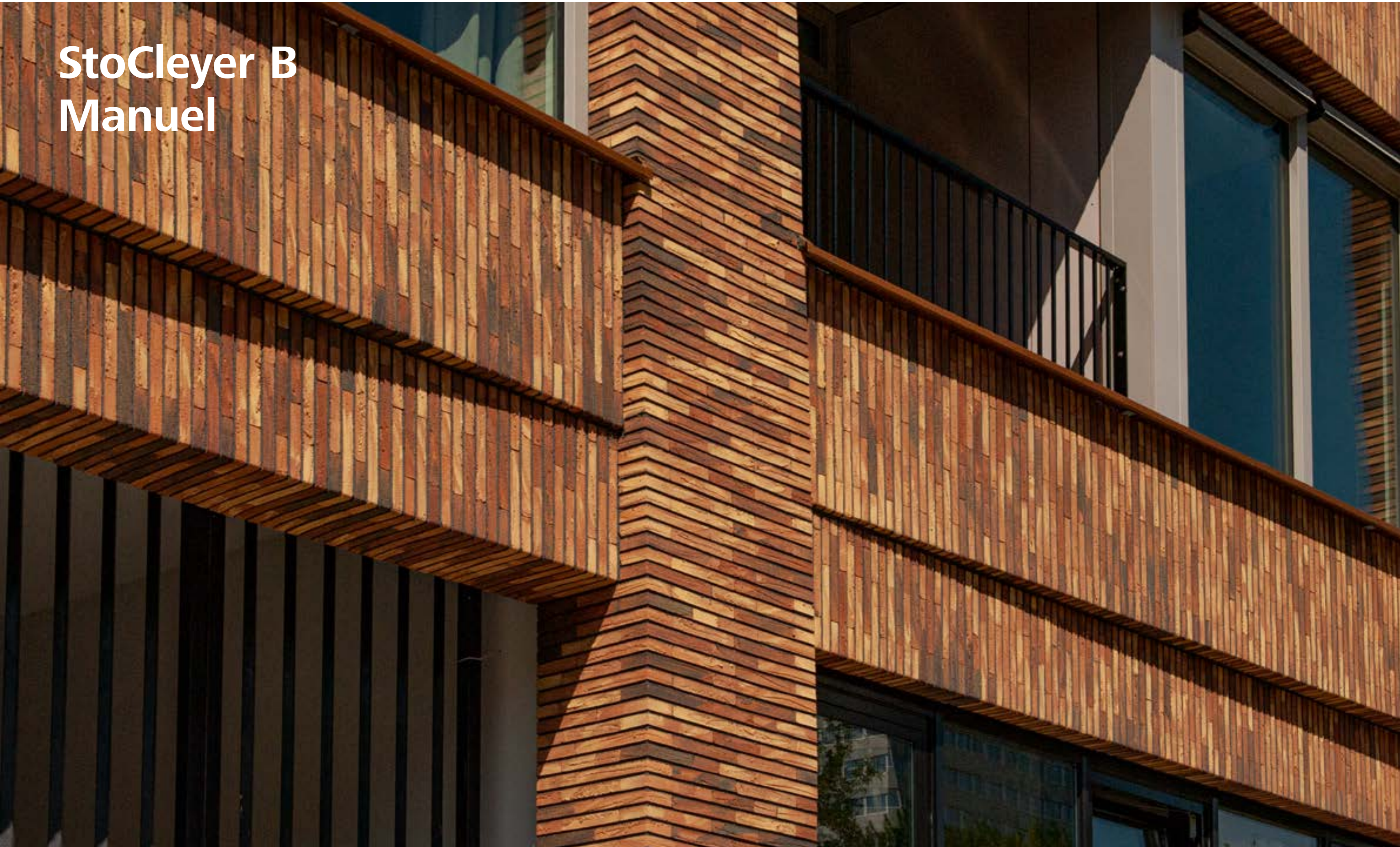


StoCleyer B Manuel



**Mentions légales :**

Les données, représentations, schémas et caractéristiques techniques générales mentionnés dans cette brochure ne sont proposés qu'à titre d'exemple avec des détails représentant uniquement le mode de fonctionnement. Aucune dimension n'est précisée. La vérification de la possibilité de mise en œuvre ainsi que de l'exhaustivité est du ressort de l'entreprise applicatrice / du client pour le projet de construction concerné. Les corps de métier associés sont uniquement présentés de manière schématique. Toutes les spécifications et données doivent être adaptées aux réalités locales et ne constituent en aucun cas une planification d'ouvrage, de détails ou de montage. Les différentes spécifications et données techniques des produits contenues dans les fiches techniques et les descriptifs des systèmes / agréments doivent impérativement être respectées.

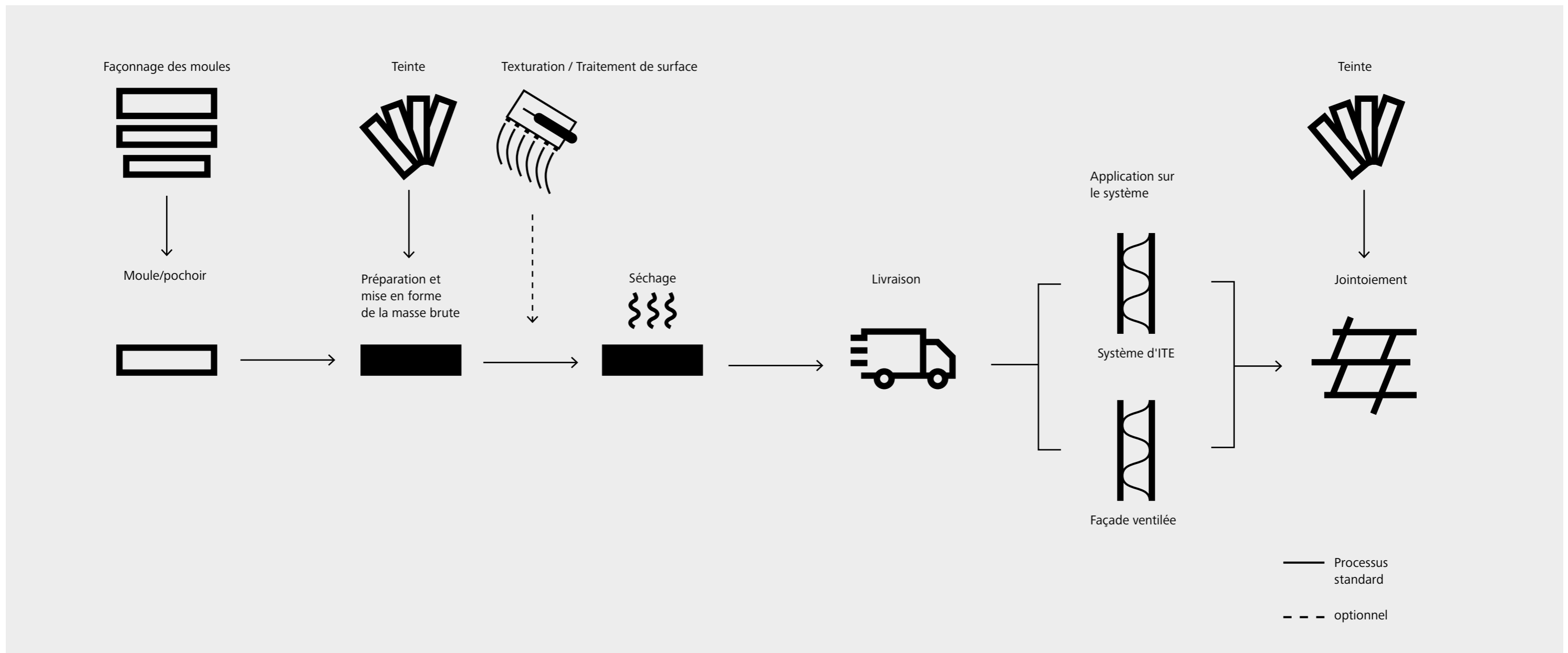




Sommaire



Procédé de fabrication



StoCleyer B dans le système

Systèmes d'isolation thermique par l'extérieur StoTherm

Notre gamme de systèmes StoTherm vous propose huit systèmes d'ITE éprouvés. Cela vous permet de réagir avec flexibilité aux différentes exigences de votre projet sans devoir renoncer à la sécurité d'une solution testée et homologuée par des avis techniques.

Couche isolante



- Matériau isolant (ici de la laine de roche), collé et chevillé à la paroi
- Chevillage à travers l'armature dans le cas de matériaux de surface lourds

Support



- Sous-enduit armé, organique ou minéral en fonction des exigences du système

Matériau / Revêtement



Choix du matériau / revêtement

- StoCleyer B : parement d'aspect brique
- StoEcoshape : parements décoratifs en enduit
- StoCera : plaques de céramique
- StoBrick : briquettes de parement
- StoStone : carreaux en pierre naturelle
- StoGlass Mosaic : mosaïques de verre
- StoDeco : éléments décoratifs de façade
- StoSignature : surfaces crépies

Systèmes de façades rideaux ventilées StoVentec

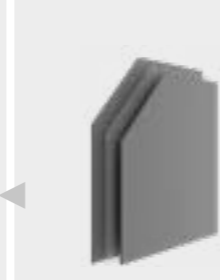
Le système StoVentec combine les avantages structurels d'une façade ventilée par l'arrière avec des possibilités de conception pratiquement illimitées en termes de teintes, de textures et de matériaux. Dotés d'un avis technique européen, ces systèmes éprouvés permettent même de réaliser des projets avec des parements de façade lourds sur les surfaces de plafond, c'est-à-dire au-dessus de la tête.



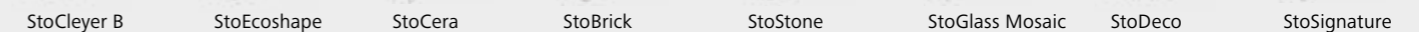
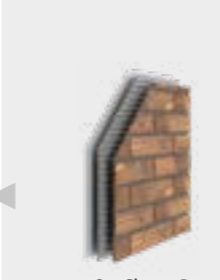
- Matériau isolant : laine de roche recouverte de voile non tissé
- Fixation avec des chevilles pour isolants



- Sous-construction, composée de supports muraux et de profilés en T
- Plaque support



- Sous-enduit armé, organique ou minéral en fonction des exigences du système



Choix du matériau / revêtement

- StoCleyer B : parement d'aspect brique
- StoEcoshape : parements décoratifs en enduit
- StoCera : plaques de céramique
- StoBrick : briquettes de parement
- StoStone : carreaux en pierre naturelle
- StoGlass Mosaic : mosaïques de verre
- StoDeco : éléments décoratifs de façade
- StoSignature : surfaces crépies

Aperçu des formats

Les briquettes StoCleyer B ont une épaisseur de 4 à 8 mm selon leur texture. Les formats de ces parements organiques d'aspect brique reposent sur les formats courants des briques pleines des façades en briques traditionnelles.

Les fig. 1 à 5 montrent la relation existant entre la brique pleine et les formats standards des parements d'aspect brique StoCleyer B en se basant sur l'exemple du format normal :

1 brique pleine de format normal (NF) : 240 x 71 x 115 mm (l x h x p)

2 StoCleyer B NF : 240 x 71 mm ; consommation env. 48 pièces/m²

3 Parement de tête NF : 115 x 71 mm ; consommation env. 96 pièces/m²

4 Sto-Parement d'angle d'aspect brique NF : 240 / 115 x 71 mm

5 Sto-Parement d'angle pour linteau NF : 240 x 115 / 71 mm

Formats standard courants pour les parements StoCleyer B :

6 : StoCleyer B format mince (DF) = 240 x 52 mm

7 : Sto-Parement d'angle d'aspect brique DF = 240 / 115 x 52 mm

8 : StoCleyer B British Standard (BS) = 215 x 65 mm

9 : StoCleyer B format Waal (WF) = 210 x 50 mm

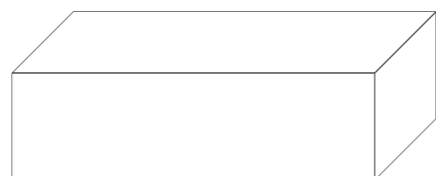
10 : Sto-Parement d'angle d'aspect brique WF = 210 / 100 x 50 mm

11 : StoCleyer B format français (F) = 220 x 60 mm

12 : Sto-parement d'angle d'aspect brique F = 220 / 105 x 60 mm

Brique pleine – format normal (NF)

1



StoCleyer B – format normal (NF)

2



3



4



5



Autres formats standards des parements StoCleyer B

6



7



8



9



10



11



12

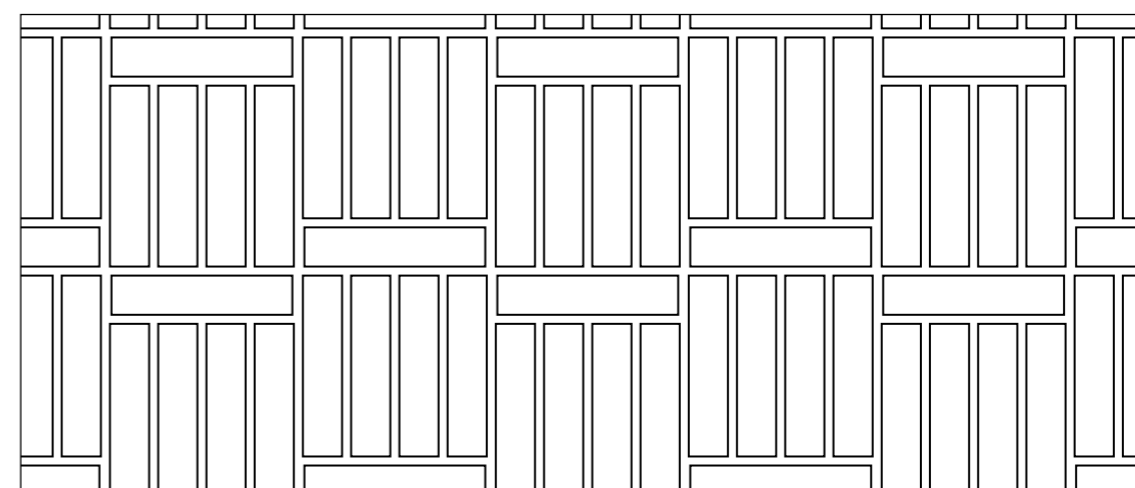
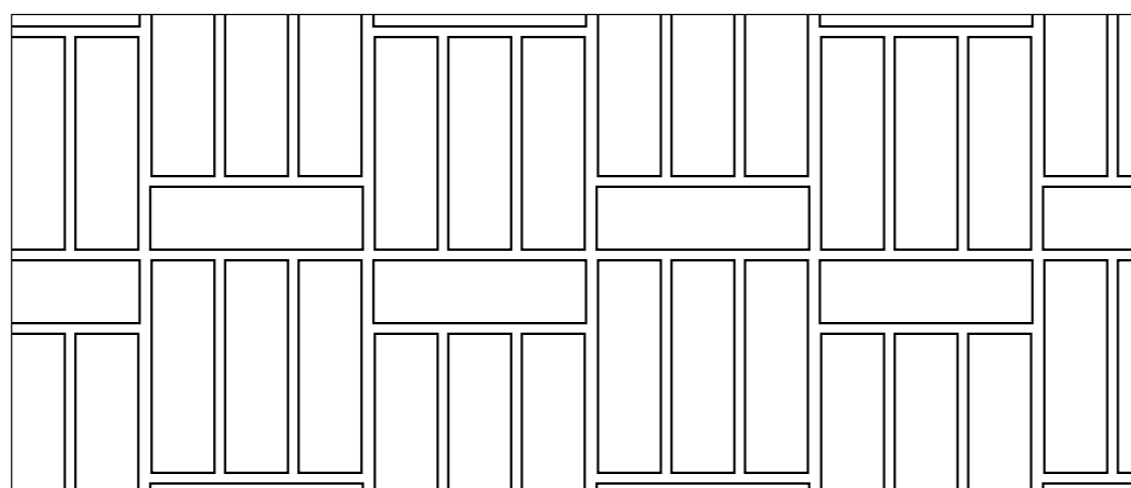
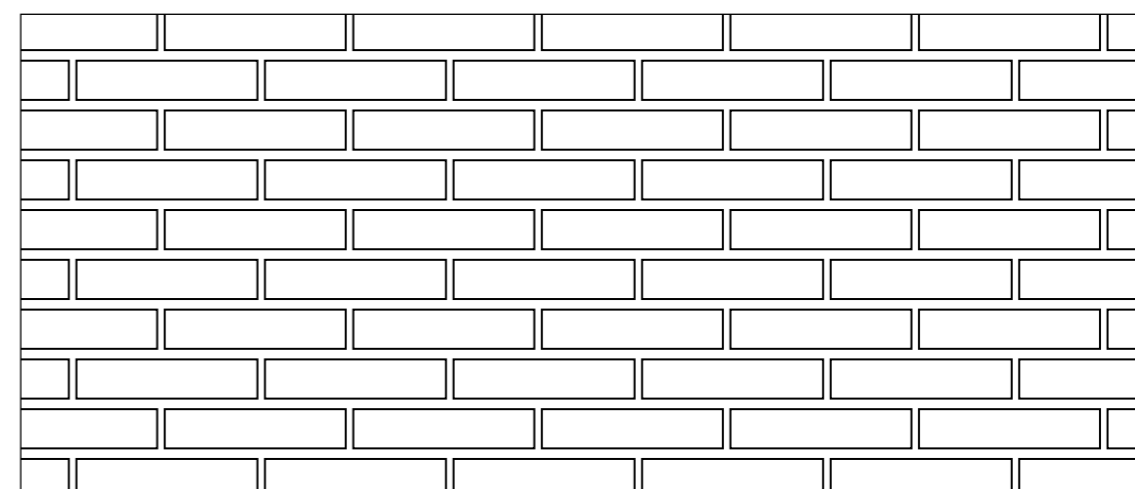
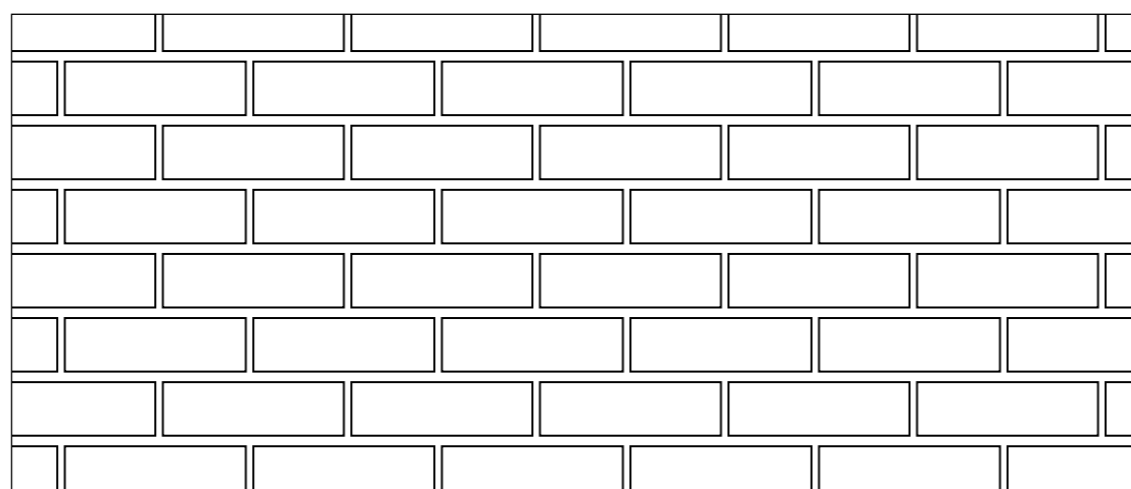
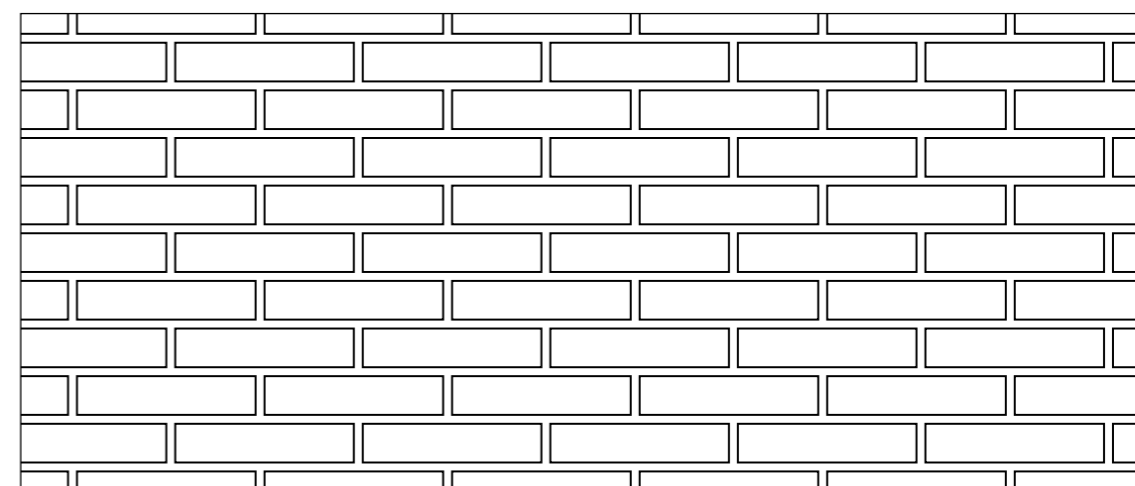
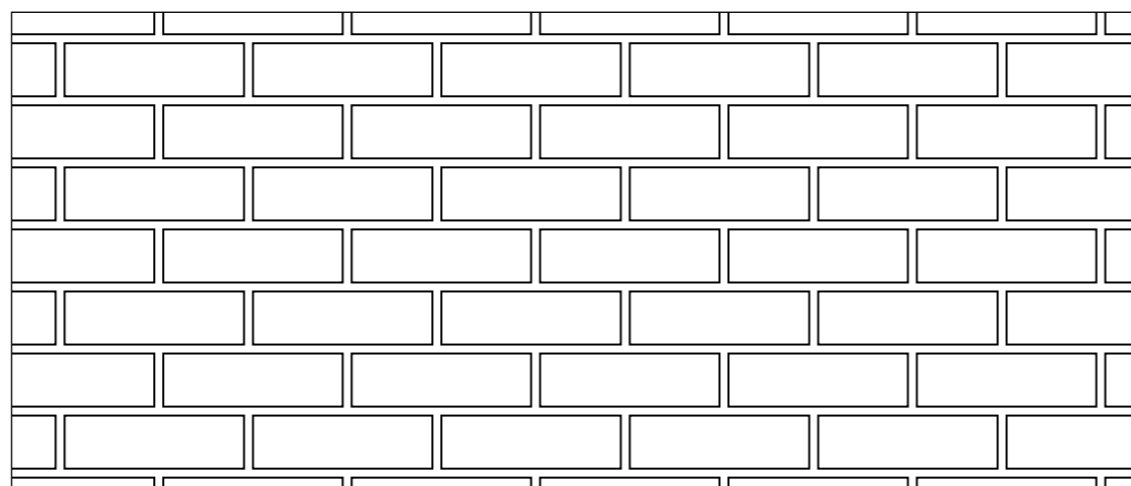


Influence du format, du joint et du motif de pose

Au moment de concevoir et de choisir un motif de pose pour votre projet, le format des parements d'aspect brique StoCleyer B ainsi que la largeur des joints horizontaux et verticaux influent énormément sur l'aspect global de la façade.

En comparaison ci-contre :

- Rangée du haut : calepinage en panneresses avec un décalage 1/2 en format normal et format fin, largeur des joints verticaux et horizontaux : 12 mm
- Rangée du milieu : calepinage en panneresses avec un décalage 1/2 en format normal et format fin, largeur des joints verticaux : 10 mm, largeur des joints horizontaux : 14 mm
- Rangée du bas : calepinage de parquet en format normal et en format mince, largeur des joints verticaux et horizontaux de 12 mm



Conseils et astuces

Joint

Les joints horizontaux et verticaux dans les maçonneries servent entre autres à compenser les tolérances de fabrication des parements StoCleyer B. Les largeurs de joint joue également un rôle prépondérant sur l'aspect général de la façade (voir page 7). Les parements d'aspect brique-StoCleyer B représentés dans ce manuel ont été posés avec une largeur de joints verticaux et horizontaux de 12 mm.

Joints de dilatation

Les parements StoCleyer B peuvent être appliqués sans joint de dilatation sur les systèmes d'isolation thermique StoTherm et StoVentec.

Calepinage / Motif

Les StoCleyer B imitent à la perfection le rendu des véritables briquettes de parement. Afin de se rapprocher le plus possible du matériau d'origine, il est recommandé de

choisir des motifs de calepinage couramment utilisés avec les briquettes de parement.

Application

Les travaux sur la façade doivent être planifiés en fonction de la course du soleil et l'exposition directe aux rayons du soleil doit être évitée. Ne pas stocker les parements d'aspect brique-StoCleyer B à une température inférieure à 10 °C (risque de rupture accru).

Les motifs de pose complexes rendent l'application plus difficile.

Il est recommandé pendant la pose de mélanger les parements StoCleyer B de différents cartons afin d'assurer un aspect homogène après l'application. En présence de lots différents ou en cas de livraisons complémentaires, procéder à une comparaison visuelle avant l'application pour détecter d'éventuelles différences. Dans le cas de parements StoCleyer B spécialement fabriqués selon les prescriptions du client ou du projet, les comparer visuellement à l'échantillon de référence avant l'application afin de déceler d'éventuelles différences.

Pour les calepinages complexes, il est recommandé, avant l'application, de poser les éléments sur une surface horizontale, conformément au motif / plan de pose prédéfini.

Dans la mesure du possible, commencer les travaux sur un pan de façade peu visible, étant donné que les rouages au sein de l'équipe s'organisent mieux et sont optimisés à mesure que le chantier progresse.

4 à 6 éléments de parement sont placés dans le lit de colle fraîche sur les surfaces tramées créées. Les éléments sont alignés avec précaution à la main (aspect des joints) et pressés. Attention : Un manque de régularité dans la pression peut se voir dans le résultat final obtenu !

Veiller à ce que le mortier de collage et de jointoiment Sto ne soit pas appliqué sur la surface des éléments. Les résidus de mortier de collage et de jointoiment doivent être éliminés immédiatement avec de l'eau. Les restes de colle peuvent être grattés délicatement après avoir durcis.

Avec les parements d'aspect brique-StoCleyer B, contrairement aux revêtements durs traditionnels, comme par ex. les briquettes de parement ou les pierres, l'étape de jointoiment n'est pas nécessaire. Le mortier de collage et de jointoiment est lissé à l'aide d'un pinceau ou d'une truelle fer à joints (lancette) directement après la pose des éléments dans la colle.

Pour appliquer une couche de finition sous forme de badigeon, nous recommandons une peinture garnissante. (par ex. avec StoColor Silco Fill ou StoColor S fin/grossier). Appliquer la peinture ou le badigeon en deux couches.



