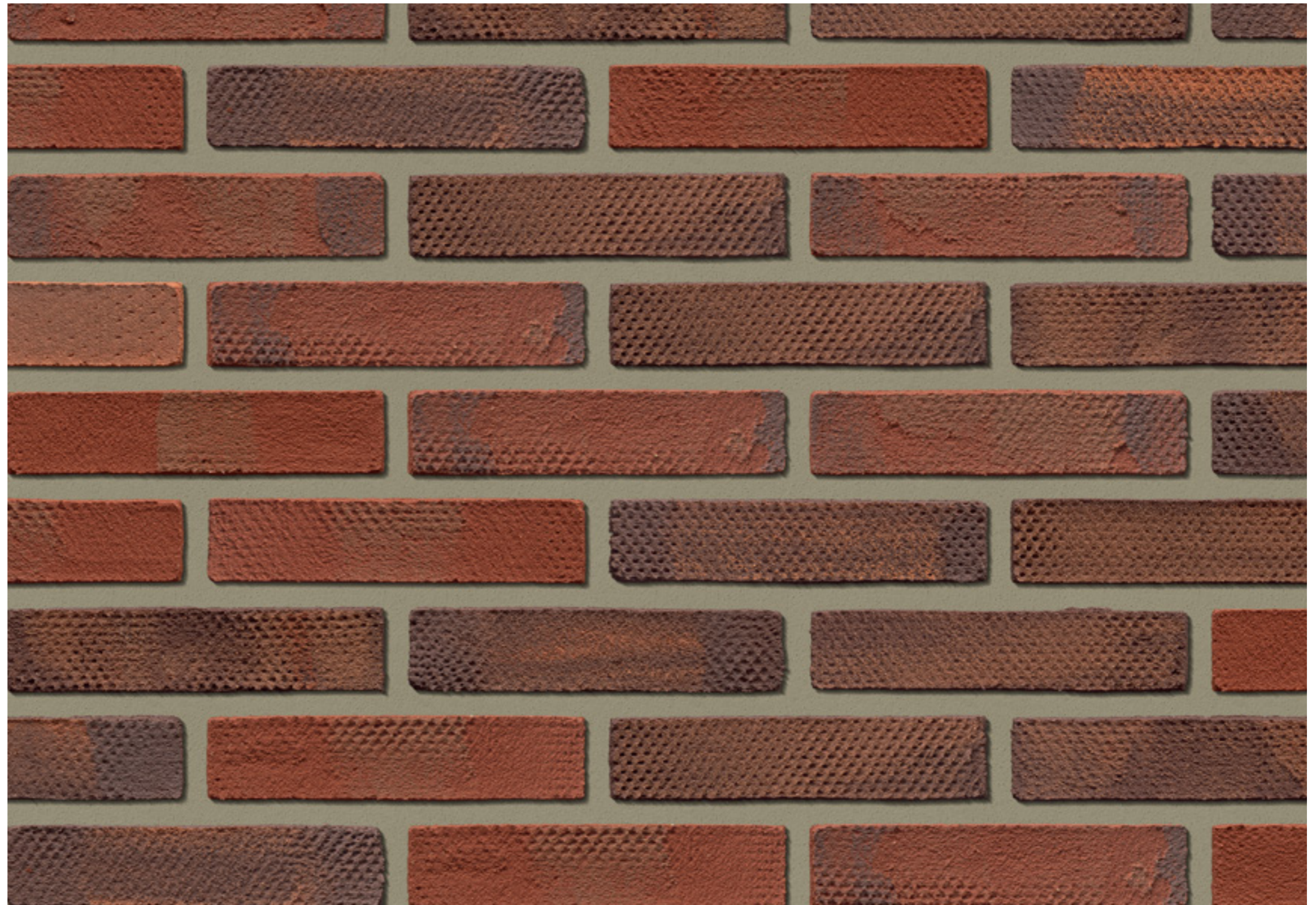
Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 61 870

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
20

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
uniformi, diritti

Colorazione malta per giunti:  
Grafite 2061 A



## StoCleyer B 61 880

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
15

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 61 890

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
15

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 61 910

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
10

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
uniformi, diritti

Colorazione malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 61 940

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
10

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 61 950

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
11

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
diritti uniformi

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 71 000 (1/2)

(71 000–71 999)

**Superficie**

texture da mediamente a molto incavata,  
sabbatura opzionale

**Colorazione**

Monocromatica, iridescente, policromatica

**Bordi**

arrotondati o diritti uniformi

**Retro**

liscio, lucido

71 130	71 140	71 170	71 180	71 190
71 200	71 210	71 220	71 230	71 240
71 450	71 460	71 470	71 471	71 480
71 490	71 500	71 510	71 520	71 530
71 531	71 540	71 550	71 700	71 710
71 720	71 730	71 739	71 740	71 750



## StoCleyer B 71 000 (2/2)

(71 000–71 999)

### Superficie

texture da mediamente a molto incavata,  
sabbatura opzionale

### Colorazione

Monocromatica, iridescente, policromatica

### Bordi

arrotondati o diritti uniformi

### Retro

liscio, lucido

71 760	71 770	71 771	71 772	71 780
71 790	71 800	71 810	71 820	71 830
71 840	71 841	71 842	71 850	71 860
71 861	71 870	71 880	71 890	71 900
71 910	71 911	71 912	71 920	71 930



## StoCleyer B 71 130

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
10

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 71 140

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
11

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 71 170

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
51

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 71 180

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
16

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 71 190

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
30

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
uniformi, dritti

Tonalità malta per giunti:  
Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 71 200

