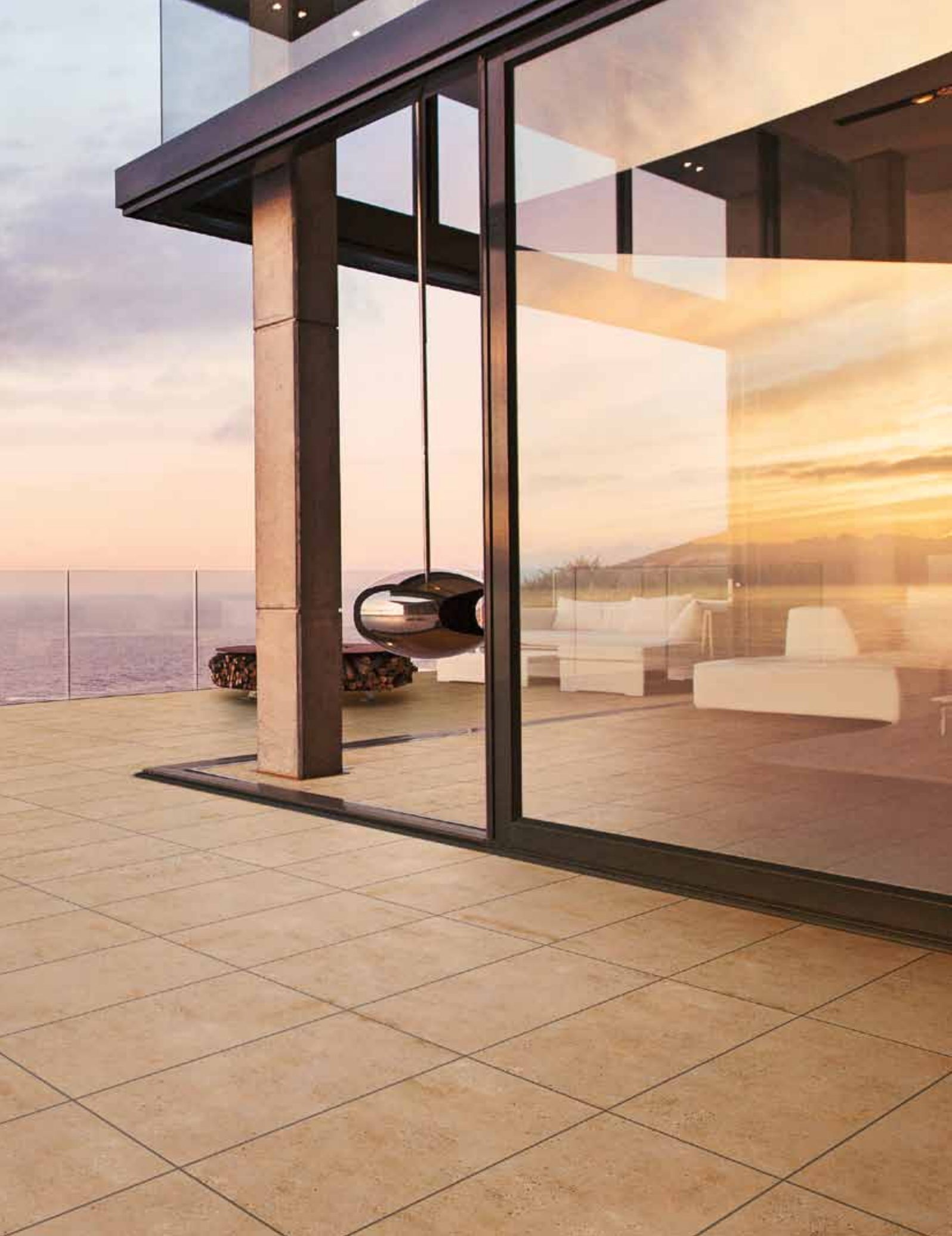


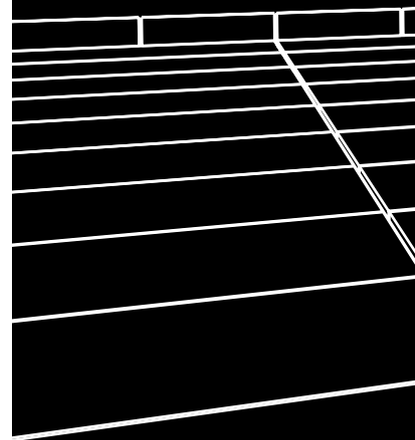
**BODEN
GESTALTUNG
OFFENBART
EINE
HALTUNG.
KONZEPT
KERAMIK.
2016**





Bodengestaltung
offenbart
eine
Haltung.

KONZEPT KERAMIK



Die Haltung legt die Ausführung fest.

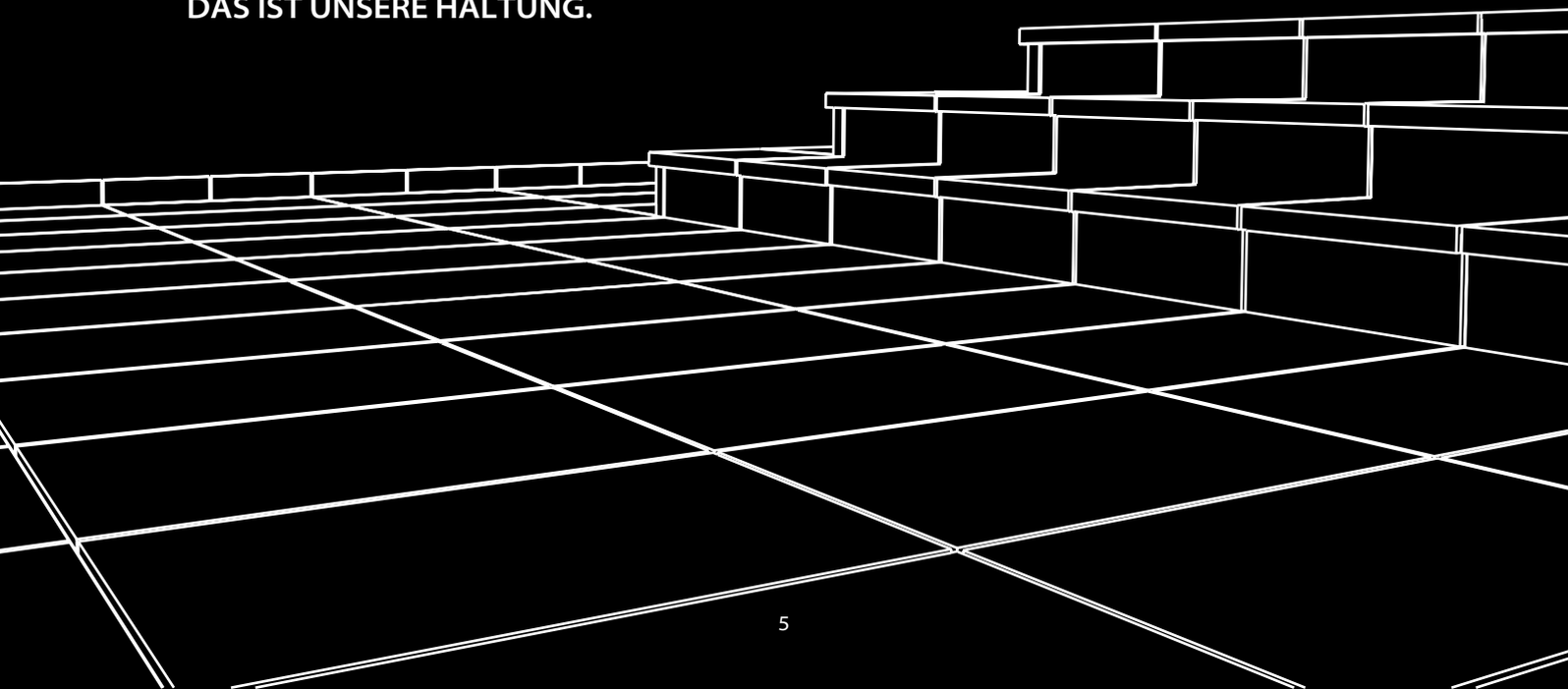
Ein gutes Ausführungskonzept berücksichtigt bei der Materialwahl Anwendungs- und Gestaltungsanforderungen.

Wir bieten für jeden Anwendungsbereich die optimale Bodenkeramik.

Für die feste oder auch lose Verlegung. Für außen. Und für innen. Für ein einheitlich großzügiges Gestaltungskonzept.

Wir nennen unser Sortiment Konzeptkeramik.

DAS IST UNSERE HALTUNG.



Oft sind es
Kleinigkeiten,
die Perfektion
bedingen.

OUTDOOR PERFEKTION

Die Anwendungsp Perfektion im Outdoorbereich ist allerdings keine Kleinigkeit.

Der Anspruch an die Funktion bedingt für uns den Anspruch an die Materialwahl.

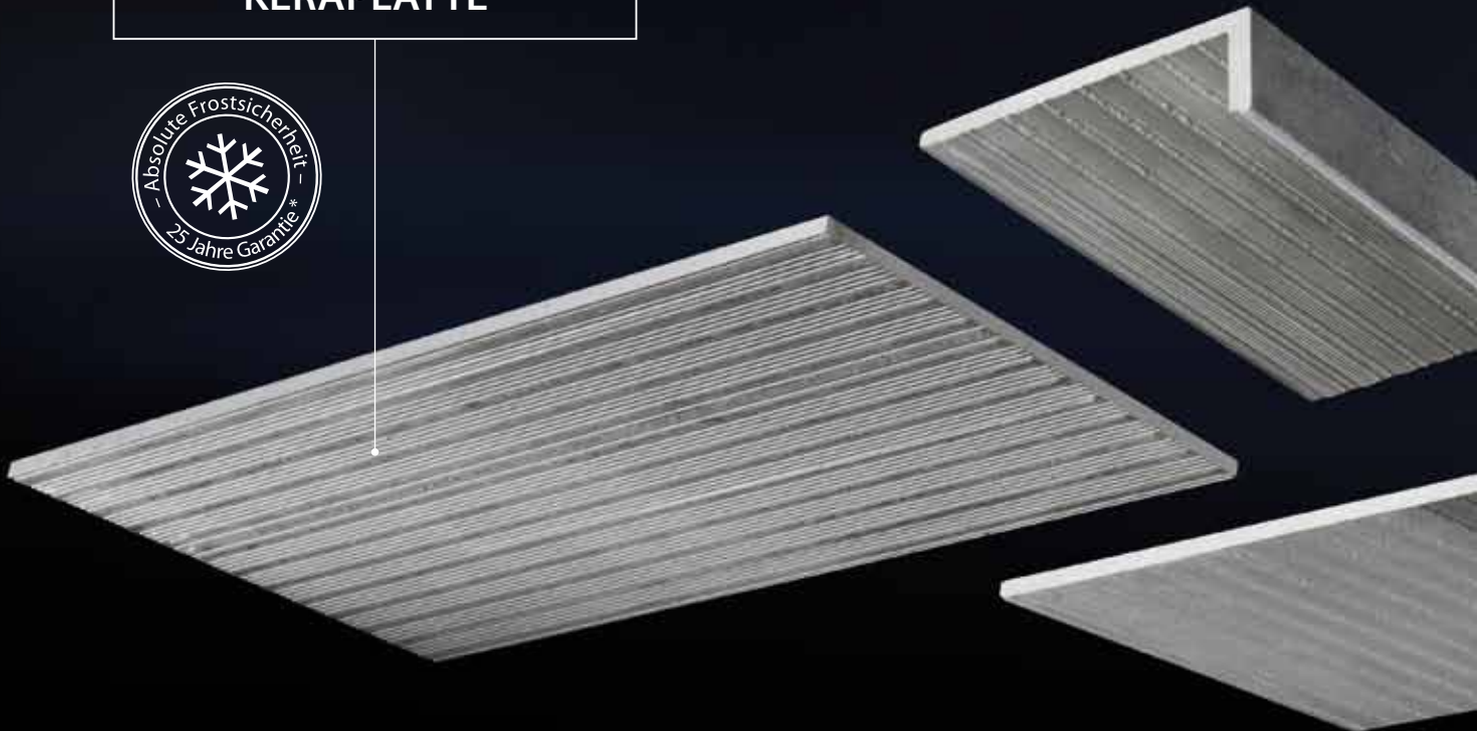
KERAPLATTE®: Für die feste Verlegung von außen bis innen. Extrudierte Keramik in 10 mm Stärke.

TERRASSENPLATTE: Für die feste oder lose Verlegung von Großformaten im Außenbereich. Extrudierte Keramik in 20 mm Stärke.

Wir unterscheiden nach Anwendungsanforderungen. So wird Outdoorperfektion zur Kleinigkeit. Formteilkomfort inklusive: für perfekte Flächen, Treppen und Randabschlüsse.



KERAPLATTE®



KERAPLATTE®
EXTRUDIERTER KERAMIK IN 10-MM-STÄRKE.
Für die feste Verlegung von außen bis innen.

FEATURES:

- 25 Jahre Frostsicherheitsgarantie*
- Ströher-Formteilvielfalt mit Detaillösungen wie Balkonrandabschluss, Stufen und Ecken

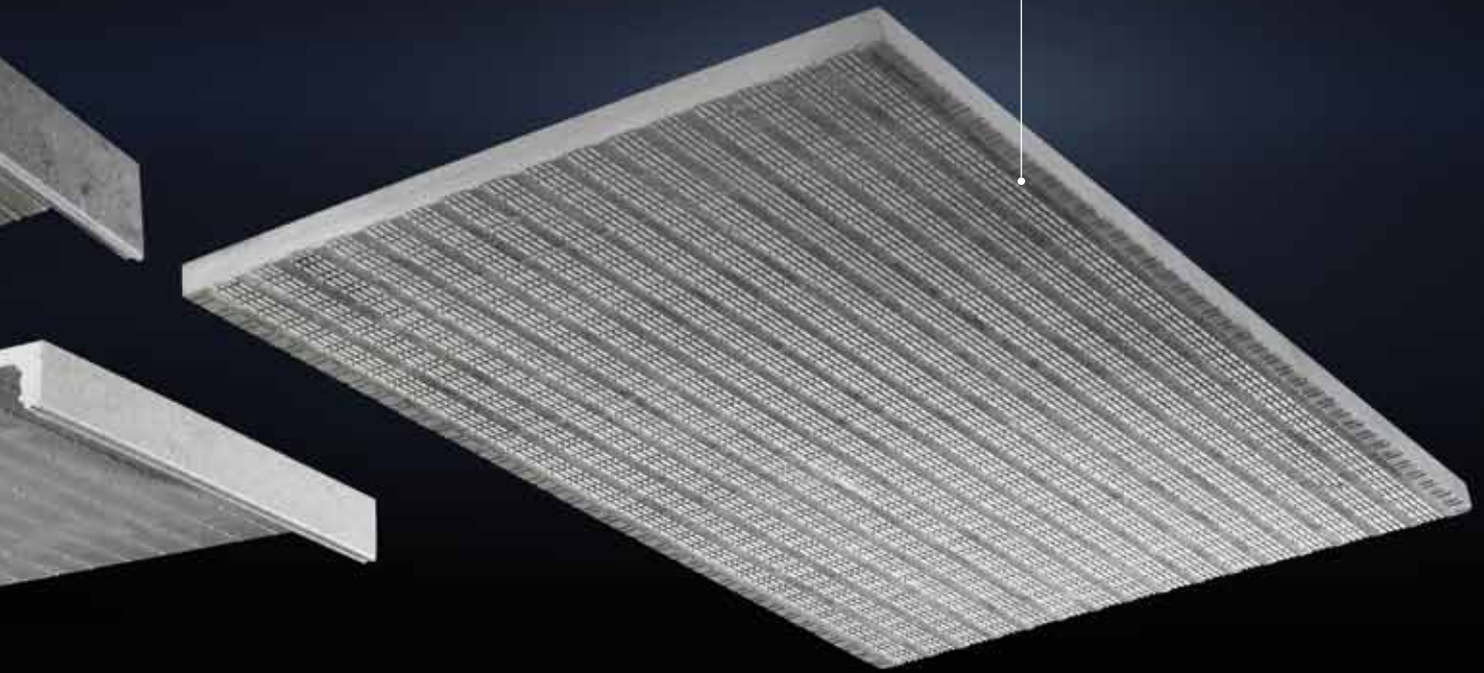
VERLEGEMÖGLICHKEITEN:



Fest verlegt.

* Weitere Informationen zur Ströher-Frostsicherheitsgarantie finden Sie auf Seite 145.

TERRASSENPLATTE



TERRASSENPLATTE
EXTRUDIERTER KERAMIK IN 20-MM-STÄRKE.
Für die feste oder lose Verlegung von
Großformaten im Außenbereich.

FEATURES:

- 25 Jahre Frostsicherheitsgarantie*
- Ströher-Formteilvielfalt mit Detaillösungen wie Balkonrandabschluss, Stufen und Ecken

VERLEGEMÖGLICHKEITEN:



Fest verlegt.



Lose im Splittbett.



Gestelzt.



Wir ziehen unsere
Bodenkeramik
aus einem feuchten
Tonstrang.

**FROST
SICHER
HEITS
ERPROBT**

Strangziehen ermöglicht es, Poren und Kapillarkanäle der Rohtonmasse zu erhalten.

Der Scherben wird atmungsaktiv wetterfest und verfügt über eine entwässernde, homogene Teilchenstruktur.

Wir nennen es den Membran-Effekt. Denn selbst die kleinste Menge Schwitzwasser kann so auf natürlichem Wege entweichen.

Die Rückseite extrudierter Keramik ist stark strukturiert. Für optimale Verzahnungs- und Haftzugeigenschaften.

Unsere Funktionskeramik hält so selbst schnellen Frost-Tauwechseln mit hohen Temperaturschwankungen stand.

Das erfüllt die Prüfnorm DIN EN ISO 10545-12. Auch außerhalb der für Frostsicherheit geforderten DIN-Laborbedingungen.

UNSERE STRANGGEZOGENE KERAMIK HAT EINE 25-JAHRE-FROSTSICHERHEITSGARANTIE*.

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

Ein gutes
Gefühl
beinhaltet
viele Aspekte.

ANWENDUNGS VERTRAUEN

Wir setzen auf:
Nachhaltigkeit.
Trittsicherheit.
Pflegeleichtigkeit.
Formteilkomfort.
Glasurengineering.
Hochtemperaturbrand.
Frostsicherheit.
Und auf eine
fachgerechte Verlegung.

TRITTSICHERHEIT, FORMTEILVIELFALT & ANWENDUNGSVERTRAUEN

Wir liefern Keramik, die den gesetzlich vorgeschriebenen Rutschhemmungen von R 9 bis R 13 für Arbeitsstätten (ASR A1.5/1,2) entspricht. Und deren Trittsicherheit man auch im Privatbereich vertrauen kann.

Anwendungssicherheit wird bei uns großgeschrieben – Systemallianzen mit ausgewählten starken Partnern bezeugen das.

Anwendungsvollkommenheit ist unser Anspruch – nicht umsonst sind wir Marktführer in Sachen Formteilvielfalt.

BIO-PFLEGELEICHT

Wir liefern Keramik, die ohne Hydrophobieren, Imprägnieren oder Versiegeln produktionsverfahrensbedingt wetter- und frostbeständig ist.

Säuren, Laugen und Co. sind zur Reinigung und Pflege überflüssig. „Reizend“ ist bei extrudierter Keramik allerdings, dass selbst zur Entfernung von Fett- oder Rotweinflecken Wasser und Lappen genügen. Fäulnisbefall und Vermoosung sind ausgeschlossen – der Chemieeinsatz damit auch.

EXTRUTE[®] FEATURES

Wir haben für unsere Keramik besondere und widerstandsfähige Hartglasuren auf Basis hochveredelter mineralisch-oxidischer Rohstoffe entwickelt.

Wie Schutzschilder legen sich Hardglaze 2.0 und die neue, speziell für das digitale Herstellungsverfahren entwickelte Hardglaze 3.0 auf den Scherben und verzahnen während des Hochtemperaturbrands zu einer besonderen, extra abriebfesten und dauerhaft pflegeleichten Oberflächenqualität.

Mit bis zu 1300 °C gebrannt, ist unsere Keramik fast wasserresistent gesintert und damit nicht nur farb- und druckfest verdichtet, sondern auch garantiert frostsicher und schmutzabweisend.

NACHHALTIGKEIT

Wir übernehmen als Produktionsunternehmen Verantwortung für einen nachhaltigen Umgang mit natürlichen Ressourcen.

99% unserer produktionsbedingten Abfälle werden recycelt. Hightech-Produktionsanlagen ermöglichen uns maximale Energieeffizienz.



Ein guter Anfang
braucht Begeisterung,
ein gutes Ende
Disziplin.

KLINKER KERAMIK MACHER

Machen bedeutet für uns mehr, als nur etwas zu tun.

Machen bedeutet für uns, auch Visionäres zu erreichen.
Mit Leidenschaft und mit Beharrlichkeit.

Machen bedeutet für uns nicht nur, Gelegenheiten
zu sehen und zu nutzen.

Machen bedeutet für uns auch, Chancen zu schaffen
und zu gestalten. Wachsam und mit Gespür.

Machen bedeutet für uns mehr als nur Keramik
machen.

Wir verstehen uns als Macher.

Mit einer großen Begeisterung für den Rohstoff Ton.
Und einer großen Selbstdisziplin für Keramik-Engineering.
Von Anfang bis Ende.

SEIT 1884.