Gamme

	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
Vue de près (distance d'observation à env. 0,5 m)							
Aperçu du produit (distance d'observation : env. 1,5 m)							
Surface	texture fine, sablée en option	texture légèrement à très lisse, sablée en option	texture moyennement à fortement bombée, sablée en option	texture légèrement striée, sablée en option	texture moyennement à fortement brossée / striée, sablée en option	texture légèrement à fortement estampée, sablée en option	texture moyennement à fortement crénelée, sablée en option
Coloration	monochrome / moirée / polychrome	monochrome / moirée / polychrome	monochrome / moirée / polychrome	monochrome / moirée / polychrome	monochrome / moirée / polychrome	monochrome / moirée / polychrome	monochrome / moirée / polychrome
Degré de brillance	mat	mat	mat	mat	mat	mat	mat
Arêtes / Angles	arrondis ou droits et réguliers	arrondis	arrondis ou droits et réguliers	arrondis	arrondis	arrondis	arrondis ou droits et réguliers
Face arrière	lisse, brillante	lisse, brillante	lisse, brillante	lisse, brillante	lisse, brillante	lisse, brillante	lisse, brillante





StoCleyer B 11 000 (1/2)

(11 000 – 11 999)

Surface

texture fine, sablée en option

Coloration

monochrome, moirée, polychrome

Arêtes

arrondies ou droites et régulières

Face arrière

lisse, brillante

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)

Surface

texture fine, sablée en option

Coloration

monochrome, moirée, polychrome

Arêtes

arrondies ou droites et régulières

11 820

11 830

11 850

11 860

11 870

Face arrière

lisse, brillante

11 880

11 890

11 920



StoCleyer B 11 130

Vue de près

(distance d'observation env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

12

Systèmes autorisés :

–

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

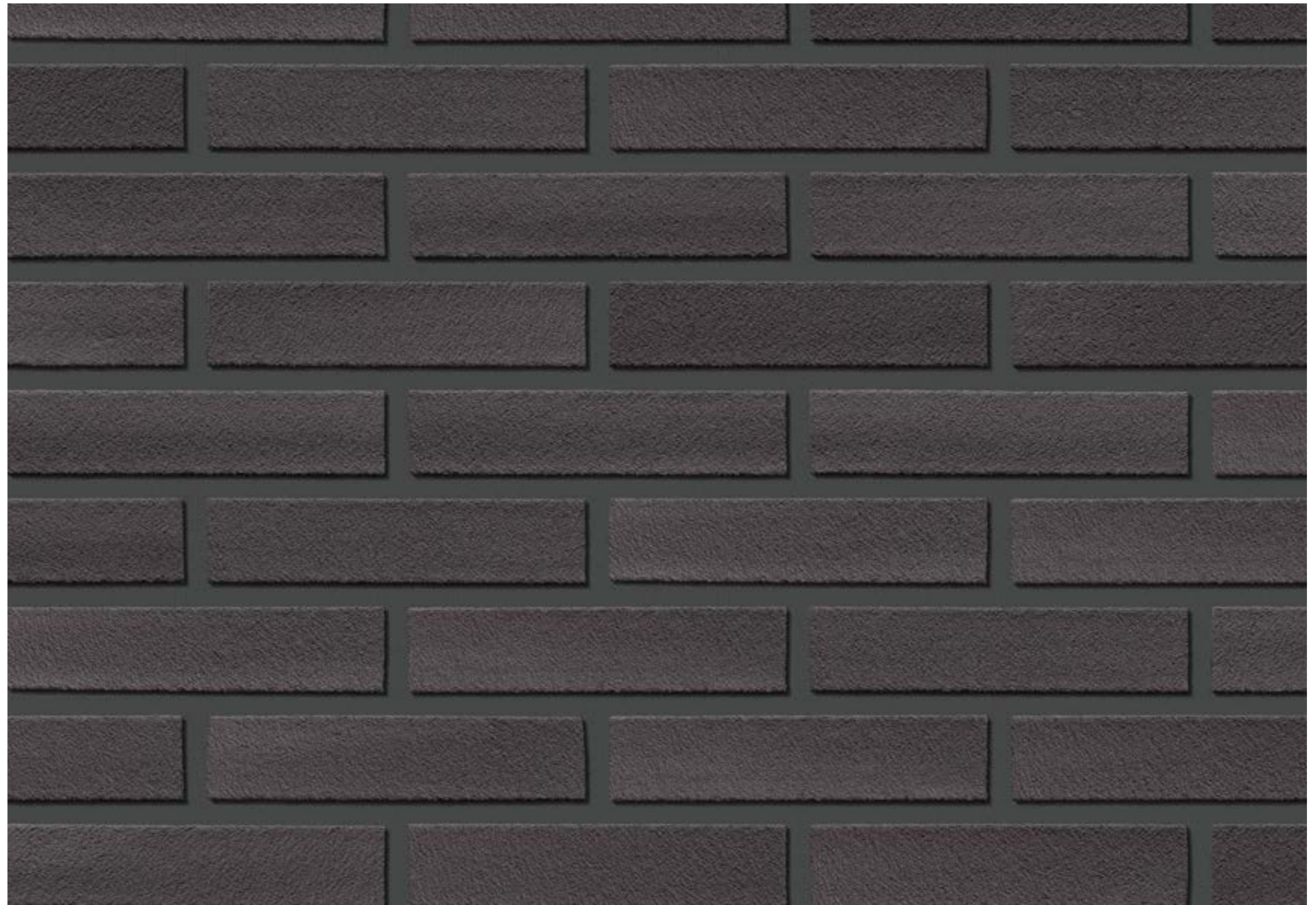
200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

graphite 2061 A



StoCleyer B 11 131

Vue de près

(distance d'observation env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

10

Systèmes autorisés :

–

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

graphite 2061 A



StoCleyer B 11 132

Vue de près

(distance d'observation env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

12

Systèmes autorisés :

–

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 11 140

Vue de près

(distance d'observation env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

15

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 11 150

Vue de près

(distance d'observation env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

12

Systemes autorisés :

-

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

anthracite 2057 A



StoCleyer B 11 151

Vue de près

(distance d'observation env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

11

Systemes autorisés :

–

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris clair 2059 A



StoCleyer B 11 160

Vue de près

(distance d'observation env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

11

Systemes autorisés :

–

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 11 180

Vue de près

(distance d'observation env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

38

Systemes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

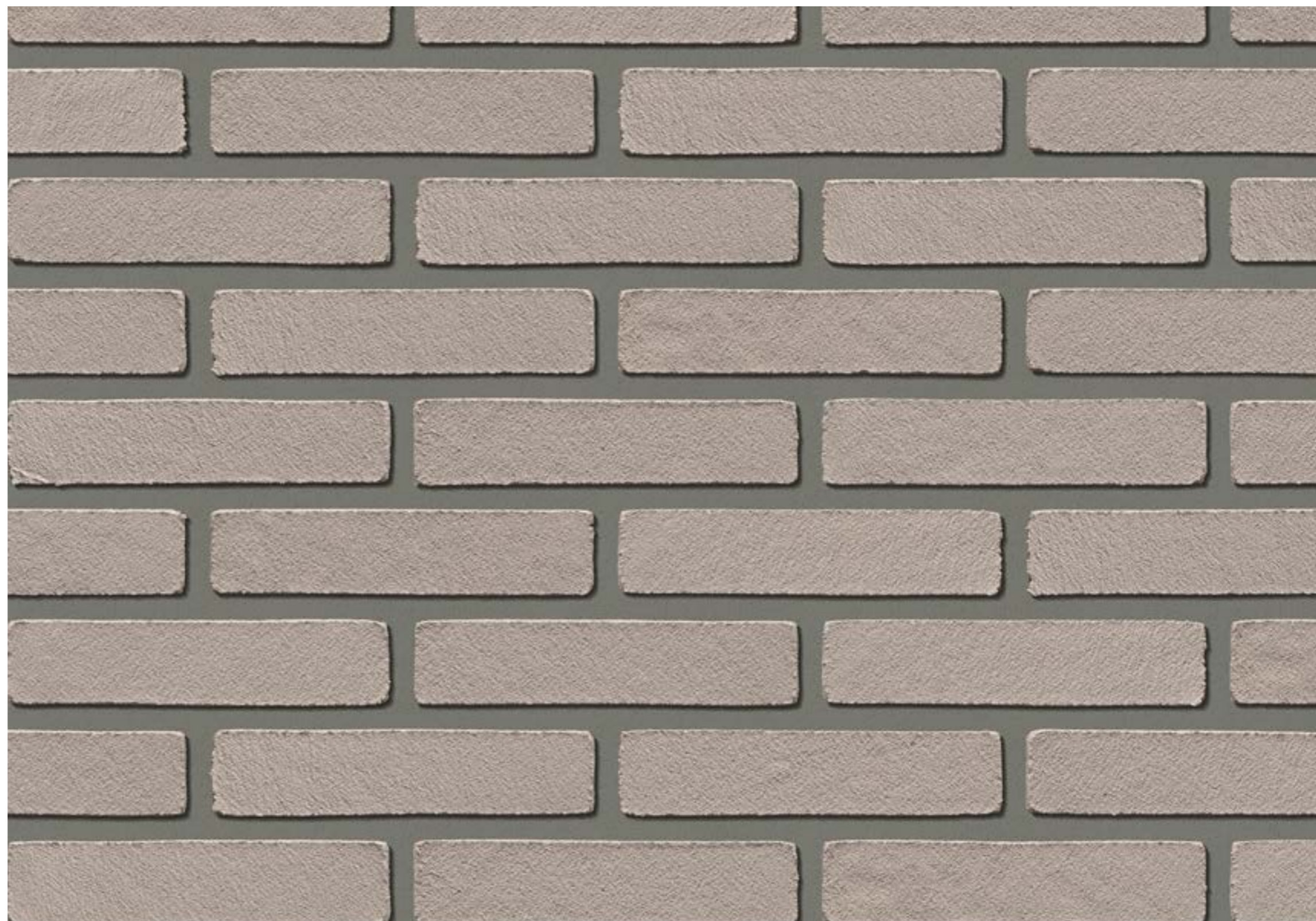
200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 11 181

Vue de près

(distance d'observation env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

10

Systèmes autorisés :

–

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris clair 2059 A



StoCleyer B 11 190

Vue de près

(distance d'observation env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

62

Systemes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

anthracite 2057 A



StoCleyer B 11 200

Vue de près

(distance d'observation env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

47

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

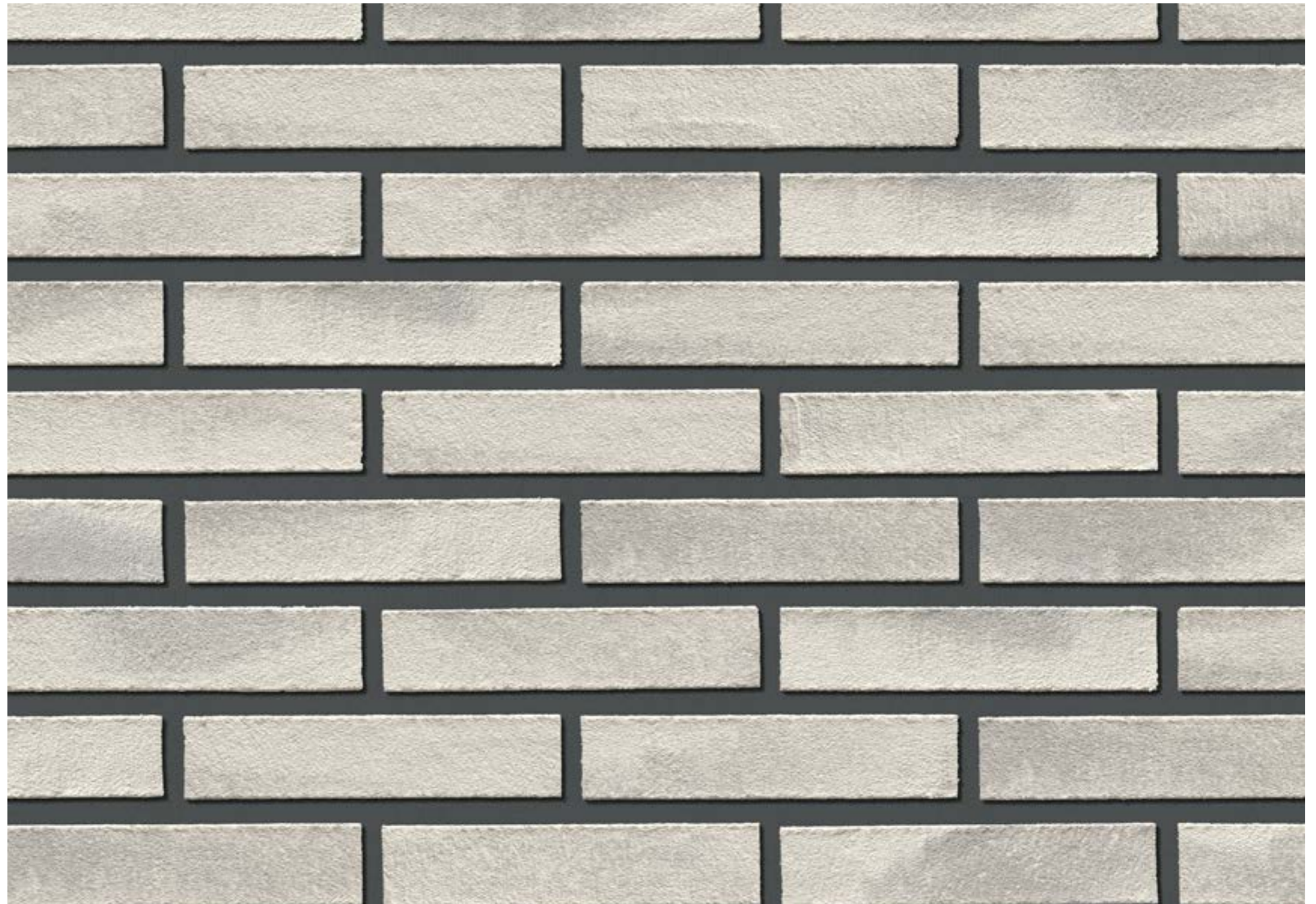
200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

graphite 2061 A



StoCleyer B 11 201

Vue de près

(distance d'observation env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

47

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

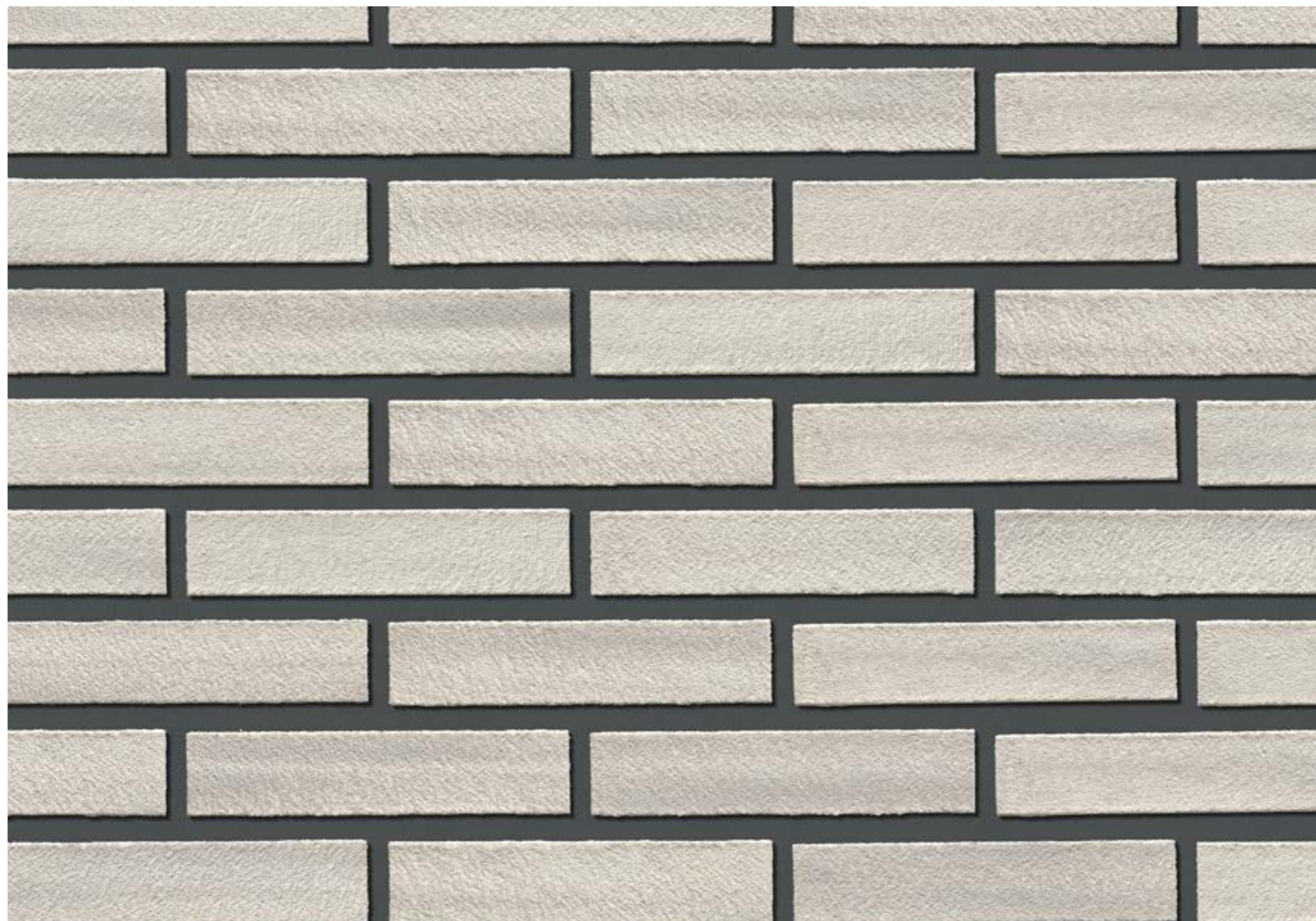
200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

anthracite 2057 A



StoCleyer B 11 220

Vue de près

(distance d'observation env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

85

Systemes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris clair 2059 A



StoCleyer B 11 230

Vue de près

(distance d'observation env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

90

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris clair 2059 A



StoCleyer B 11 240

Vue de près

(distance d'observation env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

90

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

jaune sable 2062 A



StoCleyer B 11 460

Vue de près

(distance d'observation env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

36

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

jaune sable 2062 A



StoCleyer B 11 470

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

35

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

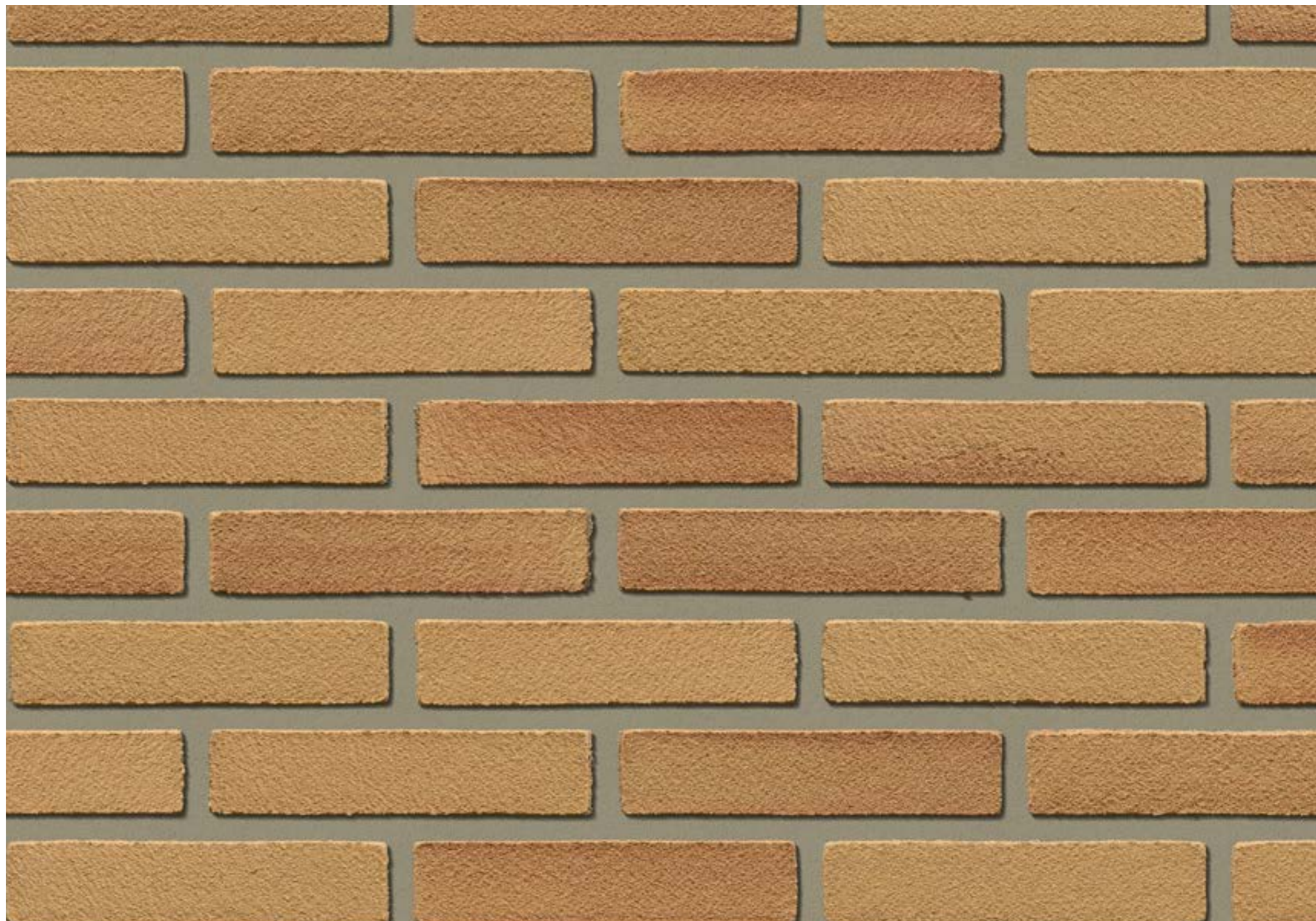
200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris clair 2059 A



StoCleyer B 11 480

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

55

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

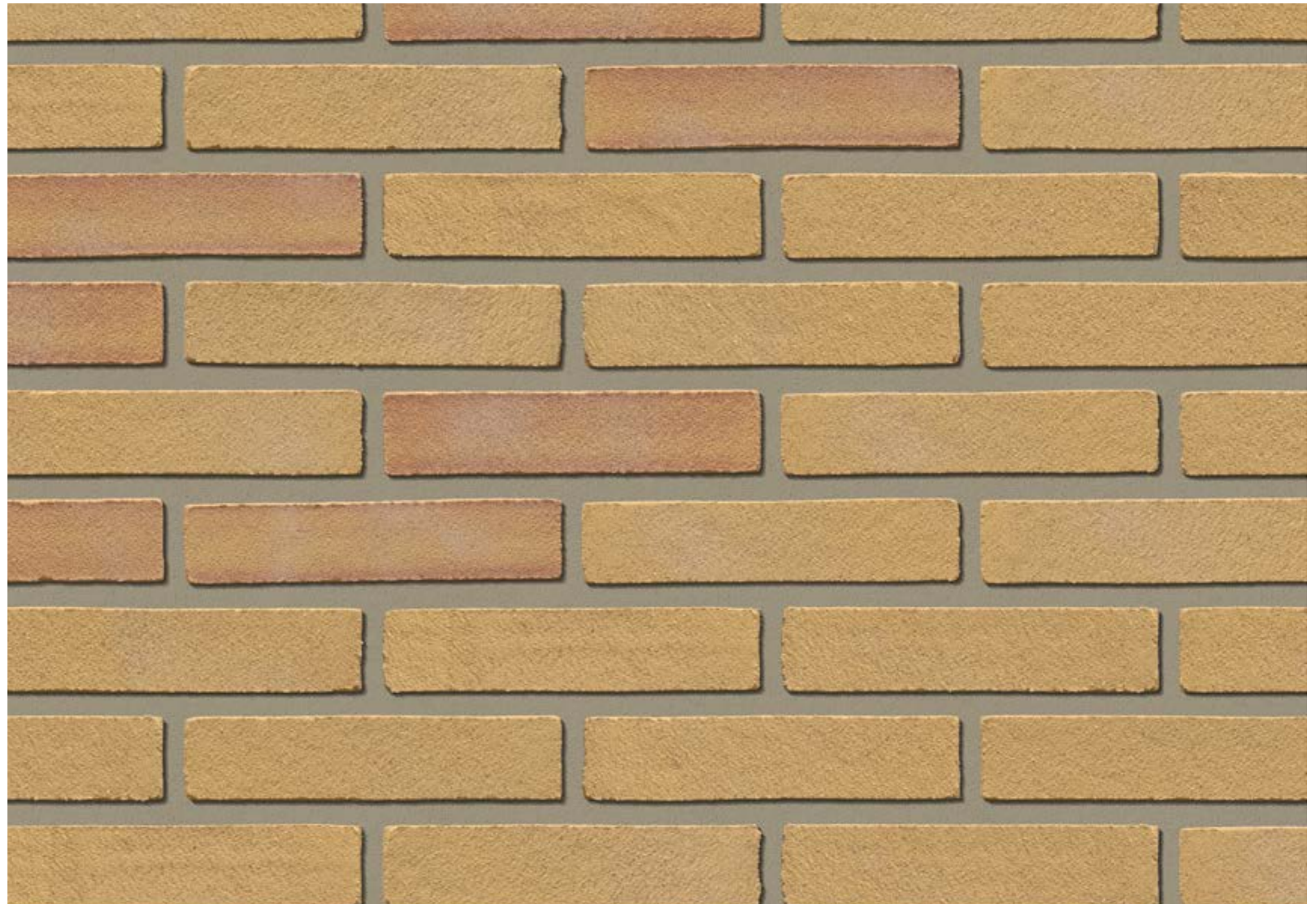
200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

jaune sable 2062 A



StoCleyer B 11 490

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

31

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris ciment 2058 A



StoCleyer B 11 700

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

31

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris clair 2059 A



StoCleyer B 11 710

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

10

Systemes autorisés :

-

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

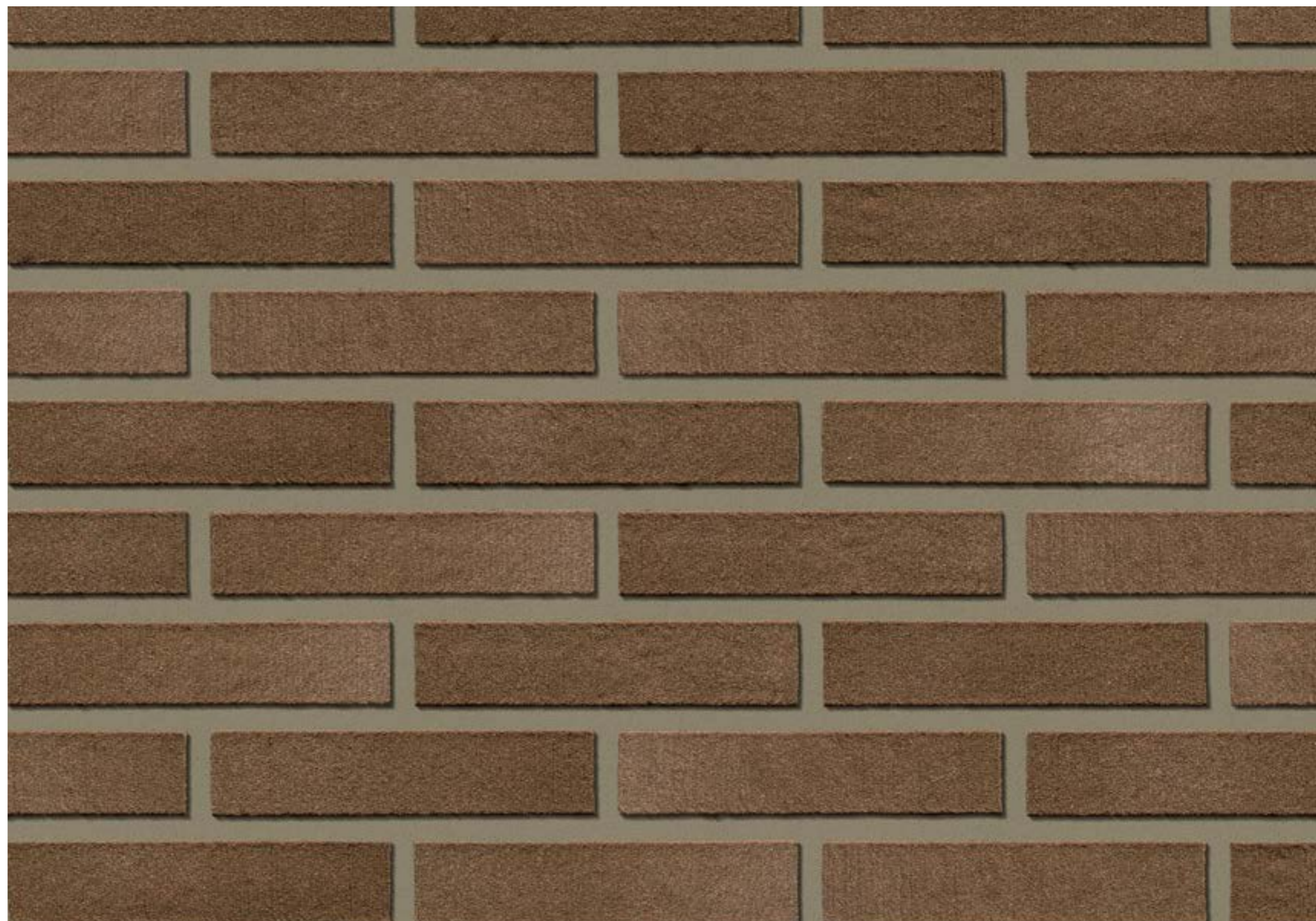
200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris ciment 2058 A



StoCleyer B 11 720

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

11

Systèmes autorisés :

–

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris brun 2063 A



StoCleyer B 11 730

Vue de près
(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
16

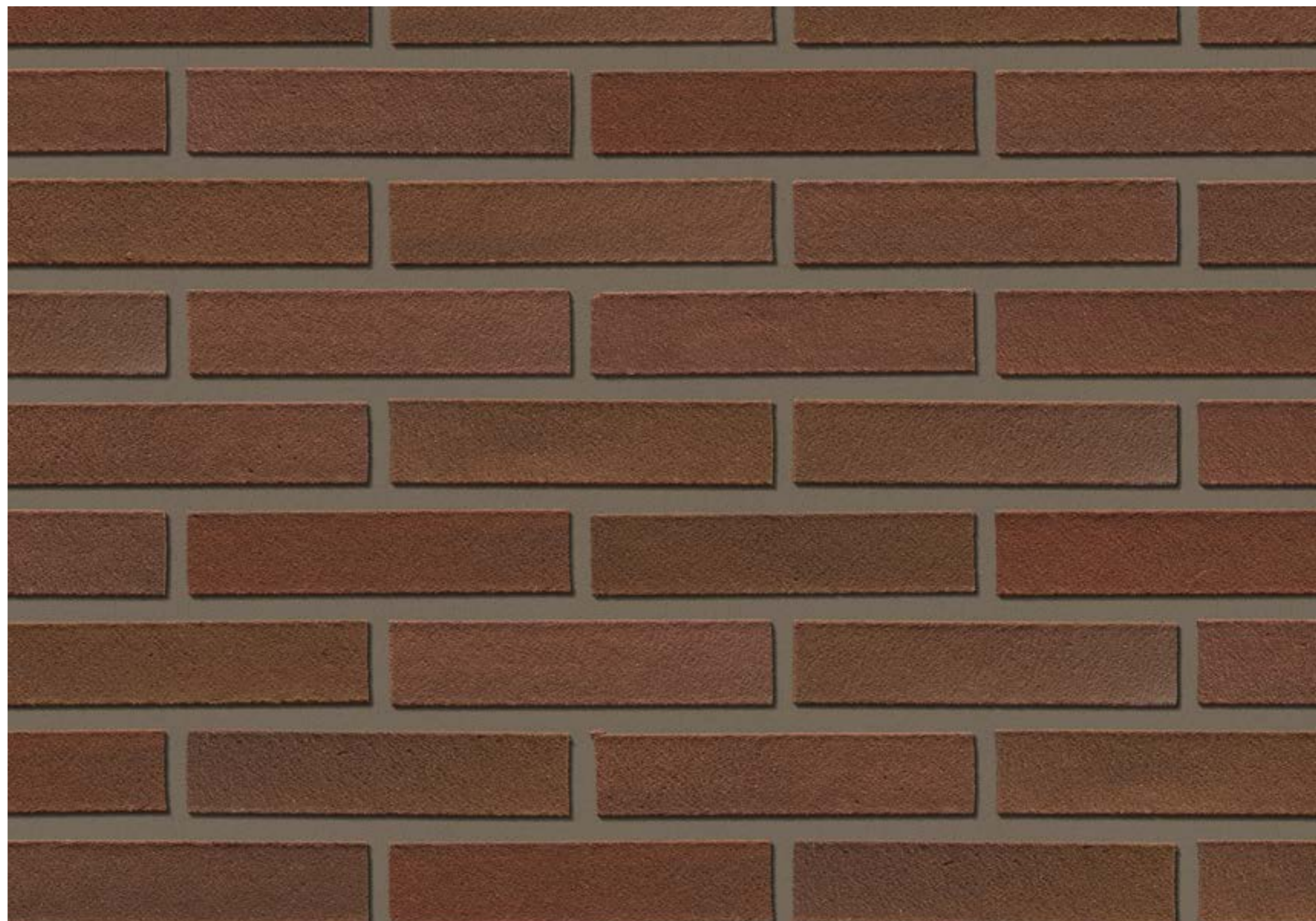
Systemes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :
gris brun 2063 A



