

Hauptkatalog  
Klinker & Keramik  
2019/2020

**WERTE**  
**DIE WIRKEN.**  
**STATEMENTS**  
**DIE SITZEN.**



150  
all together.

DIE  
**STRÖHER**  
**GRUPPE.**  
SIGNATURE  
CERAMICS  
AND CLINKER.

# KLINKER UND KERAMIK SCHAFFEN WERTE.





**INDIVIDUELL UND  
AUSDRUCKSSTARK  
AM BODEN UND  
AN DER WAND.**

**WERTE  
DIE WIRKEN.  
STATEMENTS  
DIE SITZEN.**

## **Werte die wirken.**

Fassaden und Böden aus Klinker und Keramik sind ein Gegenentwurf.

Gerade im Außenbereich stellt sich extrudierte Keramik mit Werten wie Langlebigkeit, Umweltverträglichkeit und Anwendungskomfort dem allgemeinen Zeitgeist von billig und hopp in den Weg.

„Made in Dillenburg“ sind diese in Format gebrannten Naturprodukte – aus einer Komposition von über 50 Qualitätstonen im Hochtemperaturbrand leistungsstark gesintert.

Und mit faszinierend natürlichen Farbspektren und beeindruckend archaischen Oberflächen zum souveränen Differenzieren gemacht.

Für eine Echtheit, die Hochwertigkeit erzeugt.  
Für eine Ehrlichkeit, die Berechenbarkeit bringt.  
Für eine Anwendungspfektion, die Spaß macht.  
Das ist unser Anspruch.

Wir nennen unsere Keramik: Konzeptkeramik.  
Für die feste und die lose Verlegung.  
Für Flächen, für Stufen und für Randabschlüsse.  
Nicht umsonst sind wir Marktführer in Sachen Formteilvielfalt.

Wir verarbeiten Rohtone aus heimischen Gruben und übernehmen als Produktionsunternehmen Verantwortung: für einen nachhaltigen Umgang mit Ressourcen.  
Und für eine maximale Energieeffizienz.

Klinkerriemchen und Outdoor-Keramikfliesen von Ströher sind für eine kompromisslose Fassaden- und Flächengestaltung gemacht, deren Wert nicht nur optisch sondern auch werterhaltend wirkt.

## **Statements die sitzen.**

Wir sind Klinker, Keramik, Macher.

Seit 1884 ist Ströher einer der weltweit führenden deutschen Hersteller für stranggezogene, extrudierte Fassaden- und Bodenkeramik, am Fuße des für seine Tonvorkommen bekannten Westerwalds.

Hier wird der Tonscherben noch aus einem feuchten, formbaren Strang geschnitten, um Poren und Kapillarkanäle für einen sogenannten Membraneffekt zu erzielen. Und um optimale Verzahnungs- und Haftzugeigenschaften zu erreichen. Für ein Maximum an produktimmanenter Frostsicherheit.

Für unsere Outdoorkeramik kombinieren wir traditionelles Herstellungswissen mit modernstem Klinker-Engineering und innovativen Oberflächentechnologien.

Wir reizen die Grenzen des vermeintlich Machbaren immer wieder aufs Neue aus – hier sind wir ganz Macher.

Wir markieren unser Revier mit 135 Jahren Brennerfahrung. Denn natürliche Inhaltsstoffe reagieren auch natürlich. Sie sind nicht bis ins letzte Detail berechenbar. Reaktionen, die wir mit Gespür gezielt einsetzen, um auch ausgefallene Oberflächen in puncto Farbgebung und Oberflächenveredelung zu entwickeln.

Um ein Qualitätsprodukt zu liefern, das sich an der Fassade und am Boden genau um die Nuancen differenziert, die outdoor den feinen Unterschied in der Wirkung erkennbar machen. Für Statements die sitzen.

Für noch mehr Statements aus Keramik liefert die Ströher Keramik-Gruppe mit den Tochtergesellschaften Gepadi und Ströher Living auch für den Innenbereich Lifestyle für den Boden und die Wand.

**WERTE  
DIE WIRKEN.  
STATEMENTS  
DIE SITZEN.**



**SELECTED** NEW

Retromoderner Sichtbeton-Mix  
mit anwendungsstarkem Konzeptkomfort.

16



**ZOÉ**

Anwendungspfektion.  
Und gutes Trittgefühl. Bio-pflegeleicht.

20



**GRAVEL BLEND**

Feinkörnige Matrix.  
Grobkeramische Pflegeleichtigkeit.

24



**EPOS**

Hält Wort.  
Extrudierte Natursteinkeramik.

28



**AERA T**

Charakterstarke Trendfarben.  
Selbstbewusste Oberflächenanmutung.

32



**AERA**

Naturstein aus Keramik.  
So einfach kann das sein.

38



**ROCCIA X**

Interpretation eines Bestsellers.  
Wildblumenfeeling statt Rasenzwang.

42



**ROCCIA**

Reliefstarke Felsstruktur.  
Ströher-Evergreen und -Klassiker.

48



**ASAR**

Geballtes Understatement.  
Im praktischen Minigrößformat.

54

## KERAPLATTE®

SEITE 14



### TERRA

Farbintensiv.  
Ursprünglich und belastbar.

58



### DURO

Ursprüngliche Erdtöne.  
Hart im Nehmen.

62

## GARTEN- UND TERRASSENPLATTE

SEITE 66



### GRAVEL BLEND UPDATE

Charakterstark Contemporary.  
Archaische Anmutung für pflegeleichtes Outdoor Living.

68



### TERIOTEC® X PROFILE/TERIOTEC® X/TERIOTEC®

Gestaltungsfreiraum neu definiert.  
Das Outdoor-Großformat zur sicheren dauerhaften Festverlegung.

72

## OBJEKTPLATTE

SEITE 78



### SECUTON®

Das Trittsicherheitskonzept,  
das abriebfrei greift.

80



### STALOTEC®

Extra stark. Durch Überstärke.  
Und extra Bodenhaftung.

84



## BRICK 60 NEW

Facettenreiche Klinkerdetails – starke Proportionen.

102



## BRICKWERK NEW

Ausdrucksstarker Kohlebrand- und Ringofen-Look innovativ akzentuiert.

106



## WASSERBRAND NEW

Sanft-rauer Wasserstrich-Look progressiv inszeniert.

110



## KONTUR UPDATE

Vollendet natürlich. Fusion Finish. Klinker Body.

114



## STILTREU

Wohltuend unperfekt. Architektonisch, spannend und subtil.

122



## RIEGEL 50

Angesagtes Langformat. Für besonders geradlinige Gestaltung.

126



## HANDSTRICH

Verkörpert alte Werte. Umweltschonend hightech extrudiert.

130



## STEINLINGE

Up to date. Antiker Sichtbackstein. Modernes Handling.

134



## GLANZSTÜCKE

Retro-Riemchen mit Glanzeffekt. Extraschlank. Im Langformat.

138

## KLINKERRIEMCHEN

SEITE 88



### ZEITLOS

Hightech-Patinariemchen.  
Sinter Klinker. Premiumformat.

142



### KERAPROTECT®

Unverwechselbarer Klassiker.  
Sandrauer Fassadenschutz.

148



### KERAVETTE®

Gegen Wind und Wetter.  
Und gegen zu hohe Energiekosten.

152



### KERABIG®

Natursteinakzente im  
wirtschaftlichen Großformat.

158

## INFORMATIONEN

SEITE 162



Info

Trittsicherheit, ASR 1.5/1,2,  
Allgemeine Anforderungen und Prüfung

162



Vertrieb

Vertrieb Deutschland,  
Vertrieb Weltweit

166



Frostsicherheit

Outdoor erprobt frostsicher:  
Funktionskeramik mit Membran-Effekt.

170



Anwendung

Verarbeitungshinweise Aussenbeläge und Aussentreppen  
Klinkerriemchen richtig an Fassaden verarbeiten

171

### Impressum

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
Die Ströher GmbH unterstützt die Verwendung von Papieren aus nachhaltiger Waldbewirtschaftung.  
Das Papier dieses Katalogs erfüllt die ökologischen Kriterien für grafische Papiere.

ExtruTec®, Kerabig®, Keraelement®, Keraplatte®, Keraprotect®, Keravette®, Loftstufe®, Loftecke®, Loftschenkel®, Secuton®, Stalotec®, Ströher® und TerioTec® sind eingetragene Marken der Ströher GmbH. Ströherstraße 2–10, 35683 Dillenburg, [www.stroehher.de](http://www.stroehher.de).

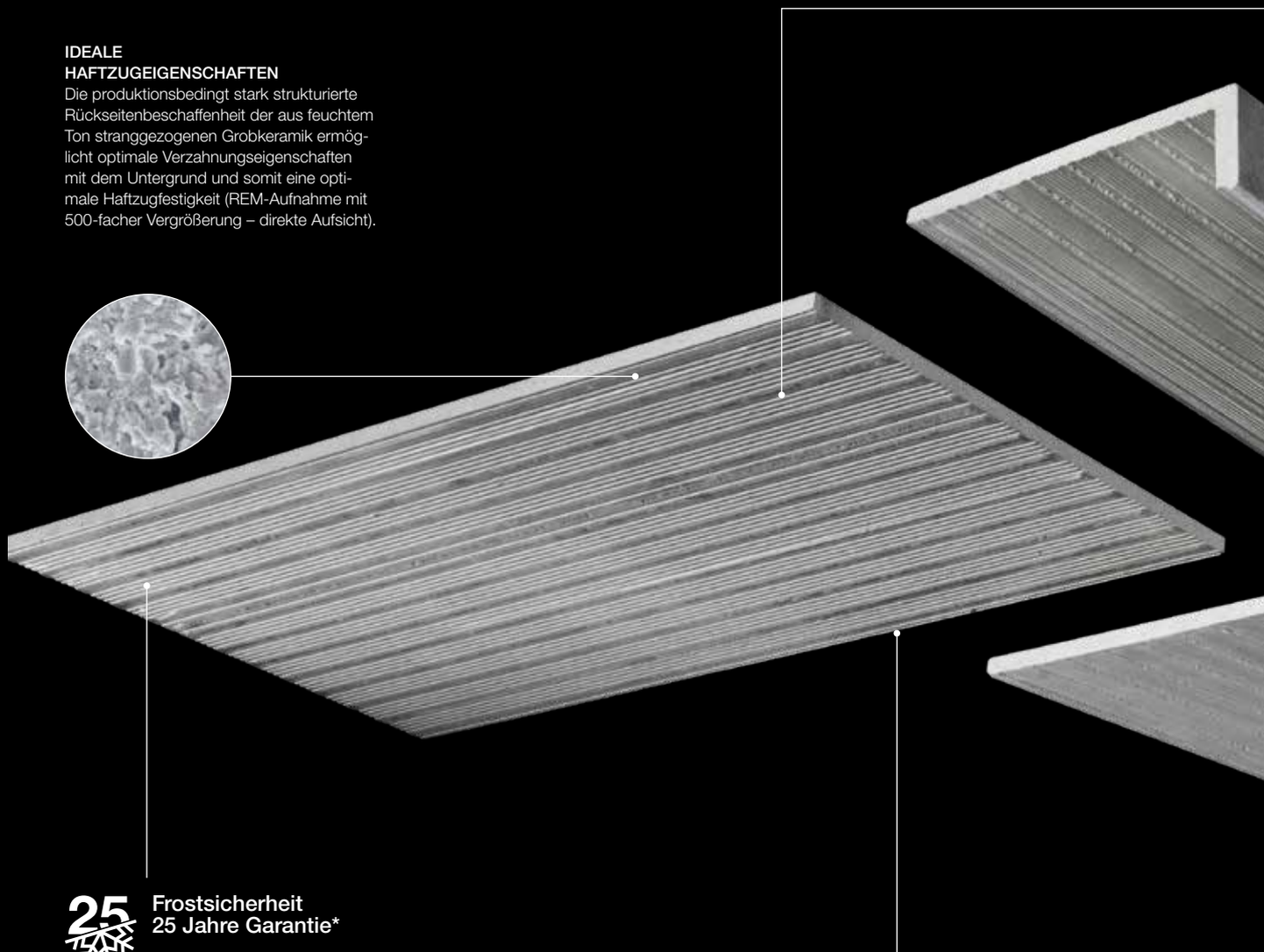
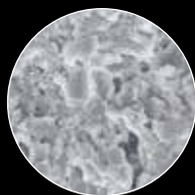
Konzept, Text und Design: Ströher GmbH  
© Ströher GmbH, 2019  
Stand: Juni 2019, Printed in Germany

Von außen bis innen.  
Mit Formteilkomfort.

# KERAPLATTE®. ZUR FEST- VERLEGUNG.

## IDEALE HAFTZUGEIGENSCHAFTEN

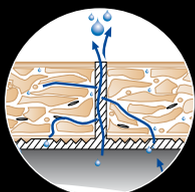
Die produktionsbedingt stark strukturierte Rückseitenbeschaffenheit der aus feuchtem Ton stranggezogenen Grobkeramik ermöglicht optimale Verzahnungseigenschaften mit dem Untergrund und somit eine optimale Haftzugfestigkeit (REM-Aufnahme mit 500-facher Vergrößerung – direkte Aufsicht).



**25** Frostsicherheit  
25 Jahre Garantie\*

## GARANTIERT FROSTSICHER

Ströher gewährt als einziger deutscher Hersteller 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der extrudierten Produkte und Serien von KERAPLATTE® bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb. Weitere Informationen zur Ströher-Frostsicherheitsgarantie finden Sie auf Seite 170.



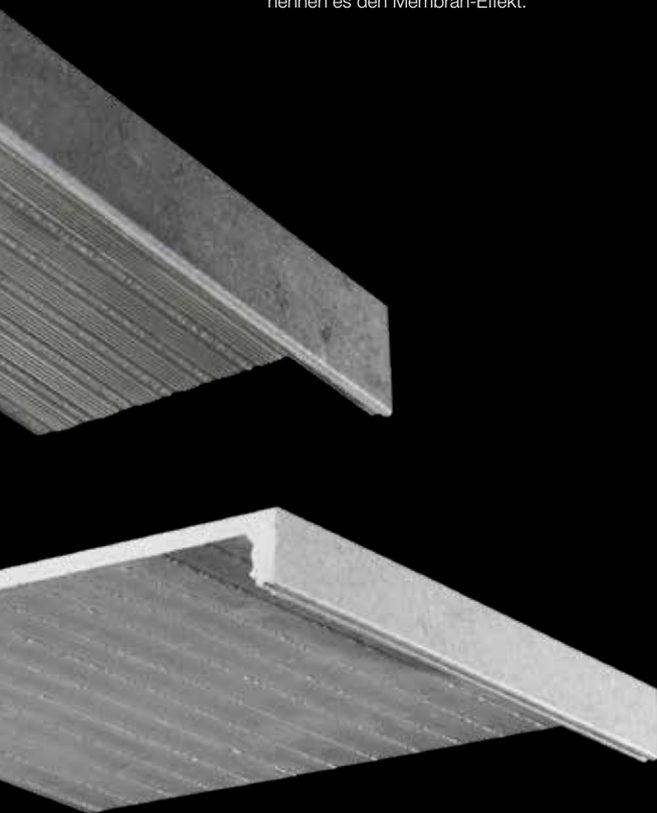
#### FUNKTIONSKERAMIK MIT MEMBRAN-EFFEKT

Dank der Herstellung im Extrudierverfahren verfügt Ströher-Keramik über ein „wetterfestes“ Porengefüge mit atmungsaktiven Kapillarkanälen und einer entwässernden, homogenen Teilchenstruktur. Selbst die kleinste Menge Schweißwasser kann so auf natürlichem Wege entweichen. Wir nennen es den Membran-Effekt.

#### VON SCHENKEL BIS STUFE: AUF EINANDER ABGESTIMMTE GROBKERAMIK MIT INNOVATIONSGEIST UND MARKTFÜHRERKOMFORT.

Formteilvielfalt, Frostsicherheit und voll dekorierte Kante. Anwendungspersonen aus einer Hand für festverlegte Flächen, Treppen und Abschlüsse. Von der klassischen Spaltplatte über Großformate bis zum innovativen Balkonrandabschluss.

Mit ausgereiften Keramiklösungen Kante zeigen. Die neue Generation der Florentiner. Modern reduzierte Geradlinigkeit: Loftstufe® und Loftschengel®. Das Original.



#### STRÖHER HARDGLAZE 2.0 UND 3.0

Die Weiterentwicklung der Ströher-Hartglasur für höhere Trittsicherheit bei Nässe – gleichbleibende Anwendungs- und Pflegeleichtigkeit.

# SELECTED NEW



RETROMODERNER  
SICHTBETON-MIX.  
MIT ANWENDUNGSSTARKEM  
KONZEPTKOMFORT.



### CONTEMPORARY DECOR KERAMIK.

Gegensätze, die keine sind: Urban-Style und Vintage-Romantik. Selected verbindet die minimalistische Anmutung des Sichtbetons mit filigran geometrischen und floralen Dekorelementen. Das Ergebnis ist eine neue Identität des urbanen Outdoor-Livings: auf das Wesentliche reduziert, jedoch wohnlich warm. Unaufdringlich, aber dennoch gewollt ausdrucksstark.

Selected heißt individueller Gestaltungsfreiraum in drei warmen Farbtönen in den Formaten 30 x 60 cm kalibriert und 30 x 30 cm sowie einem passenden Ornamentdekor in verschiedenen zufälligen Mustern. Ganz selbstverständlich bietet Selected die Ströher-typische Anwendungssicherheit und den gewohnten Konzeptkomfort – passende keramische Treppen- und Abschlusslösungen inklusive. Denn stranggezogen sorgt der Keramikscherben bei fachgerechter Festverlegung für die maximale Outdoor-Beständigkeit.

SELECTED NEW

# CONTEMPORARY. RETROMODERN. FUNKTIONELL.



## FARBEN



Das Dekor enthält verschiedene grafische Muster, die nicht aneinanderschließen und dadurch individuell angeordnet werden können. Die Auswahl im Paket erfolgt zufällig.

## PRODUKTDATEN

### KERAPLATTE®

DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



Format-Nr.	8031	8062	4815	9430	9441	8102	9010
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte® <sup>1)</sup>	Loftschengel® <sup>2)</sup>	Loftstufe® <sup>1)2)3)</sup>	Loftecke® <sup>1)2)3)</sup>	Sockelleiste	Setzecke <sup>1)</sup>
Rastermaß in cm	30 x 30	30 x 60	30	30	30	30	-
Herstellmaß in mm	294 x 294 x 10	594 x 294 x 10	294 x 175 x 52 x 10	294 x 340 x 35 x 11	340 x 340 x 35 x 11	294 x 73 x 8	157 x 52 x 52 x 10
980 grau							
981 greige	★ PG 12 ●	★ PG 414 ●	★ PG 675 ●	★ PG 967 ●	PG 113 ●	PG 55 ●	PG 80 ●
982 anthrazit							
985 Dekor	★ PG 22 ●						
Stück pro Paket	11	6	6	4	1	18	2
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	11,00	5,50	3,30	3,30	-	3,30	-
Stück pro Palette	572	240	192	100	78	3.240	1.704
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	1,00	1,09	1,82	1,21	-	5,45	-
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	52,00	43,64	58,18	30,30	-	981,82	-
Pakete pro Palette	52	40	32	25	78	180	852
kg pro Palette	955	877	278	234	281	1.257	682
kg pro Stück	1,670	3,654	1,450	2,340	3,600	0,388	0,400
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	18,370	20,097	4,785	7,722	-	1,280	-
kg pro Paket	18,370	21,924	8,700	9,360	3,600	6,984	0,800
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	-	-
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	-	-
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	-	-	❖	-

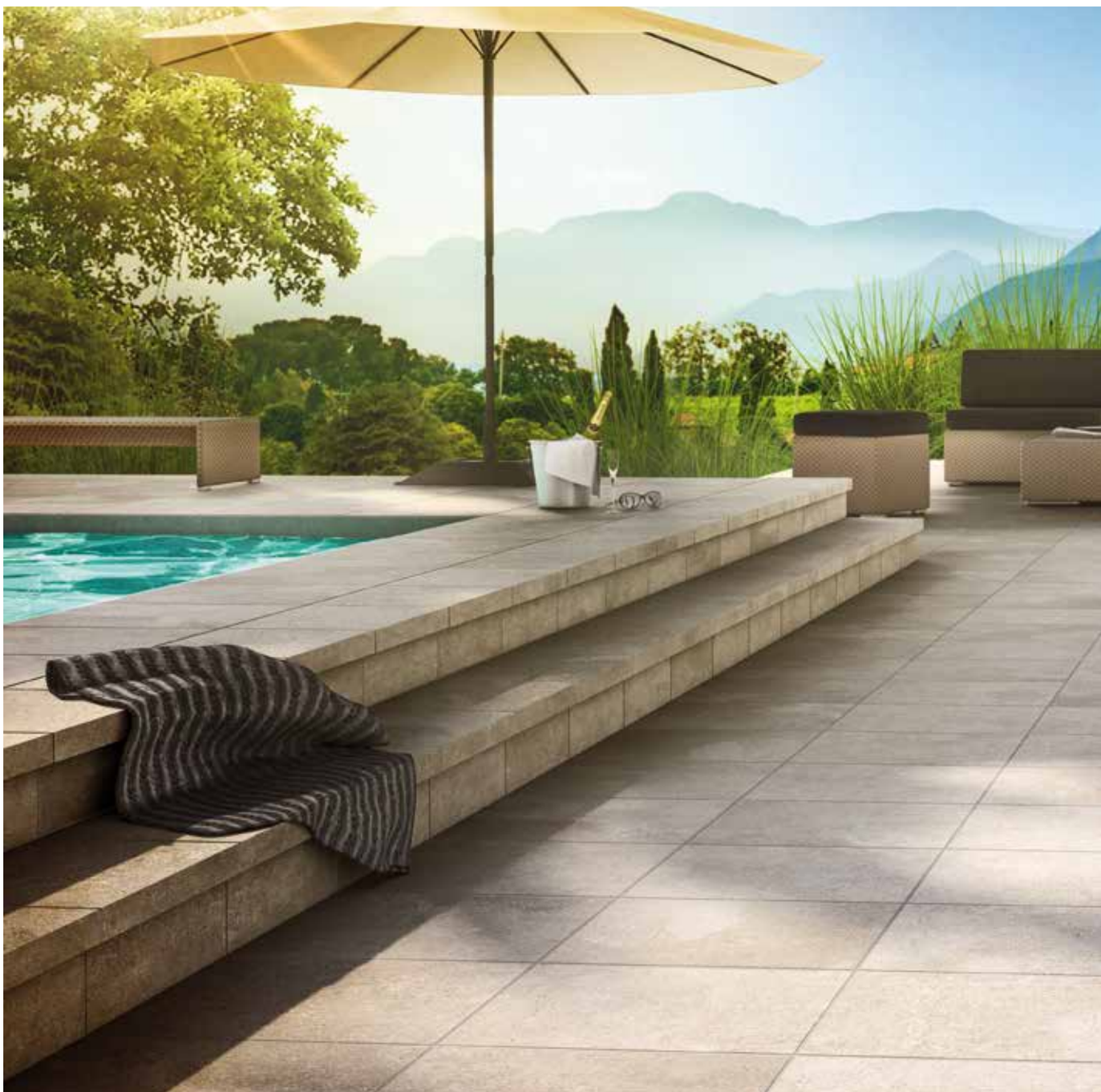
★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.  
<sup>1)</sup> = kalibriert <sup>2)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 171 sowie im Internet unter [www.stroeh.de](http://www.stroeh.de). <sup>3)</sup> = Die Trittiefe von 340 mm der Loftecke® und Loftstufe® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen. 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.



**STRÖHER FORMTEIL-KONZEPT**  
Für ein passendes Bodenkonzept.  
Treppen, Stufen und Randabschlüsse.

# ZOÉ



ANWENDUNGSPERFEKTION.  
UND GUTES TRITTGEFÜHL.  
BIO-PFLEGELEICHT.



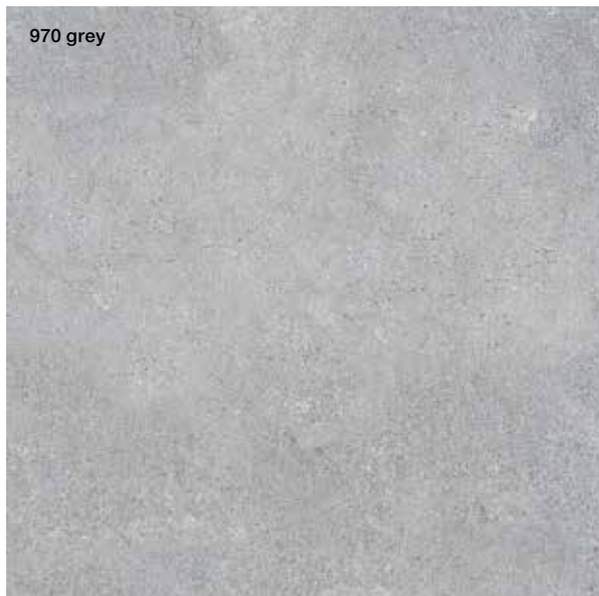
### MONDÄNER ESTRICHLOOK, ANWENDUNGSPERFEKT UND MIT FORMTEILKONZEPT.

Fest verlegt mit passender keramischer Treppen- und Abschlusslösung zeigt Zoé ihr ganzes Können. Wir nennen es: „Konzept-Komfort“. Im verlegeschnellen Format 30 x 30 oder 30 x 45 cm ist diese Anwendungspfektion auch wirklich easy zu erreichen. Dafür aber mit Prestige und gutem Tritgefühl. Und ganz Bio – kein Imprägnieren, keine zeitintensive Unterhaltspflege mit Chemiekeule, Gasbrenner, Hochdruckreiniger oder akrobatischer Fugenkratztchnik. Es genügen Wasser und Wischer. So bleibt mehr Zeit fürs Chillen. Und auf Keramik kann man auch bedenkenlos grillen. Zoé präsentiert sich designstark reduziert im mondänen Estrichlook in vier Farben und mit passendem Loft-Formteilsortiment.

ZOÉ

**KONZEPT KOMFORT.  
DESIGNSTARK REDUZIERT.  
SCHNELL VERLEGT.**

FARBEN



## PRODUKTDATEN

### KERAPLATTE®

DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



Format-Nr.	8031	8045	4815	9430	9441	8102	9010
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte®	Loftschengel® 2)	Loftstufe® 1) 2) 3)	Loftecke® 1) 2) 3)	Sockelleiste	Setzecke 1)
Rastermaß in cm	30 x 30	30 x 45	30	30	30	30	-
Herstellmaß in mm	294 x 294 x 10	444 x 294 x 10	294 x 175 x 52 x 10	294 x 340 x 35 x 11	340 x 340 x 35 x 11	294 x 73 x 8	157 x 52 x 52 x 10
970 grey 971 greige 972 taupe 973 anthracite	★ PG 12 ●	★ PG 367 ●	★ PG 675 ●	★ PG 967 ●	PG 113 ●	PG 55 ●	PG 80 ●
Stück pro Paket	11	6	6	4	1	18	2
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	11,00	7,41	3,30	3,30	-	3,30	-
Stück pro Palette	572	312	192	100	78	3.240	1.704
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	1,00	0,81	1,82	1,21	-	5,45	-
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	52,00	42,11	58,18	30,30	-	981,82	-
Pakete pro Palette	52	52	32	25	78	180	852
kg pro Palette	955	823	278	234	281	1.257	682
kg pro Stück	1,670	2,637	1,450	2,340	3,600	0,388	0,400
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	18,370	19,540	4,785	7,722	-	1,280	-
kg pro Paket	18,370	15,822	8,700	9,360	3,600	6,984	0,800
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	-	-
Beanspruchungsgruppe	5 4)	5 4)	5 4)	5 4)	5 4)	-	-
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	-	-	❖	-

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar.  
 PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019) ❖ = Kleinmengen:  
 Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.  
 1) = kalibriert 2) = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 171 sowie im Internet unter [www.stroeh.de](http://www.stroeh.de).  
 3) = Die Trittiefe von 340 mm der Loftecke® und Loftstufe® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen. 4) = Die Farbe 973 anthracite erreicht die Abriebgruppe 4. 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.



# GRAVEL BLEND



FEINKÖRNIGE  
MATRIX.  
GROBKERAMISCHE  
PFLEGELEICHTIGKEIT.



8062/964, 9430/964, 9441/964, 9010/964

### RUNDGEKULLERTER KIESEL. STRANGGEZOGENER SCHERBEN. FÜR ARCHAİK UND FUNKTION.

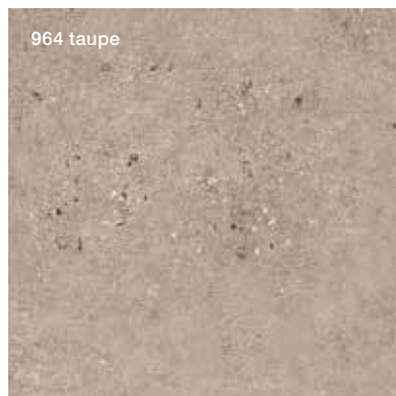
Es sind die Flusskiesel-Einschlüsse und die feinkörnige Matrix des Nagelfluhs, denen die Oberflächenanmutung der Gravel Blend nachempfunden ist. Ein Naturstein, der sich seit der Entstehung der Alpen in den Schwemm-Ebenen urzeitlicher Flüsse aus rundgekullertem Kiesel in Jahrmillionen zu einem festen Gestein verbacken hat.

Gravel Blend wird auch durch die Urform eines Produktionsprozesses „gebacken“, der die Keramik zudem sehr widerstandsfähig macht. Es ist das sogenannte Strangziehen von feuchtem Rohton. Heute mit modernster „State of the art“-Ofentechnologie gebrannt, vereint Gravel Blend die archaische Anmutung des Nagelfluhs mit den Anwendungsfeatures eines trittsicheren und pflegeleicht hygienischen Outdoor-Belags. Modern, frostsicher und dauerhaft.

# GRAVEL BLEND

## TRENDIG. ARCHAISCH. STRANGGEZOGEN.

### FARBEN



Absolut frostsicher  
25 Jahre Garantie\*



Ströher  
Hartglasur



Formteil-Vielfalt



Farb- und  
lichtecht



Pflegeleicht  
und hygienisch



PEI 5  
Abriebfest



Trittsicher



Normgerecht



Dekor-Vielfalt



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und  
feuerfest



Antistatisch

## PRODUKTDATEN

### KERAPLATTE®

DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



Format-Nr.	8031	8062	4815	9430	9441	8102	9010	
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte® <sup>1)</sup>	Loftschenkel® <sup>2)</sup>	Loftstufe® <sup>1)2)3)</sup>	Loftecke® <sup>1)2)3)</sup>	Sockelleiste	Setzecke <sup>1)</sup>	
Rastermaß in cm	30 x 30	30 x 60	30	30	30	30	-	
Herstellmaß in mm	294 x 294 x 10	594 x 294 x 10	294 x 175 x 52 x 10	294 x 340 x 35 x 11	340 x 340 x 35 x 11	294 x 73 x 8	157 x 52 x 52 x 10	
960 beige 961 brown 962 grey 963 black 964 taupe								
		★ PG 12 ●	★ PG 414 ●	★ PG 675 ●	★ PG 967 ●	PG 113 ●	PG 55 ●	PG 80 ●
Stück pro Paket	11	6	6	4	1	18	2	
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	11,00	5,50	3,30	3,30	-	3,30	-	
Stück pro Palette	572	240	192	100	78	3.240	1.704	
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	1,00	1,09	1,82	1,21	-	5,45	-	
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	52,00	43,64	58,18	30,30	-	981,82	-	
Pakete pro Palette	52	40	32	25	78	180	852	
kg pro Palette	955	877	278	234	281	1.257	682	
kg pro Stück	1,670	3,654	1,450	2,340	3,600	0,388	0,400	
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	18,370	20,097	4,785	7,722	-	1,280	-	
kg pro Paket	18,370	21,924	8,700	9,360	3,600	6,984	0,800	
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	-	-	
Beanspruchungsgruppe	5 <sup>4)</sup>	5 <sup>4)</sup>	5 <sup>4)</sup>	5 <sup>4)</sup>	5 <sup>4)</sup>	-	-	
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	-	-	❖	-	

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.  
<sup>1)</sup> = kalibriert <sup>2)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten.  
 Mehr dazu im Katalog auf Seite 171 sowie im Internet unter [www.stroehher.de](http://www.stroehher.de). <sup>3)</sup> = Die Tritttiefe von 340 mm der Loftecke® und Loftstufe® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen. <sup>4)</sup> = Die Farbe 963 black erreicht die Abriebgruppe 4.