KERAPLATTE®



GRAVEL BLEND



960 BEIGE 961 BROWN 962 GREY 963 BLACK



EPOS



951 KRIOS 952 PIDRA 955 ERES 957 KAWÉ



AERA T



705 BETONE 712 MARONE 717 ANTHRA 721 ROULÉ



AERA X



710 CRIO 755 CAMARO



AERA



710 CRIO 720 BACCAR 722 PAGLIO 725 FAVEO



ROCCIA X



920 WEIZENSCHNEE 927 ROSENGLUT



ROCCIA



833 CORDA 834 GIALLO 835 SANDOS 837 MARMOS

	<p>Feinkörnige Matrix. Grobkeramische Pflegeleichtigkeit.</p> <p style="text-align: right;">24</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Hält Wort. Extrudierte Natursteinkeramik.</p> <p style="text-align: right;">30</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Charakterstarke Trendfarben. Selbstbewusste Oberflächenanmutung.</p> <p style="text-align: right;">36</p>
	727 PINAR	728 CORE	

	<p>Keramischer Naturstein im Großformat. Kantig kultiviert.</p> <p style="text-align: right;">42</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Naturstein aus Keramik. So einfach kann das sein.</p> <p style="text-align: right;">48</p>
	750 RUBEO	755 CAMARO	

	<p>Interpretation eines Bestsellers. Wildblumenfeeling statt Rasenzwang.</p> <p style="text-align: right;">58</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>Reliefstarke Felsstruktur. Ströher-Evergreen und -Klassiker.</p> <p style="text-align: right;">64</p>
	839 FERRO	840 GRIGIO	841 ROSSO	845 NERO	

KERAPLATTE®



635
GARI

645
GIRU



620
SASS

635
GARI

640
MARO

645
GIRU



215
PATRIZIERROT

307
WEIZENGELB

313
HERBSTFARBEN

316
PATRIZIERROT
OFENBUNT



803
ELBA

804
BOSSA

825
SHERRY

850
GARDA

TERRASSENPLATTE



960
BEIGE

961
BROWN

962
GREY

963
BLACK



705
BETONE

717
ANTHRA

727
PINAR

952
PIDRA

SEITE 74

Geballtes Understatement.
Im Großformat.
Für innen
und für außen. **74**

Geballtes
Understatement.
Im praktischen
Minigrößformat. **80**

Unglasiert
Farbintensiv.
Ursprünglich
und belastbar. **86**

Glasierte Töne.
Hart im Nehmen. **94**

SEITE 100

Archaik und Funktion.
Grobkeramische
Pflegeleichtigkeit
im Großformat. **104**

Strukturstark. Und pflege-
leicht. Das Outdoor-
Großformat. Lose
oder fest verlegt. **108**



955
ERES

TERRASSENPLATTE



635
GARI

645
GIRU

710
CRIO

755
CAMARO



710
CRIO

755
CAMARO

920
WEIZENSCHNEE

927
ROSEGLUT

OBJEKTPLATTE



TS 05
BRILLANT-WEISS

TS 10
WEISS

TS 20
ROSE

TS 30
GELB



120
BEIGE

210
BRAUN

215
ROT

230
GRAU

INFORMATIONEN

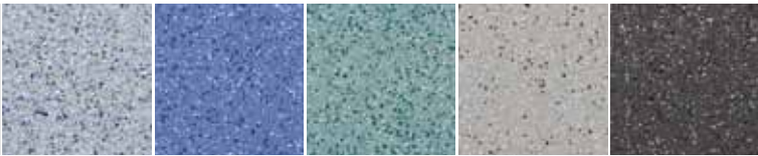


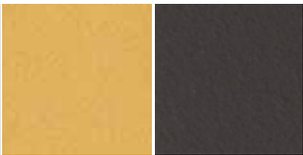
SEITE 112

	<p>Gestaltungsfreiraum. Im Großformat definiert.</p> <p>112</p>
<p>920 WEIZENSCHNEE</p> <p>927 ROSENGLUT</p>	

	<p>Minigrößformat kalibriert. Freiraumgenuss attestiert.</p> <p>116</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------

SEITE 122

	<p>Das Trittsicher- heitskonzept, das abriebfrei greift.</p> <p>124</p>
<p>TS 40 BLAU</p> <p>TS 44 AZUR</p> <p>TS 50 MINT</p> <p>TS 60 GRAU</p> <p>TS 80 ANTHRAZIT</p>	

	<p>Extra stark. Durch Überstärke. Und extra Bodenhaftung.</p> <p>130</p>
<p>320 SANDGELB</p> <p>330 GRAPHIT</p>	

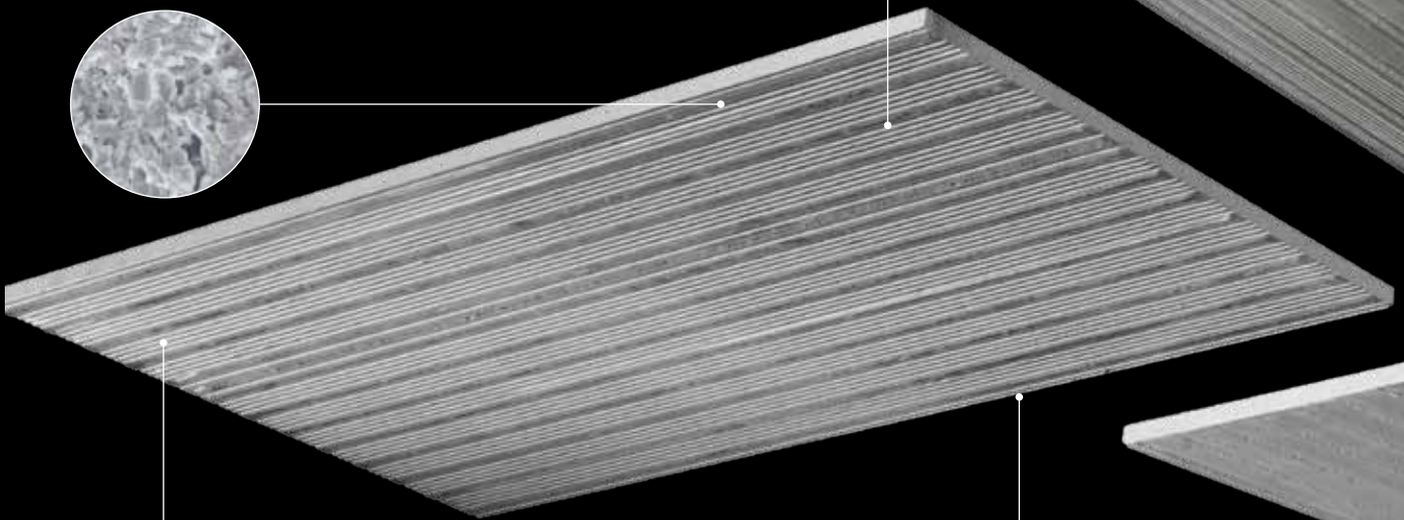
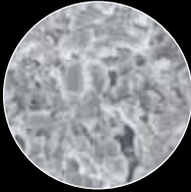
SEITE 136

	<p>Trittsicherheit, ASR 1.5/1,2 Anforderungen, Vertrieb, Verarbeitungshinweise, Frostsicherheit</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KERAPLATTE®. ZUR FESTVERLEGUNG. VON AUSSEN BIS INNEN. MIT FORMTEILKOMFORT.

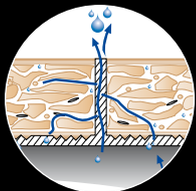
IDEALE HAFTZUGEIGENSCHAFTEN

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).



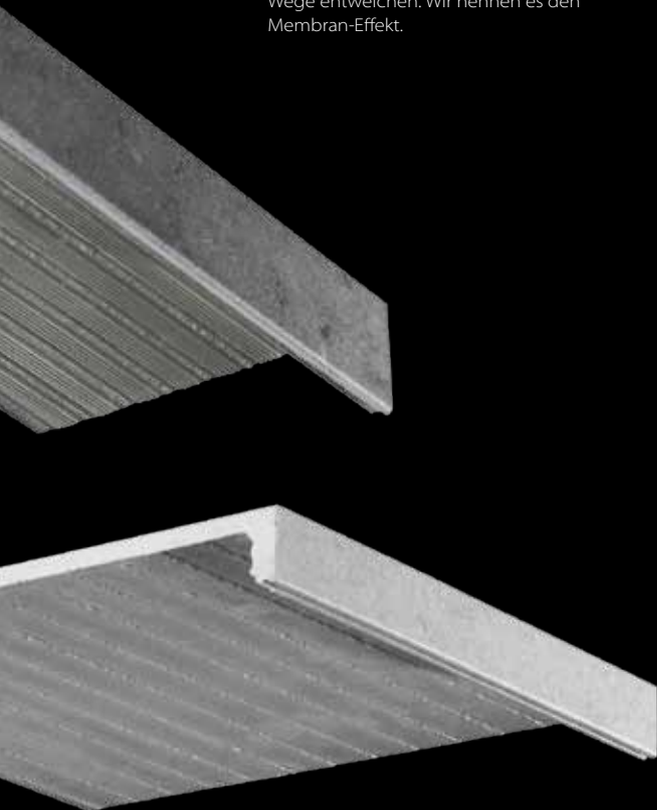
GARANTIERT FROSTSICHER

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 145.



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. Anwendungspfektion 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 Loftschenkel®. Das Original.



STRÖHER HARDGLAZE 2.0 UND 3.0

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





GRAVEL BLEND

NEW

KERAPLATTE®

**FEINKÖRNIGE
MATRIX.
GROBKERAMISCHE
PFLEGELEICHTIGKEIT.**

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

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

Gravel Blend wird auch durch die Urform eines Produktionsprozesses „gebacken“, der die Keramik zudem sehr widerstandsfähig macht. Es ist das sogenannte Strangziehen von feuchtem Rohton.

Heute mit modernster „State of the art“-Ofentechnologie gebrannt, vereint Gravel Blend die archaische Anmutung des Nagelfluhs mit den Anwendungsfeatures eines trittsicheren und pflegeleicht hygienischen Outdoor-Belags. Modern, frostsicher und dauerhaft.

GRAVEL BLEND NEW

TRENDIG. ARCHAISCH. STRANGGEZOGEN.

FARBEN



FORMATE



FORMTEILE UND ZUBEHÖR



GRAVEL BLEND

NEW

TRENDIG. ARCHAISCH. STRANGGEZOGEN.



PRODUKTDATEN

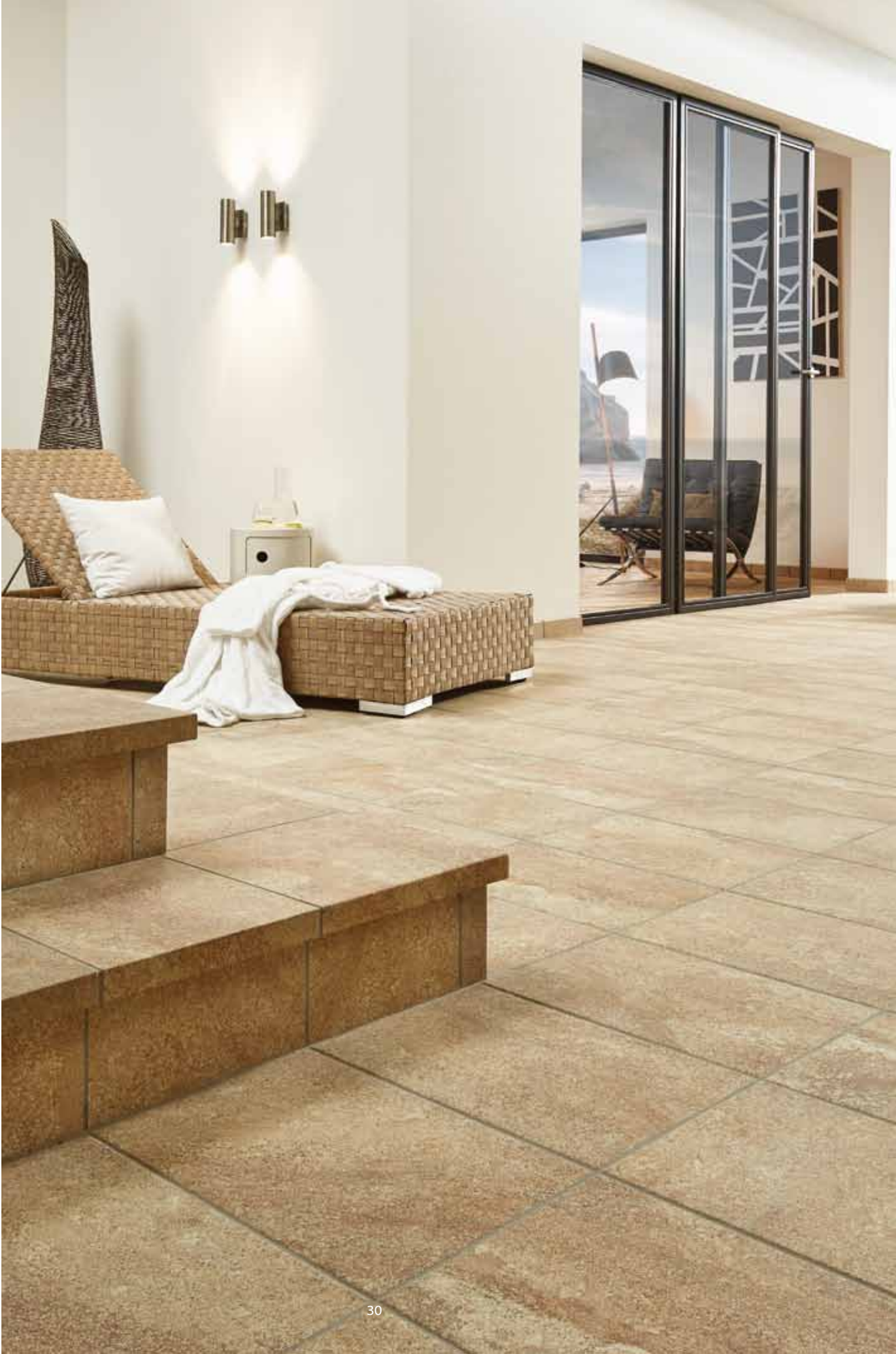


KERAPLATTE®							
glasiert, DIN EN 14411, Gr. A ₁							
Format-Nr.	8031	8062	4817	9430	9441	8102	9010
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte® ¹⁾	Loftschinkel® ^{1) 2)}	Loftstufe® ^{1) 2)}	Loftecke® ^{1) 2) 3)}	Sockelleiste	Setzecke ¹⁾
Rastermaß in cm	30 x 30	30 x 60	30	30	30	30	-
Herstellmaß in mm	294 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
NEW	960 beige						
NEW	961 brown	★ PG 12 ●	★ PG 412 ●	★ PG 675 ●	★ PG 967 ●	PG 113 ●	PG 80 ●
NEW	962 grey						
NEW	963 black						
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⁾	-	-
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	-	-	❖	-

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag. ¹⁾ = kalibriert 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 144 sowie im Internet unter www.stroher.de. ³⁾ = Die 340 mm Trittiefe der Loftecke® 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. ⁴⁾ = Die Farbe 963 black erreicht die Abriebgruppe 4.

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





EPOS

HÄLT WORT. EXTRUDIERTER NATURSTEIN- KERAMIK.

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

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

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

EPOS

ANWENDUNGSTREU. TÄUSCHEND ECHT. APART.

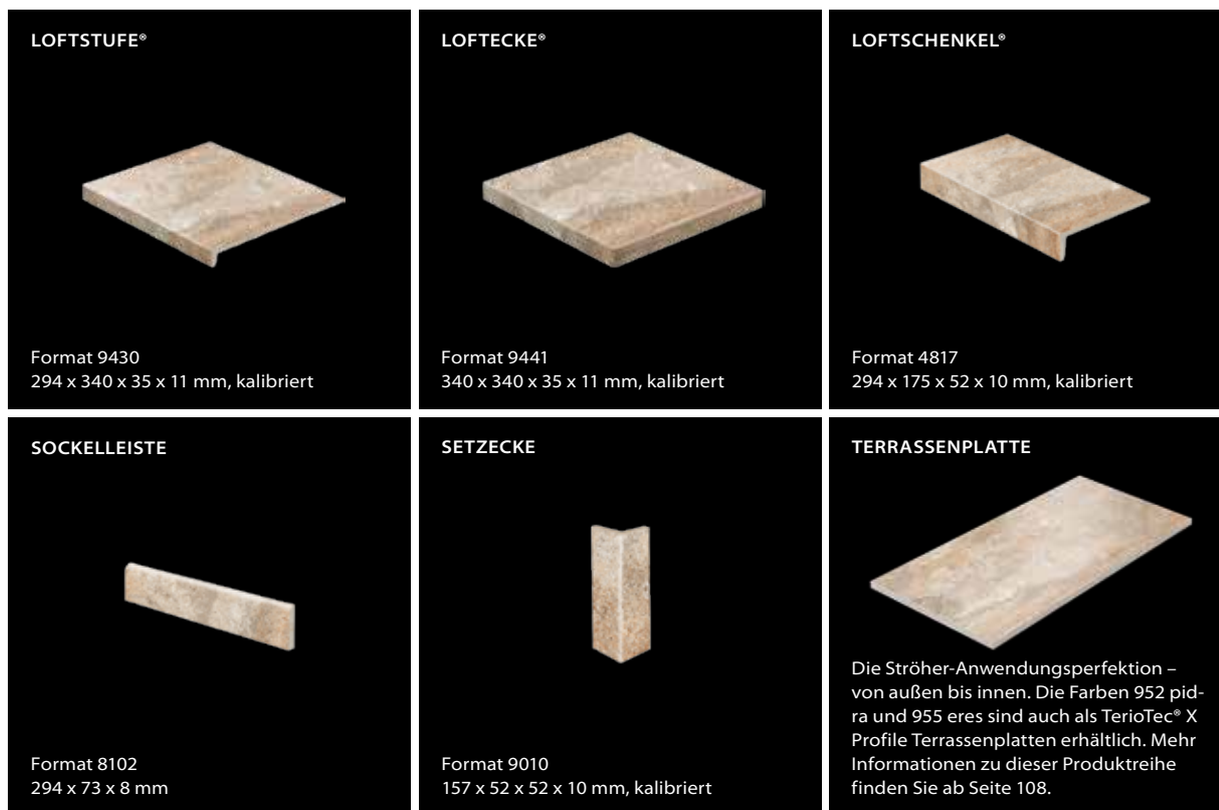
FARBEN



FORMATE



FORMTEILE UND ZUBEHÖR



EPOS

ANWENDUNGSTREU. TÄUSCHEND ECHT. APART.



PRODUKTDATEN



Format-Nr.	8031	8045	8063	4817	9430	9441	8102	9010
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte®	Keraplatte®	Loftschenkel® ¹⁾²⁾	Loftstufe® ¹⁾²⁾	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
			★ PG 412 ●					
	★ PG 12 ●	★ PG 367 ●		★ 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	-	-
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖	-	-	❖	-

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag. 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 144 sowie im Internet unter www.stroeh.de. ³⁾ = Die 340 mm Tritttiefe der Loftecke® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen. Bei den abgebildeten Formaten handelt es sich um symbolhafte Zeichnungen, die nicht verbindlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.

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





AERA T

**CHARAKTERSTARKE
TRENDFARBEN.
SELBSTBEWUSSTE
OBERFLÄCHEN-
ANMUTUNG.**

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

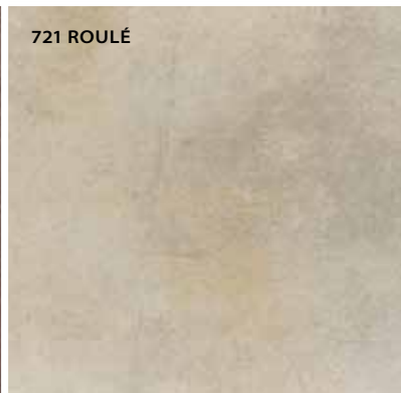
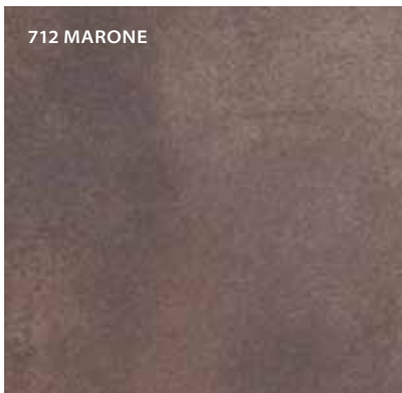
Es gibt Farbtöne, die stehen für einen Baustil und bringen ihn auf den Punkt. Kühles Grau, warmes Braun und elegantes Gelb – charakterstarke Farben, die man in der zeitgemäßen Wohnhaus-Architektur den Dauertrends Bauhaus-, Landhaus- oder Villenstil zuordnet. So reduziert, so gemütlich oder so elegant wie der Baustil, so präsentiert sich dieser Bodenbelag je nach Farbwahl.

In klassischer Aera-Natursteinstruktur, aber mit einer noch selbstbewussteren Oberflächenanmutung bei gleichbleibender Pflegeleichtigkeit und verstärkter Trittsicherheit. Die von Ströher entwickelte Hardglaze-2.0-Glasur auf Basis hochveredelter mineralisch-oxidischer Rohstoffe macht das möglich und Aera T frei von kurzatmigen Farbspleens zu einem langlebigen Trendboden.

AERA T

FROSTSICHER. TRITTSICHER. TRENDFREI TRENDIG.

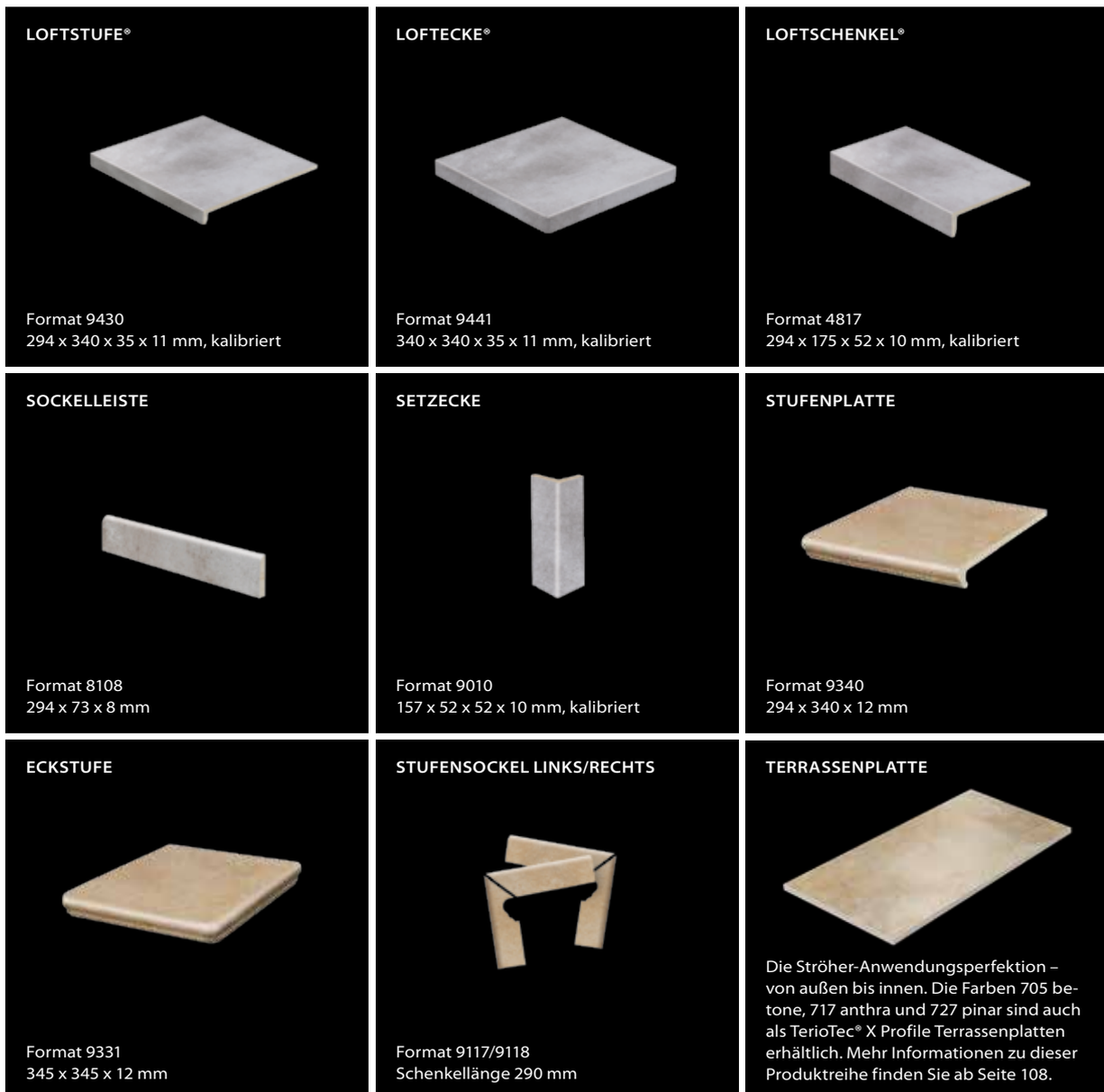
FARBEN



FORMATE



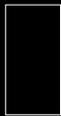
FORMTEILE UND ZUBEHÖR



AERA T

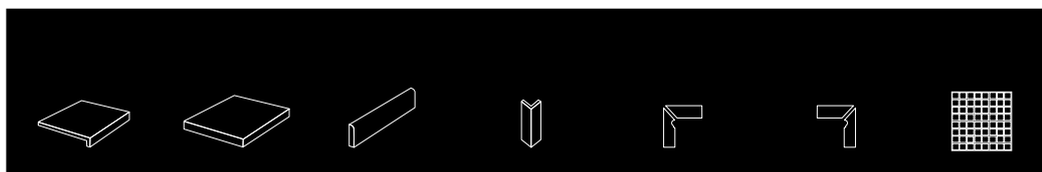
FROSTSICHER. TRITTSICHER. TRENDFREI TRENDIG.

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®							
glasiert, DIN EN 14411, Gr. A ₁							
Format-Nr.	8031	8045	8063	8131	4817	9340	9331
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte®	Keraplatte®	Treppenstufe	Loftschenkel® ¹⁾²⁾	Stufenplatte ²⁾	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 m ² /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
m ² /lfm pro Paket	1,00	0,81	1,09	3,03	1,82	1,21	-
m ² /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 m ² /lfm	18,370	19,540	20,097	5,643	4,785	10,791	-
kg pro Paket	18,370	15,822	21,924	17,100	8,700	13,080	4,000
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A				
Beanspruchungsgruppe	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	5	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	5	5
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖	❖	-	-

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag. 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 144 sowie im Internet unter www.stroehher.de. ³⁾ = Die 345 mm Tritttiefe der Florentiner-Eckstufe und die 340 mm Tritttiefe der Loft-cke® ermöglichen eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen. ⁴⁾ = Die Farbe 717 anthra erreicht die Abriebsgruppe 4. Bei den abgebildeten Formaten handelt es sich um symbolhafte Zeichnungen, die nicht verbindlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.