StoCleyer B 11 800

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
17

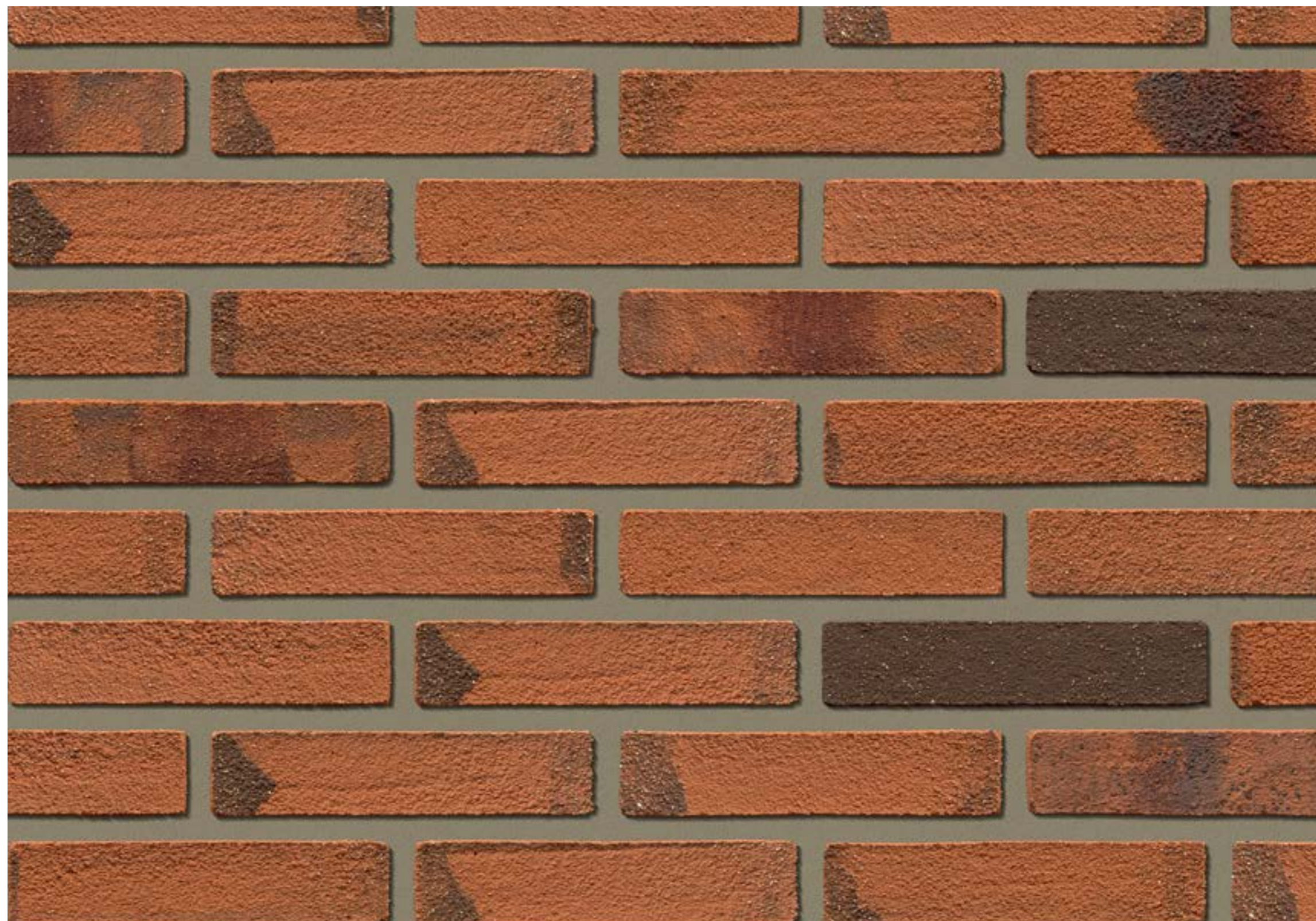
Systemes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris ciment 2058 A



StoCleyer B 11 810

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

16

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

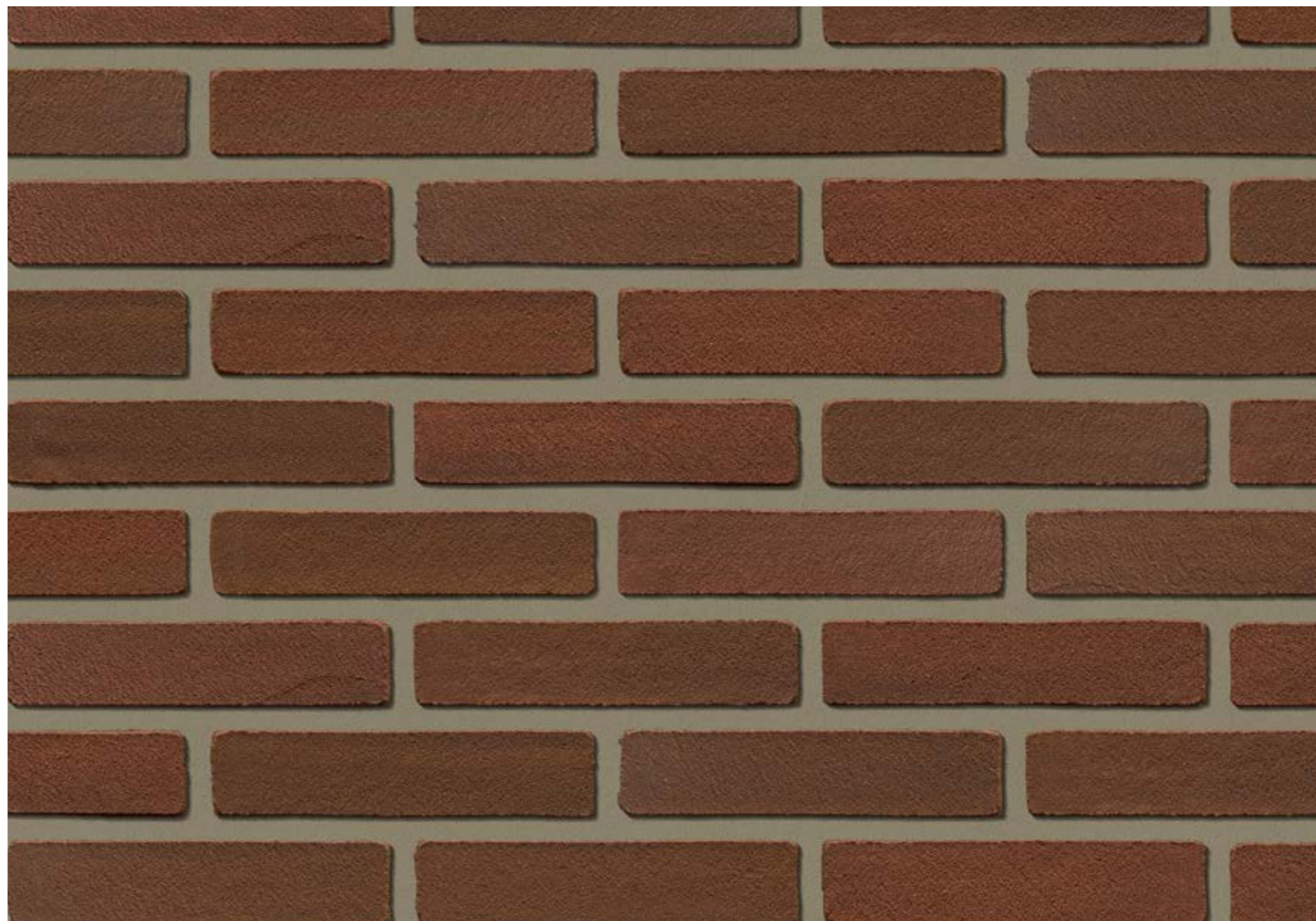
200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris ciment 2058 A



StoCleyer B 11 820

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

16

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

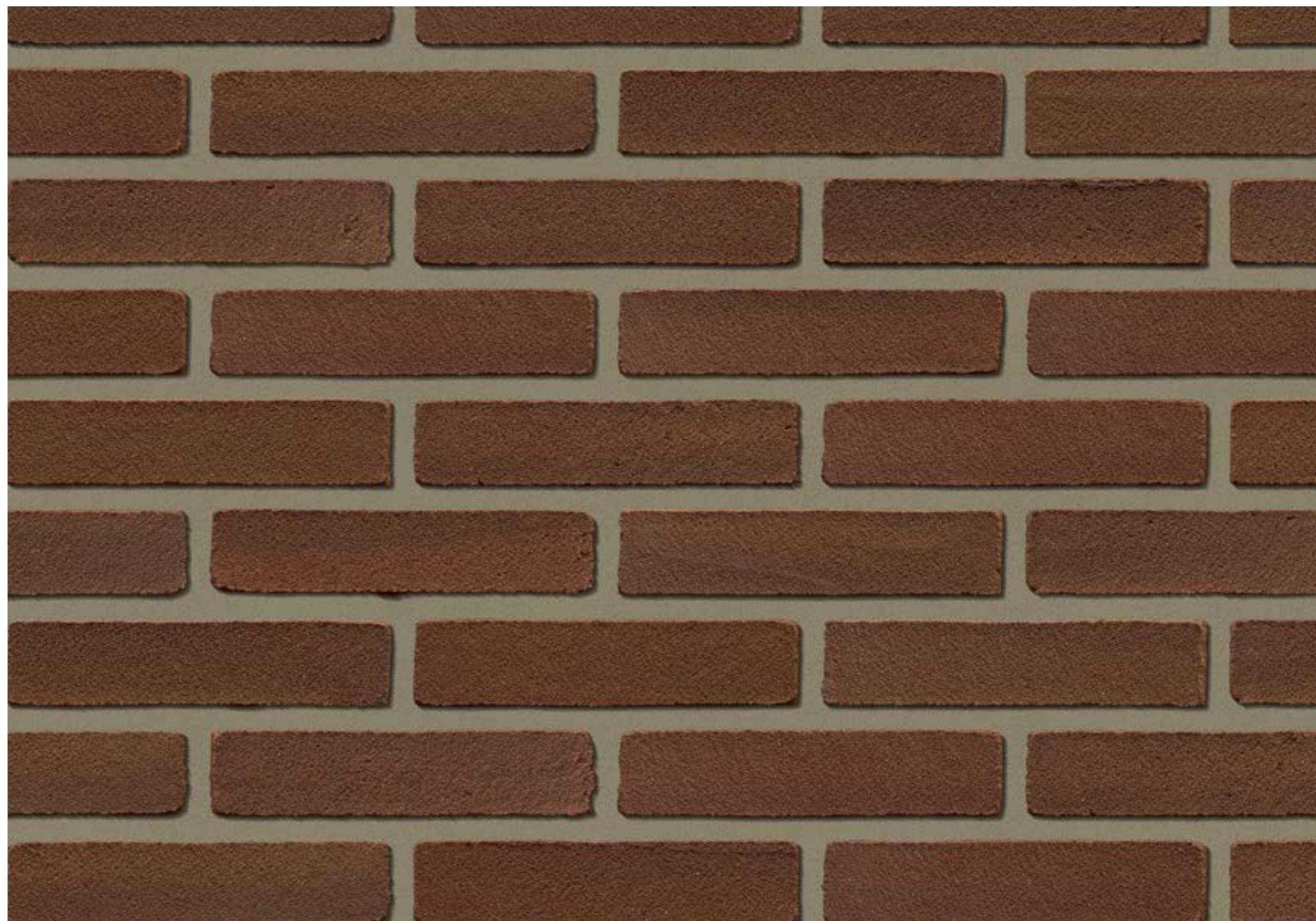
200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris ciment 2058 A



StoCleyer B 11 830

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

10

Systèmes autorisés :

-

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

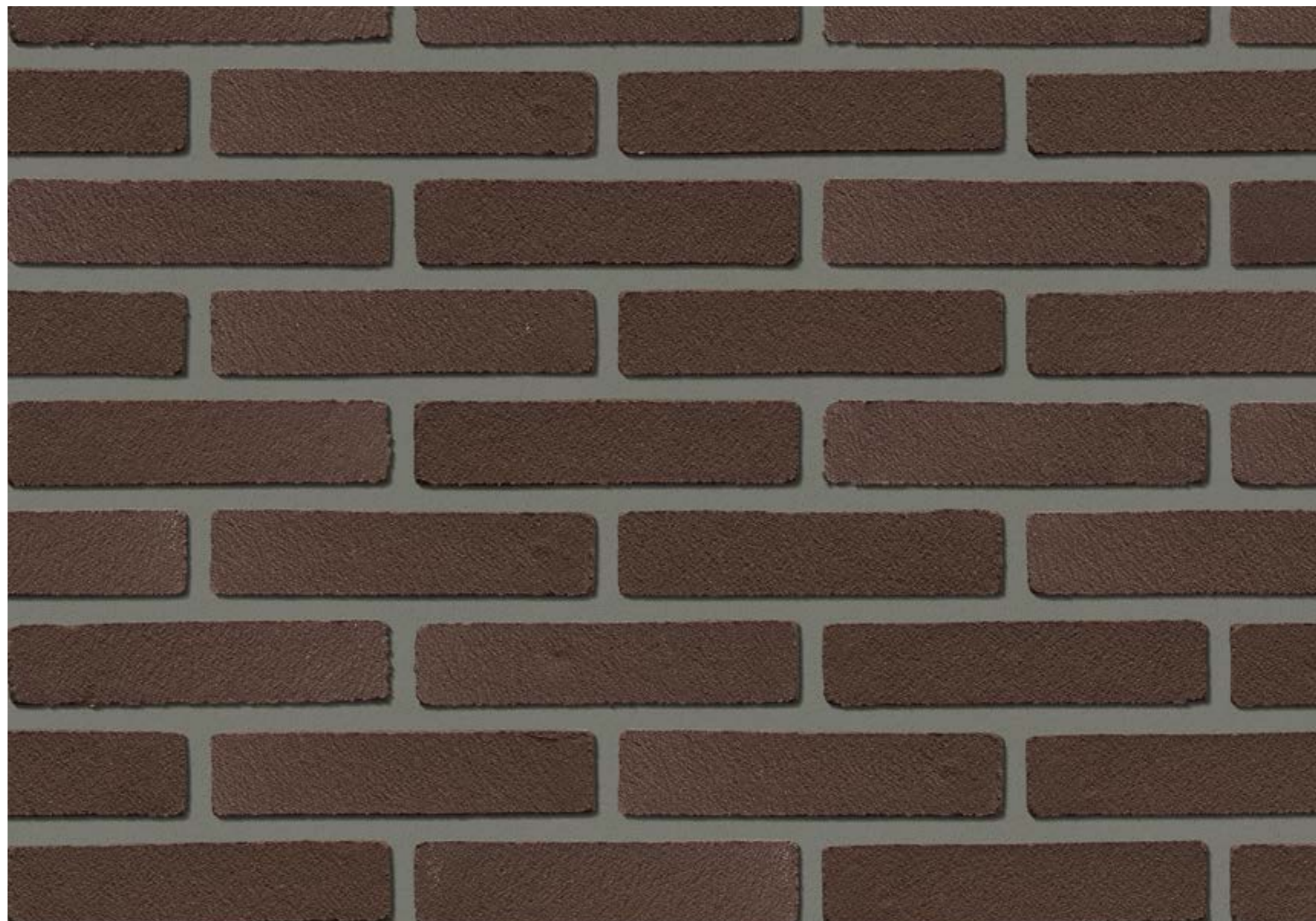
200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 11 850

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

13

Systemes autorisés :

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

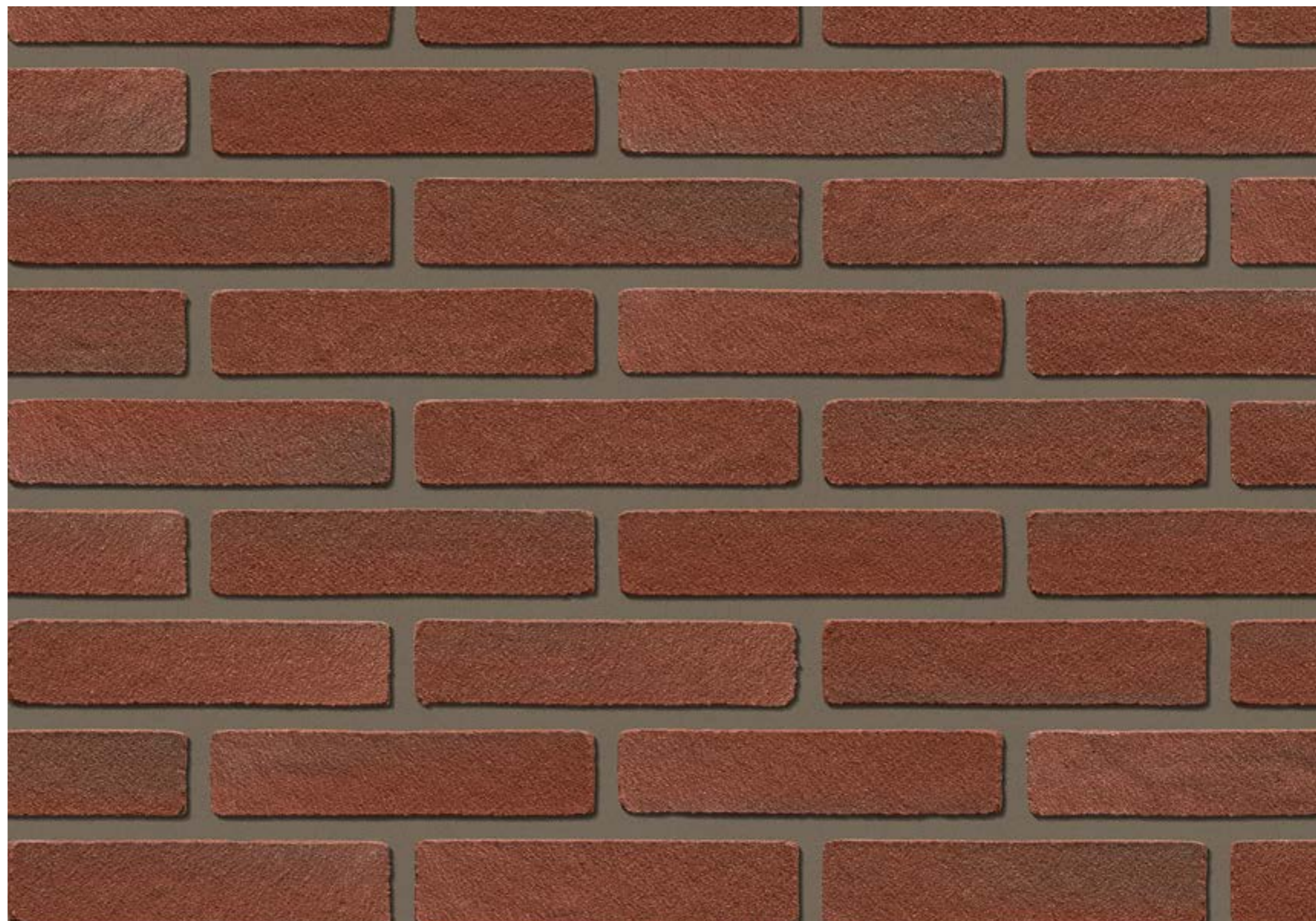
200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris brun 2063 A



StoCleyer B 11 860

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

15

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 11 870

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

12

Systèmes autorisés :

–

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

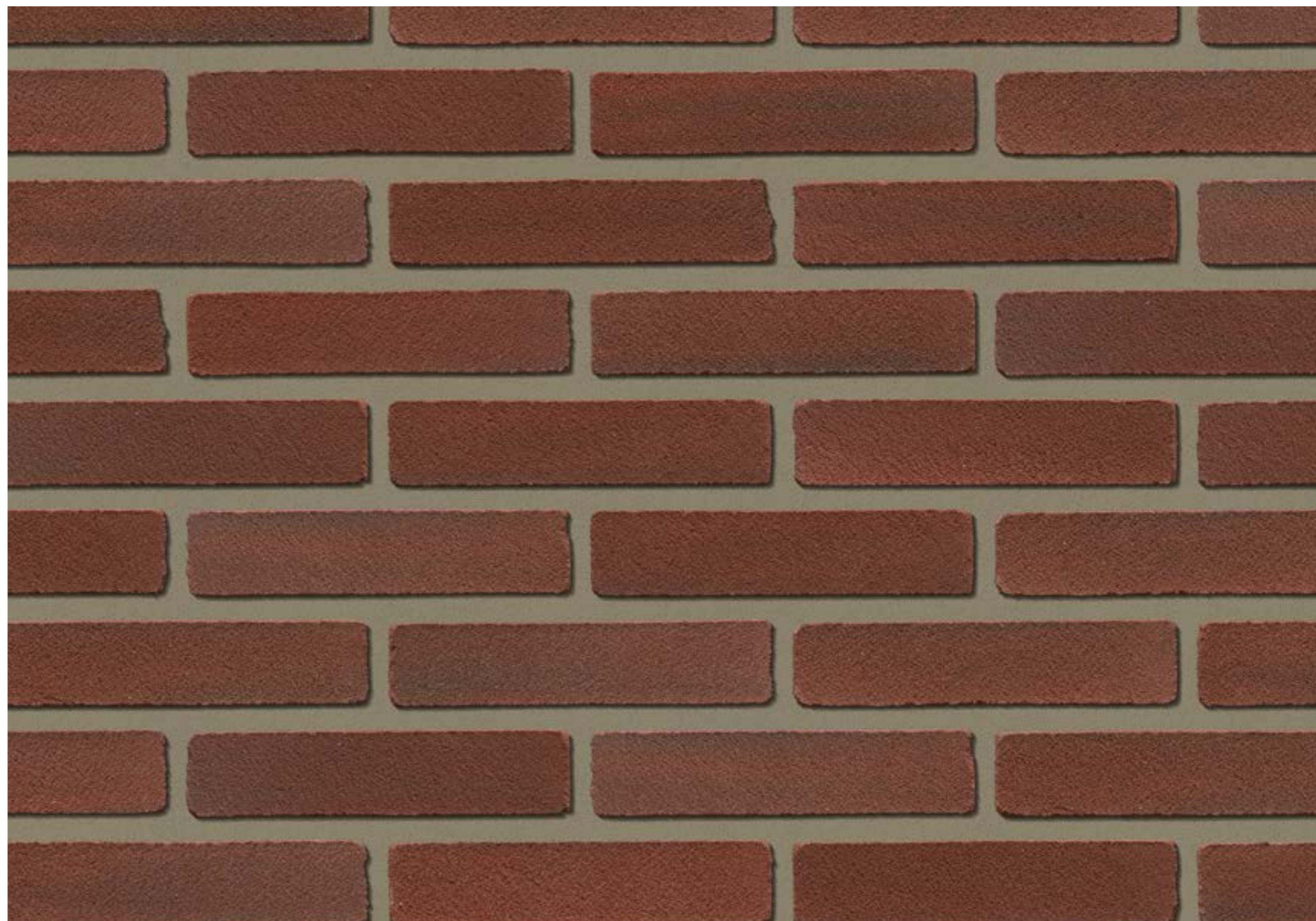
200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris ciment 2058 A



StoCleyer B 11 880

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

10

Systemes autorisés :

-

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

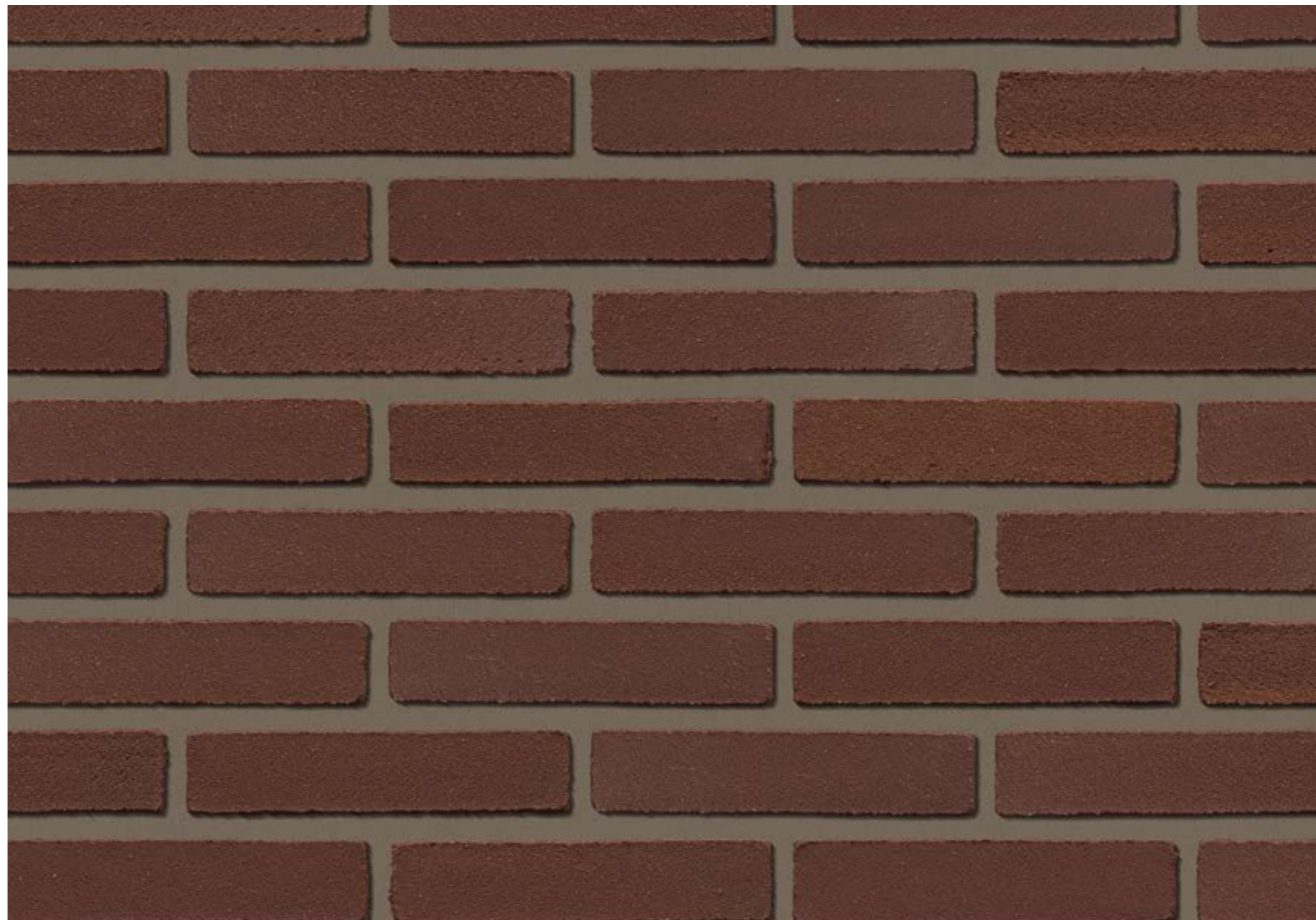
200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris brun 2063 A



StoCleyer B 11 890

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

12

Systèmes autorisés :