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.



**STRÖHER  
FORMTEIL-KONZEPT**  
Für ein passendes Bodenkonzept.  
Treppen, Stufen und Randabschlüsse.

# EPOS



HÄLT WORT.  
EXTRUDIERTER  
NATURSTEIN-  
KERAMIK.



8045/955, 9430/955, 9441/955, 8102/955, 9010/955

**NATURSTEIN IN DESIGN UND HAPTIK. DANK MODERNSTER EXTRUTEK®-TECHNOLOGIE GEWOHNT PFLEGELEICHT UND FROSTSICHER.**

Epos ist die anwendungskomfortable Lösung für den umweltfreundlichen, pflegeleichten und anwendungszuverlässigen Steinbodenlook. Aparte Natursteinkeramik – behutsam umgesetzte, modernste Digitaldruck-Technologie macht es möglich, ohne „Abziehbildlook“, den der Digitaldruck gerne hinterlässt.

Hier vereinen sich Optik und Haptik in besonderer Weise. Dank der speziell für den Digitaldruck neu entwickelten Hardglaze 3.0 muss man schon dreimal hinschauen oder hinfühlen, um festzustellen, dass es sich doch nicht um Naturstein handelt. Und das mit der Hardglaze-typischen Extra-Pflegeleichtigkeit.

# EPOS

## ANWENDUNGSTREU. TÄUSCHEND ECHT. APART.

### FARBEN



Absolut frostsicher  
25 Jahre Garantie\*



Ströher  
Hartglasur



Formteil-Vielfalt



Farb- und  
lichtecht



Pflegeleicht  
und hygienisch



PEI 5  
Abriebfest



Trittsicher



Normgerecht



Dekor-Vielfalt



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und  
feuerfest

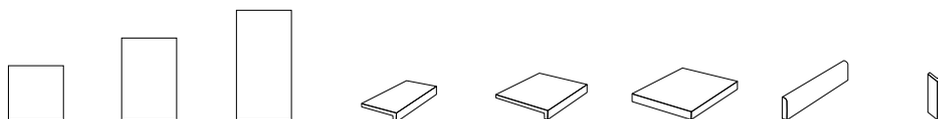


Antistatisch

## PRODUKTDATEN

### KERAPLATTE®

DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



Format-Nr.	8031	8045	8063	4815	9430	9441	8102	9010	
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte®	Keraplatte®	Loftschenkel® 2)	Loftstufe® 1) 2) 3)	Loftecke® 1) 2) 3)	Sockelleiste	Setzecke 1)	
Rastermaß in cm	30 x 30	30 x 45	30 x 60	30	30	30	30	-	
Herstellmaß in mm	294 x 294 x 10	444 x 294 x 10	594 x 294 x 10	294 x 175 x 52 x 10	294 x 340 x 35 x 11	340 x 340 x 35 x 11	294 x 73 x 8	157 x 52 x 52 x 10	
	951 krios 952 pidra 955 eres 957 kawé	★ PG 12 ●	★ PG 367 ●	★ PG 412 ●	★ PG 675 ●	★ PG 967 ●	PG 113 ●	PG 55 ●	PG 80 ●
Stück pro Paket	11	6	6	6	4	1	18	2	
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	11,00	7,41	5,50	3,30	3,30	-	3,30	-	
Stück pro Palette	572	312	240	192	100	78	3.240	1.704	
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	1,00	0,81	1,09	1,82	1,21	-	5,45	-	
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	52,00	42,11	43,64	58,18	30,30	-	981,82	-	
Pakete pro Palette	52	52	40	32	25	78	180	852	
kg pro Palette	955	823	877	278	234	281	1.257	682	
kg pro Stück	1,670	2,637	3,654	1,450	2,340	3,600	0,388	0,400	
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	18,370	19,540	20,097	4,785	7,722	-	1,280	-	
kg pro Paket	18,370	15,822	21,924	8,700	9,360	3,600	6,984	0,800	
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	-	-	
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	5	-	-	
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖	-	-	❖	-	

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.  
 1) = kalibriert 2) = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 171 sowie im Internet unter [www.stroeher.de](http://www.stroeher.de). 3) = Die Trittiefe von 340 mm der Loftecke® und Loftstufe® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen. 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.



**STRÖHER  
FORMTEIL-KONZEPT**  
Für ein passendes Bodenkonzept.  
Treppen, Stufen und Randabschlüsse.

# AERA T



CHARAKTERSTARKE  
TRENDFARBEN.  
SELBSTBEWUSSTE  
OBERFLÄCHEN-  
ANMUTUNG.



8045/705, 9430/705

**INNOVATIVE HARDGLAZE-2.0-GLASUR: KLASSISCHER TRENDBODEN.  
AUCH ALS TERRASSENPLATTE. IN PROFILIERTEN 40 x 80 CM.**

Es gibt Farbtöne, die stehen für einen Baustil und bringen ihn auf den Punkt. Kühles Grau, warmes Braun und elegantes Gelb – charakterstarke Farben, die man in der zeitgemäßen Wohnhaus-Architektur den Dauertrends Bauhaus-, Landhaus- oder Villenstil zuordnet. So reduziert, so gemütlich oder so elegant wie der Baustil, so präsentiert sich dieser Bodenbelag je nach Farbwahl. In klassischer Aera-Natursteinstruktur, aber mit einer noch selbstbewussteren Oberflächenanmutung bei gleichbleibender Pflegeleichtigkeit und verstärkter Trittsicherheit. Die von Ströher entwickelte Hardglaze-2.0-Glasur auf Basis hochveredelter mineralisch-oxidischer Rohstoffe macht das möglich und Aera T frei von kurzatmigen Farbspleens zu einem langlebigen Trendboden.

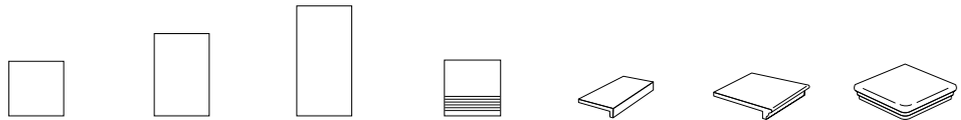
# AERA T

# FROSTSICHER. TRITTSICHER. TRENDFREI TRENDIG.

## PRODUKTDATEN

### KERAPLATTE®

DIN EN 14411, Gr. A1<sub>1</sub>



Format-Nr.	8031	8045	8063	8131	4815	9340	9331
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte®	Keraplatte®	Treppenstufe	Loftschengel® 2)	Stufenplatte 2) 3)	Eckstufe 2) 3)
Rastermaß in cm	30 x 30	30 x 45	30 x 60	30	30	30	30
Herstellmaß in mm	294 x 294 x 10	444 x 294 x 10	594 x 294 x 10	294 x 300 x 10	294 x 175 x 52 x 10	294 x 340 x 12	345 x 345 x 12
	● 705 betone	● ★ PG 365 ●	● ★ PG 412 ●				
	● 717 anthra						
	● 728 core	● ★ PG 10 ●		● ★ PG 66 ●	● ★ PG 675 ●		
	● 721 roulé					● ★ PG 95 ●	● PG 105 ●
	● 712 marone	● ★ PG 365 ●					
	● 727 pinar		● ★ PG 412 ●				
Stück pro Paket	11	6	6	10	6	4	1
Stück pro m²/lfm inkl. Fuge	11,00	7,41	5,50	3,30	3,30	3,30	-
Stück pro Palette	572	312	240	520	192	160	78
m²/lfm pro Paket	1,00	0,81	1,09	3,03	1,82	1,21	-
m²/lfm pro Palette	52,00	42,11	43,64	157,58	58,18	48,48	-
Pakete pro Palette	52	52	40	52	32	40	78
kg pro Palette	955	823	877	889	278	523	312
kg pro Stück	1,670	2,637	3,654	1,710	1,450	3,270	4,000
kg pro m²/lfm	18,370	19,540	20,097	5,643	4,785	10,791	-
kg pro Paket	18,370	15,822	21,924	17,100	8,700	13,080	4,000
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A				
Beanspruchungsgruppe	5 4)	5 4)	5	5 4)	5 4)	5	5
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖	❖	-	-

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar.

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019)

❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.

<sup>1)</sup> = kalibriert

<sup>2)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 171 sowie im Internet unter [www.stroehher.de](http://www.stroehher.de).

<sup>3)</sup> = Die Tritttiefe von 345 mm bei der Florentiner-Eckstufe sowie die 340 mm bei der Florentinerstufe, Loftstufe® und Loftstufe® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.

<sup>4)</sup> = Die Farbe 717 anthra erreicht die Abriebgruppe 4.



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



705 betone      717 anthra      728 core      712 marone      721 roulé      727 pinar



9430	9441	8102	9010	9113	9114	0331
Loftstufe <sup>1) 2) 3)</sup>	Loftecke <sup>1) 2) 3)</sup>	Sockelleiste	Setzecke <sup>1)</sup>	Stufensockel links	Stufensockel rechts	Mosaik-Fläche
30	30	30	-	-	-	30 (2,5 x 2,5)
294 x 340 x 35 x 11	340 x 340 x 35 x 11	294 x 73 x 8	157 x 52 x 52 x 10	Schenkellänge 290	Schenkellänge 290	294 x 294 x 10
★ PG 967 ●	PG 113 ●					
		PG 55 ●	PG 80 ●	PG 1225 ●	PG 1225 ●	PG 495 ●
4	1	18	2	9	9	11
3,30	-	3,30	-	-	-	11,00
100	78	3.240	1.704	-	-	-
1,21	-	5,45	-	-	-	1,00
30,30	-	981,82	-	-	-	-
25	78	180	852	-	-	-
234	281	1.257	682	-	-	-
2,340	3,600	0,388	0,400	0,584	0,584	1,500
7,722	-	1,280	-	-	-	16,500
9,360	3,600	6,984	0,800	5,256	5,256	16,500
R 10/A	R 10/A	-	-	-	-	R 10/B
5 <sup>4)</sup>	5 <sup>4)</sup>	-	-	-	-	5 <sup>4)</sup>
-	-	❖	-	-	-	❖

\* 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.



**STRÖHER  
FORMTEIL-KONZEPT**  
Für ein passendes Bodenkonzept.  
Treppen, Stufen und Randabschlüsse.

# AERA



NATURSTEIN  
AUS KERAMIK.  
SO EINFACH  
KANN DAS SEIN.



8045/755, 4817/755, 9430/755, 9441/755, 8108/755

**DAS ORIGINAL: OFT KOPIERTE KERAMIK-ÄRA.  
PFLEGELEICHTER STEINSCH EIN. AUS GROBKERAMISCHEM NATURSTEIN.**

Über Jahrhunderte unter gewaltigem Druck geformt: Das ist die Entstehungsgeschichte von Naturstein. Doch dann begann eine neue Ära: stranggezogen und nicht gepresst. Dafür aber mit den charakteristischen Adereinschlüssen, mineralischen Einschlüssen und der naturgetreuen Flammung. Nur eben winterfest, pflegeleicht und mit einer ganz komfortablen Formteilvielfalt.

Diese grobkeramische Premiumserie zeigt eins: Pflegeleicht und Steinschein kann innen wie außen so einfach sein.

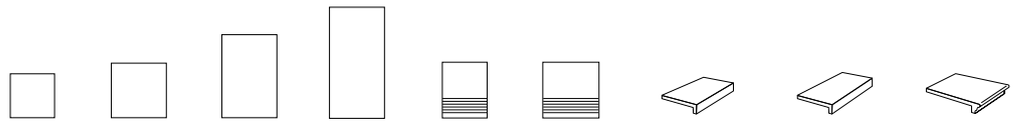
# AERA

## FROSTSICHER. TRITTSICHER. STILSICHER.

### PRODUKTDATEN

#### KERAPLATTE®

DIN EN 14411, Gr. A1



Format-Nr.	8081	8031	8045	8063	8181	8131	4814	4815	9240
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte®	Keraplatte®	Keraplatte®	Treppenstufe	Treppenstufe	Loftschenkel® 2)	Loftschenkel® 2)	Stufenplatte 2) 3)
Rastermaß in cm	25	30	30 x 45	30 x 60	25	30	25	30	25
Herstellmaß in mm	240 x 240 x 10	294 x 294 x 10	444 x 294 x 10	594 x 294 x 10	240 x 300 x 10	294 x 300 x 10	240 x 175 x 52 x 10	294 x 175 x 52 x 10	240 x 340 x 12
725 faveo	★ PG 10 ●				★ PG 66 ●		★ PG 67 ●		★ PG 93 ●
720 baccar									
750 rubeo		★ PG 10 ●				★ PG 66 ●		★ PG 675 ●	
722 paglio									
710 crio			★ PG 365 ●	★ PG 412 ●					
755 camaro									
Stück pro Paket	16	11	6	6	10	10	6	6	4
Stück pro m²/lfm inkl. Fuge	16,00	11,00	7,41	5,50	4,00	3,30	4,00	3,30	4,00
Stück pro Palette	1.008	572	312	240	640	520	456	192	160
m²/lfm pro Paket	1,00	1,00	0,81	1,09	2,50	3,03	1,50	1,82	1,00
m²/lfm pro Palette	63,00	52,00	42,11	43,64	160,00	157,58	114,00	58,18	40,00
Pakete pro Palette	63	52	52	40	64	52	76	32	40
kg pro Palette	1.174	955	823	877	950	889	488	278	414
kg pro Stück	1,165	1,670	2,637	3,654	1,485	1,710	1,070	1,450	2,590
kg pro m²/lfm	18,640	18,370	19,540	20,097	5,940	5,643	4,280	4,785	10,360
kg pro Paket	18,640	18,370	15,822	21,924	14,850	17,100	6,420	8,700	10,360
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A						
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	-

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.  
<sup>1)</sup> = kalibriert <sup>2)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 171 sowie im Internet unter [www.stroeh.de](http://www.stroeh.de). <sup>3)</sup> = Die Trittiefe von 345 mm bei der Florentiner-Eckstufe sowie die 340 mm bei der Florentinerstufe, Loftecke® und Loftstufe® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.

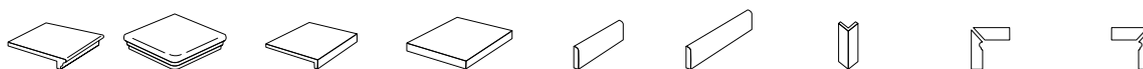
Bei den abgebildeten Formaten handelt es sich um symbolhafte Zeichnungen, die nicht verbindlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.

\* 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.

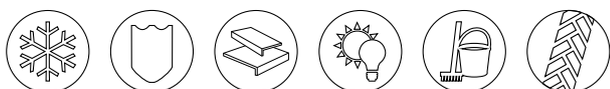
**25** Frostsicherheit  
25 Jahre Garantie\*



710 crio      725 faveo      750 rubeo      720 baccar      722 paglio      755 camaro



9340	9331	9430	9441	8107	8108	9010	9117	9118
Stufenplatte <sup>2)3)</sup>	Eckstufe <sup>2)3)</sup>	Loftstufe <sup>1)2)3)</sup>	Loftecke <sup>1)2)3)</sup>	Sockelleiste	Sockelleiste	Setzecke <sup>1)</sup>	Stufensockel links	Stufensockel rechts
30	30	30	30	25	30	-	-	-
294 x 340 x 12	345 x 345 x 12	294 x 340 x 35 x 11	340 x 340 x 35 x 11	240 x 73 x 8	294 x 73 x 8	157 x 52 x 52 x 10	Schenkellänge 290	Schenkellänge 290
★ PG 95 ●	PG 105 ●			PG 525 ●	PG 55 ●	PG 80 ●	PG 1225 ●	PG 1225 ●
		★ PG 967 ●	PG 113 ●					
4	1	4	1	18	18	2	9	9
3,30	-	3,30	-	4,00	3,30	-	-	-
160	78	100	78	3.600	3.240	1.704	-	-
1,21	-	1,21	-	4,50	5,45	-	-	-
48,48	-	30,30	-	900,00	981,82	-	-	-
40	78	25	78	200	180	852	-	-
523	312	234	281	1.094	1.257	682	-	-
3,270	4,000	2,340	3,600	0,304	0,388	0,400	0,584	0,584
10,791	-	7,722	-	1,216	1,280	-	-	-
13,080	4,000	9,360	3,600	5,472	6,984	0,800	5,256	5,256
R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	-	-	-	-	-
5	5	5	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	❖	❖	-	-	-



Absolut frostsicher 25 Jahre Garantie\*      Ströher Hartglasur      Formteil-Vielfalt      Farb- und lichtecht      Pflegeleicht und hygienisch      PEI 5 Abriebfest



Trittsicher      Normgerecht      Dekor-Vielfalt      Umweltfreundlich      Chemikalienfest      Glut- und feuerfest      Antistatisch

**STRÖHER FORMTEIL-KONZEPT**  
Für ein passendes Bodenkonzept.  
Treppen, Stufen und Randabschlüsse.

# AERA

## FROSTSICHER. TRITTSICHER. STILSICHER.

### PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®

DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>

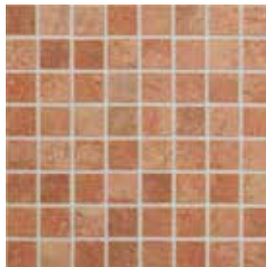


Format-Nr.	0232/AE 02	0235/AE 02	0600/AE 10	0501/AE 12
Bezeichnung	Bordüre	Ecke zur Bordüre	Motiv Fiora	Motiv Windrose
Rastermaß in cm	30	-	60	0501 mit Randplatten 0505 für 24er Raster. 0501 mit Randplatten 0503 für 30 er Raster.
Herstellmaß in mm	294 x 72 x 10	72 x 72 x 10	594 x 594 x 10	Ø = 715 mm
<b>Preisgruppe</b>	<b>PG 93 ●</b>	<b>PG 86 ●</b>	<b>PG 1188 ●</b>	<b>PG 1231 ●</b>
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	3,30	-	-	-
kg pro Stück	0,400	0,200	7,600	7,600
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5

0331/710 crio



0331/755 camaro



0331/AE 03



Bestehend aus den Farben: 710 crio, 720 baccar, 722 paglio, 725 faveo, 750 rubeo, 755 camaro

0232/AE 02 mit 0235/725



Bestehend aus den Farben: 725 faveo, 750 rubeo, 640 maro

0501/AE 12 Motiv Windrose mit 0505/750

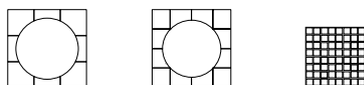


Motiv Windrose mit 0505/725 faveo, bestehend aus den Farben: 720 baccar, 730 beseno, 750 rubeo

0600/AE 10 Motiv Fiora



Bestehend aus den Farben: 725 faveo, 750 rubeo, 640 maro



Format-Nr.	0503	0505	0331
Bezeichnung	Randplatte	Randplatte	Mosaik-Fläche
Rastermaß in cm	30	24	30 (2,5 x 2,5)
Herstellmaß in mm	900 x 900	1000 x 1000	294 x 294 x 10
	<p>PG 1232 ●</p>	<p>PG 1232 ●</p>	<p>PG 495 ●</p>
Stück pro Paket	1	1	11
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	-	-	11,00
kg pro Stück	8,000	10,800	1,500
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/B
Beanspruchungsgruppe	5	5	5
Anbruchpauschale	-	-	❖

- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale

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.

# ROCCIA X



INTERPRETATION  
EINES BESTSELLERS.  
WILDBLUMENFEELING  
STATT RASENZWANG.



927

**URSPRÜNGLICH, GERADLINIG UND REDUZIERT. VON FUNKTIONSFORMAT BIS GROSSFORMAT. ODER ALS ÜBERSTARKE TERRASSENPLATTE.**

Für die einen bedeutet X mehr Freiheit, andere hingegen zwingen sich gerne in ein S. Manche sehen in Ursprünglichkeit einen Rückschritt, andere schon wieder Fortschritt.

Das Ursprünglichkeit vermittelnde Ambiente steht für Individualität und Freiheit. Im praktischen Funktions- oder ungezähmten Großformat. Mit den in Reduktion und Geradlinigkeit einzigartigen Formteilen steht Roccia X vor allem für angesagte Moderne und unverfälschtes Feeling. Frostsicher, trittsicher und pflegeleicht.

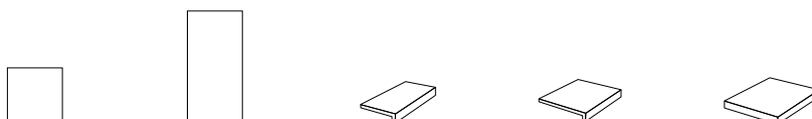
# ROCCIA X

## FROSTSICHER. TRITTSICHER. UNVERFÄLSCHT.

### PRODUKTDATEN

#### KERAPLATTE®

DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



Format-Nr.	8031	8063	4815	9430	9441
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte®	Loftschenkel® 2)	Loftstufe® 1) 2) 3)	Loftecke® 1) 2) 3)
Rastermaß in cm	30	30 x 60	30	30	30
Herstellmaß in mm	294 x 294 x 10	594 x 294 x 10	294 x 175 x 52 x 10	294 x 340 x 35 x 11	340 x 340 x 35 x 11
920 weizenschnee 927 rosenglut	★ PG 10 ●	★ PG 412 ●	★ PG 675 ●	★ PG 967 ●	PG 113 ●
Stück pro Paket	11	6	6	4	1
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	11,00	5,50	3,30	3,30	-
Stück pro Palette	572	240	192	100	78
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	1,00	1,09	1,82	1,21	-
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	52,00	43,64	58,18	30,30	-
Pakete pro Palette	52	40	32	25	78
kg pro Palette	955	877	278	234	281
kg pro Stück	1,670	3,654	1,450	2,340	3,600
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	18,370	20,097	4,785	7,722	-
kg pro Paket	18,370	21,924	8,700	9,360	3,600
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	-	-

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.  
<sup>1)</sup> = kalibriert <sup>2)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 171 sowie im Internet unter [www.stroeher.de](http://www.stroeher.de). <sup>3)</sup> = Die Tritttiefe von 340 mm der Loftecke® und Loftstufe® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen. Bei den abgebildeten Formaten handelt es sich um symbolhafte Zeichnungen, die nicht verbindlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.

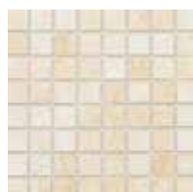




920 weizenschnee    927 rosenglut



8108	9010	0331
Sockelleiste	Setzecke <sup>1)</sup>	Mosaik-Fläche
30	-	30 (2,5 x 2,5)
294 x 73 x 8	157 x 52 x 52 x 10	294 x 294 x 10
<b>PG 55 ●</b>	<b>PG 80 ●</b>	<b>PG 495 ●</b>
18	2	11
3,30	-	11,00
3.240	1.704	-
5,45	-	1,00
981,82	-	-
180	852	-
1.257	682	-
0,388	0,400	1,500
1,280	-	16,500
6,984	0,800	16,500
-	-	R 10/B
-	-	5
❖	-	❖



0331  
920 weizenschnee



0331  
927 rosenglut

\* 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.

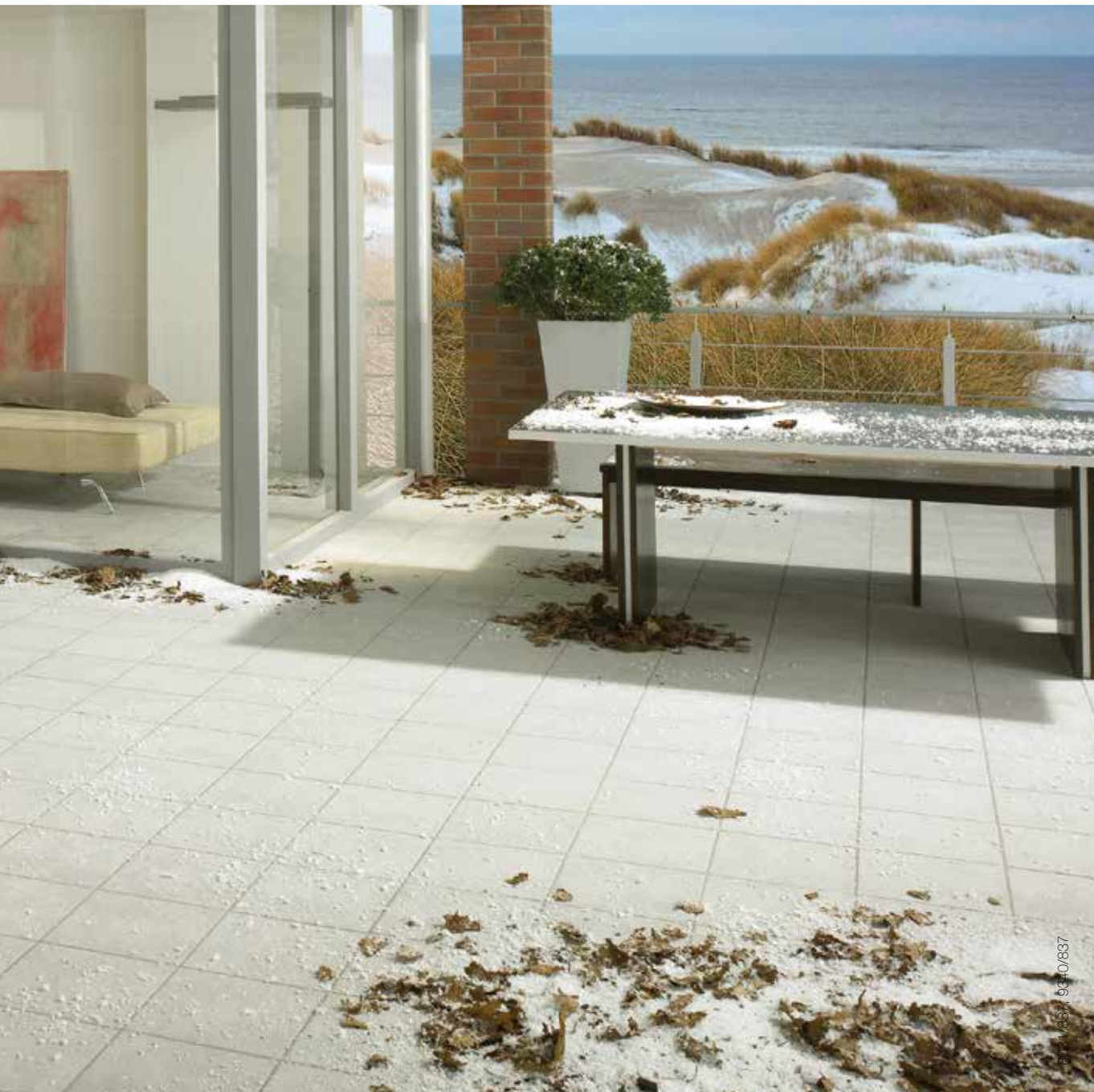


**STRÖHER  
FORMTEIL-KONZEPT**  
Für ein passendes Bodenkonzept.  
Treppen, Stufen und Randabschlüsse.

# ROCCIA



RELIEFSTARKE  
FELSSTRUKTUR.  
STRÖHER-EVERGREEN  
UND -KLASSIKER.



03/11/2017, 09:00/837

**ZEITLOS, ZUVERLÄSSIG: TYPISCH ROCCIA. FUNKTIONALER TERRASSENBELAG ALS GATTUNGSBEGRIFF FÜR „OUTDOOR-KERAMIK“.**

Jede Erfolgsgeschichte wird von einem Phänomen gesteuert. Dem Glück, mit der richtigen Idee und deren professioneller Umsetzung nicht nur einmal genau den Zeitgeist zu treffen.

Dieser Klassiker verwirklicht eine Idee, die ganz zeitlos auf dem Zeitgeist sitzt. Mediterrane Oberflächenstruktur wird mit den Produktvorteilen echter Grobkeramik kombiniert. Frostsicherheit und Formteilvielfalt mit reliefstarker Felsstruktur. Sommerflair wird winterfest, und das Winterfeste erhält ein Sommerflair. Für außen und für innen.

# ROCCIA

## FROSTSICHER. TRITTSICHER. RELIEFSTARK.



833 corda

837 marmos

### PRODUKTDATEN

#### KERAPLATTE®

DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



Format-Nr.	8011	8081	8031	8045	8181	8131	4814	4815
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte®	Keraplatte®	Keraplatte®	Treppenstufe	Treppenstufe	Loftschenkel® 2)	Loftschenkel® 2)
Rastermaß in cm	12,5 x 25	25	30	30 x 45	25	30	25	30
Herstellmaß in mm	240 x 115 x 10	240 x 240 x 10	294 x 294 x 10	444 x 294 x 10	240 x 300 x 10	294 x 300 x 10	240 x 175 x 52 x 10	294 x 175 x 52 x 10
834 giallo								
833 corda								
845 nero								
840 grigio	★ PG 4 ●	★ PG 10 ●	★ PG 10 ●		★ PG 66 ●	★ PG 66 ●		
837 marmos				★ PG 365 ●			★ PG 67 ●	★ PG 675 ●
841 rosso	★ PG 3 ●	★ PG 8 ●	★ PG 8 ●		★ PG 65 ●	★ PG 65 ●		
839 ferro								
835 sandos								
Stück pro Paket	32	16	11	6	10	10	6	6
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	33,00	16,00	11,00	7,41	4,00	3,30	4,00	3,30
Stück pro Palette	2.016	1.008	572	312	640	520	456	192
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	0,97	1,00	1,00	0,81	2,50	3,03	1,50	1,82
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	61,09	63,00	52,00	42,11	160,00	157,58	114,00	58,18
Pakete pro Palette	63	63	52	52	64	52	76	32
kg pro Palette	1.175	1.174	955	823	950	889	488	278
kg pro Stück	0,583	1,165	1,670	2,637	1,485	1,710	1,070	1,450
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	19,239	18,640	18,370	19,540	5,940	5,643	4,280	4,785
kg pro Paket	18,656	18,640	18,370	15,822	14,850	17,100	6,420	8,700
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A						
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	5	5	5
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖



★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar.

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019)

❖ = Kleinmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.

<sup>1)</sup> = kalibriert

<sup>2)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 171 sowie im Internet unter [www.stroeh.de](http://www.stroeh.de).

<sup>3)</sup> = Die Tritttiefe von 345 mm bei der Florentiner-Eckstufe sowie die 340 mm bei der Florentinerstufe, Loftecke® und Loftstufe® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.

25 Frostsicherheit  
25 Jahre Garantie\*



839 ferro

840 grigio

834 giallo

835 sandos

841 rosso

845 nero



9240	9340	9331	8107	8108	9010	9117	9118
Stufenplatte <sup>2)3)</sup>	Stufenplatte <sup>2)3)</sup>	Eckstufe <sup>2)3)</sup>	Sockelleiste	Sockelleiste	Setzecke <sup>1)</sup>	Stufensockel links	Stufensockel rechts
25	30	30	25	30	-	-	-
240 x 340 x 12	294 x 340 x 12	345 x 345 x 12	240 x 73 x 8	294 x 73 x 8	157 x 52 x 52 x 10	Schenkellänge 290	Schenkellänge 290
★ PG 93 ●	★ PG 95 ●	PG 105 ●	PG 525 ●	PG 55 ●	PG 80 ●	PG 1225 ●	PG 1225 ●
★ PG 92 ●	★ PG 94 ●	PG 104 ●	PG 52 ●	PG 54 ●	PG 78 ●	PG 122 ●	PG 122 ●
4	4	1	18	18	2	9	9
4,00	3,30	-	4,00	3,30	-	-	-
160	160	78	3.600	3.240	1.704	-	-
1,00	1,21	-	4,50	5,45	-	-	-
40,00	48,48	-	900,00	981,82	-	-	-
40	40	78	200	180	852	-	-
414	523	312	1.094	1.257	682	-	-
2,590	3,270	4,000	0,304	0,388	0,400	0,584	0,584
10,360	10,791	-	1,216	1,280	-	-	-
10,360	13,080	4,000	5,472	6,984	0,800	5,256	5,256
R 10/A	R 10/A	R 10/A	-	-	-	-	-
5	5	5	-	-	-	-	-
-	-	-	❖	❖	-	-	-

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.

