

EXTRUDIERTERTE
KERAMIK
FÜR BODEN
UND FASSADE

2017-2018

ströher[®]
Klinker. Keramik. Macher.

EXTRUDIEREN

Unsere Keramik wird aus einem feuchten, fortlaufenden und formbaren Tonstrang geschnitten.

Sie wird nicht aus trockenem Tonmehl gepresst.

Dieses Strangziehen ermöglicht es, die Poren und Kapillarkanäle der Rohntonmasse zu erhalten.

Der Scherben wird so ganz natürlich atmungsaktiv wetterfest. Selbst die kleinste Menge Schweißwasser kann entweichen.

Wir nennen es: Membran-Effekt.

Die Scherbenrückseite extrudierter Keramik ist stark strukturiert. Für optimale Verzahnung und Haftzugeigenschaften.

So wird extrudierte Keramik zum Frostsicherheitsbelag.

Praxiserprobt – nicht nur unter den für die Prüfnorm DIN EN ISO 10545-12 geforderten DIN-Laborbedingungen.

Darauf geben wir eine Frostsicherheitsgarantie* für 25 Jahre.

*Weitere Informationen zur Ströher-Frostsicherheitsgarantie finden Sie auf Seite 144.

Oft sind es Kleinigkeiten, die Perfektion bedingen.

Anwendungsperfektion im Außenbereich
ist allerdings keine Kleinigkeit.

Hier bedarf es eines Ausführungskonzepts,
das Gestaltungs- und Anwendungsanforderungen vereint.

Wir nennen unsere Keramik: Konzeptkeramik.

Für eine einheitlich großzügige Gestaltung
mit maximalem Anwendungskomfort.

Für den Boden und für die Fassade.
Für die feste und die lose Verlegung.
Für Flächen, für Stufen und für Randabschlüsse.

Von außen bis innen. Trittsicher und pflegeleicht.
Widerstandsfähig im Hochtemperaturbrand gebrannt.

Anwendungsperfektion ist unser Anspruch.
Nicht umsonst sind wir Marktführer in Sachen Formteilvielfalt.

PERFEKTIONIEREN

MARKIEREN

Wir sind Klinker, Keramik, Macher.
Unser Revier markieren wir mit Glasur-Engineering.

Denn natürliche Inhaltsstoffe reagieren auch natürlich.
Sie sind nicht bis ins letzte Detail berechenbar.

Reaktionen, die wir mit Gespür und
133 Jahren Brennerfahrung gezielt einsetzen,
um auch ausgefallene Oberflächen zu entwickeln.

Individuelle Kompositionen aus
über 50 verschiedenen Qualitätstonen
lassen auch die faszinierendsten Farbspektren entstehen.

Wir verarbeiten Rohtone aus heimischen Gruben und
übernehmen als Produktionsunternehmen Verantwortung:

Für einen nachhaltigen Umgang mit Ressourcen.
Und für eine maximale Energieeffizienz.

Geht nicht gibt es bei uns nicht. So geht es noch nicht – schon.
Da sind wir ganz Macher.

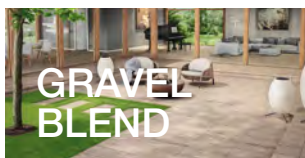
Für ein hochwertiges Naturprodukt. Seit 1884.



ZOÉ

Anwendungspfektion.
Und gutes Trittgeföhl. Bio-pflegeleicht.

14



GRAVEL
BLEND

Feinkörnige Matrix.
Grobkeramische Pflegeleichtigkeit.

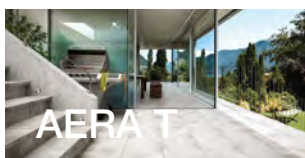
18



EPOS

Hät Wort.
Extrudierte Natursteinkeramik.

22



AERA T

Charakterstarke Trendfarben.
Selbstbewusste Oberflächenanmutung.

26



AERA

Naturstein aus Keramik.
So einfach kann das sein.

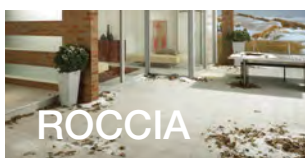
30



ROCCIA X

Interpretation eines Bestsellers.
Wildblumenfeeling statt Rasenzwang.

36



ROCCIA

Reliefstarke Felsstruktur.
Ströher-Evergreen und -Klassiker.

40



ASAR

Geballtes Understatement.
Im praktischen Minigrößformat.

46



TERRA

Farbintensiv.
Ursprünglich und belastbar.

50

KERAPLATTE®

SEITE 12

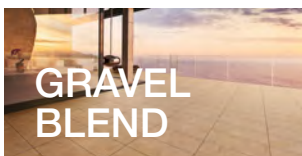


Glasierte Töne.
Hart im Nehmen.

56

TERRASSENPLATTE

SEITE 60



Archaik und Funktion.
Grobkeramische Pflegeleichtigkeit im Großformat.

62



Strukturstark. Und pflegeleicht.
Das Outdoor-Großformat. Lose oder fest verlegt.

66



Gestaltungsfreiraum.
Im Großformat definiert.

70



Minigrößformat kalibriert.
Freiraumgenuss attestiert.

74

OBJEKTPLATTE

SEITE 78



Das Trittsicherheitskonzept,
das abriebfrei greift.

80



Extra stark. Durch Überstärke.
Und extra Bodenhaftung.

84



KONTUR

Vollendet natürlich.
Fusion Finish. Klinker Body.

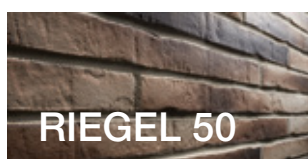
90



STILTREU

Wohltuend unperfekt.
Architektonisch, spannend und subtil.

98



RIEGEL 50

Angesagtes Langformat.
Für besonders geradlinige Gestaltung.

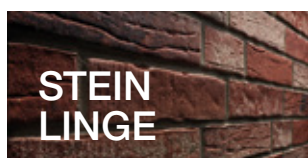
102



**HAND
STRICH**

Verkörpert alte Werte.
Umweltschonend hightech extrudiert.

106



**STEIN
LINGE**

Up to date. Antiker Sichtbackstein.
Modernes Handling.

110



**GLANZ
STÜCKE**

Retro-Riemchen mit Glanzeffekt.
Extraschlank. im Langformat.

114



ZEITLOS

Hightech-Patinariemchen.
Sinter Klinker. Premiumformat.

118



**KERA
PROTECT®**

Unverwechselbarer Klassiker.
Sandrauer Fassadenschutz.

124



**KERA
VETTE®**

Gegen Wind und Wetter.
Und gegen zu hohe Energiekosten.

128

KLINKERRIEMCHEN

SEITE 88



Natursteinakzente im wirtschaftlichen Großformat.

134

INFORMATIONEN

SEITE 138



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

138



Vertrieb Deutschland,
Vertrieb Weltweit

142



Outdoor erprobt frostsicher:
Funktionskeramik mit Membran-Effekt.

146



Verarbeitungshinweise Aussenbeläge und Aussentreppen
Klinkerriemchen richtig an Fassaden verarbeiten

147

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®, Loftschengel®, Secuton®, Stalotec®, Ströher® und TerioTec® sind eingetragene Marken der Ströher GmbH. Ströherstraße 2-10, 35683 Dillenburg, www.stroeher.de.

Konzept, Text und Design: Ströher GmbH

© Ströher GmbH, 2017
Stand: Mai 2017
Printed in Germany

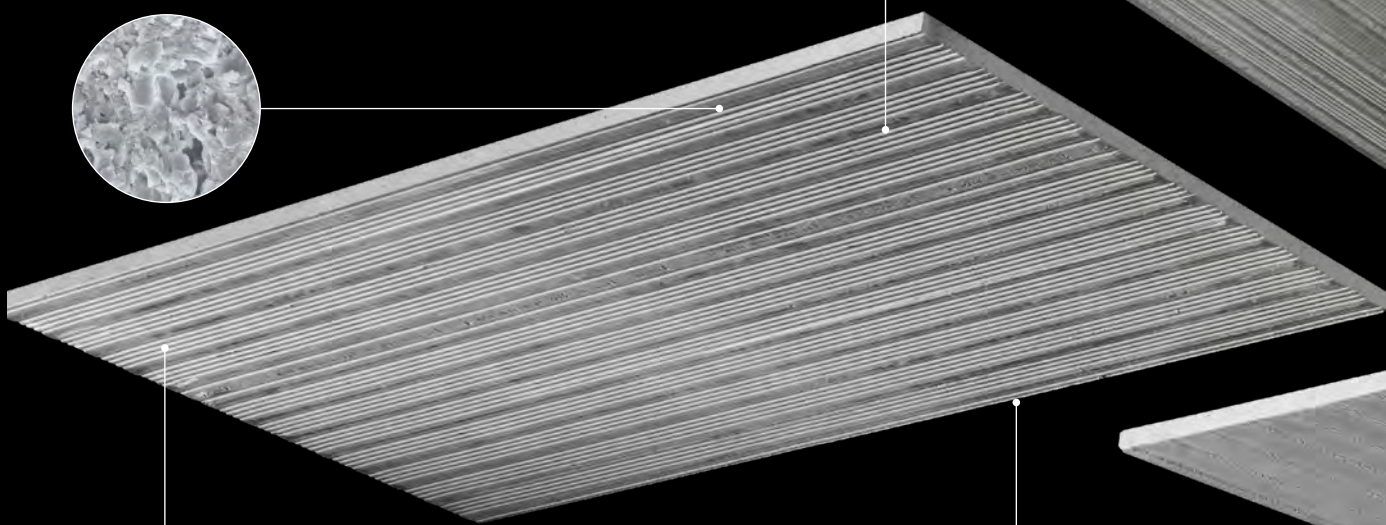
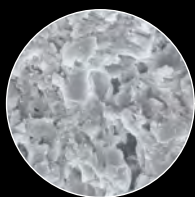
KERAPLATTE®.

ZUR FESTVERLEGUNG.

VON AUSSEN BIS INNEN,
MIT FORMTEILKOMFORT.

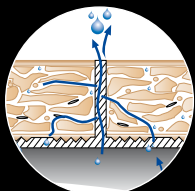
IDEALE HAFTZUGEIGENSCHAFTEN

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).



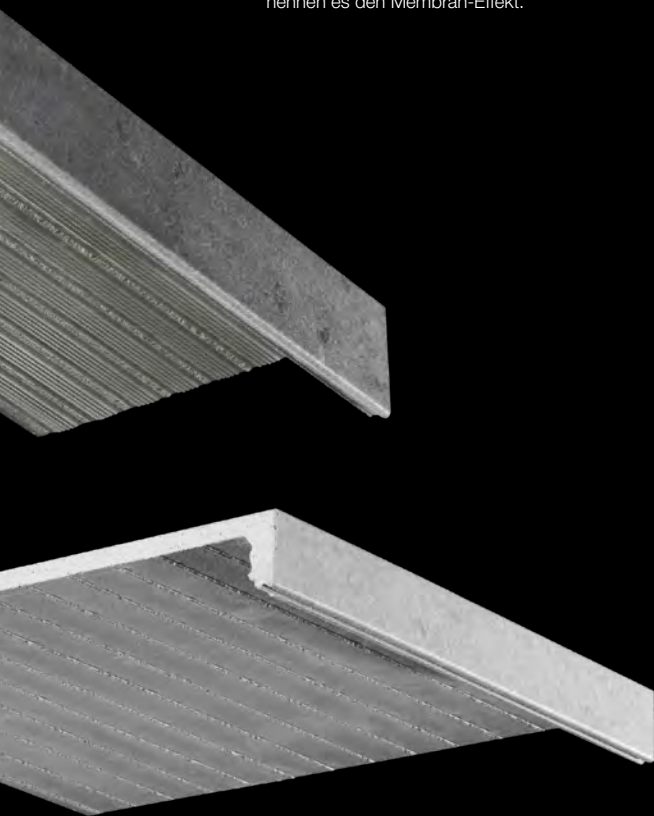
GARANTIERT FROSTSICHER

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 144.



FUNKTIONSKERAMIK MIT MEMBRAN-EFFEKT

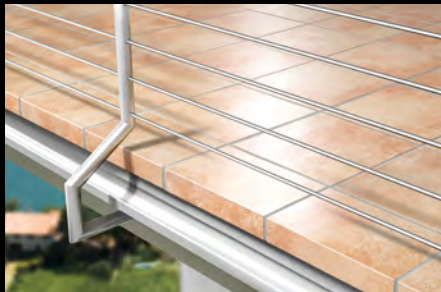
Dank der Herstellung im Extrudierverfahren verfügt Ströher-Keramik über ein „wetterfestes“ Porengefüge mit atmungsaktiven Kapillarkanälen und einer entwässernden, homogenen Teilchenstruktur. Selbst die kleinste Menge Schweißwasser kann so auf natürlichem Wege entweichen. Wir nennen es den Membran-Effekt.



VON SCHENKEL BIS STUFE: AUFEINANDER ABGESTIMMTE GROBKERAMIK MIT INNOVATIONSGEIST UND MARKTFÜHRERKOMFORT.

Formteilvielfalt, Frostsicherheit und voll dekorierte Kante. Anwendungperfektion 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.

ZOÉ NEW



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 Anwendungsperfektion auch wirklich easy zu erreichen. Dafür aber mit Prestige und gutem Trittgefühl. 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.



8045/971_0432/971_0441/971_0010/971

ANWENDUNGSPERFEKTION,
UND GUTES TRITTGEFÜHL.
BIO-PFLEGELEICHT.

KONZEPT KOMFORT. DESIGNSTARK REDUZIERT. SCHNELL VERLEGT.

FARBEN



PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®

glasiert,
DIN EN 14411, Gr. A_b



Format-Nr.	8031	8045	4817	9430	9441	8102	9010
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte®	Loftschenkel® 1) 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
<ul style="list-style-type: none"> 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 ² /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 ² /lfm pro Paket	1,00	0,81	1,82	1,21	-	5,45	-
m ² /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 ² /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 2017) ❖ = 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 145 sowie im Internet unter 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: Zoé, Gravel Blend, Epos, Aera T, Aera, Roccia X, Roccia, Asar, Terra, Duro, TerioTec® X Profile, TerioTec® X, TerioTec®, Stalotec®, Kontur, Stiltreu, Riegel 50, Handstrich, Steinlinge, Glanzstücke, Zeiltes, Keraprotect® und Keravette®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.



Absolut frostsicher
25 Jahre Garantie*



Ströher
Hartglasur



Formteil-Vielfalt



Farb- und
lichtecht



Pflegelicht
und hygienisch



PEI 5
Abriebfest



Trittsicher



DIN EN
ISO

Normgerecht



Dekor-Vielfalt



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und
feuerfest



Antistatisch

GRAVEL BLEND UPDATE



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 uralter 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.



8032/964, 9430/964, 9441/964, 9010/964

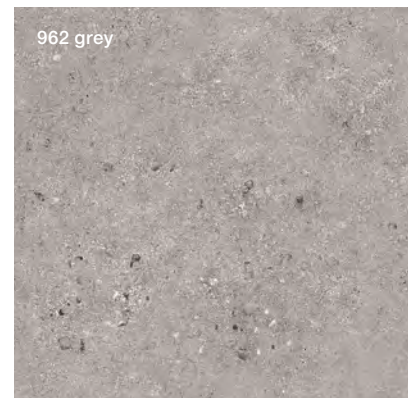
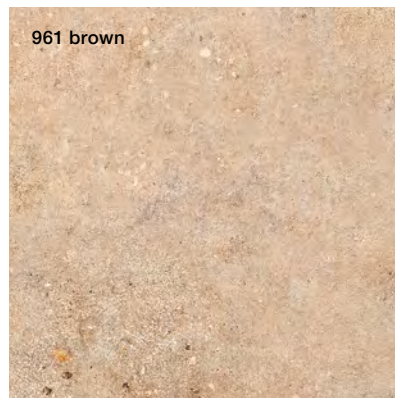
FEINKÖRNIGE
MATRIX,
GROBKERAMISCHE
PFLEGELEICHTIGKEIT.

GRAVEL BLEND UPDATE



TRENDIG. ARCHAISCH. STRANGGEZOGEN.

FARBEN



Absolut frostsicher
25 Jahre Garantie*



Stroher
Hartglasur



Formteil-Vielfalt



Farb- und
lichtecht



Pflegeleicht
und hygienisch



PEI 5
Abriebfest



Trittsicher



DIN EN
ISO

Normgerecht



Dekor-Vielfalt



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und
feuerfest



Antistatisch

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®

glasiert,
DIN EN 14411, Gr. A₁

Format-Nr.	8031	8062	4817	9430	9441	8102	9010
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte® ¹⁾	Loftschinkel® ¹⁾²⁾	Loftstufe® ¹⁾²⁾³⁾	Loftecke® ¹⁾²⁾³⁾	Sockelleiste	Setzecke ¹⁾
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	★ PG 12 ●	★ PG 414 ●	★ PG 675 ●	★ PG 967 ●	PG 113 ●	PG 55 ●	PG 80 ●
963 black							
964 taupe							
Stück pro Paket	11	6	6	4	1	18	2
Stück pro m ² /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 ² /lfm pro Paket	1,00	1,09	1,82	1,21	-	5,45	-
m ² /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 ² /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 ⁴⁾	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	-	-
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	-	-	❖	-

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2017) ❖ = 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 145 sowie im Internet unter www.stroeh.de. ³⁾ = Die Tritttiefe von 340 mm der Loftecke® und Loftstufe® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen. ⁴⁾ = 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: Zoé, Gravel Blend, Epos, Aera T, Aera, Roccia X, Roccia, Asar, Terra, Duro, TerioTec® X Profile, TerioTec® X, TerioTec®, Stalotec®, 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



NATURSTEIN IN DESIGN UND HAPTIK. DANK MODERNSTER EXTRUTECH®-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.



8015/955, 9430/955, 9441/955, 8102/955, 9010/955

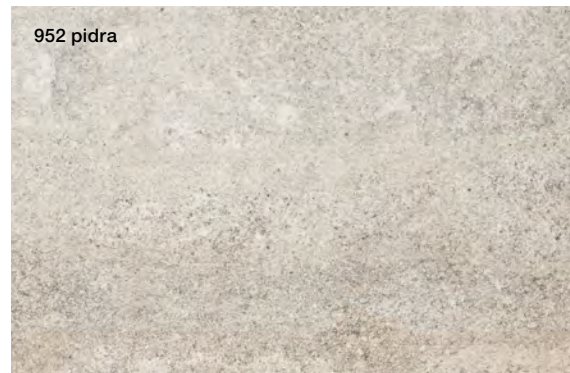
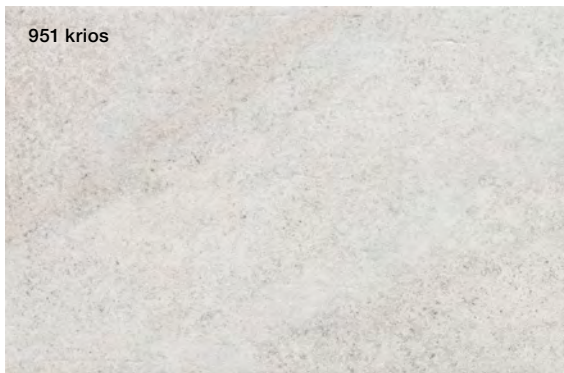
HÄLT WORT,
EXTRUDIERTER
NATURSTEIN-
KERAMIK.

EPOS



ANWENDUNGSTREU. TÄUSCHEND ECHT. APART.