-

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

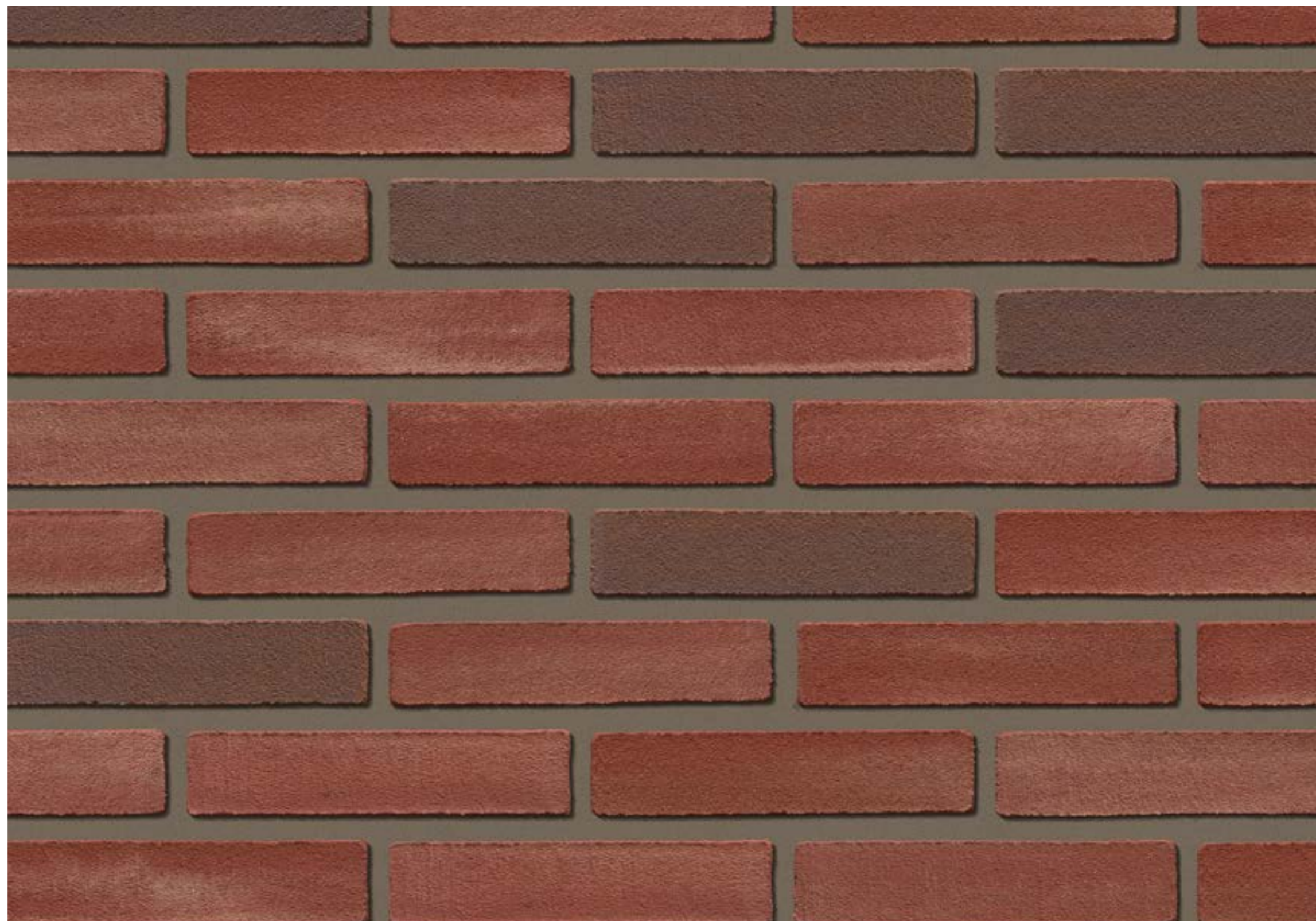
200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris brun 2063 A



StoCleyer B 11 920

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
10

Systemes autorisés :
-

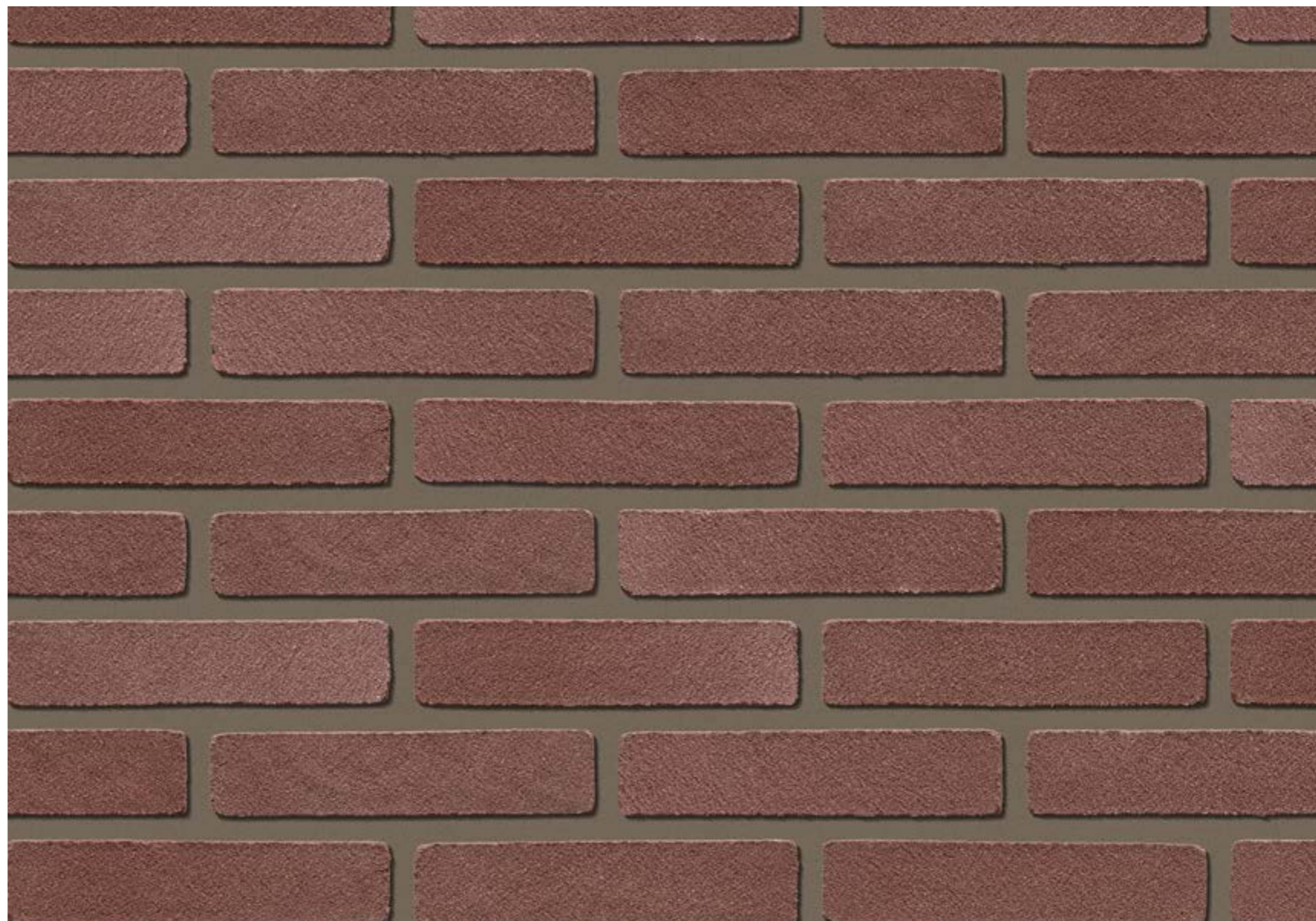
Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris brun 2063 A





StoCleyer B 21 000

(21 000 - 21 999)

Surface

texture légèrement à très lisse, sablée en option

Coloration

monochrome, moirée, polychrome

Arêtes

arrondies

Face arrière

lisse, brillante

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

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

12

Systemes autorisés :

-

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

anthracite 2057 A



StoCleyer B 21 140

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

10

Systèmes ITE autorisés :

-

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 21 450

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

40

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

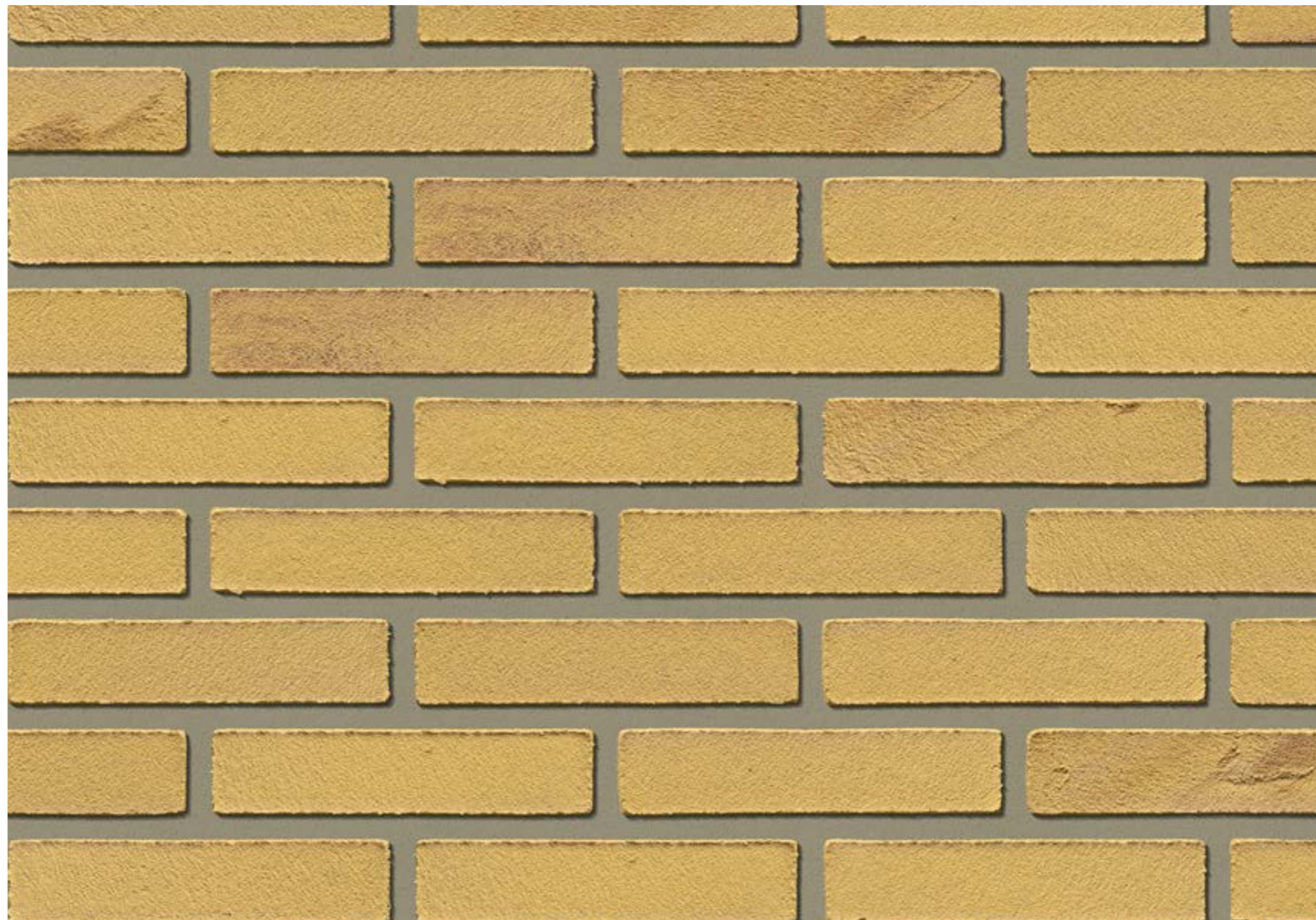
200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris clair 2059 A



StoCleyer B 21 460

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

40

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

jaune sable 2062 A



StoCleyer B 21 470

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

42

Systemes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

jaune sable 2062 A



StoCleyer B 21 700

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

34

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 21 750

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

18

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris ciment 2058 A



StoCleyer B 21 760

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

31

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

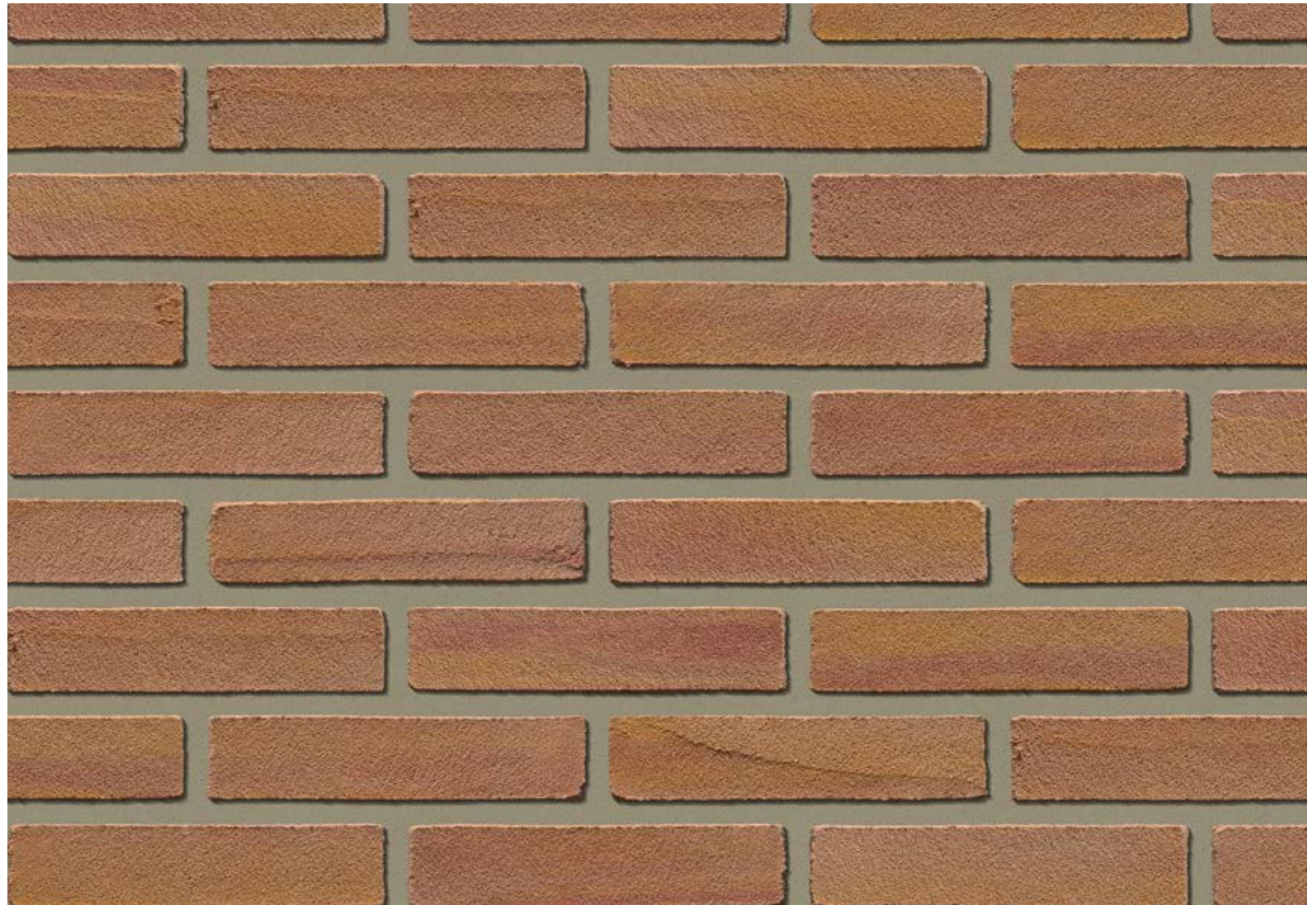
200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris clair 2059 A



StoCleyer B 21 770

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
17

Systèmes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris ciment 2058 A



StoCleyer B 21 800

Vue de près

Format Waal, joint vertical / horizontal 12 mm, gris ciment
2058 A
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
13

Systemes autorisés :
-

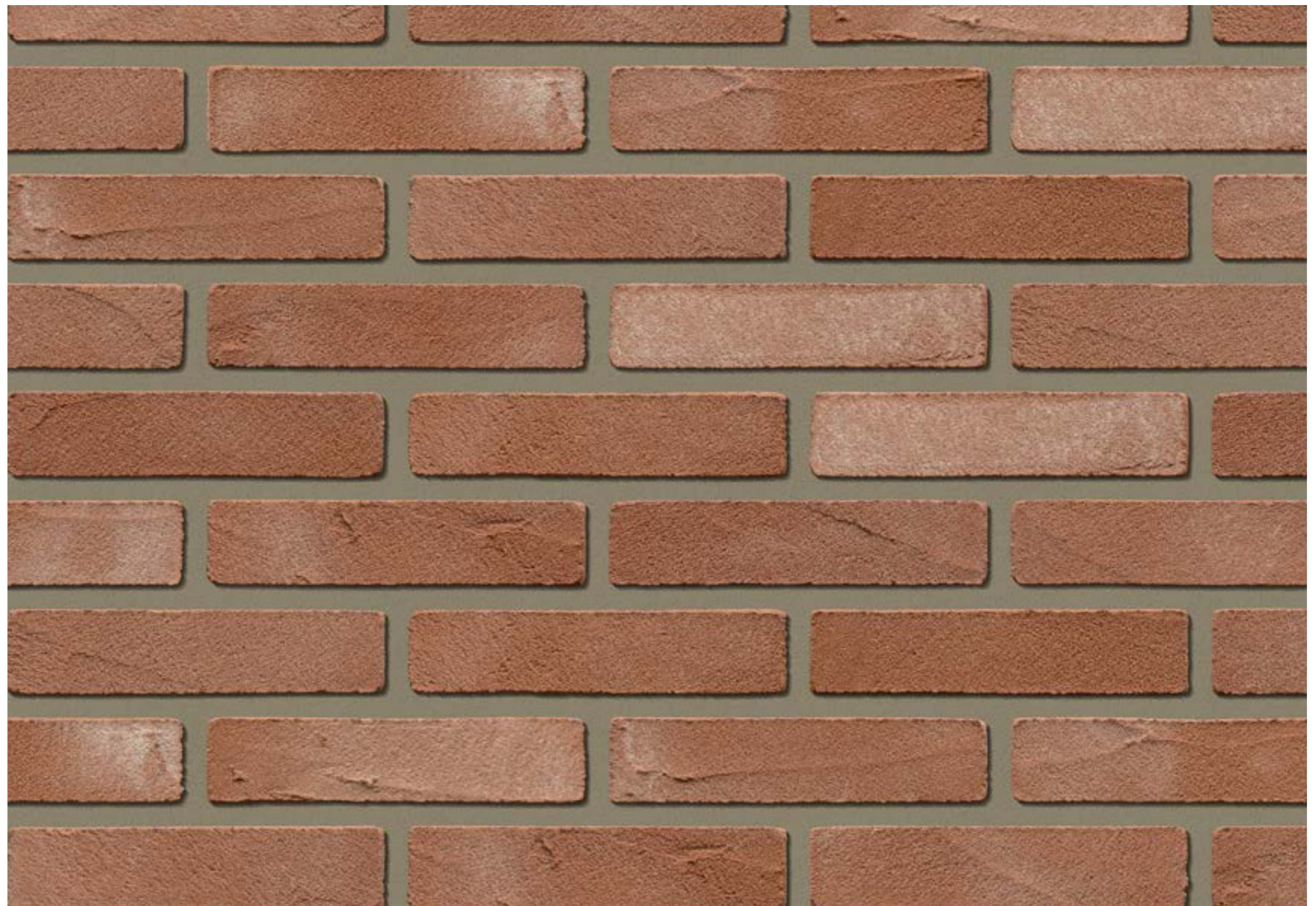
Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiment :
gris ciment 2058 A



StoCleyer B 21 820

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

13

Systèmes autorisés :

–

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

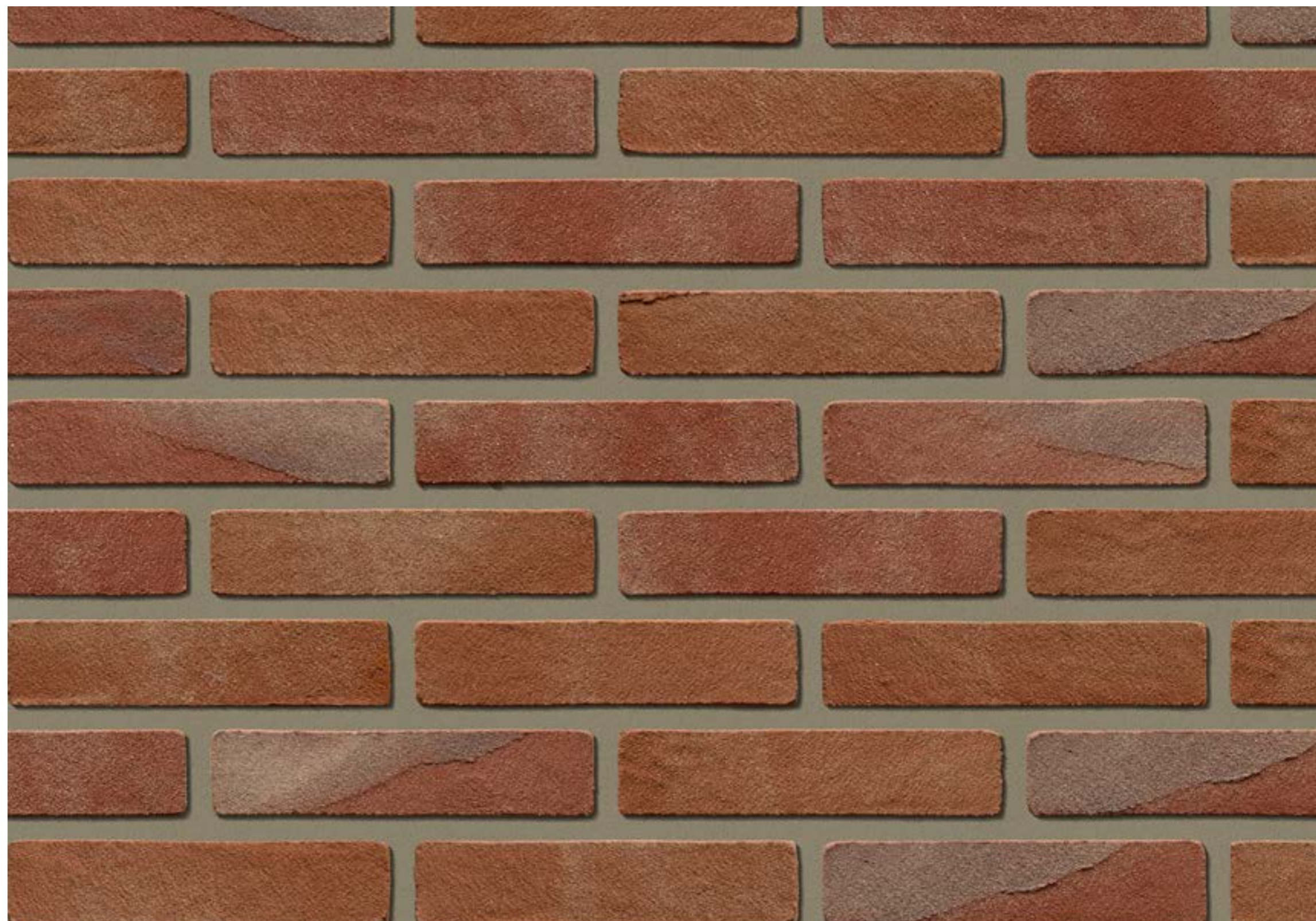
200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris ciment 2058 A



StoCleyer B 21 830

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

13

Systèmes autorisés :

-

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 21 840

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

10

Systemes autorisés :

-

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

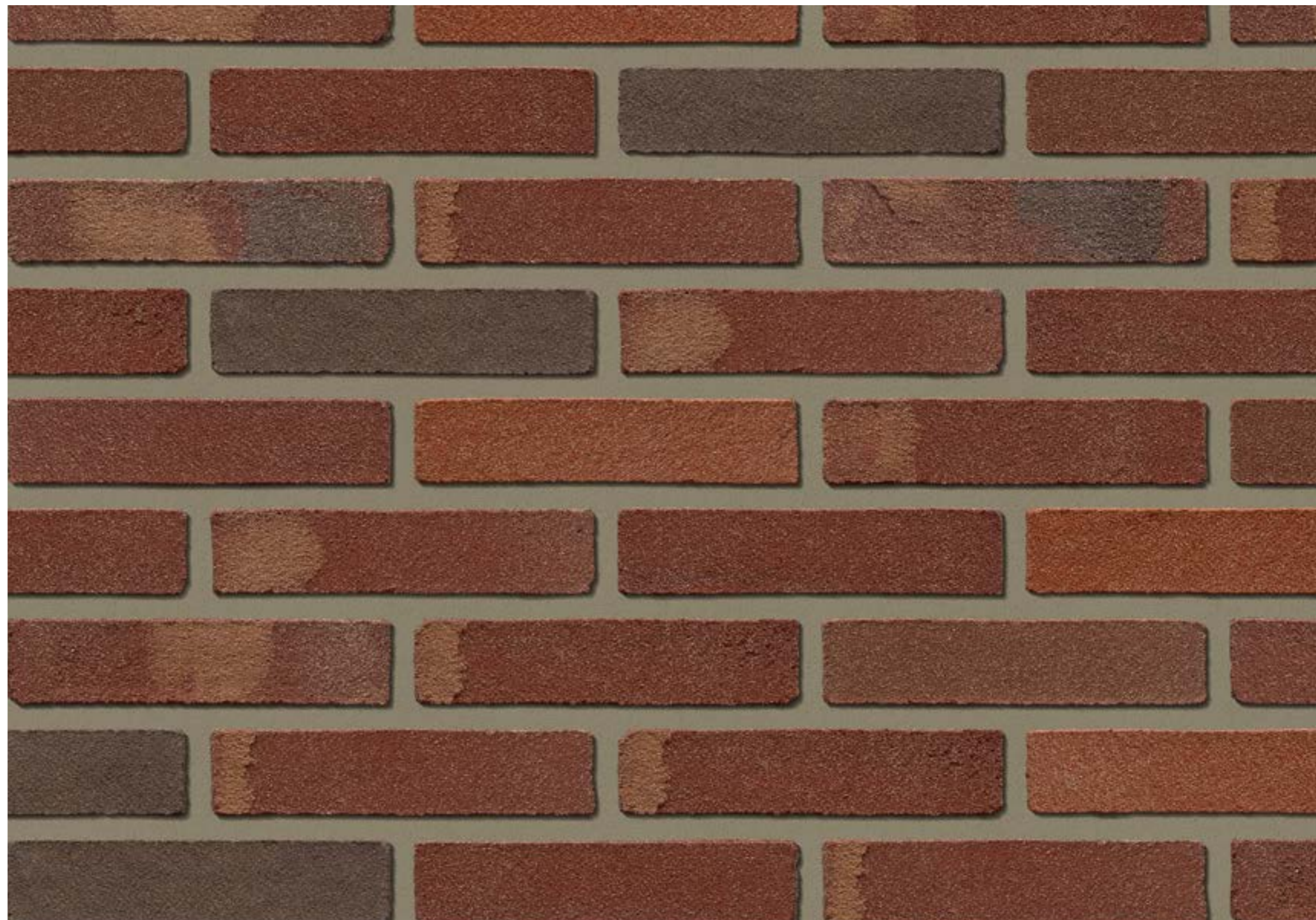
200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris ciment 2058 A



StoCleyer B 21 850

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

15

Systèmes autorisés :

-

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

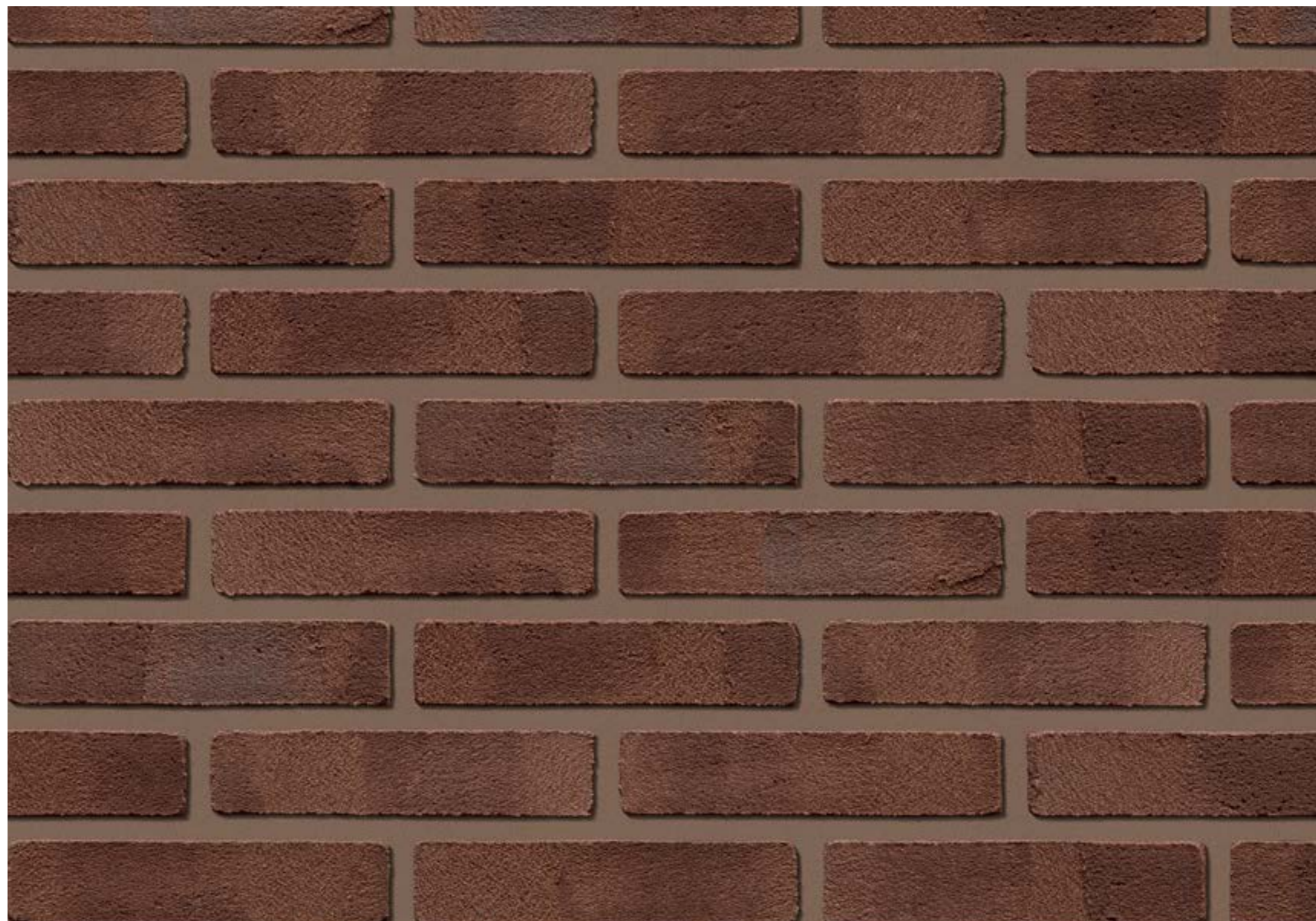
200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

marron 2064 A



StoCleyer B 21 870

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

13

Systèmes autorisés :

-

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

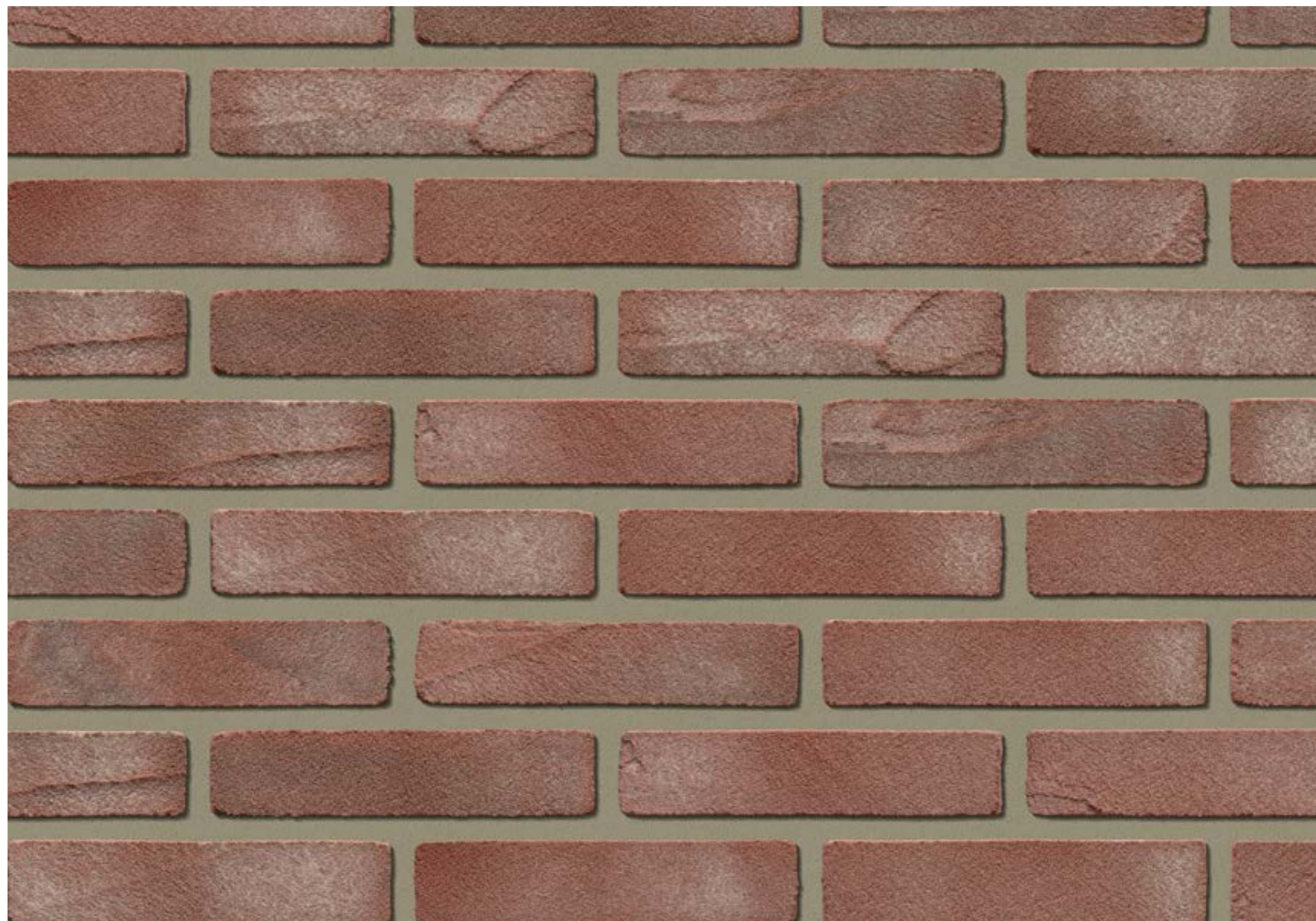
200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris clair 2059 A





StoCleyer B 31 000 (31 000 - 31 999)

Surface

texture moyennement à fortement bombée, sablée en option

Coloration

monochrome, moirée, polychrome

Arêtes

arrondies ou droites et régulières

Face arrière

lisse, brillante

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

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

10

Systèmes autorisés :

-

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

graphite 2061 A



StoCleyer B 31 130

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

s.o.