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
90

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 71 210

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
37

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 71 220

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
90

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 71 230

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
78

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane  
Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 71 240

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
90

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Sabbia 2062 A



## StoCleyer B 71 450

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
60

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 71 460

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
48

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Sabbia 2062 A



## StoCleyer B 71 470

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
80

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 71 471

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
44

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 71 480

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
61

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 71 490

**Dettaglio**  
(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

**Dati tecnici**

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
50

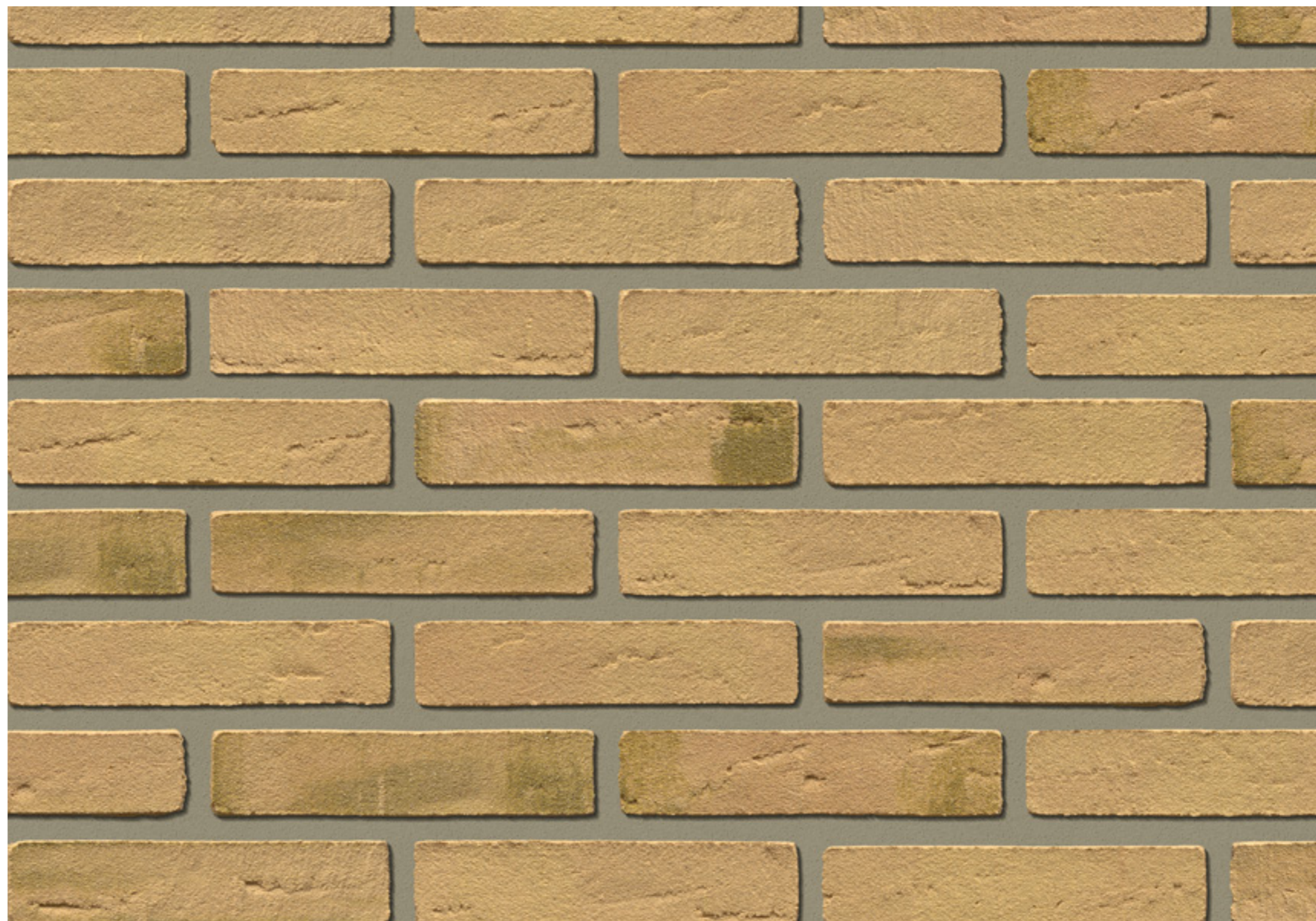
Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 71 500