**STRÖHER FORMTEIL-KONZEPT**  
Für ein passendes Bodenkonzept.  
Treppen, Stufen und Randabschlüsse.

# ROCCIA

## FROSTSICHER. TRITTSICHER. RELIEFSTARK.

### PRODUKTDATEN

#### KERAPLATTE®

DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



Format-Nr.	0500	0504
Bezeichnung	Motiv Octagon	Motiv Astra
Rastermaß in cm	0500 oder 0504 mit Randplatten 0505 für 24er Raster 0500 oder 0504 mit Randplatten 0503 für 30er Raster.	
Herstellmaß in mm	Ø = 715 mm	
<b>Preisgruppe</b>	<b>PG 1231 ●</b>	<b>PG 1231 ●</b>
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	-	-
kg pro Stück	7,600	7,000
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A
Beanspruchungsgruppe	5	5

**0504 Motiv Astra mit 0503/840**



Bestehend aus den Farben: 837 marmos, 840 grigio, 845 nero

**0500 Motiv Octagon mit 0505/837**



Bestehend aus den Farben: 835 sandos, 711 onda, 837 marmos

#### KERAPLATTE®

DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



Format-Nr.	0503	0505
Bezeichnung	Randplatte	Randplatte
Rastermaß in cm	30	24
Herstellmaß in mm	900 x 900	1000 x 1000
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 834 giallo</li> <li>● 833 corda</li> <li>● 845 nero</li> <li>● 840 grigio</li> <li>● 837 marmos</li> <li>● 841 rosso</li> <li>● 839 ferro</li> <li>● 835 sandos</li> </ul>	PG 1232 ●	PG 1232 ●
Stück pro Paket	1	1
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	-	-
kg pro Stück	8,000	10,800
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A
Beanspruchungsgruppe	5	5
Anbruchpauschale	-	-

● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.

<sup>1)</sup> = Aufgrund von Naturstein-Einlegern nicht für den Außenbereich geeignet.

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.

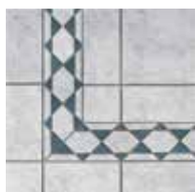
KERAPLATTE®

DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



Format-Nr.	8503/837	8503/839	0232/RO 08	0242/RO 12
Bezeichnung	Dreieck	Dreieck	Bordüre <sup>1)</sup>	Bordüre
Rastermaß in cm	25	25	30	25
Herstellmaß in mm	240 x 125 x 10	240 x 125 x 10	294 x 80 x 10	240 x 85 x 10
<b>Preisgruppe</b>	<b>PG 80 ●</b>	<b>PG 80 ●</b>	<b>PG 93 ●</b>	<b>PG 89 ●</b>
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	-	-	3,30	4,00
kg pro Stück	0,260	0,260	0,500	0,300
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5

8503/837 Dreieck



Bestehend aus den  
Farben: 711 onda, 837  
marmos

8503/839 Dreieck



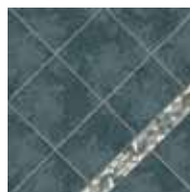
Bestehend aus den  
Farben: 835 sandos,  
711 onda, 839 ferro

0232/RO 08  
Bordüre<sup>1)</sup>



Bestehend aus den  
Farben: 833 corda,  
Naturstein

0242/RO 12 Bordüre

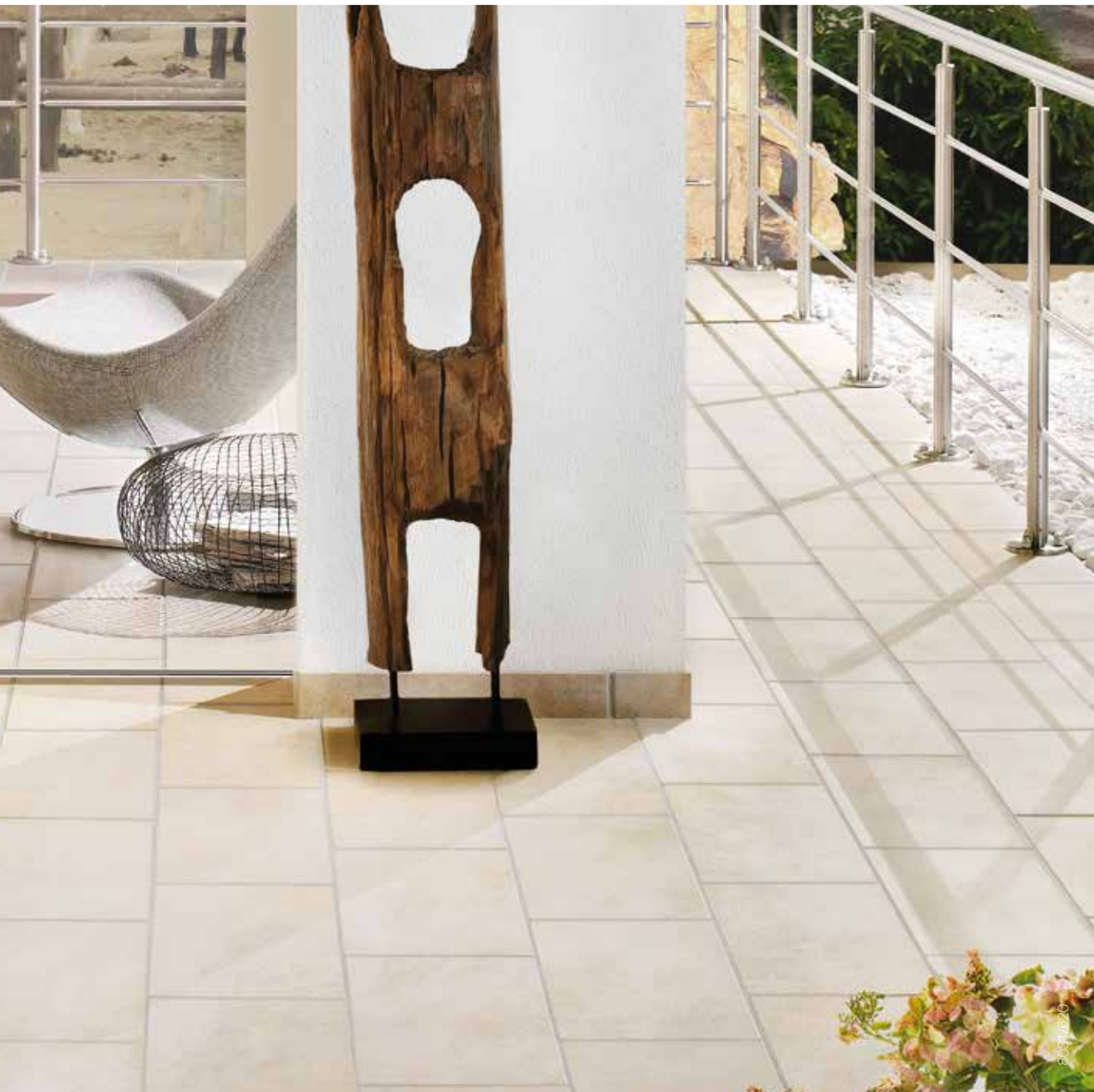


Bestehend aus den  
Farben: 837 marmos,  
840 grigio, 845 nero

# ASAR



GEBALLTES  
UNDERSTATEMENT.  
IM PRAKTISCHEN  
MINIGROSSFORMAT.



803/1620

**MODERNE UNDERSTATEMENT-KERAMIK IM RECHTECK-MINIGROSSFORMAT.  
ANWENDUNGSORIENTIERT UND LOFTLINIG REDUZIERT.**

Asar ist der Inbegriff anwendungsorientierter Understatement-Keramik für mehr Freiraum. Im Design nicht zu rustikal. Im Format weder kleinkariert noch zu großformatig. In der Optik eine Mischung aus getrocknetem Savannenboden und vom Wind verwehtem Saharasand.

Im Rechteck-Minigroßformat von 25 x 50 cm erzielt man mit Asar auch bei Renovierungen mit nicht optimalen Untergründen selbst auf einer Mini-Fläche eine Maxi-Wirkung. Von außen bis innen. Ein umfangreiches Formteil-sortiment ist selbstverständlich. Und im modernen Loftdesign.

# ASAR

# FROSTSICHER. TRITTSICHER. ANWENDUNGSORIENTIERT.

## PRODUKTDATEN

### KERAPLATTE®

DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



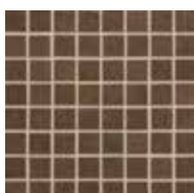
Format-Nr.	8031	4815	9430	9441	8102/8108
Bezeichnung	Keraplatte®	Loftschenkel® 2)	Loftstufe® 1) 2) 3)	Loftecke® 1) 2) 3)	Sockelleiste
Rastermaß in cm	30	30	30	30	30
Herstellmaß in mm	294 x 294 x 10	294 x 175 x 52 x 10	294 x 340 x 35 x 11	340 x 340 x 35 x 11	294 x 73 x 8
<ul style="list-style-type: none"> <li> 620 sass</li> <li> 640 maro</li> <li> 635 gari</li> <li> 645 giru</li> </ul>	★ PG 10 ●	★ PG 675 ●	★ PG 967 ●	PG 113 ●	PG 55 ●
Stück pro Paket	11	6	4	1	18
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	11,00	3,30	3,30	-	3,30
Stück pro Palette	572	192	100	78	3.240
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	1,00	1,82	1,21	-	5,45
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	52,00	58,18	30,30	-	981,82
Pakete pro Palette	52	32	25	78	180
kg pro Palette	955	278	234	281	1.257
kg pro Stück	1,670	1,450	2,340	3,600	0,388
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	18,370	4,785	7,722	-	1,280
kg pro Paket	18,370	8,700	9,360	3,600	6,984
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	-
Beanspruchungsgruppe	5 <sup>4)</sup>	5 <sup>4)</sup>	5 <sup>4)</sup>	5 <sup>4)</sup>	-
Anbruchpauschale	❖	❖	-	-	❖



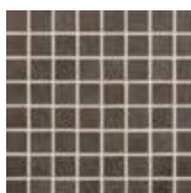
0331/620 sass



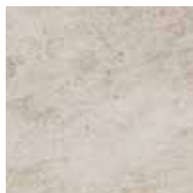
0331/635 gari



0331/640 maro



0331/645 giru



620 sass

635 gari

640 maro

645 giru



9010	0331
Setzecke <sup>1)</sup>	Mosaik-Fläche
-	30 (2,5 x 2,5)
157 x 52 x 52 x 10	294 x 294 x 10
<b>PG 80 ●</b>	<b>PG 495 ●</b>
2	11
-	11,00
1.704	-
-	1,00
-	-
852	-
682	-
0,400	1,500
-	16,500
0,800	16,500
-	R 10/B
-	5 <sup>4)</sup>
-	❖

★ = Palettenrabatt

● = In der Regel ab Lager lieferbar.

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019)

❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.

<sup>1)</sup> = kalibriert

<sup>2)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 171 sowie im Internet unter [www.stroeh.de](http://www.stroeh.de).

<sup>3)</sup> = Die Tritttiefe von 340 mm der Loftecke® und Loftstufe® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.

<sup>4)</sup> = Die Farbe 645 giru erreicht die Abriebgruppe 4.

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.



**STRÖHER  
FORMTEIL-KONZEPT**

Für ein passendes Bodenkonzept.  
Treppen, Stufen und Randabschlüsse.



Absolut frostsicher  
25 Jahre Garantie\*



Ströher  
Hartglasur



Formteil-Vielfalt



Farb- und  
lichtecht



Pflegeleicht  
und hygienisch



PEI 5  
Abriebfest



Trittsicher



Normgerecht



Dekor-Vielfalt



Umweltfreundlich



Chemikalienfest

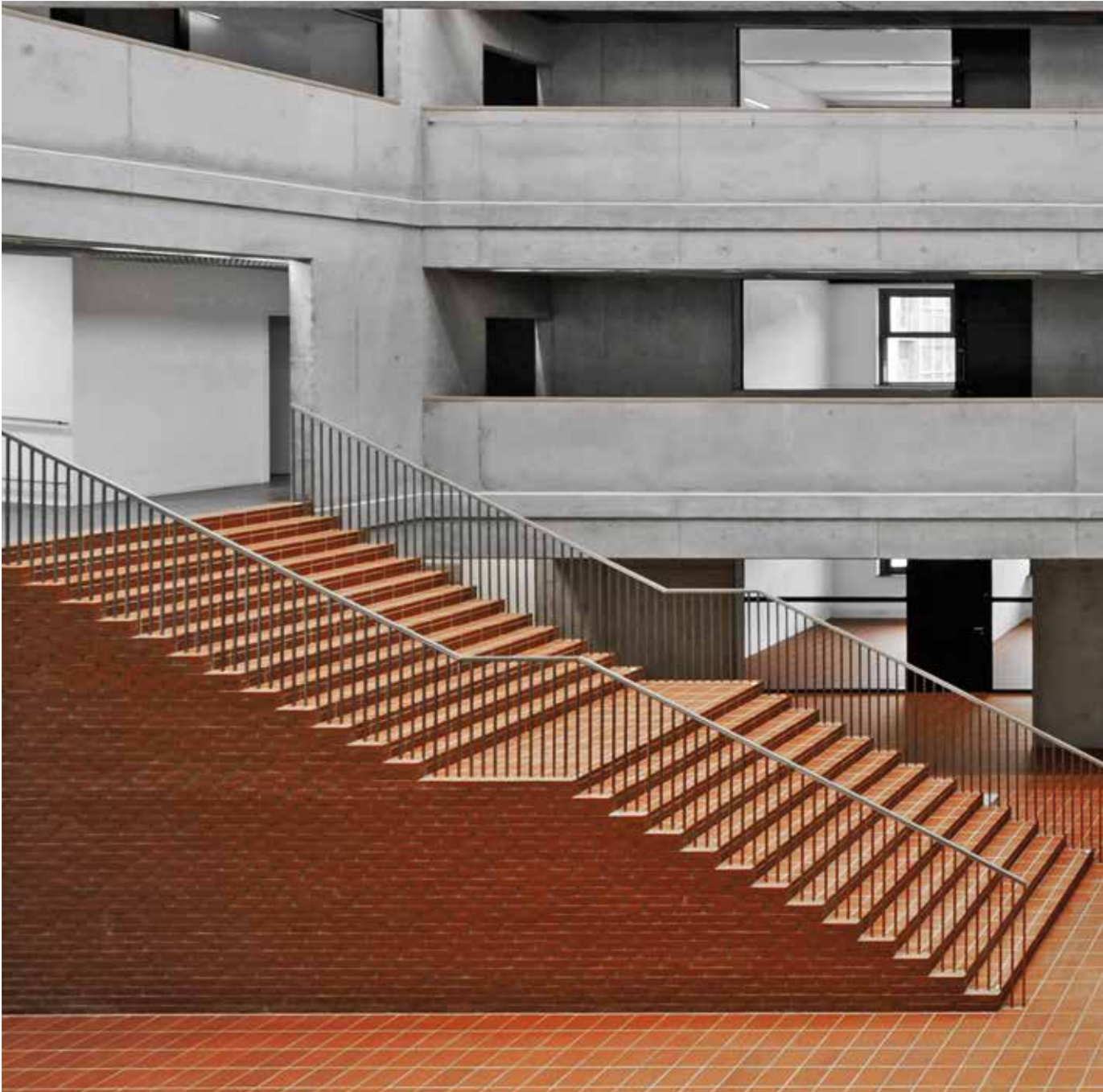


Glut- und  
feuerfest

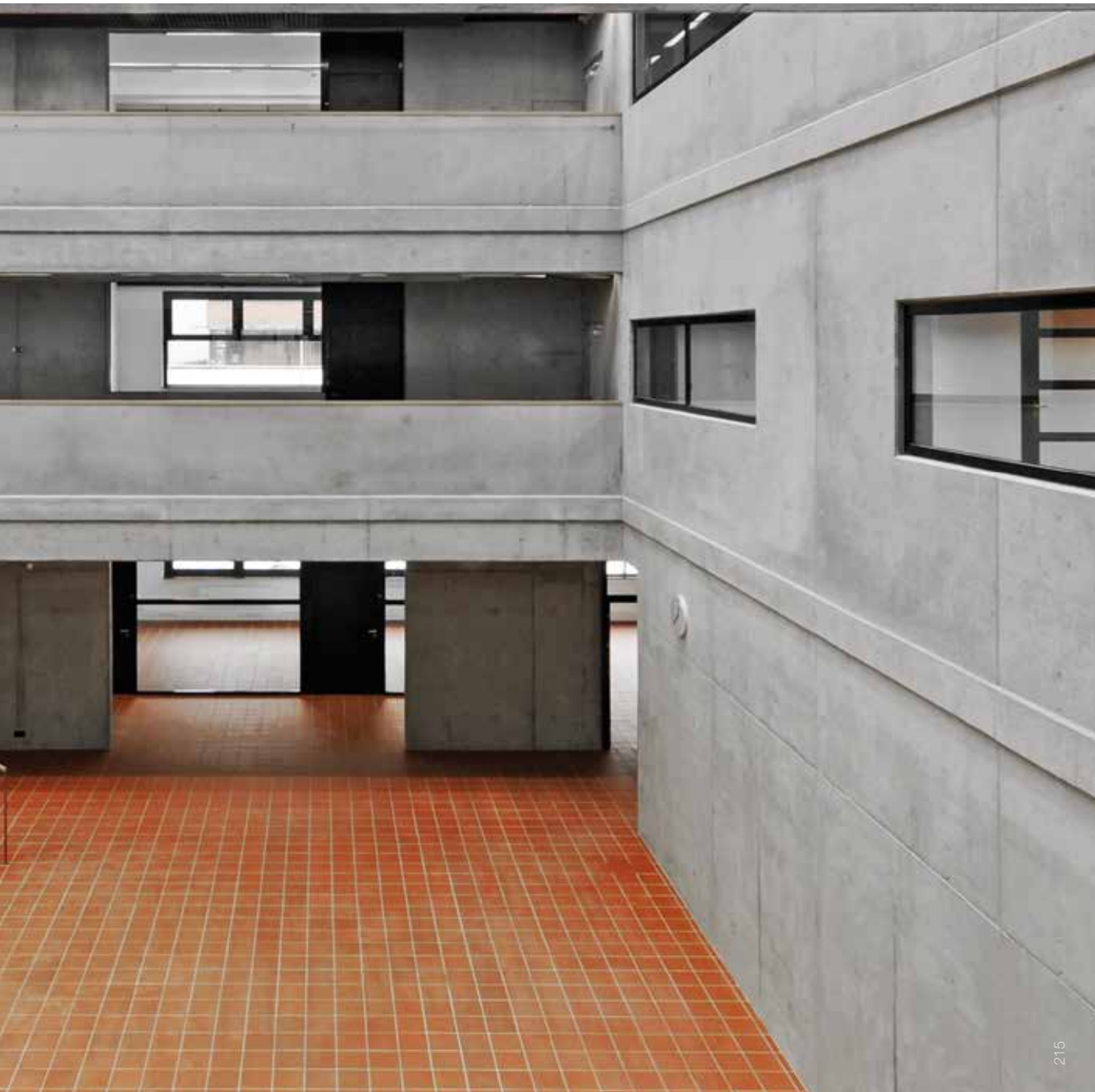


Antistatisch

# TERRA



FARBINTENSIV.  
URSPRÜNGLICH  
UND BELASTBAR.



**KLASSISCH UNVERWECHSELBARER TUNNELOFENBRAND. DURCHGEFÄRBT, DURCHGESINTERT, DAUERHAFT. UND PFLEGELEICHT.**

Unverfälscht natürlich lassen die warmen Erdtöne und die Oberfläche den Boden wirken. Terra ist Keramik in ihrer ursprünglichsten, vielleicht sogar in ihrer Urform.

Es ist keine Glasur erforderlich, um diese intensiven Farbtöne oder das unverwechselbar changierende Farbspiel zu erzielen. Hier entfaltet sich die unverwechselbare Farbintensität ganz natürlich durch den speziellen Tunnelofenbrand. Und das durchgefärbt und belastbar.

# TERRA

# FROSTSICHER. TRITTSICHER. URSPRÜNGLICH.

## PRODUKTDATEN

### KERAPLATTE®

DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



Format-Nr.	1100	1610	9520	4822	4824	9240
Bezeichnung	Spaltplatte	Spaltplatte	Spaltplatte	Schenkel <sup>2)</sup>	Schenkel mit Rillen <sup>2)</sup>	Stufenplatte <sup>2),3)</sup>
Rastermaß in cm	12,5 x 25	25	30	25	25	25
Herstellmaß in mm	240 x 115 x 10	240 x 240 x 12	294 x 294 x 12	240 x 115 x 52 x 10	240 x 115 x 52 x 10	240 x 340 x 12
307 weizengelb <sup>1)</sup> 313 herbstfarben <sup>1)</sup> 316 patrizierrot ofenbunt 215 patrizierrot	★ PG 1 ●	★ PG 27 ●	★ PG 27 ●	★ PG 63 ●	★ PG 65 ●	★ PG 91 ●
Stück pro Paket	20	12	8	6	6	4
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	33,00	16,00	11,00	4,00	4,00	4,00
Stück pro Palette	1.800	756	416	684	684	160
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	0,61	0,75	0,73	1,50	1,50	1,00
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	54,55	47,25	37,82	171,00	171,00	40,00
Pakete pro Palette	90	63	52	114	114	40
kg pro Palette	1.080	1.074	957	588	608	414
kg pro Stück	0,600	1,420	2,300	0,860	0,889	2,590
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	19,800	22,720	25,300	3,440	3,556	10,360
kg pro Paket	12,000	17,040	18,400	5,160	5,334	10,360
Trittsicherheit	R 11/B	R 11/B	R 11/B	R 11/B	R 11/B	R 11/B
Beanspruchungsgruppe	≤ 275 mm <sup>3</sup>	≤ 275 mm <sup>3</sup>	≤ 275 mm <sup>3</sup>			
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖	❖	-





313 herbstfarben

307 weizengel

316 patrizierrot  
ofenbunt

215 patrizierrot



9331	9000	9005	9006	2116
Eckstufe <sup>2) 3)</sup>	Setzecke	Stufensockel links	Stufensockel rechts	Sockelleiste
30	-	-	-	25
345 x 345 x 12	157 x 60 x 60 x 11	Schenkellänge 290	Schenkellänge 290	240 x 73 x 10
<b>PG 102 ●</b>	<b>PG 78 ●</b>	<b>PG 121 ●</b>	<b>PG 121 ●</b>	<b>PG 50 ●</b>
1	2	6	6	12
-	-	-	-	4,00
78	1.704	-	-	2.208
-	-	-	-	3,00
-	-	-	-	552,00
78	852	-	-	184
312	682	-	-	972
4,000	0,400	0,893	0,893	0,440
-	-	-	-	1,760
4,000	0,800	5,358	5,358	5,280
R 11/B	-	-	-	-
≤ 275 mm <sup>3</sup>	-	-	-	-
-	-	-	-	❖

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.

- 1) = DIN EN 1441, Gr. All <sup>a-Teil1</sup>
- 2) = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 171 sowie im Internet unter [www.stroeh.de](http://www.stroeh.de).
- 3) = Die Tritttiefe von 345 mm der Florentiner-Eckstufe sowie 340 mm der Stufenplatte ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.

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.

**STRÖHER FORMTEIL-KONZEPT**  
Für ein passendes Bodenkonzept.  
Treppen, Stufen und Randabschlüsse.

# TERRA

# FROSTSICHER. TRITTSICHER. URSPRÜNGLICH.

## PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®

DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



Format-Nr.	9310	9320	9330	4828	4000
Bezeichnung	Treppenstufe	Treppenstufe	Treppenstufe	Schenkel mit Wulst <sup>1)</sup>	Hohlkehlsockel
Rastermaß in cm	12,5	25	30	25	25
Herstellmaß in mm	115 x 300 x 14	240 x 300 x 14	294 x 300 x 14	240 x 115 x 52 x 10	240 x 96 x 12
 <b>215 patrizierrot</b>	★ PG 72 ●	★ PG 69 ●	★ PG 69 ●	★ PG 64 ●	PG 60 ●
Stück pro Paket	8	6	6	6	8
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	8,00	4,00	3,30	4,00	4,00
Stück pro Palette	480	384	312	684	912
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	1,00	1,50	1,82	1,50	2,00
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	60,00	96,00	94,55	171,00	228,00
Pakete pro Palette	60	64	52	114	114
kg pro Palette	542	707	842	588	630
kg pro Stück	1,130	1,840	2,700	0,860	0,691
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	9,040	7,360	8,910	3,440	2,764
kg pro Paket	9,040	11,040	16,200	5,160	5,528
Trittsicherheit	R 11/B	R 11/B	R 11/B	R 11/B	-
Beanspruchungsgruppe	≤ 275 mm <sup>3</sup>	-			
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖	❖



Tunnelofen  
gebrannt



Absolut frostsicher  
25 Jahre Garantie\*



Formteil-Vielfalt



Farb- und  
lichtecht



Pflegeleicht  
und hygienisch



PEI 5  
Abriebfest



Trittsicher



DIN EN  
ISO

Normgerecht



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und  
feuerfest



Antistatisch



4004	4005
Gehrungsinnecke	Gehrungsaußenecke
-	-
115 x 96 x 12	115 x 96 x 12
<b>PG 120 ●</b>	<b>PG 120 ●</b>
6 Paar	8 Paar
-	-
684	912
-	-
-	-
114	114
518	514
0,758	0,564
-	-
4,548	4,512
-	-
-	-
-	-

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.
- <sup>1)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten.  
Mehr dazu im Katalog auf Seite 171 sowie im Internet unter [www.stroeher.de](http://www.stroeher.de).

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.



**STRÖHER  
FORMTEIL-KONZEPT**  
Für ein passendes Bodenkonzept.  
Treppen, Stufen und Randabschlüsse.

# DURO



URSPRÜNGLICHE  
ERDTÖNE.  
HART IM NEHMEN.



1610/804, 9240/804, 9331/804

### URSPRÜNGLICHE ERDTÖNE. KLAR UND HART IM NEHMEN.

Stark ist diese im Tunnelofen gebrannte Serie nicht nur in puncto Belastbarkeit. Stark ist auch die Vielfalt der Verlegungsmöglichkeiten. Die besondere Hartglasur ist an dieser Stelle ungewöhnlich und so etwas wie Luxus. Denn sie dient nur dem Oberflächenschutz des Scherbens und ist klar.

Duro ist gebrannter Ton im ursprünglichsten Sinne und auch ohne Farbauftrag natürlich ausdrucksstark. Noch natürlicher geht es nur unglasiert. Die Erdtöne sind durch den besonderen Tunnelofenbrand warm und behaglich. Mit Duro bleibt die Terrasse nicht nur im Sommer Klasse.

# DURO

## FROSTSICHER. TRITTSICHER. VIELSEITIG.

### PRODUKTDATEN

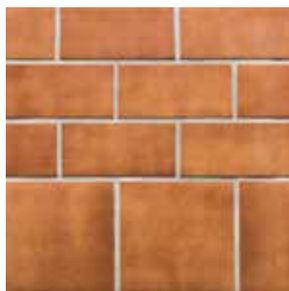
#### KERAPLATTE®

DIN EN 14411, Gr. All<sub>a</sub>-Teil 1



Format-Nr.	1100	8011	1610	8081	4822	4828	9240
Bezeichnung	Spaltplatte	Keraplatte®	Spaltplatte	Keraplatte®	Schenkel <sup>1)</sup>	Schenkel mit Wulst <sup>1)</sup>	Stufenplatte <sup>1)</sup>
Rastermaß in cm	12,5 x 25	12,5 x 25	25	25	25	25	25
Herstellmaß in mm	240 x 115 x 10	240 x 115 x 10	240 x 240 x 12	240 x 240 x 10	240 x 115 x 52 x 10	240 x 115 x 52 x 10	240 x 340 x 12
 <b>804 bossa <sup>4)</sup></b>  <b>825 sherry <sup>4)</sup></b>  <b>803 elba</b>  <b>850 garda</b>		★ PG 9 ●		★ PG 36 ●	★ PG 64 ●	★ PG 65 ●	★ PG 92 ●
			★ PG 45 ●		★ PG 65 ●		★ PG 93 ●
	★ PG 1 ●				★ PG 64 ●		
Stück pro Paket	20	32	12	16	6	6	4
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	33,00	33,00	16,00	16,00	4,00	4,00	4,00
Stück pro Palette	1.800	2.016	756	1.008	684	684	160
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	0,61	0,97	0,75	1,00	1,50	1,50	1,00
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	54,55	61,09	47,25	63,00	171,00	171,00	40,00
Pakete pro Palette	90	63	63	63	114	114	40
kg pro Palette	1.080	1.175	1.074	1.174	588	588	414
kg pro Stück	0,600	0,583	1,420	1,165	0,860	0,860	2,590
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	19,800	19,239	22,720	18,640	3,440	3,440	10,360
kg pro Paket	12,000	18,656	17,040	18,640	5,160	5,160	10,360
Trittsicherheit	R 9	R 9	R 9	R 9	R 9 <sup>5)</sup>	R 9	R 9
Beanspruchungsgruppe	5	3	3	3	5 <sup>3)</sup>	3	3
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖	❖	❖	-

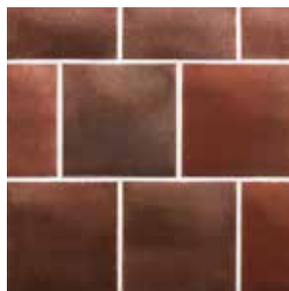




804 bossa



803 elba



825 sherry



850 garda



9331	9000	9005	9006	2116	8107
Eckstufe <sup>1) 2)</sup>	Setzecke	Stufensockel links	Stufensockel rechts	Sockelleiste	Sockelleiste
30	-	-	-	25	25
345 x 345 x 12	157 x 60 x 60 x 11	Schenkellänge 290	Schenkellänge 290	240 x 73 x 10	240 x 73 x 8
PG 104 ●	PG 78 ●				PG 52 ●
PG 105 ●	PG 80 ●	PG 1225 ●	PG 1225 ●	PG 52 ●	
1	2	6	6	12	18
-	-	-	-	4,00	4,00
78	1.704	648	648	2.208	3.600
-	-	-	-	3,00	4,50
-	-	-	-	552,00	900,00
78	852	108	108	184	200
312	682	579	579	972	1.094
4,000	0,400	0,893	0,893	0,440	0,304
-	-	-	-	1,760	1,216
4,000	0,800	5,358	5,358	5,280	5,472
R 9	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	❖	❖

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.

<sup>1)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten.

Mehr dazu im Katalog auf Seite 171 sowie im Internet unter [www.stroeh.de](http://www.stroeh.de).

<sup>2)</sup> = Die Trittiefe von 345 mm der Florentiner-Eckstufe sowie 340 mm der Stufenplatte ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.

<sup>3)</sup> = Die Farben sherry und bossa erreichen die Abriebgruppe 3.

<sup>4)</sup> = DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>

<sup>5)</sup> = Trittsicherheit bei der Farbe bossa: R 10/A

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® X, Stalotec®, Brickwerk, Brick 60, Wasserbrand, Kontur, Stiltreu, Riegel 50, Handstrich, Steinlinge, Glanzstücke, Zeitlos, Keraprotect® und Keravette®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.



**STRÖHER  
FORMTEIL-KONZEPT**  
Für ein passendes Bodenkonzept.  
Treppen, Stufen und Randabschlüsse.



Für die feste oder lose Verlegung  
von Großformaten im Außenbereich.

# GARTEN- UND TERRASSEN- PLATTEN.

Ströher Terrassen- und Gartenplatten bestehen aus einer robusten 20-mm-Vollmasse und sind ideal in der Sanierung oder im Neubau auf Terrassen, Balkonen, Dachterrassen, Gehwegen und Einfahrten zu verarbeiten. Überall da, wo der Belag die Hürden der Belastbarkeitsgrenzen, der Statik und der vorgefundenen Aufbaukonstruktion nehmen muss. Die Terrassen- und Gartenplatten können fest verlegt, aber auch lose wie ein Natur- oder Betonwerkstein verarbeitet werden.

Darüber hinaus liefert die aus einem feuchten Tonstrang extrudierte Ströher Terrassenplatte Teriotec® bei der Festverlegung zusätzlich eine stark strukturierte Rückseitenbeschaffenheit, die für die nötige Haftzugfestigkeit sorgt. Das bietet ein zusätzliches Plus an Sicherheit und macht den Bodenbelag dauerhaft unkompliziert, pflegeleicht und frostsicher mit 25 Jahren Garantie.\*

Die Pflege: so „easy“ wie „effektiv“.