Systèmes autorisés :

-

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

graphite 2061 A



StoCleyer B 31 140

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
10

Systèmes autorisés :
-

Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :
gris 2060 A



StoCleyer B 31 150

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

13

Systemes autorisés :

-

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

graphite 2061 A



StoCleyer B 31 160

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

13

Systemes autorisés :

-

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

anthracite 2057 A



StoCleyer B 31 180

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

42

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris ciment 2058 A



StoCleyer B 31 185

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

53

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris clair 2059 A



StoCleyer B 31 190

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

59

Systemes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris clair 2059 A



StoCleyer B 31 490

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

25

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 31 500

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

53

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris clair 2059 A



StoCleyer B 31 720

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

19

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

jaune sable 2062 A



StoCleyer B 31 730

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

16

Systemes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

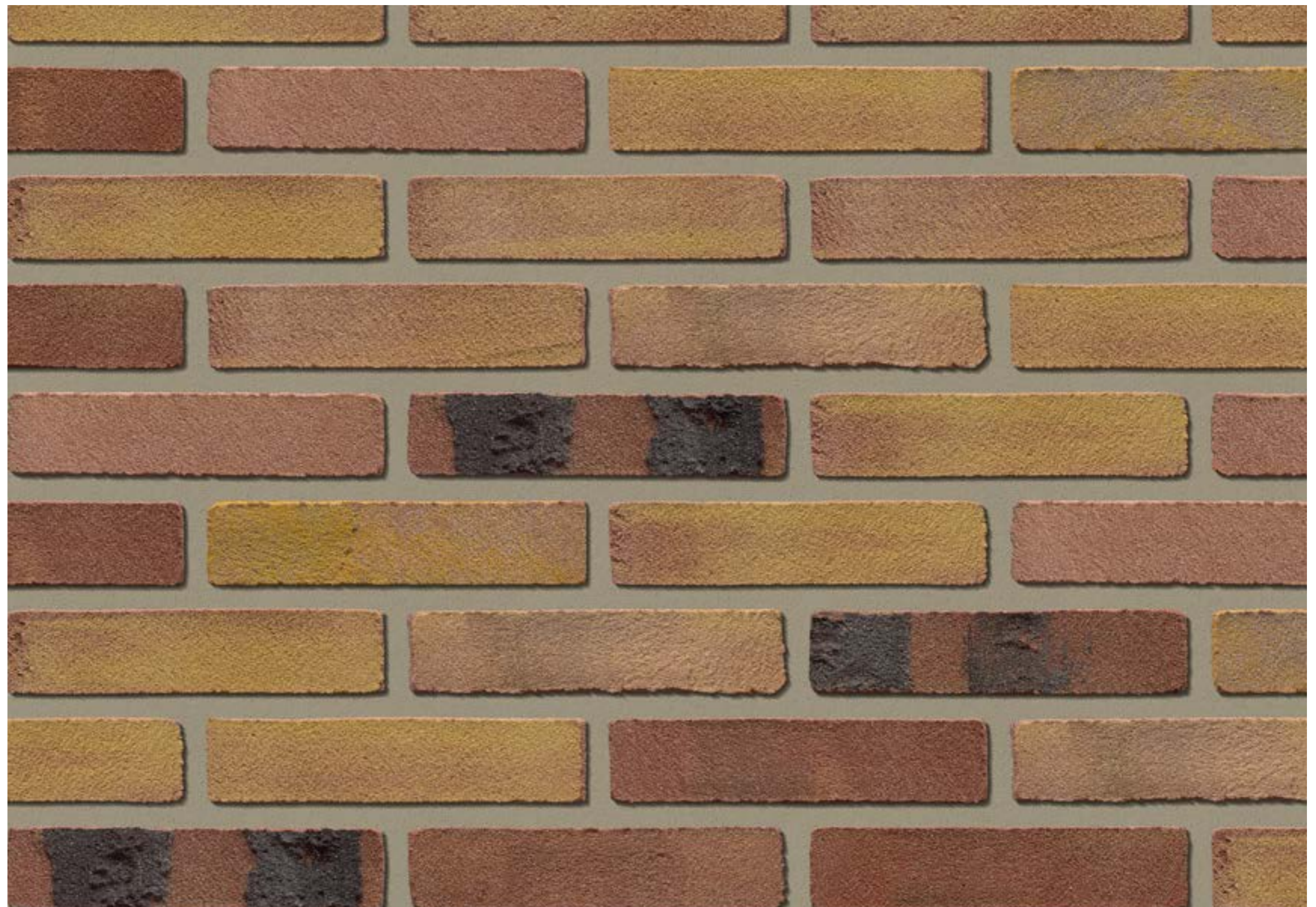
200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

jaune sable 2062 A





StoCleyer B 41 00

(41 000 - 41 999)

Surface

texture légèrement striée, sablée en option

Coloration

monochrome, moirée, polychrome

Arêtes

arrondies

41 140

41 850

41 860

Face arrière

lisse, brillante



StoCleyer B 41 140

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

10

Systèmes autorisés :

-

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 41 850

Vue de près

Format Waal, joint vertical / horizontal de 12 mm, gris brun 2063 A (distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
15

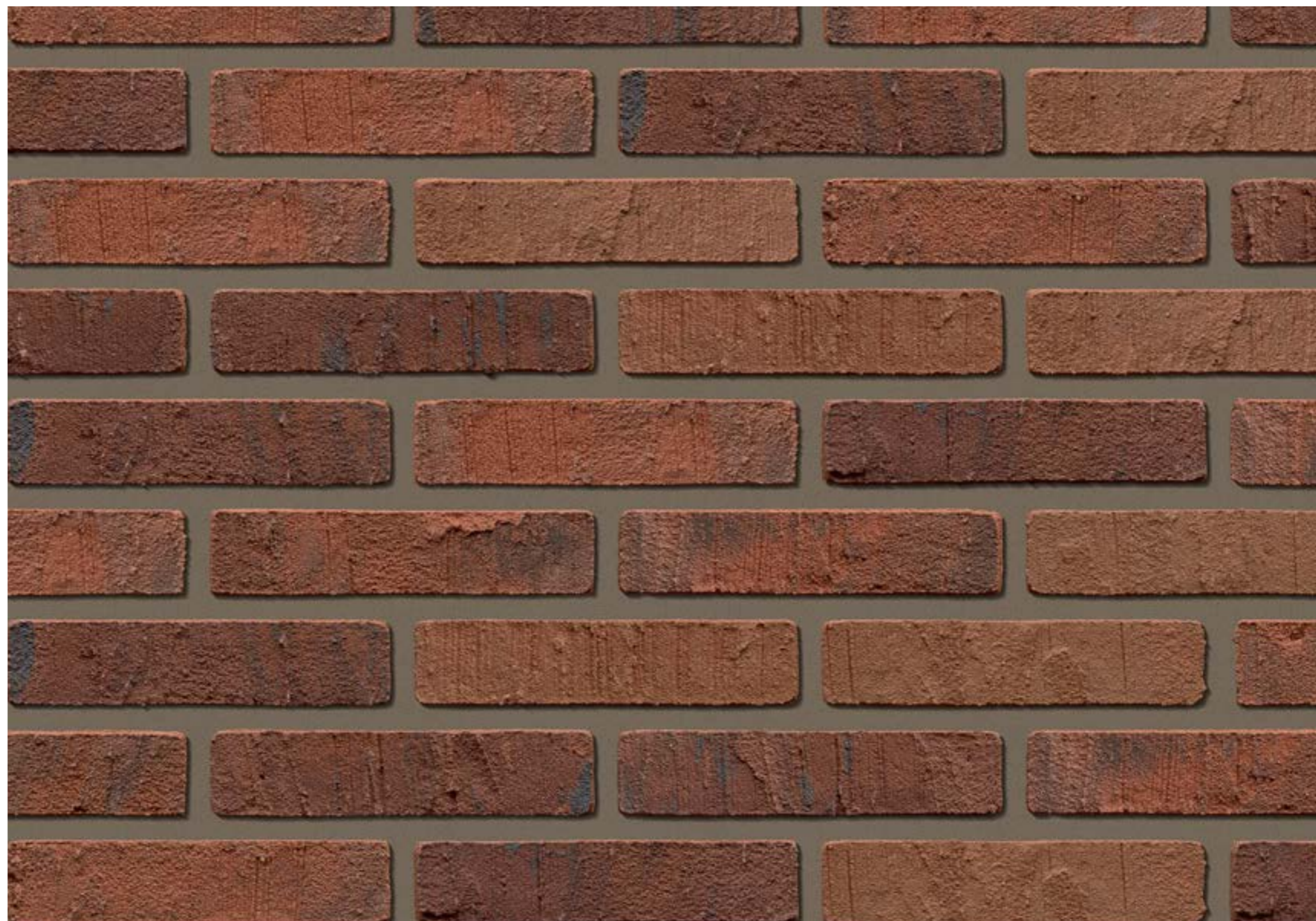
Systèmes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris brun 2063 A



StoCleyer B 41 860

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

20

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

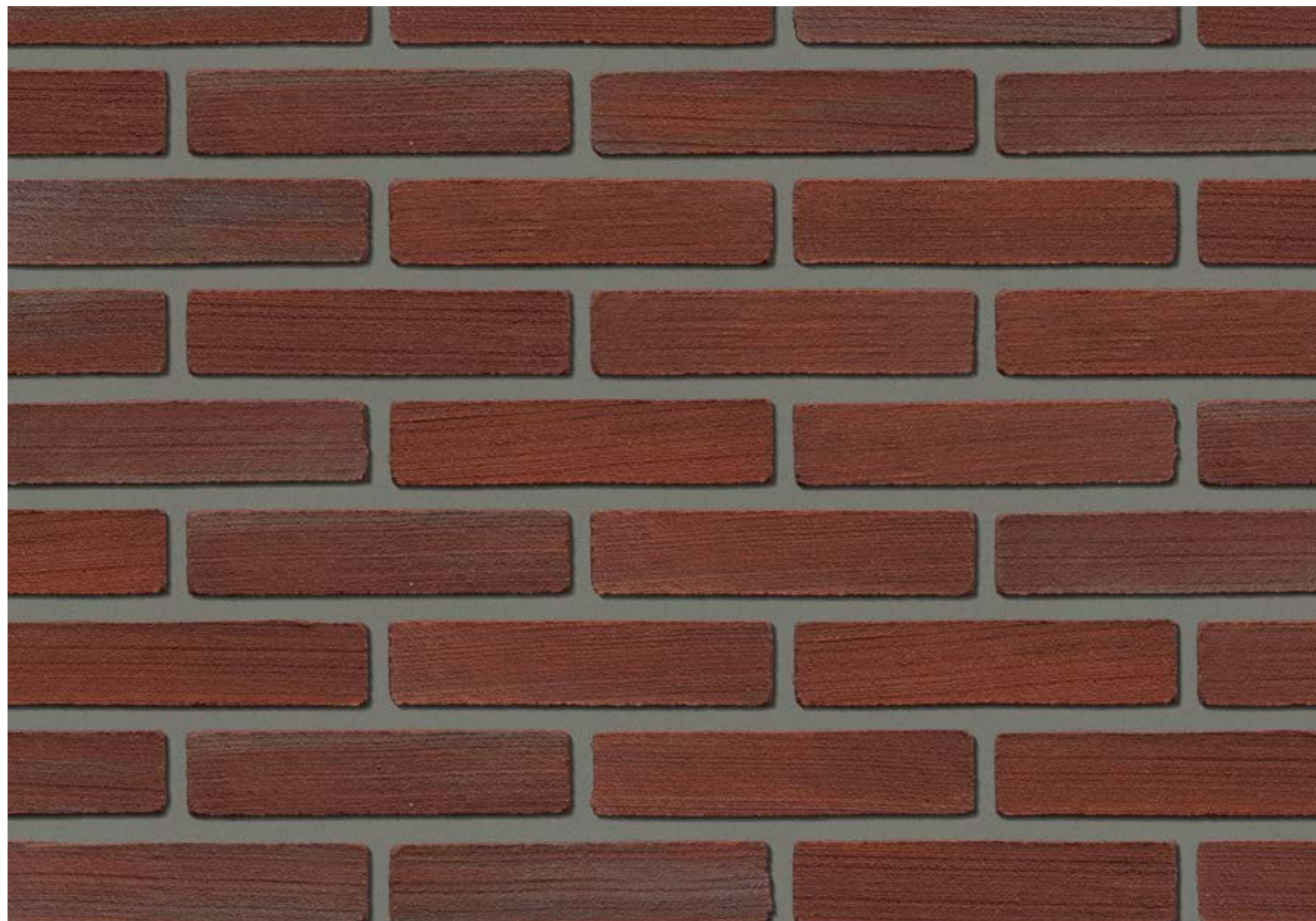
200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A





StoCleyer B 51 000

(51 000 - 51 999)

Surface

texture moyennement à fortement brossée
/ striée, sablée en option

Coloration

monochrome, moirée, polychrome

Arêtes

arrondies

51 220

Face arrière

lisse, brillante



StoCleyer B 51 220

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

90

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris clair 2059 A





StoCleyer B 61 000

(61 000 - 61 999)

Surface

texture légèrement à fortement estampée,
sablée en option

Coloration

monochrome, moirée, polychrome

Arêtes

arrondies

Face arrière

lisse, brillante

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

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

11

Systèmes autorisés :

-

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 61 140

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

11

Systèmes autorisés :

-

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 61 200

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

70

Systemes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris clair 2059 A



StoCleyer B 61 460

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

40

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris clair 2059 A



StoCleyer B 61 470

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

10

Systemes autorisés :

–

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

jaune sable 2062 A



StoCleyer B 61 480

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

55

Systemes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

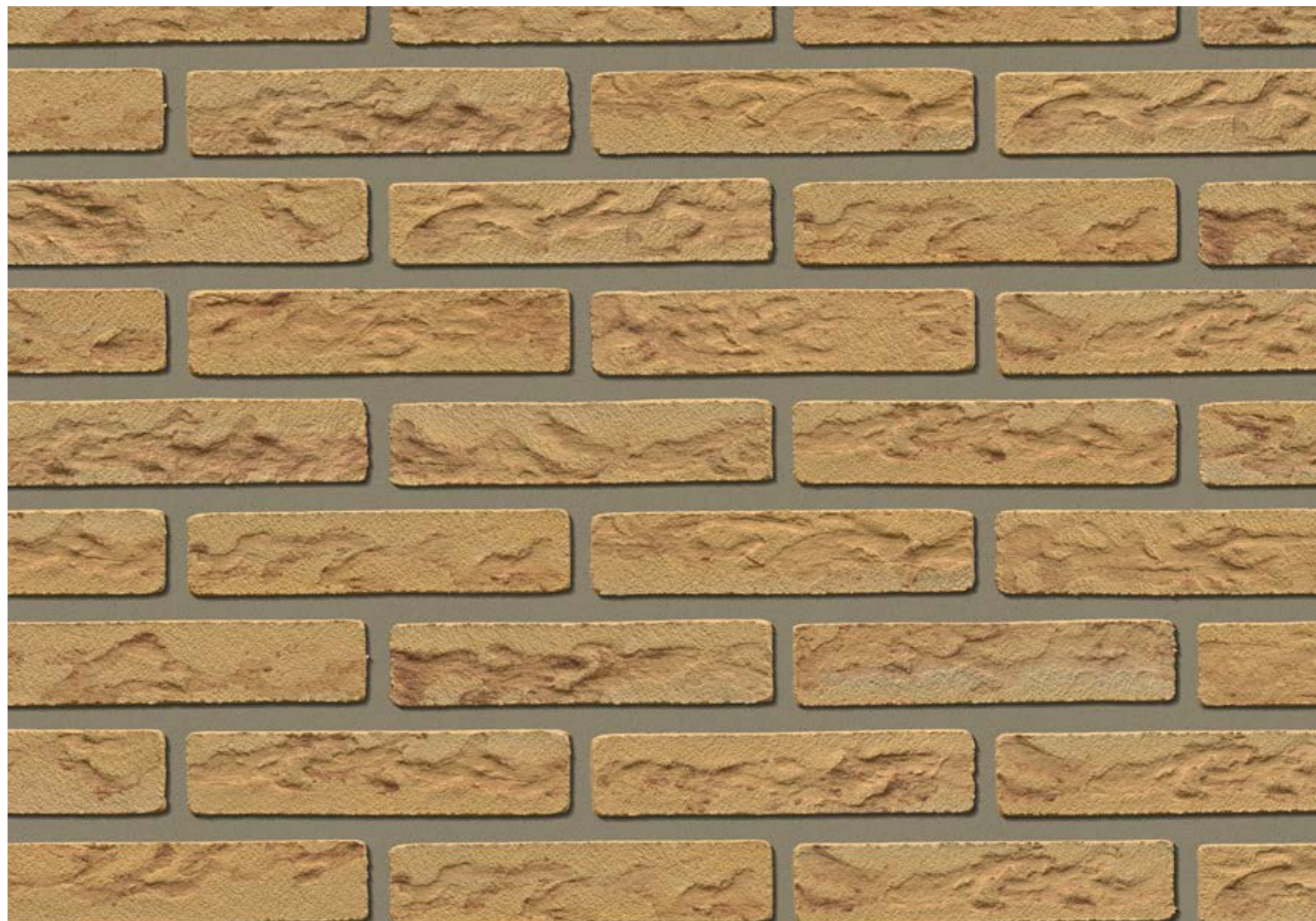
200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris ciment 2058 A



StoCleyer B 61 490

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

55

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris ciment 2058 A



StoCleyer B 61 710

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
36

Systèmes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris clair 2059 A



StoCleyer B 61 740

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

16

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris brun 2063 A



StoCleyer B 61 810

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

20

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

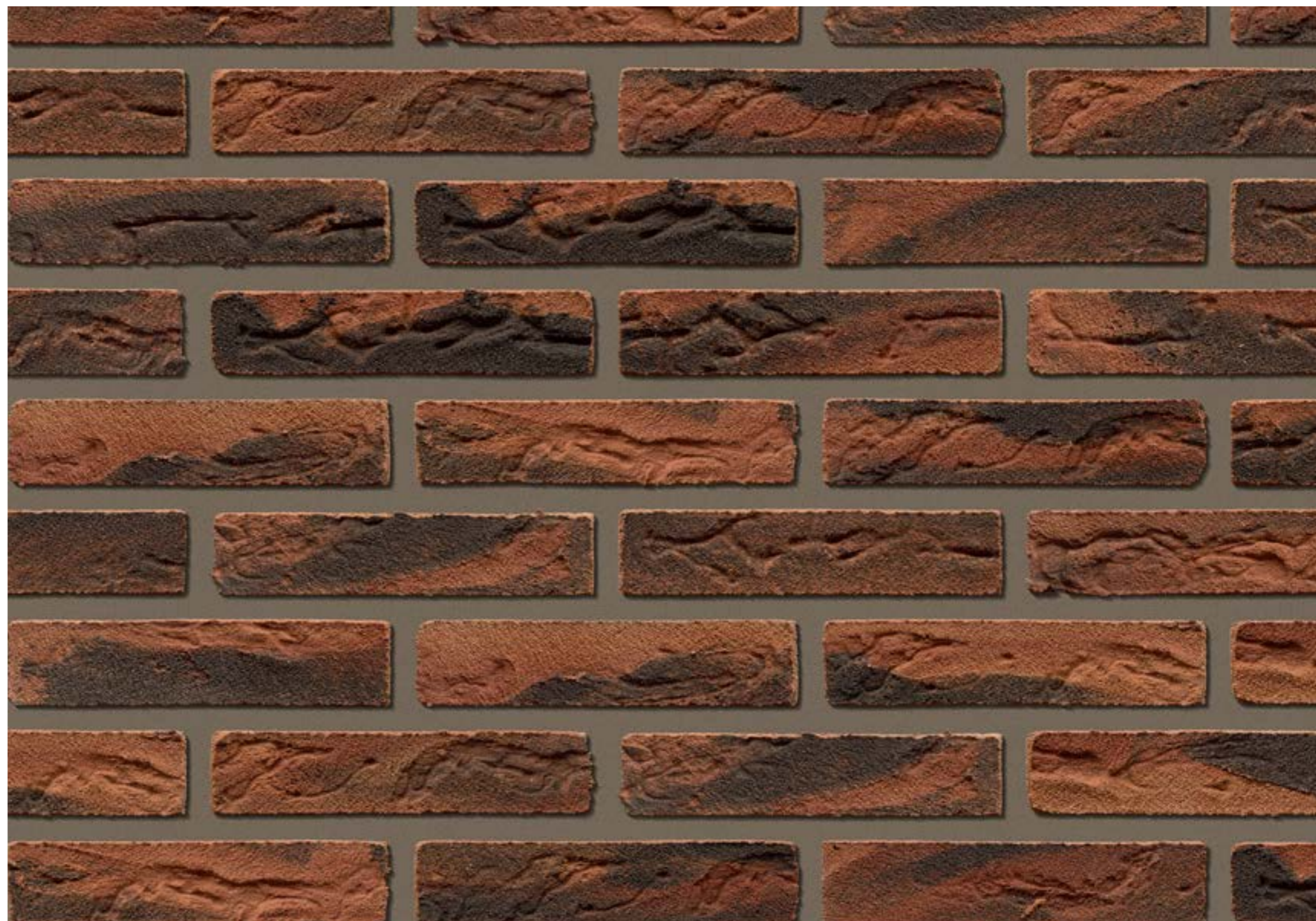
200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris brun 2063 A



StoCleyer B 61 820

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

12,8

Systèmes autorisés :

–

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

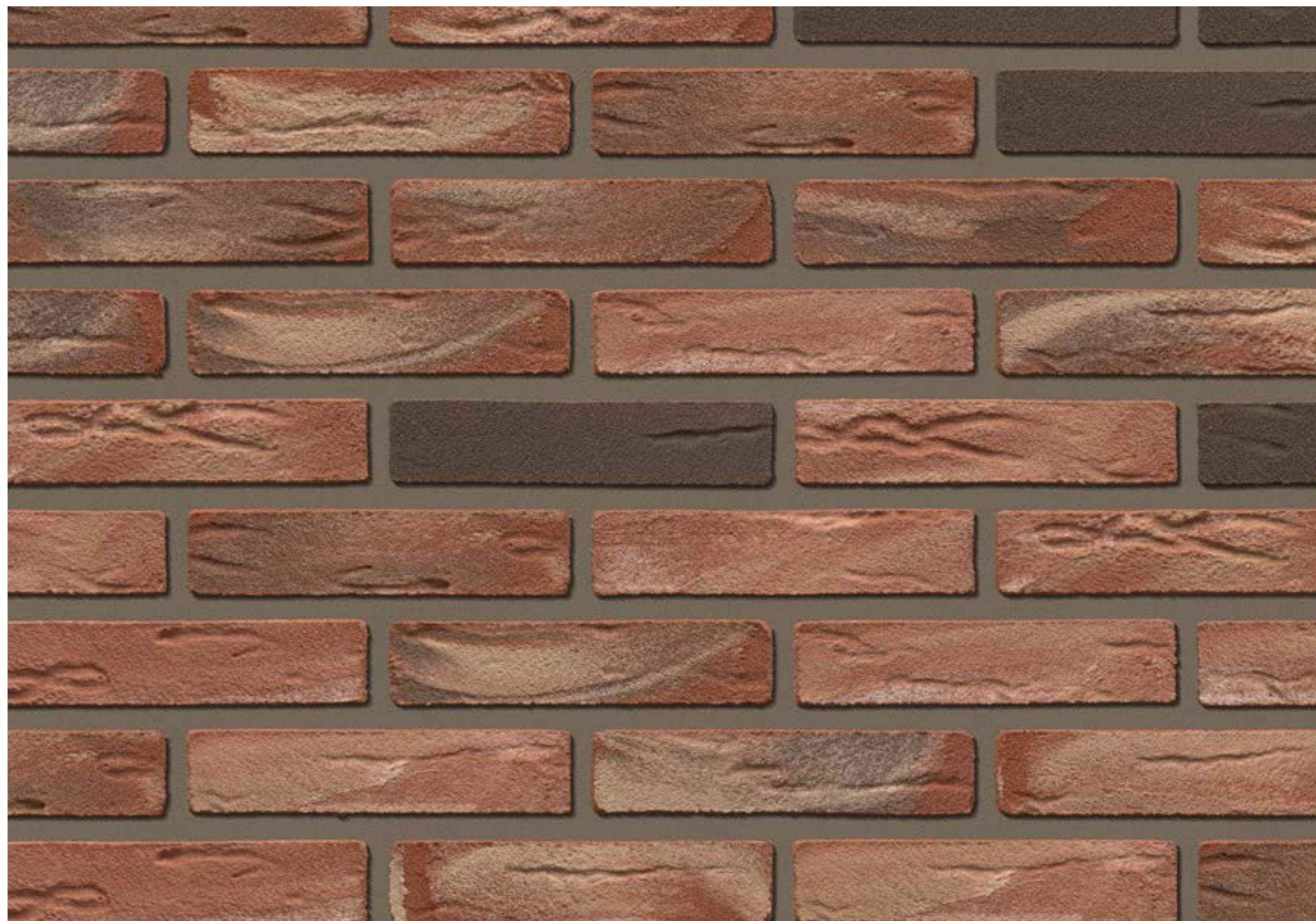
200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris brun 2063 A



StoCleyer B 61 830

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

15

Systemes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 61 860

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

11

Systemes autorisés :

