

# WASSERBRAND

SANFTRAUER  
WASSERSTRICH-LOOK  
PROGRESSIV INSZENIERT.



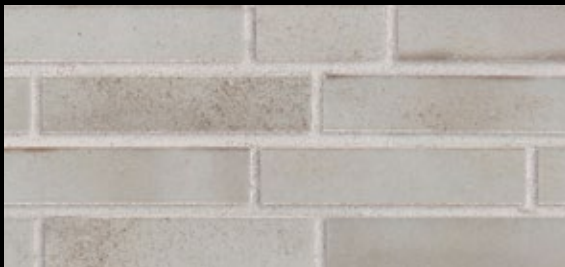
**ströher**<sup>®</sup>  
Klinker. Keramik. Macher.

# WASSERBRAND KRAFTVOLL. ZART. UNGEBÄNDIGT.

25 Frostsicherheit  
25 Jahre Garantie\*



## BRÄNDE UND FORMAT



**670 sandweiß**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**671 kornbeige**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**672 zinngrau**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



# WASSERBRAND



## SELBSTBEWUSSTES HISTORISCHES WASSERSTRICH-CONTOURING IN FULL-BODY.

Die hell nuancierten Farbtöne wirken lieblich und doch herb. Die sanftauen Oberflächen und detaillierten Strukturen wasserzerfurcht und kraftvoll. Es ist die gekonnte Mischung aus ungebändigt und doch zart, die dieses schlichte, aber ausdrucksstarke Klinkerriemchen progressiv inszeniert. Denn hier wird die Optik historischer Wasserstrichziegel nicht im traditionellen Vollstein gefertigt, sondern extrudiert als modernes Klinkerriemchen und mit innovativen Oberflächen-technologien.





8140/670  
Bodentlässe Gepard Surround SU11, F05.M. Katalog separat erhältlich. [www.gepard.de](http://www.gepard.de)

SANFTRAUER  
WASSERSTRICH-LOOK  
PROGRESSIV INSZENIERT.

# WASSERBRAND

25 Frostsicherheit  
25 Jahre Garantie\*



# KRAFTVOLL. ZART. UNGEBÄNDIGT.

## PRODUKTDATEN

### WASSERBRAND

DIN EN 14411			
Format-Nr.	8140	8141	8143
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Winkel <sup>1)</sup>	Sturzwinkel
Rastermaß in cm	DF	DF	DF
Herstellmaß in mm	240 x 52 x 12	240 x 50 x 52 x 12	240 x 52 x 50 x 12
670 sandweiß	★ PG 31 ●	★ PG 752 ●	★ PG 777 ●
671 kornbeige			
672 zinngrau	★ PG 342 ●	★ PG 753 ●	★ PG 778 ●
Stück pro Paket	52	22	18
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	64,00	16,13	4
Stück pro Palette	4.212	1.430	972
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	0,81	1,36	4,50
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	65,81	88,65	243,00
Pakete pro Palette	81	65	54
kg pro Palette	1.474	490	573
kg pro Stück	0,350	0,343	0,590
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	22,400	5,533	2,360
kg pro Paket	18,200	7,546	10,620
Anbruchpauschale	◆	◆	◆

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. ○ = Auftragsbezogene Fertigung – Lieferzeit auf Anfrage. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019) ◆ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale. <sup>1)</sup> 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\*



WDVS-geeignet



Verwitterungs-  
beständig



Wirtschaftlich



Normgerecht



Farb- und  
lichtecht



Pflegleicht  
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.



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.