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



9430	9441	8108	9010	9117	9118	0331
Loftstufe® ^{1) 2)}	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⁾
-	-	❖	-	-	-	❖



Absolut froststichtest
25 Jahre Garantie*

Stoßer
Hartglasur

Formteil-Vielfalt

Farb- und lichtecht

Pflegeleicht
und hygienisch

PEI 5
Abriebfest

Trittsicher

DIN EN
ISO

Normgerecht

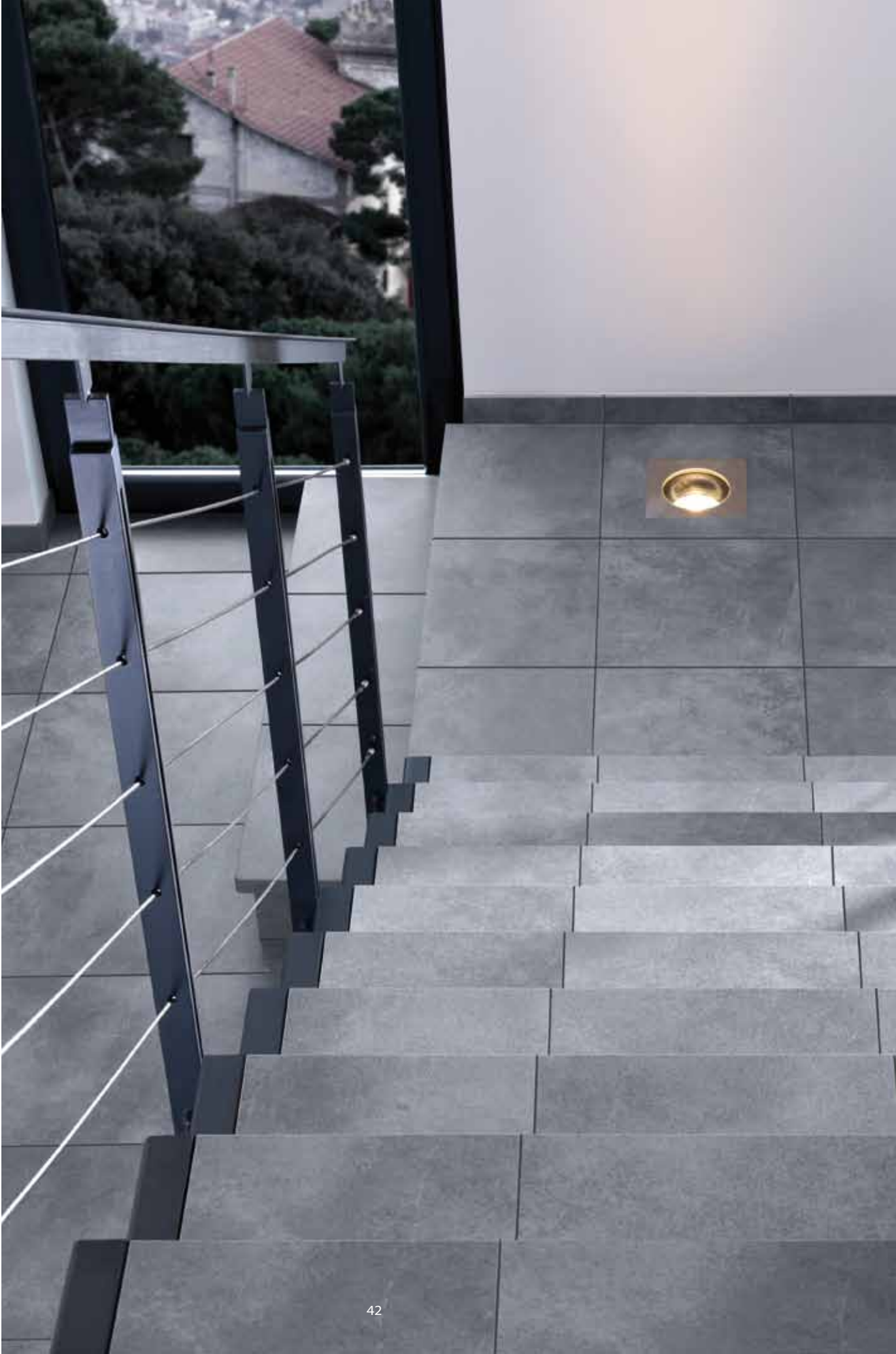
Dekor-Vielfalt

Umweltfreundlich

Chemikalienfest

Glut- und
feuerfest

Antistatisch





AERA X

**KERAMISCHER
NATURSTEIN IM
GROSSFORMAT.
KANTIG KULTIVIERT.**

**MIT DER ECKE KANTE ZEIGEN:
HIGHEND-LOFTSTUFEN
UND GROSSFORMAT.
FÜR AUSSEN UND FÜR INNEN.
PASSEND ZUR TERRASSEN-
PLATTE. IN FÜNF GRÖSSEN.
VON 40 x 40 BIS 40 x 80 CM.**

Es hat eine besondere Qualität, wenn man Naturstein nicht künstlich aus einem Bergfels sprengen muss, sondern aus einem natürlichen Tonstrang ziehen kann. Im Steinblock-Großformat und mit einzigartig kantigen, neuen Formteilen ist Aera X das Großformat in Sachen keramischer Naturstein.

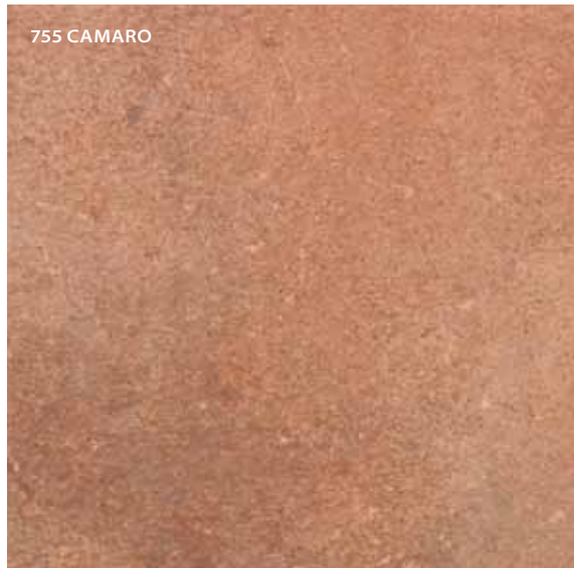
Die von Ströher entwickelte Hardglaze-2.0-Glasur auf Basis hochveredelter mineralisch-oxidischer Rohstoffe macht diese im Extrudierverfahren hergestellte Keramik zu einem besonders langlebigen und pflegeleichten Trendboden.

8064/710, 9440/710, 9441/710

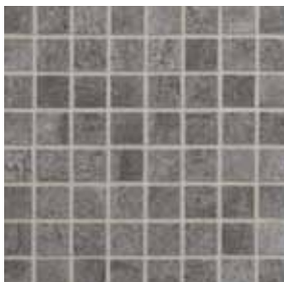
AERA X

FROSTSICHER. TRITTSICHER. KANTIG.

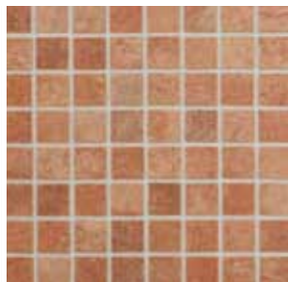
FARBEN



MOSAIKE



0331/710 CRIO

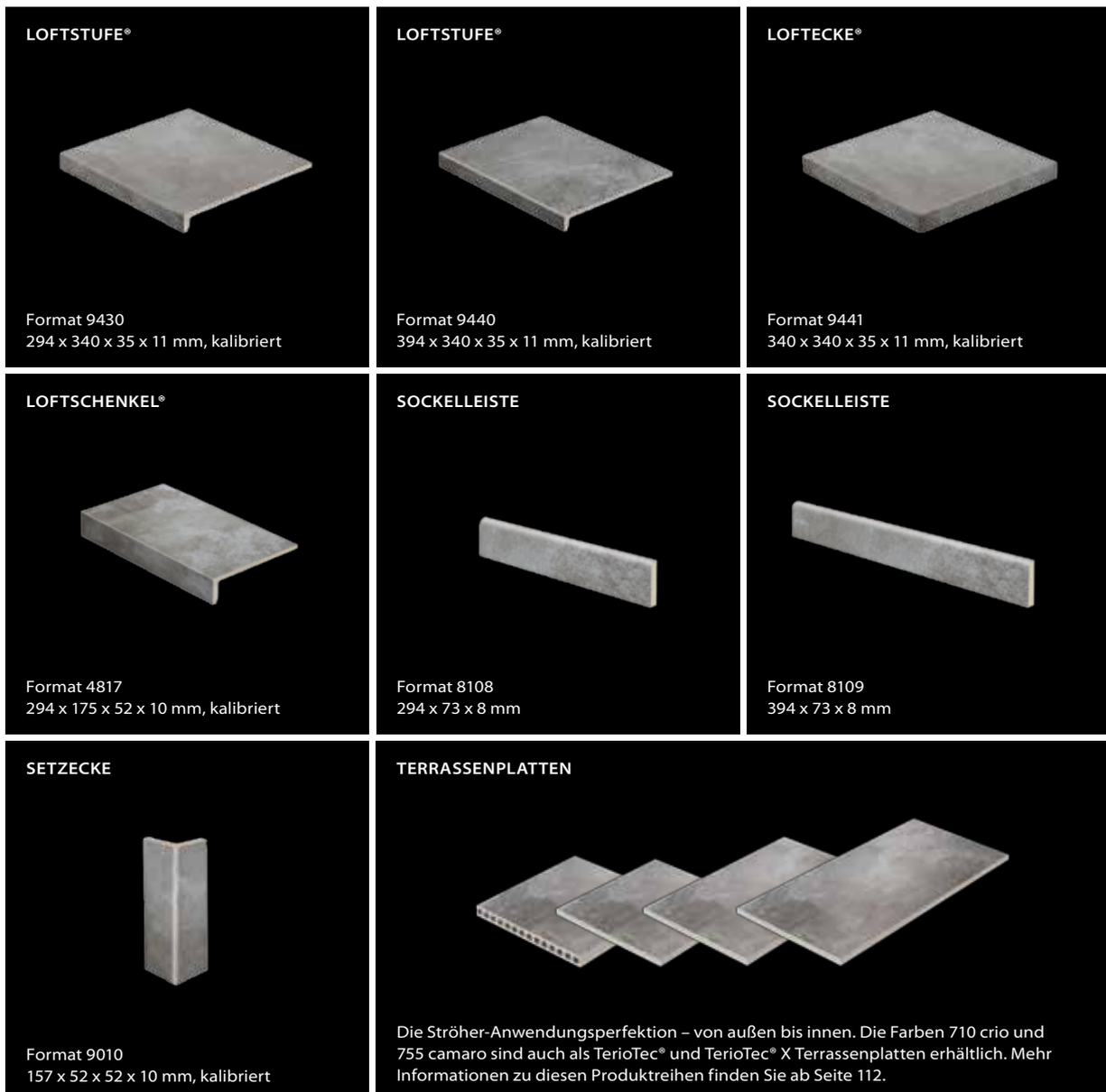


0331/755 CAMARO

FORMATE



FORMTEILE UND ZUBEHÖR

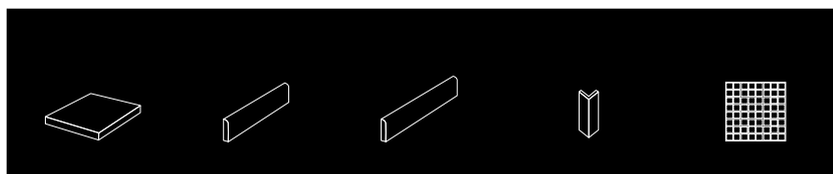


AERA X

FROSTSICHER. TRITTSICHER. KANTIG.

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®						
glasiert, DIN EN 14411, Gr. A ₁						
Format-Nr.	8041	8063	8064	4817	9430	9440
Bezeichnung	Keraplatte® ¹⁾	Keraplatte®	Keraplatte® ¹⁾	Loftschenkel® ¹⁾²⁾	Loftstufe® ¹⁾²⁾	Loftstufe® ¹⁾²⁾
Rastermaß in cm	40	30 x 60	40 x 60	30	30	40
Herstellmaß in mm	394 x 394 x 10	594 x 294 x 10	594 x 394 x 10	294 x 175 x 52 x 10	294 x 340 x 35 x 11	394 x 340 x 35 x 11
 710 crio  755 camaro	★ PG 437 ●	★ PG 412 ●	★ PG 475 ●	★ PG 675 ●	★ PG 967 ●	★ PG 968 ●
Stück pro Paket	6	6	4	6	4	4
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	6,25	5,50	4,18	3,30	3,30	2,50
Stück pro Palette	180	240	120	192	100	100
m ² /lfm pro Paket	0,96	1,09	0,96	1,82	1,21	1,60
m ² /lfm pro Palette	28,80	43,64	28,71	58,18	30,30	40,00
Pakete pro Palette	30	40	30	32	25	25
kg pro Palette	630	877	600	278	234	318
kg pro Stück	3,500	3,654	5,000	1,450	2,340	3,180
kg pro m ² /lfm	21,875	20,097	20,900	4,785	7,722	7,950
kg pro Paket	21,000	21,924	20,000	8,700	9,360	12,720
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 9	R 10/A	R 10/A	R 10/A
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	5
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖	-	-



9441	8108	8109	9010	0331
Loftecke® ^{1) 2) 3)}	Sockelleiste	Sockelleiste	Setzecke ¹⁾	Mosaik-Fläche
30	30	40	-	30 (2,5 x 2,5)
340 x 340 x 35 x 11	294 x 73 x 8	394 x 73 x 8	157 x 52 x 52 x 10	294 x 294 x 10
PG 113 ●	PG 55 ●	PG 565 ●	PG 80 ●	PG 495 ●
1	18	18	2	11
-	3,30	2,50	-	11,00
78	3.240	2.520	1.704	-
-	5,45	7,20	-	1,00
-	981,82	1.008,00	-	-
78	180	140	852	-
281	1.257	1.247	682	-
3,600	0,388	0,495	0,400	1,500
-	1,280	1,238	-	16,500
3,600	6,984	8,910	0,800	16,500
R 10/A	-	-	-	R 10/B
5	-	-	-	5
-	❖	❖	-	❖

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag.
- 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 144 sowie im Internet unter www.stroeh.de.
- ³⁾ = Die 340 mm Tritttiefe der Loftecke® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.

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

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

DIN EN
ISO

Normgerecht

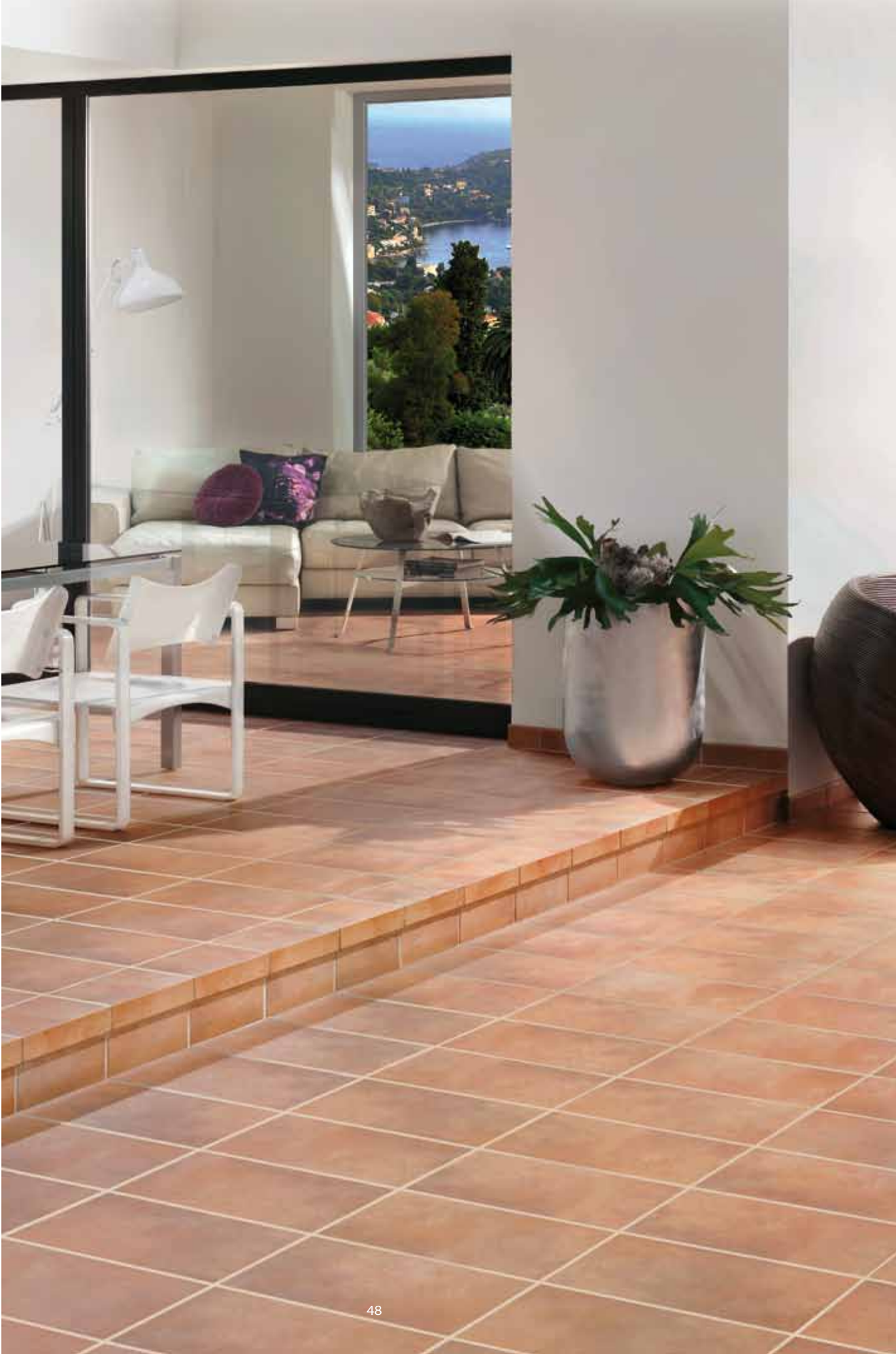
Dekor-Vielfalt

Umweltfreundlich

Chemikalienfest

Glut- und
feuerfest

Antistatisch





AERA

**NATURSTEIN
AUS KERAMIK.
SO EINFACH
KANN DAS SEIN.**

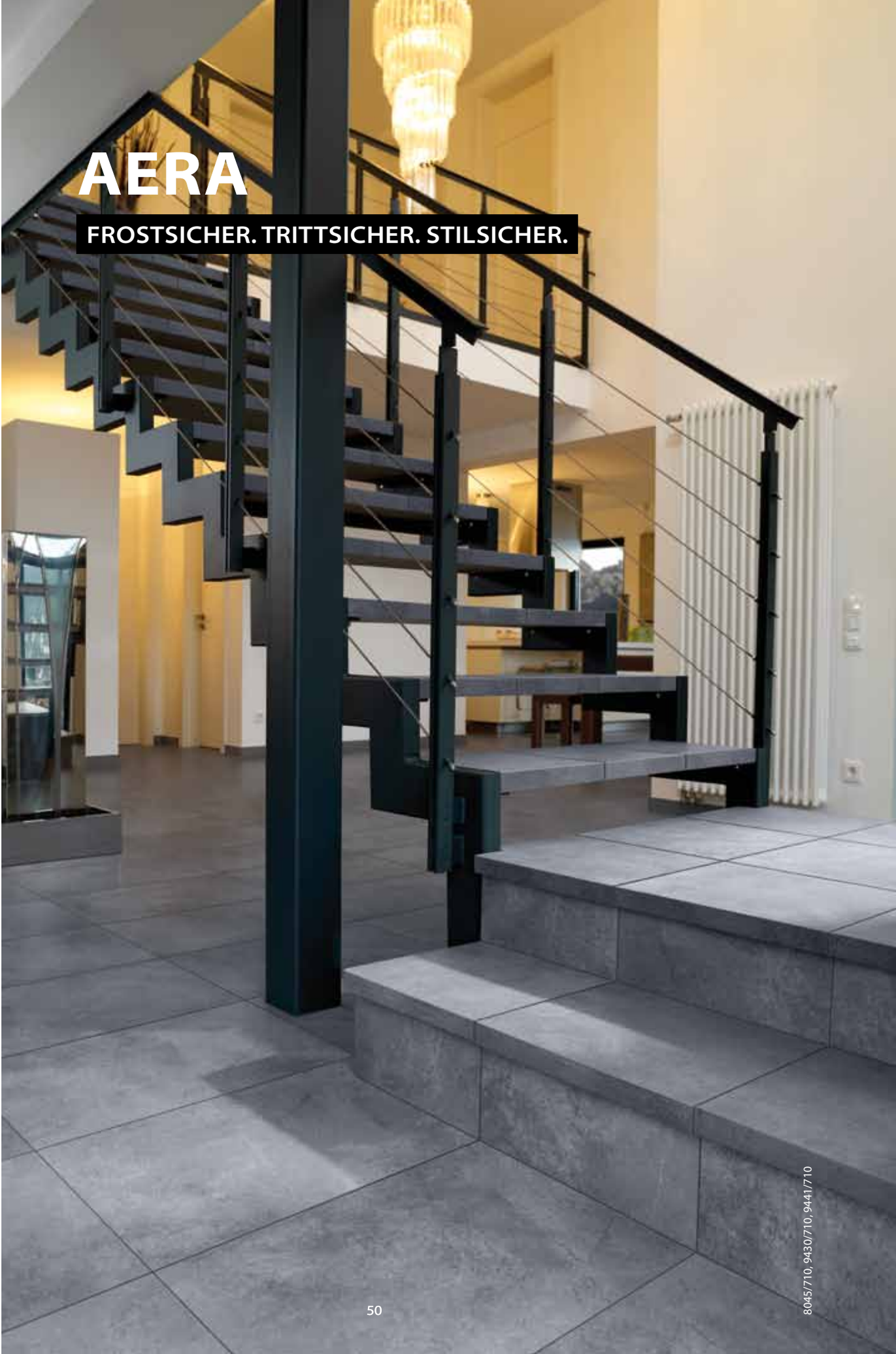
**DAS ORIGINAL:
OFT KOPIERTE KERAMIK-ÄRA.
PFLEGELEICHTER STEINSCHNITT.
AUS GROBKERAMISCHEM
NATURSTEIN.**

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

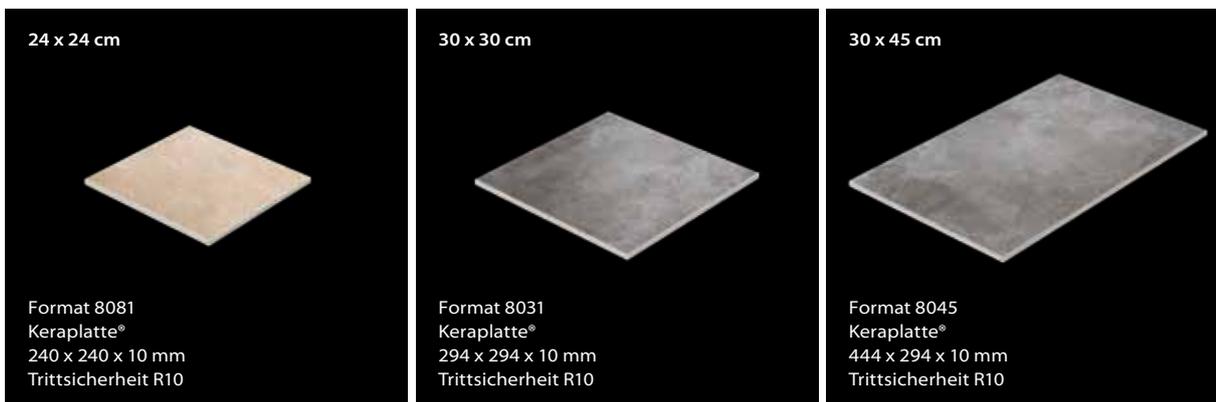
Diese grobkeramische Premiumserie zeigt eins: Pflegeleicht und Steinschnitt kann innen wie außen so einfach sein.