FARBEN



Absolut frostsicher
25 Jahre Garantie*



Stroher
Hartglasur



Formteil-Vielfalt



Farb- und
lichtecht



Pflegeleicht
und hygienisch



PEI 5
Abriebfest



Trittsicher



Normgerecht



Dekor-Vielfalt



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und
feuerfest

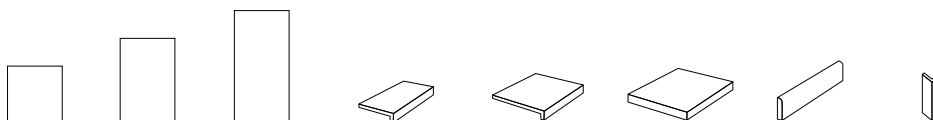


Antistatisch

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®

glasiert,
DIN EN 14411, Gr. A₁



Format-Nr.	8031	8045	8063	4817	9430	9441	8102	9010
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte®	Keraplatte®	Loftschenkel® 1) 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 ² /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 ² /lfm pro Paket	1,00	0,81	1,09	1,82	1,21	-	5,45	-
m ² /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 ² /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 2017) ❖ = 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 145 sowie im Internet unter www.stroeh.de. 3) = 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.

* Ströher gewährt als einziger deutscher Hersteller 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden extrudierten Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Zoé, Gravel Blend, Epos, Aera T, Aera, Roccia X, Roccia, Asar, Terra, Duro, TerioTec® X Profile, TerioTec® X, TerioTec®, Stalotec®, 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



**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.



8045/705, 9430/705

CHARAKTERSTARKE
TRENDFARBEN.
SELBSTBEWUSSTE
OBERFLÄCHEN-
ANMUTUNG.

AERA T

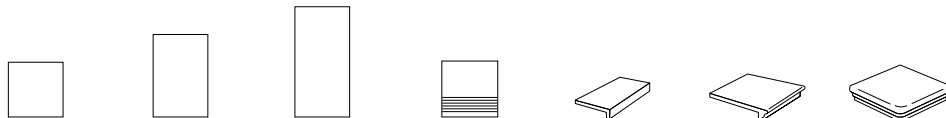


FROSTSICHER. TRITTSICHER. TRENDFREI TRENDIG.

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®

glasiert,
DIN EN 14411, Gr. A1



Format-Nr.	8031	8045	8063	8131	4817	9340	9331
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte®	Keraplatte®	Treppenstufe	Loftschengel® 1) 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
<ul style="list-style-type: none"> ● 705 betone ● 717 anthra ● 728 core ● 712 marone ● 721 roulé ● 727 pinar 	★ PG 10 ●	★ PG 365 ●	★ PG 412 ●	★ PG 66 ●	★ PG 675 ●	★ PG 95 ●	PG 105 ●
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	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A
Beanspruchungsgruppe	5 4)	5 4)	5	5 4)	5 4)	5	5
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖	❖	-	-



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

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

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2017)

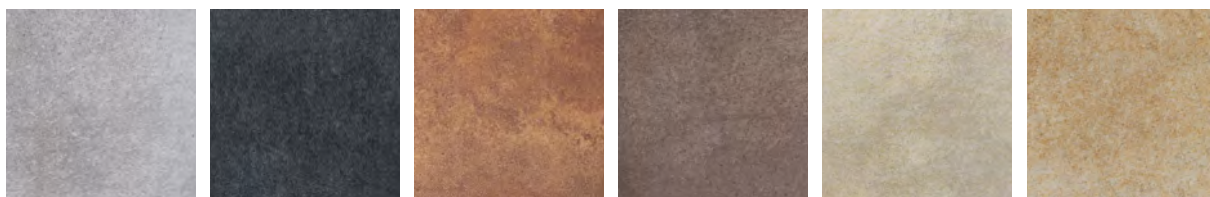
❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene
Paket 10,- € Anbruchpauschale.

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 145 sowie im Internet unter www.stroeh.de.

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

4) = Die Farbe 717 anthra erreicht die Abriebgruppe 4.



705 betone

717 anthra

728 core

712 marone

721 roulé

727 pinar



9430	9441	8102/8108	9010	9113/9117	9114/9118	0331
Loftstufe® 1) 2) 3)	Loftecke® 1) 2) 3)	Sockelleiste	Setzecke 1)	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 4)	5 4)	-	-	-	-	5 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: Zoé, Gravel Blend, Epos, Aera T, Aera, Roccia X, Roccia, Asar, Terra, Duro, TerioTec® X Profile, TerioTec® X, TerioTec®, Stalotec®, 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



**DAS ORIGINAL: OFT KOPIERTE KERAMIK-ÄRA.
PFLEGELEICHTER STEINSCHIEBEL. AUS GROBKERAMISCHER 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 Färbung. Nur eben winterfest, pflegeleicht und mit einer ganz komfortablen Formteilvielfalt.

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



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

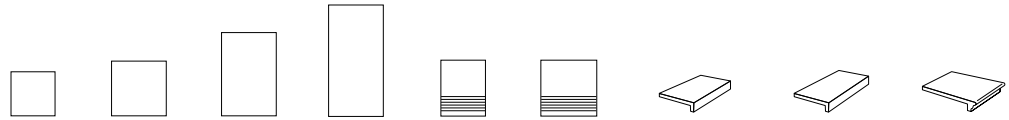
NATURSTEIN
AUS KERAMIK.
SO EINFACH
KANN DAS SEIN.

FROSTSICHER. TRITTSICHER. STILSICHER.

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®

glasiert,
DIN EN 14411, Gr. A1



Format-Nr.	8081	8031	8045	8063	8181	8131	4816	4817	9240
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte®	Keraplatte®	Keraplatte®	Treppenstufe	Treppenstufe	Loftschenkel® ^{1) 2)}	Loftschenkel® ^{1) 2)}	Stufenplatte ²⁾
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
<ul style="list-style-type: none"> 725 faveo 750 rubeo 720 baccar 722 paglio 710 crio 755 camaro 									
	★ PG 10 ●	★ PG 10 ●			★ PG 66 ●	★ PG 66 ●	★ PG 67 ●	★ PG 675 ●	★ PG 93 ●
			★ PG 365 ●	★ PG 412 ●					
Stück pro Paket	16	11	6	6	10	10	6	6	4
Stück pro m ² /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
m ² /lfm pro Paket	1,00	1,00	0,81	1,09	2,50	3,03	1,50	1,82	1,00
m ² /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	520	278	414
kg pro Stück	1,165	1,670	2,637	3,654	1,485	1,710	1,140	1,450	2,590
kg pro m ² /lfm	18,640	18,370	19,540	20,097	5,940	5,643	4,560	4,785	10,360
kg pro Paket	18,640	18,370	15,822	21,924	14,850	17,100	6,840	8,700	10,360
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	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	5	5	5
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	-

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

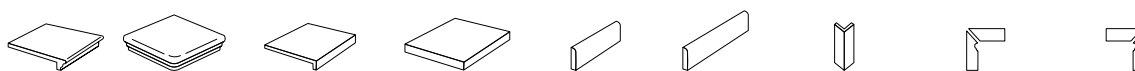
Mehr dazu im Katalog auf Seite 145 sowie im Internet unter www.stroeh.de. ³⁾ = Die Trittiefe von 345 mm bei der Florentiner-Eckstufe sowie die 340 mm bei der Florentinerstufe, Loftecke® und Loftstufe® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.

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: Zoé, Gravel Blend, Epos, Aera T, Aera, Roccia X, Roccia, Asar, Terra, Duro, TerioTec® X Profile, TerioTec® X, TerioTec®, Stalotec®, Kontur, Stiltreu, Riegel 50, Handstrich, Steinlinge, Glanzstücke, Zeitlos, Keraprotect® und Keravette®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.



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



9340	9331	9430	9441	8100/8107	8102/8108	9010	9113/9117	9114/9118
Stufenplatte ²⁾	Eckstufe ^{2,3)}	Loftstufe ^{® 1) 2) 3)}	Loftecke ^{® 1) 2) 3)}	Sockelleiste	Sockelleiste	Setzecke ¹⁾	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

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



Pflegeleicht
und hygienisch



PEI 5
Abriebfest



Trittsicher



Normgerecht



Dekor-Vielfalt



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und
feuerfest



Antistatisch

AERA

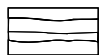
FROSTSICHER. TRITTSICHER. STILSICHER.



PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®

glasiert,
DIN EN 14411, Gr. A₁



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 30er Raster. Ø = 715 mm
Herstellmaß in mm	294 x 72 x 10	72 x 72 x 10	594 x 594 x 10	
Preisgruppe	PG 93 ●	PG 86 ●	PG 1188 ●	PG 1231 ●
Stück pro m ² /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

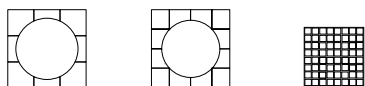


Motiv Windrose mit 0505/725 faveo, bestehend aus den Farben: 720 baccar, 730 beseno, 750 rubeo

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	25	30 (2,5 x 2,5)
Herstellmaß in mm	900 x 900	1000 x 1000	294 x 294 x 10
	PG 1232 ●	PG 1232 ●	PG 495 ●
Stück pro Paket	1	1	11
Stück pro m ² /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 2017)
- ❖ = 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: Zoé, Gravel Blend, Epos, Aera T, Aera, Roccia X, Roccia, Asar, Terra, Duro, TerioTec® X Profile, TerioTec® X, TerioTec®, Stalotec®, Kontur, Stiltreu, Riegel 50, Handstrich, Steinlinge, Glanzstücke, Zeitlos, Keraprotect® und Keravette®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

ROCCIA X



**URSPRÜNGLICH, GERADLINIG UND REDUZIERT: IN SECHS GRÖSSEN.
VON FUNKTIONSFORMAT BIS GROSSFORMAT. ODER ALS ÜBERSTARKE TERRASSENPLATTE.**

Für die einen bedeutet X mehr Freiheit, andere hingegen zwängen 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.



INTERPRETATION
EINES BESTSELLERS.
WILDBLUMENFEELING
STATT RASENZWANG.

ROCCIA X

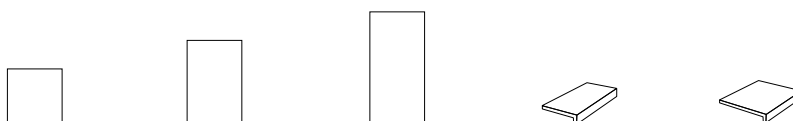


FROSTSICHER. TRITTSICHER. UNVERFÄLSCHT.

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®

glasiert,
DIN EN 14411, Gr. A₁



Format-Nr.	8031	8045	8063	4817	9430
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte®	Keraplatte®	Loftschengel® 1)2)	Loftstufe® 1)2)3)
Rastermaß in cm	30	30 x 45	30 x 60	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
920 weizenschnee	★ PG 10 ●	★ PG 365 ●	★ PG 412 ●	★ PG 675 ●	★ PG 967 ●
927 rosenblut					
Stück pro Paket	11	6	6	6	4
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	11,00	7,41	5,50	3,30	3,30
Stück pro Palette	572	312	240	192	100
m ² /lfm pro Paket	1,00	0,81	1,09	1,82	1,21
m ² /lfm pro Palette	52,00	42,11	43,64	58,18	30,30
Pakete pro Palette	52	52	40	32	25
kg pro Palette	955	823	877	278	234
kg pro Stück	1,670	2,637	3,654	1,450	2,340
kg pro m ² /lfm	18,370	19,540	20,097	4,785	7,722
kg pro Paket	18,370	15,822	21,924	8,700	9,360
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 2017) ❖ = 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 145 sowie im Internet unter www.stroeh.de. ³⁾ = 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.



Absolut frostschutz
25 Jahre Garantie*



Ströher
Hartglasur



Formteil-Vielfalt



Farb- und
lichtecht



Pflegeleicht
und hygienisch



PEI 5
Abriebfest



Trittsicher



DIN EN
ISO

Normgerecht



Dekor-Vielfalt



Umweltfreundlich



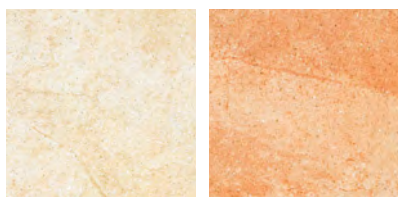
Chemikalienfest



Glut- und
feuerfest



Antistatisch



920 weizenschnee 927 rosenglut



9441	8108	9010	0331
Loftecke® 1) 2) 3)	Sockelleiste	Setzecke 1)	Mosaik-Fläche
30	30	-	30 (2,5 x 2,5)
340 x 340 x 35 x 11	294 x 73 x 8	157 x 52 x 52 x 10	294 x 294 x 10
PG 113 ●	PG 55 ●	PG 80 ●	PG 495 ●
1	18	2	11
-	3,30	-	11,00
78	3.240	1.704	-
-	5,45	-	1,00
-	981,82	-	-
78	180	852	-
281	1.257	682	-
3,600	0,388	0,400	1,500
-	1,280	-	16,500
3,600	6,984	0,800	16,500
R 10/A	-	-	R 10/B
5	-	-	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: Zoé, Gravel Blend, Epos, Aera T, Aera, Roccia X, Roccia, Asar, Terra, Duro, TerioTec® X Profile, TerioTec® X, TerioTec®, Stalotec®, 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



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.

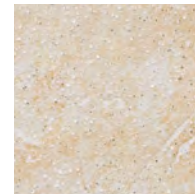
Dieser Klassiker verwirklicht eine Idee, die ganz zeitlos auf dem Zeitgeist sitzt. Mediterrane Oberflächenstruktur wird mit den Produktvorteilen echter Grobkeramik kombiniert. Frostsicherheit und Formteilvielfalt mit reliefstarker Felsstruktur. Sommerflair wird winterfest, und das Winterfeste erhält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



RELIEFSTARKE
FELSSTRUKTUR,
STRÖHER-EVERGREEN
UND -KLASSIKER.

ROCCIA

FROSTSICHER. TRITTSICHER. RELIEFSTARK.



833 corda



837 marmos

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®

glasiert,
DIN EN 14411, Gr. A₁



Format-Nr.	8011	8081	8031	8045	8181	8131	4816	4817
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte®	Keraplatte®	Keraplatte®	Treppenstufe	Treppenstufe	Loftschenkel® 1) 2)	Loftschenkel® 1) 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
833 corda								
845 nero		★ PG 10 ●	★ PG 10 ●		★ PG 66 ●	★ PG 66 ●		
834 giallo	★ PG 4 ●							
840 grigio				★ PG 365 ●			★ PG 67 ●	★ PG 675 ●
837 marmos								
841 rosso	★ PG 3 ●	★ PG 8 ●	★ PG 8 ●		★ PG 65 ●	★ PG 65 ●		
835 sandos								
839 ferro								
Stück pro Paket	32	16	11	6	10	10	6	6
Stück pro m ² /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 ² /lfm pro Paket	0,97	1,00	1,00	0,81	2,50	3,03	1,50	1,82
m ² /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	520	278
kg pro Stück	0,583	1,165	1,670	2,637	1,485	1,710	1,140	1,450
kg pro m ² /lfm	19,239	18,640	18,370	19,540	5,940	5,643	4,560	4,785
kg pro Paket	18,656	18,640	18,370	15,822	14,850	17,100	6,840	8,700
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	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	5	5
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖



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

❖ = 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 145 sowie im Internet unter www.stroehere.de.

3) = Die Tritttiefe von 345 mm der Florentiner-Eckstufe ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.



839 ferro

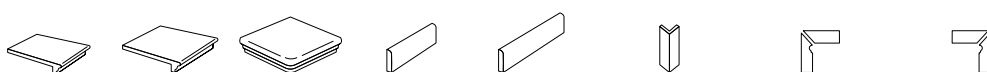
840 grigio

834 giallo

835 sandos

841 rosso

845 nero



9240	9340	9331	8107	8108	9010	9117	9118
Stufenplatte ²⁾	Stufenplatte ²⁾	Eckstufe ²⁾³⁾	Sockelleiste	Sockelleiste	Setzecke ¹⁾	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: Zoé, Gravel Blend, Epos, Aera T, Aera, Roccia X, Roccia, Asar, Terra, Duro, TerioTec® X Profile, TerioTec® X, TerioTec®, Stalotec®, 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®

glasiert,
DIN EN 14411, Gr. A₁



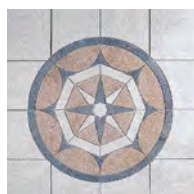
Format-Nr.	0500	0504
Bezeichnung	Motiv Octagon	Motiv Astra
Rastermaß in cm	0500 oder 0504 mit Randplatten 0505 für 24er Raster 0500 oder 0504 mit Randplatten 0503 für 30 er Raster.	
Herstellmaß in mm	Ø = 715 mm	
Preisgruppe	PG 1231 ●	PG 1231 ●
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	-	-
kg pro Stück	7,600	7,000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

glasiert,
DIN EN 14411, Gr. A₁



Format-Nr.	0503	0505
Bezeichnung	Randplatte	Randplatte
Rastermaß in cm	30	24
Herstellmaß in mm	894 x 894 x 10	990 x 990 x 10
<ul style="list-style-type: none"> ● 833 corda ● 845 nero ● 834 giallo ● 840 grigio ● 837 marmos ● 841 rosso ● 835 sandos ● 839 ferro 	PG 1232 ●	PG 1232 ●
Stück pro Paket	1	1
Stück pro m ² /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 2017) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.
¹⁾ = 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: Zoé, Gravel Blend, Epos, Aera T, Aera, Roccia X, Roccia, Asar, Terra, Duro, TerioTec® X Profile, TerioTec® X, TerioTec®, Stalotec®, Kontur, Stiltreu, Riegel 50, Handstrich, Steinlinge, Glanzstücke, Zeitlos, Keraprotect® und Keravette®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

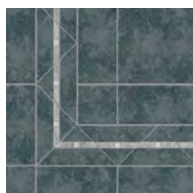
KERAPLATTE®

glasiert,
DIN EN 14411, Gr. A₁



Format-Nr.	8503/837	8503/839	0242/RO 01	0245/RO 01	0242/RO 05	0232/RO 08	8503/RO 11	0242/RO 12
Bezeichnung	Dreieck	Dreieck	Bordüre	Ecke zur Bordüre	Bordüre ¹⁾	Bordüre ¹⁾	Dreieck	Bordüre
Rastermaß in cm	25	25	25	-	25	30	30	25
Herstellmaß in mm	240 x 125 x 10	240 x 125 x 10	240 x 120 x 10	120 x 120 x 10	240 x 80 x 10	294 x 80 x 10	294 x 147 x 10	240 x 85 x 10
Preisgruppe	PG 80 ●	PG 80 ●	PG 89 ●	PG 89 ●	PG 85 ●	PG 93 ●	PG 86 ●	PG 89 ●
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	-	-	4,00	-	4,00	3,30	-	4,00
kg pro Stück	0,260	0,260	0,456	0,246	0,310	0,500	0,440	0,300
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	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	5	5

8503/RO 11 Dreieck



Bestehend aus den
Farben: 837 marmos,
845 nero, Edelstahl

8503/837 Dreieck



Bestehend aus den
Farben: 711 onda, 837
marmos

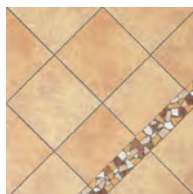
8503/839 Dreieck



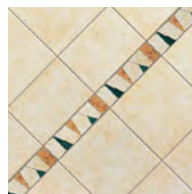
Bestehend aus den
Farben: 835 sandos,
711 onda, 839 ferro

0242/RO 01 Bordüre
mit 0245/RO 01
Eckstück

Bestehend aus den
Farben: 834 sandos,
711 onda, 837 mar-
mos, 839 ferro

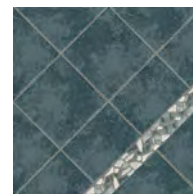
0242/RO 05
Bordüre¹⁾

Bestehend aus den
Farben: Naturstein

0232/RO 08
Bordüre¹⁾

Bestehend aus den
Farben: 833 corda,
Naturstein

0242/RO 12 Bordüre



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

ASAR



**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.



GEBALLTES
UNDERSTATEMENT.
IM PRAKTISCHEN
MINIGROSSFORMAT.

ASAR







FROSTSICHER. TRITTSICHER. ANWENDUNGSORIENTIERT.