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
47

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Sabbia 2062 A



## StoCleyer B 71 510

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
58

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Sabbia 2062 A



## StoCleyer B 71 520

**Dettaglio**  
(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

**Dati tecnici**

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
59

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Sabbia 2062 A



## StoCleyer B 71 530

**Dettaglio**  
(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

**Dati tecnici**

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
55

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 71 531

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
35

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 71 540

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
25

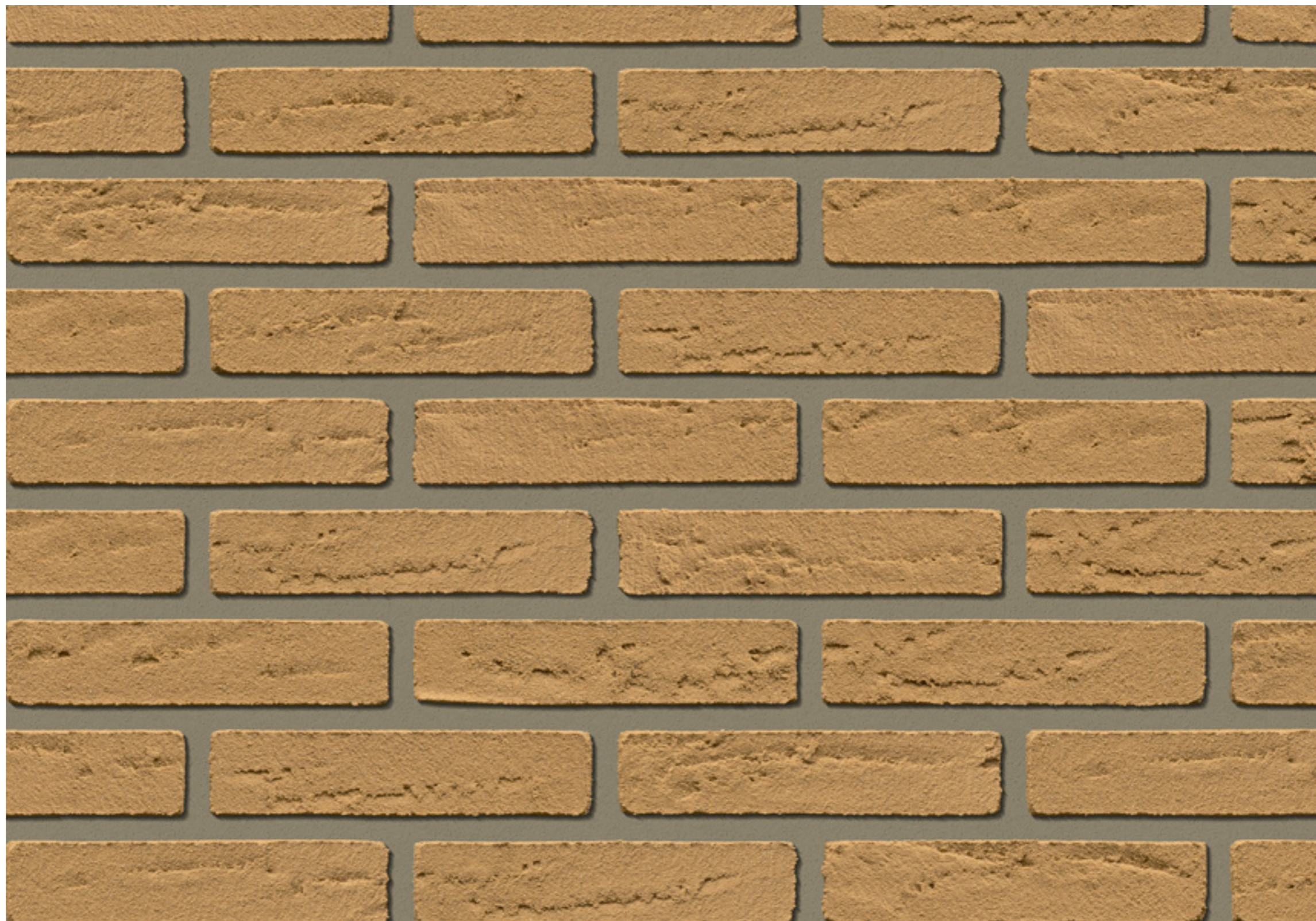
Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 71 550