AERA

FROSTSICHER. TRITTSICHER. STILSICHER.



FORMATE



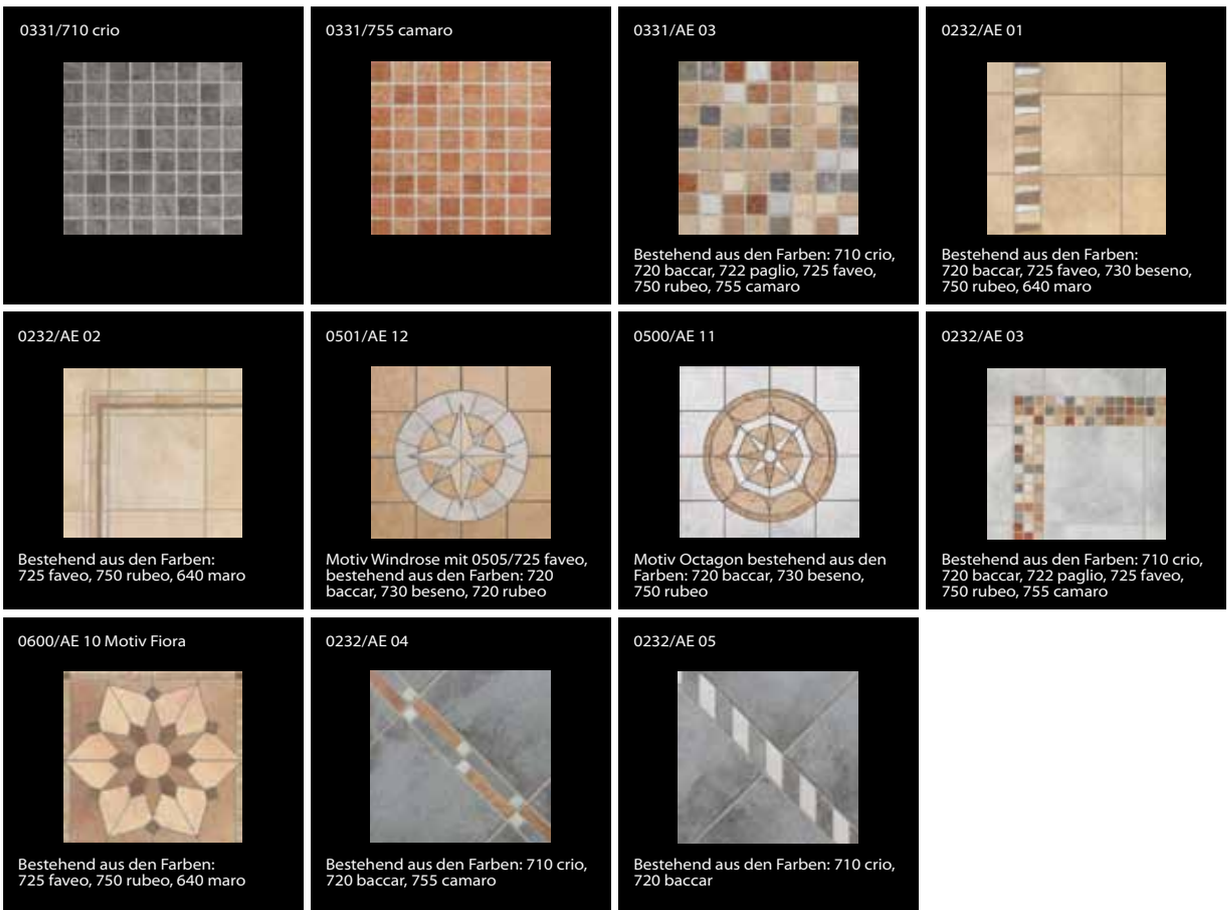
FARBEN



AERA

FROSTSICHER. TRITTSICHER. STILSICHER.

MOSAIKE UND BORDÜREN



FORMTEILE UND ZUBEHÖR

<p>LOFTSTUFE®</p>  <p>Format 9430 294 x 340 x 35 x 11 mm, kalibriert</p>	<p>LOFTECKE®</p>  <p>Format 9441 340 x 340 x 35 x 11 mm, kalibriert</p>	<p>LOFTSCHENKEL®</p>  <p>Format 4817 294 x 175 x 52 x 10 mm, kalibriert</p>
<p>STUFENPLATTE</p>  <p>Format 9240 240 x 340 x 12 mm</p>	<p>STUFENPLATTE</p>  <p>Format 9340 294 x 340 x 12 mm</p>	<p>ECKSTUFE</p>  <p>Format 9331 345 x 345 x 12 mm</p>
<p>LOFTSCHENKEL®</p>  <p>Format 4816 240 x 175 x 52 x 10 mm, kalibriert</p>	<p>SOCKELLEISTE</p>  <p>Format 8100/8107 240 x 73 x 8 mm</p>	<p>SOCKELLEISTE</p>  <p>Format 8102/8108 294 x 73 x 8 mm</p>
<p>SETZECKE</p>  <p>Format 9010 157 x 52 x 52 x 10 mm, kalibriert</p>	<p>STUFENSOCKEL LINKS/RECHTS</p>  <p>Format 9113/9117 (links) Format 9114/9118 (rechts)</p>	

AERA

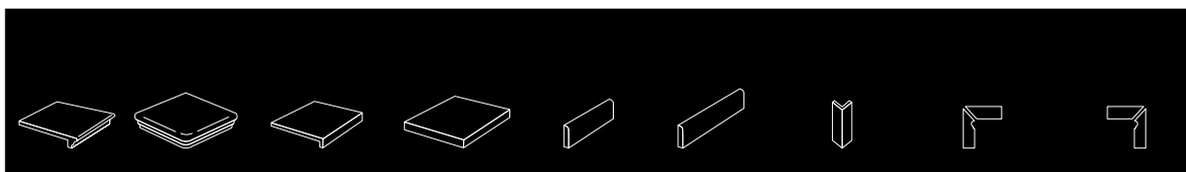
FROSTSICHER. TRITTSICHER. STILSICHER.

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®								
glasiert, DIN EN 14411, Gr. A _b								
Format-Nr.	8081	8031	8045	8181	8131	4816	4817	9240
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte®	Keraplatte®	Treppenstufe	Treppenstufe	Loftschenkel® ^{1) 2)}	Loftschenkel® ^{1) 2)}	Stufenplatte ²⁾
Rastermaß in cm	25	30	30 x 45	25	30	25	30	25
Herstellmaß in mm	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	240 x 340 x 12
 725 faveo								
 750 rubeo	★ PG 10 ●			★ PG 66 ●		★ PG 67 ●		★ PG 93 ●
 720 baccar		★ PG 10 ●			★ PG 66 ●		★ PG 675 ●	
 722 paglio								
 710 crio			★ PG 365 ●					
 755 camaro								
Stück pro Paket	16	11	6	10	10	6	6	4
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	16,00	11,00	7,41	4,00	3,30	4,00	3,30	4,00
Stück pro Palette	1.008	572	312	640	520	456	192	160
m ² /lfm pro Paket	1,00	1,00	0,81	2,50	3,03	1,50	1,82	1,00
m ² /lfm pro Palette	63,00	52,00	42,11	160,00	157,58	114,00	58,18	40,00
Pakete pro Palette	63	52	52	64	52	76	32	40
kg pro Palette	1.174	955	823	950	889	520	278	414
kg pro Stück	1,165	1,670	2,637	1,485	1,710	1,140	1,450	2,590
kg pro m ² /lfm	18,640	18,370	19,540	5,940	5,643	4,560	4,785	10,360
kg pro Paket	18,640	18,370	15,822	14,850	17,100	6,840	8,700	10,360
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A				
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	5	5	5
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	-

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag. 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 144 sowie im Internet unter www.stroeh.de. ³⁾ = Die 345 mm Tritttiefe der Florentiner-Eckstufe und die 340 mm Tritttiefe der Loft-ecke® ermöglichen eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen. Bei den abgebildeten Formaten handelt es sich um symbolhafte Zeichnungen, die nicht verbindlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.

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



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

Stroher
Hartglasur

Formteil-Vielfalt

Farb- und lichtecht

Pflegeleicht
und hygienisch

PEI 5
Abriebfest

Trittsicher

Normgerecht

Dekor-Vielfalt

Umweltfreundlich

Chemikalienfest

Glut- und
feuerfest

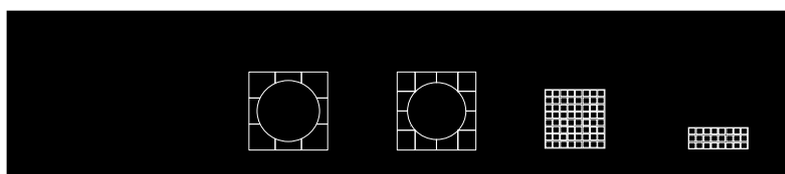
Antistatisch

AERA

FROSTSICHER. TRITTSICHER. STILSICHER.

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®								
glasiert, DIN EN 14411, Gr. A ₁								
Format-Nr.	0232/AE 01	0232/AE 02	0235/AE 02	0232/AE 04	0232/AE 05	0600/AE 10	0500/AE 11	0501/AE 12
Bezeichnung	Bordüre	Bordüre	Ecke zur Bordüre	Bordüre	Bordüre	Motiv Fiora	Motiv Octagon	Motiv Windrose
Rastermaß in cm	30	30	-	30	30	60	0500 oder 0501 mit Randplatten 0505 für 24er Raster. 0500 oder 0501 mit Randplatten 0503 für 30er Raster. Ø = 715 mm	
Herstellmaß in mm	294 x 70 x 10	294 x 72 x 10	72 x 72 x 10	294 x 46 x 10	294 x 50 x 10	594 x 594 x 10		
Preisgruppe	PG 89 ●	PG 93 ●	PG 86 ●	PG 84 ●	PG 84 ●	PG 1188 ●	PG 1231 ●	PG 1231 ●
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	3,30	3,30	-	3,30	3,30	-	-	-
kg pro Stück	0,382	0,400	0,200	0,450	0,273	7,600	7,600	7,600
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A				
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	5	5	5



Format-Nr.	0503	0505	0331	0232
Bezeichnung	Randplatte	Randplatte	Mosaik-Fläche	Mosaik-Bordüre
Rastermaß in cm	30	25	30 (2,5 x 2,5)	30 (2,5 x 2,5)
Herstellmaß in mm	900 x 900	1000 x 1000	294 x 294 x 10	294 x 85 x 10
<ul style="list-style-type: none"> 725 faveo 750 rubeo 720 baccar 722 paglio 710 crio 755 camaro AE 03 	PG 1232 ●	PG 1232 ●	PG 495 ●	PG 85 ●
Stück pro Paket	1	1	11	-
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	-	-	11,00	3,30
kg pro Stück	8,000	10,800	1,500	0,450
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/B	R 10/B
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5
Mindermengenzuschlag	-	-	❖	-



- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag.

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 Frostschutz der folgenden extrudierten Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Keraplatte® Gravel Blend, Keraplatte® Epos, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Aera X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, Terrassenplatte Gravel Blend, Terrassenplatte TerioTec® X Profile, Terrassenplatte TerioTec® X, Terrassenplatte TerioTec®, Stalotec®, Riegel 50, Handstrich, Steinlinge, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette® und Keraprotect®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.





ROCCIA X

KERAPLATTE®

**INTERPRETATION
EINES BESTSELLERS.
WILDBLUMENFEELING
STATT RASENZWANG.**

**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.

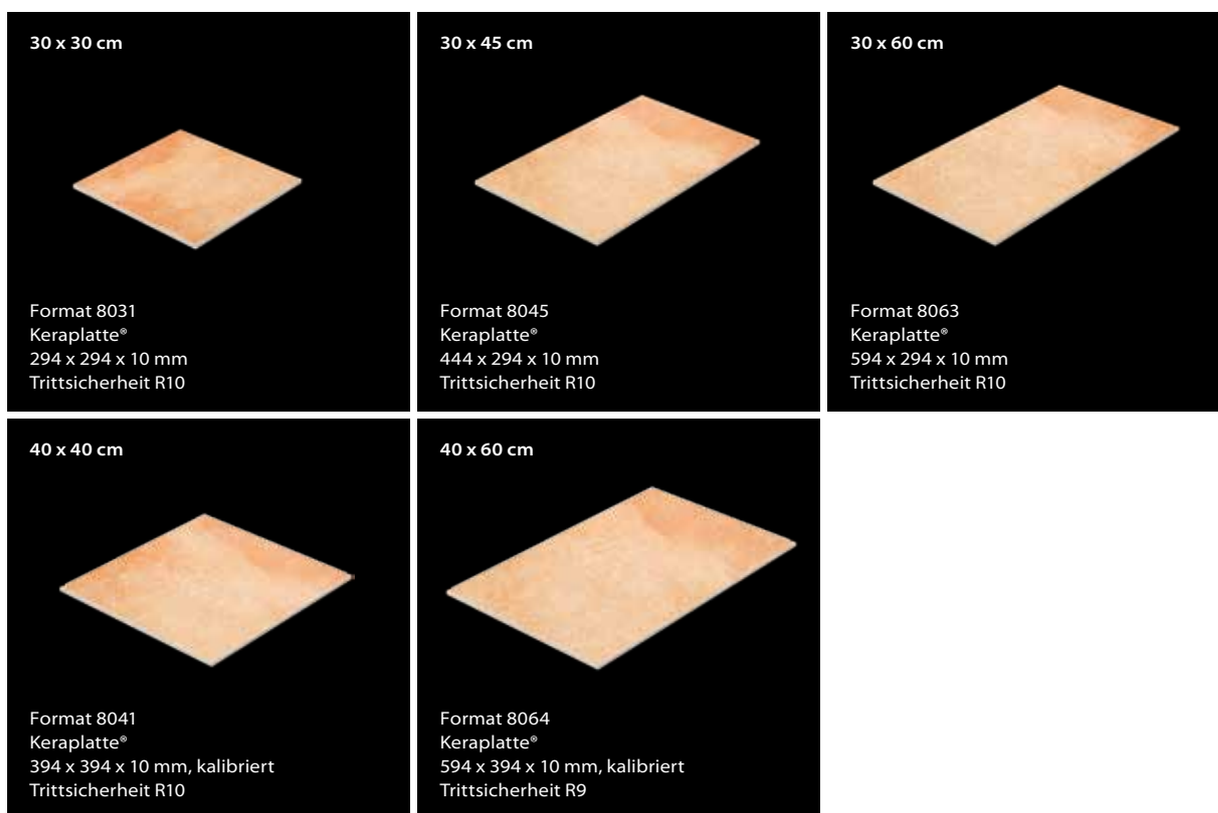
Mit den in Reduktion und Geradlinigkeit einzigartigen Formteilen steht Roccia X vor allem für angesagte Moderne und unverfälschtes Feeling. Frostsicher, trittsicher und pflegeleicht.

8064/927, 9440/927, 9441/927, 8109/927

ROCCIA X

FROSTSICHER. TRITTSICHER. UNVERFÄLSCHT.

FORMATE



FARBEN UND MOSAIKE



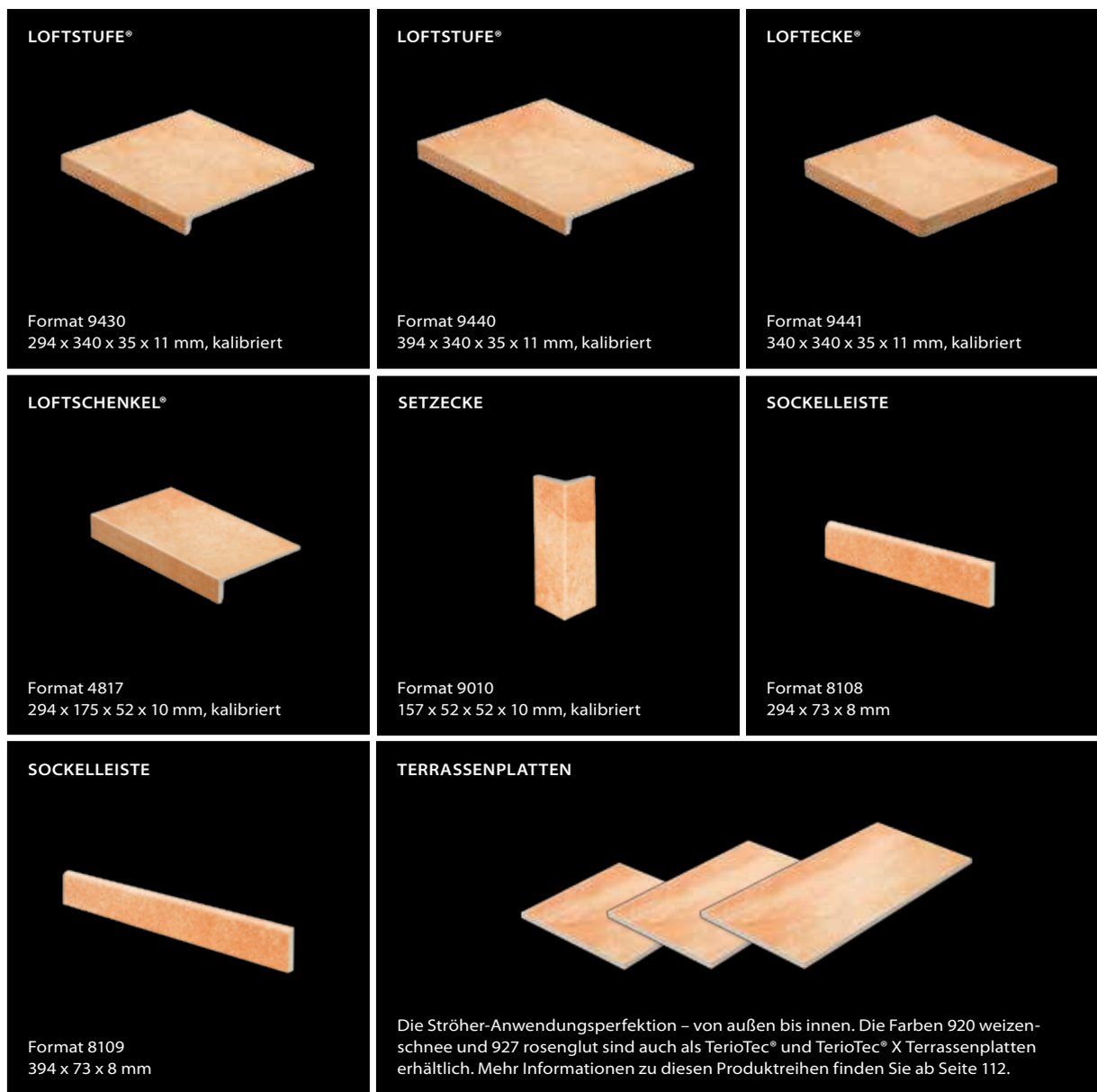
920 WEIZENSCHNEE

927 ROSENGLUT

0331/920 WEIZENSCHNEE

0331/927 ROSENGLUT

FORMTEILE UND ZUBEHÖR



ROCCIA X

FROSTSICHER. TRITTSICHER. UNVERFÄLSCHT.

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®						
glasiert, DIN EN 14411, Gr. A _b						
Format-Nr.	8031	8041	8045	8063	8064	4817
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte® ¹⁾	Keraplatte®	Keraplatte®	Keraplatte® ¹⁾	Loftschinkel® ^{1) 2)}
Rastermaß in cm	30	40	30 x 45	30 x 60	40 x 60	30
Herstellmaß in mm	294 x 294 x 10	394 x 394 x 10	444 x 294 x 10	594 x 294 x 10	594 x 394 x 10	294 x 175 x 52 x 10
 920 weizenschnee	★ PG 10 ●	★ PG 437 ●	★ PG 365 ●	★ PG 412 ●	★ PG 475 ●	★ PG 675 ●
 927 rosenglut						
Stück pro Paket	11	6	6	6	4	6
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	11,00	6,25	7,41	5,50	4,18	3,30
Stück pro Palette	572	180	312	240	120	192
m ² /lfm pro Paket	1,00	0,96	0,81	1,09	0,96	1,82
m ² /lfm pro Palette	52,00	28,80	42,11	43,64	28,71	58,18
Pakete pro Palette	52	30	52	40	30	32
kg pro Palette	955	630	823	877	600	278
kg pro Stück	1,670	3,500	2,637	3,654	5,000	1,450
kg pro m ² /lfm	18,370	21,875	19,540	20,097	20,900	4,785
kg pro Paket	18,370	21,000	15,822	21,924	20,000	8,700
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 9	R 10/A
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	5
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖	❖	❖

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag. 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 144 sowie im Internet unter www.stroeh.de. ³⁾ = Die 340 mm Tritttiefe der Loftecke® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen. Bei den abgebildeten Formaten handelt es sich um symbolhafte Zeichnungen, die nicht verbindlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.

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



9430	9440	9441	8108	8109	9010	0331
Loftstufe® ^{1) 2)}	Loftstufe® ^{1) 2)}	Loftecke® ^{1) 2) 3)}	Sockelleiste	Sockelleiste	Setzecke ¹⁾	Mosaik-Fläche
30	40	30	30	40	-	30 (2,5 x 2,5)
294 x 340 x 35 x 11	394 x 340 x 35 x 11	340 x 340 x 35 x 11	294 x 73 x 8	394 x 73 x 8	157 x 52 x 52 x 10	294 x 294 x 10
★ PG 967 ●	★ PG 968 ●	PG 113 ●	PG 55 ●	PG 565 ●	PG 80 ●	PG 495 ●
4	4	1	18	18	2	11
3,30	2,50	-	3,30	2,50	-	11,00
100	100	78	3.240	2.520	1.704	-
1,21	1,60	-	5,45	7,20	-	1,00
30,30	40,00	-	981,82	1.008,00	-	-
25	25	78	180	140	852	-
234	318	281	1.257	1.247	682	-
2,340	3,180	3,600	0,388	0,495	0,400	1,500
7,722	7,950	-	1,280	1,238	-	16,500
9,360	12,720	3,600	6,984	8,910	0,800	16,500
R 10/A	R 10/A	R 10/A	-	-	-	R 10/B
5	5	5	-	-	-	5
-	-	-	❖	❖	-	❖







ROCCIA

**RELIEFSTARKE
FELSSTRUKTUR.
STRÖHER-EVERGREEN
UND -KLASSIKER.**

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

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

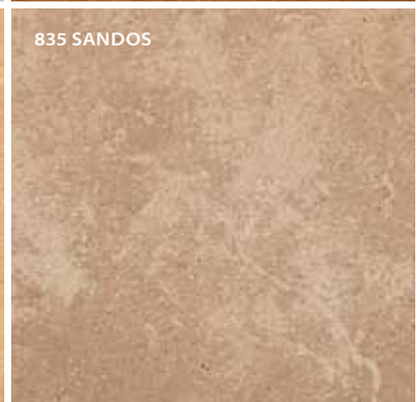
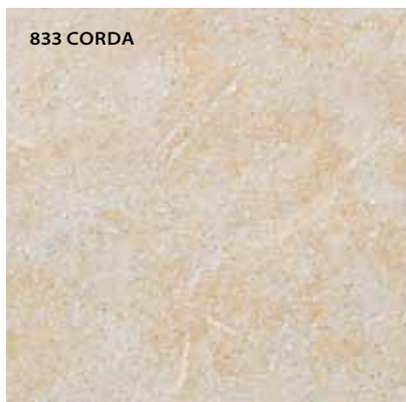
Dieser Klassiker verwirklicht eine Idee, die ganz zeitlos auf dem Zeitgeist sitzt. Mediterrane Oberflächenstruktur wird mit den Produktvorteilen echter Grobkeramik kombiniert. Frostsicherheit und Formteilvielfalt mit reliefstarker Felsstruktur.

Sommerflair wird winterfest, und das Winterfeste erhält ein Sommerflair. Für außen und für innen.

