

# STILTREU

WOHLTUEND UNPERFEKT.  
ARCHITEKTONISCH,  
SPANNEND UND SUBTIL.



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

# STILTREU



**FEIN ABGESTIMMTER „USED LOOK“. BESTECHEND AUTHENTISCH.  
ABER STATE OF THE ART UND UNIVERSELL.**

Materialien mit Charakter und Seele liegen im Trend. Architektonisch liefern sie einen spannenden Gegenpol zu modern reduziertem Design. Für die Seele sind sie ein wohltuender Anker. Ein Halt, der dem Ehrlichen und Authentischen Raum lässt. Hier dürfen Alter und Gebrauch sichtbar werden. Charakterstark lassen sie ein Gefühl von Sicherheit entstehen. In einer modern subtilen Weise. Wohldosiert geborgen und dem Stil treu.



7756.452

WOHLTUEND UNPERFEKT,  
ARCHITEKTONISCH,  
SPANNEND UND SUBTIL.

STILTREU

# USED LOOK. AUSDRUCKSSTARK. LINIENBETONT.



## BRÄUNDE UND FORMAT



**452 silber-grau used look**

Ø < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>b</sub>



DF



Riegel 490 x 40 x 14 mm



**454 creme-weiß used look**

Ø < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>b</sub>



DF



Riegel 490 x 40 x 14 mm

# STILTREU



# USED LOOK. AUSDRUCKSSTARK. LINIENBETONT.

## PRODUKTDATEN

### STILTREU

unglasiert,  
DIN EN 14411



| Format-Nr.                               | 7760            | 7756            | 7761                 | 7757                 |
|--|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| Bezeichnung                              | Klinkerriemchen | Klinkerriemchen | Winkel <sup>1)</sup> | Winkel <sup>1)</sup> |
| Rastermaß in cm                          | DF              | Riegel          | DF                   | Riegel               |
| Herstellmaß in mm                        | 240 x 52 x 14   | 490 x 40 x 14   | 240 x 115 x 52 x 14  | 240 x 115 x 40 x 14  |
| 452 silber-grau used look                | ★ PG 29 ●       | ★ PG 487 ●      | ★ PG 774 ●           | ★ PG 774 ●           |
| 454 creme-weiß used look                 |                 |                 |                      |                      |
| Stück pro Paket                          | 18              | 18              | 14                   | 21                   |
| Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge | 64,00           | 38,31           | 16,13                | 19,23                |
| Stück pro Palette                        | 2.070           | 1.080           | 910                  | 1.365                |
| m <sup>2</sup> /lfm pro Paket            | 0,28            | 0,47            | 0,87                 | 1,09                 |
| m <sup>2</sup> /lfm pro Palette          | 32,34           | 28,19           | 56,42                | 70,98                |
| Pakete pro Palette                       | 115             | 60              | 65                   | 65                   |
| kg pro Palette                           | 826             | 670             | 519                  | 566                  |
| kg pro Stück                             | 0,399           | 0,620           | 0,570                | 0,415                |
| kg pro m <sup>2</sup> /lfm               | 25,536          | 23,752          | 9,194                | 7,980                |
| kg pro Paket                             | 7,182           | 11,160          | 7,980                | 8,715                |
| Anbruchpauschale                         | ❖               | ❖               | ❖                    | ❖                    |

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2017)

❖ = 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: Zoé, Gravel Blend, Epos, Aera T, Aera, Roccia X, Roccia, Asar, Terra, Duro, TerioTec® X Profile, TerioTec® X, TerioTec®, Secuton®, Stalotec®, 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 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.



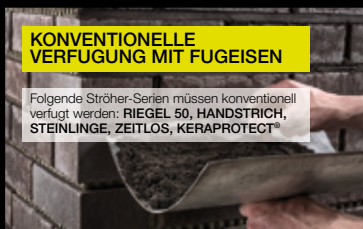
Die Eckwinkel werden im Floating-Buttering-Verfahren verarbeitet.



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.