-

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

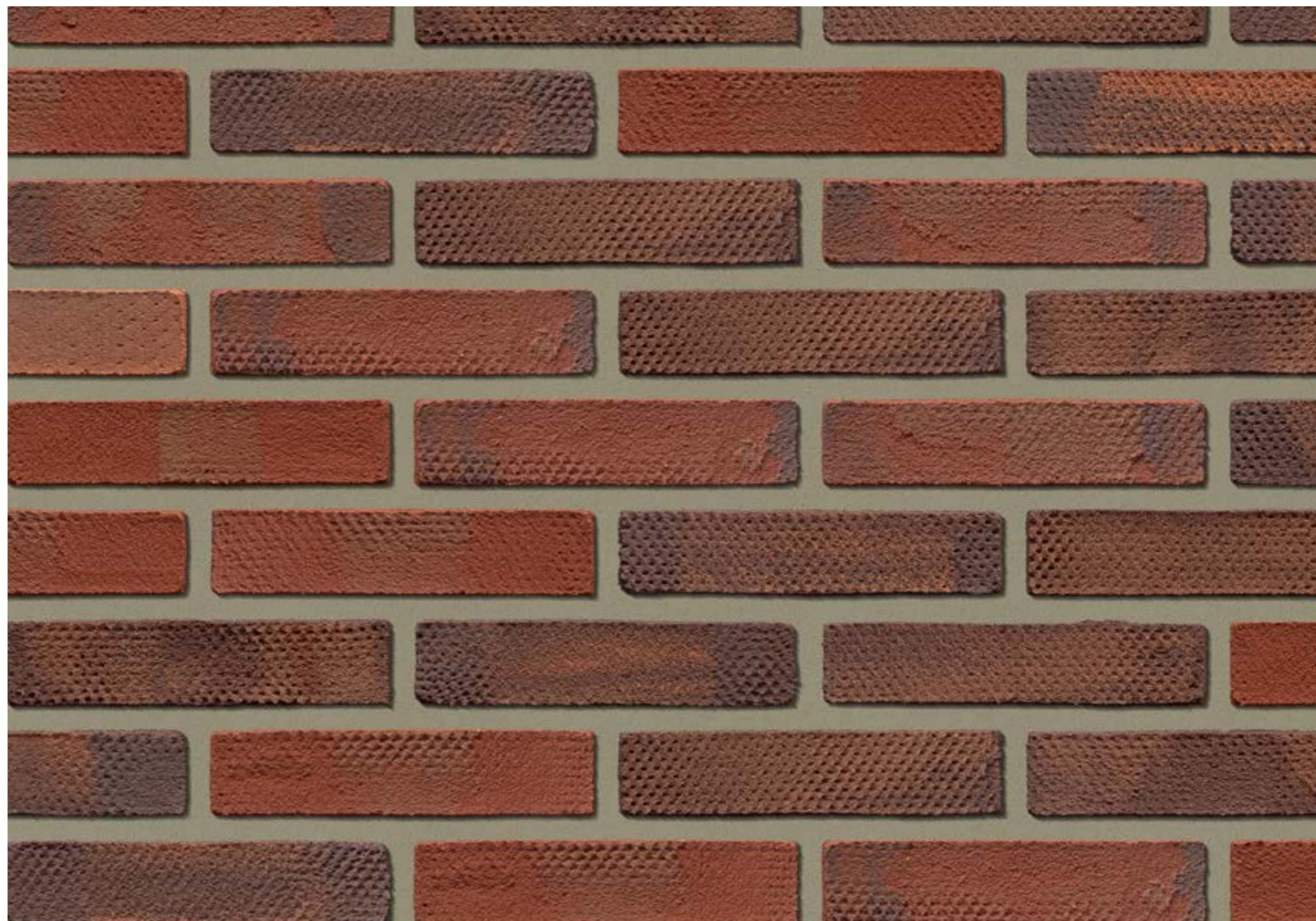
200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris clair 2059 A



StoCleyer B 61 870

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

20

Systemes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

graphite 2061 A



StoCleyer B 61 880

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

15

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 61 890

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
15

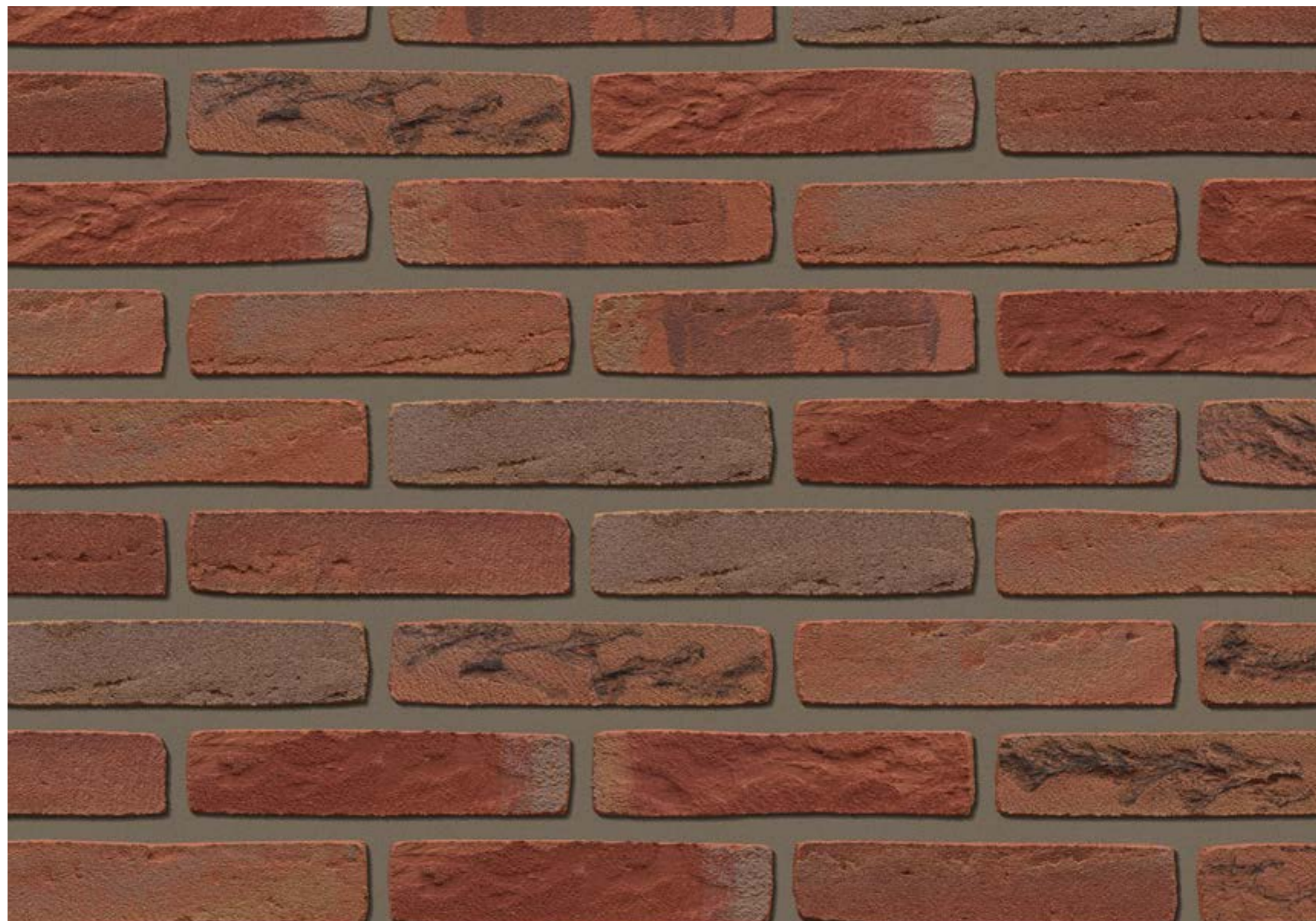
Systèmes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :
gris brun 2063 A



StoCleyer B 61 910

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

10

Systèmes autorisés :

-

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

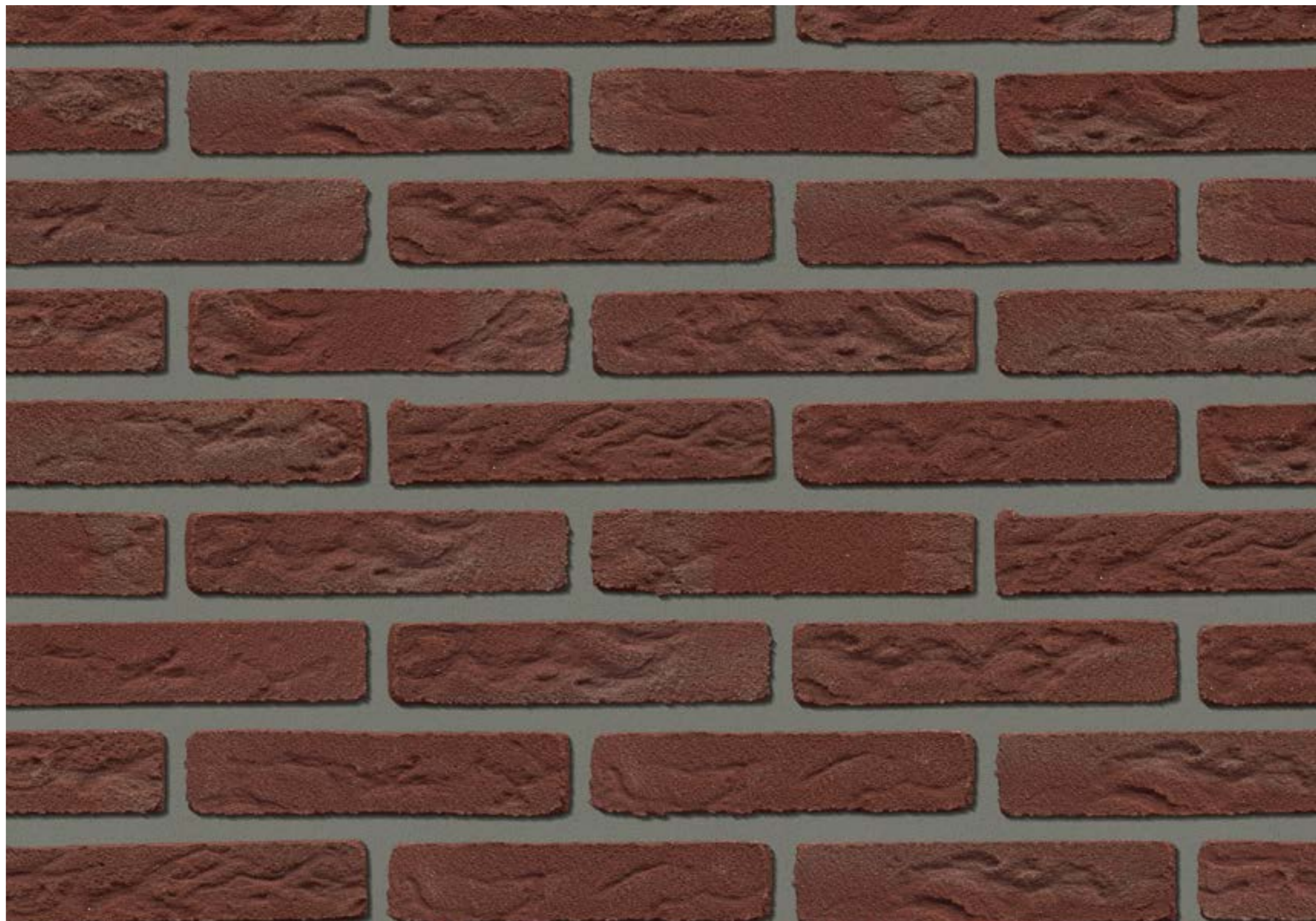
200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 61 940

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

10

Systèmes autorisés :

–

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 61 950

Vue de près

(distance d'observation à env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

11

Systemes autorisés :

–

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

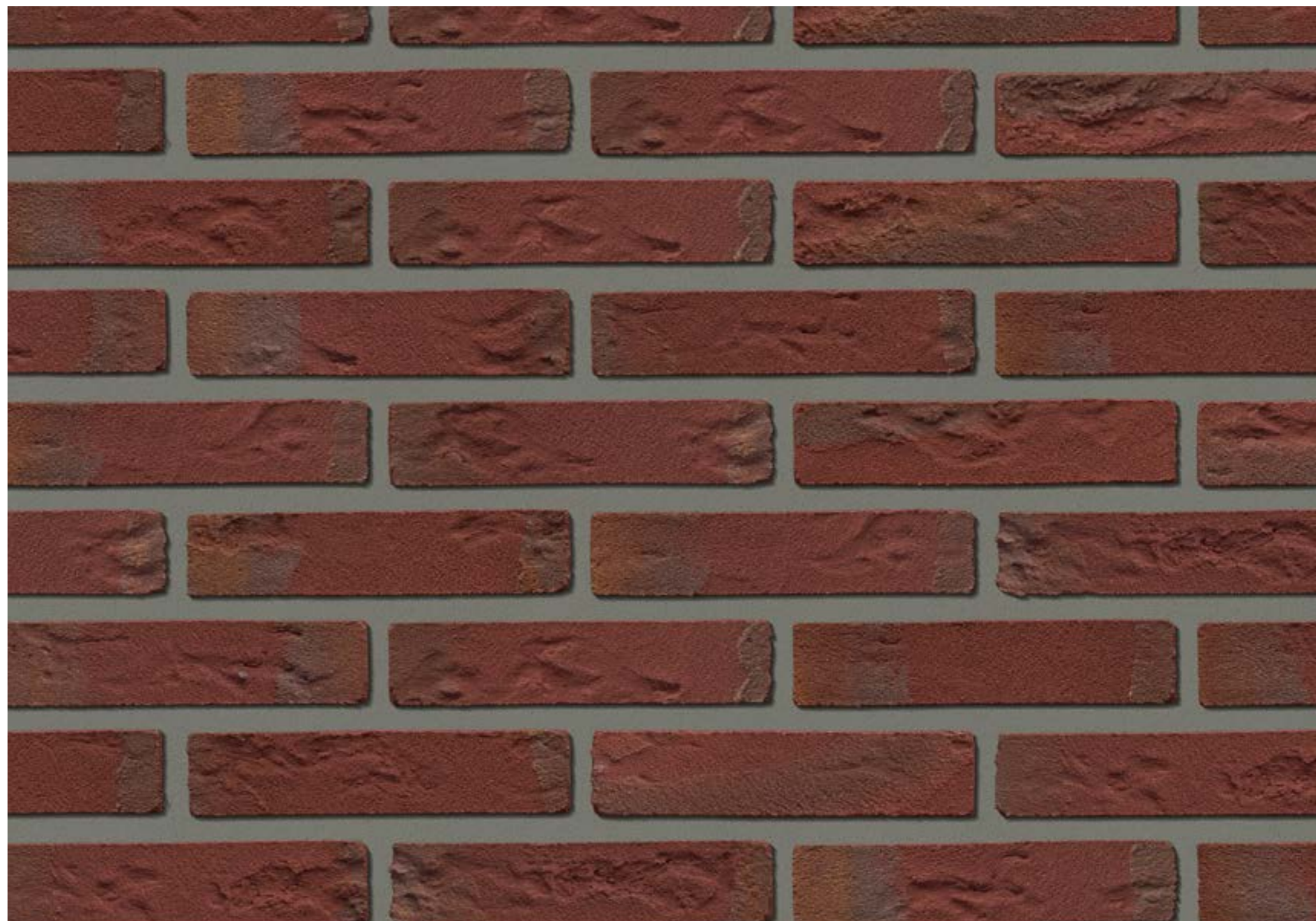
200 m²

Arêtes :

droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A





StoCleyer B 71 000 (1/2)

(71 000–71 999)

Surface

texture moyennement à fortement crénelée, sablée en option

Coloration

monochrome, moirée, polychrome

Arêtes

arrondies ou droites et régulières

Face arrière

lisse, brillante

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)

Surface

texture moyennement à fortement crénelée, sablée en option

Coloration

monochrome, moirée, polychrome

Arêtes

arrondies ou droites et régulières

Face arrière

lisse, brillante

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

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

10

Systèmes autorisés :

–

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 71 140

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
11

Systèmes autorisés :
-

Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris 2060 A



StoCleyer B 71 170

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
51

Systèmes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris 2060 A



StoCleyer B 71 180

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
16

Systèmes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris clair 2059 A



StoCleyer B 71 190

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
30

Systemes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
droites et régulières

Teinte du mortier de jointoiement :
gris clair 2059 A



StoCleyer B 71 200

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
90

Systemes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris clair 2059 A



StoCleyer B 71 210

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

37

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris ciment 2058 A



StoCleyer B 71 220

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
90

Systemes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris ciment 2058 A



StoCleyer B 71 230

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
78

Systemes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines
Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris clair 2059 A



StoCleyer B 71 240

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
90

Systemes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
jaune sable 2062 A



StoCleyer B 71 450

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

60

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 71 460

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
48

Systemes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
jaune sable 2062 A



StoCleyer B 71 470

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
80

Systemes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris ciment 2058 A



StoCleyer B 71 471

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

44

Systemes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris clair 2059 A



StoCleyer B 71 480

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
61

Systèmes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris clair 2059 A



StoCleyer B 71 490

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
50

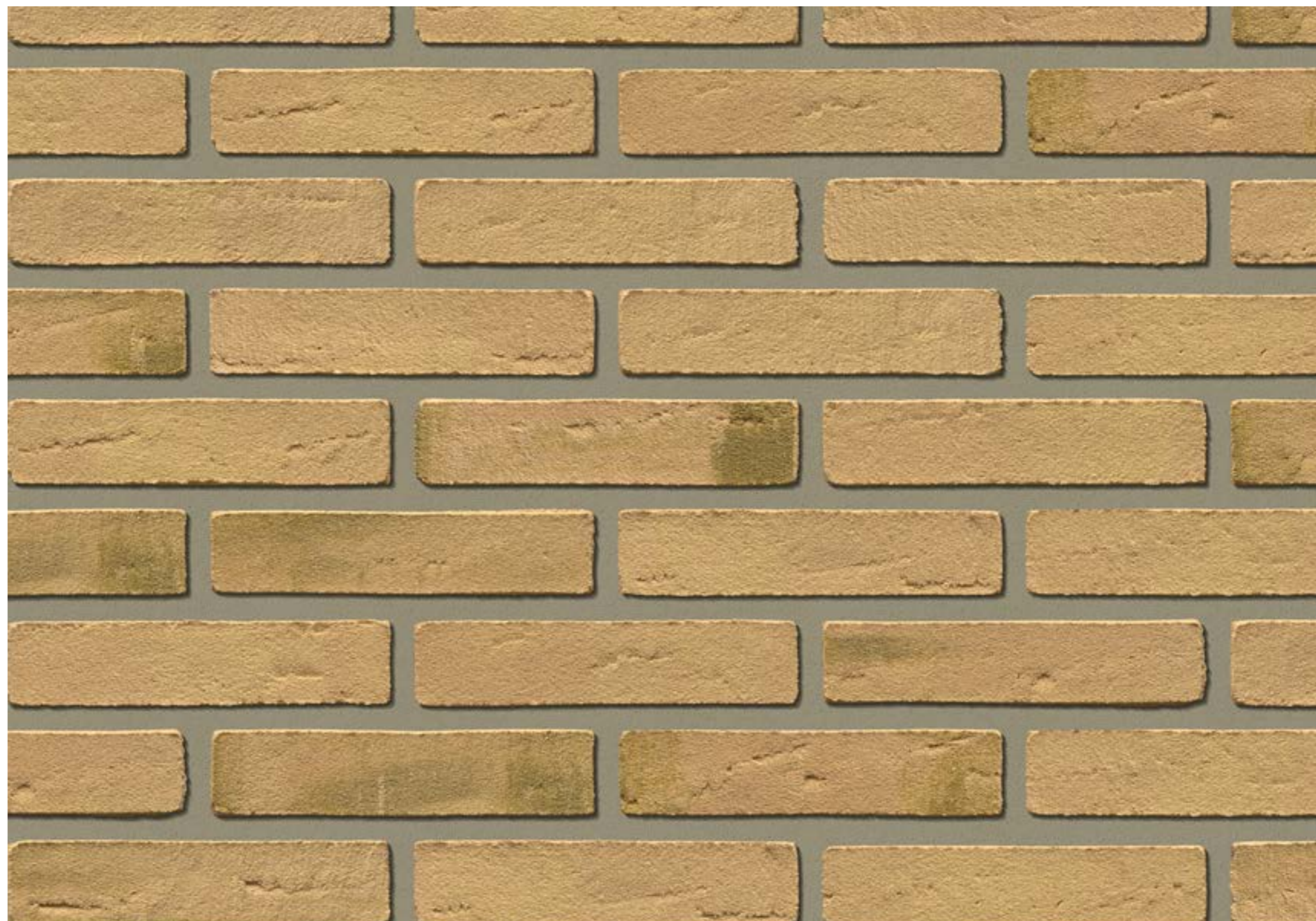
Systèmes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris clair 2059 A



StoCleyer B 71 500

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
47

Systemes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
jaune sable 2062 A



StoCleyer B 71 510

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
58

Systèmes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
jaune sable 2062 A



StoCleyer B 71 520

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
59

Systemes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
jaune sable 2062 A



StoCleyer B 71 530

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
55

Systemes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris 2060 A



StoCleyer B 71 531

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
35

Systemes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris 2060 A



StoCleyer B 71 540

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

25

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

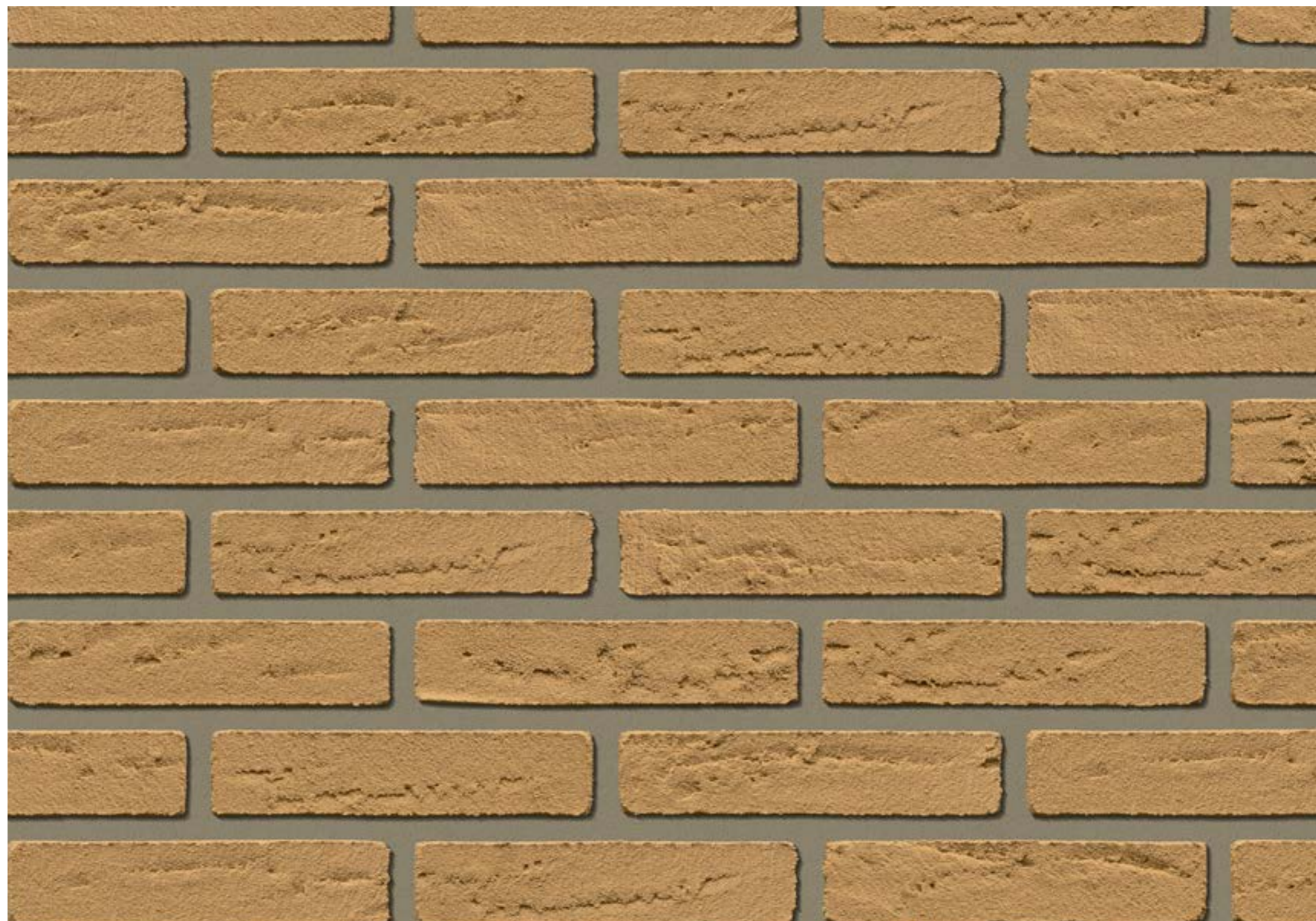
200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris ciment 2058 A



StoCleyer B 71 550

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

38

Systèmes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

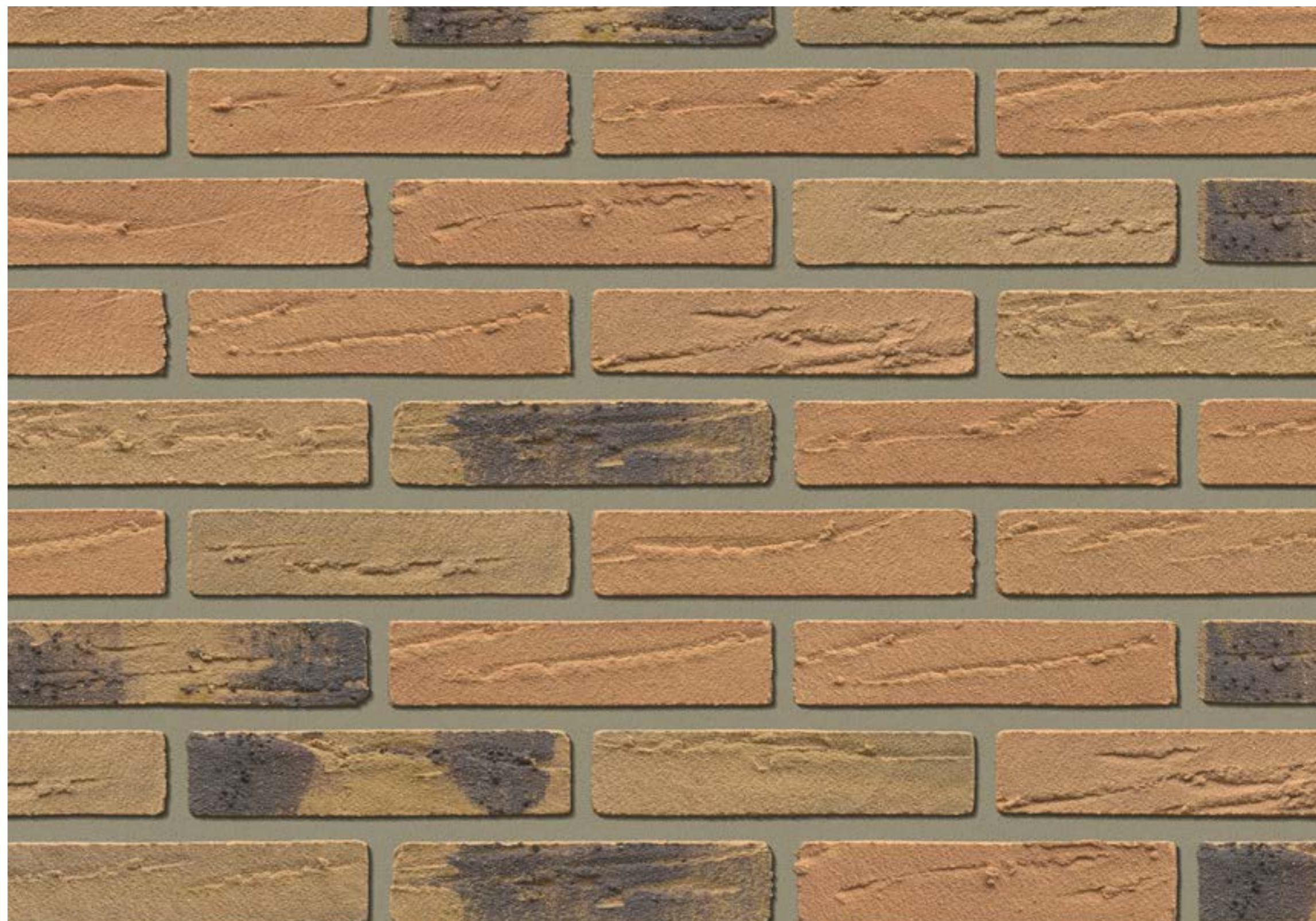
200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris 2060 A



StoCleyer B 71 700

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
44

Systèmes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
jaune sable 2062 A



StoCleyer B 71 710

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
37

Systemes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris brun 2063 A



StoCleyer B 71 720

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

35

Systemes autorisés :