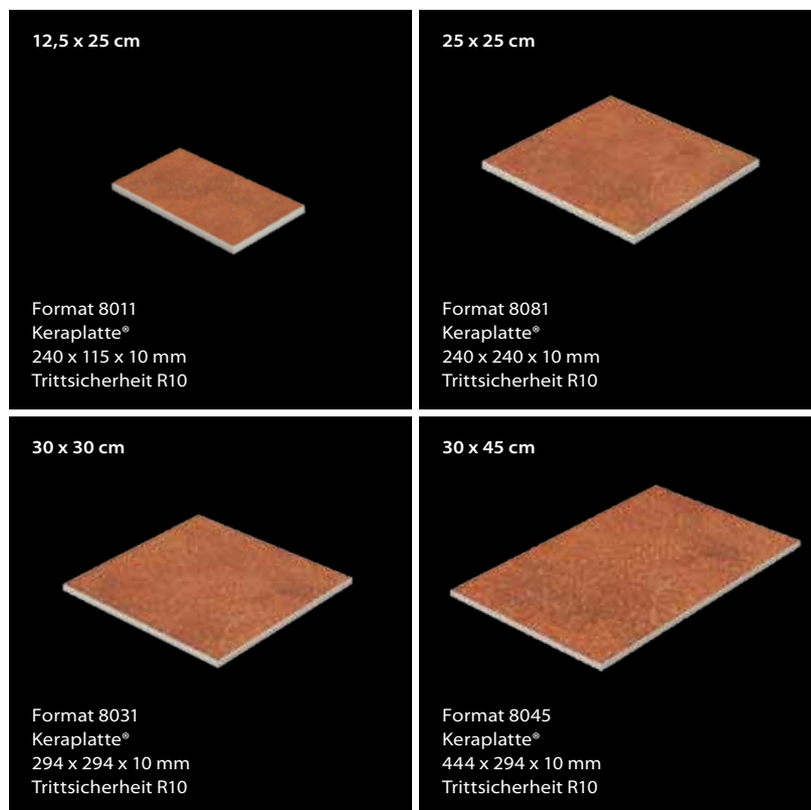
ROCCIA

FROSTSICHER. TRITTSICHER. RELIEFSTARK.

FARBEN



FORMATE



ROCCIA

FROSTSICHER. TRITTSICHER. RELIEFSTARK.

FORMTEILE UND ZUBEHÖR

STUFENPLATTE



Format 9240
240 x 340 x 12 mm

STUFENPLATTE



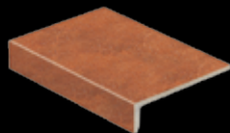
Format 9340
294 x 340 x 12 mm

ECKSTUFE



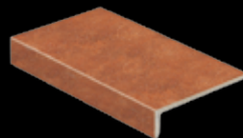
Format 9331
345 x 345 x 12 mm

LOFTSCHENKEL®



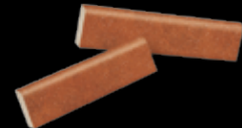
Format 4816
240 x 175 x 52 x 10 mm, kalibriert

LOFTSCHENKEL®



Format 4817
294 x 175 x 52 x 10 mm, kalibriert

SOCKELLEISTEN



Format 8107/8108
240 x 73 x 8/294 x 73 x 8 mm

SETZECKE



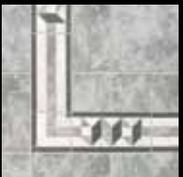
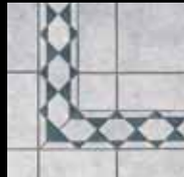
Format 9010
157 x 52 x 52 x 10 mm, kalibriert

STUFENSOCKEL LINKS/RECHTS



Format 9117/9118
Schenkellänge 290 mm

MOSAIKE UND BORDÜREN

<p>0501 Motiv Windrose mit 0505/837</p>  <p>Bestehend aus den Farben: 835 sandos, 711 onda, 837 marmos</p>	<p>0502 Motiv Foglie mit 0503/840</p>  <p>Bestehend aus den Farben: 835 sandos, 711 onda, 839 ferro, 841 rosso</p>	<p>0504 Motiv Astra mit 0503/840</p>  <p>Bestehend aus den Farben: 837 marmos, 840 grigio, 845 nero</p>	<p>0500 Motiv Octagon mit 0505/837</p>  <p>Bestehend aus den Farben: 835 sandos, 711 onda, 837 marmos</p>
<p>0600 Motiv Fiora/RO 06¹⁾</p>  <p>Bestehend aus den Farben: 834 giallo, 841 rosso, Naturstein</p>	<p>0231 Bordüre mit 0232/RO 04 und 0235/RO 04</p>  <p>Bestehend aus den Farben: 837 marmos, 840 grigio, 845 nero</p>	<p>8503/837 Dreieck</p>  <p>Bestehend aus den Farben: 711 onda, 837 marmos</p>	<p>8503/839 Dreieck</p>  <p>Bestehend aus den Farben: 835 sandos, 711 onda, 839 ferro</p>
<p>0242/RO 01 Bordüre mit 0245/RO 01 Eckstück</p>  <p>Bestehend aus den Farben: 834 sandos, 711 onda, 837 marmos, 839 ferro</p>	<p>0232/RO 13 Bordüre</p>  <p>Bestehend aus der Farbe: 841 rosso</p>	<p>0232/RO 08 Bordüre¹⁾</p>  <p>Bestehend aus den Farben: 833 corda, Naturstein</p>	<p>8503/RO 11 Dreieck</p>  <p>Bestehend aus den Farben: 837 marmos, 845 nero, Edelstahl</p>
<p>0242/RO 12 Bordüre</p>  <p>Bestehend aus den Farben: 837 marmos, 840 grigio, 845 nero</p>	<p>0242/RO 05 Bordüre¹⁾</p>  <p>Bestehend aus den Farben: Naturstein</p>		

¹⁾ = Aufgrund von Naturstein-Einlegen
nicht für den Außenbereich geeignet.

ROCCIA

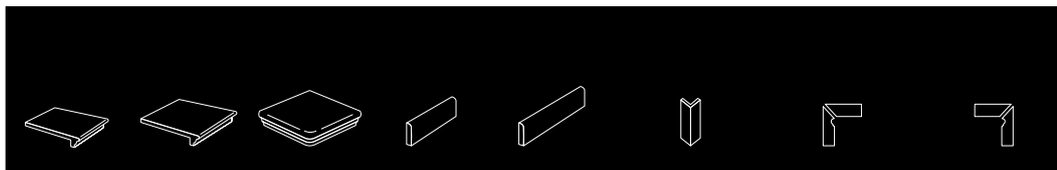
FROSTSICHER. TRITTSICHER. RELIEFSTARK.

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®								
glasiert, DIN EN 14411, Gr. A ₁								
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 ●				
837 marmos							★ PG 67 ●	★ PG 675 ●
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						
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	5	5	5
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag.
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 144 sowie im Internet unter www.stroehher.de. ³⁾ = Die 345 mm Tritttiefe 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: Keraplatte® Gravel Blend, Keraplatte® Epos, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Aera X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, Terrassenplatte Gravel Blend, Terrassenplatte TerioTec® X Profile, Terrassenplatte TerioTec® X, Terrassenplatte TerioTec®, Stalotec®, Riegel 50, Handstrich, Steinlinge, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette® und Keraprotect®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.



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	Schenkelänge 290	Schenkelänge 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	-	-	-	-	-
-	-	-	❖	❖	-	-	-



Absolut frostsicher
25 Jahre Garantie*

Ströher
Hartglasur

Formteil-Vielfalt

Farb- und lichtecht

Pflegeleicht
und hygienisch

PEI 5
Abriebfest

Trittsicher

DIN EN
ISO

Dekor-Vielfalt

Umweltfreundlich

Chemikalienfest

Glut- und
feuerfest

Antistatisch

ROCCIA

FROSTSICHER. TRITTSICHER. RELIEFSTARK.

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®								
glasiert, DIN EN 14411, Gr. A _b								
Format-Nr.	0231/RO 04	0232/RO 04	0235/RO 04	0600/RO 06	0500	0501	0502	0504
Bezeichnung	Bordüre	Bordüre	Ecke zur Bordüre	Motiv Fiora ¹⁾	Motiv Octagon	Motiv Windrose	Motiv Foglie	Motiv Astra
Rastermaß in cm	30	30	-	60	0500, 0501, 0502 oder 0504 mit Randplatten 0505 für 24er Raster 0500, 0501, 0502 oder 0504 mit Randplatten 0503 für 30er Raster.			
Herstellmaß in mm	294 x 145 x 10	294 x 145 x 10	145 x 145 x 10	594 x 594 x 10	Ø = 715 mm			
Preisgruppe	PG 84 ●	PG 92 ●	PG 86 ●	PG 1188 ●	PG 1231 ●	PG 1231 ●	PG 1231 ●	PG 1231 ●
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	3,30	3,30	-	-	-	-	-	-
kg pro Stück	0,780	0,780	0,400	7,600	7,600	7,600	7,000	7,000
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A				
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	5	5	5

KERAPLATTE®							
glasiert, DIN EN 14411, Gr. A _b							
Format-Nr.	8503/837	8503/839	0242/RO 01	0245/RO 01	0232/RO 13	0235/RO 13	0242/RO 05
Bezeichnung	Dreieck	Dreieck	Bordüre	Ecke zur Bordüre	Bordüre	Ecke zur Bordüre	Bordüre ¹⁾
Rastermaß in cm	25	25	25	-	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	294 x 120 x 10	120 x 120 x 10	240 x 80 x 10
Preisgruppe	PG 80 ●	PG 80 ●	PG 89 ●	PG 89 ●	PG 87 ●	PG 86 ●	PG 85 ●
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	-	-	4,00	-	3,30	-	4,00
kg pro Stück	0,260	0,260	0,456	0,246	0,650	0,250	0,310
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A				
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	5	5

		
0232/RO 08	8503/RO 11	0242/RO 12
Bordüre ¹⁾	Dreieck	Bordüre
30	30	25
294 x 80 x 10	294 x 147 x 10	240 x 85 x 10
PG 93 ●	PG 86 ●	PG 89 ●
3,30	-	4,00
0,500	0,440	0,300
R 10/A	R 10/A	R 10/A
5	5	5

KERAPLATTE®		
glasiert, DIN EN 14411, Gr. A ₁		
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
Mindermengenzuschlag	-	-



- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016)
- 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: Keraplatte® Gravel Blend, Keraplatte® Epos, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Aera X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, Terrassenplatte Gravel Blend, Terrassenplatte TerioTec® X Profile, Terrassenplatte TerioTec® X, Terrassenplatte TerioTec®, Stalotec®, Riegel 50, Handstrich, Steinlinge, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette® und Keraprotect®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.





ASAR X

**GEBALLTES
UNDERSTATEMENT.
IM GROSSFORMAT.
FÜR INNEN UND
FÜR AUSSEN.**

**FREIRAUM-FEELING MIT
LOFT-FORMTEILSORTIMENT:
KALIBRIERTES GROSSFORMAT
UND DOCH UNDERSTATEMENT.
AUCH ALS TERRASSENPLATTE
IN 40 x 80 CM.**

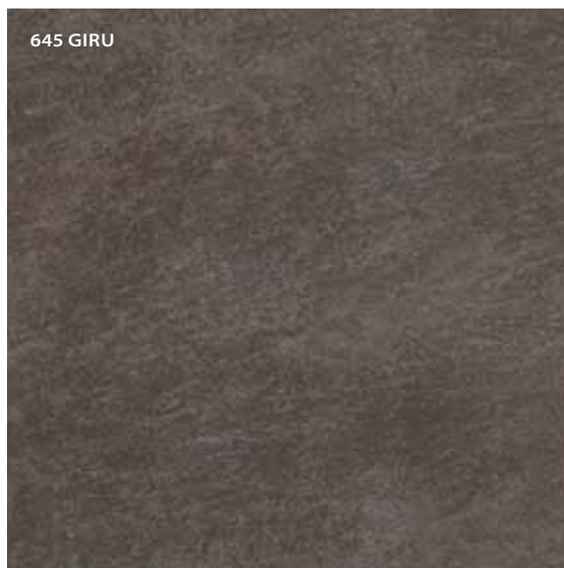
Asar X ist die Steigerung des Ströher-Keramik Freiraum-Feelings. Und das im extrudierten Großformat. Für eine großzügige Anmutung und Bodenweitläufigkeit. Von innen bis außen: Denn Asar X korrespondiert auch mit der 40 x 80 cm TerioTec® X Terrassenplatte.

Großformatige Geradlinigkeit, mit der selbst die Ecken Kante zeigen. Das auf Asar X abgestimmte, in der Anmutung modern und reduziert wirkende Loft-Formteilsortiment macht es möglich. Asar und Asar X sind geballtes Understatement im extrudierten und anwendungsorientierten Rechteck-Mini- und -Maxigrößformat.

ASAR X

EXTRUDIERT. KALIBRIERT. MAXIMIERT.

FARBEN



MOSAIKE



0331/635 GARI

0331/645 GIRU

FORMATE



FORMTEILE UND ZUBEHÖR

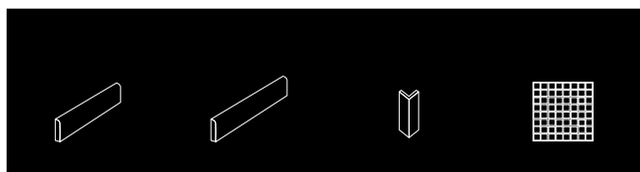


ASAR X

EXTRUDIERT. KALIBRIERT. MAXIMIERT.

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®					
glasiert, DIN EN 14411, Gr. A _b					
Format-Nr.	8084	4817	9430	9440	9441
Bezeichnung	Keraplatte®	Loftschenkel® ^{1) 2)}	Loftstufe® ^{1) 2)}	Loftstufe® ^{1) 2)}	Loftecke® ^{1) 2) 3)}
Rastermaß in cm	40 x 80	30	30	40	30
Herstellmaß in mm	794 x 394 x 10	294 x 175 x 52 x 10	294 x 340 x 35 x 11	394 x 340 x 35 x 11	340 x 340 x 35 x 11
 635 gari  645 giru	★ PG 482 ●	★ PG 675 ●	★ PG 967 ●	★ PG 968 ●	PG 113 ●
Stück pro Paket	3	6	4	4	1
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	3,125	3,30	3,30	2,50	-
Stück pro Palette	96	192	100	100	78
m ² /lfm pro Paket	0,96	1,82	1,21	1,60	-
m ² /lfm pro Palette	30,72	58,18	30,30	40,00	-
Pakete pro Palette	32	32	25	25	78
kg pro Palette	684	278	234	318	281
kg pro Stück	7,120	1,450	2,340	3,180	3,600
kg pro m ² /lfm	22,250	4,785	7,722	7,950	-
kg pro Paket	21,360	8,700	9,360	12,720	3,600
Trittsicherheit	R 9	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A
Beanspruchungsgruppe	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾
Mindermengenzuschlag	❖	❖	-	-	-



8108	8109	9010	0331
Sockelleiste	Sockelleiste	Setzecke ¹⁾	Mosaik-Fläche
30	40	-	30 (2,5 x 2,5)
294 x 73 x 8	394 x 73 x 8	157 x 52 x 52 x 10	294 x 294 x 10
PG 55 ●	PG 565 ●	PG 80 ●	PG 495 ●
18	18	2	11
3,30	2,50	-	11,00
3.240	2.520	1.704	-
5,45	7,20	-	1,00
981,82	1.008,00	-	-
180	140	852	-
1.257	1.247	682	-
0,388	0,495	0,400	1,500
1,280	1,238	-	16,500
6,984	8,910	0,800	16,500
-	-	-	R 10/B
-	-	-	5 ⁴⁾
❖	❖	-	❖



- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016)
- ❖ = Kleinmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag.
- 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 144 sowie im Internet unter www.stroehher.de.
- ³⁾ = Die 340 mm Tritttiefe der Loftecke® 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: Keraplatte® Gravel Blend, Keraplatte® Epos, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Aera X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, Terrassenplatte Gravel Blend, Terrassenplatte TerioTec® X Profile, Terrassenplatte TerioTec® X, Terrassenplatte TerioTec®, Stalotec®, Riegel 50, Handstrich, Steinlinge, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette® und Keraprotect®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.



Absolut froststicher
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





ASAR

**GEBALLTES
UNDERSTATEMENT.
IM PRAKTISCHEN
MINIGROSSFORMAT.**

**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 Formteilsortiment ist selbstverständlich. Und im modernen Loftdesign.

ASAR

FROSTSICHER. TRITTSICHER. ANWENDUNGSORIENTIERT.

FARBEN UND MOSAIKE



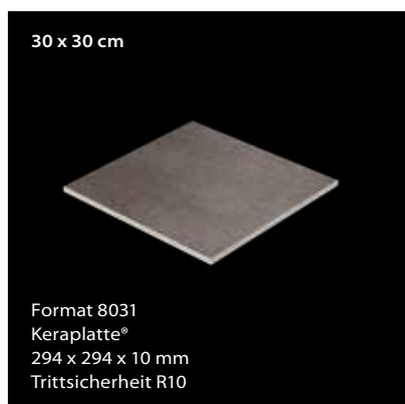
0331/620 SASS

0331/635 GARI

0331/640 MARO

0331/645 GIRU

FORMATE



FORMTEILE UND ZUBEHÖR



ASAR

FROSTSICHER. TRITTSICHER. ANWENDUNGSORIENTIERT.

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®						
glasiert, DIN EN 14411, Gr. A ₁						
Format-Nr.	8031	8050	4817	9430	9440	9441
Bezeichnung	Keraplatte®	Keraplatte®	Loftschenkel® ^{1) 2)}	Loftstufe® ^{1) 2)}	Loftstufe® ^{1) 2)}	Loftecke® ^{1) 2) 3)}
Rastermaß in cm	30	25 x 50	30	30	40	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	394 x 340 x 35 x 11	340 x 340 x 35 x 11
<ul style="list-style-type: none">  620 sass  640 maro  635 gari  645 giru 	★ PG 10 ●	★ PG 341 ●	★ PG 675 ●	★ PG 967 ●	★ PG 968 ●	PG 113 ●
Stück pro Paket	11	8	6	4	4	1
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	11,00	8,26	3,30	3,30	2,50	-
Stück pro Palette	572	304	192	100	100	78
m ² /lfm pro Paket	1,00	0,97	1,82	1,21	1,60	-
m ² /lfm pro Palette	52,00	36,80	58,18	30,30	40,00	-
Pakete pro Palette	52	38	32	25	25	78
kg pro Palette	955	733	278	234	318	281
kg pro Stück	1,670	2,410	1,450	2,340	3,180	3,600
kg pro m ² /lfm	18,370	19,907	4,785	7,722	7,950	-
kg pro Paket	18,370	19,280	8,700	9,360	12,720	3,600
Trittsicherheit	R 10/A	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⁾	5 ⁴⁾
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	-	-	-



8108	8109	9010	0331
Sockelleiste	Sockelleiste	Setzecke ¹⁾	Mosaik-Fläche
30	40	-	30 (2,5 x 2,5)
294 x 73 x 8	394 x 73 x 8	157 x 52 x 52 x 10	294 x 294 x 10
PG 55 ●	PG 565 ●	PG 80 ●	PG 495 ●
18	18	2	11
3,30	2,50	-	11,00
3.240	2.250	1.704	-
5,45	7,20	-	1,00
981,82	1.008,00	-	-
180	140	852	-
1.257	1.247	682	-
0,388	0,495	0,400	1,500
1,280	1,238	-	16,500
6,984	8,910	0,800	16,500
-	-	-	R 10/B
-	-	-	5 ⁴⁾
❖	❖	-	❖

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag.
- 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 144 sowie im Internet unter www.stroeh.de.
- ³⁾ = Die 340 mm Trittiefe der Loftecke® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.
- ⁴⁾ = Die Farbe 645 giru erreicht die Abriebsgruppe 4.

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

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







TERRA

**UNGLASIERT
FARBINTENSIV.
URSPRÜNGLICH
UND BELASTBAR.**

**KLASSISCH UNVERWECHSEL-
BARER TUNNELOFENBRAND.
DURCHGEFÄRBT, DURCHGESIN-
TERT, 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 Farbintensität ganz natürlich durch den speziellen Tunnelofenbrand. Und das durchgefärbt und belastbar.

TERRA

FROSTSICHER. TRITTSICHER. URSPRÜNGLICH.

FARBEN

313 HERBSTFARBEN



307 WEIZENGELB



316 PATRIZIERROT OFENBUNT



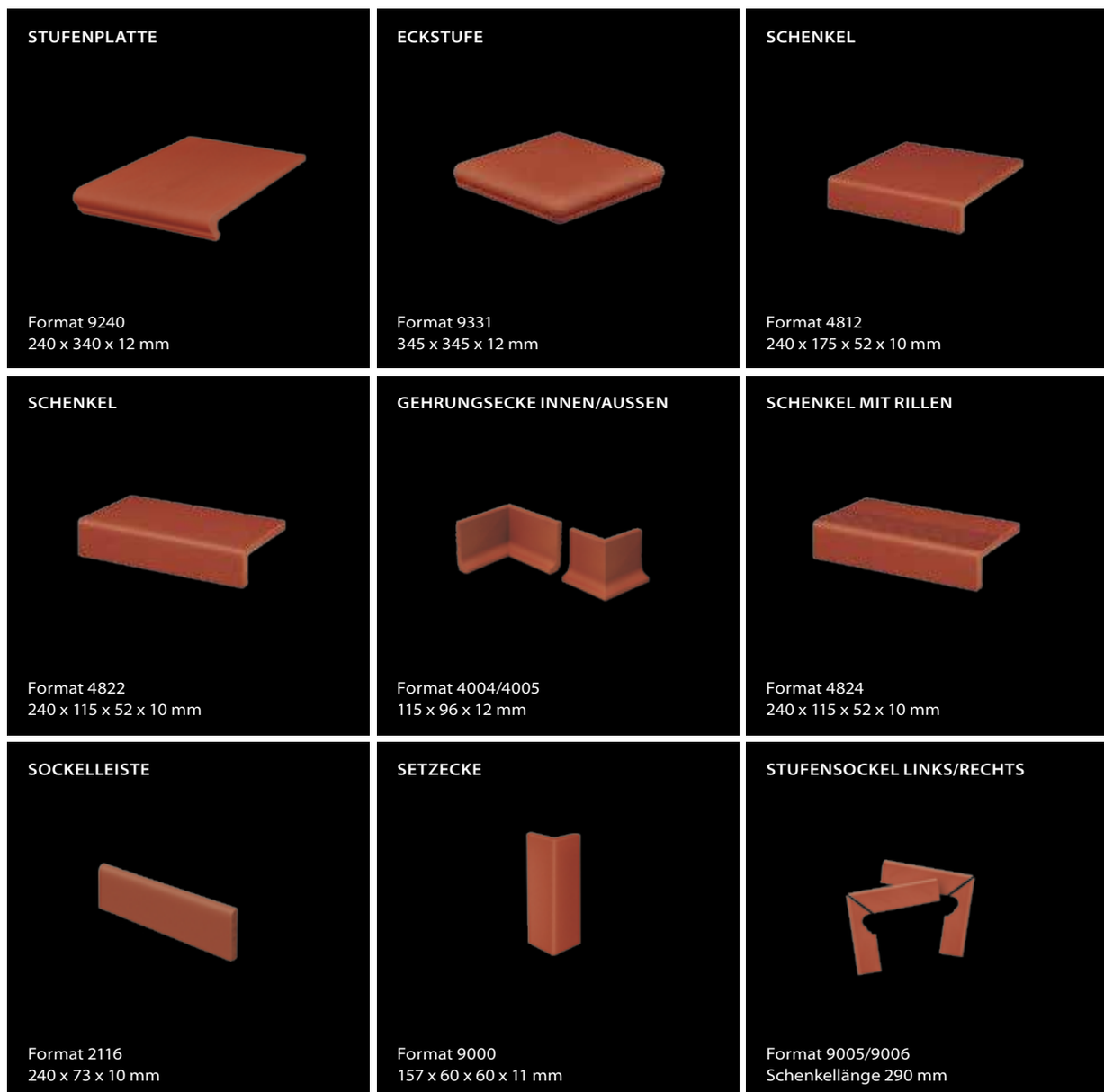
215 PATRIZIERROT



FORMATE



FORMTEILE UND ZUBEHÖR



TERRA

FROSTSICHER. TRITTSICHER. URSPRÜNGLICH.

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®						
unglasiert, DIN EN 14411, Gr. A _b						
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⁾	★ PG 1 ●	★ PG 27 ●		★ PG 63 ●	★ PG 65 ●	★ PG 91 ●
 316 patrizierrot ofenbunt						
 215 patrizierrot			★ PG 27 ●			
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			
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖	❖	-

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	0,400
-	-	-	-	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 2016)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag.
- ¹⁾ = DIN EN 14411, Gr. All ^{2a-Teil2}
- 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 144 sowie im Internet unter www.stroher.de.
- ³⁾ = Die 345 mm Tritttiefe 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.