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
38

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 71 700

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
44

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Sabbia 2062 A



## StoCleyer B 71 710

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
37

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 71 720

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
35

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Sabbia 2062 A



## StoCleyer B 71 730

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
52

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 71 739

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
19

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 71 740

**Dettaglio**  
(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

**Dati tecnici**

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
47

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 71 750

**Dettaglio**  
(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

**Dati tecnici**

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
11

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Sabbia 2062 A



## StoCleyer B 71 760

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
10

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 71 770

**Dettaglio**  
(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

**Dati tecnici**

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
11

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 71 771

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
27

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Sabbia 2062 A



## StoCleyer B 71 772

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
11

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 71 780

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
15

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 71 790

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
16

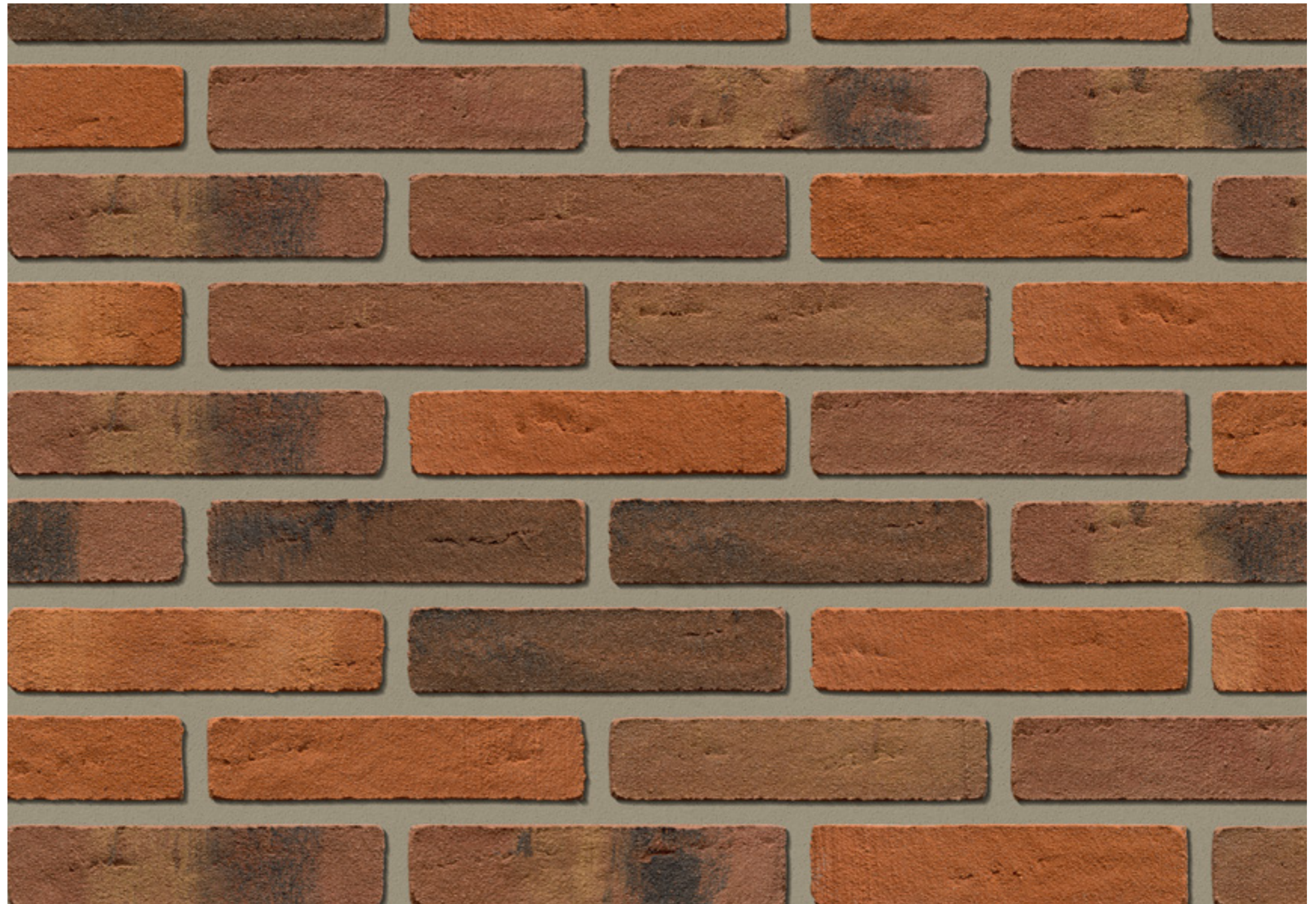
Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Sabbia 2062 A



## StoCleyer B 71 800

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
14

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 71 810

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
11

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 71 820

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
11

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 71 830

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
13

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 71 840

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
10

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 71 841

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
11

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 71 842

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
21

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 71 850

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
24

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 71 860

**Dettaglio**  
(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

**Dati tecnici**

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
14

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 71 861

**Dettaglio**  
(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

**Dati tecnici**

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
16

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 71 870

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
13

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 71 880

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
20

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm Vario  
StoTherm Mineral  
StoTherm Mineral Classic  
StoTherm Wood  
StoTherm PIR organico  
StoTherm PIR minerale  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio 2060 A



## StoCleyer B 71 890

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
13

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio chiaro 2059 A



## StoCleyer B 71 900

**Dettaglio**  
(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

**Dati tecnici**

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
16

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 71 910

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
13

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:

ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Marrone grigio 2063 A



## StoCleyer B 71 911

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
16

Sistemi omologati:  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grafite 2061 A



## StoCleyer B 71 912

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
13

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grafite 2061 A



## StoCleyer B 71 920

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
13

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Grigio cemento 2058 A



## StoCleyer B 71 930

### Dettaglio

(distanza di osservazione ca. 0,5 m)

### Dati tecnici

Formati:  
vedere elenco formati pagina 6;  
nella figura: formato Waal (WF) = 210x50 mm

Indice di rifrazione della luce:  
10

Sistemi omologati:

–

Occorre approvazione dell'indice di rifrazione della luce  
StoTherm Classic®  
StoTherm PIR organico  
StoTherm Mineral Classic  
StoVentec R

Tempo di consegna:  
ca. 4–10 settimane

Ordine minimo:  
200 m<sup>2</sup>

Bordi:  
arrotondati

Tonalità malta per giunti:  
Marrone 2064 A



## Sto-Malta collante e per giunti

### Gamma standard

1. Bianco 2056 A
2. Grigio chiaro 2059 A
3. Grigio cemento 2058 A
4. Grigio 2060 A
5. Grafite 2061 A
6. Antracite 2057 A
7. Marrone 2064 A
8. Marrone grigio 2063 A
9. Sabbia 2062 A