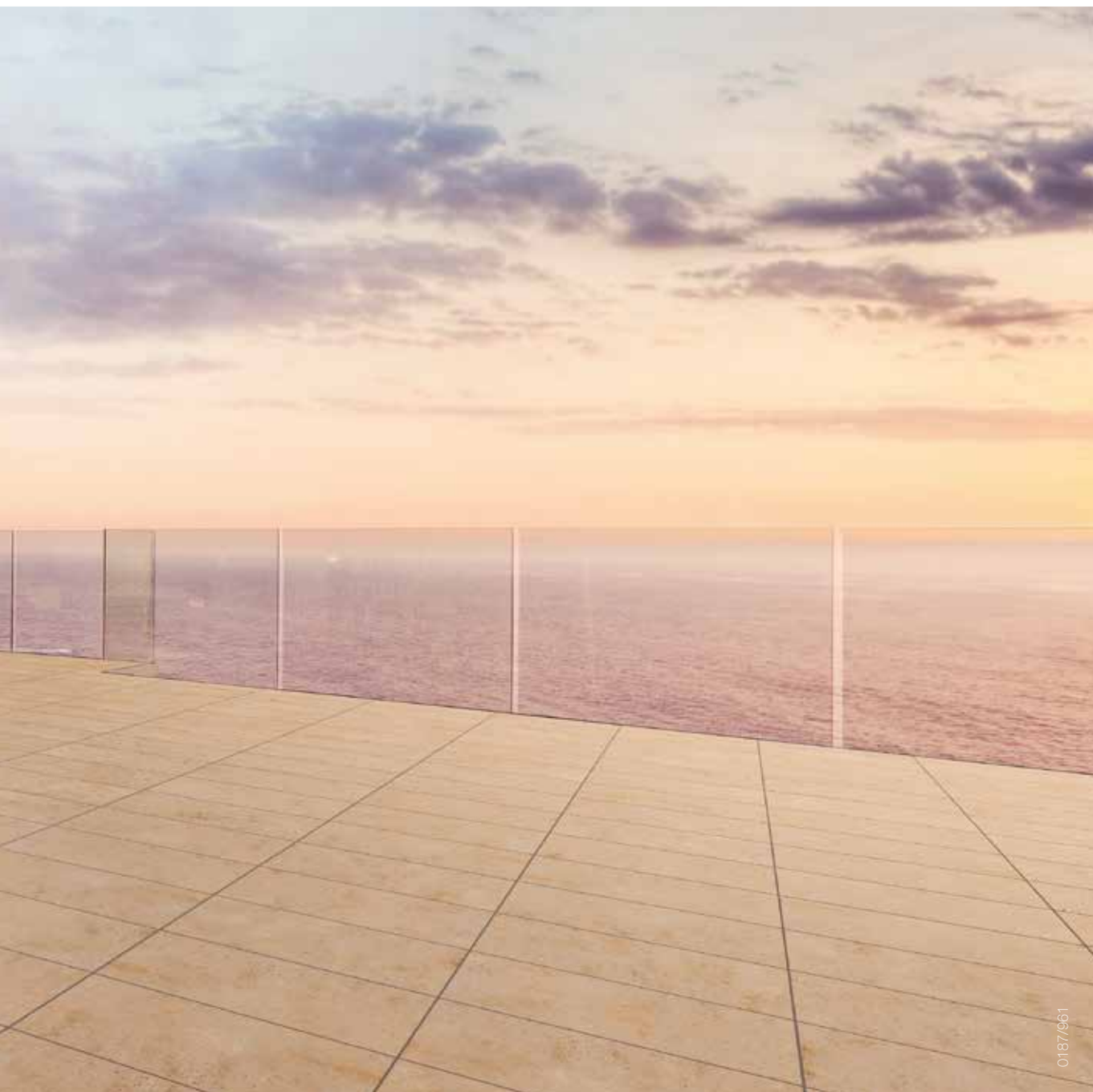
Ströher Terrassen- und Gartenplatten werden bei 1.200 °C gebrannt und besitzen eine Hartversiegelung auf dem Keramikscherbe. Damit ist auch die letzte Chance für Moos, Algen und Ungeziefer, eine Brutstätte zu finden, beseitigt. Selbst gegenüber Fett-, Rotwein-, Feucht- oder sonstigen Flecken sind Ströher Terrassen- und Gartenplatten verschmutzungsresistent. Darüber hinaus sind sie umweltfreundlich, denn der Einsatz von Reinigungschemikalien ist nicht erforderlich. Warmes Wasser ist alles, was es braucht.

Weitere Informationen zur Frostsicherheit extrudierter Produkte finden Sie auf Seite 170.

# GRAVEL BLEND UPDATE



CHARAKTERSTARK  
CONTEMPORARY.  
ARCHAISCHES ANMUTUNG  
FÜR PFLEGELEICHTES  
OUTDOOR LIVING.



0187/661

**RUNDGEKULLERTER KIESEL. FEINKÖRNIGE MATRIX. FEINSTEINZEUG IN ÜBERSTÄRKE.**

Es sind die Flusskiesel-Einschlüsse und die feinkörnige Matrix des Nagelfluhs, denen die Oberflächenanmutung der Gravel Blend nachempfunden ist. Ein Naturstein, der sich seit der Entstehung der Alpen in den Schwemm-Ebenen urzeitlicher Flüsse aus rundgekullertem Kiesel in Jahrtausenden zu einem festen Gestein verbacken hat.

Gravel Blend vereint die archaische Anmutung des Nagelfluhs mit den Anwendungsfeatures eines trittsicheren und pflegeleicht hygienischen Outdoor-Belags. Im charakterstarken, 2 cm überstarken Steinblockformat 40 x 80 cm.

# GRAVEL BLEND UPDATE

## TRENDIG. CHARAKTERSTARK. IN ÜBERSTÄRKE.

### FARBEN UND FORMAT

960 beige



Format 0187  
Gartenplatte 20  
40 x 80 x 2 cm  
kalibriert

961 brown



Format 0187  
Gartenplatte 20  
40 x 80 x 2 cm  
kalibriert

962 grey



Format 0187  
Gartenplatte 20  
40 x 80 x 2 cm  
kalibriert

963 black



Format 0187  
Gartenplatte 20  
40 x 80 x 2 cm  
kalibriert



Farb- und  
lichtecht



Pflegeleicht  
und hygienisch



Hoch belastbar



Kinderleicht  
zu verlegen



Trittsicher



Vierseitig  
kalibriert

## PRODUKTDATEN

### GARTENPLATTE 20

Feinsteinzeugfliesen,  
durchgefärbt, rektifiziert  
DIN EN 14411, Anhang G Bl<sub>a</sub>



Format-Nr.	0187
Bezeichnung	Gravel Blend Gartenplatte 20 <sup>1)</sup>
Rastermaß in cm	40 x 80
Herstellmaß in mm	800 x 400 x 20
<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #c8a28c; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> <b>960 beige</b></div> <div><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #a28c71; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> <b>961 brown</b></div> <div><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #8c8c8c; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> <b>962 grey</b></div> <div><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #4d4d4d; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> <b>963 black</b></div> </div>	<b>★ PG 405 ●</b>
Stück pro Paket	2
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	3,125
Stück pro Palette	50
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	0,64
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	16,00
Pakete pro Palette	25
kg pro Palette	825
kg pro Stück	16,500
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	51,563
kg pro Paket	33,000
Trittsicherheit	R 10
Anbruchpauschale	❖

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.
- <sup>1)</sup> = kalibriert

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

# TERIOTEC® X PROFILE



GESTALTUNGSFREIRAUM  
NEU DEFINIERT. DAS OUTDOOR-  
GROSSFORMAT ZUR SICHEREN  
FESTVERLEGUNG.

# TERIOTEC® X

# TERIOTEC®



GARTEN- UND TERRASSENPLATTE

0185/952

**STATE OF THE ART“-EXTRUDIEREN IM GROSSFORMAT.  
ALS TERRASSENPLATTE ANWENDUNGSSICHER FEST VERLEGT. ODER AUCH LOSE.**

Hier wird die Bezeichnung Großformat für einen Terrassenbelag neu definiert. Denn TerioTec® Terrassenplatten sind trittsicher, maßgenau kalibriert, und dank des extrudierten Bodys garantiert frostsicher. Dieser garantiert ein wetterfestes Porengefüge sowie eine stark strukturierte Rückseitenbeschaffenheit und damit optimale Haftzugeigenschaften für eine sichere und dauerhafte Anwendung in der Festverlegung.

Neu definiert wird damit auch der Freiraum in puncto großzügiger Optik, Bodenhygiene und Outdoor-Pflegeleichtigkeit. Ein Paradebeispiel dafür, wie aus Funktionsflächen Gestaltungsfächen werden. Da, wo es passt, gerne auch lose.

# TERIOTEC® X PROFILE TERIOTEC® X TERIOTEC®

## FARBEN UND FORMATE

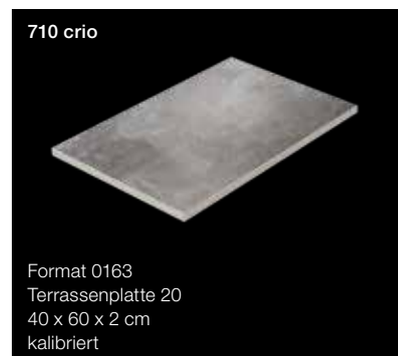


# EXTRUDIERT. EINDRUCKSVOLL. DAUERHAFT.

**25** Frostsicherheit  
25 Jahre Garantie\*



GARTEN- UND TERRASSENPLATTE



## FORMTEILE UND ZUBEHÖR



# TERIOTEC® X PROFILE TERIOTEC® X TERIOTEC®



0183/920



Farb- und  
lichtecht



Pflegeleicht  
und hygienisch



Hoch belastbar



Kinderleicht  
zu verlegen



Absolut frostsicher  
25 Jahre Garantie\*



Trittsicher



Vierseitig  
kalibriert



Original extrudiert



**STRÖHER  
FORMTEIL-KONZEPT**  
Für ein passendes Bodenkonzept.  
Treppen, Stufen und Randabschlüsse.

## PRODUKTDATEN

### TERRASSEN- PLATTE 20

DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>

Format-Nr.	0185	0183	0163	0143	9430	9441	8102/8108
Bezeichnung	TerioTec® X Profile Terrassenplatte 20 <sup>1)</sup>	TerioTec® X Terrassenplatte 20 <sup>1)</sup>	TerioTec® Terrassenplatte 20 <sup>1)</sup>	TerioTec® Terrassenplatte 20 <sup>1)</sup>	Loftstufe® <sup>1)2)3)</sup>	Loftecke® <sup>1)2)3)</sup>	Sockelleiste
Rastermaß in cm	40 x 80	40 x 80	40 x 60	40	30	30	30
Herstellmaß in mm	794 x 394 x 20	794 x 394 x 20	594 x 394 x 20	394 x 394 x 20	294 x 340 x 35 x 11	340 x 340 x 35 x 11	294 x 73 x 8
705 betone	★ PG 486 ●	★ PG 483 ●	★ PG 463 ●	★ PG 411 ●	★ PG 967 ●	PG 113 ●	PG 55 ●
952 pidra							
955 eres							
635 gari							
755 camaro							
710 crio							
920 weizenschnee							
927 rosenglut							
Stück pro Paket	2	2	2	2	4	1	18
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	3,125	3,125	4,18	6,25	3,30	-	3,30
Stück pro Palette	50	50	56	86	100	78	3.240
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	0,64	0,64	0,48	0,32	1,21	-	5,45
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	16,00	16,00	13,40	13,76	30,30	-	981,82
Pakete pro Palette	25	25	28	43	25	78	180
kg pro Palette	680	680	568	581	234	281	1.257
kg pro Stück	13,600	13,600	10,150	6,750	2,340	3,600	0,388
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	42,500	42,500	42,427	42,188	7,722	-	1,280
kg pro Paket	27,200	27,200	20,300	13,500	9,360	3,600	6,984
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	-
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	5	-
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖	-	-	❖

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.  
<sup>1)</sup> = kalibriert <sup>2)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten.  
 Mehr dazu im Katalog auf Seite 171 sowie im Internet unter [www.stroeher.de](http://www.stroeher.de). <sup>3)</sup> = Die 340 mm Tritttiefe der Loftecke® und Loftstufe® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen. 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.

A photograph of a wine cellar. The room features a wooden ceiling with exposed beams and a white pillar. The floor is covered in light-colored, diamond-shaped tiles. In the foreground, several wooden barrels are stacked on a wooden pallet. In the background, more barrels are visible, along with a white wall and a small window. The lighting is warm and focused on the barrels.

Zwei für alle Fälle.

# DAS STRÖHER OBJEKT PROGRAMM.

TRITTSICHER | HYGIENISCH | HOCH BELASTAR



### **THERMOWECHSEL-BESTÄNDIGKEIT**

**In puncto Ausdehnungsresistenz und in puncto Thermoschockbeständigkeit.  
Wir haben beides.**

Unsere Keramik verfügt über eine optimale Wärmeausdehnungskoeffizienz und ist auch verlegt nicht aus der Ruhe zu bringen. Denn was bei uns durch das Feuer ging, ist gegen fast alles, aber vor allem auch gegen thermische Belastungen resistent.



### **BIOKOMPATIBILITÄT**

**In puncto Herstellung und in puncto Anwendung.  
Viele reden davon – wir haben es besiegelt.**

Während die gerade in Objekt- und Produktionsbereichen immer wieder zum Einsatz kommenden Gießbeläge unter mehreren Aspekten ökologisch bedenklich sind, ist unsere Keramik nach den europäischen Nachhaltigkeitsgrundsätzen des Bundesbau-Ministeriums EPD-zertifiziert.



# SECUTON®



DAS TRITTSICHER-  
HEITSKONZEPT,  
DAS ABRIEBFREI  
GREIFT.



**ERFÜLLT ALLE GESETZLICH VORGESCHRIEBENEN ANSPRÜCHE.  
UND AUCH IN PUNCTO TRITTSICHERHEIT.**

Drei trittsichere Oberflächenprofile. Rutschhemmungen, die allen gesetzlichen Trittsicherheitsansprüchen entsprechen. Und eine 10-mm-Fliese in vier Farbtönen. All das macht Secuton® in gewerblichen, industriellen und öffentlich genutzten Bereichen zu einem Sicherheitskonzept, das nicht nur abriebfrei „greift“, sondern das sich auch sehen lassen kann.

Secuton® verfügt über die speziell von Ströher entwickelte Oberflächenverarbeitung Hardglaze 2.0. Diese besonders widerstandsfähige Glasur auf Basis hochveredelter mineralisch-oxidischer Rohstoffe macht Secuton® im Verhältnis zu den sonst oft nur mit empfindlichen Engoben ausgestatteten Trittsicherheitsoberflächen sogar im Oberflächenprofil der höchsten Trittsicherheitsstufe und in hochfrequentierten Bereichen absolut abriebfest und reinigungsfreundlich.

# SECUTON®

## HYGIENISCH. TRITTSICHER. BELASTBAR.

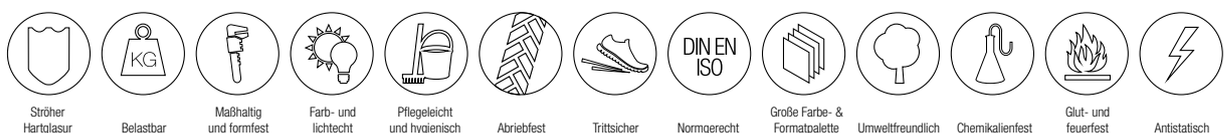
### PRODUKTDATEN

SECUTON®

DIN EN 14411, Gr. Bl<sub>0</sub>



Format-Nr.	8830	8820	8816	8802	8831	8850
Bezeichnung	Steinzeugfliese	Steinzeugfliese	Steinzeugfliese mit gekörnter Oberfl.	Steinzeugfliese mit Sternnocken	Steinzeugfliese <sup>1)</sup>	Treppenstufe
Rastermaß in cm	30	20	20	20	30 (10 x 10)	30
Herstellmaß in mm	296 x 296 x 10	196 x 196 x 10	196 x 196 x 10	196 x 196 x 10	296 x 296 x 10	296 x 296 x 10
<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>TS 10 weiß</b></li> <li> <b>TS 40 blau</b></li> <li> <b>TS 60 grau</b></li> <li> <b>TS 80 anthrazit</b></li> </ul>	★ PG 24 ●	★ PG 28 ●	★ PG 38 ●	★ PG 38 ●	★ PG 484 ●	★ PG 65 ●
	★ PG 40 ●	★ PG 43 ●	★ PG 44 ●	★ PG 44 ●		★ PG 66 ●
Stück pro Paket	11	25	25	25	11	10
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	11,00	25,00	25,00	25,00	11,00	3,30
Stück pro Palette	572	1.800	1.800	1.800	330	520
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,03
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	52,00	72,00	72,00	72,00	30,00	157,58
Pakete pro Palette	52	72	72	72	30	52
kg pro Palette	1.091	1.501	1.543	1.463	630	994
kg pro Stück	1,908	0,834	0,857	0,813	1,908	1,912
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	20,988	20,850	21,425	20,325	20,988	6,310
kg pro Paket	20,988	20,850	21,425	20,325	20,988	19,120
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 11/B	R 12-V4/B	R 10/B	R 10/A
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	5
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖	❖	❖





TS 10 weiß



TS 40 blau



TS 60 grau

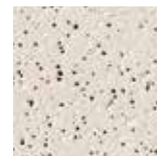


TS 80 anthrazit



8604	8603	8640	8644	8645
Sockelleiste	Sockelleiste <sup>2)</sup>	Kehlssockel	Innenecke	Außenecke
20	30	20	-	-
196 x 96 x 8	296 x 73 x 10	196 x 96 x 8	-	-
<b>PG 55 ●</b>	<b>PG 57 ●</b>	<b>PG 59 ●</b>	<b>PG 79 ●</b>	<b>PG 79 ●</b>
<b>PG 56 ●</b>	<b>PG 58 ●</b>	<b>PG 62 ●</b>	<b>PG 80 ●</b>	<b>PG 80 ●</b>
26	16	25	10	10
5,00	3,30	5,00	-	-
3.952	3.200	3.800	-	-
5,20	4,85	5,00	-	-
790,40	969,70	760,00	-	-
152	200	152	-	-
1.383	1.152	1.254	-	-
0,350	0,360	0,330	0,100	0,100
1,750	1,188	1,650	-	-
9,100	5,760	8,250	1,000	1,000
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
❖	❖	❖	-	-

## OBERFLÄCHEN



Ebene Oberfläche  
(R 10/A)



Gekörnte Oberfläche  
(R 11/B)



Sternnocken-  
Oberfläche  
(R 12-V4/B)

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.
- <sup>1)</sup> = kalibriert
- <sup>2)</sup> = Von Flächenfliese geschnitten.

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

# STALOTEC®



EXTRA STARK.  
DURCH ÜBERSTÄRKE.  
UND EXTRA  
BODENHAFTUNG.



**DURCHGEFÄRBT ABRIEBSICHER. IN VIELEN STÄRKEN.  
UND DANK TUNNELOFENBRAND AUCH UNVERWÜSTLICH.**

Die stark strukturierte Rückseitenbeschaffenheit dieser im Extrudierverfahren hergestellten Keramik verfügt über optimale Verzahnungseigenschaften mit dem Untergrund. Und eine Haftzugfestigkeit, die sogar dynamischer/rollender Belastung trotz.

Stalotec® ist nach dem speziellen Tunnelofenbrand belastbar wie kaum ein anderer Bodenbelag – für innen und dank einer diesem besonderen Herstellungsverfahren immanenten Frostsicherheit auch für außen. Abriebsicher durchgefärbt mit einer Materialstärke bis zu 20 mm halten Stalotec®-Platten selbst stärksten mechanischen Belastungen durch schwere Maschinen oder Stapler stand. Auch chemische Beanspruchungen durch scharfe Reinigungsmittel oder Säuren können der unglasierten Oberfläche nicht schaden. Die richtige Wahl, wenn es auf höchste Belastbarkeit, Langlebigkeit und solide Qualität ankommt.

# STALOTEC®

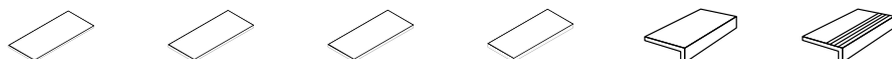
## EXTRASTARK. TRITTSICHER. HOCH BELASTBAR.

AUCH IN  
R 12-  
OBERFLÄCHEN  
ERHÄLTICH!  
LIEFERZEIT AUF  
ANFRAGE.

### PRODUKTDATEN

STALOTEC®

DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



Format-Nr.	1100	1113	1115	1118	4822	4824
Bezeichnung	Spaltplatte	Spaltplatte	Spaltplatte	Spaltplatte	Schenkel <sup>2)</sup>	Schenkel mit Rillen <sup>2)</sup>
Rastermaß in cm	12,5 x 25	12,5 x 25	12,5 x 25	12,5 x 25	25	25
Herstellmaß in mm	240 x 115 x 10	240 x 115 x 13	240 x 115 x 15	240 x 115 x 18	240 x 115 x 52 x 10	240 x 115 x 52 x 10
	★ PG 5 ○ ★ PG 1 ● ★ PG 2 ○ ★ PG 15 ○	★ PG 18 ● ★ PG 15 ● ★ PG 15 ○ ★ PG 21 ○	★ PG 30 ● ★ PG 21 ● ★ PG 21 ○ ★ PG 362 ○	★ PG 42 ● ★ PG 362 ○ ★ PG 455 ○	★ PG 63 ○ ★ PG 63 ● ★ PG 63 ○	★ PG 65 ○ ★ PG 65 ● ★ PG 65 ○
Stück pro Paket	20	16	13	11	6	6
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	33,00 <sup>1)</sup>	33,00 <sup>1)</sup>	33,00 <sup>1)</sup>	33,00 <sup>1)</sup>	4,00	4,00
Stück pro Palette	1.800	1.440	1.170	990	684	684
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	0,61	0,48	0,39	0,33	1,50	1,50
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	54,44	43,64	35,45	30,00	171,00	171,00
Pakete pro Palette	90	90	90	90	114	114
kg pro Palette	1.080	1.191	1.074	1.102	588	608
kg pro Stück	0,600	0,827	0,918	1,113	0,860	0,889
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	19,800	27,291	30,294	36,729	3,440	3,556
kg pro Paket	12,000	13,232	11,934	12,243	5,160	5,334
Trittsicherheit	R 11/B	R 11/B	R 11/B	R 11/B	R 11/B	R 11/B
Beanspruchungsgruppe	≤ 275 mm <sup>3</sup>	≤ 275 mm <sup>3</sup>	≤ 275 mm <sup>3</sup>	≤ 275 mm <sup>3</sup>	≤ 275 mm <sup>3</sup>	≤ 275 mm <sup>3</sup>
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖	❖	❖

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. ○ = Auftragsbezogene Fertigung – Lieferzeit auf Anfrage. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019)  
 ❖ = Kleinmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale. <sup>1)</sup> = Erfolgt die Verlegung im Rüttelverfahren, erhöht sich die Stückzahl der benötigten Platten auf 36,3 Stück/m<sup>2</sup>. Der Preis wird der benötigten Stückzahl angeglichen. <sup>2)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 171 sowie im Internet unter [www.stroehrer.de](http://www.stroehrer.de). 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.



120 beige

210 braun

330 graphit

215 rot

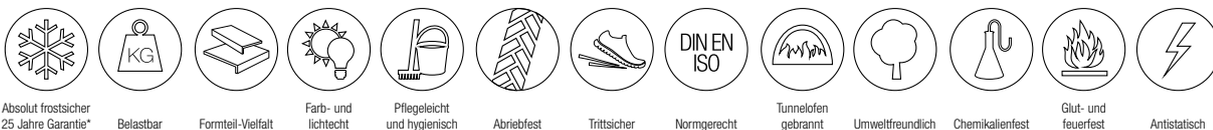
230 grau

320 sandgelb



2116	4000	4004	4005
Sockelleiste	Hohlkehlssockel	Gehrungs- innenecke	Gehrungs- außenecke
25	25	-	-
240 x 73 x 10	240 x 96 x 12	115 x 96 x 12	115 x 96 x 12
PG 50 ●	PG 60 ●	PG 120 ●	PG 120 ●
PG 50 ○	PG 60 ○	PG 120 ○	PG 120 ○
12	8	6 Paar	8 Paar
4,00	4,00	-	-
2.208	912	684	912
3,00	2,00	-	-
552,00	228,00	-	-
184	114	114	114
972	630	518	514
0,440	0,691	0,758	0,564
1,760	2,764	-	-
5,280	5,528	4,548	4,512
-	-	-	-
-	-	-	-
❖	❖	-	-

OBJEKTPLATTE



Absolut frostsicher  
25 Jahre Garantie\*

Belastbar

Formteil-Vielfalt

Farb- und  
lichtecht

Pflegeleicht  
und hygienisch

Abriebfest

Trittsicher

Normgerecht

Tunnelofen  
gebrannt

Umweltfreundlich

Chemikalienfest

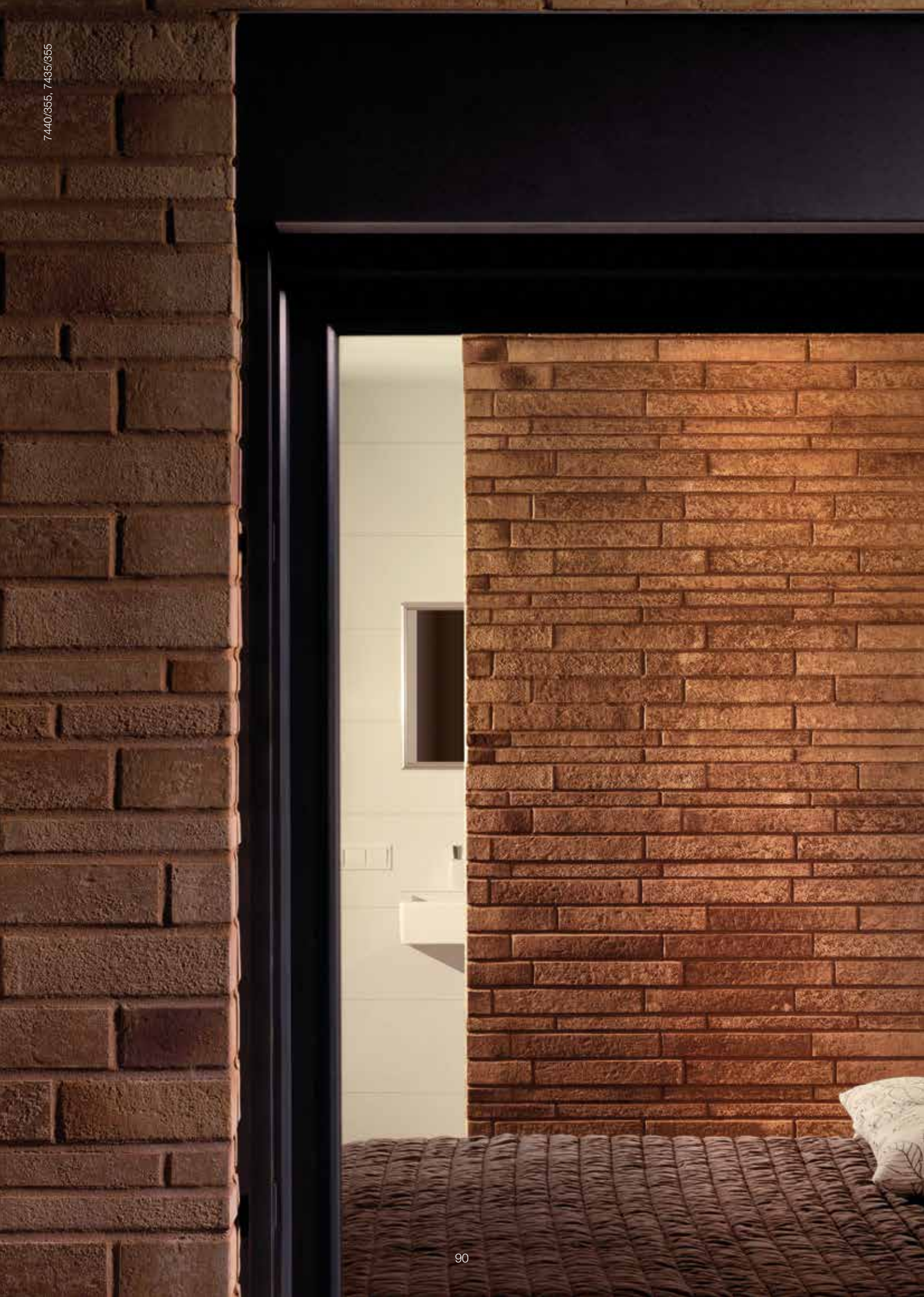
Glut- und  
feuerfest

Antistatisch



Wanddekorationen mit Klinkerriemchen  
betonen – innen wie außen.

# STATEMENT WÄNDE MIT KLINKER RIEMCHEN.



Klinkerriemchen-Fassaden bröckeln nicht.  
Auch wenn man daran kratzt.

Wir können Klinkerriemchen von Understatement  
bis zum Statement.

In vielfältigen Texturen. Vom sanften Wasserstrich  
bis hin zur ausdruckstarken Kohlebrandoptik.

In klassischen NF/DF-Formaten. Oder auch im  
mondänen Riegelformat in 60 cm Länge.

**Damit die Fassade nicht nur Fassade ist,  
sondern ein echtes Statement setzt.**





Im Innenbereich als  
betonende Wanddekoration.

**STATEMENT  
WÄNDE.**





**KÜCHEN.  
FLURE. BÄDER.  
WANDSCHEIBEN.  
TREPPEN-  
AUFGÄNGE.**



**WOHNZIMMER.  
TV-WÄNDE.  
SCHLAFZIMMER.  
RAUMTEILER.  
KAMINE. ÖFEN.**



Glanzstück № 01

KLINKERRIEMCHEN





An der Außenwand eines Hauses,  
vollverkleidet oder akzentuierend.