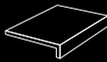
* Stroher gewährt als einziger deutscher Hersteller 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden extrudierten Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Keraplatte® Gravel Blend, Keraplatte® Epos, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Aera X, Keraplatte®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

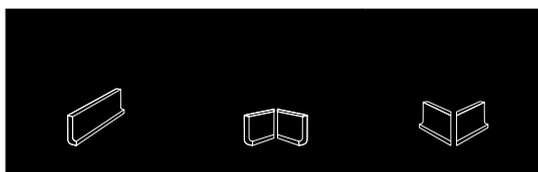


TERRA

FROSTSICHER. TRITTSICHER. URSPRÜNGLICH.

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®					
unglasiert, DIN EN 14411, Gr. A ₁					
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
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖	❖



4000	4004	4005
Hohlkehlsoclel	Gehrungsinnecke	Gehrungsauecke
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 2016)

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

¹⁾ = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Stroer GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 144 sowie im Internet unter www.stroer.de.

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

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



Tunnelofen
gebrannt



Absolut frostsicher
25 Jahre Garantie*



Formteil-Vielfalt



Farb- und lichtecht



Pflegeleicht
und hygienisch



PE 5
Abriebfest



Trittsicher



Normgerecht



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und
feuerfest



Antistatisch





DURO

**GLASIERTE TÖNE.
HART IM NEHMEN.**

**URSPRÜNGLICHE ERDTÖNE.
KLAR GLASIERT UND
HART IM NEHMEN.
NATÜRLICHER GEHT NUR
UNGLASIERT.**

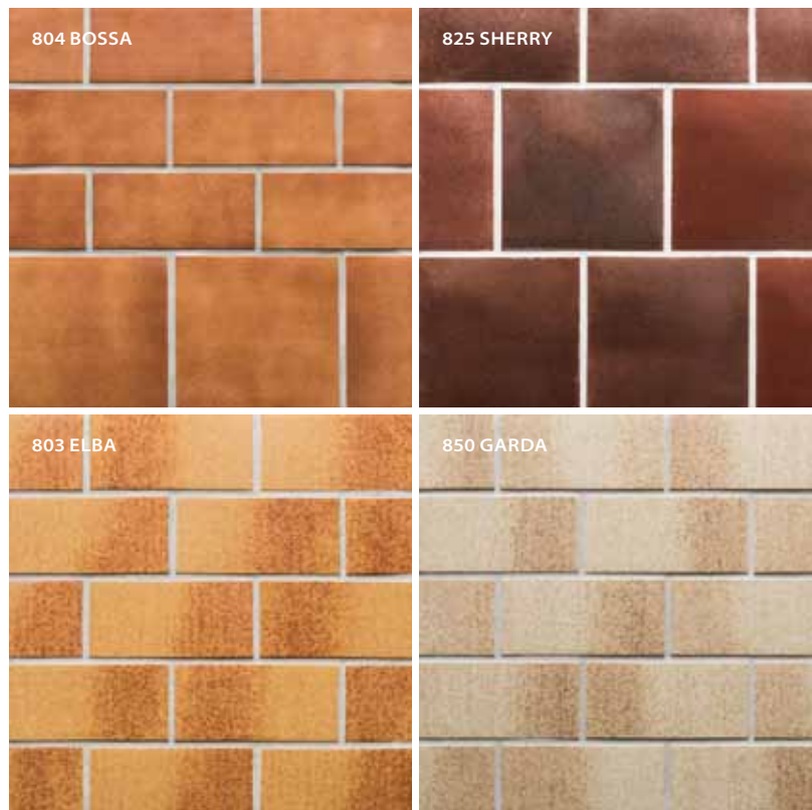
Stark ist diese im Tunnelofen gebrannte Serie nicht nur in puncto Belastbarkeit. Stark ist auch die Vielfalt der Verlegungsmöglichkeiten. Die besondere Hartglasur ist an dieser Stelle ungewöhnlich und so etwas wie Luxus. Denn sie dient nur dem Oberflächenschutz des Scherbens und ist klar.

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

DURO

FROSTSICHER. TRITTSICHER. VIELSEITIG.

FARBEN



FORMATE



FORMTEILE UND ZUBEHÖR



DURO

FROSTSICHER. TRITTSICHER. VIELSEITIG.

PRODUKTDATEN

KERAPLATTE®					
glasiert, DIN EN 14411, Gr. AII _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 sherry⁴⁾		★ PG 45 ●	★ PG 65 ●		★ PG 93 ●
 803 elba			★ PG 64 ●		
 850 garda	★ PG 1 ●		★ PG 64 ●		
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
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖	-



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 2016)
- ❖ = Kleinmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag.
- 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 144 sowie im Internet unter www.stroher.de.
- ²⁾ = Die 345 mm Tritttiefe der Florentiner-Eckstufe ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.
- ³⁾ = Die Farben sherry und bossa erreichen die Abtriebsgruppe 3.
- ⁴⁾ = DIN EN 14411, Gr. A_b

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

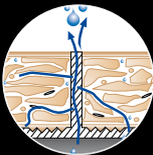
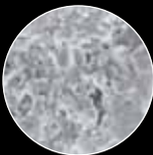
* Ströher gewährt als einziger deutscher Hersteller 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden extrudierten Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Keraplatte® Gravel Blend, Keraplatte® Epos, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Aera X, Keraplatte®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



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

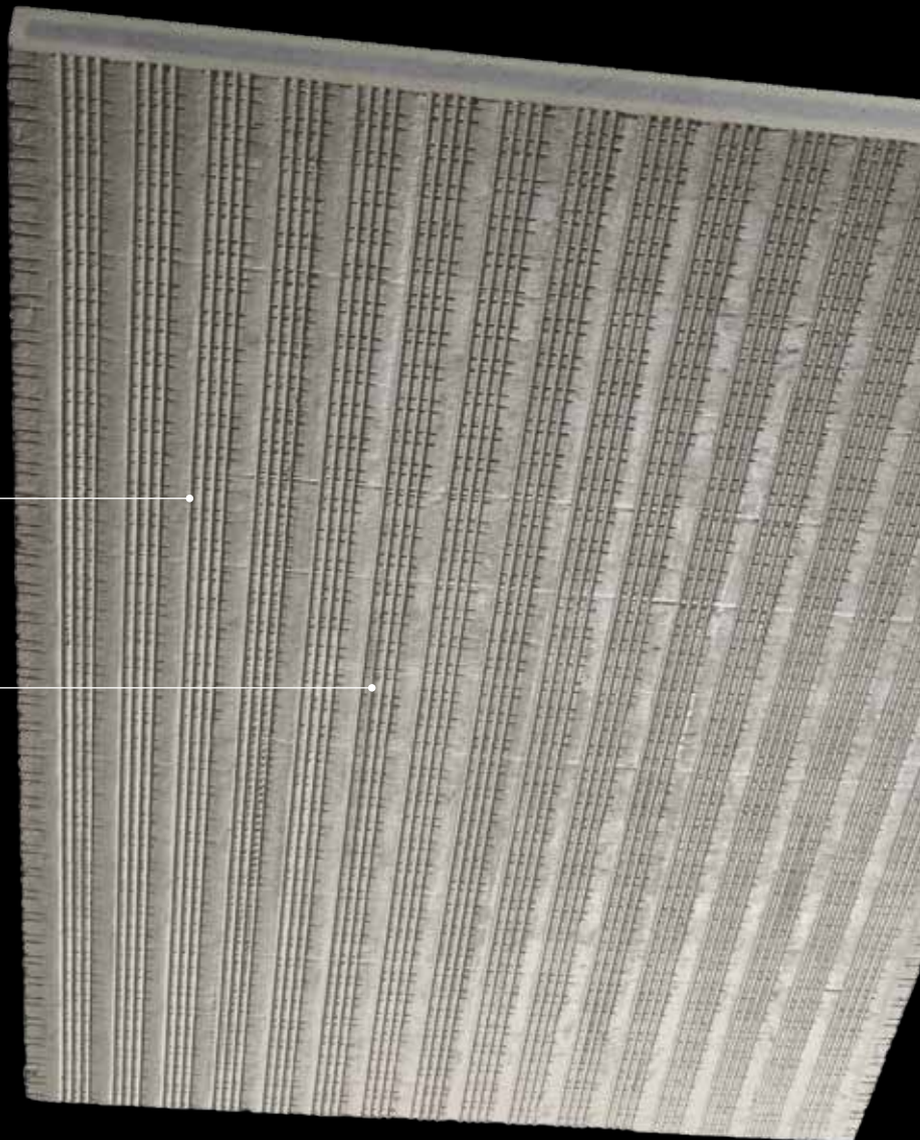
IDEALE HAFTZUGEIGENSCHAFTEN

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 Torsionseigenschaften. Die Terrassenplatten können konventionell geschnitten werden.

*** 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 145.

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 vorgefundenen 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 Reinigungsmitteln ist nicht erforderlich. Warmes Wasser ist alles, was es braucht.

KEEP IT SIMPLE
WARUM „LOSE“
VERLEGEN,
WENN „FEST“
EINFACH NICHT
WACKELT?



Ohne Unkraut und Moos auf oder zwischen den Terrassenplatten und ohne Wackeln – das geht nur mit einer fest ausgefugten Festverlegung. Ströher Terrassenplatte besteht aus einer robusten 20-mm-Vollmasse und liefert dank ihrer stark strukturierten Rückseitenbeschaffenheit auch die nötige Haftzugfestigkeit. Für das perfekte Tritgefühl.

Waren die Römer einst stolz, durch Beimischen von gemahlenem Trass einen Weg gefunden zu haben, Außenbereiche mit Grobkeramik nicht nur zu belegen, sondern fest zu verlegen, so scheuen heute Fliesenleger diesen vermeintlich großen Aufwand. Damals wurde die „halt-“lose Verlegung in Außenbereichen mit wertloser Verlegung gleichgesetzt.

Mit traditionellen und normgerechten Verlegemethoden lässt sich Ströher Terrassenplatte problemlos im Einkornmörtel auf ungebundenen Tragschichten im Außenbereich fest verlegen. Mit 25 Jahren Frostsicherheitsgarantie*. Die Festverlegung ist und bleibt die einzige Lösung: gegen Vermoosen, Veralgen, Ungeziefer und für pflegeleichte Hygiene. Gegen Wackelbeläge und für ein sicheres Tritgefühl. Dauerhaft!

Ströher Terrassenplatte – made for einfache Festverlegung.

* Weitere Informationen zur Ströher-Frostsicherheitsgarantie finden Sie auf Seite 145.







GRAVEL BLEND

NEW

ARCHAİK UND FUNKTION. GROBKERAMISCHE PFLEGELEICHTIGKEIT IM GROSSFORMAT.

**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 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.

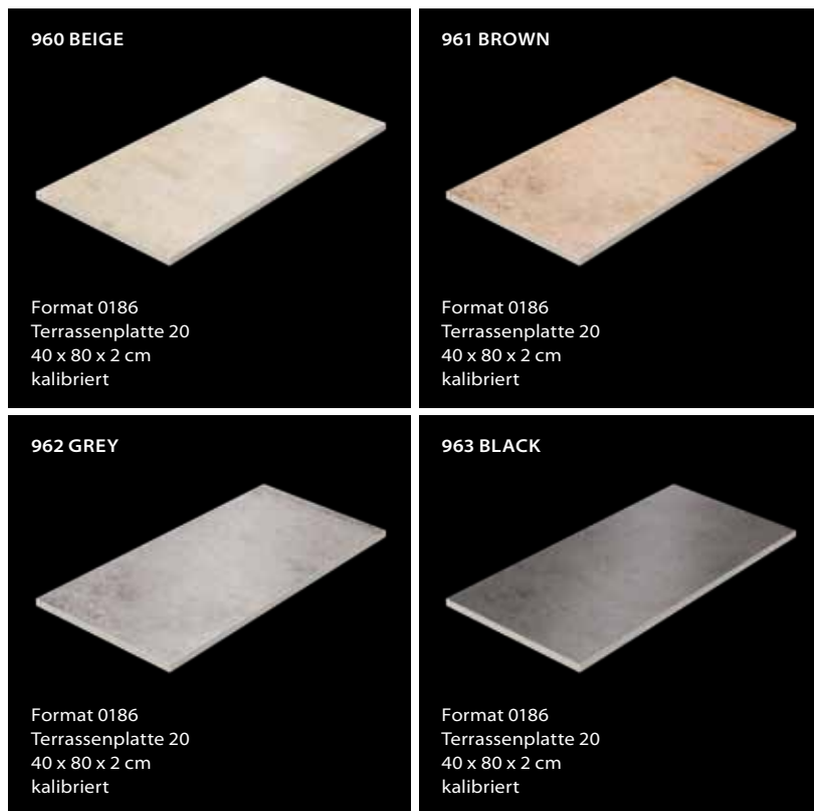
TERRASSENPLATTE

GRAVEL BLEND

NEW

TRENDIG. ARCHAISCH. STRANGGEZOGEN.

FARBEN UND FORMAT



Farb- und lichteht



Pflegeleicht
und hygienisch



Hoch belastbar



Kindereleicht
zu verlegen



Absolut frostsicher
25 Jahre Garantie*



Trittsicher



Vierseitig
kalibriert



Original extrudiert

FORMTEILE UND ZUBEHÖR



Weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 27.

PRODUKTDATEN

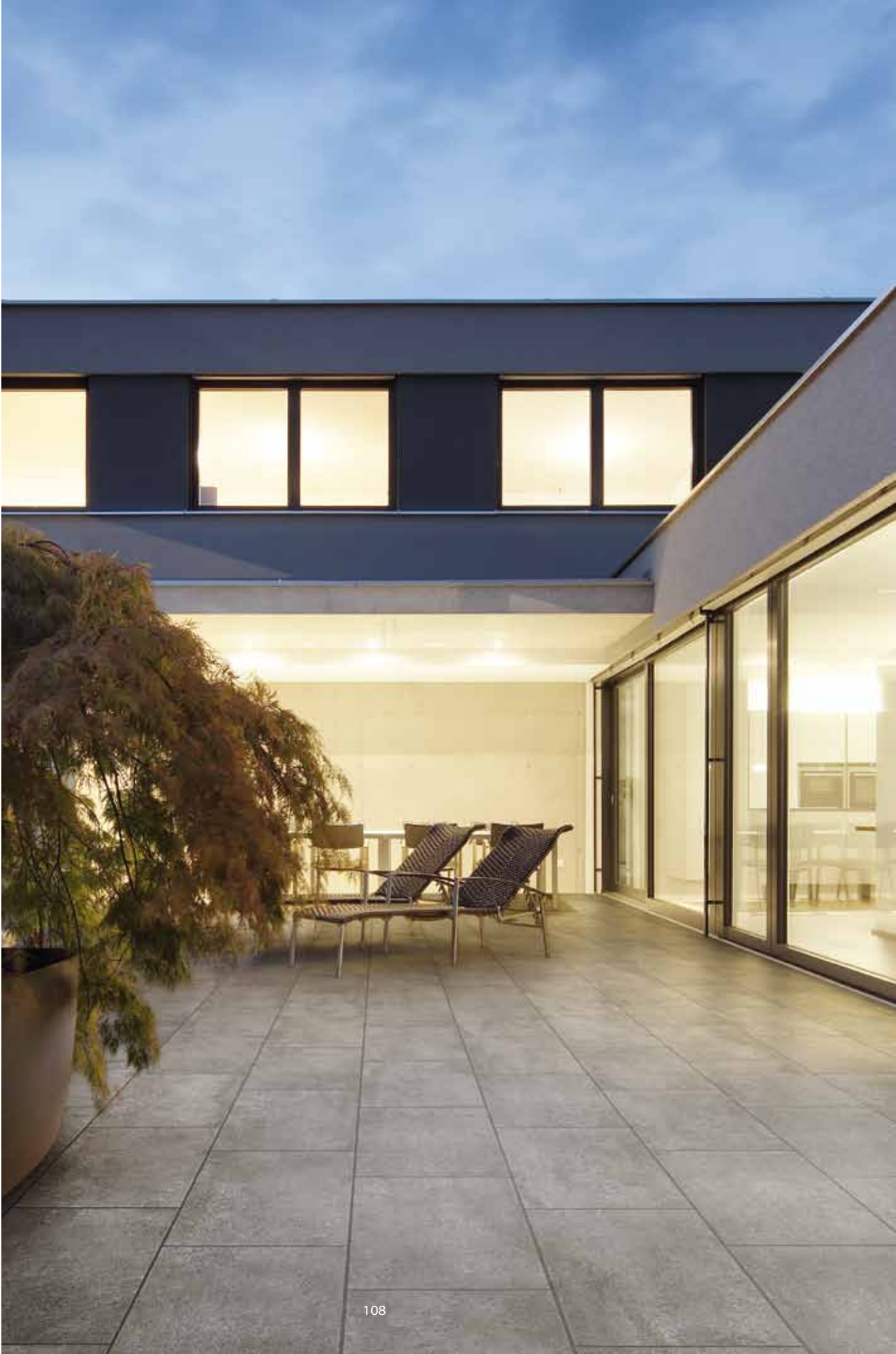
TERRASSENPLATTE 20				
glasiert, DIN EN 14411, Gr. A ₁				
Format-Nr.	0186	9430	9441	8102
Bezeichnung	Gravel Blend Terrassenplatte 20 ¹⁾	Loftstufe ^{1) 2)}	Loftecke ^{1) 2) 3)}	Sockelleiste
Rastermaß in cm	40 x 80	30	30	30
Herstellmaß in mm	794 x 394 x 20	294 x 340 x 35 x 11	340 x 340 x 35 x 11	294 x 73 x 8
NEW	960 beige			
NEW	961 brown	★ PG 41 ●	★ PG 967 ●	PG 113 ●
NEW	962 grey			PG 55 ●
NEW	963 black			
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	5	-
Mindermengenzuschlag	❖	-	-	❖



- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag.
- 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 Internet unter www.stroeh.de.
- ³⁾ = Die 340 mm Tritttiefe der Loftecke® 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.
- 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: Keraplatte® Gravel Blend, Keraplatte® Epos, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Aera X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, Terrassenplatte Gravel Blend, Terrassenplatte TerioTec® X Profile, Terrassenplatte TerioTec® X, Terrassenplatte TerioTec®, Stalotec®, Riegel 50, Handstrich, Steinlinge, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette® und Keraprotect®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.





TERIO TEC® X PROFILE

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

**NATURSTEINHAPTIK IM
KALIBRIERTEN STEINBLOCK-
FORMAT. 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 Terio Tec® 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.

TERIOTEC® X PROFILE

EXTRUDIERT. HAPTISCH. EINDRUCKSVOLL.

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



Weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 33 und 39.

PRODUKTDATEN

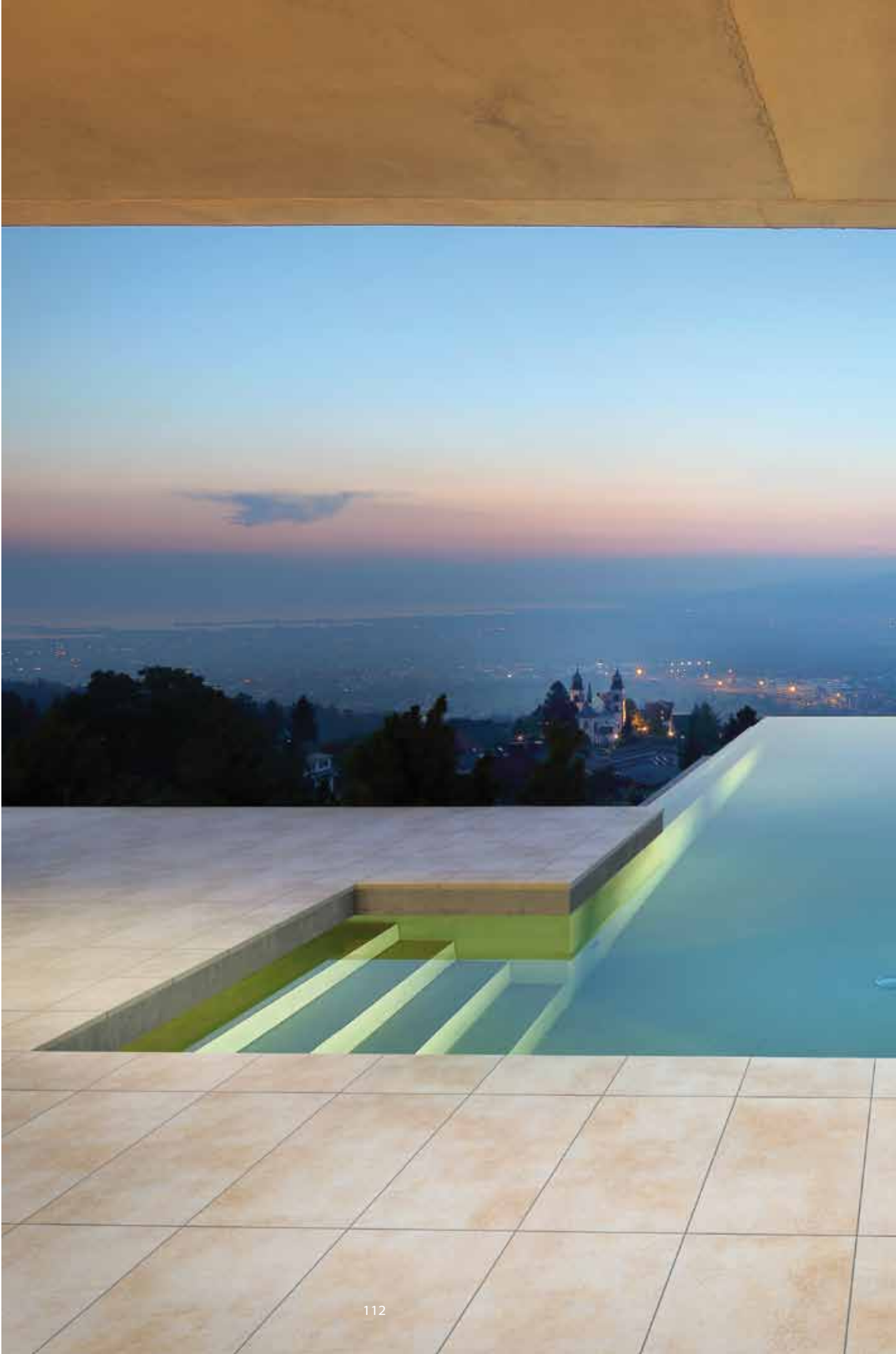
TERRASSENPLATTE 20				
glasiert, DIN EN 14411, Gr. A _b				
Format-Nr.	0185	9430	9441	8102/8108
Bezeichnung	TerioTec® X Profile Terrassenplatte 20 ¹⁾	Loftstufe ^{1) 2)}	Loftecke ^{1) 2) 3)}	Sockelleiste
Rastermaß in cm	40 x 80	30	30	30
Herstellmaß in mm	794 x 394 x 20	294 x 340 x 35 x 11	340 x 340 x 35 x 11	294 x 73 x 8
<ul style="list-style-type: none"> ● 705 betone ● 717 anthra ● 727 pinar ● 952 pidra ● 955 eres 	<ul style="list-style-type: none"> ★ PG 486 ● 	<ul style="list-style-type: none"> ★ PG 967 ● 	<ul style="list-style-type: none"> PG 113 ● 	<ul style="list-style-type: none"> 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⁾	-
Mindermengenzuschlag	❖	-	-	❖



- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag.
- 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 Internet unter www.stroeh.de.
- ³⁾ = Die 340 mm Tritttiefe der Loftecke[®] 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.
- 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: Keraplatte® Gravel Blend, Keraplatte® Epos, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Aera X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, Terrassenplatte Gravel Blend, Terrassenplatte TerioTec® X Profile, Terrassenplatte TerioTec® X, Terrassenplatte TerioTec®, Stalotec®, Riegel 50, Handstrich, Steinlinge, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette® und Keraprotect®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.