StoTherm Classic®

StoTherm Vario

StoTherm Mineral

StoTherm Mineral Classic

StoTherm Wood

StoTherm PIR organique

StoTherm PIR minéral

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

jaune sable 2062 A



StoCleyer B 71 730

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
52

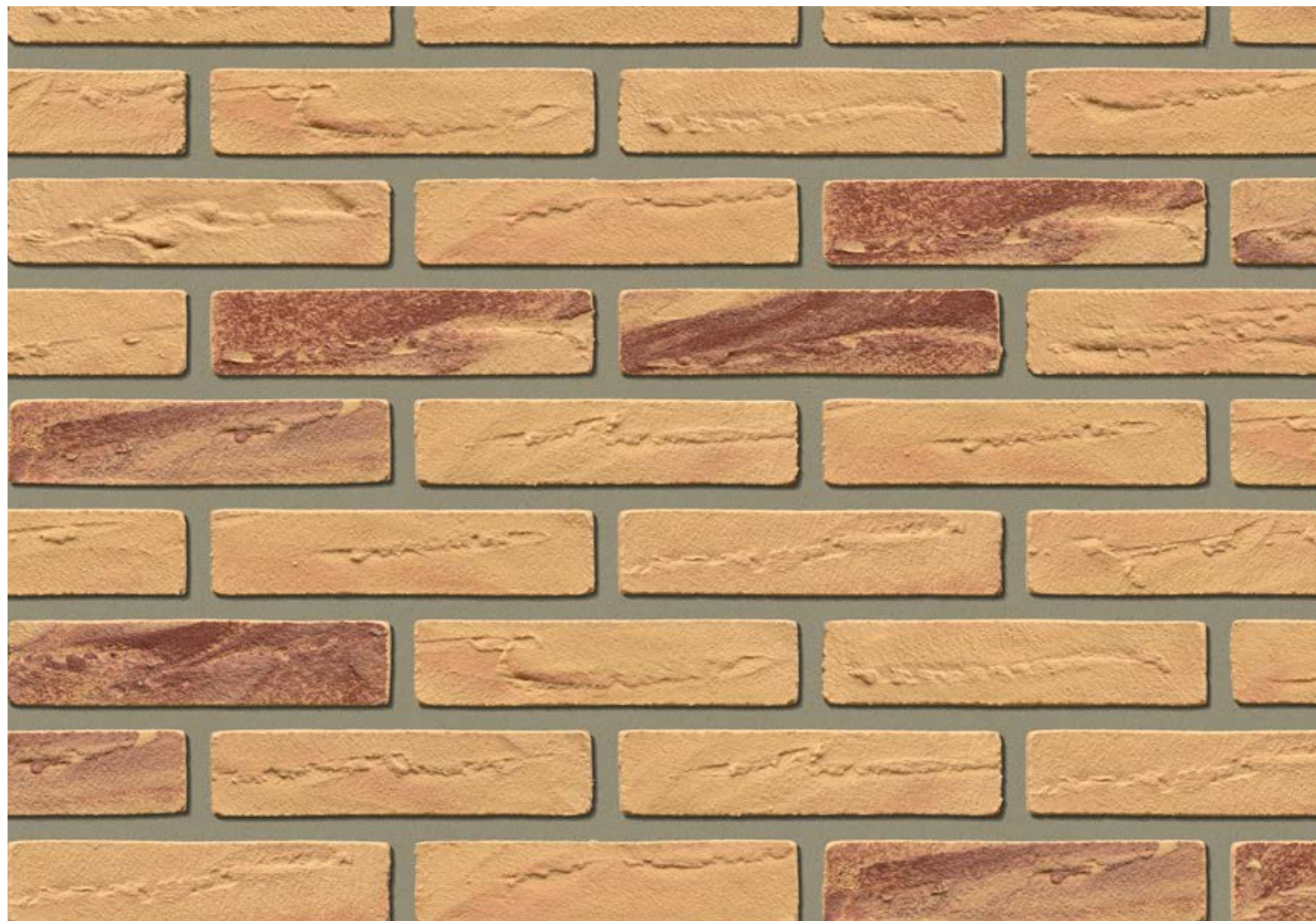
Systèmes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris clair 2059 A



StoCleyer B 71 739

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
19

Systèmes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris brun 2063 A



StoCleyer B 71 740

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
47

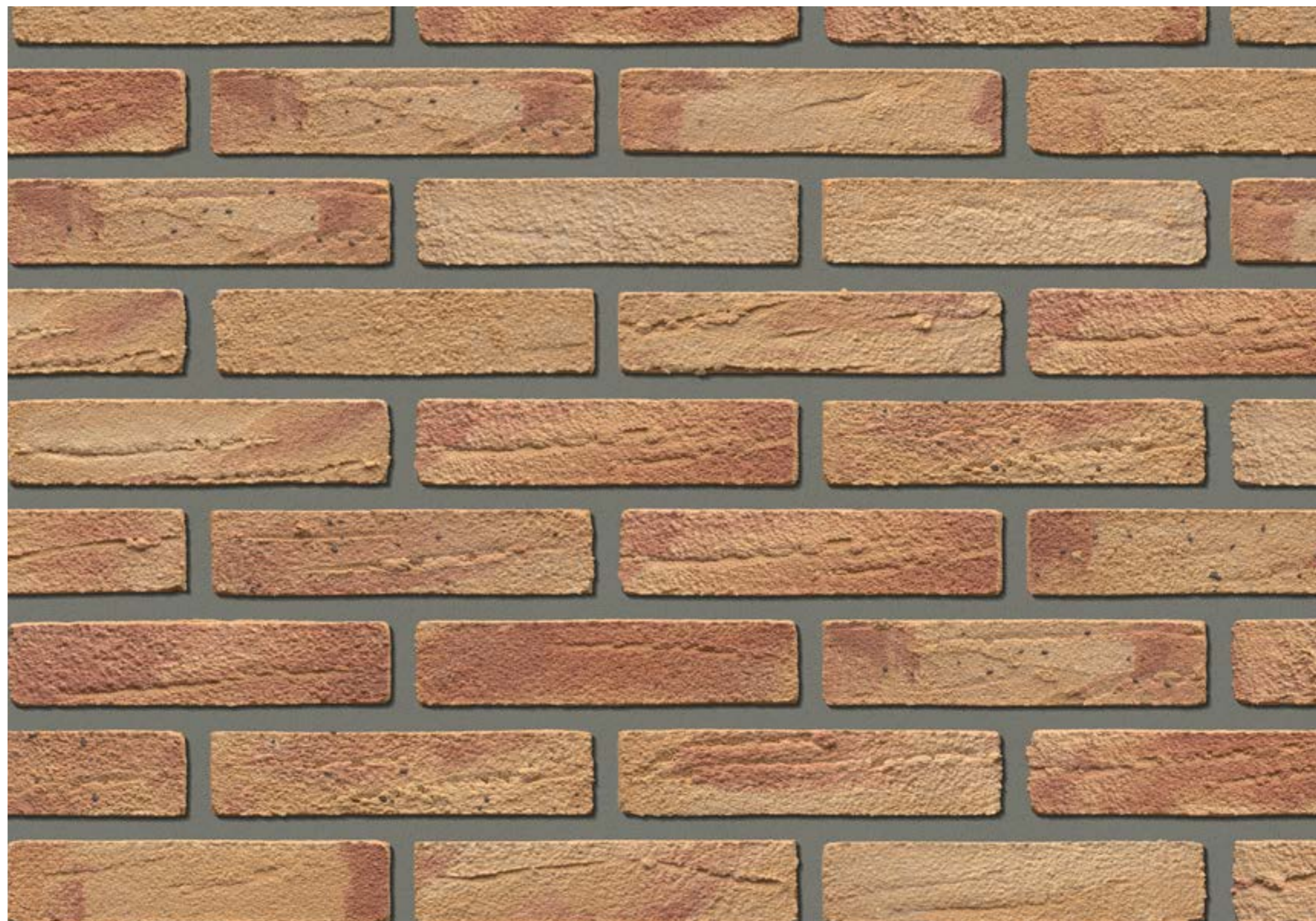
Systemes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris 2060 A



StoCleyer B 71 750

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
11

Systèmes autorisés :
-

Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
jaune sable 2062 A



StoCleyer B 71 760

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
10

Systemes autorisés :
-

Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris brun 2063 A



StoCleyer B 71 770

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
11

Systemes autorisés :
-

Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris ciment 2058 A



StoCleyer B 71 771

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
27

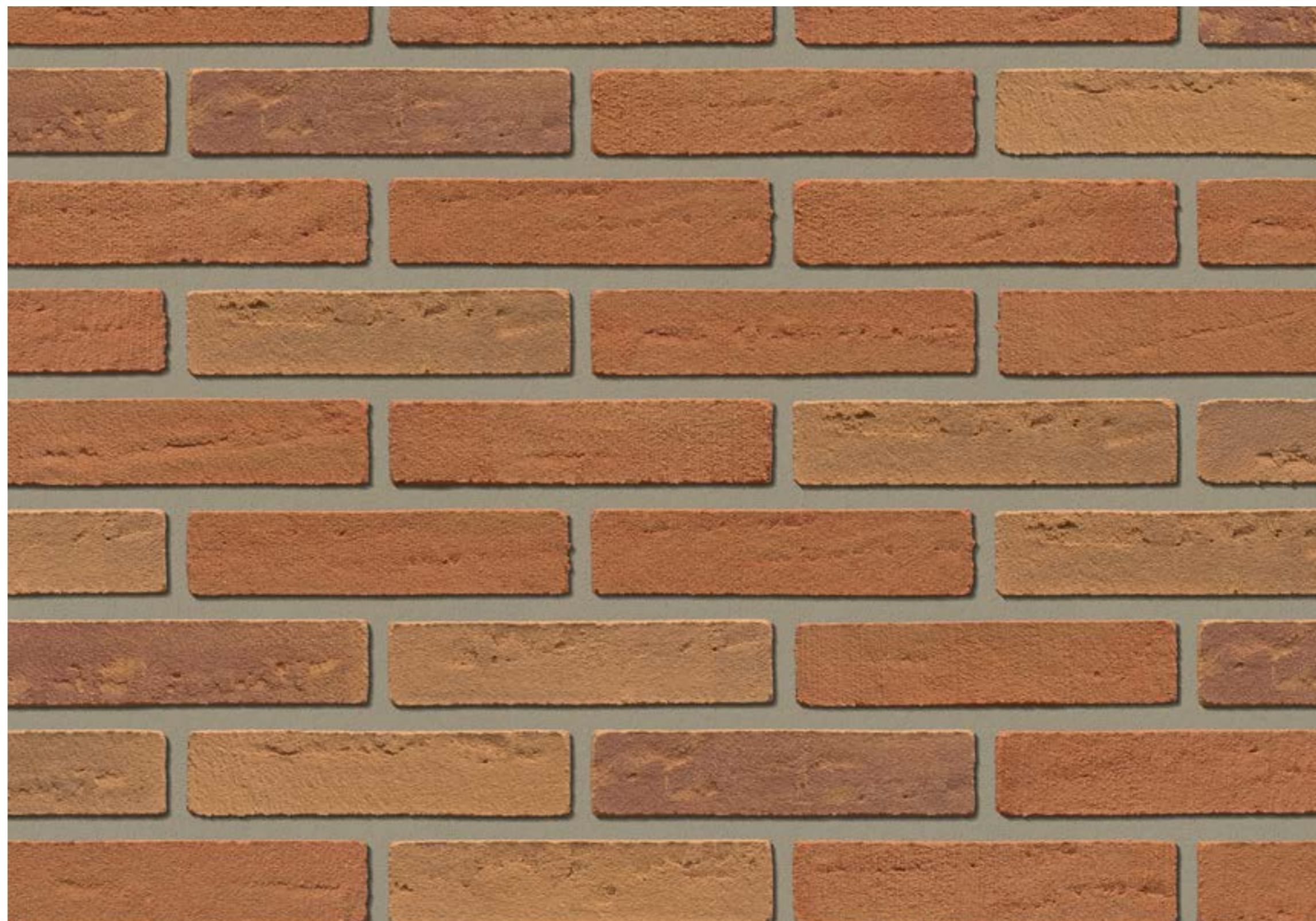
Systèmes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
jaune sable 2062 A



StoCleyer B 71 772

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
11

Systèmes autorisés :
–

Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris brun 2063 A



StoCleyer B 71 780

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
15

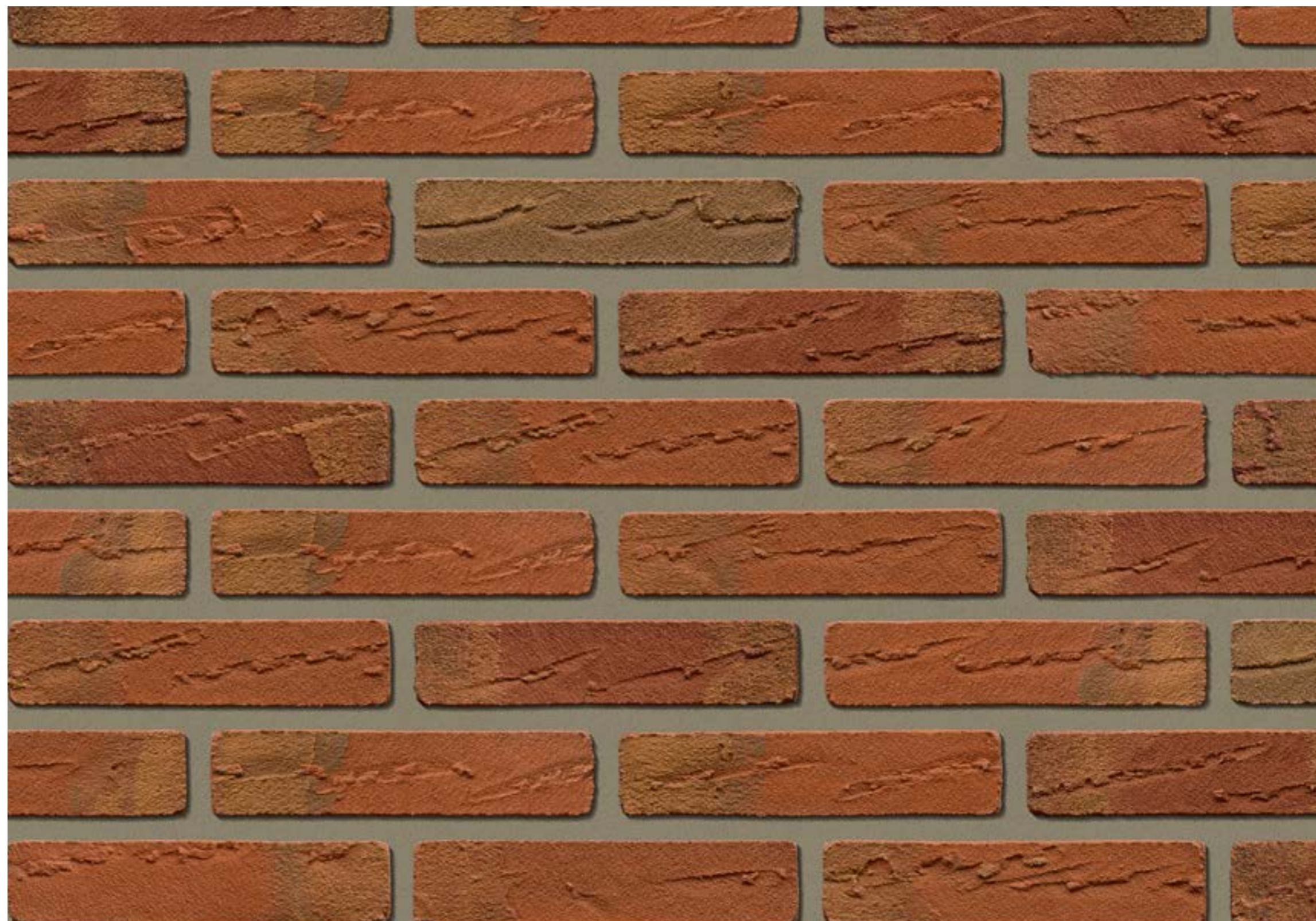
Systèmes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris ciment 2058 A



StoCleyer B 71 790

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
16

Systemes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
jaune sable 2062 A



StoCleyer B 71 800

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :

voir l'aperçu des formats page 6 ;

sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :

14

Systèmes autorisés :

–

Valeur de luminosité soumise à autorisation

StoTherm Classic®

StoTherm PIR organique

StoTherm Mineral Classic

StoVentec R

Délai de livraison :

env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :

200 m²

Arêtes :

arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :

gris brun 2063 A



StoCleyer B 71 810

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
11

Systemes autorisés :
-

Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris brun 2063 A



StoCleyer B 71 820

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
11

Systèmes autorisés :
-

Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris 2060 A



StoCleyer B 71 830

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
13

Systèmes autorisés :
-

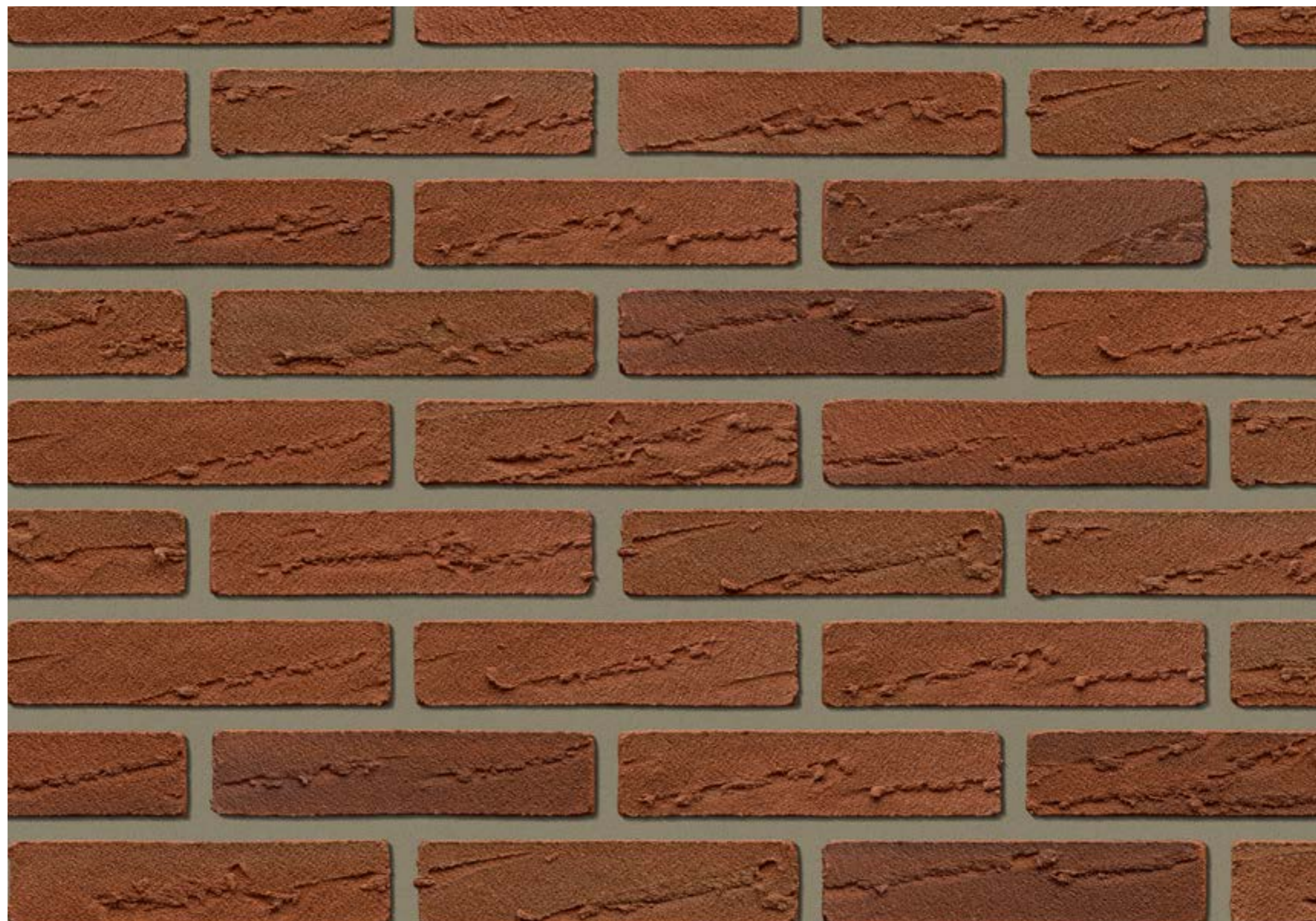
Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris ciment 2058 A



StoCleyer B 71 840

Vue de près

(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
10

Systèmes autorisés :
–

Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris brun 2063 A



StoCleyer B 71 841

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
11

Systemes autorisés :
-

Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris brun 2063 A



StoCleyer B 71 842

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
21

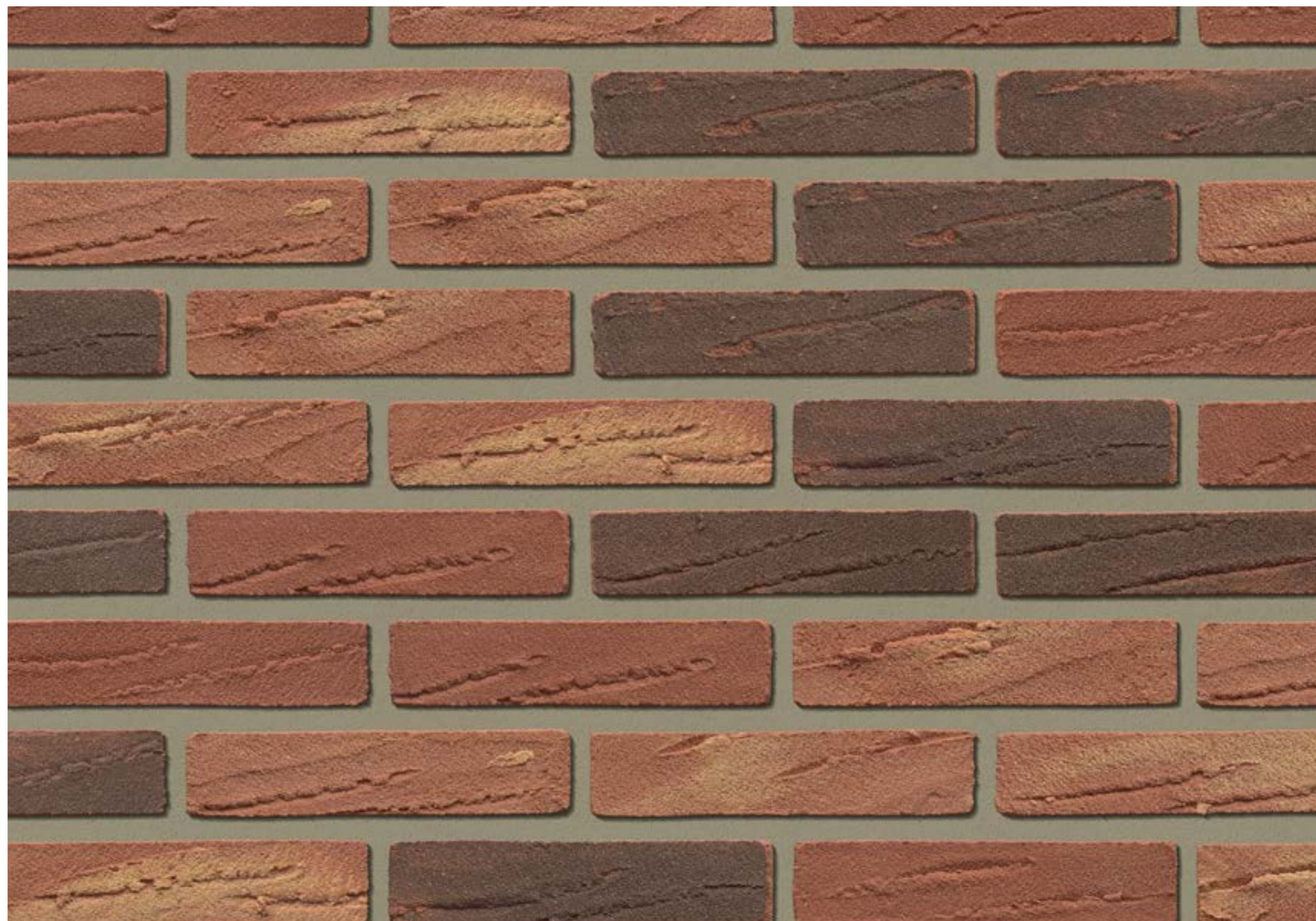
Systemes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris clair 2059 A



StoCleyer B 71 850

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
24

Systemes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris clair 2059 A



StoCleyer B 71 860

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
14

Systemes autorisés :
-

Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiment :
gris 2060 A



StoCleyer B 71 861

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
16

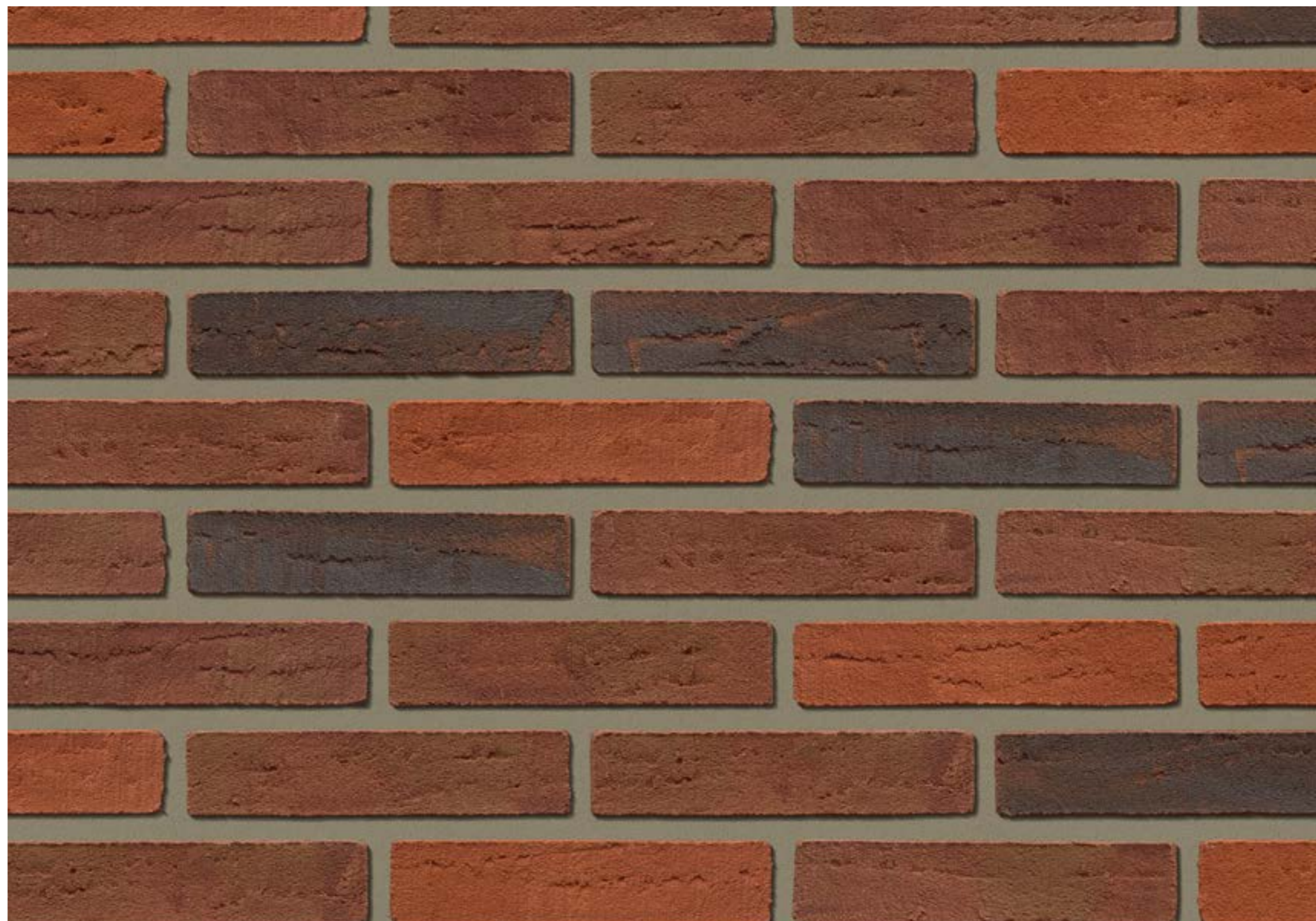
Systèmes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris ciment 2058 A



StoCleyer B 71 870

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
13

Systemes autorisés :
-

Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris clair 2059 A



StoCleyer B 71 880

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
20

Systemes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm Vario
StoTherm Mineral
StoTherm Mineral Classic
StoTherm Wood
StoTherm PIR organique
StoTherm PIR minéral
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris 2060 A



StoCleyer B 71 890

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
13

Systèmes autorisés :
-

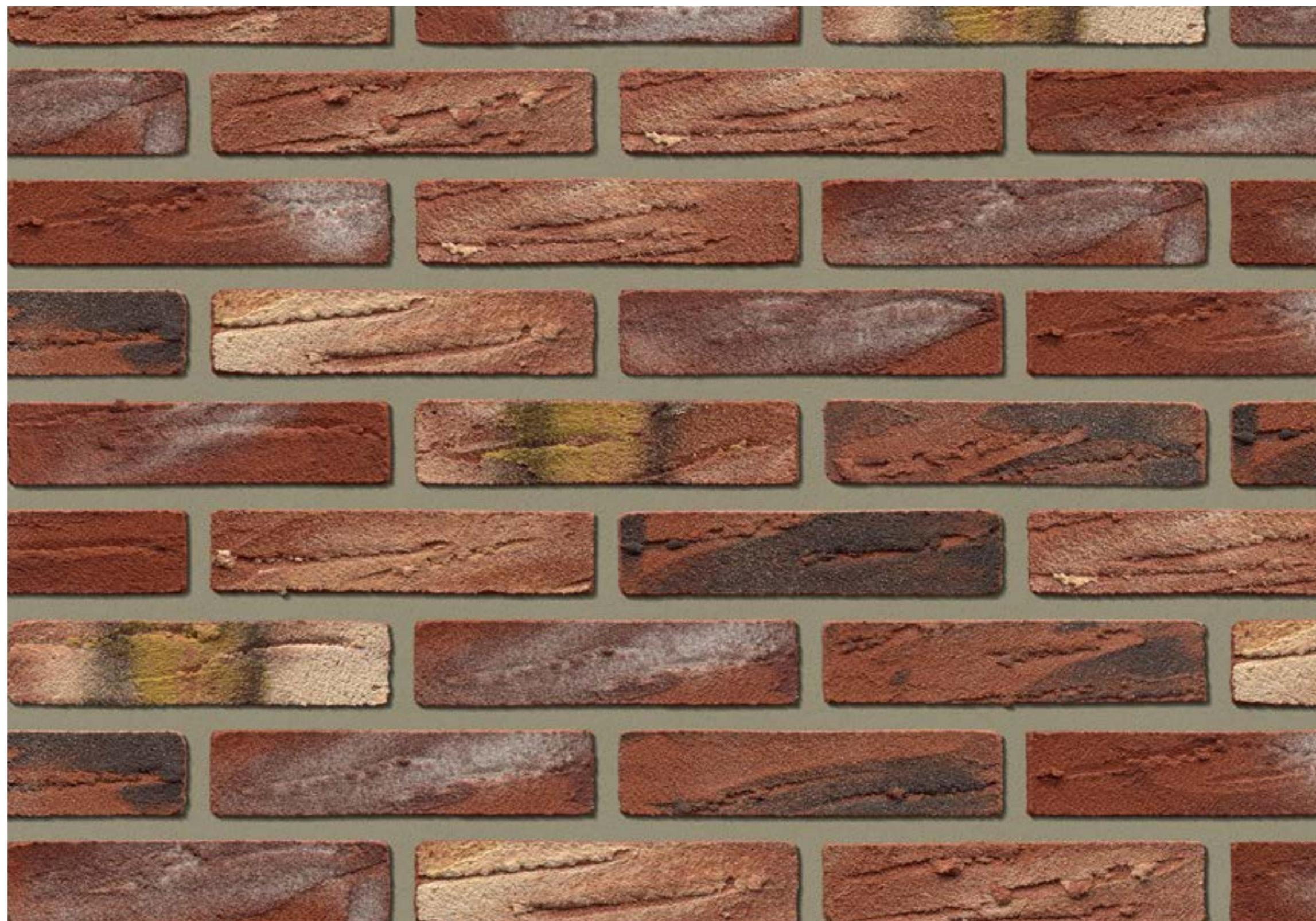
Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris clair 2059 A