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®

glasiert,
DIN EN 14411, Gr. A₁



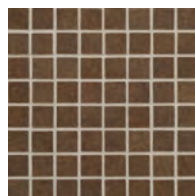
Format-Nr.	8031	8050	4817	9430	9441
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte®	Loftschenkel® 1)2)	Loftstufe® 1)2)3)	Loftecke® 1)2)3)
Rastermaß in cm	30	25 x 50	30	30	30
Herstellmaß in mm	294 x 294 x 10	486 x 240 x 10	294 x 175 x 52 x 10	294 x 340 x 35 x 11	340 x 340 x 35 x 11
 620 sass  640 maro  635 gari  645 giru	★ PG 10 ●	★ PG 341 ●	★ PG 675 ●	★ PG 967 ●	PG 113 ●
Stück pro Paket	11	8	6	4	1
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	11,00	8,26	3,30	3,30	-
Stück pro Palette	572	304	192	100	78
m ² /lfm pro Paket	1,00	0,97	1,82	1,21	-
m ² /lfm pro Palette	52,00	36,80	58,18	30,30	-
Pakete pro Palette	52	38	32	25	78
kg pro Palette	955	733	278	234	281
kg pro Stück	1,670	2,410	1,450	2,340	3,600
kg pro m ² /lfm	18,370	19,907	4,785	7,722	-
kg pro Paket	18,370	19,280	8,700	9,360	3,600
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	❖	❖	❖	-	-



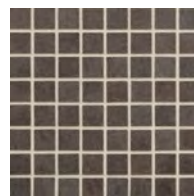
0331/620 sass



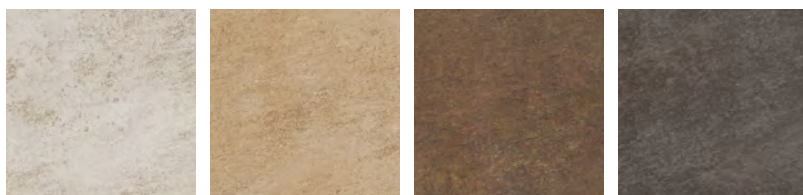
0331/635 gari



0331/640 maro



0331/645 giru



620 sass

635 gari

640 maro

645 giru



8108	9010	0331
Sockelleiste	Setzecke ¹⁾	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
PG 55 ●	PG 80 ●	PG 495 ●
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 ⁴⁾
❖	-	❖

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2017)
- ❖ = 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 145 sowie im Internet unter www.stroeh.de.
- ³⁾ = Die Tritttiefe von 340 mm der Loftecke® und Loftstufe® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.
- ⁴⁾ = 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: Zoé, Gravel Blend, Epos, Aera T, Aera, Roccia X, Roccia, Asar, Terra, Duro, TerioTec® X Profile, TerioTec® X, TerioTec®, Stalotec®, Kontur, Stiltreu, Riegel 50, Handstrich, Steinlinge, Glanzstücke, Zeitlos, Keraprotect® und Keravette®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.



Absolut frostsicher
25 Jahre Garantie*



Ströher
Hartglasur



Formteil-Vielfalt



Farb- und
lichtecht



Pflegeleicht
und hygienisch



PEI 5
Abriebfest



Trittsicher



Normgerecht



Dekor-Vielfalt



Umweltfreundlich



Chemikalienfest

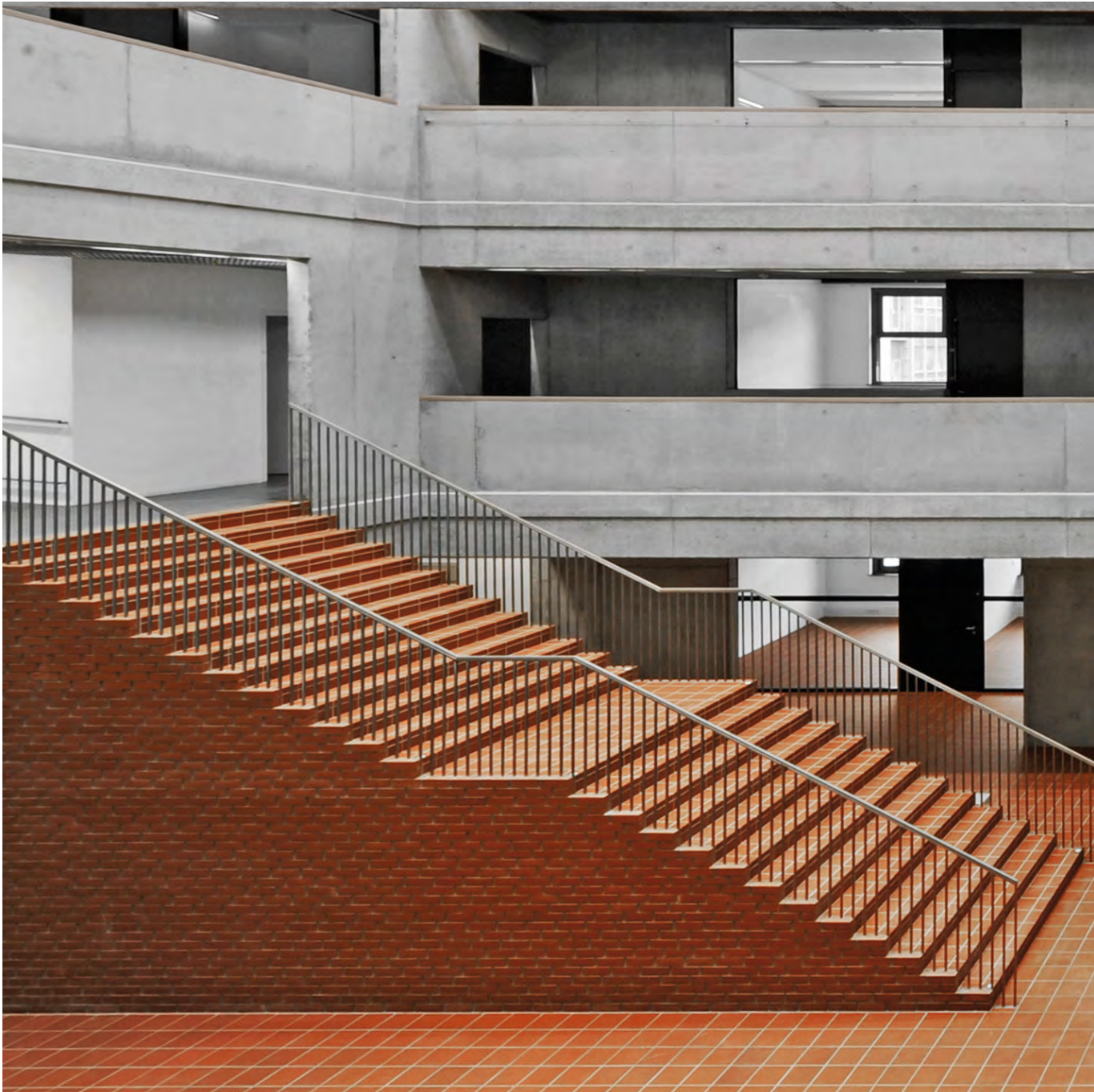


Glut- und
feuerfest



Antistatisch

TERRA



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

Unverfälscht natürlich lassen die warmen Erdtöne und die unglasierte 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 Farbinsintensität ganz natürlich durch den speziellen Tunnelofenbrand. Und das durchgefärbt und belastbar.



215

FARBINTENSIV,
URSPRÜNGLICH
UND BELASTBAR.

TERRA



FROSTSICHER. TRITTSICHER. URSPRÜNGLICH.

PRODUKTDATEN

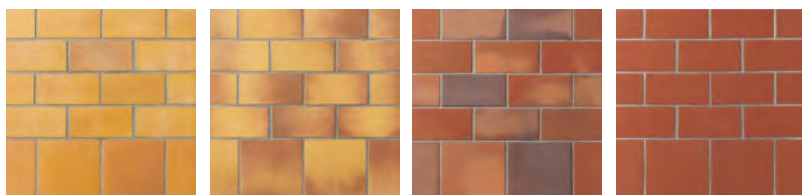
KERAPLATTE®

DIN EN 14411, Gr. A₁



Format-Nr.	1100	1610	9520	4822	4824	9240
Bezeichnung	Spaltplatte	Spaltplatte	Spaltplatte	Schenkel ²⁾	Schenkel mit Rillen ²⁾	Stufenplatte ²⁾
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 ¹⁾ 313 herbstfarben ¹⁾ 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 ² /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 ² /lfm pro Paket	0,61	0,75	0,73	1,50	1,50	1,00
m ² /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 ² /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 ³	≤ 275 mm ³	≤ 275 mm ³	≤ 275 mm ³	≤ 275 mm ³	≤ 275 mm ³
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖	❖	-





313 herbstfarben

307 weizengelb

316 patrizierrot
ofenbunt

215 patrizierrot



9331	9000	9005	9006	2116
Eckstufe ^{2) 3)}	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
PG 102 ●	PG 78 ●	PG 121 ●	PG 121 ●	PG 50 ●
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 ³	-	-	-	-
-	-	-	-	◆

★ = Palettenrabatt

● = In der Regel ab Lager lieferbar.

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2017)

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

¹⁾ = DIN EN 1441, Gr. All.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 145 sowie im Internet unter www.stroeher.de.³⁾ = Die Tritttiefe von 345 mm der Florentiner-Eckstufe 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: Zoé, Gravel Blend, Epos, Aera T, Aera, Roccia X, Roccia, Asar, Terra, Duro, TerioTec® X Profile, TerioTec® X, TerioTec®, Stalotec®, 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

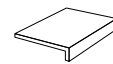


FROSTSICHER. TRITTSICHER. URSPRÜNGLICH.

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®

DIN EN 14411, Gr. A₁



Format-Nr.	9310	9320	9330	4812	4828
Bezeichnung	Treppenstufe	Treppenstufe	Treppenstufe	Schenkel ¹⁾	Schenkel mit Wulst ¹⁾
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 175 x 52 x 10	240 x 115 x 52 x 10
215 patrizierrot	★ PG 72 ●	★ PG 69 ●	★ PG 69 ●	★ PG 66 ●	★ PG 64 ●
Stück pro Paket	8	6	6	6	6
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	8,00	4,00	3,30	4,00	4,00
Stück pro Palette	480	384	312	456	684
m ² /lfm pro Paket	1,00	1,50	1,82	1,50	1,50
m ² /lfm pro Palette	60,00	96,00	94,55	114,00	171,00
Pakete pro Palette	60	64	52	76	114
kg pro Palette	542	707	842	504	588
kg pro Stück	1,130	1,840	2,700	1,105	0,860
kg pro m ² /lfm	9,040	7,360	8,910	4,420	3,440
kg pro Paket	9,040	11,040	16,200	6,630	5,160
Trittsicherheit	R 11/B	R 11/B	R 11/B	R 11/B	R 11/B
Beanspruchungsgruppe	≤ 275 mm ³	≤ 275 mm ³	≤ 275 mm ³	≤ 275 mm ³	≤ 275 mm ³
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



4000	4004	4005
Hohlkehlsockel	Gehrungsinnenecke	Gehrungsaußenecke
25	-	-
240 x 96 x 12	115 x 96 x 12	115 x 96 x 12
PG 60 ●	PG 120 ●	PG 120 ●
8	6 Paar	8 Paar
4,00	-	-
912	684	912
2,00	-	-
228,00	-	-
114	114	114
630	518	514
0,691	0,758	0,564
2,764	-	-
5,528	4,548	4,512
-	-	-
-	-	-
❖	-	-

★ = Palettenrabatt

● = In der Regel ab Lager lieferbar.

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2017)

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

¹⁾ = 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 145 sowie im Internet unter www.stroehher.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: Zoë, Gravel Blend, Epos, Aera T, Aera, Roccia X, Roccia, Asar, Terra, Duro, TerioTec® X Profile, TerioTec® X, TerioTec®, Stalotec®, 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. KLAR GLASIERT UND HART IM NEHMEN.
NATÜRLICHER GEHT NUR UNGLASIERT.**

Stark ist diese im Tunnelofen gebrannte Serie nicht nur in puncto Belastbarkeit. Stark ist auch die Vielfalt der Verlegemöglichkeiten. 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.



1610/804, 9240/804, 9331/804

GLASIERTE TÖNE
HART IM NEHMEN.

DURO

FROSTSICHER. TRITTSICHER. VIELSEITIG.



PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®

glasiert,
DIN EN 14411, Gr. All_a-Teil 1



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



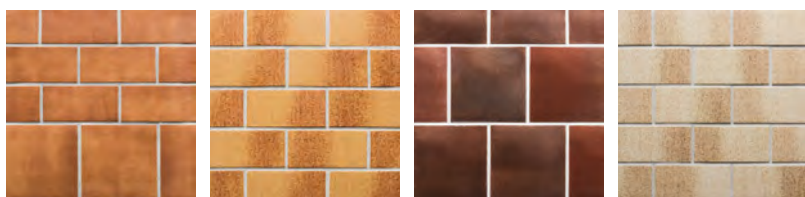
Glut- und
feuerfest



Antistatisch



Ströher
Hartglasur



804 bossa

803 elba

825 sherry

850 garda



9331	9000	9005	9006	2116
Eckstufe ^{1) 2)}	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
PG 104 ●	PG 78 ●	PG 122 ●	PG 122 ●	PG 52 ●
PG 105 ●	PG 80 ●	PG 1225 ●	PG 1225 ●	
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 9	-	-	-	-
3	-	-	-	-
-	-	-	-	❖

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2017)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.

¹⁾ = 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 145 sowie im Internet unter www.stroeher.de.

²⁾ = Die Tritttiefe von 345 mm der Florentiner-Eckstufe ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.

³⁾ = Die Farben sherry und bossa erreichen die Abriebgruppe 3.

⁴⁾ = DIN EN 14411, Gr. A₁

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

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

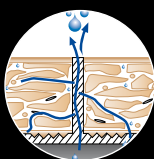
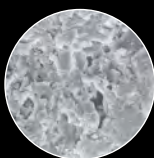


**STRÖHER
FORMTEIL-KONZEPT**
Für ein passendes Bodenkonzept.
Treppen, Stufen und Randabschlüsse.

TERRASSENPLATTE. FÜR DIE FESTE ODER LOSE VERLEGUNG VON GROSSFORMATEN IM AUSSENBEREICH.

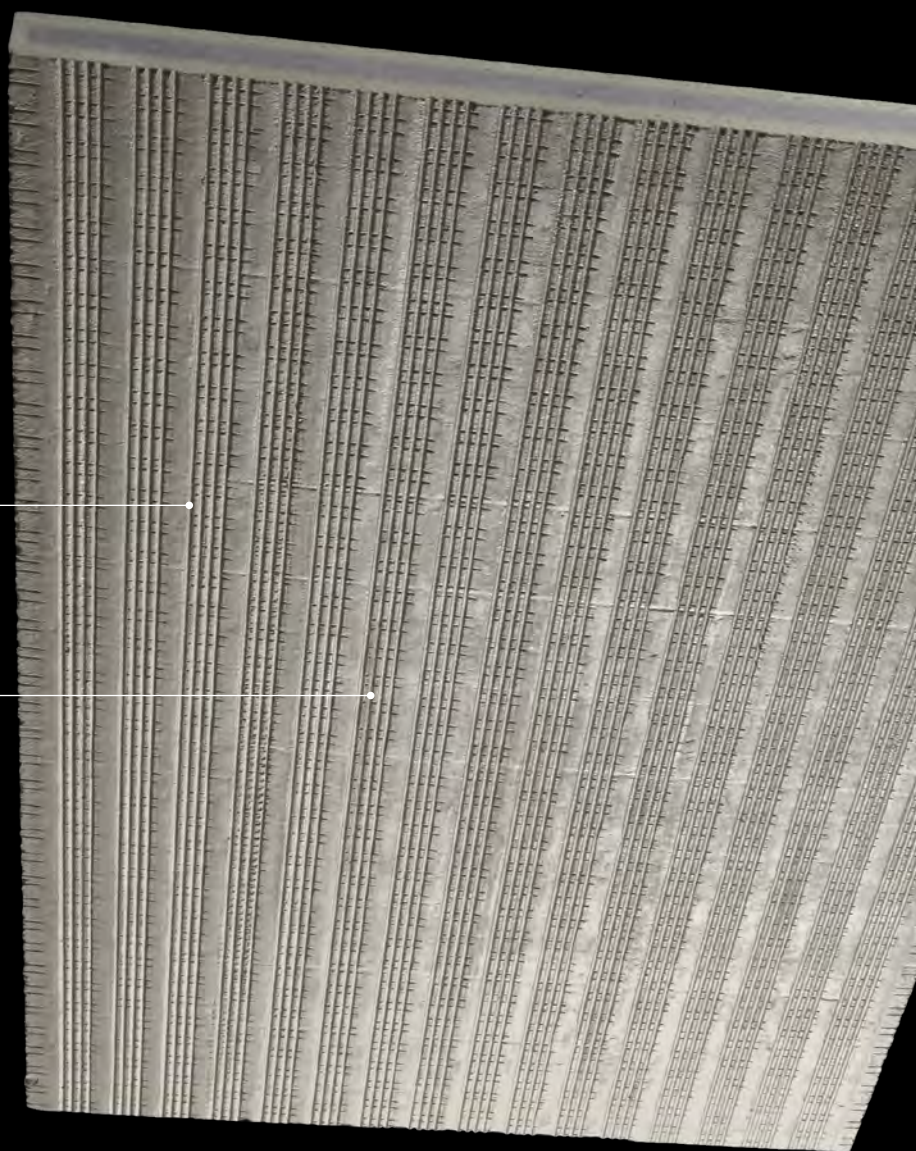
IDEALE HAFTZUGEIGENSCHAFTEN

Die produktionsbedingt stark strukturierte Rückseitenbeschaffenheit der aus feuchtem Ton stranggezogenen Grobkeramik ermöglicht optimale Verzahnungseigenschaften mit dem Untergrund und somit eine optimale Haftzugfestigkeit.



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.



VERLEGEMÖGLICHKEITEN:

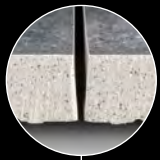
Fest verlegt.



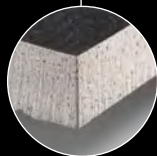
Lose im Splittbett.



Gestelzt.

**EXTRUTEC®
V-EDGE-TECHNOLOGY**

Kalibrierte Trapezkante für mehr Anwendungs- und Verlegesicherheit. Kleine Unachtsamkeiten während des Handlings oder der Verlegung führen somit nicht mehr zu Beschädigungen auf der Belagsoberfläche.

**EXTRUTEC®
BODY-TECHNOLOGY**

20 mm starke, extrudierte Vollmasse mit optimalen Bruchfestigkeits- und Torsioneigenschaften. Die Terrassenplatten können konventionell geschnitten werden.

*** GARANTIERTE FROSTSICHERHEIT**

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 144.

Die aus einem feuchten Tonstrang extrudierte Ströher Terrassenplatte ist dauerhaft unkompliziert, pflegeleicht und frostsicher mit 25 Jahren Garantie.*

DIE VERLEGUNG:

SO „SAVE“ WIE „SIMPLE“.

Ströher Terrassenplatte besteht aus einer robusten 20-mm-Vollmasse, die bei loser Verlegung für die nötige Schwere sorgt. Bei Festverlegung aber mit ihrer stark strukturierten Rückseitenbeschaffenheit auch die nötige Haftzugfestigkeit liefert.

Ströher Terrassenplatte ist 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 vorgefundener Aufbaukonstruktion nehmen muss. Ströher Terrassenplatte kann fest, aber auch lose wie ein Natur- oder Betonwerkstein verarbeitet werden.

DIE PFLEGE:

SO „EASY“ WIE „EFFEKTIV“.