Altre tonalità su richiesta





## Referenze

MyLoft World Fashion Center, Amsterdam, NL

Reykjavikplein, Utrecht, NL

Ter Plaeten UpKot, Gent, BE

Wibelstrasse/Drieschweg, Amburgo, DE

Soltauer Strasse, Lündebug, DE

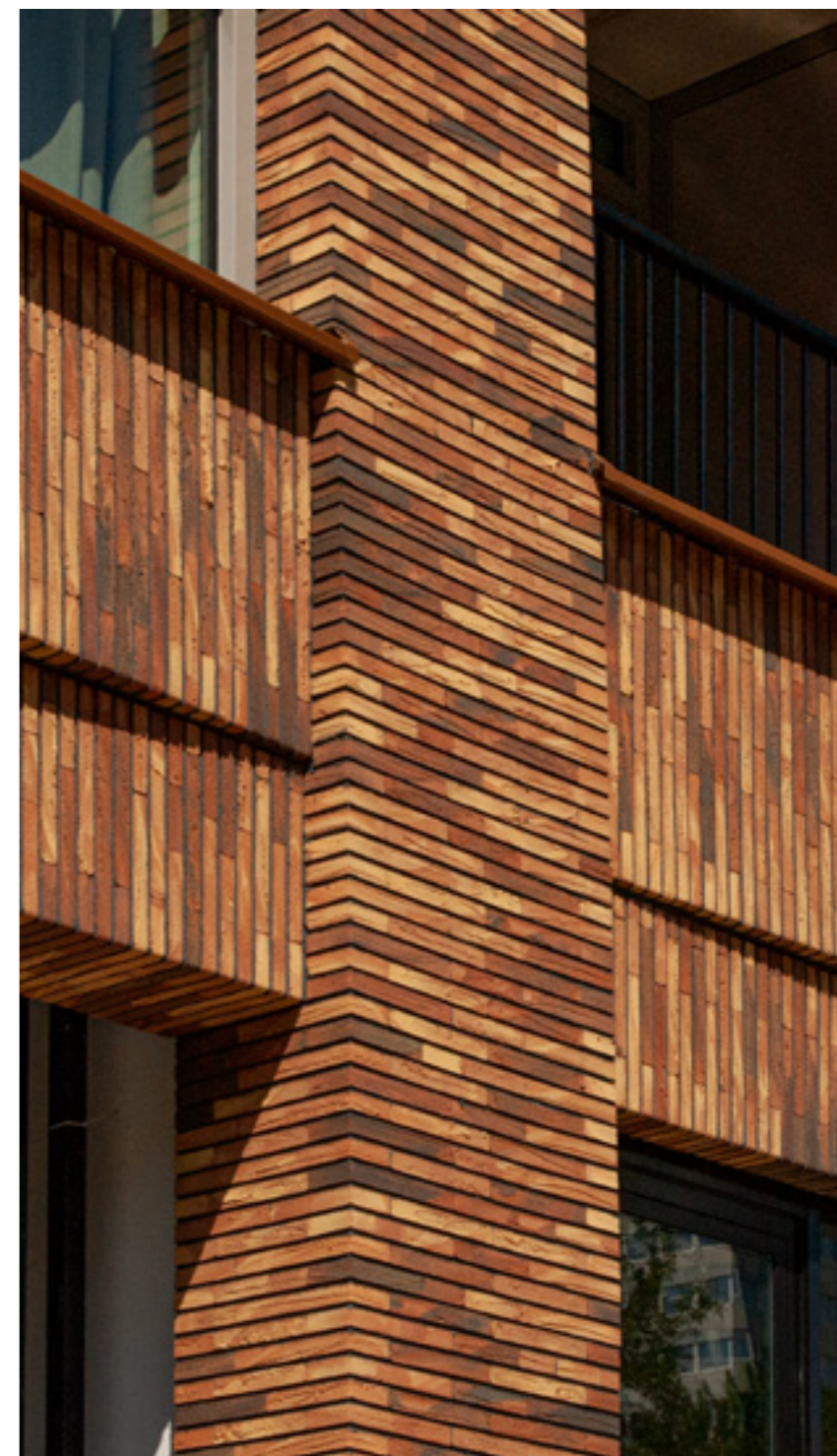
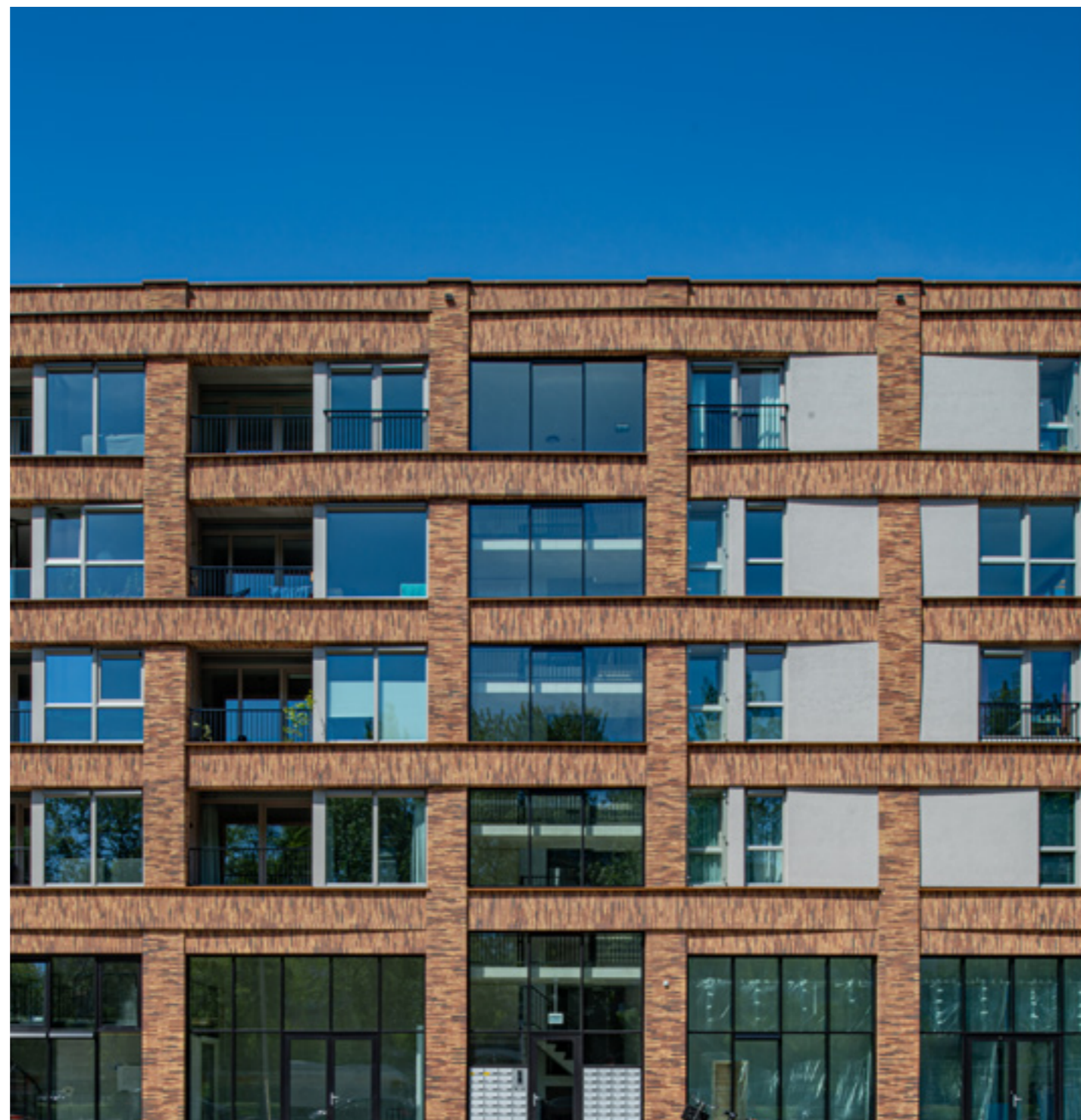
Kielort 16-18, Norderstedt, DE