TERIO TEC® X

**GESTALTUNGS-
FREIRAUM.
IM GROSSFORMAT
DEFINIERT.**

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

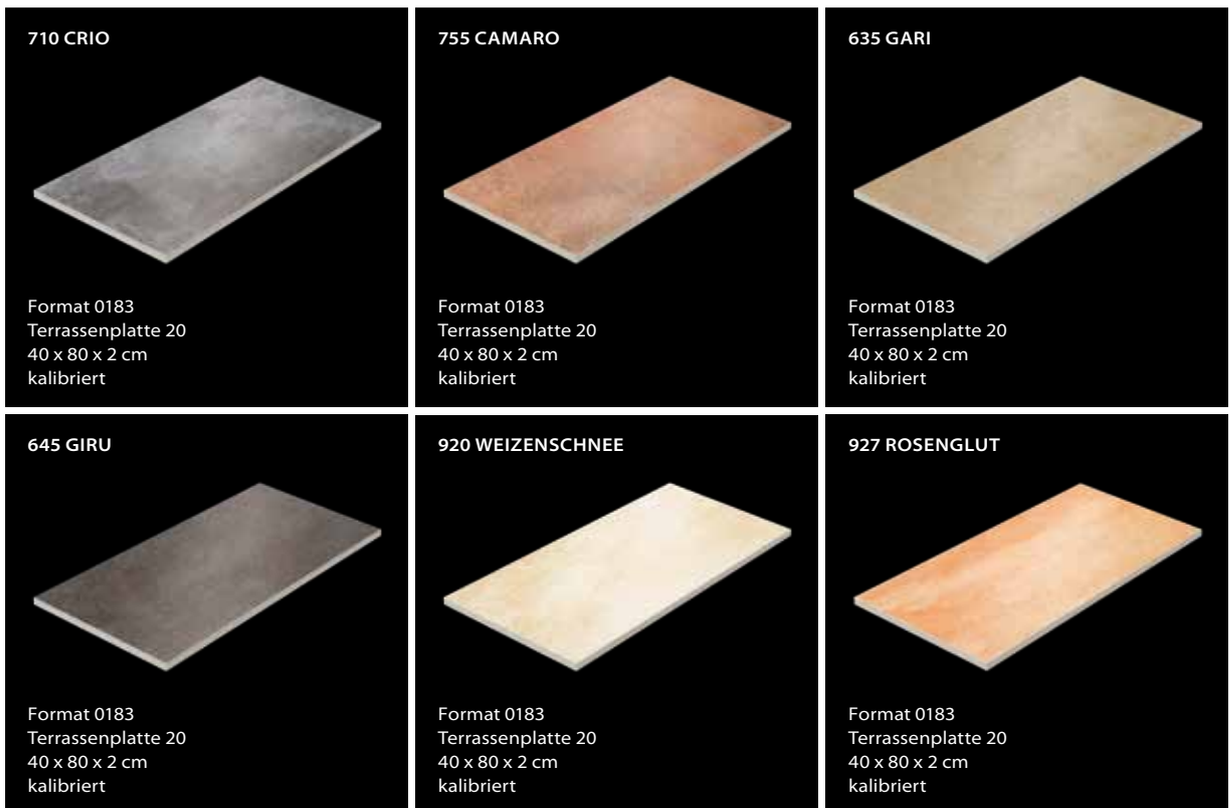
Hier wird die Bezeichnung Großformat für einen Terrassenbelag neu definiert. Denn TerioTec® X ist trittsicher, glasiert und maßgenau kalibriert, dabei aber garantiert frostsicher. Auch fest verlegt und mit geschlossener Fuge.

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.

TERIO TEC[®] 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



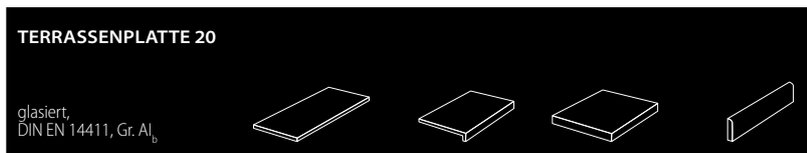
Original extrudiert

FORMTEILE UND ZUBEHÖR



Weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 45, 61 und 77.

PRODUKTDATEN



Format-Nr.	0183	9440	9441	8108	
Bezeichnung	TerioTec® X Terrassenplatte 20 ¹⁾	Loftstufe ^{1) 2)}	Loftecke ^{1) 2) 3)}	Sockelleiste	
Rastermaß in cm	40 x 80	40	30	30	
Herstellmaß in mm	794 x 394 x 20	394 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 968 ●	PG 113 ●	PG 55 ●
Stück pro Paket	2	4	1	18	
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	3,125	2,50	-	3,30	
Stück pro Palette	50	100	78	3.240	
m ² /lfm pro Paket	0,64	1,60	-	5,45	
m ² /lfm pro Palette	16,00	40,00	-	981,82	
Pakete pro Palette	25	25	78	180	
kg pro Palette	680	318	281	1.257	
kg pro Stück	13,600	3,180	3,600	0,388	
kg pro m ² /lfm	42,500	7,950	-	1,280	
kg pro Paket	27,200	12,720	3,600	6,984	
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	-	
Beanspruchungsgruppe	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	-	
Mindermengenzuschlag	❖	-	-	❖	



- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag.
- 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 Internet unter www.stroeh.de.
- ³⁾ = Die 340 mm Tritttiefe der Loftecke° 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.
- 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: Keraplatte® Gravel Blend, Keraplatte® Epos, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Aera X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, Terrassenplatte Gravel Blend, Terrassenplatte TerioTec® X Profile, Terrassenplatte TerioTec® X, Terrassenplatte TerioTec®, Stalotec®, Riegel 50, Handstrich, Steinlinge, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette® und Keraprotect®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.





TERIO TEC®

**MINIGROSSFORMAT
KALIBRIERT.
FREIRAUMGENUSS
ATTESTIERT.**

**DER GARANT FÜR UNKOMPLI-
ZIERTEN 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.

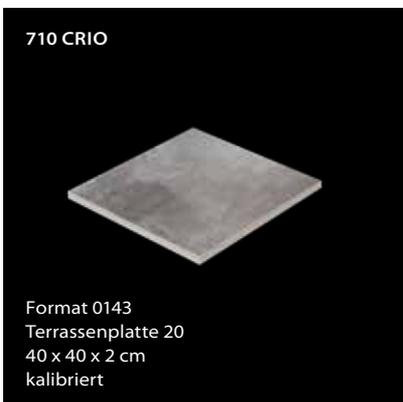
Die spezielle Ströher-Hartglasur versiegelt die Scherbenoberfläche. Algen und Moos finden keine Brutstätte, Fett- oder Roweinflecken werden einfach abgewischt. Spreißel ausgeschlossen. Ein Versiegeln oder Nachstreichen ist nicht notwendig.

TerioTec® liefert dauerhaften und farbechten Freiraumboden. Denn die Terrasse ist für den Menschen da – nicht der Mensch für die Terrasse.

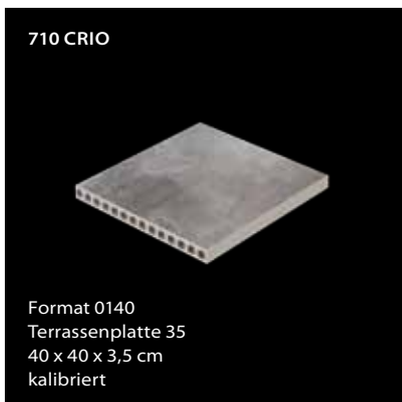
TERIO TEC®

FROSTSICHER. TRITTSICHER. KALIBRIERT.

FARBEN UND FORMATE



FARBEN UND FORMATE



FORMTEILE UND ZUBEHÖR



Weiteres Zubehör finden Sie auf den Seiten 53 und 61.

TERIO TEC®

FROSTSICHER. TRITTSICHER. KALIBRIERT.

PRODUKTDATEN



TERRASSENPLATTE 20						
glasiert, DIN EN 14411, Gr. A1 ₀						
Format-Nr.	0140	0143	0163	9440	9441	8108
Bezeichnung	TerioTec® Terrassenplatte 35 ¹⁾	TerioTec® Terrassenplatte 20 ¹⁾	TerioTec® Terrassenplatte 20 ¹⁾	Loftstufe ^{1) 2)}	Loftecke ^{1) 2) 3)}	Sockelleiste
Rastermaß in cm	40	40	40 x 60	40	30	30
Herstellmaß in mm	394 x 394 x 35	394 x 394 x 20	594 x 394 x 20	394 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 968 ●	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	2,50	-	3,30
Stück pro Palette	56	86	56	100	78	3.240
m ² /lfm pro Paket	0,32	0,32	0,48	1,60	-	5,45
m ² /lfm pro Palette	8,96	13,76	13,40	40,00	-	981,82
Pakete pro Palette	28	43	28	25	78	180
kg pro Palette	504	581	568	318	281	1.257
kg pro Stück	9,000	6,750	10,150	3,180	3,600	0,388
kg pro m ² /lfm	56,250	42,188	42,427	7,950	-	1,280
kg pro Paket	18,000	13,500	20,300	12,720	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	-
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	-	-	❖

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag. ¹⁾ = kalibriert. ²⁾ = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Stroher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Internet unter www.stroher.de. ³⁾ = Die 340 mm Trittiefe der Loftecke® 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. 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: Keraplatte® Gravel Blend, Keraplatte® Epos, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Aera X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, Terrassenplatte Gravel Blend, Terrassenplatte TerioTec® X Profile, Terrassenplatte TerioTec® X, Terrassenplatte TerioTec®, Stalotec®, Riegel 50, Handstrich, Steinlinge, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette® und Keraprotect®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.



TERRASSENPLATTE

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.



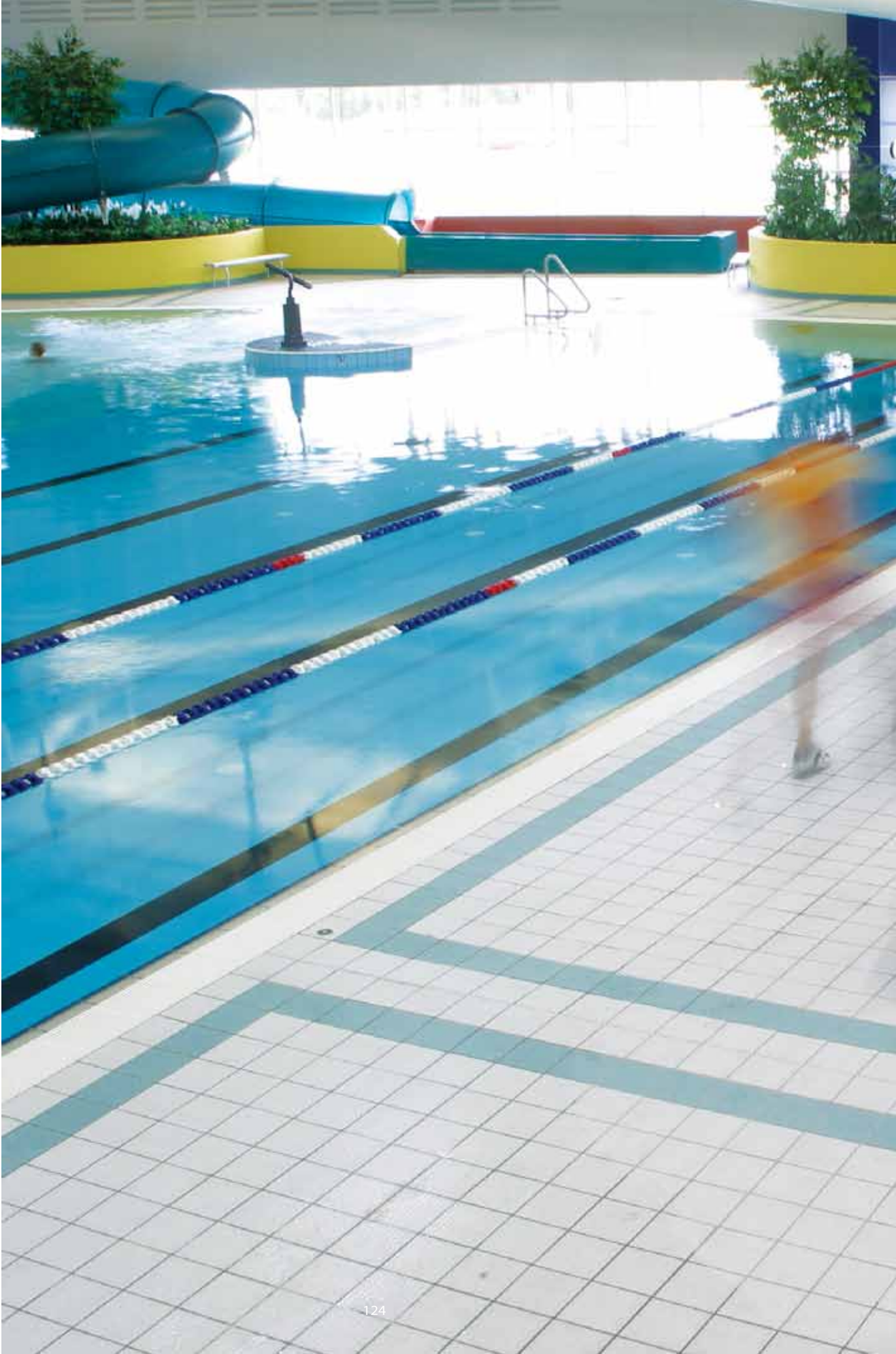
HYGIENISCH



TRITTSICHER



HOCH BELASTBAR





SECUTON®

DAS TRITTSICHERHEITSKONZEPT, DAS ABRIEBFREI GREIFT.

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.

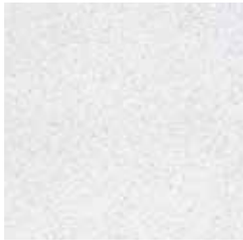
Secuton® verfügt über die speziell von Ströher entwickelte Oberflächenverarbeitung Hardglaze 2.0. Diese besonders widerstandsfähige Glasur auf Basis hochveredelter mineralisch-oxidischer Rohstoffe macht Secuton® im Verhältnis zu den sonst oft nur mit empfindlichen Engoben ausgestatteten Trittsicherheitsoberflächen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

SECUTON®

HYGENISCH. TRITTSICHER. BELASTBAR.

FARBEN

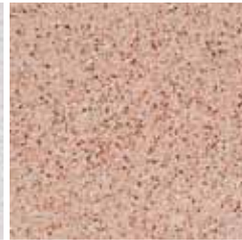
TS 05 BRILLIANT-WEISS



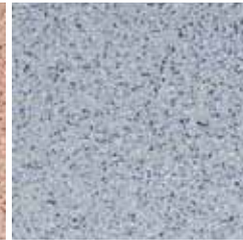
TS 10 WEISS



TS 20 ROSÉ



TS 40 BLAU



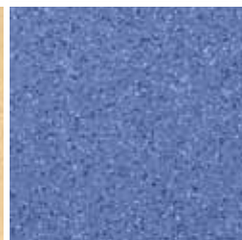
TS 60 GRAU



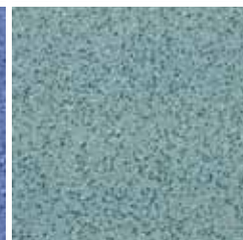
TS 80 ANTHRAZIT



TS 30 GELB

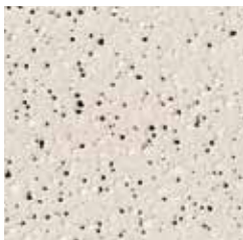


TS 44 AZUR



TS 50 MINT

OBERFLÄCHEN



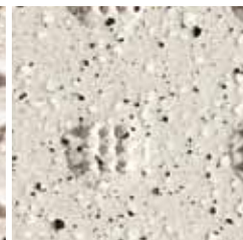
EBENE OBERFLÄCHE
(R 10/A)



GEKÖRNTE
OBERFLÄCHE (R 11/B)

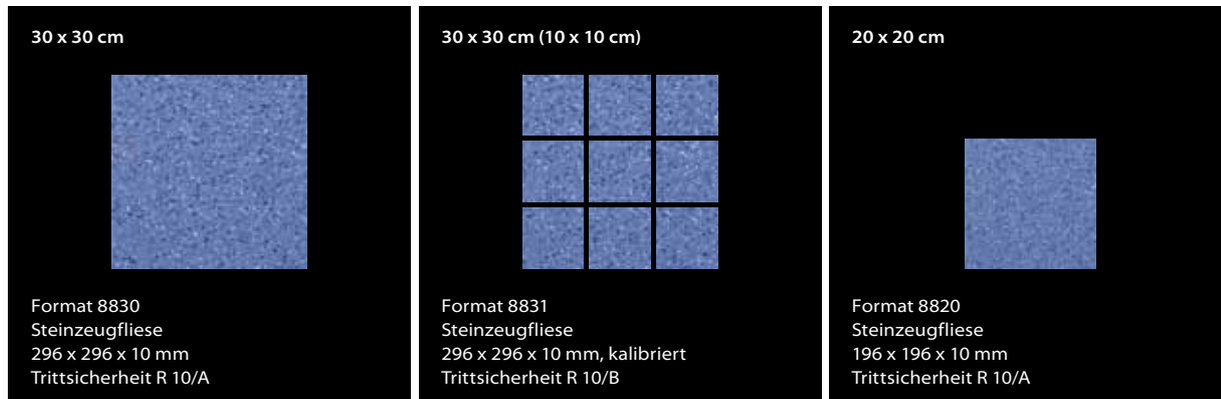


STERNNOCKEN-
OBERFLÄCHE (R 12-V4/B)

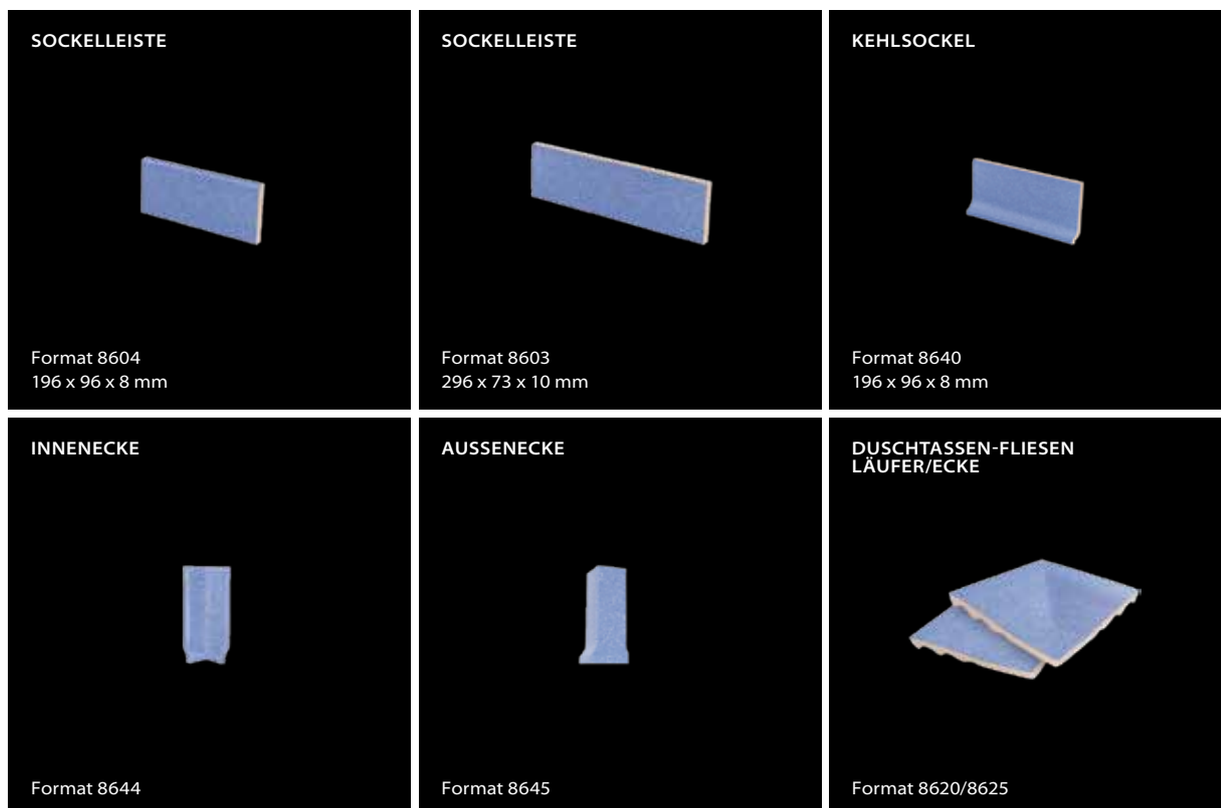


RUNDNOCKEN-
OBERFLÄCHE (R 13-V10/A)

FORMATE



ZUBEHÖR



OBJEKTPLATTE

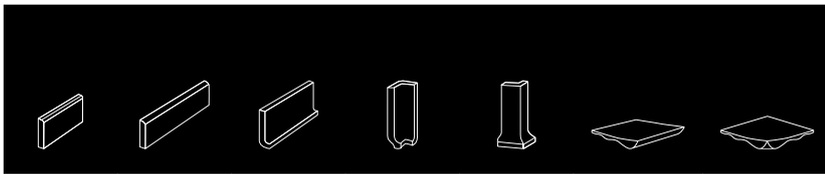


SECUTON®

HYGENISCH. TRITTSICHER. BELASTBAR.

PRODUKTDATEN

SECUTON®							
glasiert, DIN EN 14411, Gr. B ₁							
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	296 x 296 x 10	296 x 296 x 10			
 TS 10 weiß							
 TS 20 rosé							
 TS 40 blau	★ PG 24 ●	★ PG 28 ●	★ PG 38 ●	★ PG 38 ●	★ PG 38 ●		★ PG 65 ●
 TS 05 brilliant-weiß							
 TS 60 grau						★ PG 484 ●	
 TS 44 azur							
 TS 80 anthrazit	★ PG 40 ○	★ PG 43 ○	★ PG 44 ○	★ PG 44 ○	★ PG 44 ○		★ PG 66 ○
 TS 30 gelb							
 TS 50 mint							
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
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖



8604	8603	8640	8644	8645	8620	8625
Sockelleiste	Sockelleiste ²⁾	Kehlsoclel	Innenecke	Außenecke	Duschtaassen-Fliese Läufer	Duschtaassen-Fliese Ecke
20	30	20	-	-	20	-
196 x 196 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
❖	❖	❖	-	-	-	-

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- = Auftragsbezogene Fertigung – Lieferzeit auf Anfrage.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag.
- ¹⁾ = kalibriert
- ²⁾ = Von Flächenfliese geschnitten.

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





STALO TEC®

**EXTRA STARK.
DURCH ÜBERSTÄRKE.
UND EXTRA BODEN-
HAFTUNG.**

**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.

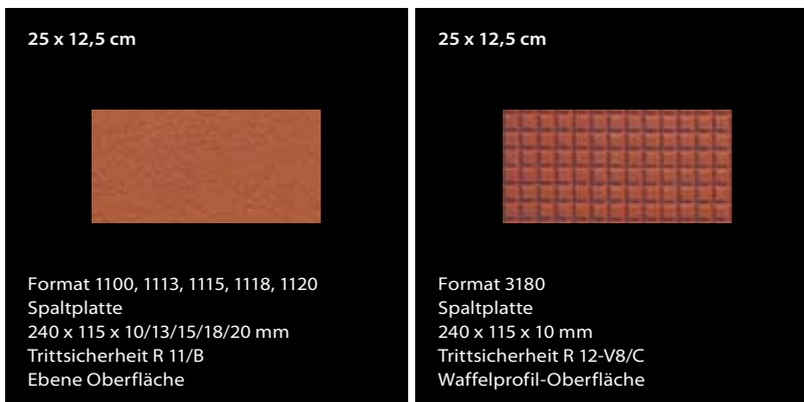
Stalotec® ist nach dem speziellen Tunnelofenbrand belastbar wie kaum ein anderer Bodenbelag – für innen und dank einer diesem besonderen Herstellungsverfahren immanenten Frostsicherheit auch für außen.

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.