# STATEMENT FASSADE.



**EINGANGS-  
BEREICHE.  
WANDSTREIFEN.  
ERKER.  
HAUSSOCKEL.  
VERKLEIDUNG  
AUSSENKÜCHEN.**



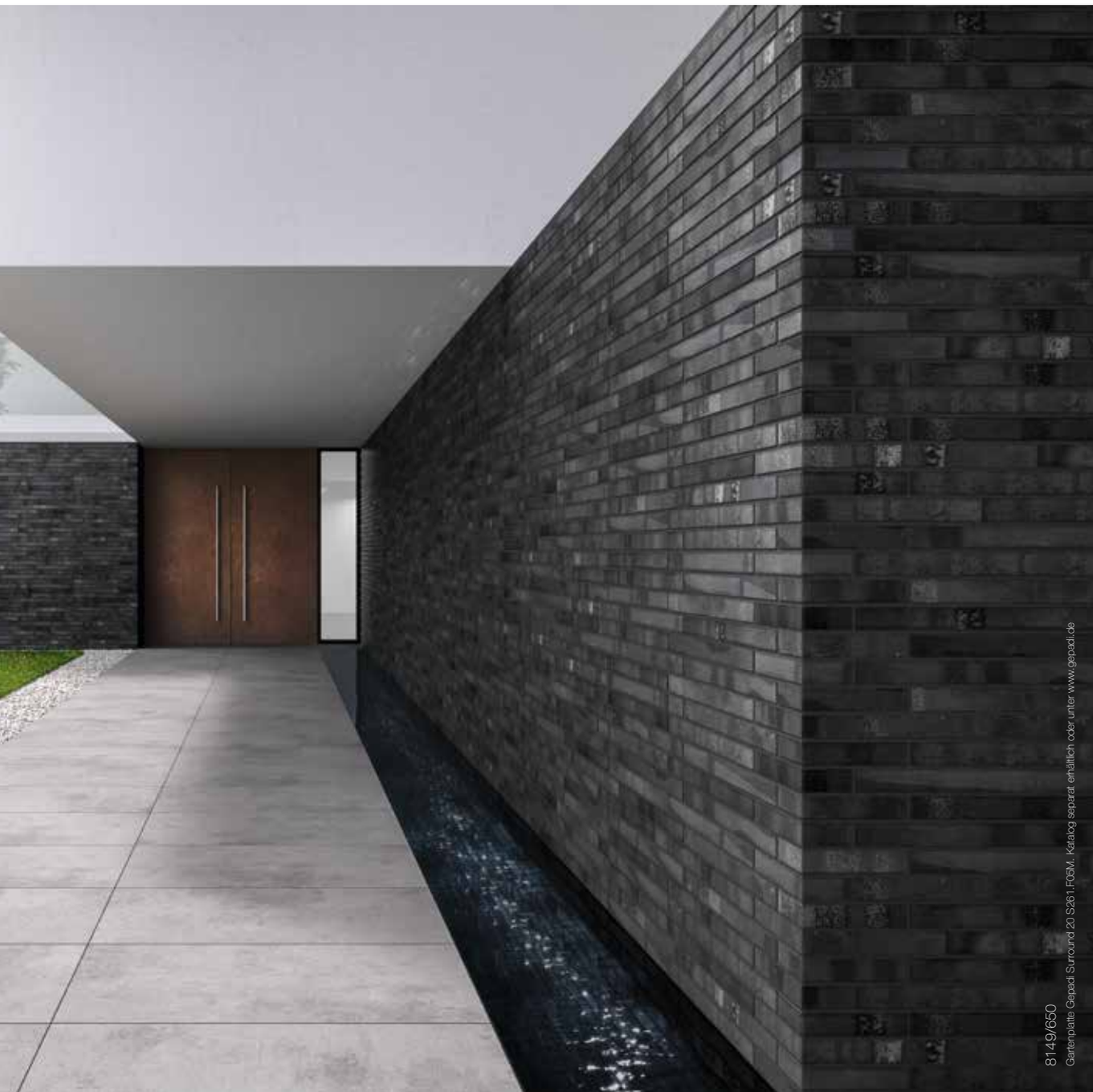
7440/359

KLINKERRIEMCHEN

# BRICK 60 NEW



FACETTENREICHE  
KLINKERDETAILS –  
STARKE PROPORTIONEN



8149/650  
Gartenplatte Gepaci Surround 20 S26 1 F05M. Katalog separat erhältlich oder unter [www.gepaci.de](http://www.gepaci.de)

KLINKERRIEMCHEN

### IMPOSANTES KLINKER-CONTOURING IM IMPONIERENDEN EXTRALANG-FORMAT

Brick 60 ist das Ergebnis modernsten Hightech-Klinkerengineerings – in eindrucksvoller 60 cm Länge Full-Body extrudiert. Das innovative Oberflächencontouring wirkt archaisch authentisch und doch progressiv akzentuiert. Im ausdrucksstarken Kohlebrand-Look. Oder als santrauer Wasserstich. Brick 60 definiert eine neue Dimension Klinkerriemchen. Im Format und in der Wirkung: Extralang. Eindrucksvoll. State of the Art.

BRICK 60 <sup>NEW</sup>

**EXTRALANG.  
BEEINDRUCKEND.  
STATE OF THE ART.**

BRÄNDE UND FORMAT



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

Riegel



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

Riegel



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

Riegel

## PRODUKTDATEN

### BRICK 60

DIN EN 14411



Format-Nr.	8149	8141	8143
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Winkel <sup>1)</sup>	Sturzwinkel
Rastermaß in cm	Riegel	DF	DF
Herstellmaß in mm	590 x 52 x 12	240 x 50 x 52 x 12	240 x 52 x 50 x 12
650 eisenschwarz 652 moorbraun 670 sandweiß	★ PG 49 ●	★ PG 757 ●	★ PG 794 ○
		★ PG 752 ●	★ PG 777 ○
Stück pro Paket	25	22	18
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	25,96	16,13	4,00
Stück pro Palette	1.000	1.430	972
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	0,96	1,36	4,50
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	38,52	88,65	243,00
Pakete pro Palette	40	65	54
kg pro Palette	800	490	573
kg pro Stück	0,800	0,343	0,590
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	20,768	5,533	2,360
kg pro Paket	20,000	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® X, Terrassenplatte TerioTec® X, 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-gesiegt

Verwitterungs-  
beständig

Wirtschaftlich

Normgerecht

Farb- und  
lichtecht

Pflegeleicht  
und hygienisch

Umweltfreundlich

Chemikalienfest

Glut- und  
feuerfest

Antistatisch

# BRICKWERK NEW



AUSDRUCKSSTARKER  
KOHLEBRAND- UND  
RINGOFEN-LOOK  
INNOVATIV AKZENTUIERT.



8140/650  
Bodentilese: Geopal Surround SU111-F05M. Katalog separat erhältlich oder unter [www.geopal.de](http://www.geopal.de)

KLINKERRIEMCHEN

#### AUTHENTISCHES KOHLEBRAND- UND RINGOFEN-CONTOURING AUF FULL-BODY.

Intensive Farbgebung, ausgeprägte Wülste und Abdrücke, Setzspuren, Ausschmelzungen und rußigen Schmauchfahnen auf der Brennhaut: Authentisch und innovativ interpretiert Brickwerk den typischen Kohlebrand- und Ringofen-Look historischer Klinkersortierungen neu. Ganz ohne Zuschlagsstoffe wie Kohle oder Torf wird hier mit modernster Hightech-Glasurtechnik die traditionelle Klinker-Fertigung revolutioniert. Innovative Oberflächentechnologien akzentuieren ausdrucksstark die Oberfläche der durchgefärbten Brickwerk Klinkerriemchen. Optisch wie haptisch. Intensiv farbrillant und charakterstark. Und dabei ganz natürlich und ressourcenschonend.

# BRICKWERK <sup>NEW</sup>

## AUTHENTISCH. INTENSIV FARBBRILLANT. FULL-BODY.

### BRÄNDE UND FORMATE



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



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



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



**653 kupferrot**  
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>-Test1



**654 flammenrot**  
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>-Test1



**655 violettrot**  
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>-Test1



## PRODUKTDATEN

### BRICKWERK

DIN EN 14411



Format-Nr.	8145	8140	8146	8141	8148	8143
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Klinkerriemchen	Winkel <sup>1)</sup>	Winkel <sup>1)</sup>	Sturzwinkel	Sturzwinkel
Rastermaß in cm	NF	DF	NF	DF	NF	DF
Herstellmaß in mm	240 x 71 x 12	240 x 52 x 12	240 x 50 x 71 x 12	240 x 50 x 52 x 12	240 x 71 x 50 x 12	240 x 52 x 50 x 12
650 eisenschwarz						
651 aschgrau	★ PG 445 ●	★ PG 445 ●	★ PG 763 ●	★ PG 757 ●	★ PG 81 ○	★ PG 794 ○
652 moorbraun						
653 kupferrot						
654 flammenrot	★ PG 448 ●		★ PG 766 ●		★ PG 82 ○	
655 violettrot						
Stück pro Paket	39	52	22	22	12	18
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	48,00	64,00	12,50	16,13	4,00	4,00
Stück pro Palette	3.159	4.212	1.430	1.430	912	972
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	0,81	0,81	1,76	1,36	3,00	4,50
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	65,81	65,81	114,40	88,65	228,00	243,00
Pakete pro Palette	81	81	65	65	76	54
kg pro Palette	1.374	1.474	679	490	648	573
kg pro Stück	0,435	0,350	0,475	0,343	0,710	0,590
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	20,880	22,400	5,938	5,533	2,840	2,360
kg pro Paket	16,965	18,200	10,450	7,546	8,520	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



Pflegeleicht  
und hygienisch



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und  
feuerfest



Antistatisch

# WASSERBRAND NEW



SANFTRAUER  
WASSERSTRICH-LOOK  
PROGRESSIV INSZENIERT.



8140/670  
Bodenfliese: Gepal Surround SU11-F05M. Katalog: separieren.julich.de/inter/ww.gepal.de

KLINKERRIEMCHEN

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

Die hell nuancierten Farbtöne wirken lieblich und doch herb. Die sanftauen Oberflächen und detaillierten Strukturen wasserzerrfurcht 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 Oberflächentechnologien.

# WASSERBRAND NEW

# KRAFTVOLL. ZART. UNGEBÄNDIGT.

## BRÄNDE UND FORMAT



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



DF



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



DF



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



DF

## 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® X, 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-gesiegt

Verwitterungs-  
beständig

Wirtschaftlich

Normgerecht

Farb- und  
lichtecht

Pflegeleicht  
und hygienisch

Umweltfreundlich

Chemikalienfest

Glut- und  
feuerfest

Antistatisch

# KONTUR



VOLLENDET  
NATÜRLICH.  
FUSION FINISH.  
KLINKER BODY.



### TRADITIONELLE KLINKEROPTIKEN PROGRESSIV „CONTOURING“ INTERPRETIERT.

Optimale Ausdruckskraft durch gezieltes Betonen: Contouring nennen wir das im Trend liegende Stilmittel, das einer natürlichen Oberfläche durch strategisches Akzentuieren mit modernster Oberflächentechnologie eine besonders abgerundete und progressive Anmutung verleiht. Hier vereinen sich traditionelle Klinker-Fertigungskunst und Hightech-Glasurtechnik zu einer neuen Generation Klinkerriemchen: Manufactured in Fusion Finish.

Im klassischen DF/NF- oder Langformat und drei Oberflächen. Texturen aus glatten Engoben, mit charakteristischen Wasserstrichoberflächen oder Brand- und Ausschmelzeffekten mit authentischen Gebrauchsspuren – bei Kontur wurden traditionelle Klinkeroptiken progressiv „contouring“ interpretiert und perfektioniert.

# KONTUR

## AUSDRUCKSSTARK. NEXT-LEVEL-RIEMCHEN. DAS BESTE AUS ZWEI WELTEN.

### KONTUR EG



**470 beige engobiert**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



DF



**470 beige engobiert**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



DF Langformat 440 x 52 x 12 mm



**472 grau engobiert**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



DF



**472 grau engobiert**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



DF Langformat 440 x 52 x 12 mm



**471 beige-bunt engobiert**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



DF



**473 grau-bunt engobiert**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



DF

## PRODUKTDATEN

### KONTUR EG

DIN EN 14411



Format-Nr.	8016	8018	8017	8122
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Klinkerriemchen	Winkel <sup>1)</sup>	Sturzwinkel
Rastermaß in cm	DF	DF Langformat	DF	DF
Herstellmaß in mm	240 x 52 x 12	440 x 52 x 12	240 x 50 x 52 x 12	240 x 52 x 50 x 12
	★ PG 26 ●	★ PG 466 ●	★ PG 75 ●	★ PG 762 ●
Stück pro Paket	52	32	22	18
Stück pro m <sup>2</sup> /ffm inkl. Fuge	64,00	34,57	16,13	4,00
Stück pro Palette	4.212	1.216	1.430	972
m <sup>2</sup> /ffm pro Paket	0,81	0,93	1,36	4,50
m <sup>2</sup> /ffm pro Palette	65,81	35,18	88,65	243,00
Pakete pro Palette	81	38	65	54
kg pro Palette	1.323	681	508	484
kg pro Stück	0,314	0,560	0,355	0,498
kg pro m <sup>2</sup> /ffm	20,096	19,359	5,726	1,992
kg pro Paket	16,328	17,920	7,810	8,964
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019) ❖ = Kleinmengen: 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-gesiegt



Verwitterungs-  
beständig



Wirtschaftlich



Normgerecht



Farb- und  
lichtecht



Pflegeleicht  
und hygienisch



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und  
feuerfest



Antistatisch

# KONTUR

## AUSDRUCKSSTARK. NEXT-LEVEL-RIEMCHEN. DAS BESTE AUS ZWEI WELTEN.

### KONTUR CG



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

DF



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

DF



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

DF



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

DF

## PRODUKTDATEN

### KONTUR CG

DIN EN 14411



Format-Nr.	8020	8021	8118
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
	★ PG 26 ●	★ PG 75 ●	★ PG 762 ●
Stück pro Paket	52	22	18
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	64,00	16,13	4,00
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	1.323	508	484
kg pro Stück	0,314	0,355	0,498
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	20,096	5,726	1,992
kg pro Paket	16,328	7,810	8,964
Anbruchpauschale	❖	❖	❖

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. 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-gesiegt



Verwitterungs-  
beständig



Wirtschaftlich



Normgerecht



Farb- und  
lichtecht



Pflegeleicht  
und hygienisch



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und  
feuerfest



Antistatisch

# KONTUR

## AUSDRUCKSSTARK. NEXT-LEVEL-RIEMCHEN. DAS BESTE AUS ZWEI WELTEN.

### KONTUR WS



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

NF



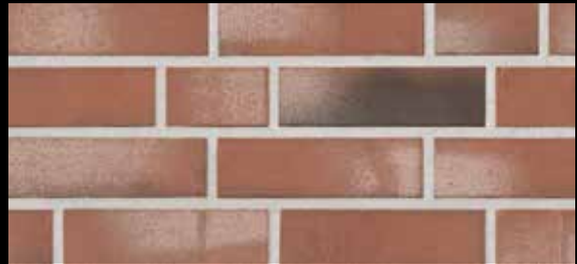
**493 hellrot-bunt**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>

NF



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

NF



**494 rot-bunt**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>

NF



**492 orange-bunt**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>

NF

## PRODUKTDATEN

### KONTUR WS

DIN EN 14411		
Format-Nr.	8024	8025
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Winkel <sup>1)</sup>
Rastermaß in cm	NF	NF
Herstellmaß in mm	240 x 71 x 12	240 x 50 x 71 x 12
<ul style="list-style-type: none"> <li> 490 sandgrau</li> <li> 491 erdgrau</li> <li> 492 orange-bunt</li> <li> 493 hellrot-bunt</li> <li> 494 rot-bunt</li> </ul>	★ PG 26 ●	★ PG 75 ●
Stück pro Paket	39	22
Stück pro m <sup>2</sup> /ffm inkl. Fuge	48,00	12,50
Stück pro Palette	3.159	1.430
m <sup>2</sup> /ffm pro Paket	0,81	1,76
m <sup>2</sup> /ffm pro Palette	65,81	114,40
Pakete pro Palette	81	65
kg pro Palette	1.327	694
kg pro Stück	0,420	0,485
kg pro m <sup>2</sup> /ffm	20,160	6,063
kg pro Paket	16,380	10,670
Anbruchpauschale	❖	❖

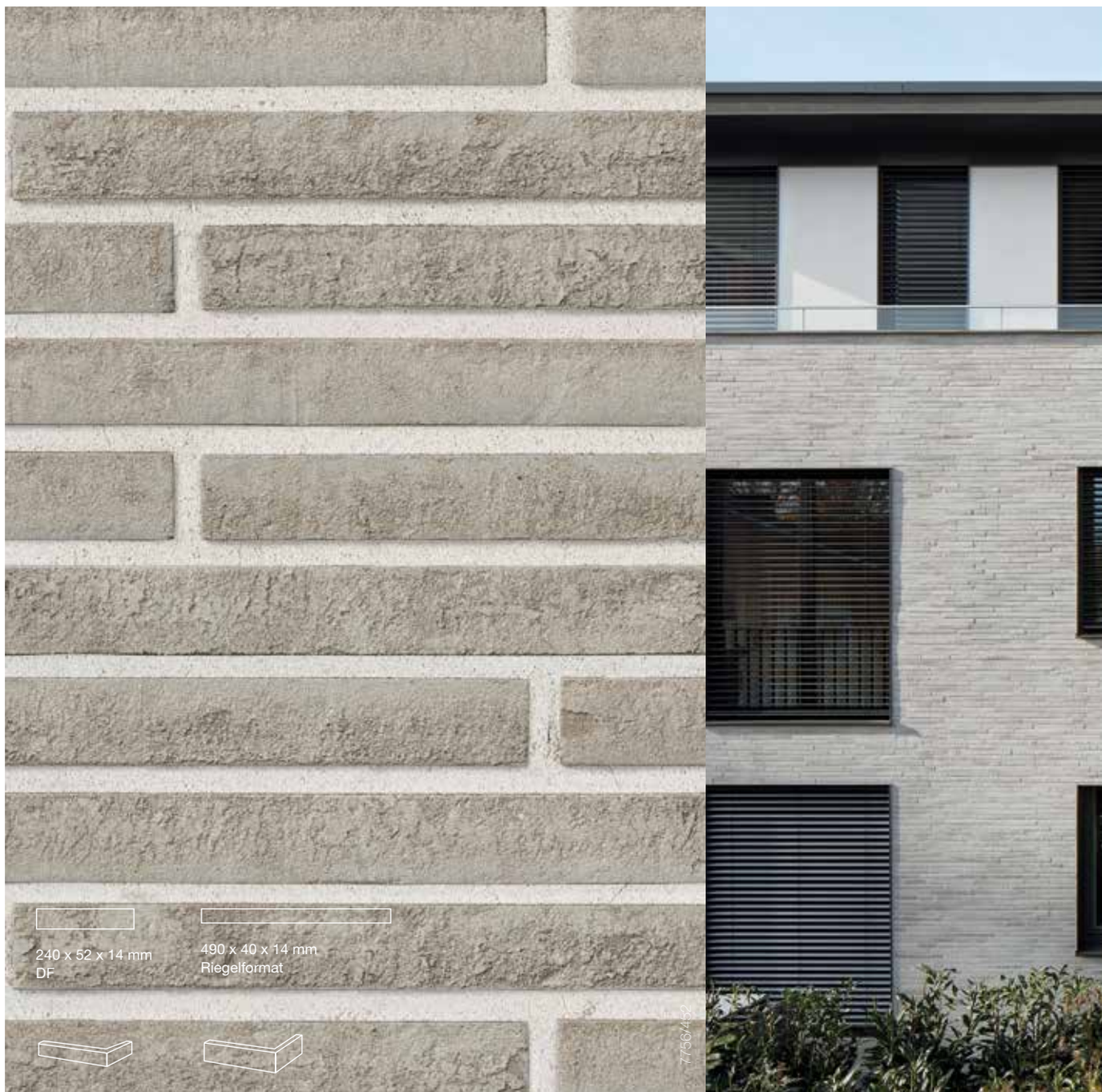
★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.  
<sup>1)</sup> Die Ströher-Hausnorm für Winkelgenauigkeit bei Winkelriemchen orientiert sich an der DIN 105 für Sichtmauerwerksklinker, 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.



# STILTREU



WOHLTUEND UNPERFEKT.  
ARCHITEKTONISCH,  
SPANNEND UND SUBTIL.



7756/452

KLINKERRIEMCHEN

**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.

# STILTREU USED LOOK. AUSDRUCKSSTARK. LINIENBETONT.

## BRÄNDE UND FORMATE



**452 silber-grau used look**  
Ø < 3 % - DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>

Riegel 490 x 40 x 14 mm



**454 creme-weiß used look**  
Ø < 3 % - DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>

Riegel 490 x 40 x 14 mm



**452 silber-grau used look**  
Ø < 3 % - DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>

DF



**454 creme-weiß used look**  
Ø < 3 % - DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>

DF

## PRODUKTDATEN

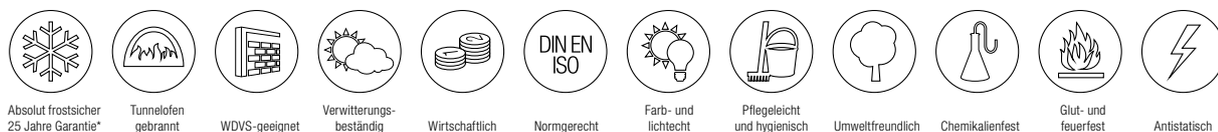
### STILTREU

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
 <b>452 silber-grau used look</b>	★ PG 29 ●	★ PG 487 ●	★ PG 774 ●	★ PG 774 ●
 <b>454 creme-weiß used look</b>				
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	❖	❖	❖	❖

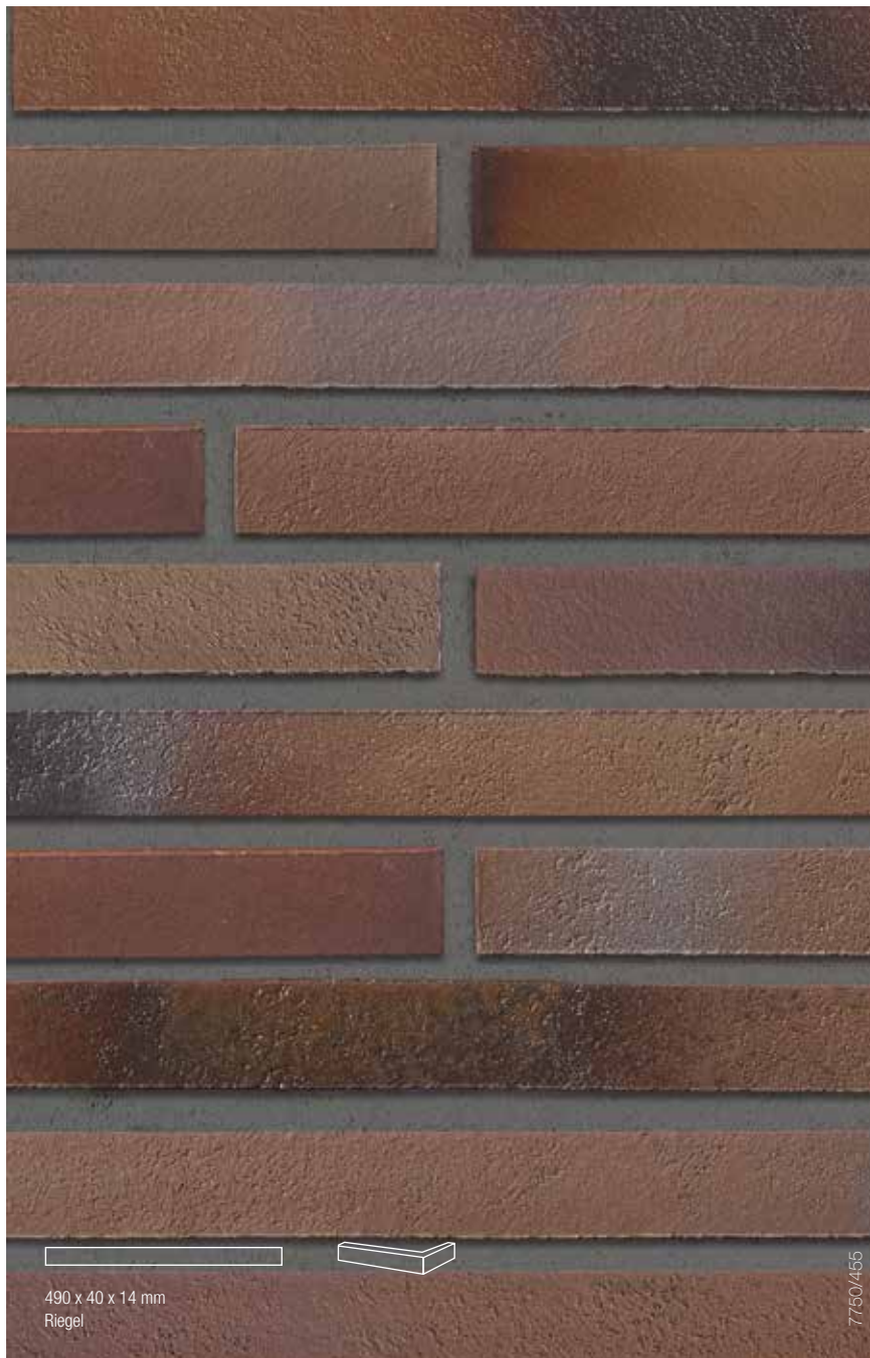
★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale. <sup>1)</sup> Die Ströher-Hausnorm für Winkelgenauigkeit bei Winkelriemchen orientiert sich an der DIN 105 für Sichtmauerwerksklinker, 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.

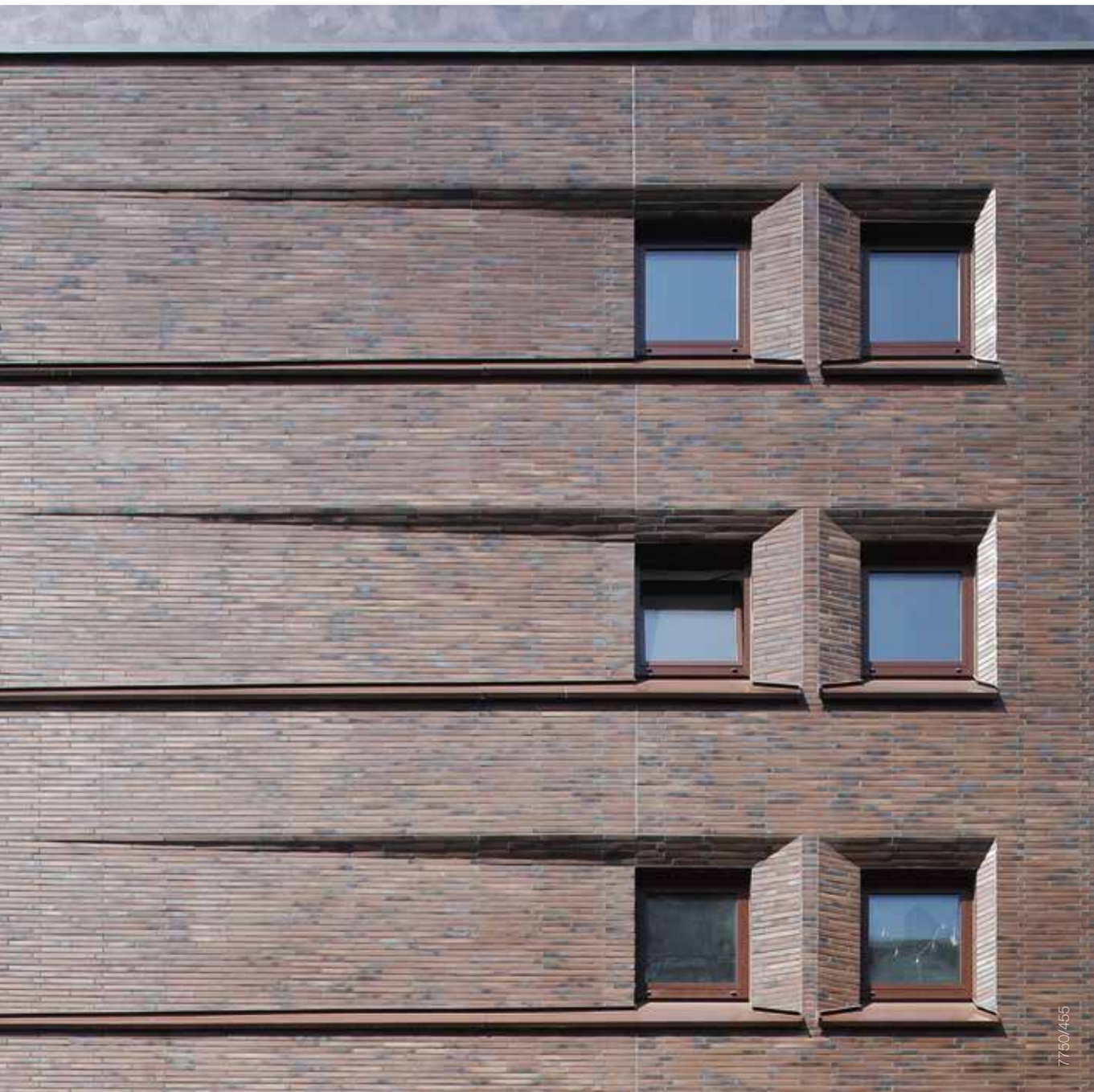
\* Ströher gewährt als einziger deutscher Hersteller 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden extrudierten Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Keraplatte® Selected, Keraplatte® Zoé, Keraplatte® Gravel Blend, Keraplatte® Epos, Keraplatte® 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.



# RIEGEL 50



ANGESAGTES  
LANGFORMAT.  
FÜR BESONDERS  
GERADLINIGE  
GESTALTUNG.



**TOPAKTUELLE RIEGELLÄNGE. BLAUBRAND ODER SINTERPATINA.  
SCHLICHT UND DOCH BERAUSCHEND.**

Gelungene Gegenwartsarchitektur erfordert heute mehr als nur eine besonders geradlinige Gestaltung. Innen setzt zeitgemäße Architektur auf intelligente Gebäudetechnik. Außen auf eine durch natürliche Materialien atmende „State of the art“-Gebäudehaut.

In Riegel 50 vereinen sich die archaische Anmutung von Blaubrand oder einer gedämpft wirkenden Sinterpatina mit der stilvollen Schlichtheit des Langformats auf eine sehr angesagte Weise.

# RIEGEL 50 ANGESAGT. LINIENBETONT. EXTRALANG.

## BRÄNDE UND FORMAT



**453 silber-schwarz**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Al<sub>6</sub>

Riegel 490 x 40 x 14 mm



**456 schwarz-blau**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Al<sub>6</sub>

Riegel 490 x 40 x 14 mm



**451 gold-braun**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Al<sub>6</sub>

Riegel 490 x 40 x 14 mm



**455 braun-blau**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Al<sub>6</sub>

Riegel 490 x 40 x 14 mm



**450 gold-weiß**  
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. Al<sub>6-Tief</sub>

Riegel 490 x 40 x 14 mm

## PRODUKTDATEN

### RIEGEL 50

DIN EN 14411				
Format-Nr.	7750	7753	7751	7754
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Klinkerriemchen	Winkel <sup>1)</sup>	Winkel <sup>1)</sup>
Rastermaß in cm	Riegel	Riegel	Riegel	Riegel
Herstellmaß in mm	490 x 40 x 14	490 x 40 x 14	240 x 115 x 40 x 14	240 x 115 x 40 x 14
 450 gold-weiß				
 451 gold-braun		★ PG 487 ●		★ PG 774 ●
 453 silber-schwarz				
 455 braun-blau	★ PG 487 ●		★ PG 774 ●	
 456 schwarz-blau				
Stück pro Paket	18	18	21	21
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	38,31	38,31	19,23	19,23
Stück pro Palette	1.080	1.080	1.365	1.365
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	0,47	0,47	1,09	1,09
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	28,19	28,19	70,98	70,98
Pakete pro Palette	60	60	65	65
kg pro Palette	670	670	566	566
kg pro Stück	0,620	0,620	0,415	0,415
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	23,752	23,752	7,980	7,980
kg pro Paket	11,160	11,160	8,715	8,715
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. 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\*



Tunnelofen  
gebrannt



WDVS-gesiegt



Verwitterungs-  
beständig



Wirtschaftlich



Normgerecht



Farb- und  
lichtecht



Pflegeleicht  
und hygienisch



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und  
feuerfest



Antistatisch

# HANDSTRICH



240 x 52 x 14 mm  
DF



7650/500



VERKÖRPERT  
ALTE WERTE.  
UMWELTSCHONEND  
HIGHTECH EXTRUDIERT.