Extrutec® Hardglaze versiegelt auch die letzte Pore auf dem Keramikscherben, wenn auch schon der Sinter-Hochbrand bei 1.200 °C für eine fast perfekte Verdichtung sorgt. Damit ist auch die letzte Chance für Moos, Algen und Ungeziefer, eine Brutstätte zu finden, beseitigt. Selbst gegenüber Fett-, Rotwein-, Feucht- oder sonstigen Flecken ist Ströher Terrassenplatte verschmutzungsresistent und umweltfreundlich. Denn der Einsatz von Reinigungschemikalien ist nicht erforderlich. Warmes Wasser ist alles, was es braucht.

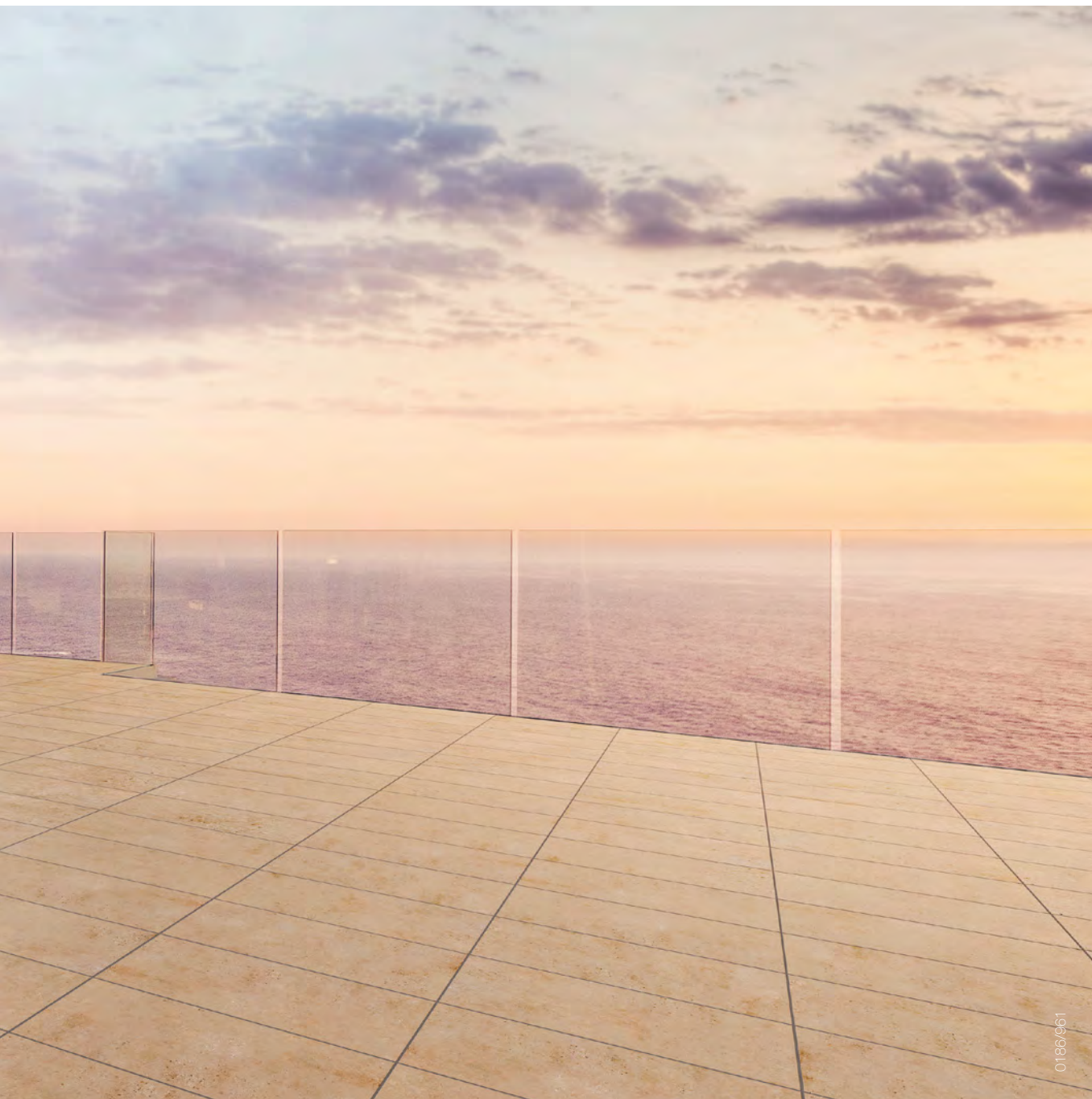
GRAVEL BLEND



RUNDGEKULLERTER KIESEL. STRANGGEZOGENER SCHERBEN. FEINKÖRNIGE MATRIX.

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 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.



0186/061

TERRASSENPLATTE

ARCHAİK UND FUNKTION,
GROBKERAMISCHE
PFLEGELEICHTIGKEIT
IM GROSSFORMAT.

GRAVEL BLEND



TRENDIG. ARCHAISCH. STRANGGEZOGEN.

FARBEN UND FORMAT

960 beige



Format 0186
Terrassenplatte 20
40 x 80 x 2 cm
kalibriert

961 brown



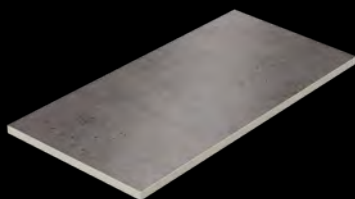
Format 0186
Terrassenplatte 20
40 x 80 x 2 cm
kalibriert

962 grey



Format 0186
Terrassenplatte 20
40 x 80 x 2 cm
kalibriert

963 black



Format 0186
Terrassenplatte 20
40 x 80 x 2 cm
kalibriert



Farb- und lichtecht



Pflegeleicht und hygienisch



Hoch belastbar



Kinderleicht zu verlegen



Absolut frostsicher
25 Jahre Garantie*



Trittsicher

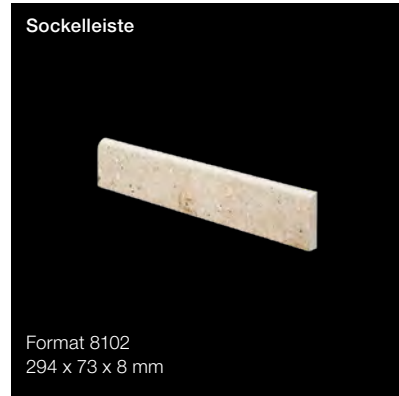


Vierseitig kalibriert



Original extrudiert

FORMTEILE UND ZUBEHÖR



TERRASSENPLATTE

PRODUKTDATEN



TERRASSENPLATTE 20

glasiert,
DIN EN 14411, Gr. Al₂O₃



Format-Nr.	0186	9430	9441	8102
Bezeichnung	Gravel Blend Terrassenplatte 20 ¹⁾	Loftstufe® ^{1) 2) 3)}	Loftecke® ^{1) 2) 3)}	Sockelleiste
Rastermaß in cm	40 x 80	30	30	30
Herstellmaß in mm	794 x 394 x 20	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"> 960 beige 961 brown 962 grey 963 black 				
	★ PG 41 ●	★ PG 967 ●	PG 113 ●	PG 55 ●
Stück pro Paket	2	4	1	18
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	3,125	3,30	-	3,30
Stück pro Palette	50	100	78	3.240
m ² /lfm pro Paket	0,64	1,21	-	5,45
m ² /lfm pro Palette	16,00	30,30	-	981,82
Pakete pro Palette	25	25	78	180
kg pro Palette	680	234	281	1.257
kg pro Stück	13,600	2,340	3,600	0,388
kg pro m ² /lfm	42,500	7,722	-	1,280
kg pro Paket	27,200	9,360	3,600	6,984
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	-
Beanspruchungsgruppe	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	-
Anbruchpauschale	❖	-	-	❖

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2017)
- ❖ = 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 145 sowie im Internet unter www.stroher.de.
- ³⁾ = Die 340 mm Tritttiefe der Loftecke® und Loftstufe® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.
- ⁴⁾ = Die Farbe 963 black erreicht die Abtriebsgruppe 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: Zoé, Gravel Blend, Epos, Aera T, Aera, Roccia X, Roccia, Asar, Terra, Duro, TerioTec® X Profile, TerioTec® X, TerioTec®, Stalotec®, Kontur, Stiltreu, Riegel 50, Handtrich, Steinlinge, Glanzstücke, Zeitlos, Keraprotect® und Keravette®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

TERIOTEC® X PROFILE



**NATURSTEINHAPTİK IM KALIBRIERTEN STEINBLOCKFORMAT.
PFLEGELEICHT UND HYGIENISCH.**

TerioTec® X Profile ist eine anwendungssichere Terrassenplatte, die nicht nur in der Optik, sondern auch in der Haptik Naturstein entspricht. Die speziell für TerioTec® X Profile entwickelte Glasurtechnik „ExtruTec® Print“ macht es möglich.

Belastbar, reinigungsfreundlich und trittsicher bleibt auch diese frostsichere Terrassenplatte dank der modifizierten Hardglaze-2.0-Glasur. Die ExtruTec® Body Technology garantiert ein wetterfestes Porengefüge sowie eine stark strukturierte Rückseitenbeschaffenheit und damit optimale Haftzugeigenschaften für eine Festverlegung.



TERRASSENPLATTE

0185/952

STRUKTURSTARK,
UND PFLEGELEICHT,
DAS OUTDOOR-GROSSFORMAT,
LOSE ODER FEST VERLEGT.

TERIOTEC® X PROFILE

EXTRUDIERT. HAPTISCH. EINDRUCKSVOLL.



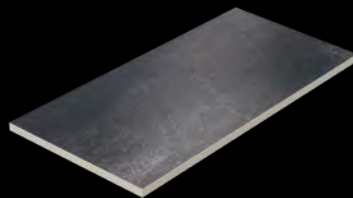
FARBEN UND FORMAT

705 betone



Format 0185
Terrassenplatte 20
40 x 80 x 2 cm
kalibriert

717 anthra



Format 0185
Terrassenplatte 20
40 x 80 x 2 cm
kalibriert

727 pinar



Format 0185
Terrassenplatte 20
40 x 80 x 2 cm
kalibriert

952 pidra



Format 0185
Terrassenplatte 20
40 x 80 x 2 cm
kalibriert

955 eres



Format 0185
Terrassenplatte 20
40 x 80 x 2 cm
kalibriert



Farb- und lichtecht



Pflegeleicht und hygienisch



Hoch belastbar



Kinderleicht zu verlegen



Absolut frostsicher 25 Jahre Garantie*



Trittsicher



Vierseitig kalibriert



Original extrudiert

FORMTEILE UND ZUBEHÖR



TERRASSENPLATTE

PRODUKTDATEN



TERRASSENPLATTE 20

glasiert,
DIN EN 14411, Gr. A₁

Format-Nr.	0185	9430	9441	8102/8108
Bezeichnung	TerioTec® X Profile Terrassenplatte 20 ¹⁾	Lofstufe® ^{1) 2) 3)}	Loftecke® ^{1) 2) 3)}	Sockelleiste
Rastermaß in cm	40 x 80	30	30	30
Herstellmaß in mm	794 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 967 ●	PG 113 ●	PG 55 ●
717 anthra				
727 pinar				
952 pidra		★ PG 967 ●	PG 113 ●	
955 eres				
Stück pro Paket	2	4	1	18
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	3,125	3,30	-	3,30
Stück pro Palette	50	100	78	3.240
m ² /lfm pro Paket	0,64	1,21	-	5,45
m ² /lfm pro Palette	16,00	30,30	-	981,82
Pakete pro Palette	25	25	78	180
kg pro Palette	680	234	281	1.257
kg pro Stück	13,600	2,340	3,600	0,388
kg pro m ² /lfm	42,500	7,722	-	1,280
kg pro Paket	27,200	9,360	3,600	6,984
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	-
Beanspruchungsgruppe	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	-
Anbruchpauschale	❖	-	-	❖

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2017)
- ❖ = 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 145 sowie im Internet unter www.stroeh.de.
- ³⁾ = Die 340 mm Tritttiefe der Loftecke® und Lofstufe® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.
- ⁴⁾ = Die Farbe 717 anthra erreicht die Abtriebsgruppe 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: Zoé, Gravel Blend, Epos, Aera T, Aera, Roccia X, Roccia, Asar, Terra, Duro, TerioTec® X Profile, TerioTec® X, TerioTec® X, Stalotec®, Kontur, Stiltreu, Riegel 50, Handstrich, Steinlinge, Glanzstücke, Zeitlos, Keraprotect® und Keravette®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

TERIOTEC® X



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

Hier wird die Bezeichnung Großformat für einen Terrassenbelag neu definiert. Denn TerioTec® X ist trittsicher, glasiert und maßgenau kalibriert, dabei aber garantiert frostsicher. Auch fest verlegt und mit geschlossener Fuge.

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



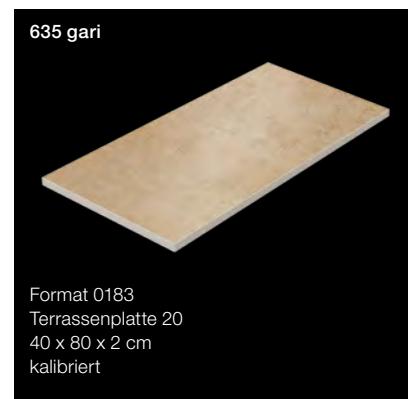
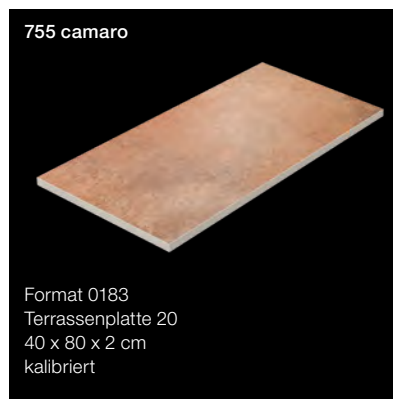
GESTALTUNGS-
FREIRAUM,
IM GROSSFORMAT
DEFINIERT.

TERIOTEC® X



FROSTSICHER. TRITTSICHER. STATE OF THE ART.

FARBEN UND FORMAT



Farb- und lichtecht



Pflegeleicht und hygienisch



Hoch belastbar



Kinderleicht zu verlegen



Absolut frostsicher
25 Jahre Garantie*



Trittsicher



Vierseitig kalibriert



Original extrudiert

FORMTEILE UND ZUBEHÖR



PRODUKTDATEN

TERRASSENPLATTE 20

glasiert,
DIN EN 14411, Gr. A₁



Format-Nr.	0183	9430	9441	8108
Bezeichnung	TerioTec® X Terrassenplatte 20 ¹⁾	Loftstufe® ^{1) 2) 3)}	Loftecke® ^{1) 2) 3)}	Sockelleiste
Rastermaß in cm	40 x 80	30	30	30
Herstellmaß in mm	794 x 394 x 20	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"> ● 635 gari ● 645 giru ● 710 crio ● 755 camaro ● 920 weizenschnee ● 927 rosenglut 	★ PG 483 ●	★ PG 967 ●	PG 113 ●	PG 55 ●
Stück pro Paket	2	4	1	18
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	3,125	3,30	-	3,30
Stück pro Palette	50	100	78	3.240
m ² /lfm pro Paket	0,64	1,21	-	5,45
m ² /lfm pro Palette	16,00	30,30	-	981,82
Pakete pro Palette	25	25	78	180
kg pro Palette	680	234	281	1.257
kg pro Stück	13,600	2,340	3,600	0,388
kg pro m ² /lfm	42,500	7,722	-	1,280
kg pro Paket	27,200	9,360	3,600	6,984
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	-
Beanspruchungsgruppe	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	-
Anbruchpauschale	❖	-	-	❖

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2017)
- ❖ = 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 145 sowie im Internet unter www.stroeh.de.
- ³⁾ = Die 340 mm Tritttiefe der Loftecke® und Loftstufe® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.
- ⁴⁾ = Die Farbe 645 giru erreicht die Abtriebsgruppe 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: Zoé, Gravel Blend, Epos, Aera T, Aera, Roccia X, Roccia, Asar, Terra, Duro, TerioTec® X Profile, TerioTec® X, TerioTec®, Stalotec®, Kontur, Stiltreu, Riegel 50, Handstrich, Steinlinge, Glanzstücke, Zeitlos, Keraprotect® und Keravette®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

TERIOTEC®



DER GARANT FÜR UNKOMPLIZIERTEN TERRASSENGENUSS. FESTVERLEGT, ODER NATÜRLICH AUCH LOSE.

Keine Kompromisse: TerioTec® ist der Garant für Terrassengenuss. In der Stärke 20 mm leicht und schlank oder satt in einer Stärke von 35 mm, um den Grenzen der Belastbarkeit, der Statik und der vorgefundenen Aufbaukonstruktion gerecht zu werden.

Die spezielle Ströher-Hartglasur versiegelt die Scherbenoberfläche. Algen und Moos finden keine Brutstätte, Fett- oder Rotweinflecken werden einfach abgewischt. Spreißel ausgeschlossen. Ein Versiegeln oder Nachstreichen ist nicht notwendig. TerioTec® liefert dauerhaften und farbechten Freiraumboden. Denn die Terrasse ist für den Menschen da – nicht der Mensch für die Terrasse.



0163/710

MINIGROSSFORMAT
KALIBRIERT,
FREIRAUMGENUSS
ATTESTIERT.

TERIOTEC®



FROSTSICHER. TRITTSICHER. KALIBRIERT.

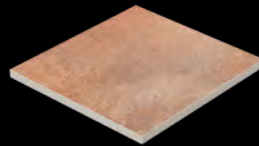
FARBEN UND FORMATE

710 crio



Format 0143
Terrassenplatte 20
40 x 40 x 2 cm
kalibriert

755 camaro



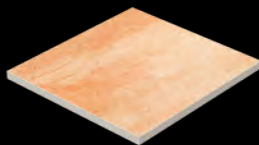
Format 0143
Terrassenplatte 20
40 x 40 x 2 cm
kalibriert

920 weizenschnee



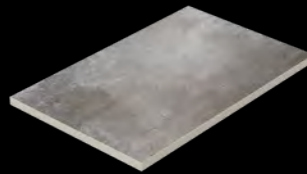
Format 0143
Terrassenplatte 20
40 x 40 x 2 cm
kalibriert

927 rosenglut



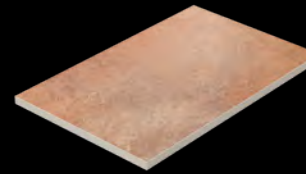
Format 0143
Terrassenplatte 20
40 x 40 x 2 cm
kalibriert

710 crio



Format 0163
Terrassenplatte 20
40 x 60 x 2 cm
kalibriert

755 camaro



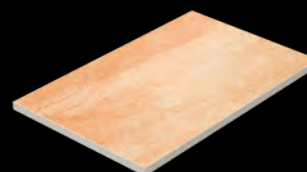
Format 0163
Terrassenplatte 20
40 x 60 x 2 cm
kalibriert

920 weizenschnee



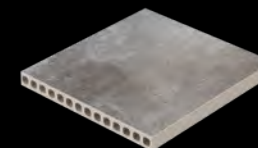
Format 0163
Terrassenplatte 20
40 x 60 x 2 cm
kalibriert

927 rosenglut



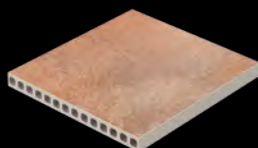
Format 0163
Terrassenplatte 20
40 x 60 x 2 cm
kalibriert

710 crio



Format 0140
Terrassenplatte 35
40 x 40 x 3,5 cm
kalibriert

755 camaro



Format 0140
Terrassenplatte 35
40 x 40 x 3,5 cm
kalibriert



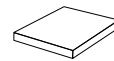
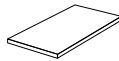
STRÖHER FORMTEIL-KONZEPT

Für ein passendes Bodenkonzept.
Treppen, Stufen und Randabschlüsse.