Groene Linten, Haarlem, NL



## MyLoft World Fashion Center Amsterdam, NL

Committente: CPO MyLoft WFC, Amsterdam, NL  
Progettazione: Architektenburo Brink & Fler, Dronten, NL  
Lavorazione: Haase Bouw, Rijssen, NL  
Competenze Sto: StoTherm Classic; StoCleyer B; StoSignature, Texture: Rough 1  
Foto: Sto Isoned bv, Norbert Duijvelshoff, Tiel, NL



## Reykjavikplein Utrecht, NL

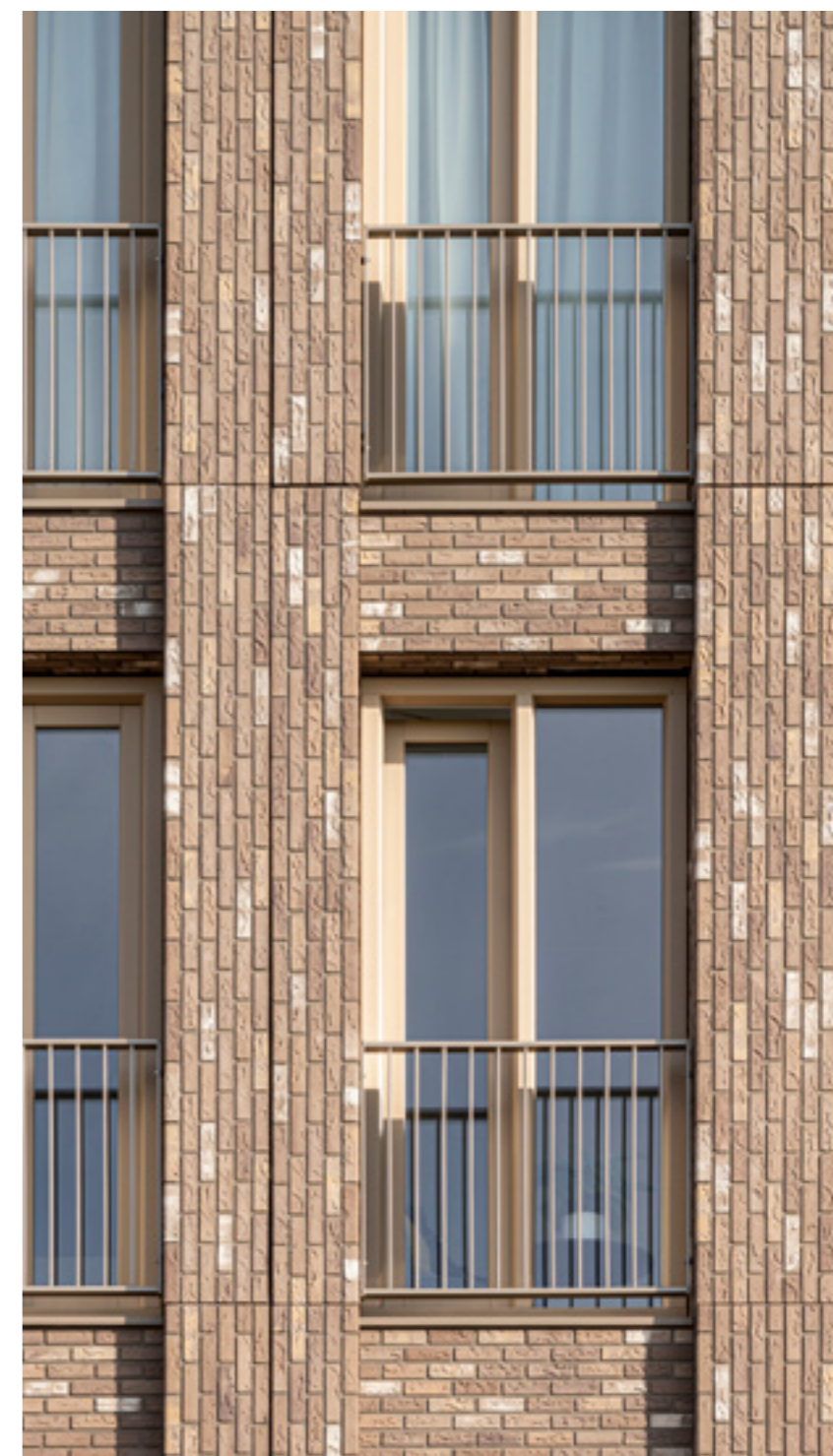
**Committente:** Stichting Pensioenfonds van Metalektro, L'Aia, NL