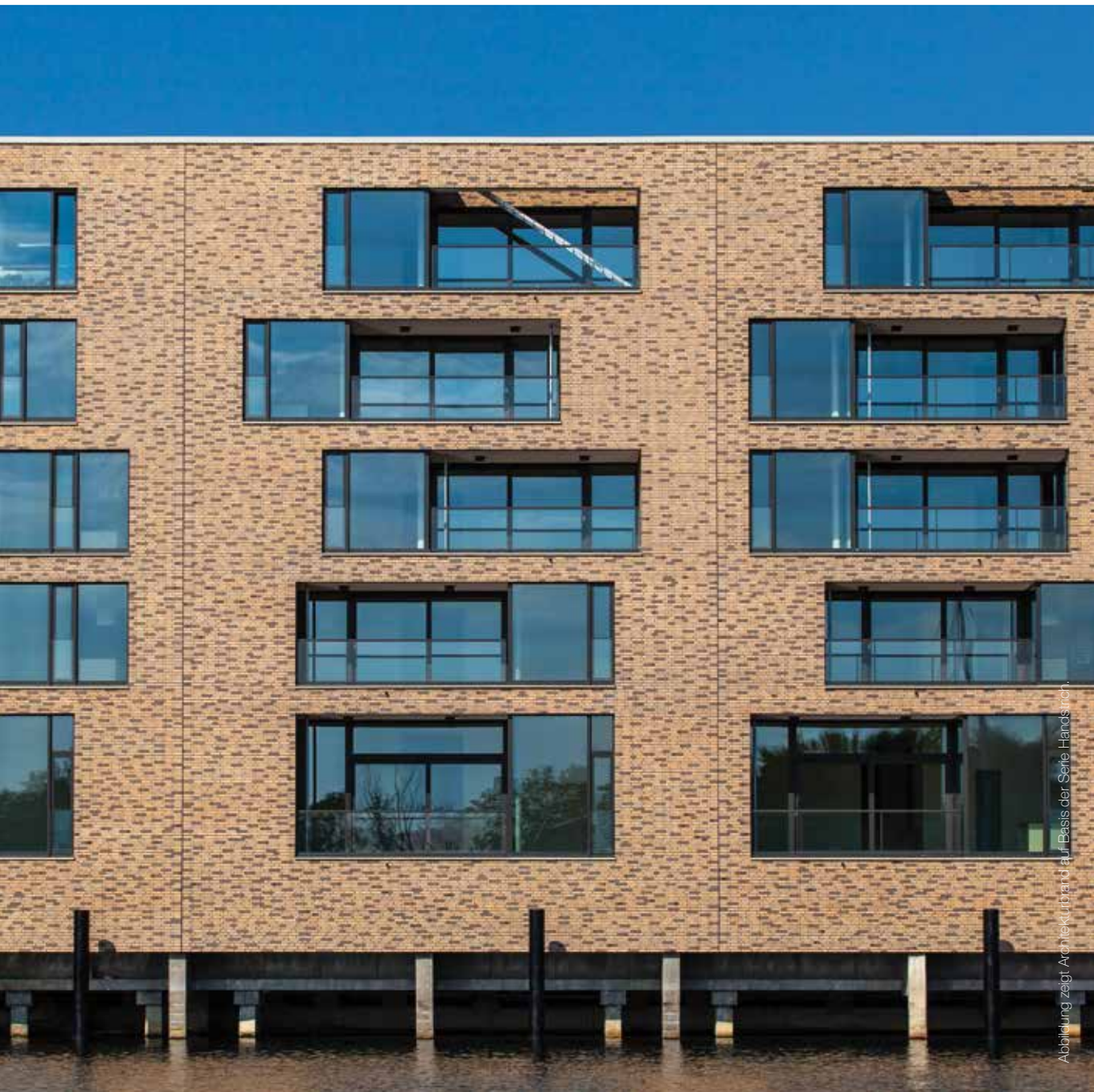


Abbildung zeigt Architekturstand auf Basis der Serie Handstrich.

KLINKERRIEMCHEN

### **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.

# HANDSTRICH HANDFORMKANTE. WASSERSTRICH OBERFLÄCHE. ABER GREENTECH.

## BRÄNDE UND FORMAT



**390 champagnersalz**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII<sub>2</sub>



DF



**391 ockererz**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII<sub>2</sub>



DF



**392 rotrost**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII<sub>2</sub>



DF



**393 eisenasche**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII<sub>2</sub>



DF



**394 schwarzkreide**  
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. AIII<sub>2</sub> - Teil 1



DF

## PRODUKTDATEN

### HANDSTRICH

DIN EN 14411



Format-Nr.	7650	7651
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Winkel <sup>1)</sup>
Rastermaß in cm	DF	DF
Herstellmaß in mm	240 x 52 x 14	240 x 115 x 52 x 14
390 champagnersalz	★ PG 434 ●	★ PG 765 ●
391 ockererz		
392 rotrost		
393 eisenasche		
394 schwärzkreide		
Stück pro Paket	18	14
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	64,00	16,13
Stück pro Palette	2.070	910
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	0,28	0,87
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	32,34	56,42
Pakete pro Palette	115	65
kg pro Palette	776	528
kg pro Stück	0,375	0,580
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	24,000	9,355
kg pro Paket	6,750	8,120
Anbruchpauschale	❖	❖

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- 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\*



Tunnelofen  
gebrannt



WDVS-geeignet



Verwitterungs-  
beständig



Wirtschaftlich



Normgerecht



Farb- und  
lichtecht



Pflegeleicht  
und hygienisch



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und  
feuerfest



Antistatisch

# STEINLINGE



UP TO DATE.  
ANTIKER  
SICHTBACKSTEIN.  
MODERNES HANDLING.



**URSPRÜNGLICHE ANMUTUNG. ABER ALS VERLEGELEICHTER,  
MASSGENAUER UND ENERGIEBEWUSSTER MYTHOS-LOOK.**

Steinlinge sind die auf zeitgemäßen Riemchenstandard angepassten Nachkommen der ehrwürdigen Backsteinära und zaubern mit verlegeleichter Maßhaltigkeit mühelos den Charme vergangener Zeiten an die Fassade.

In Hightech-Sinteröfen werden Steinlinge bei 1.300 °C frostsicher gebrannt und bringen den Mythos Backstein wetterresistent an die Fassade. Im Handling sind diese Klinkerriemchen nicht nur dauerhaft pflegeleicht und anwendungssicher, sondern sie entsprechen im Zusammenspiel mit modernsten Dämmstoffen auch den aktuellsten Energiesparverordnungen.

# STEINLINGE HANDFORMLOOK. MASSHALTIG. MYTHISCH.

## BRÄNDE UND FORMAT



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



NF



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



NF



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



NF



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



NF



**376 platinschwarz**  
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub> - Teil 1



NF



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



NF

## PRODUKTDATEN

### STEINLINGE

DIN EN 14411



Format-Nr.	7370	7371
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Winkel <sup>1)</sup>
Rastermaß in cm	NF	NF
Herstellmaß in mm	240 x 71 x 14	240 x 115 x 71 x 14
 <b>371 silberbeige</b>  <b>372 amberbeige</b>  <b>374 shabbyrot</b>  <b>375 platingrau</b>  <b>376 platin schwarz</b>  <b>377 platinbraun</b>	★ PG 39 ●	★ PG 772 ●
Stück pro Paket	18	14
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	48,00	12,50
Stück pro Palette	2.070	910
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	0,38	1,12
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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.

<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® Zoë, 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

# GLANZSTÜCKE



RETRO-RIEMCHEN  
MIT GLANZEFFEKT.  
EXTRASCHLANK.  
IM LANGFORMAT.



**EXTRUDIERTER VINTAGE-LOOK. MIT GLANZEFFEKTEN UND EINER USEDLOOK-TEXTUR. SCHNELL ZU SCHLÄMMEN.**

Extraschlankes Retro-Riemchen im Langformat 440 x 52 x 14 mm. Cleaner Vintage-Look mit unaufdringlichen Glanzeffekten. Mit einer Usedlook-Textur versehen und doch in der Oberflächenanmutung glatt.

Dieses Riemchen ermöglicht verlegeschnelles Schlämmen und macht die Fassade fugeisenlos zu einem unverwechselbaren Glanzstück. Und als Hightech-Klinkerriemchen in Sinterqualität werden Glanzstücke in Kombination mit modernsten Dämmsystemen zu einer energiebewussten „Außenhaut“-Gestaltung.

# GLANZSTÜCKE

## VINTAGE-LOOK. GLANZEFFEKT. EXTRASCHLANK.

### BRÄNDE UND FORMAT



**Glanzstück № 1**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>

Langformat 440 x 52 x 14 mm



**Glanzstück № 2**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>

Langformat 440 x 52 x 14 mm



**Glanzstück № 3**  
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>II</sub> - Teil 1

Langformat 440 x 52 x 14 mm



**Glanzstück № 4**  
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>II</sub> - Teil 1

Langformat 440 x 52 x 14 mm



**Glanzstück № 5**  
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>II</sub> - Teil 1

Langformat 440 x 52 x 14 mm



**Glanzstück № 6**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>

Langformat 440 x 52 x 14 mm



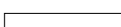
**Glanzstück № 7**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>

Langformat 440 x 52 x 14 mm

## PRODUKTDATEN

### GLANZSTÜCKE

DIN EN 14411



Format-Nr.	2452	2453
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Winkel <sup>1)</sup>
Rastermaß in cm	DF Langformat	DF
Herstellmaß in mm	440 x 52 x 14	240 x 115 x 52 x 14
<b>Glanzstück Nr 1</b> <b>Glanzstück Nr 2</b> <b>Glanzstück Nr 3</b> <b>Glanzstück Nr 4</b> <b>Glanzstück Nr 5</b> <b>Glanzstück Nr 6</b> <b>Glanzstück Nr 7</b>	★ PG 464 ●	★ PG 774 ●
Stück pro Paket	18	14
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	34,57	15,63
Stück pro Palette	1.170	910
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	0,52	0,90
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	33,84	58,22
Pakete pro Palette	65	65
kg pro Palette	796	528
kg pro Stück	0,680	0,580
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	23,508	9,065
kg pro Paket	12,240	8,120
Anbruchpauschale	❖	❖

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- 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® Zoë, 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

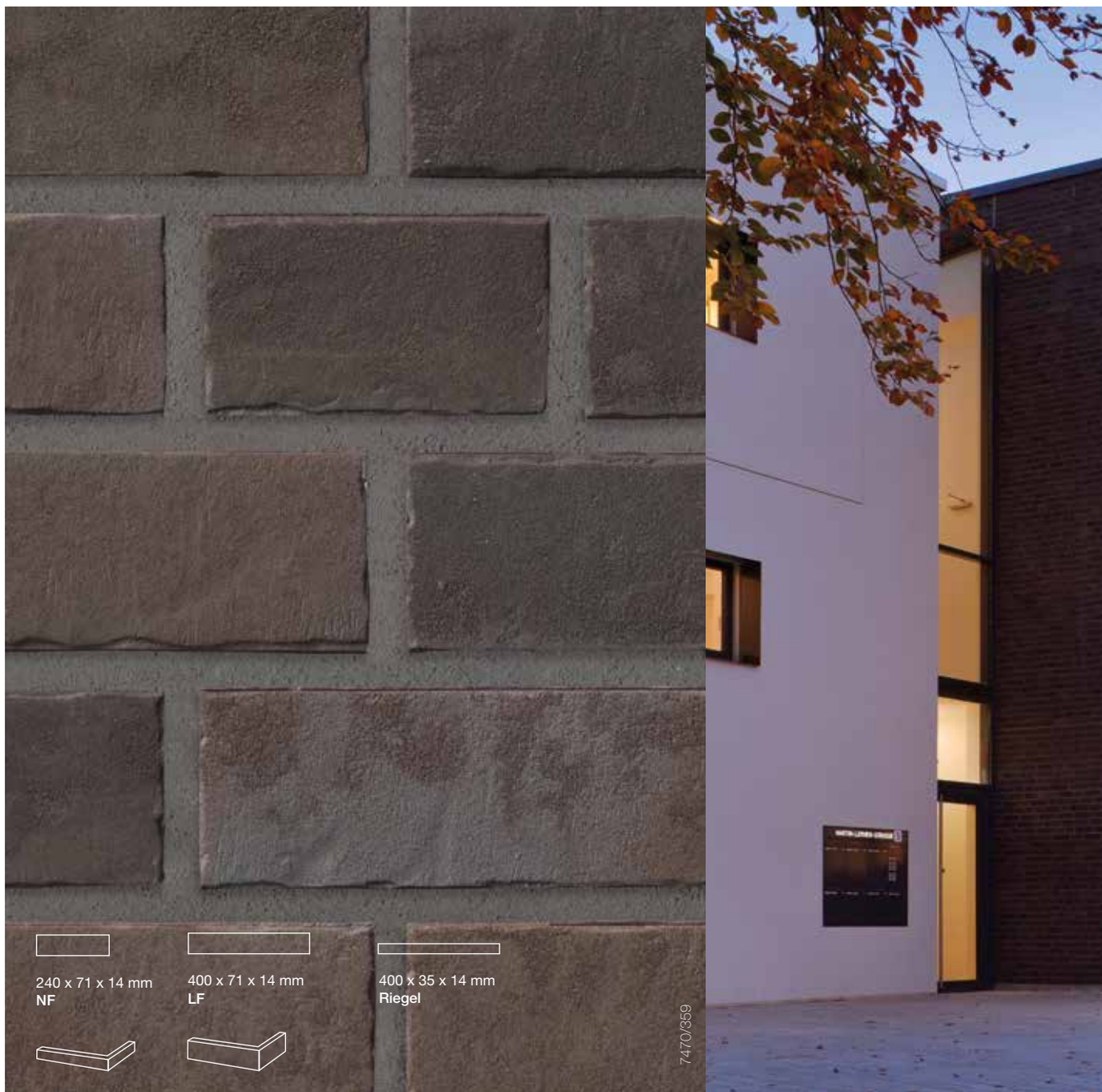


Glut- und  
feuerfest



Antistatisch

# ZEITLOS



HIGHTECH-  
PATINARIEMCHEN.  
SINTERKLINKER.  
PREMIUMFORMAT.



**ARCHAISCHE ANMUTUNG. VERLEGELEICHTE MASSGENAUIGKEIT.  
ENERGIEBEWUSSTER SICHTMAUERWERK-LOOK.**

Es ist die Renaissance des Backstein-Expressionismus. Fast scheint es, als ob der Sichtmauerwerklook innen wie außen die Fassade gerade gerne etwas bröckeln lässt. Im Mischverband aus den Premiumformaten 400 x 71 mm und 400 x 35 mm. Oder klassisch im NF-Format in 240 x 71 mm. Zeitlos ist ein extrastarkes 14-mm-Patinariemchen in frostsicherer, gesinterter Hightech-Extrudier-Qualität mit zahllosen Verlegevarianten.

Variable Fugenbreiten und individuell gestaltbare Farbmischungen aus elf aufeinander abgestimmten Farbtönen ermöglichen einen sehr individuellen Ausdruck. Trotz der gebrochenen Kanten ist Zeitlos verlegesicher und pflegeleicht. Und mit modernen Dämmsystemen sogar eine umwelt-, energie- und kostenverträgliche Renaissance.

# ZEITLOS ARCHAISCH. TECHNISCH VOLLENDET. ENERGIEBEWUSST.

## BRÄNDE UND FORMATE



**351 kalkbrand**  
 $\Delta < 3\%$  · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**357 backstein**  
 $\Delta < 3\%$  · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**355 sandschmelz**  
 $\Delta < 3\%$  · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



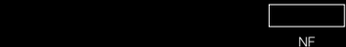
**359 kohleglanz**  
 $\Delta < 3\%$  · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**353 eisenrost**  
 $\Delta < 3\%$  · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



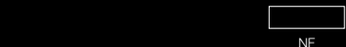
**352 kupferschmelz**  
 $\Delta < 3\%$  · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



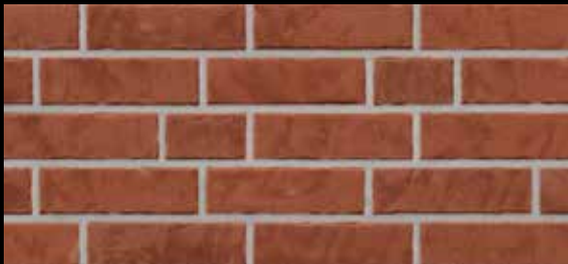
**237 austerrauch**  
 $\Delta < 3\%$  · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**354 bronzebruch**  
 $\Delta < 3\%$  · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



Wohnhaus, Lüneburg, Deutschland  
 Klinkerriemchen 7470/359 kohleglanz  
 Winkel 7471/359 kohleglanz



**356 erdfeuer**  
 $\Delta < 3\%$  - DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**360 onyxstaub**  
 $\Delta < 3\%$  - DIN EN 14411, Gr. A<sub>3</sub>



**368 sepiaquarz**  
 $\Delta < 3\%$  - DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



Wohnhaus, Köln, Deutschland  
 Klinkerriemchen 7470/351 kalkbrand  
 Winkel 7471/351 kalkbrand

ZEITLOS  
ARCHAISCH.  
TECHNISCH VOLLENDET.  
ENERGIEBEWUSST.

## PRODUKTDATEN

### ZEITLOS

DIN EN 14411					
Format-Nr.	7470	7440	7435	7471	7436
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Klinkerriemchen	Klinkerriemchen	Winkel <sup>1)</sup>	Winkel <sup>1)</sup>
Rastermaß in cm	NF	Langformat	Riegelformat	NF	Riegelformat
Herstellmaß in mm	240 x 71 x 14	400 x 71 x 14	400 x 35 x 14	240 x 115 x 71 x 14	240 x 115 x 35 x 14
<ul style="list-style-type: none"> <li> 352 kupferschmelz</li> <li> 354 bronzebruch</li> <li> 356 erdfeuer</li> <li> 351 kalkbrand</li> <li> 353 eisenrost</li> <li> 355 sandschmelz</li> <li> 357 backstein</li> <li> 237 austerrauch</li> <li> 359 kohleglanz</li> <li> 360 onyxstaub</li> <li> 368 sepiaquarz</li> </ul>	★ PG 413 ●	★ PG 488 ●	★ PG 477 ●	★ PG 775 ●	★ PG 773 ●
Stück pro Paket	18	18	36	14	21
Stück pro m <sup>2</sup> /ffm inkl. Fuge	48,00	29,24	51,64	12,50	21,30
Stück pro Palette	2.070	1.170	2.340	910	1.365
m <sup>2</sup> /ffm pro Paket	0,38	0,62	0,70	1,12	0,99
m <sup>2</sup> /ffm pro Palette	43,13	40,01	45,31	72,80	64,08
Pakete pro Palette	115	65	65	65	65
kg pro Palette	1.062	1.000	983	715	532
kg pro Stück	0,513	0,855	0,420	0,786	0,390
kg pro m <sup>2</sup> /ffm	24,624	25,000	21,689	9,825	8,307
kg pro Paket	9,234	15,390	15,120	11,004	8,190
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖	❖

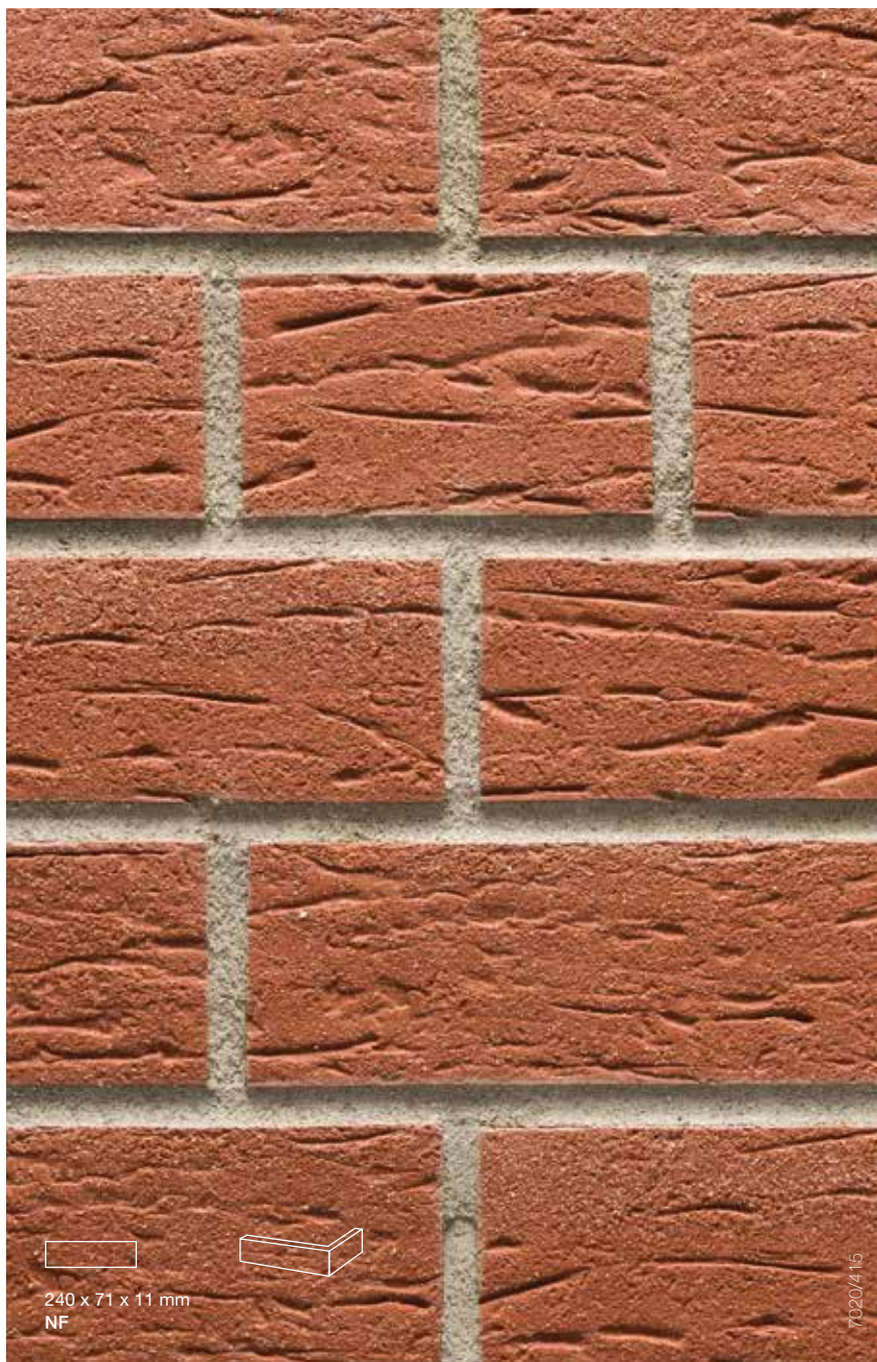
★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale. <sup>1)</sup> Die Ströher-Hausnorm für Winkelgenauigkeit bei Winkelriemchen orientiert sich an der DIN 105 für Sichtmauerwerksklinker, 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.

\* 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.

Der Bedarf pro m<sup>2</sup> für eine Verlegung von Lang- und Riegelformaten im Formatmix hängt unter anderem von dem tatsächlichen Mischungsverhältnis, der Formatanordnung sowie von gestalterischen Faktoren ab. Deshalb ist die folgende Bedarfsempfehlung nur ein Anhaltspunkt und nicht verbindlich. Bedarf pro m<sup>2</sup>: Format 7440: 19 Stück, Format 7435: 24 Stück



# KERAPROTECT®



UNVERWECHSEL-  
BARER KLASSIKER.  
SANDRAUER  
FASSADENSCHUTZ.



7020/4/15

KLINKERRIEMCHEN

### **EINST NUR ALS HOLLÄNDER-RIEMCHEN BEKANTT. HEUTE WELTWEIT ERFOLGREICH.**

Sandrau wie Haihaut fühlt sich die Oberfläche dieses klassischen „Holländer“-Riemchens an. Die ausgefallene Klinker-Optik ist aber nicht der einzige Vorteil dieser kraftvollen Keramik in Tunnelofen-Qualität.

Neubau oder Altbausanierung, immer wieder stellen sich die gleichen Fragen: Gelangt die Wärme zu schnell nach außen? Dringt Lärm zu leicht nach innen? Denn Lärm schlägt aufs Gemüt.

Ein Schlag auf das Gemüt können auch die unvermeidlichen Instandhaltungskosten anderer Fassadenbekleidungen sein. Eine mit Keraprotect® bekleidete Fassade bietet dagegen dauerhaft und kostenoptimal den Schutz extrudierter Keramik.

# KERAPROTECT®

## SANDRAU. UNVERWECHSELBAR. KLASSISCH.

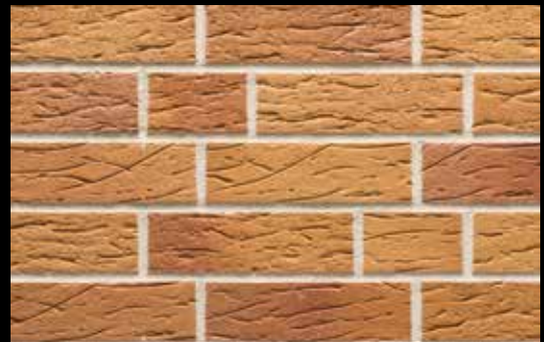
### BRÄNDE UND FORMAT



**410 groningen**  
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. All<sub>g-Tel 1</sub>



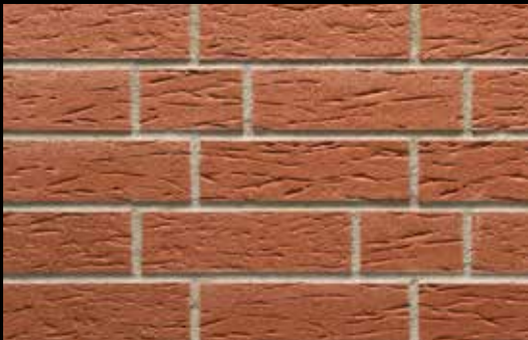
NF



**405 amsterdam**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Al<sub>e</sub>



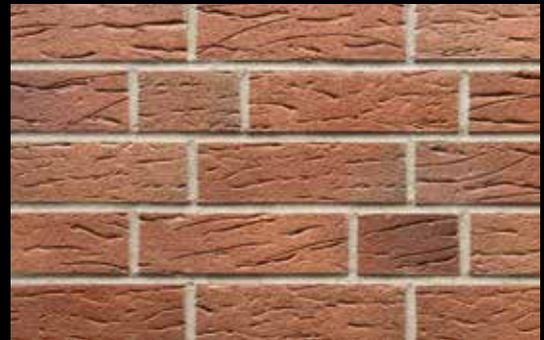
NF



**415 breda**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Al<sub>e</sub>



NF



**416 rotterdam**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Al<sub>e</sub>



NF



**429 aardenburg**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Al<sub>e</sub>



NF



**430 den haag**  
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. All<sub>g-Tel 1</sub>



NF

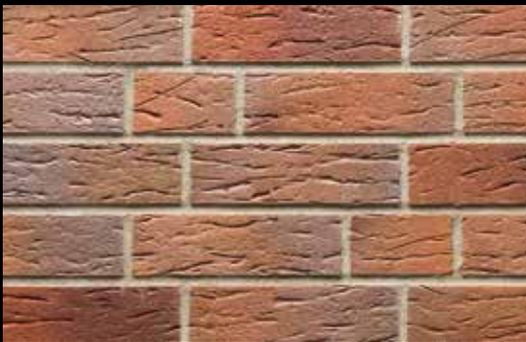
## PRODUKTDATEN

### KERAPROTECT®

DIN EN 14411



Format-Nr.	7020	7021
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Winkel <sup>1)</sup>
Rastermaß in cm	NF	NF
Herstellmaß in mm	240 x 71 x 11	240 x 115 x 71 x 11
415 breda 416 rotterdam 405 amsterdam 410 groningen 417 eindhoven 429 aardenburg 430 den haag	★ PG 11 ●  ★ PG 14 ●   ★ PG 17 ●	★ PG 77 ●
Stück pro Paket	24	16
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	48,00	12,50
Stück pro Palette	2.208	1.040
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	0,50	1,28
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	46,00	83,20
Pakete pro Palette	92	65
kg pro Palette	919	593
kg pro Stück	0,416	0,570
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	19,968	7,125
kg pro Paket	9,984	9,120
Anbruchpauschale	❖	❖



417 eindhoven

Δ < 3 % - DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>

NF

★ = Palettenrabatt

● = In der Regel ab Lager lieferbar.

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019)

❖ = Kleinmengen: 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.



# KERAVETTE®



GEGEN WIND  
UND WETTER.  
UND GEGEN ZU HOHE  
ENERGIEKOSTEN.



2110/206

KLINKERRIEMCHEN

### **UNAUFRINGLICH UND DOCH AUSDRUCKSSTARK. AUCH IN SACHEN PREIS-LEISTUNG.**

Mit Keravette® erhält die Fassade ein ganz unverwechselbares Gesicht. Das überrascht erst einmal nicht. Denn Faccia bedeutet auf Italienisch schließlich auch Gesicht.

Die Auswahl aus 20 Farben, zahlreichen Formaten und Oberflächen eröffnet ein enormes Gestaltungsspektrum. So wird jede Fassade ganz leicht unverwechselbar.

Mit einer Materialstärke von 8 und 11 mm sind diese Klassiker unter den Riemchen nicht nur leicht, sondern dank des besonderen Hochtemperaturbrands auch extrem widerstandsfähig. Und mit moderner Wärmedämmung auch preislich unwiderstehlich.

# KERAVETTE®

## UNKOMPLIZIERT. UNAUFDRINGLICH.

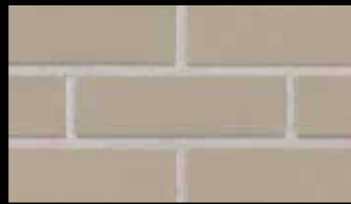
### BRÄNDE UND FORMATE



**140 weiß**  
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. AII<sub>3</sub>-Teil 1



NF



**238 aluminium matt**  
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. AII<sub>3</sub>-Teil 1



NF



**230 grau**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII<sub>3</sub>



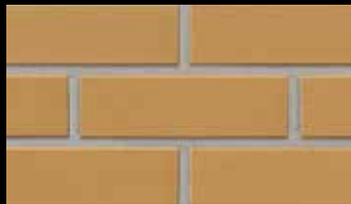
NF



**330 graphit**  
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. AII<sub>3</sub>-Teil 1



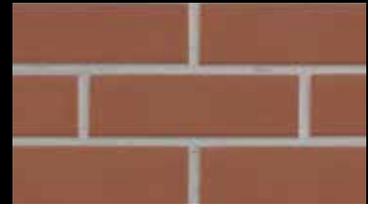
NF/DF



**320 sandgelb**  
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. AII<sub>3</sub>-Teil 1



NF



**215 patrizierrot**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII<sub>3</sub>



NF/DF



**210 braun**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII<sub>3</sub>



NF



**307 weizengelb**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII<sub>3</sub>



NF/DF



**336 metallic schwarz**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII<sub>3</sub>



NF



**318 palace**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII<sub>3</sub>



NF



**325 achatblau-bunt**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII<sub>3</sub>



NF



**316 patrizierrot ofenbunt**  
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII<sub>3</sub>



NF/DF

## PRODUKTDATEN

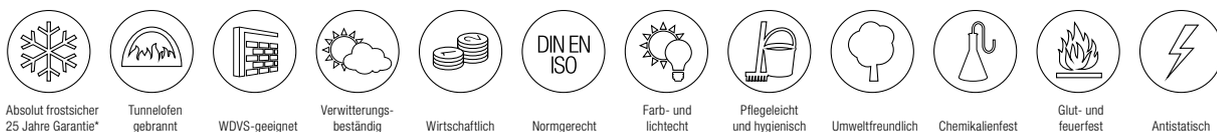
### KERAVETTE®

Format-Nr.	7960	2110	2640
Bezeichnung	Riemchen mit Reliefstruk.	Klinkerriemchen	Winkel <sup>1)</sup>
Rastermaß in cm	DF	NF	NF
Herstellmaß in mm	240 x 52 x 8	240 x 71 x 11	240 x 115 x 71 x 11
	★ PG 25 ●	★ PG 35 ●	★ PG 77 ●
		★ PG 37 ●	
		★ PG 37 ○	
Stück pro Paket	34	24	16
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	67,00	50,00	12,50
Stück pro Palette	4.692	2.208	1.040
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	0,51	0,48	1,28
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	70,03	44,16	83,20
Pakete pro Palette	138	92	65
kg pro Palette	967	877	613
kg pro Stück	0,206	0,397	0,589
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	13,802	19,850	7,363
kg pro Paket	7,004	9,528	9,424
Anbruchpauschale	❖	❖	❖

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019)
- = Auftragsbezogene Fertigung – Lieferzeit auf Anfrage.
- ❖ = 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.

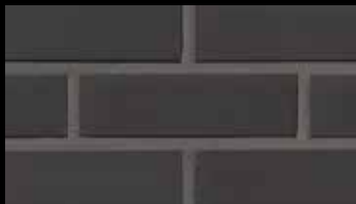
\* Ströher gewährt als einziger deutscher Hersteller 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden extrudierten Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Keraplatte® Selected, Keraplatte® Zoé, Keraplatte® Gravel Blend, Keraplatte® Epos, Keraplatte® 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.