PRODUKTDATEN

TERRASSENPLATTE 20

glasiert,
DIN EN 14411, Gr. A₁



Format-Nr.	0140	0143	0163	9430	9441	8108
Bezeichnung	TerioTec® Terrassenplatte 35 ¹⁾	TerioTec® Terrassenplatte 20 ¹⁾	TerioTec® Terrassenplatte 20 ¹⁾	Loftstufe® ^{1) 2) 3)}	Loftecke® ^{1) 2) 3)}	Sockelleiste
Rastermaß in cm	40	40	40 x 60	30	30	30
Herstellmaß in mm	394 x 394 x 35	394 x 394 x 20	594 x 394 x 20	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"> 710 crio 755 camaro 920 weizenschnee 927 rosenglut 	★ PG 465 ●	★ PG 411 ●	★ PG 463 ●	★ PG 967 ●	PG 113 ●	PG 55 ●
Stück pro Paket	2	2	2	4	1	18
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	6,25	6,25	4,18	3,30	-	3,30
Stück pro Palette	56	86	56	100	78	3.240
m ² /lfm pro Paket	0,32	0,32	0,48	1,21	-	5,45
m ² /lfm pro Palette	8,96	13,76	13,40	30,30	-	981,82
Pakete pro Palette	28	43	28	25	78	180
kg pro Palette	504	581	568	234	281	1.257
kg pro Stück	9,000	6,750	10,150	2,340	3,600	0,388
kg pro m ² /lfm	56,250	42,188	42,427	7,722	-	1,280
kg pro Paket	18,000	13,500	20,300	9,360	3,600	6,984
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 2017) ❖ = 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 145 sowie im Internet unter www.stroehher.de. ³⁾ = 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: Zoé, Gravel Blend, Epos, Aera T, Aera, Roccia X, Roccia, Asar, Terra, Duro, TerioTec® X Profile, TerioTec® X, TerioTec®, Stalotec®, Kontur, Stiltreu, Riegel 50, Handstrich, Steinlinge, Glanzstücke, Zeitlos, Keraprotect® und Keravette®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.



Farb- und lichtecht



Pflegeleicht
und hygienisch



Hoch belastbar



Kinderleicht
zu verlegen



Absolut frostsicher
25 Jahre Garantie*



Trittsicher



Vierseitig
kalibriert



Original extrudiert

DAS STRÖHER OBJEKTPROGRAMM. ZWEI FÜR ALLE FÄLLE.



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.



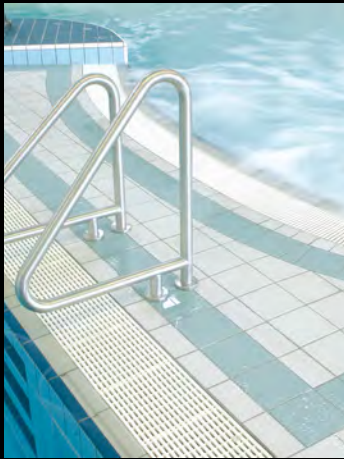
BIOKOMPATIBILITÄT

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.



HYGIENISCH



TRITTSICHER



HOCH BELASTBAR

OBJEKTPLATTE

SECUTON®



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

Vier trittsichere Oberflächenprofile. Rutschhemmungen, die allen gesetzlichen Trittsicherheitsansprüchen entsprechen. Und eine 10-mm-Fliese in neun frischen 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.



8816/TS06, 8816/TS09

OBJEKTPLATTE

DAS TRITTSICHERHEITSKONZEPT,
DAS ABRIEBFREI
GREIFT.

SECUTON®



HYGENISCH. TRITTSICHER. BELASTBAR.



PRODUKTDATEN

SECUTON®

glasiert,
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



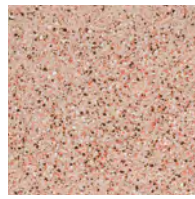
Format-Nr.	8830	8820	8816	8802	8811	8831	8850
Bezeichnung	Steinzeugfliese	Steinzeugfliese	Steinzeugfliese mit gekörnter Oberfl.	Steinzeugfliese mit Sternnocken	Steinzeugfliese mit Rundnocken	Steinzeugfliese ¹⁾	Treppenstufe
Rastermaß in cm	30	20	20	20	20	30 (10 x 10)	30
Herstellmaß in mm	296 x 296 x 10	196 x 196 x 10	196 x 196 x 10	196 x 196 x 10	196 x 196 x 10	296 x 296 x 10	296 x 296 x 10
<ul style="list-style-type: none"> TS 10 weiß TS 20 rosé TS 40 blau TS 05 brilliant-weiß TS 60 grau TS 44 azur TS 80 anthrazit TS 30 gelb TS 50 mint 	<p>★ PG 24 ●</p> <p>★ PG 40 ○</p>	<p>★ PG 28 ●</p> <p>★ PG 43 ○</p>	<p>★ PG 38 ●</p> <p>★ PG 44 ○</p>	<p>★ PG 38 ●</p> <p>★ PG 44 ○</p>	<p>★ PG 38 ●</p> <p>★ PG 44 ○</p>	<p>★ PG 484 ●</p>	<p>★ PG 65 ●</p> <p>★ PG 66 ○</p>
Stück pro Paket	11	25	25	25	25	11	10
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	11,00	25,00	25,00	25,00	25,00	11,00	3,30
Stück pro Palette	572	1.800	1.800	1.800	1.800	330	520
m ² /lfm pro Paket	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,03
m ² /lfm pro Palette	52,00	72,00	72,00	72,00	72,00	30,00	157,58
Pakete pro Palette	52	72	72	72	72	30	52
kg pro Palette	1.091	1.501	1.543	1.463	1.598	630	994
kg pro Stück	1,908	0,834	0,857	0,813	0,888	1,908	1,912
kg pro m ² /lfm	20,988	20,850	21,425	20,325	22,200	20,988	6,310
kg pro Paket	20,988	20,850	21,425	20,325	22,200	20,988	19,120
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 11/B	R 12-V4/B	R 13-V 10/B	R 10/B	R 10/A
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	5	5
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖



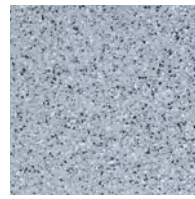
TS 05 brilliant-weiß



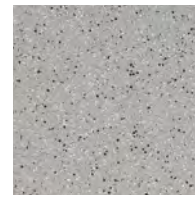
TS 10 weiß



TS 20 rosé



TS 40 blau



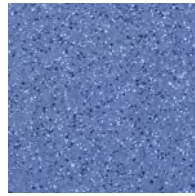
TS 60 grau



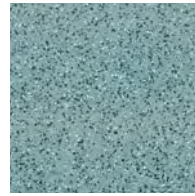
TS 80 anthrazit



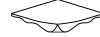
TS 30 gelb



TS 44 azur

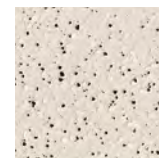


TS 50 mint



OBERFLÄCHEN

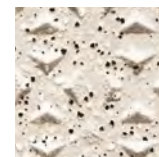
8604	8603	8640	8644	8645	8620	8625
Sockelleiste	Sockelleiste ²⁾	Kehlsockel	Innenecke	Außenecke	Duschtassen-Fliese Läufer	Duschtassen-Fliese Ecke
20	30	20	-	-	20	-
196 x 96 x 8	296 x 73 x 10	196 x 96 x 8	-	-	196 x 196 x 10-20	196 x 196 x 10-20
PG 55 ●	PG 57 ●	PG 59 ●	PG 79 ●	PG 79 ●	PG 94 ○	PG 94 ○
PG 56 ○	PG 58 ○	PG 62 ○	PG 80 ○	PG 80 ○		
26	16	25	10	10	12	10
5,00	3,30	5,00	-	-	5,00	-
3.952	3.200	3.800	-	-	-	-
5,20	4,85	5,00	-	-	2,40	-
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	1,082	1,179
1,750	1,188	1,650	-	-	5,410	-
9,100	5,760	8,250	1,000	1,000	12,984	11,790
-	-	-	-	-	R 11/B	R 11/B
-	-	-	-	-	5	5
❖	❖	❖	-	-	-	-



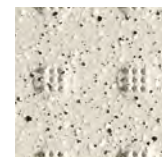
Ebene Oberfläche (R 10/A)



Gekörnte Oberfläche (R 11/B)



Sternnocken-Oberfläche (R 12-V4/B)



Rundnocken-Oberfläche (R 13-V10/B)

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- = Auftragsbezogene Fertigung – Lieferzeit auf Anfrage.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2017)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.
- ¹⁾ = kalibriert
- ²⁾ = Von Flächenfliese geschnitten.

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

STALOTEC®



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 trotzt.

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.



EXTRA STARK,
DURCH ÜBERSTÄRKE,
UND EXTRA
BODENHAFTUNG.

STALOTEC®

EXTRASTARK. TRITTSICHER. HOCH BELASTBAR.



**AUCH IN
R 12-
OBERFLÄCHEN
ERHÄLTLICH!
LIEFERZEIT AUF
ANFRAGE.**

PRODUKTDATEN

STALOTEC®

unglasiert,
DIN EN 14411, Gr. Al₂O₃

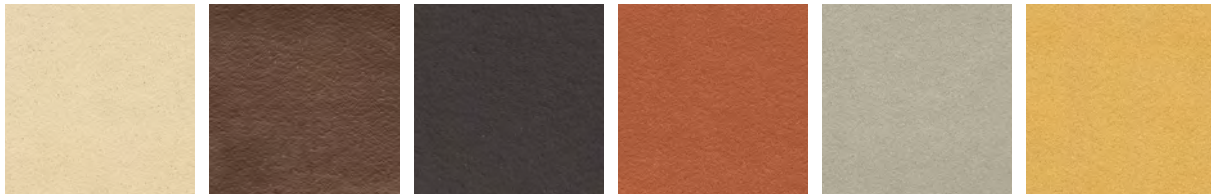


Format-Nr.	1100	1113	1115	1118	1120	3180	4822	4824
Bezeichnung	Spaltplatte	Spaltplatte	Spaltplatte	Spaltplatte	Spaltplatte	Waffelprofil	Schenkel ²⁾	Schenkel mit Rillen ²⁾
Rastermaß in cm	12,5 x 25	12,5 x 25	12,5 x 25	12,5 x 25	12,5 x 25	12,5 x 25	25	25
Herstellmaß in mm	240 x 115 x 10	240 x 115 x 13	240 x 115 x 15	240 x 115 x 18	240 x 115 x 20	240 x 115 x 13	240 x 115 x 52 x 10	240 x 115 x 52 x 10
<ul style="list-style-type: none"> 120 beige 215 rot 320 sandgelb 230 grau 210 braun 330 graphit 	<ul style="list-style-type: none"> ★ PG 5 ○ ★ PG 1 ● ★ PG 2 ○ ★ PG 15 ○ 	<ul style="list-style-type: none"> ★ PG 18 ● ★ PG 15 ● ★ PG 21 ○ 	<ul style="list-style-type: none"> ★ PG 30 ● ★ PG 21 ● ★ PG 362 ○ ★ PG 362 ○ 	<ul style="list-style-type: none"> ★ PG 42 ● ★ PG 362 ○ ★ PG 455 ○ 	<ul style="list-style-type: none"> ★ PG 46 ○ ★ PG 447 ○ ★ PG 462 ○ 	<ul style="list-style-type: none"> ★ PG 21 ○ 	<ul style="list-style-type: none"> ★ PG 63 ○ 	<ul style="list-style-type: none"> ★ PG 65 ○
Stück pro Paket	20	16	13	11	10	16	6	6
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	33,00 ¹⁾	33,00 ¹⁾	33,00 ¹⁾	33,00 ¹⁾	33,00 ¹⁾	33,00 ¹⁾	4,00	4,00
Stück pro Palette	1.800	1.440	1.170	990	900	1.440	684	684
m ² /lfm pro Paket	0,61	0,48	0,39	0,33	0,30	0,48	1,50	1,50
m ² /lfm pro Palette	54,44	43,64	35,45	30,00	27,27	43,64	171,00	171,00
Pakete pro Palette	90	90	90	90	90	90	114	114
kg pro Palette	1.080	1.191	1.074	1.102	1.108	1.087	588	608
kg pro Stück	0,600	0,827	0,918	1,113	1,231	0,755	0,860	0,889
kg pro m ² /lfm	19,800	27,291	30,294	36,729	40,623	24,915	3,440	3,556
kg pro Paket	12,000	13,232	11,934	12,243	12,310	12,080	5,160	5,334
Trittsicherheit	R 11/B	R 11/B	R 11/B	R 11/B	R 11/B	R 12-V8/C	R 11/B	R 11/B
Beanspruchungsgruppe	≤ 275 mm ³	≤ 275 mm ³	≤ 275 mm ³	≤ 275 mm ³	≤ 275 mm ³	≤ 275 mm ³	≤ 275 mm ³	≤ 275 mm ³
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. ○ = Auftragsbezogene Fertigung – Lieferzeit auf Anfrage. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2017)

❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale. ¹⁾ = Erfolgt die Verlegung im Rüttelverfahren, erhöht sich die Stückzahl der benötigten Platten auf 36,3 Stück/m². Der Preis wird der benötigten Stückzahl angeglichen. ²⁾ = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Stroher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 145 sowie im Internet unter www.stroher.de. Bei den abgebildeten Formaten handelt es sich um symbolhafte Zeichnungen, die nicht verbindlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.

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



120 beige

210 braun

330 graphit

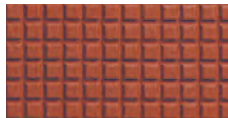
215 rot

230 grau

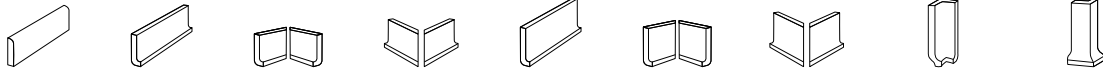
320 sandgelb



Format 1100, 1113, 1115, 1118, 1120
Spaltplatte
240 x 115 x 10/13/15/18/20 mm
Trittsicherheit R 11/B
Ebene Oberfläche



Format 3180
Spaltplatte
240 x 115 x 13 mm
Trittsicherheit R 12-V8/C
Waffelprofil-Oberfläche



2116	4000	4004	4005	4500	4504	4505	4544	4545
Sockelleiste	Hohlkehlsocel	Gehrungs- innenecke	Gehrungs- außenecke	Hohlkehlsocel	Gehrungs- innenecke	Gehrungs- außenecke	Innenecke	Außenecke
25	25	-	-	25	-	-	-	-
240 x 73 x 10	240 x 96 x 12	115 x 96 x 12	115 x 96 x 12	240 x 146 x 12	115 x 146 x 12	115 x 146 x 12	146 x 43 x 43 x 10	146 x 32 x 32 x 10
PG 50 ●	PG 60 ●	PG 120 ●	PG 120 ●	PG 65 ●	PG 1225 ●	PG 1225 ●	PG 84 ●	PG 84 ●
PG 50 ○	PG 60 ○	PG 120 ○	PG 120 ○					
12	8	6 Paar	8 Paar	10	7	6	8	8
4,00	4,00	-	-	4,00	-	-	-	-
2.208	912	684	912	750	525	750	-	-
3,00	2,00	-	-	2,50	-	-	-	-
552,00	228,00	-	-	187,50	-	-	-	-
184	114	114	114	75	75	125	-	-
972	630	518	514	600	452	645	-	-
0,440	0,691	0,758	0,564	0,800	0,860	0,860	0,230	0,220
1,760	2,764	-	-	3,200	-	-	-	-
5,280	5,528	4,548	4,512	8,000	6,020	5,160	1,840	1,760
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
❖	❖	-	-	❖	-	-	-	-

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





KLINKERRIEMCHEN SIND VIELFÄLTIGER ALS NUR SICHTMAUERWERK. **FASSADEN BETONEN.**

Riemchenfassaden bröckeln nicht. Auch wenn man daran kratzt.
Wir können Klinkerriemchen von Understatement bis zum Statement.

In vielfältigen Texturen. Im klassischen NF/DF- bis hin zum mondänen
Riegelformat.

Gute Gestaltungskonzepte blicken hinter die Fassade. Vereinen Design
und Funktion. Individuell und anwendungsorientiert.

**Für einen bleibenden Eindruck.
Ganz natürlich. Seit 1884.**

KONTUR NEW



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.



8024/490

KLINKERRIEMCHEN

VOLLENDET
NATÜRLICH.
FUSION FINISH.
KLINKER BODY.

KONTUR NEW

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

KONTUR EG



470 beige engobiert
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁



DF



471 beige-bunt engobiert
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁



DF



470 beige engobiert
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁



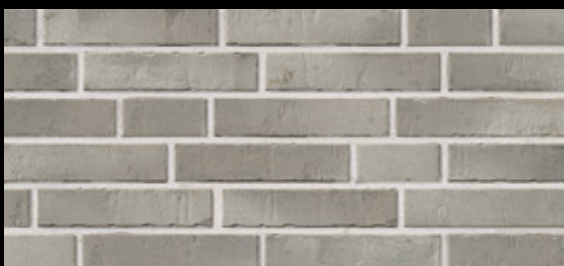
DF Langformat 440 x 52 x 12 mm



473 grau-bunt engobiert
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁



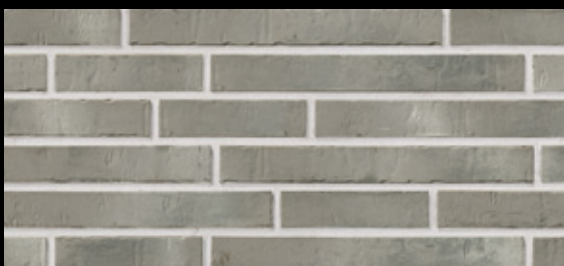
DF



472 grau engobiert
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁



DF



472 grau engobiert
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁



DF Langformat 440 x 52 x 12 mm



PRODUKTDATEN

KONTUR EG

glasiert,
DIN EN 14411



Format-Nr.	8016	8018	8017	8122/8118
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Klinkerriemchen	Winkel ¹⁾	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
 470 beige engobiert 472 grau engobiert 471 beige-bunt engobiert 473 grau-bunt engobiert	★ PG 26 ●	★ PG 466 ●	★ PG 75 ●	★ PG 762 ●
Stück pro Paket	52	32	22	18
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	64,00	34,57	16,13	4
Stück pro Palette	4.212	1.216	1.430	972
m ² /lfm pro Paket	0,81	0,93	1,36	4,50
m ² /lfm 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 ² /lfm	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 2017)

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

¹⁾ Die Ströher-Hausnorm für Winkelgenauigkeit bei Winkelriemchen orientiert sich an der DIN 105 für Sichtmauerwerksklinker, nutzt jedoch nur 50 % der zulässigen Toleranzwerte. Die Ströher-Vorgabe beträgt somit +/- 1°. Das entspricht einer maximalen Abweichung von +/- 4 mm auf der Läuferseite und +/- 2 mm auf der Kopfseite bei einem Eckwinkel im Format 240 x 115 mm.

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

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



KONTUR NEW

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

KONTUR CG



480 beigebrand
Δ < 3 % - DIN EN 14411, Gr. A₁

DF



482 graubrand
Δ < 3 % - DIN EN 14411, Gr. A₁

DF



481 sandbrand
Δ < 3 % - DIN EN 14411, Gr. A₁

DF



483 braunbrand
Δ < 3 % - DIN EN 14411, Gr. A₁

DF







PRODUKTDATEN

KONTUR CG

glasiert,
DIN EN 14411



Format-Nr.	8020	8021	8122/8118
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Winkel ¹⁾	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
 480 beigebrand  481 sandbrand  482 graubrand  483 braunbrand	★ PG 26 ●	★ PG 75 ●	★ PG 762 ●
Stück pro Paket	52	22	18
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	64,00	16,13	4
Stück pro Palette	4.212	1.430	972
m ² /lfm pro Paket	0,81	1,36	4,50
m ² /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 ² /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 2017)

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

¹⁾ Die Ströher-Hausnorm für Winkelgenauigkeit bei Winkelriemchen orientiert sich an der DIN 105 für Sichtmauerwerksklinker, nutzt jedoch nur 50 % der zulässigen Toleranzwerte. Die Ströher-Vorgabe beträgt somit +/- 1°. Das entspricht einer maximalen Abweichung von +/- 4 mm auf der Läuferseite und +/- 2 mm auf der Kopfseite bei einem Eckwinkel im Format 240 x 115 mm.