**Progettazione:** diederendirix B. V., Eindhoven, NL

**Lavorazione:** De Vries en Verburg Bouw B.V., Stolwijk, NL

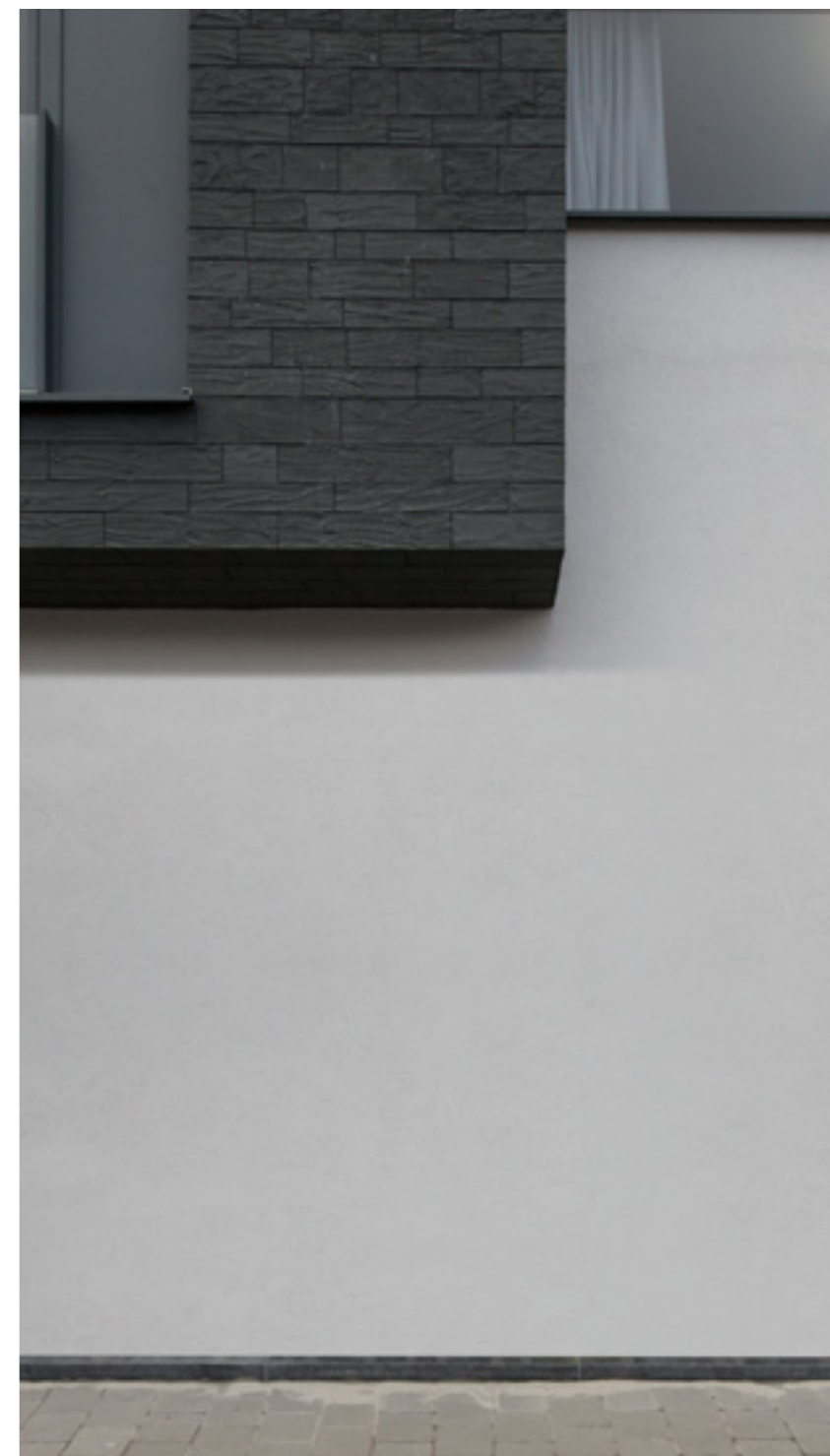
**Competenze Sto:** StoTherm Classic (costruzione con struttura in legno); StoCleyer B

