

STEINLINGE

UP TO DATE,
ANTIKER SICHTBACKSTEIN,
MODERNES HANDLING.



ströher[®]
Klinker. Keramik. Macher.

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.



7370/374

UP TO DATE,
ANTIKER SICHTBACKSTEIN,
MODERNES HANDLING.

STEINLINGE

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 platin schwarz
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. A₁ - Teil 1

NF



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

NF

STEINLINGE

HANDFORMLOOK. MASSHALTIG. MYTHISCH.



PRODUKTDATEN

STEINLINGE

unglasiert,
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
<ul style="list-style-type: none"> 371 silberbeige 372 amberbeige 374 shabbyrot 375 platingrau 376 platin schwarz 377 platinbraun 	★ PG 39 ●	★ PG 772 ●
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	❖	❖



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 Riemchenmaßen. Aus diesem Grund muss der Riemchenverband 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 Ausfugen 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 Klebett eingedrückt.



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



KONVENTIONELLE VERFUGUNG MIT FUGEISEN

Folgende Ströher-Serien müssen konventionell verfugt werden: RIEGEL 50, HANDSTRICH, STEINLINGE, ZEITLOS, KERAPROTECT®

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.

ströher
Klinker. Keramik. Macher.



Ströher GmbH · Ströherstraße 2–10 · 35683 Dillenburg
T. +49 2771 391-0 · F. +49 2771 391-340 · info@stroehrer.de · www.stroehrer.de

DIE
STRÖHER
GRUPPE
SIGNATURE
CERAMICS
AND CLINKER.