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

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



KONTUR NEW

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

KONTUR WS



490 sandgrau
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁

NF



493 hellrot-bunt
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁

NF



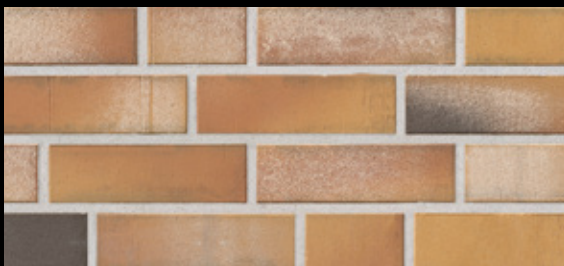
491 erdgrau
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁

NF



494 rot-bunt
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁

NF



492 orange-bunt
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁

NF



PRODUKTDATEN

KONTUR WS

glasiert,
DIN EN 14411



Format-Nr.	8024	8025
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Winkel ¹⁾
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"> ● 490 sandgrau ● 491 erdgrau ● 492 orange-bunt ● 493 hellrot-bunt ● 494 rot-bunt 	★ PG 26 ●	★ PG 75 ●
Stück pro Paket	39	22
Stück pro m ² /ffm inkl. Fuge	48,00	12,50
Stück pro Palette	3.159	1.430
m ² /ffm pro Paket	0,81	1,76
m ² /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 ² /ffm	20,160	6,063
kg pro Paket	16,380	10,670
Anbruchpauschale	❖	❖

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

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

¹⁾ Die Ströher-Hausnorm für Winkelgenauigkeit bei Winkelriemchen orientiert sich an der DIN 105 für Sichtmauerwerksklinker, nutzt jedoch nur 50 % der zulässigen Toleranzwerte. Die Ströher-Vorgabe beträgt somit +/- 1°. Das entspricht einer maximalen Abweichung von +/- 4 mm auf der Läuferseite und +/- 2 mm auf der Kopfseite bei einem Eckwinkel im Format 240 x 115 mm.

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

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



Absolut frostsicher
25 Jahre Garantie*



Tunnelofen
gebrannt



WDVS-geeignet



Verwitterungs-
beständig



Wirtschaftlich



Normgerecht



Farb- und
lichtecht



Pflegeleicht
und hygienisch



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und
feuerfest



Antistatisch

STILTREU NEW



**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 wohlthuender Anker. Ein Halt, der dem Ehrlichen und Authentischen Raum lässt. Hier dürfen Alter und Gebrauch sichtbar werden. Charakterstark lassen sie ein Gefühl von Sicherheit entstehen. In einer modern subtilen Weise. Wohldosiert geborgen und dem Stil treu.



7756/452

KLINKEFRIEMCHEN

WOHLTUEND UNPERFEKT,
ARCHITEKTONISCH,
SPANNEND UND SUBTIL.

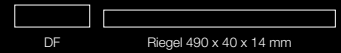
STILTREU NEW

USED LOOK. AUSDRUCKSSTARK. LINIENBETONT.

BRÄNDE UND FORMAT



452 silber-grau used look
Ø < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A1₁



454 creme-weiß used look
Ø < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A1₁





PRODUKTDATEN

STILTREU

unglasiert,
DIN EN 14411



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

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2017) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale. ¹⁾ Die Ströher-Hausnorm für Winkelgenauigkeit bei Winkelriemchen orientiert sich an der DIN 105 für Sichtmauerwerksklinker, nutzt jedoch nur 50 % der zulässigen Toleranzwerte. Die Ströher-Vorgabe beträgt somit +/- 1°. Das entspricht einer maximalen Abweichung von +/- 4 mm auf der Läuferseite und +/- 2 mm auf der Kopfseite bei einem Eckwinkel im Format 240 x 115 mm.

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

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



RIEGEL 50



**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.



7750/451

KLINKEFRIEMCHEN

ANGESAGTES
LANGFORMAT,
FÜR BESONDERS
GERADLINIGE
GESTALTUNG.

RIEGEL 50

ANGESAGT. LINIENBETONT. EXTRALANG.

BRÄNDE UND FORMAT



453 silber-schwarz
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁

Riegel 490 x 40 x 14 mm



456 schwarz-blau
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁

Riegel 490 x 40 x 14 mm



451 gold-braun
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁

Riegel 490 x 40 x 14 mm



455 braun-blau
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁

Riegel 490 x 40 x 14 mm



450 gold-weiß
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. A₁_{Test}

Riegel 490 x 40 x 14 mm



PRODUKTDATEN

RIEGEL 50

unglasiert,
DIN EN 14411



Format-Nr.	7750	7753	7751	7754
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Klinkerriemchen	Winkel ¹⁾	Winkel ¹⁾
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 ² /lfm inkl. Fuge	38,31	38,31	19,23	19,23
Stück pro Palette	1.080	1.080	1.365	1.365
m ² /lfm pro Paket	0,47	0,47	1,09	1,09
m ² /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 ² /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 2017) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale. ¹⁾ Die Ströher-Hausnorm für Winkelgenauigkeit bei Winkelriemchen orientiert sich an der DIN 105 für Sichtmauerwerksklinker, nutzt jedoch nur 50 % der zulässigen Toleranzwerte. Die Ströher-Vorgabe beträgt somit +/- 1°. Das entspricht einer maximalen Abweichung von +/- 4 mm auf der Läuferseite und +/- 2 mm auf der Kopfseite bei einem Eckwinkel im Format 240 x 115 mm.

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

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



Absolut frostsicher 25 Jahre Garantie* Tunnelofen gebrannt WDVS-gesiegt Verwitterungsbeständig Wirtschaftlich Normgerecht Farb- und lichtecht Pflegeleicht und hygienisch Umweltfreundlich Chemikalienfest Glut- und feuerfest Antistatisch

HANDSTRICH



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.



VERKÖRPERT
ALTE WERTE.
UMWELTSCHONEND
HIGHTECH EXTRUDIERT.

HANDSTRICH

HANDFORMKANTE. WASSERSTRICH OBERFLÄCHE. ABER GREENTECH.

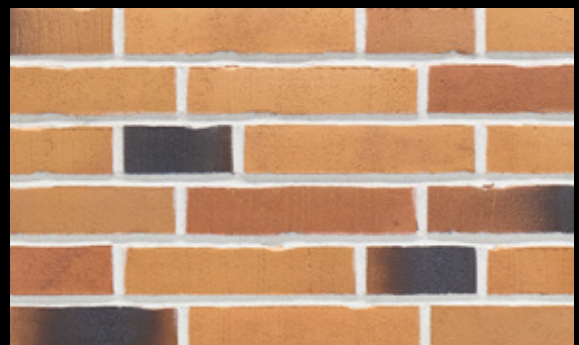
BRÄNDE UND FORMAT



390 champagnersalz
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII₂



DF



391 ockererz
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII₂



DF



392 rotrost
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII₂



DF



393 eisenasche
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII₂



DF



394 schwarzkreide
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. AIII₂ - Teil 1



DF

PRODUKTDATEN

HANDSTRICH

unglasiert,
DIN EN 14411



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



- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2017)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.

¹⁾ = Die Ströher-Hausnorm für Winkelgenauigkeit bei Winkelriemchen orientiert sich an der DIN 105 für Sichtmauerwerksklinker, nutzt jedoch nur 50 % der zulässigen Toleranzwerte. Die Ströher-Vorgabe beträgt somit +/- 1°. Das entspricht einer maximalen Abweichung von +/- 4 mm auf der Läuferseite und +/- 2 mm auf der Kopfseite bei einem Eckwinkel im Format 240 x 115 mm.

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

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



Absolut frostsicher
25 Jahre Garantie*



Tunnelofen
gebrannt



WDVS-gesiegt



Verwitterungs-
beständig



Wirtschaftlich



Normgerecht



Farb- und
lichtecht



Pflegeleicht
und hygienisch



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und
feuerfest



Antistatisch

STEINLINGE



**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.



UP TO DATE,
ANTIKER
SICHTBACKSTEIN,
MODERNES HANDLING.

STEINLINGE

HANDFORMLOOK. MASSHALTIG. MYTHISCH.

BRÄNDE UND FORMAT



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



NF



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



NF



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



NF



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



NF



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



NF



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



NF

PRODUKTDATEN

STEINLINGE

unglasiert,
DIN EN 14411



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



- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2017)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.

¹⁾ = Die Ströher-Hausnorm für Winkelgenauigkeit bei Winkelriemchen orientiert sich an der DIN 105 für Sichtmauerwerksklinker, nutzt jedoch nur 50 % der zulässigen Toleranzwerte. Die Ströher-Vorgabe beträgt somit +/- 1°. Das entspricht einer maximalen Abweichung von +/- 4 mm auf der Läuferseite und +/- 2 mm auf der Kopfseite bei einem Eckwinkel im Format 240 x 115 mm.

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

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



Absolut frostsicher
25 Jahre Garantie*



Tunnelofen
gebrannt



WDVS-gesignt



Verwitterungs-
beständig



Wirtschaftlich



Normgerecht



Farb- und
lichtecht



Pflegeleicht
und hygienisch



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und
feuerfest



Antistatisch

GLANZSTÜCKE



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.



2452/Glanzstück № 1, 2453/Glanzstück № 1

KLINKERRIEMCHEN

RETRO-RIEMCHEN
MIT GLANZEFFEKT,
EXTRASCHLANK,
IM LANGFORMAT.

GLANZSTÜCKE

VINTAGE-LOOK. GLANZEFFEKT. EXTRASCHLANK.

BRÄNDE UND FORMAT



Glanzstück № 1
 $\Delta < 3\%$ · DIN EN 14411, Gr. A₁

Langformat 440 x 52 x 14 mm



Glanzstück № 2
 $\Delta < 3\%$ · DIN EN 14411, Gr. A₁

Langformat 440 x 52 x 14 mm



Glanzstück № 3
 $\Delta < 6\%$ · DIN EN 14411, Gr. A_{II} - Teil 1

Langformat 440 x 52 x 14 mm



Glanzstück № 4
 $\Delta < 6\%$ · DIN EN 14411, Gr. A_{II} - Teil 1

Langformat 440 x 52 x 14 mm



Glanzstück № 5
 $\Delta < 6\%$ · DIN EN 14411, Gr. A_{II} - Teil 1

Langformat 440 x 52 x 14 mm



Glanzstück № 6
 $\Delta < 3\%$ · DIN EN 14411, Gr. A₁

Langformat 440 x 52 x 14 mm



Glanzstück № 7
 $\Delta < 3\%$ · DIN EN 14411, Gr. A₁

Langformat 440 x 52 x 14 mm

PRODUKTDATEN

GLANZSTÜCKE

unglasiert,
DIN EN 14411



Format-Nr.	2452	2453
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Winkel ¹⁾
Rastermaß in cm	DF Langformat	DF
Herstellmaß in mm	440 x 52 x 14	240 x 115 x 52 x 14
<ul style="list-style-type: none"> Glanzstück № 1 Glanzstück № 2 Glanzstück № 3 Glanzstück № 4 Glanzstück № 5 Glanzstück № 6 Glanzstück № 7 	★ PG 464 ●	★ PG 774 ●
Stück pro Paket	18	14
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	34,57	15,63
Stück pro Palette	1.170	910
m ² /lfm pro Paket	0,52	0,90
m ² /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 ² /lfm	23,508	9,065
kg pro Paket	12,240	8,120
Anbruchpauschale	❖	❖



- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2017)
- ❖ = Kleinmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.
- ¹⁾ = Die Ströher-Hausnorm für Winkelgenauigkeit bei Winkelriemchen orientiert sich an der DIN 105 für Sichtmauerwerksklinker, nutzt jedoch nur 50 % der zulässigen Toleranzwerte. Die Ströher-Vorgabe beträgt somit +/- 1°. Das entspricht einer maximalen Abweichung von +/- 4 mm auf der Läuferseite und +/- 2 mm auf der Kopfseite bei einem Eckwinkel im Format 240 x 115 mm.

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

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



Absolut frostsicher
25 Jahre Garantie*



Tunnelofen
gebrannt



WDVS-gesiegt



Verwitterungs-
beständig



Wirtschaftlich



Normgerecht



Farb- und
lichtecht



Pflegeleicht
und hygienisch



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und
feuerfest



Antistatisch

ZEITLOS



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.



KLINKERRIEMCHEN

HIGHTECH-
PATINARIEMCHEN,
SINTERKLINKER,
PREMIUMFORMAT.

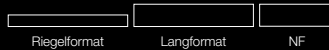
ZEITLOS

ARCHAISCH. TECHNISCH VOLLENDET. ENERGIEBEWUSST.

BRÄNDE UND FORMAT



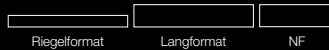
351 kalkbrand
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Alb



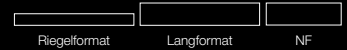
357 backstein
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Alb



355 sandschmelz
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Alb



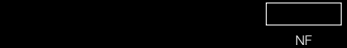
359 kohleglanz
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Alb



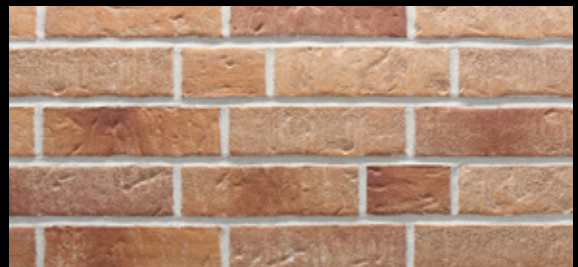
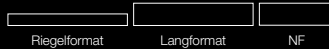
353 eisenrost
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Alb



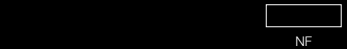
352 kupferschmelz
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Alb



237 austerrauch
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Alb



354 bronzebruch
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Alb





356 erdfeuer
 $\Delta < 3\%$ - DIN EN 14411, Gr. Alb



360 onyxstaub
 $\Delta < 3\%$ - DIN EN 14411, Gr. Alb



368 sepiaquarz
 $\Delta < 3\%$ - DIN EN 14411, Gr. Alb



Wohnhaus, Lustenau, Österreich
 Klinkerriemchen 7470/359 kohleglanz
 Winkel 7471/359 kohleglanz



Wohnhaus, Deutschland
 Klinkerriemchen 7440/353 eisenrost
 Winkel 7471/353 eisenrost

ZEITLOS

ARCHAISCH.
TECHNISCH VOLLENDET.
ENERGIEBEWUSST.

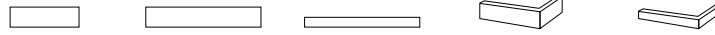




PRODUKTDATEN

ZEITLOS

unglasiert,
DIN EN 14411



Format-Nr.	7470	7440	7435	7471	7436
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Klinkerriemchen	Klinkerriemchen	Winkel ¹⁾	Winkel ¹⁾
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
	★ PG 413 ●	★ PG 488 ●	★ PG 477 ●	★ PG 775 ●	★ PG 773 ●
Stück pro Paket	18	18	36	14	21
Stück pro m ² /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 ² /ffm pro Paket	0,38	0,62	0,70	1,12	0,99
m ² /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 ² /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 2017) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale. ¹⁾ Die Ströher-Hausnorm für Winkelgenauigkeit bei Winkelriemchen orientiert sich an der DIN 105 für Sichtmauerwerksklinker, nutzt jedoch nur 50 % der zulässigen Toleranzwerte. Die Ströher-Vorgabe beträgt somit +/- 1°. Das entspricht einer maximalen Abweichung von +/- 4 mm auf der Läuferseite und +/- 2 mm auf der Kopfseite bei einem Eckwinkel im Format 240 x 115 mm.

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

Der Bedarf pro m² für eine Verlegung von Lang- und Riegelformaten im Formatmix hängt unter anderem von dem tatsächlichen Mischungsverhältnis, der Formanordnung sowie von gestalterischen Faktoren ab. Deshalb ist die folgende Bedarfsempfehlung nur ein Anhaltspunkt und nicht verbindlich. Bedarf pro m²: Format 7440: 19 Stück, Format 7435: 24 Stück



KLINKERRIEMCHEN

KERAPROTECT®



EINST NUR ALS HOLLÄNDER-RIEMCHEN BEKANNT. 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.



7020/4.15

KLINKERRIEMCHEN

UNVERWECHSEL-
BARER KLASSIKER,
SANDRAUER
FASSADENSCHUTZ.

KERAPROTECT®

SANDRAU. UNVERWECHSELBAR. KLASSISCH.

BRÄNDE UND FORMAT



410 groningen
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. All_{g-Tel 1}



NF



405 amsterdam
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Al_e



NF



415 breda
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Al_e



NF



416 rotterdam
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Al_e



NF



429 aardenburg
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Al_e



NF



430 den haag
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. All_{g-Tel 1}



NF



413 utrecht

Δ < 6 % - DIN EN 14411, Gr. All, Teil 1

NF



417 eindhoven

Δ < 3 % - DIN EN 14411, Gr. All

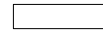
NF

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

PRODUKTDATEN

KERAPROTECT®

unglasiert,
DIN EN 14411



Format-Nr.	7020	7021
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Winkel ¹⁾
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 413 utrecht 417 eindhoven 429 aardenburg 430 den haag	★ PG 11 ● ★ PG 14 ● ★ PG 17 ●	★ PG 77 ●
Stück pro Paket	24	16
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	48,00	12,50
Stück pro Palette	2.208	1.040
m ² /lfm pro Paket	0,50	1,28
m ² /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 ² /lfm	19,968	7,125
kg pro Paket	9,984	9,120
Anbruchpauschale	❖	❖

★ = Palettenrabatt

● = In der Regel ab Lager lieferbar.

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2017)

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

¹⁾ = Die Ströher-Hausnorm für Winkelgenauigkeit bei Winkelriemchen orientiert sich an der DIN 105 für Sichtmauerwerksklinker, nutzt jedoch nur 50 % der zulässigen Toleranzwerte. Die Ströher-Vorgabe beträgt somit +/- 1°. Das entspricht einer maximalen Abweichung von +/- 4 mm auf der Läuferseite und +/- 2 mm auf der Kopfseite bei einem Eckwinkel im Format 240 x 115 mm.