**Foto:** Ronald Tilleman Photography, Rotterdam, NL



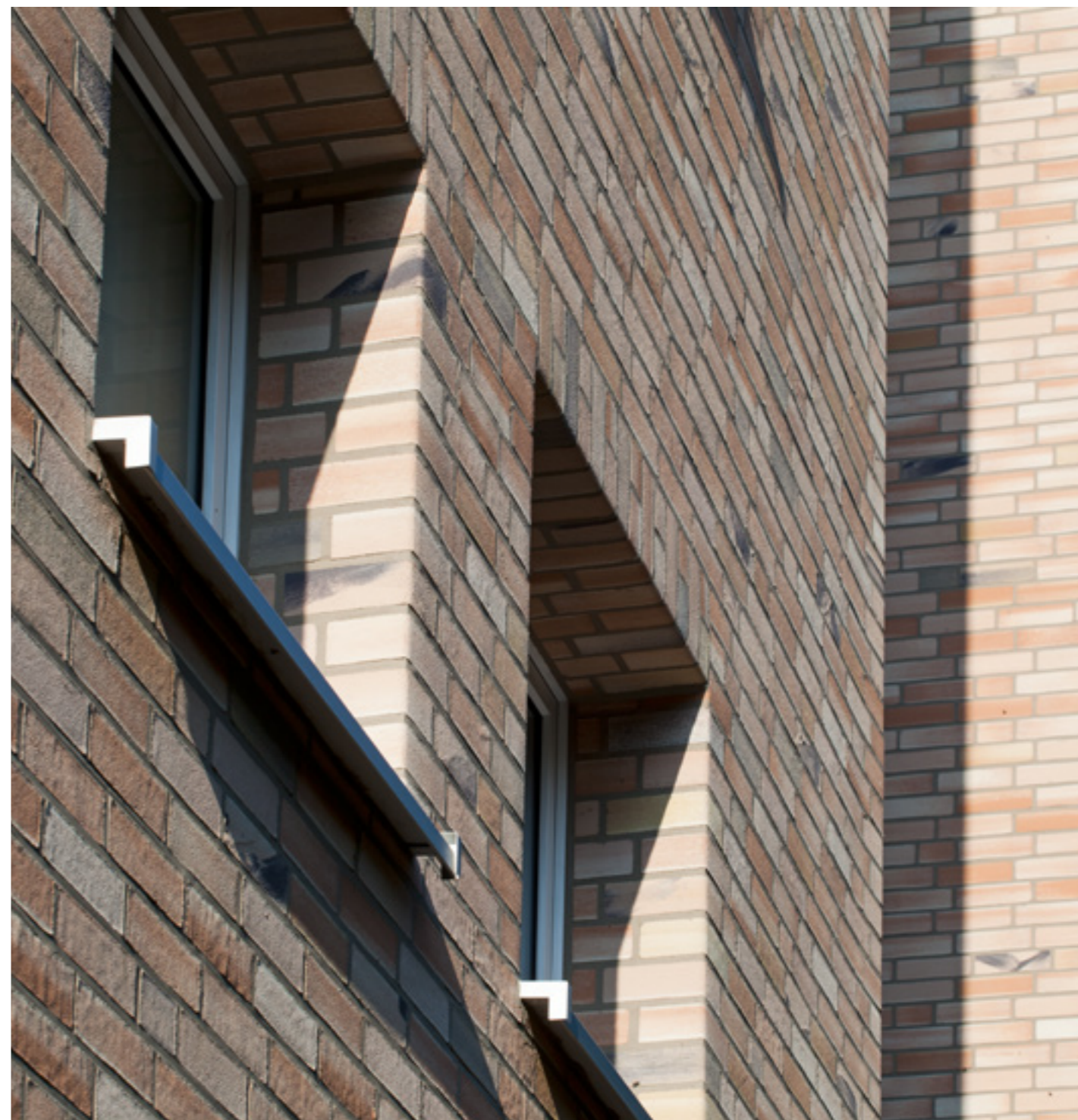
## Ter Plaeten UpKot Gent, BE

Committente: Upgrade Estate, Gent, BE  
Progettazione: Baeyens & Beck ir.-architecten, Gent, BE  
Lavorazione: Hobe Belgie NV, Houthalen-Helchteren, BE  
Competenze Sto: StoTherm Classic; StoCleyer B; StoSignature, Texture: Rough 1  
Foto: co2images, Christian Overdeput, Gent, BE



## Wiebelstrasse/Drieschweg Amburgo, DE

**Committente:** BVE Bauverein der Elbgemeinden eG, Amburgo, DE  
**Progettazione:** Henninger Architekt, Gesellschaft von Architekten und Ingenieuren mbH, Amburgo, DE  
**Lavorazione:** Preusse Baubetriebe GmbH, Amburgo, DE  
**Competenze Sto:** StoTherm Vario; StoCleyer B; StoSignature, Texture: Rough 1  
**Foto:** Fotodesign Christoph Gebler, Amburgo, DE



## Soltauer Strasse Lüneburg, DE

**Committente:** Wohnungsgenossenschaft Lüneburg e.G,  
Lüneburg, DE

**Progettazione:** Henninger Architekt, Gesellschaft von  
Architekten und Ingenieuren mbH, Amburgo, DE

**Lavorazione:** Ernst Martin Knief GmbH & Co KG, Winsen,  
DE

**Competenze Sto:** StoTherm Vario; StoCleyer B; StoSignatu-  
re, Texture: Rough 1

**Foto:** Fotodesign Christoph Gebler, Amburgo, DE





## Kielort 16-18 Norderstedt, DE

Committente: Bauverein der Elbgemeinden eG, Amburgo, DE

Progettazione: ABJ.Planungsgesellschaft mbH, Amburgo, DE

Lavorazione: Hans-Jürgen Rath GmbH, Hohenaspe, DE  
Competenze Sto: StoTherm Classic; StoCleyer B; StoSignature, Texture: Rough 1

Foto: Fotodesign Christoph Gebler, Amburgo, DE



## Groene Linten Haarlem, NL

Committente: Pré Wonen, Velsbroek, NL  
Progettazione: Klous + Brandjes Architecten bna, Haarlem, NL  
Lavorazione: VBK Noord-West B.V., Schagen, NL  
Competenze Sto: StoTherm Wood; StoCleyer B  
Foto: Ronald Tilleman Photography, Rotterdam, NL





Costruire con coscienza.

**Sede Principale**

**Sto SA**

Via del Carmagnola 9  
6500 Bellinzona  
Tel: 091 829 11 93  
Fax 021 802 82 21  
sto.ch.bellinzona@sto.com  
www.stoag.ch

**Centro di supporto  
tecnico**

Tel. 091 829 45 18  
tsc.ch@sto.com

Gli indirizzi di tutti i nostri  
punti vendita sono disponibili  
all'indirizzo **www.stoag.ch**.