StoCleyer B 71 900

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
16

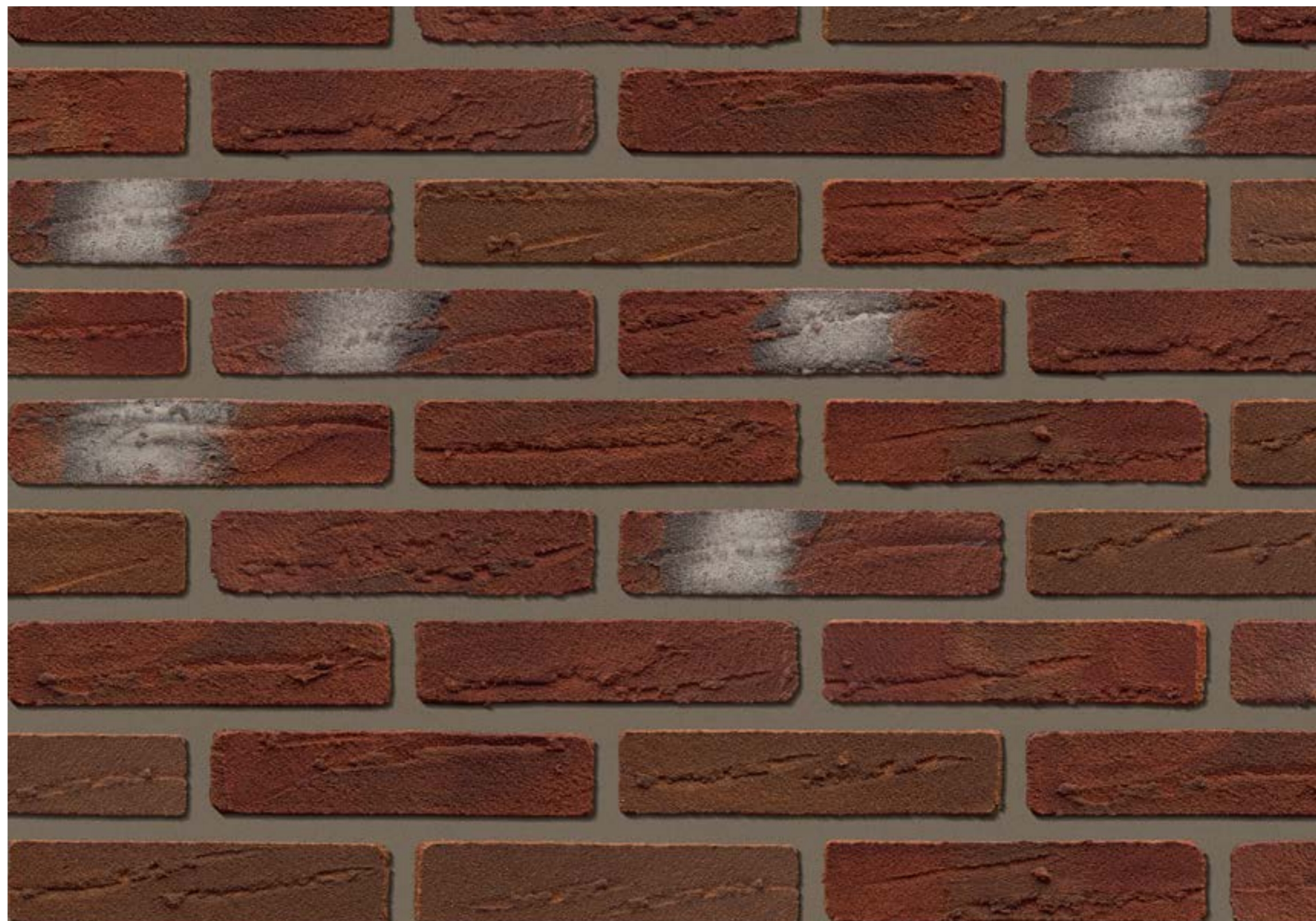
Systèmes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris brun 2063 A



StoCleyer B 71 910

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
13

Systèmes autorisés :
-

Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris brun 2063 A



StoCleyer B 71 911

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
16

Systèmes autorisés :
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
graphite 2061 A



StoCleyer B 71 912

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
13

Systèmes autorisés :
–

Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
graphite 2061 A



StoCleyer B 71 920

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
13

Systèmes autorisés :
-

Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
gris ciment 2058 A



StoCleyer B 71 930

Vue de près
(distance d'observation : env. 0,5 m)

Données techniques

Formats :
voir l'aperçu des formats page 6 ;
sur l'illustration : format Waal (WF) = 210x50 mm

Valeur de luminosité :
10

Systèmes autorisés :
-

Valeur de luminosité soumise à autorisation
StoTherm Classic®
StoTherm PIR organique
StoTherm Mineral Classic
StoVentec R

Délai de livraison :
env. 4 à 10 semaines

Quantité minimale de commande :
200 m²

Arêtes :
arrondies

Teinte du mortier de jointoiement :
marron 2064 A



Sto-Mortier de collage et de jointoiment

Gamme standard

1. blanc 2056 A
2. gris clair 2059 A
3. gris ciment 2058 A
4. gris 2060 A
5. graphite 2061 A
6. anthracite 2057 A
7. marron 2064 A
8. gris brun 2063 A
9. jaune sable 2062 A

Autres teintes sur demande





Références

MyLoft World Fashion Center, Amsterdam, NL

Reykjavikplein, Utrecht, NL

Ter Plaeten UpKot, Gand, BE

Wibelstraße/Drieschweg, Hambourg, DE

Soltauer Strasse, Lündeberg, DE

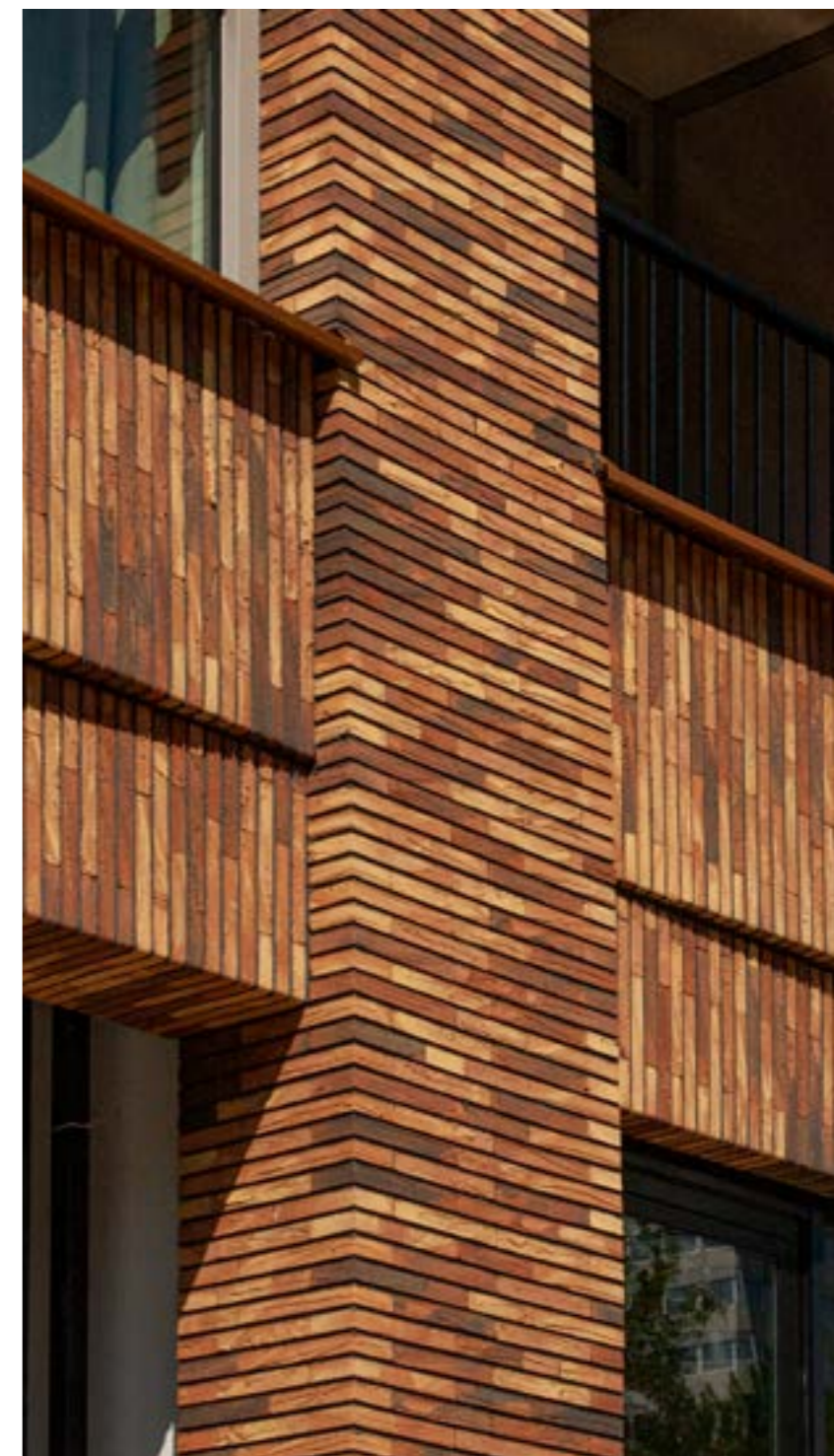
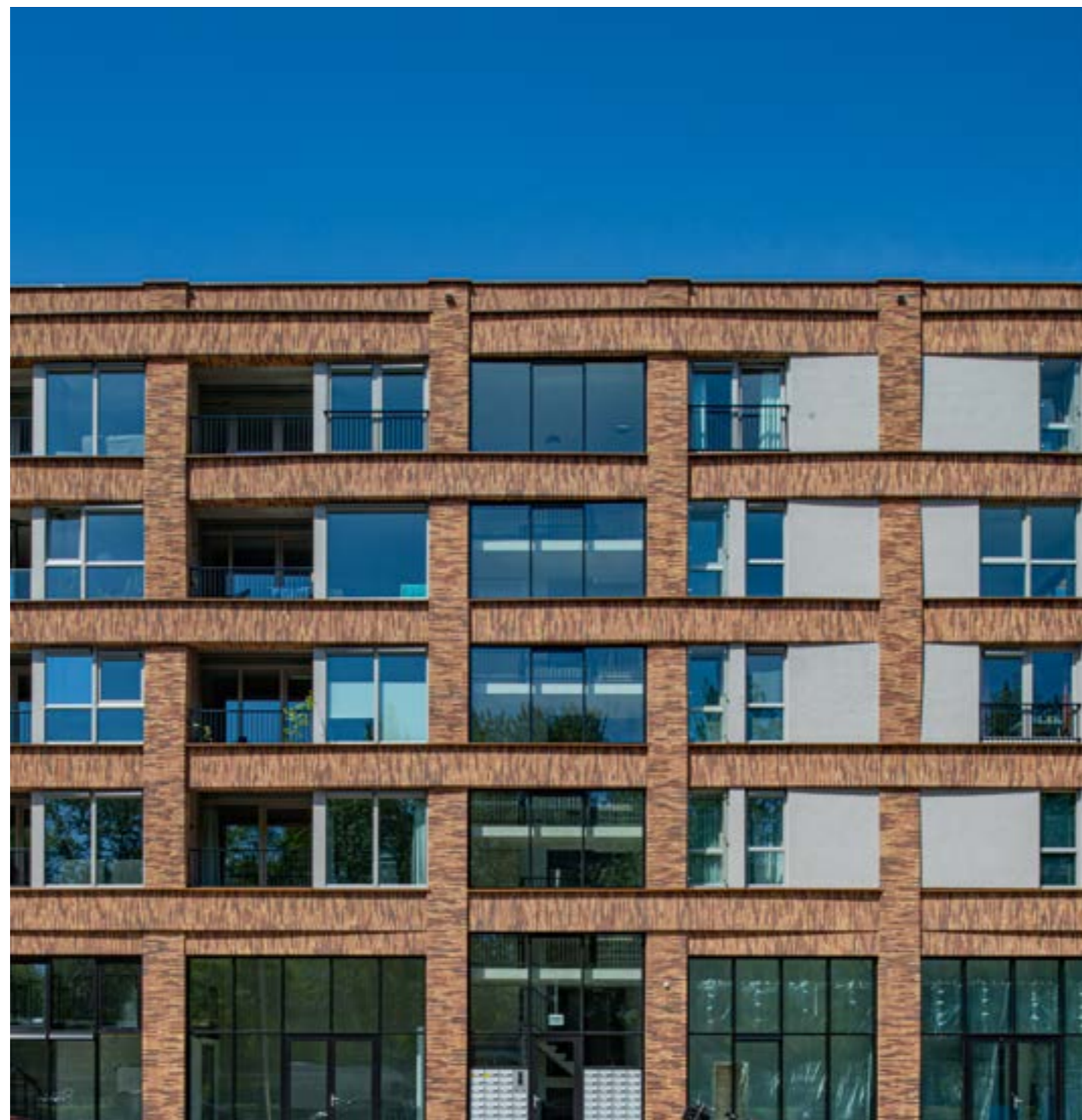
Kielort 16-18, Norderstedt, DE

Groene Linten, Haarlem, NL



MyLoft World Fashion Center Amsterdam, NL

Maître d'ouvrage : CPO MyLoft WFC, Amsterdam, NL
Planification : cabinet d'architectes Brink & Fler, Dronten, NL
Mise en œuvre : Haase Bouw, Rijssen, NL
Compétences Sto : StoTherm Classic ; StoCleyer B ; StoSignature, Texture: Rough 1
Photo : Sto Isoned bv, Norbert Duijvelshoff, Tiel, NL



Reykjavikplein Utrecht, NL

Maitre d'ouvrage : Stichting Pensioenfonds van Metalektro, La Haye, NL

Planification : diederendirix B. V., Eindhoven, NL

Mise en œuvre : De Vries en Verburg Bouw B.V., Stolwijk, NL

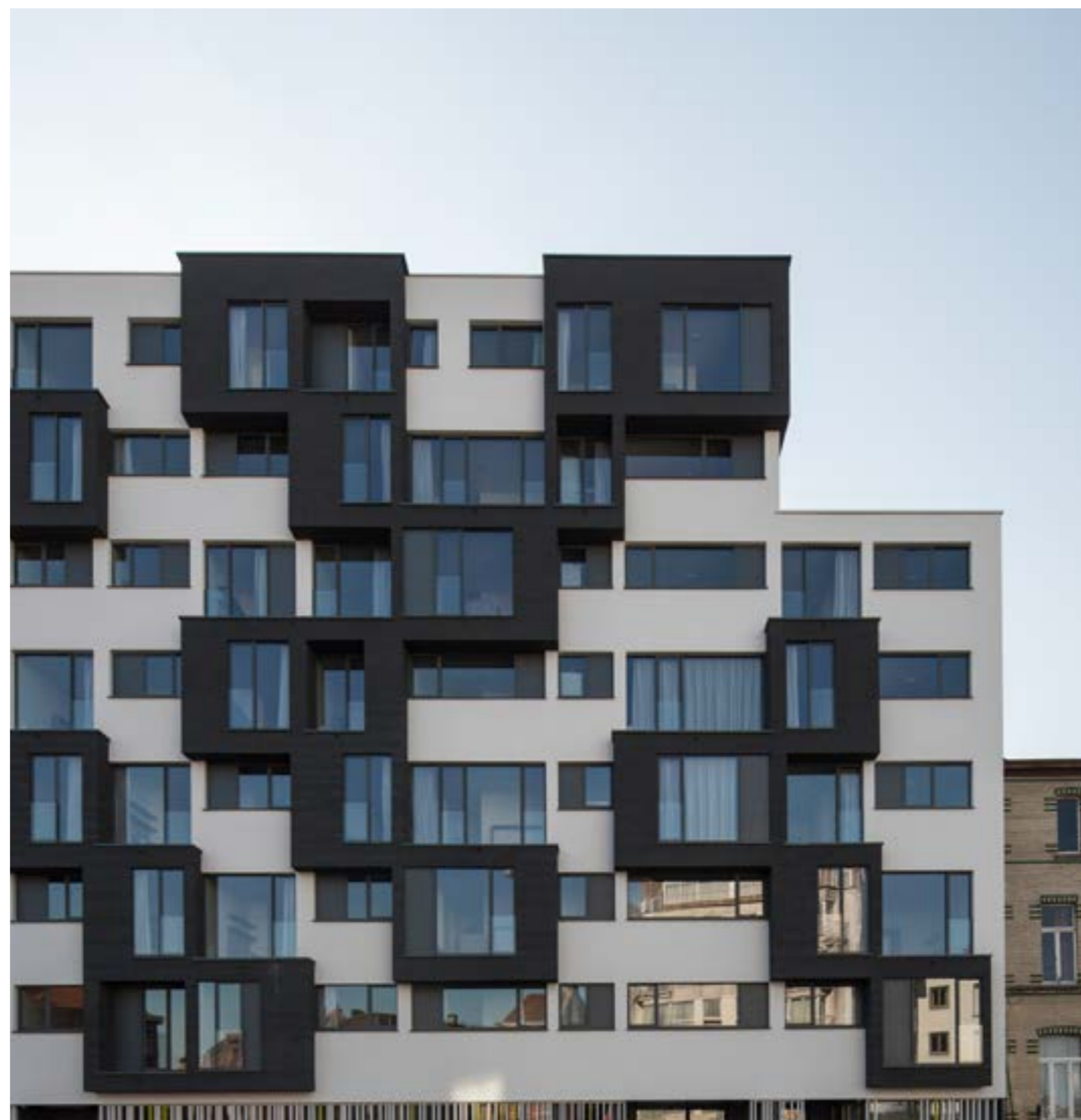
Compétences Sto : StoTherm Classic ; (type de construction sur chevrons) ; StoCleyer BStoCleyer B

Photo : Ronald Tilleman Photography, Rotterdam, NL



Ter Plaeten UpKot Gand, BE

Maître d'ouvrage : Upgrade Estate, Gand, BE
Planification : Baeyens & Beck ir.-architecten, Gand, BE
Mise en œuvre : Hobe Belgie NV, Houthalen-Helchteren, BE
Compétences Sto : StoTherm Classic ; StoCleyer B ;
StoSignature, Texture: Rough 1
Photo : co2images, Christian Overdeput, Gand, BE



Wiebelstrasse/Drieschweg Hambourg, DE

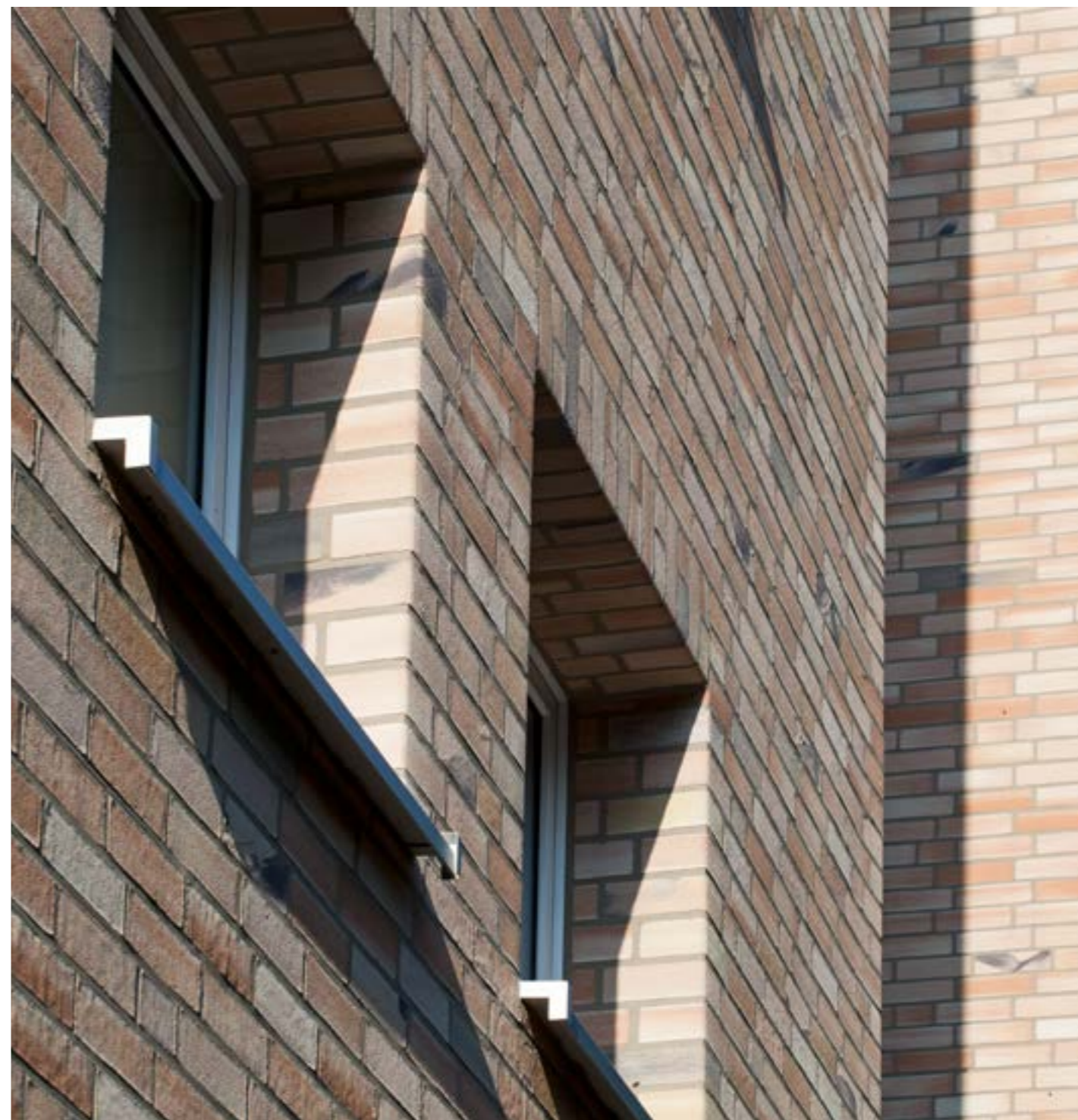
Maître d'ouvrage : BVE Bauverein der Elbgemeinden eG, Hambourg, DE

Planification : Henninger Architekt, Gesellschaft von Architekten und Ingenieuren mbH, Hambourg, DE

Mise en œuvre : Preusse Baubetriebe GmbH, Hambourg, DE

Compétences Sto : StoTherm Vario ; StoCleyer B ; StoSignature, Texture: Rough 1

Photo : Fotodesign Christoph Gebler, Hambourg, DE



Soltauer Strasse, Lüneburg, DE Lüneburg, DE

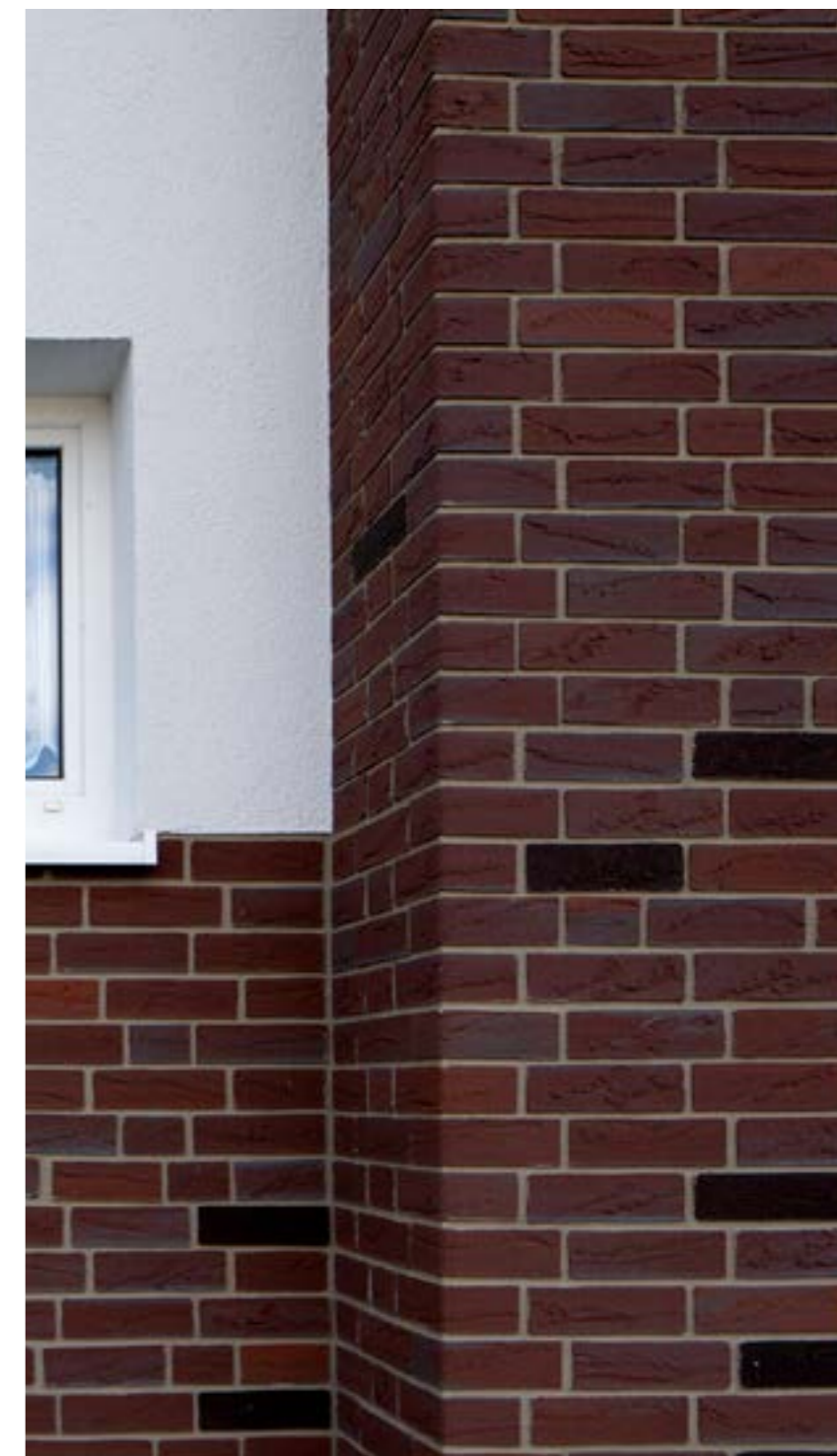
Maître d'ouvrage : Wohnungsgenossenschaft Lüneburg e.G, Lüneburg, DE

Planification : Henninger Architekt, Gesellschaft von Architekten und Ingenieuren mbH, Hambourg, DE

Mise en œuvre : Ernst Martin Knief GmbH & Co KG, Winsen, DE

Compétences Sto : StoTherm Vario ; StoCleyer B ; StoSignature, Texture: Rough 1

Photo : Fotodesign Christoph Gebler, Hambourg, DE



Kielort 16-18 Norderstedt, DE

Maître d'ouvrage : Bauverein der Elbgemeinden eG,
Hambourg, DE
Planification : ABJ.Planungsgesellschaft mbH, Hambourg,
DE
Mise en œuvre : Hans-Jürgen Rath GmbH, Hohenaspe, DE
Compétences Sto : StoTherm Classic ; StoCleyer B ;
StoSignature, Texture: Rough 1
Photo : Fotodesign Christoph Gebler, Hambourg, DE



Groene Linten Haarlem, NL

Maître d'ouvrage : Pré Wonen, Velsbroek, NL
Planification : Klous + Brandjes Architecten bna, Haarlem, NL
Mise en œuvre : VBK Noord-West B.V., Schagen, NL
Compétences Sto : StoTherm Wood ; StoCleyer B ; ,
Photo : Ronald Tilleman Photography, Rotterdam, NL





Bâtir en responsable.

Sto SA

Route de Denges 38
1027 Lonay
Téléphone 021 802 82 20
Fax 021 802 82 21
sto.ch.lonay@sto.com
www.stoag.ch

**Centre de support
technique**

Téléphone 021 802 82 20
tsc.ch@sto.com

Vous trouverez les adresses
de tous nos points de vente à
l'adresse **www.stoag.ch**.