# KERAVETTE®

## UNKOMPLIZIERT. UNAUFDRINGLICH.

### BRÄNDE UND FORMATE

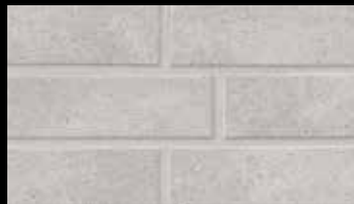


**319 royal**

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



NF



**837 marmos**

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



NF



**835 sandos**

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



NF



**839 ferro**

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



NF



**834 giallo**

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



NF



**841 rosso**

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



NF



**825 sherry**

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



NF/DF



**840 grigio**

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



NF

## PRODUKTDATEN

### KERAVETTE®

DIN EN 14411



Format-Nr.	8071	7960	2110	2610
Bezeichnung	Riemchen mit Reliefstruktur	Riemchen mit Reliefstruktur	Klinkerriemchen	Winkel <sup>1)</sup>
Rastermaß in cm	NF	DF	NF	NF
Herstellmaß in mm	240 x 71 x 8	240 x 52 x 8	240 x 71 x 11	175 x 52 x 71 x 11
 834 giallo  840 grigio  835 sandos  837 marmos  839 ferro  841 rosso  319 royal  825 sherry	<p>★ PG 37 ●</p> <hr/> <p>★ PG 32 ●</p>		<p>★ PG 37 ●</p>	<p>★ PG 76 ●</p>
Stück pro Paket	51	34	24	28
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	50,00	67,00	50,00	12,50
Stück pro Palette	4.131	4.692	2.208	1.680
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	1,02	0,51	0,48	2,24
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	82,62	70,03	44,16	134,40
Pakete pro Palette	81	138	92	60
kg pro Palette	1.239	967	877	603
kg pro Stück	0,300	0,206	0,397	0,359
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	15,000	13,802	19,850	4,488
kg pro Paket	15,300	7,004	9,528	10,052
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. 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\*



Tunnelofen  
gebrannt



WDVS-geeignet



Verwitterungs-  
beständig



Wirtschaftlich



Normgerecht



Farb- und  
lichtecht



Pflegeleicht  
und hygienisch



Umweltfreundlich



Chemikalienfest

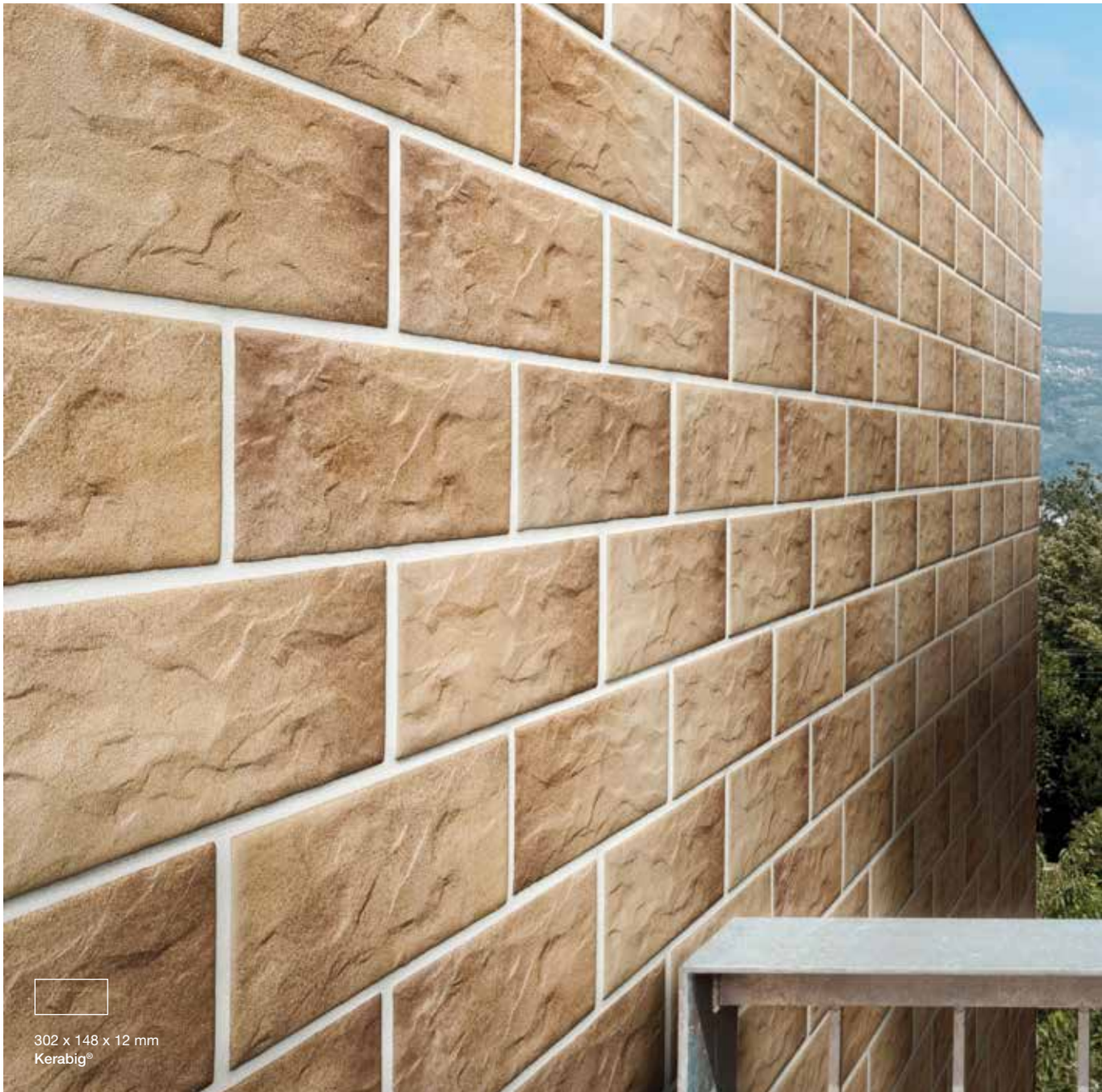


Glut- und  
feuerfest

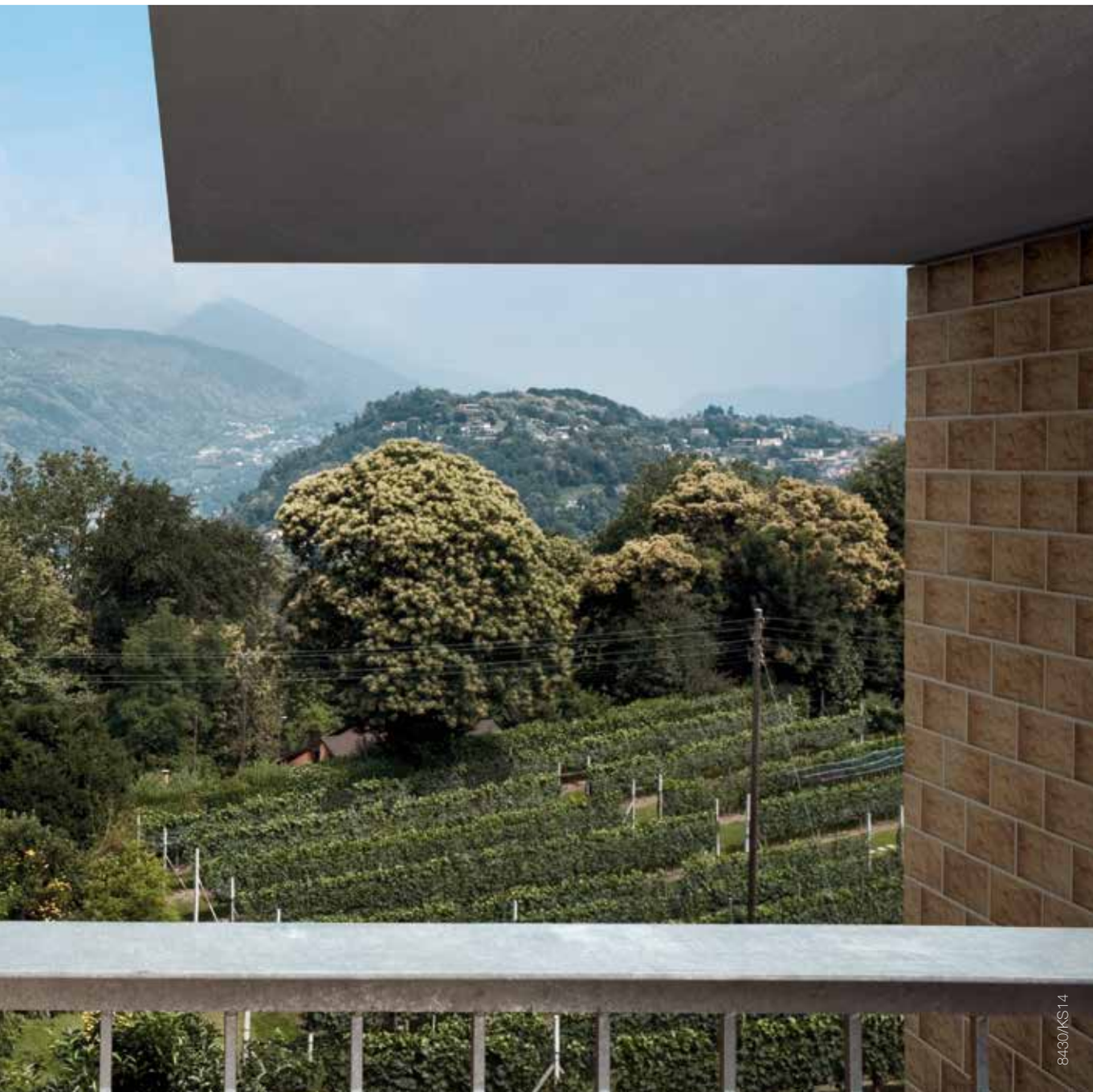


Antistatisch

# KERABIG®



NATURSTEIN-  
AKZENTE IM  
WIRTSCHAFTLICHEN  
GROSSFORMAT.



**NATURSTEIN AUS KERAMIK, TEILBEKLEIDET ODER  
VOLLVERBLENDET, IMMER EIN SPANNENDER DESIGNAKZENT.**

Ob Teilbekleidung oder Vollverblendung: Die Natursteinoptik zaubert ein besonderes Flair an die Fassade. Granit, Schiefer, Basalt, Porphy, Marmor und Sandstein nachempfunden, lässt sich mit dieser robusten Keramik und der Ströher-Hartglasur ein extrem reinigungsfreundlicher Langzeitschutz gegen Wind und Wetter erzielen. Die Anschaffungskosten liegen ein ganzes Stück unter denen des Natursteins. Und auch der Energiekostenunterhalt ist in Verbindung mit einem guten Wärmedämmsystem optimal. Das verlegegünstige Großformat lässt sich komfortabel im Schlämmverfahren verarbeiten. Für den natürlichen Designakzent an der Fassade.

# KERABIG®

## NATURSTEINFLAIR.

### WIRTSCHAFTLICH.

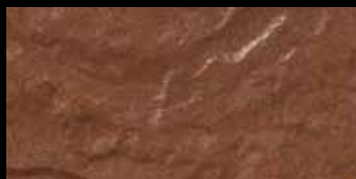
#### BRÄNDE UND FORMAT



**KS01 weiß**  
DIN EN 14411, Gr. Bl<sub>6</sub>



15 x 30



**KS13 tabakbraun**  
DIN EN 14411, Gr. Bl<sub>6</sub>



15 x 30



**KS18 schildpatt**  
DIN EN 14411, Gr. Bl<sub>6</sub>



15 x 30



**KS02 gelb**  
DIN EN 14411, Gr. Bl<sub>6</sub>



15 x 30



**KS14 braun bunt**  
DIN EN 14411, Gr. Bl<sub>6</sub>



15 x 30



**KS03 rosé**  
DIN EN 14411, Gr. Bl<sub>6</sub>



15 x 30



**KS15 schokobraun**  
DIN EN 14411, Gr. Bl<sub>6</sub>



15 x 30



**KS05 anthrazit**  
DIN EN 14411, Gr. Bl<sub>6</sub>



15 x 30



**KS16 eres**  
DIN EN 14411, Gr. Bl<sub>6</sub>



15 x 30



**KS06 grau**  
DIN EN 14411, Gr. Bl<sub>6</sub>



15 x 30



**KS17 pidra**  
DIN EN 14411, Gr. Bl<sub>6</sub>

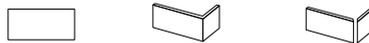


15 x 30

# PRODUKTDATEN

## KERABIG®

DIN EN 14411



Format-Nr.	8430	8431	8432
Bezeichnung	Kerabig®	Eckstück	Gehrungspaar geschnitten
Rastermaß in cm	30 x 15	15	15
Herstellmaß in mm	302 x 148 x 12	221 x 71 x 148 x 12	221 x 71 x 148 x 12
KS01 weiß			
KS02 gelb			
KS03 rosé			
KS05 anthrazit			
KS06 grau			
KS13 tabakbraun	★ PG 461 ●	PG 95 ○	PG 87 ○
KS14 braun bunt			
KS15 schokobraun			
KS16 eres			
KS17 pidra			
KS18 schildpatt			
Stück pro Paket	18	10	10
Stück pro m <sup>2</sup> /lfm inkl. Fuge	21,00	6,45	6,45
Stück pro Palette	936	-	-
m <sup>2</sup> /lfm pro Paket	0,86	1,55	1,55
m <sup>2</sup> /lfm pro Palette	44,57	-	-
Pakete pro Palette	52	-	-
kg pro Palette	897	-	-
kg pro Stück	0,958	0,898	0,898
kg pro m <sup>2</sup> /lfm	20,118	5,792	5,792
kg pro Paket	17,244	8,980	8,980
Anbruchpauschale	❖	❖	❖

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2019)
- = Auftragsbezogene Fertigung – Lieferzeit auf Anfrage.
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.

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



# TRITTSICHERHEIT UND RUTSCHFESTIGKEIT

## Rutschhemmende Bodenbeläge in nassbelasteten Barfußbereichen (NB)



wie z. B. Barfußbereiche (weitgehend trocken), Umkleieräume



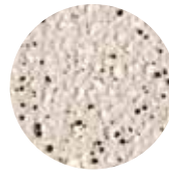
wie z. B. Duschen, Beckenumgänge und Beckenböden im Nichtschwimmerbereich, Planschbecken, Treppen außerhalb von Becken



wie z. B. ins Wasser führende Treppen, Durchschreibecken, geneigte Beckenränder



Ebene Oberfläche (R 10/A)



Gekörnte Oberfläche (R 11/B)

## TRITTSICHERHEITS-OBERFLÄCHEN

## SECUTON®

## STALOTEC®

## Rutschhemmende Bodenbeläge für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr



Rutschhemmung für z. B. Treppen, Arztpraxen, Krankenstationen, Speiseräume, Eingangsbereiche



Rutschhemmung für z. B. Sanitärräume, Kaffee- und Teeräume



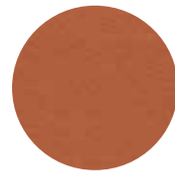
Rutschhemmung für z. B. Kfz-Instandsetzung, Laborräume, Getränkeabfüllung



Rutschhemmung für z. B. Kühlräume, Feuerwehrrhäuser, Abwasserbehandlungsanlagen



Sternnocken-Oberfläche (R 12-V4/B)



Ebene Oberfläche (R 11/B)

# TECHNISCHE REGELN FÜR ARBEITSSTÄTTEN (ASR A1.5/1,2), FUSSBÖDEN

Nr.	Arbeitsräume, -bereiche und betriebliche Verkehrswege	R- <sup>1)</sup> Wert	V- <sup>2)</sup> Wert	Nr.	Arbeitsräume, -bereiche und betriebliche Verkehrswege	R- <sup>1)</sup> Wert	V- <sup>2)</sup> Wert	Nr.	Arbeitsräume, -bereiche und betriebliche Verkehrswege	R- <sup>1)</sup> Wert	V- <sup>2)</sup> Wert
0	<b>Allgemeine Arbeitsräume u. -bereiche<sup>3)</sup></b>			10	<b>Kühlräume, Tiefkühlräume, Kühlhäuser, Tiefkühlhäuser</b>			18.4	Isolierglasfertigung, Umgang mit Trockenmittel	R 11	V 6
0.1	Eingangsbereiche, innen <sup>4)</sup>	R 9		10.1	für unverpackte Ware	R 12		18.5	Verpackung, Versand von Flachglas, Umgang mit Antihafmittel	R 11	V 6
0.2	Eingangsbereiche, außen	R 11	V 4	10.2	für verpackte Ware	R 11		18.6	Ätz- und Säurepolieranlagen für Glas	R 11	
0.3	Treppen, innen <sup>5)</sup>	R 9		11	<b>Verkaufsstellen, Verkaufsräume</b>			19	<b>Betonwerke</b>		
0.4	Außentreppen	R 11	V 4	11.1	Warenannahme Fleisch für unverpackte Ware	R 11		19.1	Betonwaschplätze	R 11	
0.5	Schrägrampen, innen <sup>6)</sup> (z. B. Rollstuhlrampen, Ausgleichsschrägen, Transportwege)	R 11	V 4	11.1.1	für unverpackte Ware	R 11		20	<b>Lagerbereiche</b>		
				11.1.2	für verpackte Ware	R 10		20.1	Lageräume für Öle und Fette	R 12	V 6
				11.2	Warenannahme Fisch	R 11		20.2	Lageräume für verpackte Lebensmittel	R 10	
				11.3	Bedienungsgang für Fleisch und Wurst für unverpackte Ware	R 11		20.3	Lagerbereiche im Freien	R 11	V 4
				11.3.1	für verpackte Ware	R 10		21	<b>Chemische und thermische Behandlung von Eisen und Metall</b>		
				11.3.2	Bedienungsgang für Fleisch und Wurst verpackte Ware	R 10		21.1	Beizereien	R 12	
0.6	Sanitärräume	R 9		11.4	Bedienungsgang für Fleisch und Wurst verpackte Ware	R 10		21.2	Härtereien	R 12	
0.6.1	Toiletten	R 9		11.5	Bedienungsgang für Molkerei- und Feinkostzerzeugnisse, unverpackte Ware	R 10		21.3	Laborräume	R 11	
0.6.2	Umkleide- u. Waschräume	R 10		11.6	Bedienungsgang für Fisch	R 12		22	<b>Metallbe- und -verarbeitung, Metall-Werkstätten</b>		
0.7	Pausenräume (z. B. Aufenthaltsraum, Betriebskantinen)	R 9		11.6.1	für unverpackte Ware	R 12		22.1	Galvanisierräume	R 12	
0.8	Erste-Hilfe-Räume und vergleichbare Einrichtungen (siehe ASR A4.3)	R 9		11.6.2	für verpackte Ware	R 11		22.2	Graugussbearbeitung	R 11	V 4
				11.7	Bedienungsgänge, ausgenommen Nr. 11.3 bis 11.6	R 9		22.3	Mechanische Bearbeitungsbereiche (z. B. Dreherei, Fräseerei, Stanzerlei, Presserei, Zieherei (Rohre, Drähte) und Bereiche mit erhöhter Öl-Schmiermittelbelastung	R 11	V 4
1	<b>Herstellung von Margarine, Speisefett, Speisöl</b>			11.8	Fleischvorbereitungsraum	R 12	V 8	23	<b>Werkstätten für Fahrzeug-Instandhaltung</b>		
1.1	Fettschmelzen	R 13	V 6	11.8.1	zur Fleischbearbeitung, ausgenommen Nr. 5	R 12	V 8	23.1	Instandsetzungs- und Wartungsräume	R 11	
1.2	Speiseolraffinerie	R 13	V 4	11.8.2	zur Fleischverarbeitung, ausgenommen Nr. 5	R 11		23.2	Arbeits- und Prüfgrube	R 12	V 4
1.3	Herstellung u. Verpackung von Margarine	R 12		11.9	Blumenbinderäume und -bereiche	R 11		23.3	Waschhalle, Waschplätze	R 11	V 4
1.4	Herstellung u. Verpackung von Speisefett, Abfüllen von Speisöl	R 12		11.10	Verkaufsbereiche mit Backöfen zum Herstellen von Backware	R 11		24	<b>Werkstätten für das Instandhalten von Luftfahrzeugen</b>		
2	<b>Milchbe- u. verarbeitung, Käseherstellung</b>			11.10.1	zum Aufbacken vorgefertigter Backware	R 10		24.1	Flugzeughallen	R 12	
2.1	Frischmilchverarbeitung einschl. Butterei	R 12		11.10.2	Verkaufsbereiche mit Fritteusen oder Grillanlagen	R 12	V 4	24.2	Werfthallen	R 12	
2.2	Käsefertigung, -lagerung u. Verpackung	R 11		11.11	Verkaufsbereiche mit Fritteusen oder Grillanlagen	R 12	V 4	24.3	Waschplätze	R 11	V 4
2.3	Speisefabrikation	R 12		11.12	Verkaufsräume, Kundenräume	R 9		25	<b>Abwasserbehandlungsanlagen</b>		
3	<b>Schokoladen- u. Süßwarenherstellung</b>			11.13	Vorbereitungsbereiche für Lebensmittel zum SB-Verkauf	R 10		25.1	Pumpenräume	R 12	
3.1	Zuckerkochelei	R 12		11.14	Kassenbereiche, Packbereiche	R 9		25.2	Räume f. Schlammentwässerungsanlagen	R 12	
3.2	Kakaoherstellung	R 12		11.15	Verkaufsbereiche im Freien	R 11	V 4	25.3	Räume für Rechenanlagen	R 12	
3.3	Rohmassenherstellung	R 11		12	<b>Räume des Gesundheitsdienstes/ der Wohlfahrtspflege</b>			25.4	Standplätze von Arbeitsplätzen, Arbeitsbühnen und Wartungspodeste	R 12	
3.4	Eintafelei, Hohlkörper- u. Pralinenfabrikation	R 11		12.1	Desinfektionsräume (nass)	R 11		26	<b>Feuerwehrräume</b>		
4	<b>Herstellung von Backwaren (Bäckereien, Konditoreien, Dauerbackwaren-Herstellung)</b>			12.2	Vorreinigungsbereiche der Sterilisation	R 10		26.1	Fahrzeug-Stellplätze	R 12	
4.1	Teigbereitung	R 11		12.3	Fäkalienräume, Ausgussräume, unreine Pflegearbeitsräume	R 10		26.2	Räume für Schlauchpflegeeinrichtungen	R 12	
4.2	Räume, in denen vorwiegend Fette oder flüssige Massen verarbeitet werden	R 12	V 4	12.4	Sektionsräume	R 10		27	<b>Funktionsräume in der Atemschutz-Übungsanlage</b>		
4.3	Spülräume	R 12	V 4	12.5	Räume für medizinische Bäder, Hydrotherapie, Fango-Aufbereitung	R 11		27.1	Vorbereitungsraum	R 10	
5	<b>Schlachtung, Fleischbearbeitung, Fleischverarbeitung</b>			12.6	Waschräume von OPS, Gipsräume	R 10		27.2	Konditionsraum	R 10	
5.1	Schlachthaus	R 13	V 10	12.7	Sanitäre Räume, Stationsbäder	R 10		27.3	Übungsraum	R 11	
5.2	Kutterraum, Darmschleimerei	R 13	V 10	12.8	Räume für medizinische Diagnostik und Therapie, Massageräume	R 9		27.4	Schleuse	R 10	
5.3	Fleischzerlegung	R 13	V 8	12.9	OP-Räume	R 9		27.5	Zielraum	R 11	
5.4	Wurstküche	R 13	V 8	12.10	Stationen mit Krankenzimmern und Flure	R 9		27.6	Wärmegewöhnungsraum	R 11	
5.5	Kochwurstabteilung	R 13	V 8	12.11	Praxen der Medizin, Tageskliniken	R 9		27.7	Leitstand	R 9	
5.6	Rohwurstabteilung	R 13	V 6	12.12	Apotheken	R 9		28	<b>Schulen und Kindertageseinrichtungen</b>		
5.7	Wursttrockenraum	R 12		12.13	Laborräume	R 9		28.1	Eingangsbereiche, Flure, Pausenhallen	R 9	
5.8	Darmmager	R 12		12.14	Friseursalons	R 9		28.2	Klassenräume, Gruppenräume	R 9	
5.9	Pökelei/Räuchererei	R 12		13	<b>Wäscherei</b>			28.3	Treppen	R 9	
5.10	Geflügelverarbeitung	R 12	V 6	13.1	Räume mit Durchlaufwaschmaschinen (Waschröhren) oder mit Waschscheudemaschinen	R 9		28.4	Toiletten, Waschräume	R 10	
5.11	Aufschnitt- u. Verpackungsabteilung	R 12		13.2	Räume mit Waschmaschinen, bei denen die Wäsche tropfnass entnommen wird	R 11		28.5	Lehrküchen in Schulen (siehe auch Nr. 9)	R 10	
5.12	Handwerksbetrieb mit Verkauf	R 12	V 8 <sup>9)</sup>	13.3	Räume zum Bügeln und Mangeln	R 9		28.6	Küchen in Kindertageseinr. (siehe auch Nr. 9)	R 10	
6	<b>Be- u. Verarbeitung von Fisch, Feinkostherstellung</b>			14	<b>Kraftfutterherstellung</b>			28.7	Maschinenräume für Holzbearbeitung	R 10	
6.1	Be- und Verarbeitung von Fisch	R 13	V 10	14.1	Trockenfutterherstellung	R 11		28.8	Fachräume für Werke	R 10	
6.2	Feinkostherstellung	R 13	V 6	14.2	Kraftfutterherstellung unter Verwendung von Fett und Wasser	R 11	V 4	28.9	Pausenhöfe	R 11	
6.3	Mayonnaiseherstellung	R 13	V 4	15	<b>Lederherstellung, Textilien</b>					od. R 10	V 4
7	<b>Gemüse- und -verarbeitung</b>			15.1	Wasserwerkstatt in Gerbereien	R 13		29	<b>Geldinstitute</b>		
7.1	Sauerkrautherstellung	R 13	V 6	15.2	Räume mit Entfleischmaschinen	R 13	V 10	29.1	Schallräume	R 9	
7.2	Gemüsekonservenherstellung	R 13	V 6	15.3	Räume mit Leimlederanfall	R 13	V 10	30	<b>Betriebliche Verkehrswege in Außenbereichen</b>		
7.3	Sterilisierräume	R 11		15.4	Fetträume für Dichtungsherstellung	R 12		30.1	Gehwege	R 11	
7.4	Räume, in denen Gemüse für die Verarbeitung vorbereitet wird	R 12	V 4	15.5	Färbereien für Textilien	R 11		30.2	Laderampen überdacht	R 11	
8	<b>Nassbereiche bei der Nahrungsmittel- und Getränkeherstellung</b> (soweit nicht besonders erwähnt)			16	<b>Lackierereien</b>			30.2.1	überdacht	R 11	
8.1	Lagerkeller, Gärkeller	R 10		16.1	Nassschleibereiche	R 12	V 10	30.2.2	nicht überdacht	R 12	V 4
8.2	Getränkabfüllung, Fruchtsaftherstellung	R 11		16.2	Pulverbeschichtung	R 11		30.3	Schrägrampen (z. B. für Rollstühle, Ladebrücken)	R 12	V 4
9	<b>Küchen, Speiseräume</b>			16.3	Lackierung	R 10		30.4	Betankungsbereiche	R 11	
9.1	Gastronomische Küchen (Gaststättenküchen, Hotelküchen)	R 12		17	<b>Keramische Industrie</b>			30.4.1	überdacht	R 11	
9.2	Küchen für Gemeinschaftsverpflegung in Heimen, Schulen, Kindertageseinrichtungen, Sanatorien	R 11		17.1	Nassmühlen (Aufbereitung keramischer Rohstoffe)	R 11		30.4.2	nicht überdacht	R 12	
9.3	Küchen für Gemeinschaftsverpflegung in Krankenhäusern, Kliniken	R 12		17.2	Mischer	R 11	V 6	31	<b>Parkbereiche</b>		
9.4	Großküchen für Gemeinschaftsverpflegung in Mensen, Kantinen, Fernküchen	R 12	V 4	17.3	Umgang mit Stoffen wie Teer, Pech, Graphit, Kunstharzen	R 11	V 6	31.1	Garagen, Hoch- und Tiefgaragen ohne Witterungseinfluss <sup>7)</sup>	R 10	
9.5	Aufbereitungsküchen (Fast-Food-Küchen, Convenience- und Imbissbetriebe)	R 12		17.4	Umgang mit Stoffen wie Teer, Pech, Graphit, Kunstharzen	R 11	V 6	31.2	Garagen, Hoch- und Tiefgaragen mit Witterungseinfluss	R 11	V 4
9.6	Auftau- und Anwärnküchen	R 10		17.5	Gieß-, Druckgussbereiche	R 12		31.3	Parkflächen im Freien	R 11	V 4
9.7	Kaffee- und Teeküchen, Küchen in Hotels-Garni, Stationsküchen	R 10		18	<b>Be- und Verarbeitung von Glas u. Stein</b>					od. R 10	V 4
9.8	Spülräume	R 12	V 4	18.1	Steinsägerei, Steinschleiferei	R 11					
9.8.1	Spülräume zu 9.1, 9.4, 9.5	R 11		18.2	Glasformung von Hohlglas, Behälterglas	R 11					
9.8.2	Spülräume zu 9.2	R 12		18.3	Schleifereibereiche für Hohlglas, Flachglas	R 11					
9.8.3	Spülräume zu 9.3	R 12									
9.9	Speiseräume, Gasträume, Kantinen einschl. Serviergängen	R 9									

<sup>1)</sup> Bewertungsgruppe der Rutschgefahr (R-Gruppe). <sup>2)</sup> Verdrängungsraum mit Kennzahl für das Mindestvolumen. <sup>3)</sup> Für Fußböden in barfuß begangenen Nassbereichen siehe GUV-Information „Bodenbeläge für nassbelastete Barfußbereiche“ (GUV-I 5827). <sup>4)</sup> Eingangsbereiche gemäß Nummer 0.1 sind die Bereiche, die durch Eingänge direkt aus dem Freien betreten werden und in die Feuchtigkeit von außen hineingetragen werden kann (siehe auch Punkt 6 Absatz 3, Verwendung von Schmutz- und Feuchtigkeitsaufnehmer). Für anschließende Bereiche oder andere großflächige Räume ist Punkt 4 Abs. 10 zu beachten. <sup>5)</sup> Treppen, Rampen gemäß Nummer 0.3 und 0.5 sind diejenigen, auf die Feuchtigkeit von außen hineingetragen werden kann. Für anschließende Bereiche ist Punkt 4 Abs. 10 zu beachten. <sup>6)</sup> Wurde überall ein einheitlicher Bodenbelag verlegt, kann der Verdrängungsraum auf Grund einer Gefährdungsbeurteilung (unter Berücksichtigung des Reinigungsverfahrens, der Arbeitsabläufe und des Anfalls an gleitfördernden Stoffen auf den Fußboden) bis auf V 4 gesenkt werden. <sup>7)</sup> Die Fußgängerbereiche, die nicht von Rutschgefahr durch Witterungseinflüsse, wie Schlägereggen oder eingeschleppte Nässe, betroffen sind.

# ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND PRÜFUNG

**Keraplatte®, Klinkerriemchen,  
Terrassenplatten  
stranggezogen**

**DIN EN 14411, Gr. AII**  
(entspricht DIN EN 186, Teil 1)  
**Anhang B**

und

**DIN EN 14411, Gr. AI**  
(entspricht DIN EN 121)  
**Anhang A**

Fußnoten zur Tabelle  
Spaltplatten/Keraplatte®:

<sup>1)</sup> Nur anwendbar auf Platten mit geraden Kanten.

<sup>2)</sup> Bedingt durch den Brennvorgang sind geringfügige Abweichungen von der jeweiligen Standardfarbe unvermeidbar. Die Größe der zulässigen Farbabweichung soll zwischen den betroffenen Parteien vereinbart werden. Dies gilt nicht für gewollte Unregelmäßigkeiten der Farbnuancen in der Ansichtsfläche von stranggepressten Platten mit niedriger Wasseraufnahme (die unglasiert, teilglasiert oder glasiert sein können) sowie für das Farbspiel innerhalb eines Belages, das gewünscht und charakteristisch für das betreffende Material ist. Flecken oder farbige Punkte, die absichtlich aus dekorativen Gründen aufgebracht wurden, sind nicht als Fehler zu betrachten.

<sup>3)</sup> Gewisse Dekore von Platten neigen zur Glasurrisbildung. Sofern der Hersteller darauf hinweist, wird die Prüfung der Glasurrisbeständigkeit nach DIN EN ISO 10545-11 nicht angewendet.

<sup>4)</sup> Geringfügige Farbänderungen gelten nicht als chemischer Angriff.

<sup>5)</sup> WA ≤ 3% Anhang A ≤ 275 mm<sup>3</sup>  
WA 3% ≤ 6% Anhang B ≤ 393 mm<sup>3</sup>

Hinweis der Ströher GmbH zur Keraplatte®: Gemäß der Produktnorm DIN EN 14411 ist Frostbeständigkeit „gefordert, wenn vereinbart“. Dies gilt für die Anforderungen der Prüfung nach ISO 10545-12. Zusätzlich erfüllen Keraplatte® und Terrassenplatten bei fachgerechter Verlegung die über die Prüfung hinaus auftretenden, verschärften Praxisbedingungen.