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



Absolut frostsicher
25 Jahre Garantie*



Tunnelöfen
gebrannt



WDVS-geeignet



Verwitterungs-
beständig



Wirtschaftlich



Normgerecht



Farb- und
lichtecht



Pflegeleicht
und hygienisch



Umwelt-
freundlich



Chemikalienfest

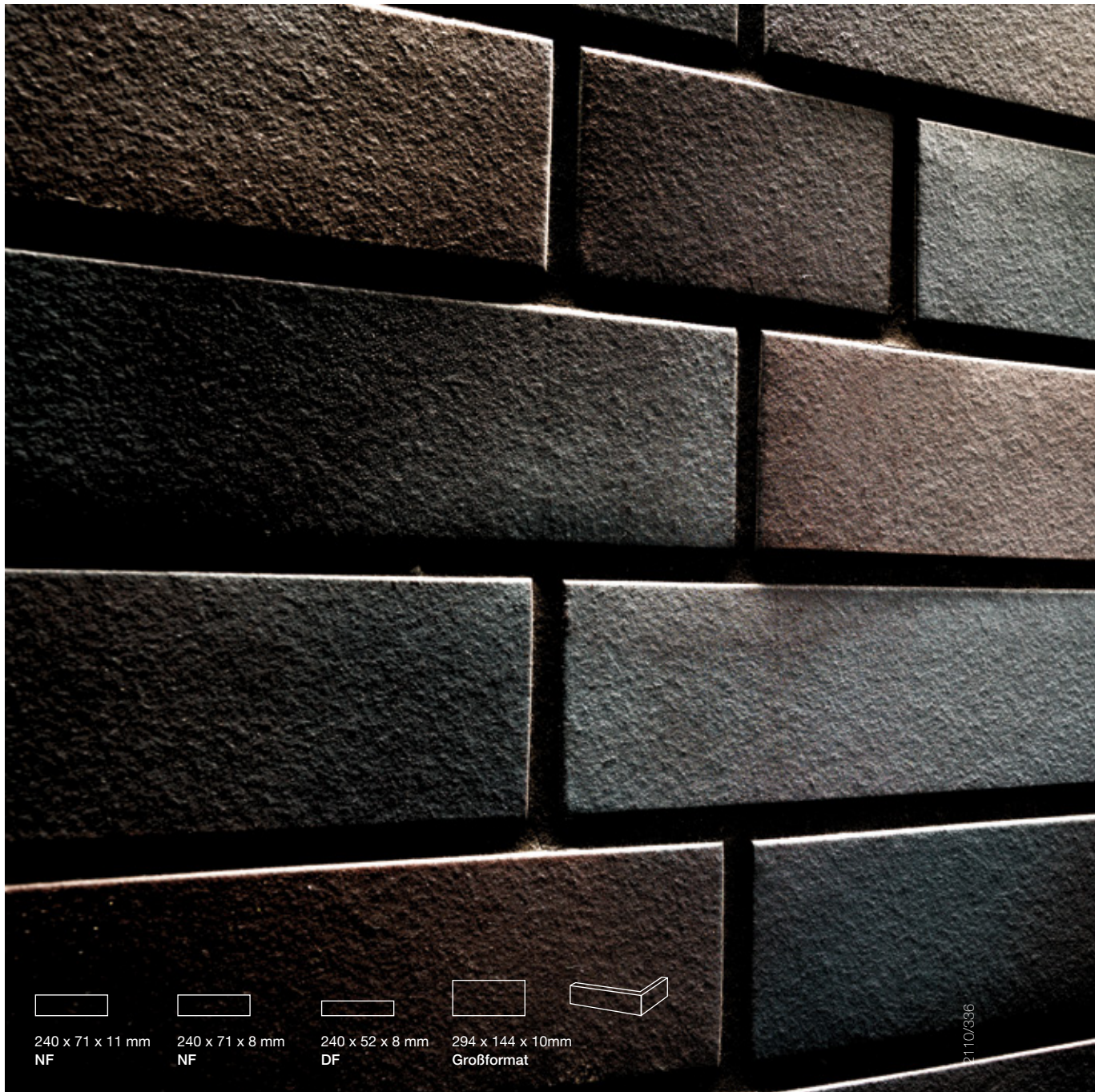


Glut- und
feuerfest



Antistatisch

KERAVETTE®



UNAUFDRINGLICH 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 24 Farben, zahlreichen Formaten und glasierten oder auch unglasierten 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.



GEGEN WIND
UND WETTER,
UND GEGEN ZU HOHE
ENERGIEKOSTEN.

KERAVETTE®

UNKOMPLIZIERT. UNGLASIERT.

BRÄNDE UND FORMAT



140 weiß (unglasiert)

Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. AII₃-Teil 1

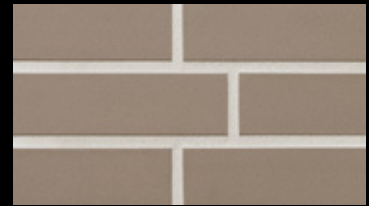
NF



238 aluminium matt (unglasiert)

Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. AII₃-Teil 1

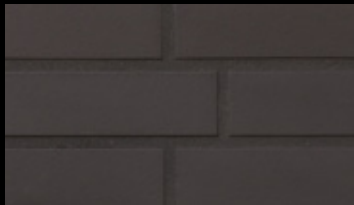
NF



230 grau (unglasiert)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII₃

NF



330 graphit (unglasiert)

Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. AII₃-Teil 1

NF/DF



320 sandgelb (unglasiert)

Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. AII₃-Teil 1

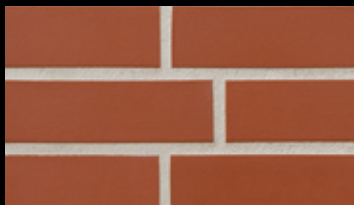
NF



200 saumon (unglasiert)

Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. AII₃-Teil 1

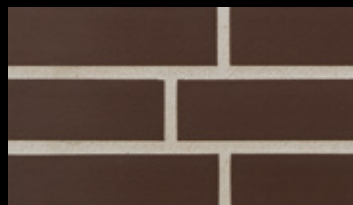
NF



215 patrizierrot (unglasiert)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII₃

NF/DF



210 braun (unglasiert)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII₃

NF



307 weizengelb (unglasiert)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII₃

NF/DF



336 metallic schwarz (unglasiert)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII₃

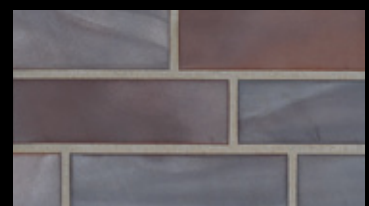
NF



318 palace (unglasiert)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII₃

NF



325 achatblau-bunt (unglasiert)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII₃

NF



316 patrizierrot ofenbunt (unglasiert)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII₃

NF/DF

PRODUKTDATEN

KERAVETTE®

unglasiert,
DIN EN 14411



Format-Nr.	7960	2110	2640
Bezeichnung	Riemchen mit Reliefstruk.	Klinkerriemchen	Winkel ¹⁾
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
<ul style="list-style-type: none"> 215 patrizierrot 307 weizengelb 316 patrizierrot ofenb. 330 graphit 336 metallic schwarz 325 achatblau-bunt 318 palace 200 saumon 320 sandgelb 140 weiß 230 grau 238 aluminium matt 210 braun 	★ PG 25 ●	★ PG 35 ●	★ PG 77 ●
Stück pro Paket	34	24	16
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	67,00	50,00	12,50
Stück pro Palette	4.692	2.208	1.040
m ² /lfm pro Paket	0,51	0,48	1,28
m ² /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 ² /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 2017)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale.

¹⁾ = Die Ströher-Hausnorm für Winkelgenauigkeit bei Winkelriemchen orientiert sich an der DIN 105 für Sichtmauerwerksklinker, nutzt jedoch nur 50 % der zulässigen Toleranzwerte. Die Ströher-Vorgabe beträgt somit +/- 1°. Das entspricht einer maximalen Abweichung von +/- 4 mm auf der Läuferseite und +/- 2 mm auf der Kopfseite bei einem Eckwinkel im Format 240 x 115 mm.

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

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



Absolut frostsicher
25 Jahre Garantie*



Tunnelofen
gebrannt



WDVS-gesiegt



Verwitterungs-
beständig



Wirtschaftlich



Normgerecht



Farb- und
lichtecht



Pflegeleicht
und hygienisch



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und
feuerfest



Antistatisch

KERAVETTE®

UNKOMPLIZIERT. GLASIERT.

BRÄNDE UND FORMAT



319 royal (glasiert)
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁



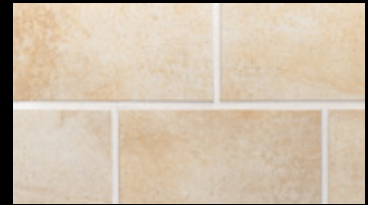
NF



837 marmos (glasiert)
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁



NF



722 paglio (glasiert)
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁



30 x 15



835 sandos (glasiert)
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁



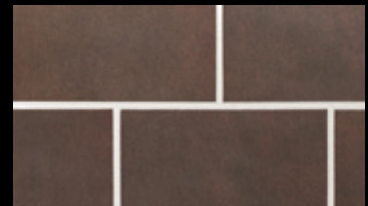
NF



839 ferro (glasiert)
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁



NF



640 maro (glasiert)
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁



30 x 15



834 giallo (glasiert)
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁



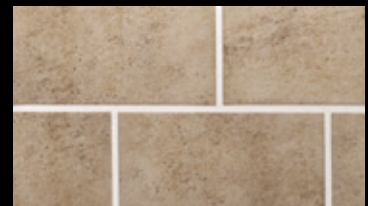
NF



841 rosso (glasiert)
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁



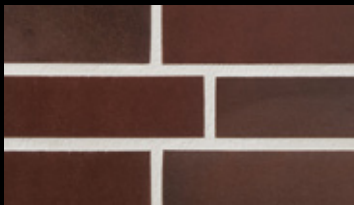
NF



635 gari (glasiert)
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁



30 x 15



825 sherry (glasiert)
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁



NF/DF



840 grigio (glasiert)
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A₁



NF



PRODUKTDATEN

KERAVETTE®

glasiert,
DIN EN 14411



Format-Nr.	8071	7960	2110	2610	8315
Bezeichnung	Riemchen mit Reliefstruktur	Riemchen mit Reliefstruktur	Klinkerriemchen	Winkel ¹⁾	Riemchen
Rastermaß in cm	NF	DF	NF	NF	30 x 15
Herstellmaß in mm	240 x 71 x 8	240 x 52 x 8	240 x 71 x 11	175 x 71 x 52 x 11	294 x 144 x 10
	★ PG 37 ● ★ PG 32 ●				
			★ PG 37 ●	★ PG 76 ●	
		★ PG 29 ●			
					★ PG 371 ○
Stück pro Paket	51	34	24	28	22
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	50,00	67,00	50,00	12,50	22,00
Stück pro Palette	4.131	4.692	2.208	1.680	1.144
m ² /lfm pro Paket	1,02	0,51	0,48	2,24	1,00
m ² /lfm pro Palette	82,62	70,03	44,16	134,40	52,00
Pakete pro Palette	81	138	92	60	52
kg pro Palette	1.239	967	877	603	955
kg pro Stück	0,300	0,206	0,397	0,359	0,835
kg pro m ² /lfm	15,000	13,802	19,850	4,488	18,370
kg pro Paket	15,300	7,004	9,528	10,052	18,370
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖	❖

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2017) ○ = Auftragsbezogene Fertigung – Lieferzeit auf Anfrage.
❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Anbruchpauschale. ¹⁾ Die Ströher-Hausnorm für Winkelgenauigkeit bei Winkelriemchen orientiert sich an der DIN 105 für Sichtmauerwerksklinker, nutzt jedoch nur 50 % der zulässigen Toleranzwerte. Die Ströher-Vorgabe beträgt somit +/- 1°. Das entspricht einer maximalen Abweichung von +/- 4 mm auf der Läuferseite und +/- 2 mm auf der Kopfseite bei einem Eckwinkel im Format 240 x 115 mm.

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

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



KLINKERRIEMCHEN

KERABIG®



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, Sandstein und Holz 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. Die verlegegünstigen Großformate lassen sich komfortabel im Schlämmverfahren verarbeiten. Für den natürlichen Designakzent an der Fassade.

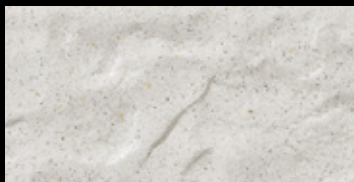


NATURSTEIN-
AKZENTE IM
WIRTSCHAFTLICHEN
GROSSFORMAT.

KERABIG®

NATURSTEINFLAIR. GLASIERT. WIRTSCHAFTLICH.

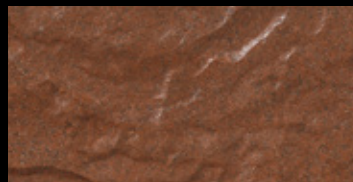
BRÄNDE UND FORMAT



KS01 weiß
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



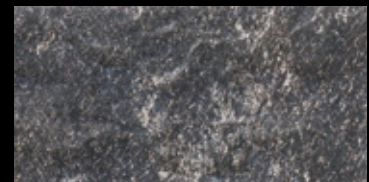
15 x 30



KS13 tabakbraun
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS18 schildpatt
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS02 gelb
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



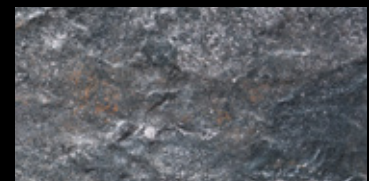
15 x 30



KS14 braun bunt
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS18 schildpatt
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



60 x 30



KS03 rosé
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS15 schokobraun
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS19 marble
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



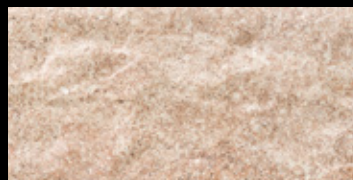
60 x 30



KS05 anthrazit
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS16 eres
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS20 granite
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



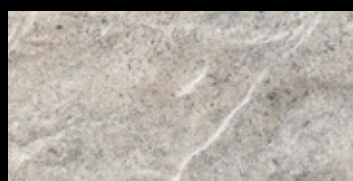
60 x 30



KS06 grau
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS17 pidra
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS21 wood
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



60 x 30

PRODUKTDATEN



KERABIG®

glasiert,
DIN EN 14411



Format-Nr.	8430	8463	8431	8432
Bezeichnung	Kerabig®	Kerabig®	Eckstück	Gehrungspaar geschnitten
Rastermaß in cm	30 x 15	60 x 30	15	15
Herstellmaß in mm	302 x 148 x 12	604 x 296 x 12	221 x 71 x 148 x 12	221 x 71 x 148 x 12
<ul style="list-style-type: none"> KS01 weiß KS02 gelb KS03 rosé KS05 anthrazit KS06 grau KS13 tabakbraun KS14 braun bunt KS15 schokobraun KS16 eres KS17 pidra KS18 schildpatt KS19 marble KS20 granite KS21 wood 	★ PG 461 ●		PG 95 ○	PG 87 ○
		★ PG 476 ●		
Stück pro Paket	18	4	10	10
Stück pro m²/lfm inkl. Fuge	21,00	5,50	6,45	6,45
Stück pro Palette	936	160	-	-
m²/lfm pro Paket	0,86	0,73	1,55	1,55
m²/lfm pro Palette	44,57	29,09	-	-
Pakete pro Palette	52	40	-	-
kg pro Palette	897	720	-	-
kg pro Stück	0,958	4,500	0,898	0,898
kg pro m²/lfm	20,118	24,750	5,792	5,792
kg pro Paket	17,244	18,000	8,980	8,980
Anbruchpauschale	❖	❖	❖	❖

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

KLINIKERFLEMCHEN

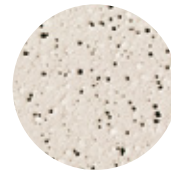


TRITTSICHERHEIT UND RUTSCHFESTIGKEIT

Rutschhemmende Bodenbeläge in nassbelasteten Barfußbereichen (NB)



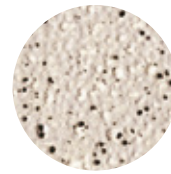
wie z. B. Barfußbereiche (weitgehend trocken), Umkleieräume



Ebene Oberfläche (R 10/A)



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



Gekörnte Oberfläche (R 11/B)



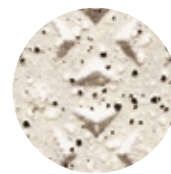
wie z. B. ins Wasser führende Treppen, Durchschreibecken, geneigte Beckenränder



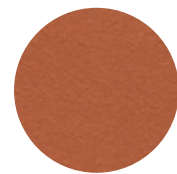
Rutschhemmende Bodenbeläge für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr



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



Sternnocken-Oberfläche (R 12-V4/B)



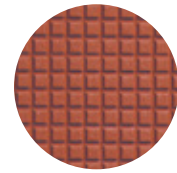
Ebene Oberfläche (R 11/B)



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



Rundnocken-Oberfläche (R 13-V10/B)



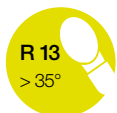
Waffelprofil-Oberfläche (R 12-V8/C)



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



Rutschhemmung für z. B. Kühlräume, Feuerwehrrhäuser, Abwasserbehandlungsanlagen



Rutschhemmung für z. B. Schlachthäuser (V10), Gemüseverarbeitung (V6)

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

Nr.	Arbeitsräume, -bereiche und betriebliche Verkehrswege	R- ¹⁾ Wert	V- ²⁾ Wert	Nr.	Arbeitsräume, -bereiche und betriebliche Verkehrswege	R- ¹⁾ Wert	V- ²⁾ Wert	Nr.	Arbeitsräume, -bereiche und betriebliche Verkehrswege	R- ¹⁾ Wert	V- ²⁾ Wert
0	Allgemeine Arbeitsräume u. -bereiche³⁾			10	Kühlräume, Tiefkühlräume, Kühlhäuser, Tiefkühlhäuser			18.4	Isolierglasfertigung, Umgang mit Trockenmittel	R 11	V 6
0.1	Eingangsbereiche, innen ⁴⁾	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 ⁵⁾	R 9		11	Verkaufsstellen, Verkaufsräume			19	Betonwerke		
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 ⁶⁾ (z. B. Rollstuhlrampen, Ausgleichsschrägen, Transportwege)	R 9	V 4	11.1.1	für unverpackte Ware	R 11		20	Lagerbereiche		
		R 11	V 4	11.1.2	für verpackte Ware	R 10		20.1	Lageräume für Öle und Fette	R 12	V 6
		od. R 10	V 4	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	Chemische und thermische Behandlung von Eisen und Metall		
				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 Feinkostzerzeugung, 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	Metallbe- und -verarbeitung, Metall-Werkstätten		
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	Herstellung von Margarine, Speisefett, Speiseöl			11.8	Fleischvorbereitungsraum zur Fleischbearbeitung, ausgenommen Nr. 5	R 12	V 8	23	Werkstätten für Fahrzeug-Instandhaltung		
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 Speiseöl	R 12		11.10	Verkaufsbereiche mit Backöfen zum Herstellen von Backware	R 11		24	Werkstätten für das Instandhalten von Luftfahrzeugen		
2	Milchbe- u. verarbeitung, Käseherstellung			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 im Freien	R 9		24.3	Waschplätze	R 11	V 4
2.3	Speisefabrikation	R 12		11.12	Verkaufsräume, Kundenräume	R 10		25	Abwasserbehandlungsanlagen		
3	Schokoladen- u. Süßwarenherstellung			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. Schlammwässerungsanlagen	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	Räume des Gesundheitsdienstes/ der Wohlfahrtspflege			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	Feuerwehrräume		
4	Herstellung von Backwaren (Bäckereien, Konditoreien, Dauerbackwaren-Herstellung)			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	Funktionsräume in der Atemschutz-Übungsanlage		
4.3	Spülräume	R 12	V 4	12.5	Räume für medizinische Bäder, Hydrotherapie, Fango-Aufbereitung	R 11		27.1	Vorbereitungsraum	R 10	
5	Schlachtung, Fleischbearbeitung, Fleischverarbeitung			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	Schulen und Kindertageseinrichtungen		
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	Wäscherei			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 ⁹⁾	13.3	Räume zum Bügeln und Mangeln	R 9		28.6	Küchen in Kindertageseinr. (siehe auch Nr. 9)	R 10	
6	Be- u. Verarbeitung von Fisch, Feinkostherstellung			14	Kraftfutterherstellung			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	Lederherstellung, Textilien					od. R 10	V 4
7	Gemüse- und -verarbeitung			15.1	Wasserwerkstatt in Gerbereien	R 13		29	Geldinstitute		
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	Betriebliche Verkehrswege in Außenbereichen		
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	V 4
8	Nassbereiche bei der Nahrungsmittel- und Getränkeherstellung (soweit nicht besonders erwähnt)			16	Lackierereien			30.2.1	überdacht	R 11	
8.1	Lagerkeller, Gärkeller	R 10		16.1	Nassschleifbereiche	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	Küchen, Speiseräume			16.3	Lackierung	R 10		30.4	Betankungsbereiche	R 11	
9.1	Gastronomische Küchen (Gaststättenküchen, Hotelküchen)	R 12		17	Keramische Industrie			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	Parkbereiche		
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 ⁷⁾	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	Be- und Verarbeitung von Glas u. Stein					od. R 10	V 4
9.8	Spülräume	R 12	V 4	18.1	Steinsägeri, 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									

¹⁾ Bewertungsgruppe der Rutschgefahr (R-Gruppe). ²⁾ Verdrängungsraum mit Kennzahl für das Mindestvolumen. ³⁾ Für Fußböden in barfuß begangenen Nassbereichen siehe GUV-Information „Bodenbeläge für nassbelastete Barfußbereiche“ (GUV-I 5827). ⁴⁾ Eingangsbereiche gemäß Nummer 0.1 sind die Bereiche, die durch Eingänge direkt aus dem Freien betreten werden und in die Feuchtigkeit von außen hereingetragen 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. ⁵⁾ 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. ⁶⁾ 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. ⁷⁾ Die Fußgängerbereiche, die nicht von Rutschgefahr durch Witterungseinflüsse, wie Schlägeln oder eingeschleppte Nässe, betroffen sind.

ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND PRÜFUNG

Keraplatte®, Klinkerriemchen,
Terrassenplatten

DIN EN 14411, Gr. AII_a-Teil 1
(entspricht DIN EN 186, Teil 1)
Anhang B

und

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

Fußnoten zur Tabelle
Spaltplatten/Keraplatte®:

¹⁾ Nur anwendbar auf Platten mit geraden Kanten.

²⁾ 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.

³⁾ Gewisse Dekore von Platten neigen zur Glasurrissbildung. Sofern der Hersteller darauf hinweist, wird die Prüfung der Glasurrissbeständigkeit nach DIN EN ISO 10545-11 nicht angewendet.

⁴⁾ Geringfügige Farbänderungen gelten nicht als chemischer Angriff.

⁵⁾ WA ≤ 3% Anhang A ≤ 275 mm³
WA 3% ≤ 6% Anhang B ≤ 393 mm³

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
Maße und Oberflächenbeschaffenheit					
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 ¹⁾ (Ansichtsfläche) Grenzabweichung von der Geradheit, bezogen auf das entsprechende Werkmaß in %	± 0,5	EN 98 ISO 10545-2	erfüllt	erfüllt
4	Rechtwinkligkeit ¹⁾ 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 ²⁾	Mind. 95% frei von Fehlern	EN 98 ISO 10545-2	Frei von sichtbaren Fehlern, die das Aussehen einer größeren Fliesenfläche beeinträchtigen: mind. 95%	
	Physikalische Eigenschaften Wasseraufnahme in (%)	A < 3 B < 6	EN 99 ISO 10545-3	< 5	< 3
	Biegefestigkeit N/mm ²	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 ³ b) Widerstand gegen Oberflächenverschleiß von glasierten Fliesen und Platten, Verschleißklasse 1–5	275 ⁵⁾ 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 ⁻¹	max. 10 x 10 ⁻⁶ max. 12 x 10 ⁻⁶	EN 103 ISO 10545-8	7–8 x 10 ⁻⁶	
	Temperaturwechselbeständigkeit	gefordert	EN 104 ISO 10545-9	erfüllt	
	Widerstand gegen Glasurrisse ³⁾ glasierte Platten	gefordert	EN 105 ISO 10545-11	erfüllt	
	Frostbeständigkeit	gefordert, wenn vereinbart	EN 202 ISO 10545-12	erfüllt	
	Chemische Eigenschaften 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		
Maße und Oberflächenbeschaffenheit 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 ¹⁾ (Ansichtsfläche) Maximale Abweichung bezogen auf das entsprechende Werkmaß	± 0,75 mm	± 0,5 % max. ± 1,5 mm		
Rechtwinkligkeit ¹⁾ 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 ²⁾	Frei von sichtbaren Fehlern, die das Aussehen einer größeren Fliesenfläche beeinträchtigen: min. 95%			95% frei von Fehlern
Physikalische Eigenschaften Wasseraufnahme in (%)	0,5 % E _b ≤ 3,0 % max. Einzelwert 3,3		EN 99 ISO 10545-3	erfüllt
Biegefestigkeit N/mm ²	mind. 30		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 ⁻¹	max. 9 x 10 ⁻⁶		EN 103 ISO 10545-8	7- x 10 ⁻⁶
Temperaturwechselbeständigkeit	gefordert		EN 104 ISO 10545-9	erfüllt
Widerstand gegen Glasurrisse ³⁾ glasierte Fliesen und Platten	gefordert		EN 105 ISO 10545-11	erfüllt
Frostbeständigkeit	gefordert		EN 202 ISO 10545-12	erfüllt
Chemische Eigenschaften 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

Kerafliese®
DIN EN 14411, Gr. B₁, Anhang H, (entspricht DIN EN 176)

Fußnoten zur Tabelle Kerafliese®:

¹⁾ Nur anwendbar auf Fliesen und Platten mit geraden Kanten.

²⁾ Bedingt durch den Brennvorgang sind geringfügige Abweichungen von der jeweiligen Standardfarbe unvermeidbar. Unberührt bleiben gewollte Unregelmäßigkeiten der Farbnuancen in der Ansichtsfläche von trockengepressten 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.

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

⁴⁾ Geringfügige Farbänderungen gelten nicht als chemischer Angriff.

Hinweis der Ströher GmbH zur Kerafliese®: Gemäß der Produktnorm DIN EN 14411 Gr. B₁ und B₂ 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 Kerafliesen® 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 abgerufen werden.

30 Niedersachsen, Ost-Westfalen

Außendienst

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

Innendienst

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

50 Nordrhein-Westfalen, Ost-Niedersachsen

Außendienst

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

Innendienst

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

63 Mittel- und Südhessen, Sauerland

Außendienst

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

Innendienst

Claudia Gailing
Tel.: +49 (0) 2771 391-380
Fax: +49 (0) 2771 391-361
Claudia.Gailing@stroeh.de

68 Rheinland-Pfalz, Eifel, Saarland

Außendienst

Ina Altes
Mobil: +49 (0) 171 8848198
Ina.Alt@stroeh.de

Innendienst

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

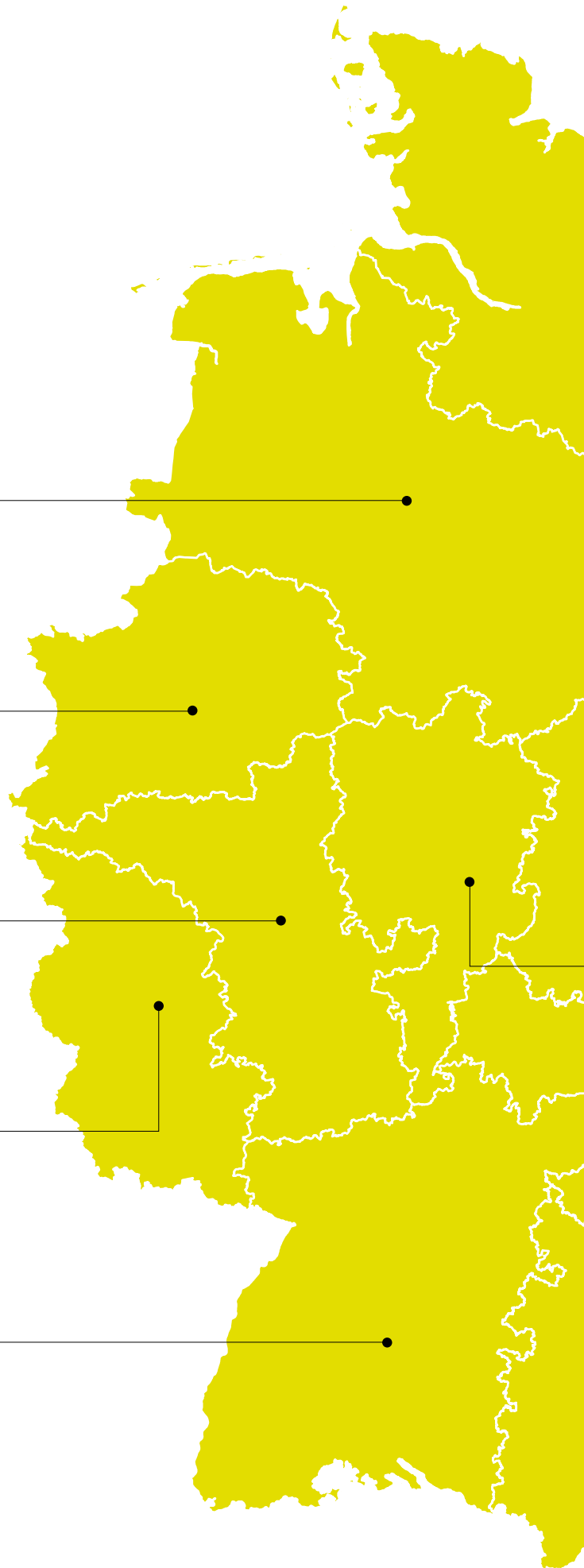
70 Baden-Württemberg, Schwaben

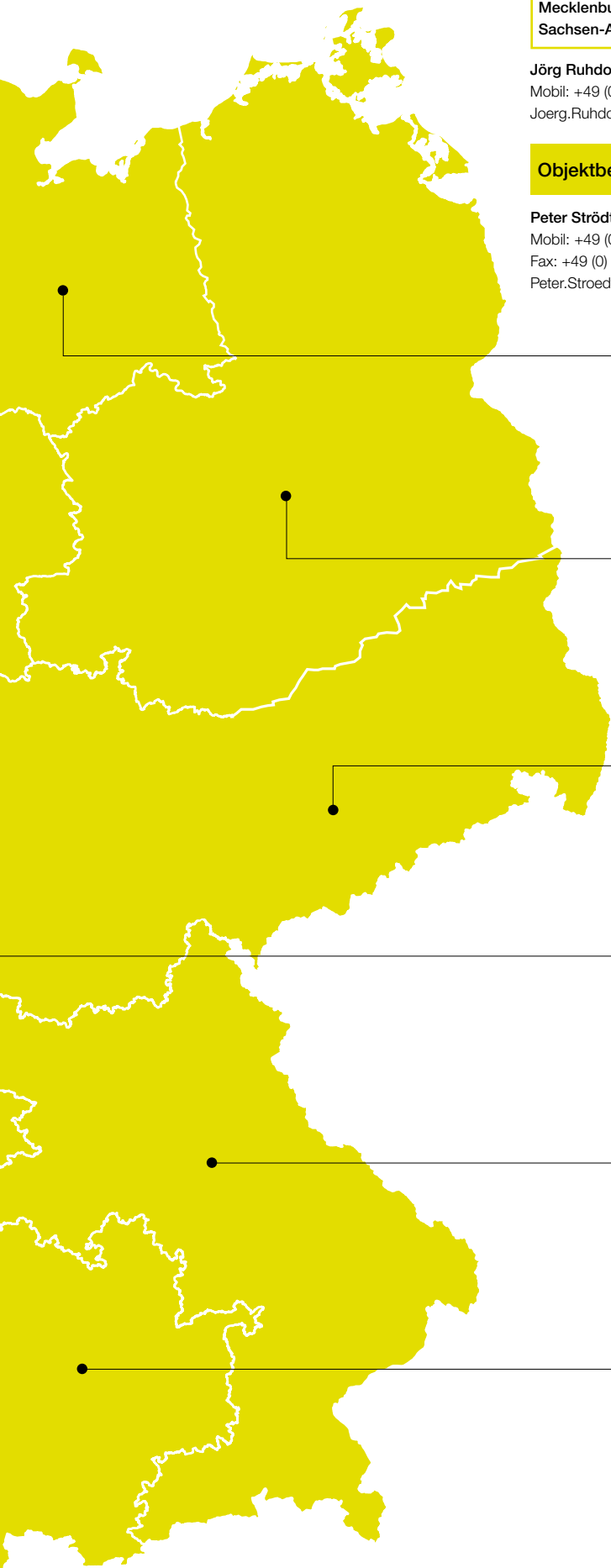
Außendienst

Thomas Bösenner
Tel.: +49 (0) 711 4207-904
Fax: +49 (0) 711 4207-905
Mobil: +49 (0) 171 8848197
Thomas.Boesener@stroeh.de

Innendienst

Harry Engel
Tel.: +49 (0) 2771 391-208
Fax: +49 (0) 2771 391-363
Harry.Engel@stroeh.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-Württemberg, Bayern

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

Objektberatung Fliese

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

Claudia Gailing
Tel.: +49 (0) 2771 391-243
Fax: +49 (0) 2771 391-361
Claudia.Gailing@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

Außendienst

Jürgen Wimer
Tel.: +49 (0) 8232 957-660
Fax: +49 (0) 8232 957-667
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 abgerufen werden.

Land	Außendienst	Innendienst	
Italien	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
Österreich	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 391-231 E-Mail: Simone.Hufnagel@stroeher.de
Schweiz	Uwe Eckert Handelsagentur Eckert GmbH Beim Widmen 13 79736 Rickenbach	Tel.: +49 7742 856777 Fax: +49 7742 856778 Mobil: +49 173 6708538 E-Mail: eckert.uwe@gmx.de	Mimosette Ottah Tel.: +49 2771 391-214 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Mimosette.Ottah@stroeher.de
Frankreich	Peter Kraft Ströherstraße 2-10 D-35683 Dillenburg	Tel.: +49 2771 391-232 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Peter.Kraft@stroeher.de	Mimosette Ottah Tel.: +49 2771 391-214 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Mimosette.Ottah@stroeher.de
Belgien (Boden)	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
Niederlande (Boden)	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
Niederlande (Fassade)	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
Luxemburg	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
Dänemark, Norwegen und Schweden	Merle Wulff Trading Hanne Merle Wulff Falkevej 3 DK-8362 Hørning, Denmark	Tel.: +45 86922148 Fax: +45 86872120 Mobil: +45 27802120 E-Mail: merlewulff@mwtdk	Kerstin Bechtum Tel.: +49 2771 391-230 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Kerstin.Bechtum@stroeher.de
Baltische Staaten	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 391-231 E-Mail: Simone.Hufnagel@stroeher.de
Großbritannien, Irland	Peter Kraft Ströherstraße 2-10 D-35683 Dillenburg	Tel.: +49 2771 391-232 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Peter.Kraft@stroeher.de	Mimosette Ottah Tel.: +49 2771 391-214 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Mimosette.Ottah@stroeher.de

Land	Außendienst		Innendienst
Tschechien und Slowakei	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
Polen	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 p.prochera@eurobrick.pl	Violetta Wloczyk Tel.: +49 2771 391-228 Fax: +49 2771 391-344 E-mail: Violetta.Wloczyk@stroeher.de
Russland	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
Ukraine	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
Aserbaidschan	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
Rumänien	POR-Teka Rom Due srl Cuza Vida nr. 132 Bl. 1. Sc. 3 Et. 5. Ap. 55 Ro-Sector 4, Bucuresti	Tel.: +40 21 3196294, 3196296 E-Mail: porteka@rdsmail.ro	Kerstin Bechtum Tel.: +49 2771 391-230 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Kerstin.Bechtum@stroeher.de
Bulgarien	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 391-231 E-Mail: Simone.Hufnagel@stroeher.de
Montenegro	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
Ungarn	Póth Klinker Petőfi S. u. 146. HU-2310 Szigetzentmiklos	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
Griechenland	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
UAE, Qatar und Oman	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
Fernost, Australien	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
Übersee	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
USA	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.



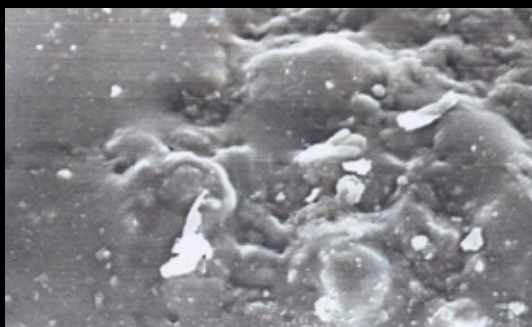
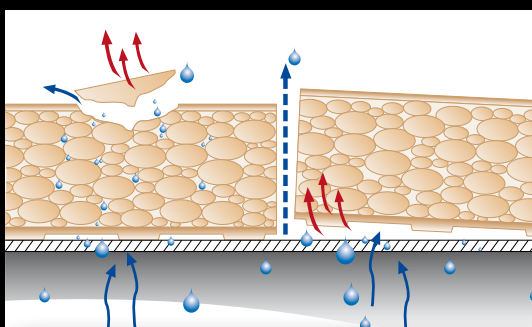
Dank der Herstellung im Extrudierverfahren verfügt Ströher-Keramik über ein „wetterfestes“ Porengefüge mit atmungsaktiven Kapillarkanälen und einer entwässernden homogenen Teilchenstruktur. Selbst die kleinste Menge Schwitzwasser kann so auf natürlichem Wege entweichen und muss sich nicht erst eine Bahn 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.

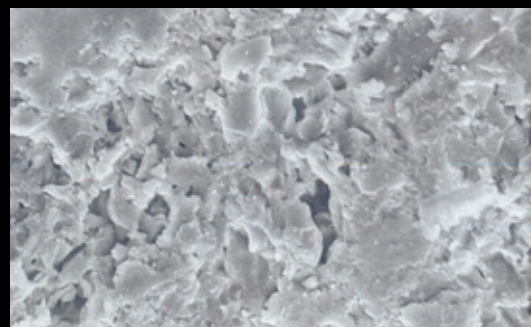
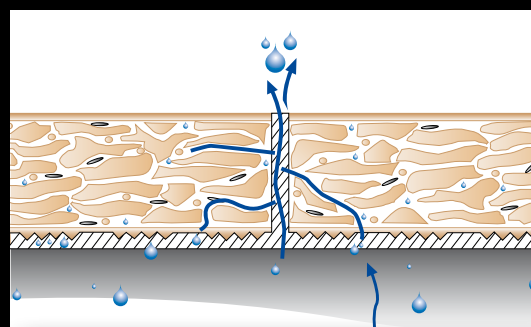


SCHERBENRÜCKSEITE: FLIESE

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.

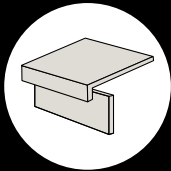
* Ströher gewährt als einziger deutscher Hersteller 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden extrudierten Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Zoé, Gravel Blend, Epos, Aera T, Aera, Roccia X, Roccia, Asar, Terra, Duro, TerioTec® X Profile,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

VERARBEITUNGSHINWEISE AUSSENBELÄGE UND AUSSENTREPPEN

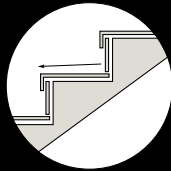
Keramische Beläge im Außenbereich sind gemäß ZDB-Merkblatt „Außenbeläge: Belagskonstruktionen mit Fliesen und Platten von Gebäuden“, Ausgabe Juli 2008 auszuführen.

- BELAGSKONSTRUKTIONEN MIT ABDICHTUNGEN NACH DIN 18195
- BELAGSKONSTRUKTIONEN MIT VERBUNDABDICHTUNGEN

Außentreppe 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.

KONVENTIONELLE VERFUGUNG MIT FUGEISEN

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



Die Verfugung mittels Fugeisen und Fugblech in der Horizontalen.



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



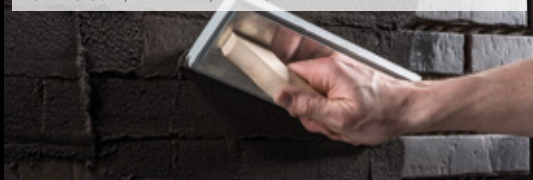
Mit der Kellenverfugung können verschiedene Optiken herausgearbeitet werden.



Das Abkehren der Fuge verleiht dieser eine entsprechende Struktur.

VERFUGUNG IM SCHLÄMMVERFAHREN

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



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. Eine Fläche aus der Serie Glanzstücke.

ströher[®]
Klinker. Keramik. Macher.



DEUTSCHE FLIESE
Für alle, die mehr erwarten.



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

DIE
STRÖHER
GRUPPE.
SIGNATURE
CERAMICS
AND CLINKER.