

STEINLINGE

UP TO DATE,
ANTIKER SICHTBACKSTEIN,
MODERNES HANDLING.



ströher[®]
Klinker. Keramik. Macher.



UP TO DATE.
ANTIKER SICHTBACKSTEIN.
MODERNES HANDLING.

STEINLINGE



DIE KANTEN IN HANDFORM. DIE OBERFLÄCHE IN WASSERSTRICH. DIE ANWENDUNG COSMOPOLITAN.

Klinkerriemchen treten immer mehr aus ihrer nordischen Nische und werden cosmopolitan. Handstrich vereint den Zeitgeist der Nachhaltigkeit mit den ursprünglichen Merkmalen eines traditionellen Klinkersteins.

Handformkanten und Wasserstrichoberflächen frostsicher, verarbeitungsfreundlich und in Kombination mit energiesparenden modernsten Dämmsystemen: Das geht nur mit stranggezogenen Klinkerriemchen aus dem 1.300 °C Hochofen-Sinterbrand. Kein Hydrophobieren. Kein Imprägnieren. Kein Ressourcen verschwendendes Schneiden aus einem Vollstein. Das ist Greentech und cosmopolitan.

STEINLINGE

25 Frostsicherheit
25 Jahre Garantie*



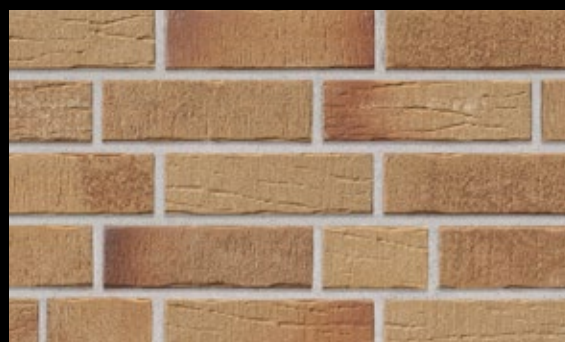
HANDFORMLOOK. MASSHALTIG. MYTHISCH.

BRÄNDE UND FORMAT



371 silberbeige
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁

NF



372 amberbeige
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁

NF



374 shabbyrot
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁

NF



375 platingrau
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁

NF



376 platinschwarz
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. A₁ Teil 1

NF



377 platinbraun
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁

NF

STEINLINGE

25 Frostsicherheit
25 Jahre Garantie*



HANDFORMLOOK. MASSHALTIG. MYTHISCH.

PRODUKTDATEN

STEINLINGE

DIN EN 14411



Format-Nr.	7370	7371
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Winkel ¹⁾
Rastermaß in cm	NF	NF
Herstellmaß in mm	240 x 71 x 14	240 x 115 x 71 x 14
	<p>371 silberbeige</p> <p>372 amberbeige</p> <p>374 shabbyrot</p> <p>375 platingrau</p> <p>376 platin schwarz</p> <p>377 platinbraun</p>	<p>★ PG 39 ●</p> <p>★ PG 772 ●</p>
Stück pro Paket	18	14
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	48,00	12,50
Stück pro Palette	2.070	910
m ² /lfm pro Paket	0,38	1,12
m ² /lfm pro Palette	43,13	72,80
Pakete pro Palette	115	65
kg pro Palette	1.062	715
kg pro Stück	0,513	0,786
kg pro m ² /lfm	24,624	9,825
kg pro Paket	9,234	11,004
Anbruchpauschale	❖	❖

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.
- ¹⁾ = Die Ströher-Hausnorm für Winkelgenauigkeit bei Winkelriemchen orientiert sich an der DIN 105 für Sichtmauerwerksklinker, nutzt jedoch nur 50 % der zulässigen Toleranzwerte. Die Ströher-Vorgabe beträgt somit +/- 1°. Das entspricht einer maximalen Abweichung von +/- 4 mm auf der Läuferseite und +/- 2 mm auf der Kopfseite bei einem Eckwinkel im Format 240 x 115 mm.

Bei den abgebildeten Formaten handelt es sich um symbolhafte Zeichnungen, die nicht verbindlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.