Nr.	Eigenschaft	Anforderung nach DIN EN 14411	Prüfung nach	Prüfwert Spaltplatten	Prüfwert KERAPLAT-TEN
<b>Maße und Oberflächenbeschaffenheit</b>					
1	Länge und Breite Grenzabweichung des Mittelwertes jeder Platte (2 oder 4 Kanten) vom Werkmaß (W) in % Grenzabweichung des Mittelwertes jeder Platte (2 oder 4 Kanten) vom Mittelwert aus 10 Proben (20 oder 40 Kanten) in %	A 1,00 max. ± 2 mm B 1,25 max. ± 2 mm  ± 1,00			
2	Dicke Grenzabweichung des Mittelwertes jeder Platte im Werkmaß (W) für die Dicke in %	± 10			
3	Geradheit der Kanten <sup>1)</sup> (Ansichtsfläche) Grenzabweichung von der Geradheit, bezogen auf das entsprechende Werkmaß in %	± 0,5	EN 98 ISO 10545-2	erfüllt	erfüllt
4	Rechtwinkligkeit <sup>1)</sup> Grenzabweichung von der Rechtwinkligkeit, bezogen auf das entsprechende Werkmaß in %	± 1,0			
5	Ebenflächigkeit Grenzabweichung von der Ebenflächigkeit in % a) Mittelpunktwölbung, bezogen auf die aus dem Werkmaß errechnete Diagonale b) Kantenwölbung, bezogen auf das entsprechende Werkmaß c) Windschiefe, bezogen auf die aus dem Werkmaß errechnete Diagonale	 ± 0,5 ± 0,5 ± 0,8			
	Oberflächenbeschaffenheit <sup>2)</sup>	Mind. 95% frei von Fehlern	EN 98 ISO 10545-2	Frei von sichtbaren Fehlern, die das Aussehen einer größeren Fliesenfläche beeinträchtigen: mind. 95%	
	<b>Physikalische Eigenschaften</b> Wasseraufnahme in (%)	A < 3 B < 6	EN 99 ISO 10545-3	< 5	< 3
	Biegefestigkeit N/mm <sup>2</sup>	A ≥ 23 B ≥ 20	EN 100 ISO 10545-4	25 – 30	
	Ritzhärte der Oberfläche (Mohs) a) Glasierte Platten b) Unglasierte Platten	mind. 5 mind. 6	EN 15771 EN 15771	6 – 7 6 – 7	
	Widerstand gegen Verschleiß a) Widerstand gegen Tiefenverschleiß von unglasierten Platten, Volumenverlust in mm <sup>3</sup> b) Widerstand gegen Oberflächenverschleiß von glasierten Fliesen und Platten, Verschleißklasse 1–5	275 <sup>5)</sup>  Die Verschleißklasse ist vom Hersteller anzugeben	EN 102 ISO 10545-6 EN 154ISO 10545-7	siehe Tabelle im Lieferprogramm	
	Thermischer Längenausdehnungskoeffizient bei Raumtemperatur in 100° C in K <sup>-1</sup>	max. 10 x 10 <sup>-6</sup>	max. 12 x 10 <sup>-6</sup>	EN 103 ISO 10545-8	7–8 x 10 <sup>-6</sup>
	Temperaturwechselbeständigkeit	gefordert	EN 104 ISO 10545-9	erfüllt	
	Widerstand gegen Glasurrisse <sup>3)</sup> glasierte Platten	gefordert	EN 105 ISO 10545-11	erfüllt	
	Frostbeständigkeit	gefordert, wenn vereinbart	EN 202 ISO 10545-12	erfüllt	
	<b>Chemische Eigenschaften</b> Beständigkeit gegen Fleckenbildner von Platten, Klasse 1–5	glasiert mind. Klasse 3, unglasiert Norm vorhanden	EN 122 ISO 10545-14	glasiert erfüllt, unglasiert Gruppe 2	
	Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze (für Schwimmbäder) (außer gegen flusssäurehaltige Reinigungsmittel und deren Verbindungen) Glasierte und unglasierte Platten, Klasse A bis C	mind. Klasse B gefordert	ISO 10545-13 EN 122 EN 106	erfüllt	
	Beständigkeit gegen Säuren und Laugen (außer gegen Flusssäuren und deren Verbindungen) Glasierte und unglasierte Platten, Klasse A bis C	mind. Klasse B gefordert	ISO 10545-13 EN 122 EN 106	erfüllt	
	Rutschhemmende Eigenschaften		DIN 51097 DIN 51130	siehe Tabelle im Lieferprogramm	

Geltungsbereich	Anforderung an das Nennmaß N		Prüfung nach	Prüfwert
	7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm		
<b>Maße und Oberflächenbeschaffenheit</b> Länge und Breite Abweichung der durchschn. Seitenlänge jeder Fliese und Platte (2 od. 4 Seiten) vom Werkmaß (W)	± 0,9 mm	± 0,6 % max. ± 2,0 mm	EN 98 ISO 10545-2	erfüllt
Dicke Abweichung der durchschnittlichen Dicke jeder Fliese und Platte vom Werkmaß	± 0,5 mm	± 5 % max. ± 0,5 mm		
Geradheit der Seiten <sup>1)</sup> (Ansichtsfläche) Maximale Abweichung bezogen auf das entsprechende Werkmaß	± 0,75 mm	± 0,5 % max. ± 1,5 mm		
Rechtwinkligkeit <sup>1)</sup> Maximale Abweichung, bezogen auf das entsprechende Werkmaß	± 0,75 mm	± 0,5 % max. ± 2,0 mm		
Ebenflächigkeit Maximale Ebenheits-Abweichung, a) Mittelpunktwölbung, bezogen auf die aus dem Werkmaß errechnete Diagonale b) Kantenwölbung, bezogen auf das entsprechende Werkmaß c) Windschiefe, bezogen auf die aus dem Werkmaß errechnete Diagonale	± 0,75 mm	± 0,5 % max. ± 2,0 mm		
Oberflächenbeschaffenheit <sup>2)</sup>	Frei von sichtbaren Fehlern, die das Aussehen einer größeren Fliesenfläche beeinträchtigen: min. 95%			95% frei von Fehlern
<b>Physikalische Eigenschaften</b> Wasseraufnahme in (%)	E <sub>v</sub> ≤ 0,5 % max. Einzelwert 0,6 (Gr. Bl <sub>1</sub> , Anhang G) 0,5 % < E <sub>v</sub> ≤ 3,0 % max. Einzelwert 3,3 (Gr. Bl <sub>2</sub> , Anhang H)		EN 99 ISO 10545-3	erfüllt
Biegefestigkeit N/mm <sup>2</sup>	mind. 35 (Gr. Bl <sub>1</sub> , Anhang G) mind. 30 (Gr. Bl <sub>2</sub> , Anhang H)		EN 100 ISO 10545-4	im Mittel 35
Ritzhärte der Oberfläche (Mohs) Glasierte Fliesen und Platten	mind. 5		EN 15771	6–7
Widerstand gegen Verschleiß Widerstand gegen Oberflächenverschleiß von glasierten Fliesen und Platten, Verschleißklasse 1–5	Die Verschleißklasse ist vom Hersteller anzugeben		EN 102 ISO 10545-6	siehe Tabelle im Lieferprogramm
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient bei Raumtemperatur in 100° C in K <sup>-1</sup>	max. 9 × 10 <sup>-6</sup>		EN 103 ISO 10545-8	7– × 10 <sup>-6</sup>
Temperaturwechselbeständigkeit	gefordert		EN 104 ISO 10545-9	erfüllt
Widerstand gegen Glasurrisse <sup>3)</sup> glasierte Fliesen und Platten	gefordert		EN 105 ISO 10545-11	erfüllt
Frostbeständigkeit	gefordert		EN 202 ISO 10545-12	erfüllt
<b>Chemische Eigenschaften</b> Beständigkeit gegen Fleckenbildner, von Fliesen und Platten, Klasse 1–3	mind. Klasse 3		EN 122 ISO 10545-14	erfüllt
Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze (für Schwimmbäder) (außer gegen flusssäurehaltige Reinigungsmittel und deren Verbindungen) Glasierte Fliesen und Platten, Klasse A bis C	mind. Klasse B		ISO 10545-13 EN 122	erfüllt
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen (außer gegen Flusssäuren und deren Verbindungen) Glasierte Fliesen und Platten, Klasse A bis C	mind. Klasse B		ISO 10545-13 EN 122	erfüllt
Rutschhemmende Eigenschaften			DIN 51097 DIN 51130	siehe Tabelle im Lieferprogramm

**Gartenplatte Gravel Blend  
Feinsteinzeug, trockenengepresst**

**DIN EN 14411, Gr. Bl<sub>1</sub>, Anhang G**

**Secuton®, Kerabig®  
Steinzeug, trockenengepresst**

**DIN EN 14411, Gr. Bl<sub>2</sub>, Anhang H**

Fußnoten zur Tabelle Gravel Blend, Secuton®, Kerabig®:

<sup>1)</sup> Nur anwendbar auf Fliesen und Platten mit geraden Kanten.

<sup>2)</sup> Bedingt durch den Brennvorgang sind geringfügige Abweichungen von der jeweiligen Standardfarbe unvermeidbar. Unberührt bleiben gewollte Unregelmäßigkeiten der Farbnuancen in der Ansichtsfläche von trockenengepressten Fliesen und Platten mit niedriger Wasseraufnahme (die unglasiert, teilglasiert oder glasiert sein können) sowie für das Farbspiel innerhalb eines Belages, das gewünscht und charakteristisch für das betreffende Material ist. Flecken oder farbige Punkte, die absichtlich aus dekorativen Gründen aufgebracht wurden, sind nicht als Fehler zu betrachten.

<sup>3)</sup> Bestimmte Glasuren können zur Glasurrissebildung neigen. Sofern der Hersteller darauf hinweist, wird die Prüfung der Glasurrissebeständigkeit nach DIN EN ISO 10545-11 nicht angewendet.

<sup>4)</sup> Geringfügige Farbänderungen gelten nicht als chemischer Angriff.

Hinweis der Ströher GmbH zu Secuton®: Gemäß der Produktnorm DIN EN 14411 Gr. Bl<sub>2</sub> ist Frostbeständigkeit gefordert. Als Prüfnorm gilt ISO 10545-12. Die diesbezüglichen Eigenschaften werden erfüllt. Die Praxis hat gezeigt, dass trotz der Normgerechtigkeit unter ungünstigen Bedingungen Frostschäden bei Fliesen nicht ganz auszuschließen sind. Wir empfehlen deshalb aus Gründen der Verlegesicherheit im Außenbereich, unsere Produkte des Keraplatten®-Programms zu verwenden. Für entgegen dieser Empfehlung im Außenbereich verlegte Objektplatten Secuton® können wir keine Gewähr übernehmen.

# VERTRIEB DEUTSCHLAND

## VERTRIEBSLEITUNG DEUTSCHLAND

**Patrick Schneider**  
Tel.: +49 (0) 2771 391-0  
Fax: +49 (0) 2771 391-223

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.  
Diese können unter [www.stroeher.de](http://www.stroeher.de) abgerufen werden.

### 30 Niedersachsen, Ost-Westfalen

#### Außendienst

Frank Ginzler  
Mobil: +49 (0) 170 5618975  
Frank.Ginzler@stroehrer.de

#### Innendienst

Susanne Reeh  
Tel.: +49 (0) 2771 391-227  
Fax: +49 (0) 2771 391-364  
Susanne.Reeh@stroehrer.de

### 50 Nordrhein-Westfalen, Ost-Niedersachsen

#### Außendienst

Sebastian Brenner  
Mobil: +49 (0) 171 8610539  
Sebastian.Brenner@stroehrer.de

#### Innendienst

Esther Stefani  
Tel.: +49 (0) 2771 391-249  
Fax: +49 (0) 2771 391-364  
Esther.Stefani@stroehrer.de

### 63 Mittel- und Südhessen, Sauerland

#### Außendienst

Frank Usner  
Mobil: +49 (0) 171 8848190  
Frank.Usner@stroehrer.de

#### Innendienst

Ivonn Esser  
Tel.: +49 (0) 2771 391-380  
Fax: +49 (0) 2771 391-361  
Ivonn.Esser@stroehrer.de

### 68 Rheinland-Pfalz, Eifel, Saarland

#### Außendienst

Ina Altes  
Mobil: +49 (0) 171 8848198  
Ina.Altres@stroehrer.de

#### Innendienst

Eva Müller  
Tel.: +49 (0) 2771 391-238  
Fax: +49 (0) 2771 391-363  
Eva.Mueller@stroehrer.de

### 70 Baden-Württemberg, Schwaben

#### Außendienst

Thomas Bösenner  
Mobil: +49 (0) 171 8848197  
Thomas.Boesener@stroehrer.de

#### Innendienst

Harry Engel  
Tel.: +49 (0) 2771 391-208  
Fax: +49 (0) 2771 391-363  
Harry.Engel@stroehrer.de

## Geschäftsbereich Fassade

### KEY-ACCOUNT NORD

Niedersachsen, Schleswig-Holstein,  
Mecklenburg-Vorpommern, Berlin,  
Sachsen-Anhalt, Sachsen, Thüringen

#### Jörg Ruhdorf

Mobil: +49 (0) 171 8848180  
Joerg.Ruhdorf@stroehrer.de

### KEY-ACCOUNT SÜD

Nordrhein-Westfalen, Hessen,  
Rheinland-Pfalz, Saarland,  
Baden-Wuerttemberg, Bayern

#### Tobias Rose

Mobil: +49 (0) 160 90610047  
Tobias.Rose@stroehrer.de

## Objektberatung Ströher Gruppe

### Peter Strödter

Mobil: +49 (0) 171 8848191  
Fax: +49 (0) 2626 926043  
Peter.Stroedter@stroehrer.de

### 20 Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern

#### Außendienst

Dirk Belder  
Mobil: +49 (0) 171 8848168  
Dirk.Belder@stroehrer.de

#### Innendienst

Esther Stefani  
Tel.: +49 (0) 2771 391-249  
Fax: +49 (0) 2771 391-364  
Esther.Stefani@stroehrer.de

### 66 Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, nördliches und östliches Sachsen-Anhalt

#### Außendienst

Daniel Kutz  
Mobil: +49 (0) 171 8848188  
Daniel.Kutz@stroehrer.de

#### Innendienst

Ivonn Esser  
Tel.: +49 (0) 2771 391-243  
Fax: +49 (0) 2771 391-361  
Ivonn.Esser@stroehrer.de

### 52 Thüringen, südliches Sachsen-Anhalt, Sachsen

#### Außendienst

Knut Larsson  
Mobil: +49 (0) 171 8848193  
Knut.Larsson@stroehrer.de

#### Innendienst

Stephan Moos  
Tel.: +49 (0) 2771 391-234  
Fax: +49 (0) 2771 391-361  
Stephan.Moos@stroehrer.de

### 62 Nord- und Osthessen

#### Außendienst

André Rustom  
Mobil: +49 (0) 170 9331623  
andre.rustom@stroehrer.de

#### Innendienst

Stephan Moos  
Tel.: +49 (0) 2771 391-234  
Fax: +49 (0) 2771 391-361  
Stephan.Moos@stroehrer.de

### 80 Nord-, Ost- und Niederbayern

#### Außendienst

Marco Pötzl  
Mobil: +49 (0) 171 8848189  
Marco.Poetzl@stroehrer.de

#### Innendienst

Harry Engel  
Tel.: +49 (0) 2771 391-208  
Fax: +49 (0) 2771 391-363  
Harry.Engel@stroehrer.de

### 83 Südbayern, Allgäu, Oberschwaben

#### Außendienst

Jürgen Wimer  
Mobil: +49 (0) 171 8848199  
Juergen.Wimer@stroehrer.de

#### Innendienst

Eva Müller  
Tel.: +49 (0) 2771 391-238  
Fax: +49 (0) 2771 391-363  
Eva.Mueller@stroehrer.de

# VERTRIEB WELTWEIT



## LEITUNG EXPORT WELTWEIT

**Peter Kraft**

Tel.: +49 2771 391-232 · Fax: +49 2771 391-231

Mobil: +49 171 6467634 · E-Mail: Peter.Kraft@stroeher.de

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.  
Diese können unter [www.stroeher.de](http://www.stroeher.de) abgerufen werden.

Land	Außendienst	Innendienst	
<b>Italien</b>	Luca Bononcini Ströherstraße 2-10 D-35683 Dillenburg	Tel.: +49 2771 391-367 Fax: +49 2771 391-265 E-Mail: Luca.Bononcini@gmail.com	Sergio Ceniccola Tel.: +49 2771 391-329 Fax: +49 2771 391-265 E-Mail: Sergio.Ceniccola@stroeher.de
<b>Österreich</b>	Bernhard Handelsagentur GmbH Waldstraße 12 A-2522 Oberwaltersdorf	Tel.: +43 2253 60889 Mobil Günter Bernhard: +43 664 2095460 Mobil Sandra Bernhard: +43 664 4585380 E-Mail: office1@guenter-bernhard.at	Simone Hufnagel Tel.: +49 2771 391-213 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Simone.Hufnagel@stroeher.de
<b>Schweiz</b>	Uwe Eckert Handelsagentur Eckert GmbH Marktstraße 21 79771 Klettgrau-Grießen	Tel.: +49 7742 856777 Mobil: +49 173 6708538 E-Mail: info@eckert-keramik.de	Martina Schwedes Tel.: +49 2771 391-214 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Martina.Schwedes@stroeher.de
<b>Frankreich</b>	Peter Kraft Ströherstraße 2-10 D-35683 Dillenburg	Tel.: +49 2771 391-232 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Peter.Kraft@stroeher.de	Gabriele Schäfer Tel.: +49 2771 391-358 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Gabriele.Schaefer@stroeher.de
<b>Belgien (Boden)</b>	Cerovan Tom Vanlerberghe Kattebultdreef 17 B-9880 Aalter	Tel.: +32 9 3752102 Fax: +32 9 3752103 Mobil: +32 478 661342 E-Mail: tom@cerovan.be	Gabriele Schäfer Tel.: +49 2771 391-358 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Gabriele.Schaefer@stroeher.de
<b>Niederlande (Boden)</b>	Kraayenzank Agenturen Joop Kraaijenzank Josinkhofweg 16 NL-7545 PP Enschede	Tel.: +31 53 5382853 Fax: +31 52 5383137 Mobil: +31 651841542 E-Mail: joop@kraayenzank.nl	Gabriele Schäfer Tel.: +49 2771 391-358 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Gabriele.Schaefer@stroeher.de
<b>Niederlande (Fassade)</b>	BH KERAMIEK BF Kees J. Haartman Kerkenbos 13-07 NL-6546 BG Nijmegen	Tel.: +31 24 6639639 Fax: +31 24 3880888 Mobil: +31 651164154 E-Mail: info@bh-keramiek.com	Gabriele Schäfer Tel.: +49 2771 391-358 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Gabriele.Schaefer@stroeher.de
<b>Luxemburg</b>	Ina Altes Ströherstraße 2-10 D-35683 Dillenburg	Mobil: +49 171 8848198 E-Mail: Ina.Altes@stroeher.de	Gabriele Schäfer Tel.: +49 2771 391-358 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Gabriele.Schaefer@stroeher.de
<b>Dänemark, Norwegen und Schweden</b>	Merle Wulff Trading Hanne Merle Wulff Falkevej 3 DK-8362 Hørning, Denmark	Tel.: +45 86922148 Fax: +45 86872120 Mobil: +45 27802120 E-Mail: merlewulff@mwat.dk	Kerstin Bechtum Tel.: +49 2771 391-230 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Kerstin.Bechtum@stroeher.de
<b>Baltische Staaten</b>	UAB „MS Primus“ Mindaugas Stonkus Baltijos g. 12B-32 LT-94108 Klaipeda	Mobil: +370 61096371 E-Mail: Mindaugas.Stonkus@stroeher.de	Simone Hufnagel Tel.: +49 2771 391-213 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Simone.Hufnagel@stroeher.de
<b>Großbritannien, Irland</b>	Peter Kraft Ströherstraße 2-10 D-35683 Dillenburg	Tel.: +49 2771 391-232 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Peter.Kraft@stroeher.de	Martina Schwedes Tel.: +49 2771 391-214 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Martina.Schwedes@stroeher.de

Land	Außendienst		Innendienst
<b>Tschechien und Slowakei</b>	Kermat, Ing. Jaroslav Sysel Jiráskovo nám. 33 CZ-32600 Pilsen	Tel.: +420 377 459202 Fax: +420 377 459251 Mobil: +420 736 607722 E-Mail: Jaroslav.Sysel@kermat.cz	Violetta Wloczyk Tel.: +49 2771 391-228 Fax: +49 2771 391-344 E-mail: Violetta.Wloczyk@stroeher.de
<b>Polen</b>	Dipl. Ing. Przemysław Prochera ul. Szczawieńska 2 58-304 Szczawno Zdrój	Tel.: +48 74 64 805 36 Fax: +48 746 656 595 Mobil: +48 500 120 806 E-Mail: p.prochera@eurobrick.pl	Violetta Wloczyk Tel.: +49 2771 391-228 Fax: +49 2771 391-344 E-mail: Violetta.Wloczyk@stroeher.de
<b>Russland</b>	Andreas Manweiler Ströherstraße 2-10 D-35683 Dillenburg	Tel.: +49 2771 391-369 Fax: +49 2771 391-224 Mobil: +49 151 14803062 E-Mail: Andreas.Manweiler@stroeher.de	Elena Gerhardt Tel.: +49 2771 391-397 Fax: +49 2771 391-224 E-Mail: Elena.Gerhardt@stroeher.de
<b>Ukraine</b>	Andreas Manweiler Ströherstraße 2-10 D-35683 Dillenburg	Tel.: +49 2771 391-369 Fax: +49 2771 391-224 Mobil: +49 151 14803062 E-Mail: Andreas.Manweiler@stroeher.de	Elena Gerhardt Tel.: +49 2771 391-397 Fax: +49 2771 391-224 E-Mail: Elena.Gerhardt@stroeher.de
<b>Aserbaidschan</b>	Andreas Manweiler Ströherstraße 2-10 D-35683 Dillenburg	Tel.: +49 2771 391-369 Fax: +49 2771 391-224 Mobil: +49 151 14803062 E-Mail: Andreas.Manweiler@stroeher.de	Elena Gerhardt Tel.: +49 2771 391-397 Fax: +49 2771 391-224 E-Mail: Elena.Gerhardt@stroeher.de
<b>Rumänien</b>	Luca Bononcini Ströherstraße 2-10 D-35683 Dillenburg	Tel.: +49 2771 391-367 Fax: +49 2771 391-265 E-Mail: Luca.Bononcini@gmail.com	Kerstin Bechtum Tel.: +49 2771 391-230 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Kerstin.Bechtum@stroeher.de
<b>Bulgarien</b>	COREL 67 EOOD Elin Dikov ul. Liulin planina N. 17 BG-1606 SOFIA	Mobil: +359 888941653 E-Mail: elindikov@yahoo.co.uk	Simone Hufnagel Tel.: +49 2771 391-213 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Simone.Hufnagel@stroeher.de
<b>Montenegro</b>	Jelena Ivic Hington	Mobil: + 39 349 2965061 Fax: +39 049 7398162 E-Mail: ivic.jelena@gmail.com	Sergio Ceniccola Tel.: +49 2771 391-329 Fax: +49 2771 391-265 E-Mail: Sergio.Ceniccola@stroeher.de
<b>Ungarn</b>	Póth Klinker Petőfi S. u. 146. HU-2310 Szigetszentmiklos	Tel.: +36 24446670 Fax: +36 24446671 E-Mail: info@pothklinker.hu	Violetta Wloczyk Tel.: +49 2771 391-228 Fax: +49 2771 391-344 E-mail: Violetta.Wloczyk@stroeher.de
<b>Griechenland</b>	Tsobanoglou Kostas p.o. 712c Dimos Mikras 57500 Thessaloniki	Tel.: +30 23920 73543 Fax: +30 23920 75122 Mobil: +30 6944282129 E-Mail: tsobanoglou@gmail.com	Kerstin Bechtum Tel.: +49 2771 391-230 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Kerstin.Bechtum@stroeher.de
<b>UAE, Qatar und Oman</b>	Peter Utermann P.O. Box 29091 Abu Dhabi/UAE	Tel.: +97 126726443 Fax: +97 126726757 Mobil: +97 1506142526 E-Mail: Utermann@emirates.net.ae	Kerstin Bechtum Tel.: +49 2771 391-230 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Kerstin.Bechtum@stroeher.de
<b>Fernost, Australien</b>	Mediterranean Trends Joaquin Estesó 181 Tanjong Rhu Road 09-02, Sanctuary Green 436922 Singapore	Tel.: +34 670 382420 Mobil: +65 94 214033 E-Mail: joaquin@mediterraneantrends.com	Gabriele Schäfer Tel.: +49 2771 391-358 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Gabriele.Schaefer@stroeher.de
<b>Übersee</b>	Luca Bononcini Ströherstraße 2-10 D-35683 Dillenburg	Tel.: +49 2771 391-230 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Luca.Bononcini@gmail.com	Kerstin Bechtum Tel.: +49 2771 391-230 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Kerstin.Bechtum@stroeher.de
<b>USA</b>	Belden Tri-State Build. Materials 333 7th Avenue, 5th Floor New York, NY 10001	Tel.: +1 646 418 2096 E-Mail: roba@btsbm.com	Kerstin Bechtum Tel.: +49 2771 391-230 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Kerstin.Bechtum@stroeher.de

# OUTDOOR ERPROBT FROSTSICHER: FUNKTIONSKERAMIK MIT MEMBRAN-EFFEKT.

**25** Frostsicherheit  
25 Jahre Garantie\*

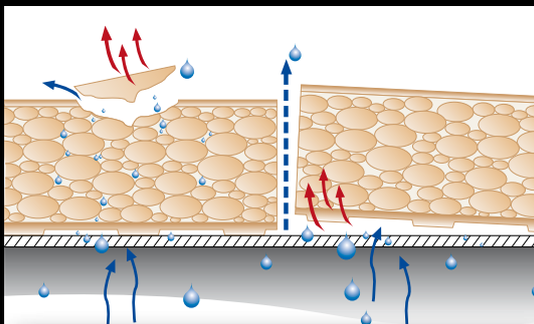
Dank der Herstellung im Extrudierverfahren verfügt Ströher-Keramik über ein „wetterfestes“ Porengefüge mit atmungsaktiven Kapillarkanälen und einer entwässernden homogenen Teilchenstruktur. Selbst die kleinste Menge Schwitzwasser kann so auf natürlichem Wege entweichen und muss sich nicht erst eine Bahn durch die Fliese sprengen. Wir nennen es den Membran-Effekt. In den Übergangsjahreszeiten muss Outdoor-Keramik je nach regionaler Lage Temperaturschwankungen bis zu 70 °C durch schnelle Frost-Tauwechsel standhalten können. Unsere Keramik hält stand – und erfüllt damit die Prüfnorm DIN EN ISO 10545-12, sogar außerhalb der geforderten Laborbedingungen.

## MIT 25 JAHREN FROSTSICHERHEITSGARANTIE.

Die produktionsbedingt stark strukturierte Rückseitenbeschaffenheit der aus feuchtem Ton stranggezogenen Grobkeramik ermöglicht optimale Verzahnungseigenschaften mit dem Untergrund und somit eine optimale Haftzugfestigkeit. Im Gegensatz zur „verglasten“ Oberfläche der trocken gepressten Scherben löst sich Grobkeramik bei fachgerechter Verlegung selbst bei thermisch bedingten Spannungen nicht.

### SCHEMATISCHE FLIESE

Selbst die kleinste Menge Schwitzwasser, die sich aufgrund der Verlegeeigenschaften gebildet hat, kann auf keinem natürlichen Weg entweichen.

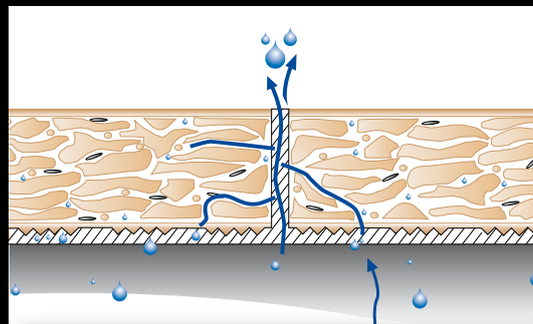


### SCHERBENRÜCKSEITE: FLIESE

Glatte Porenstruktur der Haftfläche der Steinzeugplatte mit ungünstigen Hafteigenschaften, REM-Aufnahme mit 500-facher Vergrößerung – direkte Aufsicht.

### SCHEMATISCHE STRÖHER KERAPLATTE®

Über die Kapillarkanäle kann eingedrungenes Wasser auf dem schnellsten Wege entweichen, Frostschäden können nicht entstehen.



### SCHERBENRÜCKSEITE: STRÖHER KERAPLATTE®

Porenstruktur Keraplatte® mit sehr guten Hafteigenschaften, REM-Aufnahme mit 500-facher Vergrößerung – direkte Aufsicht.

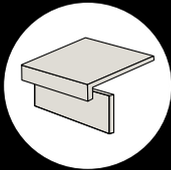
\* Ströher gewährt als einziger deutscher Hersteller 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden extrudierten Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Keraplatte® Selected, Keraplatte® Zoé, Keraplatte® Gravel Blend, Keraplatte® Epos, Keraplatte® 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.

# VERARBEITUNGSHINWEISE AUSSENBELÄGE UND AUSSENTREPPEN

Keramische Beläge im Außenbereich sind gemäß ZDB-Merkblatt „Außenbeläge: Belagskonstruktionen mit Fliesen und Platten von Gebäuden“, Ausgabe Juli 2008 auszuführen.

- BELAGSKONSTRUKTIONEN MIT ABDICHTUNGEN NACH DIN 18195
- BELAGSKONSTRUKTIONEN MIT VERBUNDABDICHTUNGEN

Außentrepfen und Belagsrandabschlüsse mit Schenkel-, Florentiner- oder Loftstufenplatten sind weiterführend wie folgt zu verarbeiten:



Setzstufen immer hinter den Wulst bzw. hinter die Kante der Stufenplatten bzw. der Schenkel setzen!



Treppenkonstruktion: Wir empfehlen ein Gefälle von 1–2 % für einen idealen Wasserablauf.



Zwischen Setzstufe und Stufenplatte bzw. Schenkel einen 3–4 mm großen Luftspalt lassen. Nicht vermörteln.



Aus verlegetechnischen und konstruktiven Gründen nicht empfehlenswert.

## DAS AUFSETZEN UND VERMÖRTELN DER STUFENPLATTEN MIT DER STELLSTUFE FÜHRT AUS KONSTRUKTIVEN GRÜNDEN IM AUSSENBEREICH ZU SCHÄDEN.

Für eine sichere Treppenkonstruktion ist die Stellstufe hinter die Stufen- bzw. Schenkelplatte mit einem Luftspalt von 3–4 mm zu verarbeiten und nicht miteinander zu vermörteln (siehe Skizze).



Beanstandungen, die auf eine nicht fachgerechte Verlegung zurückzuführen sind, können vom Hersteller nicht reguliert werden.

# 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 Fliesen-schneider 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 Klebebett 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.



Im Schlämmverfahren werden die Fugen mit dem Fug- oder Putzbrett diagonal verfüllt. Wandflächen sind von oben nach unten zu verarbeiten.



Das fertige Fugenbild. Es werden immer vollständige Seiten ausgefugt.



Mithilfe eines Putzbretts mit Schwamm- oder Schaumstoffauflage wird der überschüssige Mörtel diagonal abgewaschen.



Das fertige, geschlammte Fugenbild.

#### 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: KERALETTE®, KERABIG®

# KLINKERRIEMCHEN FACHGERECHT VERLEGEN



Wie werden Klinkerriemchen fachgerecht verlegt?

Wie knacke ich Klinkerriemchen richtig?

Was muss beim Verkleben der Riemchen beachtet werden?

Wie erziele ich eine authentische und fachgerechte Kellenverfugung?

Die Antworten finden Sie sehr anschaulich im neuen Verarbeitungsvideo auf unseren YouTube-Channel.



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

**150**  
all together.

DIE  
STRÖHER  
GRUPPE.  
SIGNATURE  
CERAMICS  
AND CLINKER.

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