* Ströher gewährt als einziger deutscher Hersteller 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden extrudierten Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Keraplatte® Selected, Keraplatte® Zoé, Keraplatte® Gravel Blend, Keraplatte® Epos, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, Terrassenplatte TerioTec® X Profile, Terrassenplatte TerioTec® X, Terrassenplatte TerioTec®, Stalotec®, Brickwerk, Brick 60, Wasserbrand, Kontur, Stiltreu, Riegel 50, Handstrich, Steinlinge, Glanzstücke, Zeitlos, Keraprotect® und Keravette®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.



Absolut frostsicher
25 Jahre Garantie*



Tunnelofen
gebrannt



WDVS-geeignet



Verwitterungs-
beständig



Wirtschaftlich



Normgerecht



Farb- und
lichtecht



Pflegeleicht
und hygienisch



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und
feuerfest



Antistatisch

KLINKERRIEMCHEN RICHTIG AN FASSADEN VERARBEITEN

Vorbereitung: Vor dem Verkleben der Klinkerriemchen ist die Einteilung der Sichtmaße an den Stürzen der Fenster und Türen vorzunehmen. In den seltensten Fällen entsprechen die Laibungs- und Sturzmaße den genormten Riemenmaßen. Aus diesem Grund muss der Riemenverband angepasst werden. Die ermittelten Sichtmaße werden dann ebenfalls auf die Mauerecken übertragen.

Verarbeitung: Nach Einteilung der Sichthöhen an den Mauerecken werden die Winkel an den Außenecken im Floating-Buttering-Verfahren verarbeitet. „Floating“ beschreibt den Auftrag des Klebers mit Zahnkelle im Mittelbett. Im „Buttering“ wird die Rückseite des Klinkerriemchens mit einem Spachtel oder einer Kelle mit Kleber bezogen. Bevor die Fläche verarbeitet wird, sollte zunächst der Mauerwerksverband bestimmt werden. In den meisten Fällen wird der „wilde“ Verband empfohlen, bei dem auf einem Quadratmeter fünf Köpfe eingearbeitet werden. Der Kopf bildet optisch die Stirnseite eines ganzen Ziegels nach und wird beim Klinkerriemchen aus der Fläche mithilfe von Fliesenschneider oder Flex geschnitten.

Verfugung: Nach dem Verarbeiten der Klinkerriemchen kann nach entsprechender Standzeit (Angaben des Mörtelherstellers beachten) mit dem Ausfügen begonnen werden. Klinkerriemchen mit glatten Oberflächen können im Schlämmverfahren verarbeitet werden. Der Markt verfügt über eine Vielzahl an Fugenmörteln, einigen sind jedoch Kunststoffe und Farbpigmente zugesetzt. Deshalb sollte vor Auswahl des Fugenmörtels unbedingt Rücksprache mit dem Mörtelhersteller bezüglich der Eignung gehalten werden. Alle rauen, patinierten und strukturierten Oberflächen werden konventionell mit Fugeisen und Fugblech ausgefugt.



Ein perfekt mit Winkeln nachgebildeter Fenstersturz.



Die Eckwinkel werden im Floating-Buttering-Verfahren verarbeitet.



Das Setzen der Flächen-Klinkerriemchen mithilfe einer Schnur. Die Klinkerriemchen werden in das Kleebett eingedrückt.



Die fertig verlegte Fläche. Nach Standzeit kann mit dem Ausfügen begonnen werden.



Die Verfugung mittels Fugeisen und Fugblech in der Horizontalen.



Die vertikalen Fugen lassen sich mit einem kleineren Fugeisen einfacher ausführen.



Mit der Kellenverfugung können verschiedene Optiken herausgearbeitet werden.



Das Abkehren der Fuge verleiht dieser eine entsprechende Struktur.



Das fertige Fugenbild. Es werden immer vollständige Seiten ausgefugt.

KONVENTIONELLE VERFUGUNG MIT FUGEISEN

Folgende Ströher-Serien müssen konventionell verfugt werden: BRICKWERK, BRICK 60, WASSERBRAND, STILTREU, KONTUR, RIEGEL 50, GLANZSTÜCKE, HANDSTRICH, STEINLINGE, ZEITLOS, KERAPROTECT®

VERFUGUNG IM SCHLÄMMVERFAHREN

Folgende Ströher-Serien können im Schlämmverfahren verarbeitet werden: KERAVETTE®, KERABIG®

ströher
Klinker. Keramik. Macher.