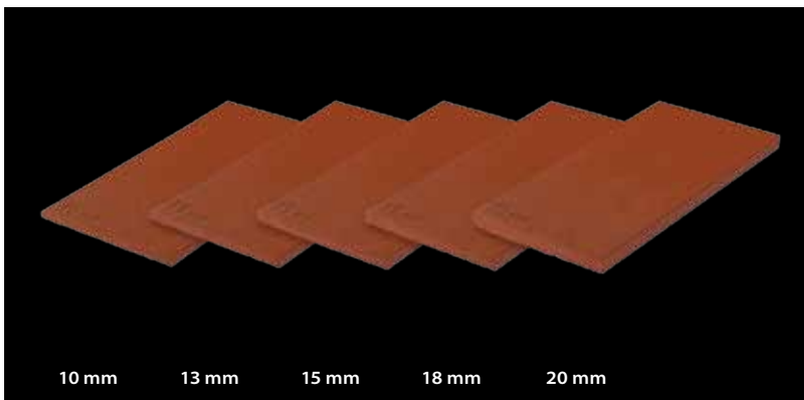
STALOTEC®

EXTRA STRAK. TRITTSICHER. HOCH BELASTBAR.

FORMAT UND OBERFLÄCHEN



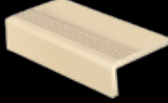
STÄRKEN



FARBEN



ZUBEHÖR

<p>SCHENKEL</p>  <p>Format 4822 240 x 115 x 52 x 10 mm</p>	<p>SCHENKEL MIT RILLEN</p>  <p>Format 4824 240 x 115 x 52 x 10 mm</p>	<p>SOCKELLEISTE</p>  <p>Format 2116 240 x 73 x 10 mm</p>
<p>HOHLKEHLSOCKEL</p>  <p>Format 4000 240 x 96 x 12 mm</p>	<p>GEHRUNGSINNENECKE</p>  <p>Format 4004 115 x 96 x 12 mm</p>	<p>GEHRUNGSAUSSENECKE</p>  <p>Format 4005 115 x 96 x 12 mm</p>
<p>HOHLKEHLSOCKEL</p>  <p>Format 4500 240 x 146 x 12 mm</p>	<p>GEHRUNGSINNENECKE</p>  <p>Format 4504 115 x 146 x 12 mm</p>	<p>GEHRUNGSAUSSENECKE</p>  <p>Format 4505 115 x 146 x 12 mm</p>
<p>INNENECKE</p>  <p>Format 4544 146 x 43 x 43 x 10 mm</p>	<p>AUSSENECKE</p>  <p>Format 4545 146 x 32 x 32 x 10 mm</p>	

OBJEKTPLATTE

STALOTEC®

EXTRA STRAK. TRITTSICHER. HOCH BELASTBAR.

PRODUKTDATEN

STALOTEC®								
unglasiert, DIN EN 14411, Gr. A ₁								
								
Format-Nr.	1100	1113	1115	1118	1120	3180	4822	4824
Bezeichnung	Spaltplatte	Spaltplatte	Spaltplatte	Spaltplatte	Spaltplatte	Waffelprofil	Schenkel	Schenkel mit Rillen
Rastermaß in cm	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
 120 beige	★ PG 5 ○	★ PG 18 ●	★ PG 30 ●	★ PG 42 ●	★ PG 46 ○	★ PG 21 ○	★ PG 63 ○	★ PG 65 ○
 215 rot	★ PG 1 ●	★ PG 15 ●	★ PG 21 ●	★ PG 362 ○	★ PG 447 ○			
 320 sandgelb	★ PG 2 ○							
 230 grau								
 210 braun	★ PG 15 ○	★ PG 21 ○	★ PG 362 ○	★ PG 455 ○	★ PG 462 ○			
 330 graphit								
Stück pro Paket	20	16	13	11	10	16	6	6
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	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 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
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. ○ = Auftragsbezogene Fertigung – Lieferzeit auf Anfrage. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag. 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. Bei den abgebildeten Formaten handelt es sich um symbolhafte Zeichnungen, die nicht verbindlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.

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

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



2116	4000	4004	4005	4500	4504	4505	4544	4545
Sockelleiste	Hohlkehlsockel	Gehrungs- innenecke	Gehrungs- außenecke	Hohlkehlsockel	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	10	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	75	-	-
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	8,600	1,840	1,760
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
❖	❖	-	-	❖	-	-	-	-

OBJEKTPLATTE



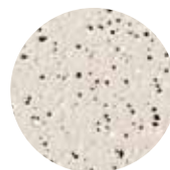
Absolut frostsicher 25 Jahre Garantie* Belastbar Formteil-Vielfalt Farb- und lichtecht Pflegeleicht und hygienisch Abriebfest Trittsicher Normgerecht Tunnelofen gebrannt Umweltfreundlich Chemikalienfest Glut- und feuerfest Antistatisch

TRITTSICHERHEIT UND RUTSCHFESTIGKEIT

Rutschhemmende Bodenbeläge in nassbelasteten Barfußbereichen (NB)



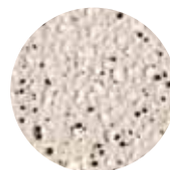
wie z. B. Barfußbereiche (weitgehend trocken), Umkleieräume



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, Durchschreitebecken, geneigte Beckenränder



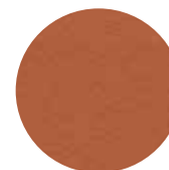
Rutschhemmende Bodenbeläge für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr



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



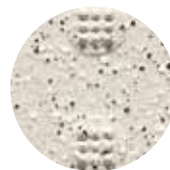
Sternnocken-Oberfläche (R 12-V4/B)



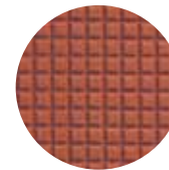
Ebene Oberfläche (R 11/B)



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, Feuerwehrhäuser, 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- ³⁾ Wert	Nr.	Arbeitsräume, -bereiche und betriebliche Verkehrswege	R- ¹⁾ Wert	V- ³⁾ 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 Säurepolleranlagen für Glas	R 11	
0.3	Treppen, innen ⁵⁾	R 9		11	Verkaufsstellen, Verkaufsräume			19	Betonwerke		
0.4	Außentreppe	R 11	V 4	11.1	Warenannahme Fleisch für unverpackte Ware	R 11		19.1	Betonwaschplätze	R 11	
0.5	Schrägrampen, innen ³⁾ (z. B. Rollstuhlrampen, Ausleschschrägen, Transportwege)	R 11	V 4	11.1.1	Warenannahme Fleisch für verpackte Ware	R 10		20	Lagerbereiche		
				11.1.2	Warenannahme Fisch für verpackte Ware	R 11		20.1	Lageräume für Öle und Fette	R 12	V 6
				11.2	Bedienungsgang für Fleisch und Wurst für unverpackte Ware	R 11		20.2	Lageräume für verpackte Lebensmittel	R 10	
				11.3.1	Bedienungsgang für Fleisch und Wurst für verpackte Ware	R 10		20.3	Lagerbereiche im Freien	R 11	V 4
0.6	Sanitäräume	R 9		11.4	Bedienungsgang für Fleisch und Wurst verpackte Ware	R 10		21	Chemische und thermische Behandlung von Eisen und Metall		
0.6.1	Toiletten	R 9		11.5	Bedienungsgang für Molkerei- und Feinkostzeugnisse, unverpackte Ware	R 10		21.1	Beizeereien	R 12	
0.6.2	Umkleide- u. Waschräume	R 10		11.6	Bedienungsgang für Fisch für unverpackte Ware	R 12		21.2	Härtereien	R 12	
0.7	Pausenräume (z. B. Aufenthaltsraum, Betriebskantinen)	R 9		11.6.1	Bedienungsgang für verpackte Ware	R 11		21.3	Laborräume	R 11	
0.8	Erste-Hilfe-Räume und vergleichbare Einrichtungen (siehe ASR A4.3)	R 9		11.6.2	Bedienungsgänge, ausgenommen Nr. 11.3 bis 11.6	R 9		22	Metallbe- und -verarbeitung, Metall-Werkstätten		
1	Herstellung von Margarine, Speisefett, Speiseöl			11.7	Fleischvorbereitungsraum zur Fleischbearbeitung, ausgenommen Nr. 5	R 12	V 8	22.1	Galvanisieräume	R 12	
1.1	Fettschmelzen	R 13	V 6	11.8	zur Fleischbearbeitung, ausgenommen Nr. 5	R 11		22.2	Graugussbearbeitung	R 11	V 4
1.2	Speise raffinerie	R 13	V 4	11.8.1	Blumenbinderäume und -bereiche	R 11		22.3	Mechanische Bearbeitungsbereiche (z. B. Dreherei, Fräseerei), Stanzei, Presserei, Zieherei (Rohre, Drähte) und Bereiche mit erhöhter Öl-Schmiermittelbelastung	R 11	V 4
1.3	Herstellung u. Verpackung von Margarine	R 12		11.9	zum Herstellen von Backware	R 11		22.4	Teilereinigungsbereiche, Abdämpfbereiche	R 12	
1.4	Herstellung u. Verpackung von Speisefett, Abfüllen von Speiseöl	R 12		11.10.1	Verkaufsbereiche mit Fritteusen oder Grillanlagen	R 12	V 4	23	Werkstätten für Fahrzeug-Instandhaltung		
2	Milchbe- u. verarbeitung, Käseherstellung			11.10.2	Verkaufsbereiche mit Fritteusen oder Grillanlagen	R 9		23.1	Instandsetzungs- und Wartungsräume	R 11	
2.1	Frischmilchverarbeitung einschl. Butterei	R 12		11.11	Vorbereitungsbereiche für Lebensmittel zum SB-Verkauf	R 10		23.2	Arbeits- und Prüfgrube	R 12	V 4
2.2	Käsefertigung, -lagerung u. Verpackung	R 11		11.12	Kassenbereiche, Packbereiche	R 9		23.3	Waschhalle, Waschplätze	R 11	V 4
2.3	Speisefabrikation	R 12		11.13	Verkaufsbereiche im Freien	R 11	V 4	24	Werkstätten für das Instandhalten von Luftfahrzeugen		
3	Schokoladen- u. Süßwarenherstellung			11.14	Räume des Gesundheitsdienstes/der Wohlfahrtspflege	R 11		24.1	Flugzeughallen	R 11	
3.1	Zuckerkocherei	R 12		12.1	Desinfektionsräume (nass)	R 11		24.2	Werfthallen	R 12	
3.2	Käseschmelzerei	R 12		12.2	Vereinigungsbereiche der Sterilisation	R 10		24.3	Waschplätze	R 11	V 4
3.3	Rohmassenherstellung	R 11		12.3	Fäkalienräume, Aussussräume, unreine Pflegearbeitsräume	R 10		25	Abwasserbehandlungsanlagen		
3.4	Eintafelei, Hohlkörper- u. Pralinenfabrikation	R 11		12.4	Sektionsräume	R 10		25.1	Pumpenräume	R 12	
4	Herstellung von Backwaren (Bäckereien, Konditoreien, Dauerbackwaren-Herstellung)			12.5	Räume für medizinische Bäder, Hydrotherapie, Fango-Aufbereitung	R 11		25.2	Räume f. Schlammmentwässerungsanlagen	R 12	
4.1	Teigbereitung	R 11		12.6	Waschräume von OPs, Gipsräume	R 10		25.3	Räume für Rechenanlagen	R 12	
4.2	Räume, in denen vorwiegend Fette oder flüssige Massen verarbeitet werden	R 12		12.7	Sanitäre Räume, Stationsbäder	R 10		25.4	Standplätze von Arbeitsplätzen, Arbeitsbühnen und Wartungspodeste	R 12	
4.3	Spülräume	R 12	V 4	12.8	Räume für medizinische Diagnostik und Therapie, Massageräume	R 9		26	Feuerwehrrhäuser		
5	Schlachtung, Fleischbearbeitung, Fleischverarbeitung			12.9	OP-Räume	R 9		26.1	Fahrzeug-Stellplätze	R 12	
5.1	Schlachthaus	R 13	V 10	12.10	Stationen mit Krankenzimmern und Flure	R 9		26.2	Räume für Schlauchpflegeeinrichtungen	R 12	
5.2	Kutterraum, Darmschleimerei	R 13	V 10	12.11	Praxen der Medizin, Tageskliniken	R 9		27	Funktionsräume in der Atemschutz-Übungsanlage		
5.3	Fleischzerlegung	R 13	V 8	12.12	Apotheken	R 9		27.1	Vorbereitungsraum	R 10	
5.4	Wurstküche	R 13	V 8	12.13	Laborräume	R 9		27.2	Konditionsraum	R 10	
5.5	Kochwurstabteilung	R 13	V 8	12.14	Friseursalons	R 9		27.3	Übungsraum	R 11	
5.6	Rohwurstabteilung	R 13	V 6	13	Wäscherei			27.4	Schleuse	R 10	
5.7	Wursttrocknenraum	R 12		13.1	Räume mit Durchlaufwaschmaschinen (Waschröhren) oder mit Waschscheudemaschinen	R 9		27.5	Zielraum	R 11	
5.8	Darmlager	R 12		13.2	Räume mit Waschmaschinen, bei denen die Wäsche tropfnass entnommen wird	R 11		27.6	Wärmegewöhnungsraum	R 11	
5.9	Pökelei/Räuchererei	R 12		13.3	Räume zum Bügeln und Mangeln	R 9		27.7	Leitstand	R 9	
5.10	Geflügelverarbeitung	R 12	V 6	14	Kraftfutterherstellung			28	Schulen und Kindertageseinrichtungen		
5.11	Aufschnitt- u. Verpackungsabteilung	R 12		14.1	Trockenfutterherstellung	R 11		28.1	Eingangsbereiche, Flure, Pausenhallen	R 9	
5.12	Handwerksbetrieb mit Verkauf	R 12	V 8 ⁶⁾	14.2	Kraftfutterherstellung unter Verwendung von Fett und Wasser	R 11	V 4	28.2	Klassenräume, Gruppenräume	R 9	
6	Be- u. Verarbeitung von Fisch, Feinkostherstellung			15	Lederherstellung, Textilien			28.3	Treppen	R 9	
6.1	Be- und Verarbeitung von Fisch	R 13	V 10	15.1	Wasserwerkstatt in Gerbereien	R 13		28.4	Toiletten, Waschräume	R 10	
6.2	Feinkostherstellung	R 13	V 6	15.2	Räume mit Entfleischmaschinen	R 13	V 10	28.5	Lehrküchen in Schulen (siehe auch Nr. 9)	R 10	
6.3	Mayonnaiseherstellung	R 13	V 4	15.3	Räume mit Leimlederfall	R 13	V 10	28.6	Küchen in Kindertageseinr. (siehe auch Nr. 9)	R 10	
7	Gemüsebe- und -verarbeitung			15.4	Fetträume für Dichtungsherstellung	R 12		28.7	Maschinenräume für Holzbearbeitung	R 10	
7.1	Sauerkrautherstellung	R 13	V 6	15.5	Färbereien für Textilien	R 11		28.8	Fachräume für Werken	R 10	
7.2	Gemüsekonservenherstellung	R 13	V 6	16	Lackierereien			28.9	Pausenhöfe	R 11	V 4
7.3	Sterilisieräume	R 11		16.1	Nassschleifbereiche	R 12	V 10	29	Geldinstitute		
7.4	Räume, in denen Gemüse für die Verarbeitung vorbereitet wird	R 12	V 4	16.2	Pulverbeschichtung	R 11		29.1	Schalträume	R 9	
8	Nassbereiche bei der Nahrungsmittel- und Getränkeherstellung (soweit nicht besonders erwähnt)			16.3	Lackierung	R 10		30	Betriebliche Verkehrswege in Außenbereichen		
8.1	Lagerkeller, Gärkeller	R 10		17	Keramische Industrie			30.1	Gehwege	R 11	V 4
8.2	Getränkeabfüllung, Fruchtsaftherstellung	R 11		17.1	Nassmühlen (Aufbereitung keramischer Rohstoffe)	R 11		30.2	Laderampen überdacht	R 11	V 4
9	Küchen, Speiseräume			17.2	Mischer	R 11		30.2.1	überdacht	R 12	V 4
9.1	Gastronomische Küchen (Gaststättenküchen, Hotelküchen)	R 12		17.3	Umgang mit Stoffen wie Teer, Pech, Graphit, Kunstharzen	R 11	V 6	30.2.2	nicht überdacht	R 11	V 4
9.2	Küchen für Gemeinschaftsverpflegung in Heimen, Schulen, Kindertageseinrichtungen, Sanatorien	R 11		17.4	Umgang mit Stoffen wie Teer, Pech, Graphit, Kunstharzen	R 11	V 6	30.3	Schrägrampen (z. B. für Rollstühle, Ladebrücken)	R 12	V 4
9.3	Küchen für Gemeinschaftsverpflegung in Krankenhäusern, Kliniken	R 12		17.5	Gieß-, Druckgussbereiche	R 12		30.4	Betankungsbereiche überdacht	R 11	
9.4	Großküchen für Gemeinschaftsverpflegung in Mensen, Kantinen, Fernküchen	R 12	V 4	18	Be- und Verarbeitung von Glas u. Stein			30.4.1	nicht überdacht	R 12	
9.5	Aufbereitungsküchen (Fast-Food-Küchen, Convenience- und Imbissbetriebe)	R 12		18.1	Steinsägerei, Steinschleiferei	R 11		31	Parkbereiche		
9.6	Auftau- und Anwärmsküchen	R 10		18.2	Glasformung von Hohlglas, Behälterglas	R 11		31.1	Garagen, Hoch- und Tiefgaragen ohne Witterungseinfluss ⁷⁾	R 10	
9.7	Kaffee- und Teeküchen, Küchen in Hotels-Garni, Stationsküchen	R 10		18.3	Schleifereibereiche für Hohlglas, Flachglas	R 11		31.2	Garagen, Hoch- und Tiefgaragen mit Witterungseinfluss	R 11	V 4
9.8	Spülräume	R 12	V 4					31.3	Parkflächen im Freien	R 11	V 4
9.8.1	Spülräume zu 9.1, 9.4, 9.5	R 11									
9.8.2	Spülräume zu 9.2	R 12									
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 Schutz- und Feuchtigkeitsschutzaufnehmer). 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 hereingetragen 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 Reinigungsfahrers, der Arbeitsabläufe und des Anfalls an gleitfördernden Stoffen auf den Fußböden) bis auf V 4 gesenkt werden. ⁷⁾ Die Fußgängerbereiche, die nicht von Rutschgefahr durch Witterungseinflüsse, wie Schlagregen oder eingeschleppte Nässe, betroffen sind.

ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND PRÜFUNG

Keraplatte®, Klinkerriemchen, Terrassenplatten

DIN EN 14411, Gr. All^a-Teil 1
(entspricht DIN EN 186, Teil 1)
Anhang B

und

DIN EN 14411, Gr. All^b
(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 Ansichtsfäche 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 Glasurrissebildung. 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.

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 Keraplatten® 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 KERAPLATTEN
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⁾ (Ansichtsfäche) 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) Mittelpunktswölbung, 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, Volumverlust in mm ³ b) Widerstand gegen Oberflächenverschleiß von glasierten Fliesen und Platten, Verschleißklasse 1–5	275 ³⁾ 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) a) Glasierte Platten, Klasse AA bis D b) Unglasierte Platten	mind. Klasse B gefordert	ISO 10545-13 EN 122 EN 106	erfüllt	
	Beständigkeit gegen Säuren und Laugen (außer gegen Flusssäuren und deren Verbindungen) a) Glasierte Platten, Klasse AA bis D b) Unglasierte Platten	gefordert, falls vereinbart – hier gilt die vom Hersteller angegebene Beständigkeitsklasse ⁴⁾ 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) Mittelpunktswölbung, 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%			
Physikalische Eigenschaften Wasseraufnahme in (%)	0,5 % E ₀ ≤ 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 AA bis D	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 AA bis D	gefordert, wenn vereinbart, für die vom Hersteller angegebene chemische Beständigkeitsklasse gefordert ⁴⁾		ISO 10545-13 EN 122	erfüllt
Rutschhemmende Eigenschaften			DIN 51097 DIN 51130	siehe Tabelle im Lieferprogramm

Kerafliese*
DIN EN 14411, Gr. BI₁, 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 trocken gepressten 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. BI₁ und BI₂ 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 Ginzel
Mobil: +49 (0) 170 5618975
Frank.Ginzel@stroeher.de

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

50 Nordrhein-Westfalen, Ost-Niedersachsen

Außendienst
Michael Janzen
Mobil: +49 (0) 171 8610539
Michael.Janzen@stroeher.de

Innendienst
Anne Reichmann
Tel.: +49 (0) 2771 391-249
Fax: +49 (0) 2771 391-364
Anne.Reichmann@stroeher.de

63 Mittel- und Südhessen, Sauerland

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

Innendienst
Ralf Seidel
Tel.: +49 (0) 2771 391-380
Fax: +49 (0) 2771 391-361
Ralf.Seidel@stroeher.de

68 Rheinland-Pfalz, Eifel, Saarland

Außendienst
Andreas Bernardy
Tel.: +49 (0) 6581 920766
Fax: +49 (0) 6581 923966
Mobil: +49 (0) 171 8848198
Andreas.Bernardy@stroeher.de

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

70 Baden-Württemberg, Schwaben

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

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

KEY-ACCOUNT SÜD

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

Tobias Rose

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

20 Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern

Außendienst

Felix Meyer
Mobil: +49 (0) 171 8848186
Felix.Meyer@stroeher.de

Innendienst

Anne Reichmann
Tel.: +49 (0) 2771 391-249
Fax: +49 (0) 2771 391-364
Anne.Reichmann@stroeher.de

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

Außendienst

N.N.
Mobil: +49 (0) 171 8848188

Innendienst

Ralf Seidel
Tel.: +49 (0) 2771 391-243
Fax: +49 (0) 2771 391-361
Ralf.Seidel@stroeher.de

52 Thüringen, südliches Sachsen-Anhalt, Sachsen

Außendienst

Uwe Grund
Mobil: +49 (0) 151 22538457
Uwe.Grund@stroeher.de
Knut Larsson
Mobil: +49 (0) 171 8848193
Knut.Larsson@stroeher.de

Innendienst

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

62 Nord- und Osthessen

Außendienst

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

Innendienst

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

80 Nord-, Ost- und Niederbayern

Außendienst

Alexander Möller
Mobil: +49 (0) 171 8848189
Alexander.Moeller@stroeher.de

Innendienst

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

83 Südbayern, Allgäu

Außendienst

Jürgen Wirner
Tel.: +49 (0) 8232 957-660
Fax: +49 (0) 8232 957-667
Mobil: +49 (0) 171 8848199
Juergen.Wirner@stroeher.de

Innendienst

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

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Diese können unter www.stroeh.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@stroeh.de
Österreich	Günter Bernhard Waldstr. 12 A-2522 Oberwaltersdorf	Tel.: +43 2253 60889 Fax: +43 2253 60853 Mobil: +43 664 2095460 E-Mail: office@guenter-bernhard.at	Simone Hufnagel Tel.: +49 2771 391-213 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Simone.Hufnagel@stroeh.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@stroeh.de
Frankreich	Peter Kraft Ströherstraße 2-10 D-35683 Dillenburg	Tel.: +49 2771 391-232 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Peter.Kraft@stroeh.de	Mimosette Ottah Tel.: +49 2771 391-214 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Mimosette.Ottah@stroeh.de
Belgien	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	Mimosette Ottah Tel.: +49 2771 391-214 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Mimosette.Ottah@stroeh.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	Mimosette Ottah Tel.: +49 2771 391-214 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Mimosette.Ottah@stroeh.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	Mimosette Ottah Tel.: +49 2771 391-214 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Mimosette.Ottah@stroeh.de
Luxemburg	Andreas Bernardy Ströherstraße 2-10 D-35683 Dillenburg	Tel.: +49 6581 920766 Fax: +49 6581 923766 Mobil: +49 171 8848198 E-Mail: Andreas.Bernardy@stroeh.de	Mimosette Ottah Tel.: +49 2771 391-214 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Mimosette.Ottah@stroeh.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@mwt.dk	Kerstin Bechtum Tel.: +49 2771 391-230 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Kerstin.Bechtum@stroeh.de
Baltische Staaten	UAB „MS Primus“ Mindaugas Stonkus Baltijos g. 12B-32 LT-94108 Klaipeda	Mobil: +370 61096371 E-Mail: Mindaugas.Stonkus@stroeh.de	Simone Hufnagel Tel.: +49 2771 391-213 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Simone.Hufnagel@stroeh.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@stroeh.de	Mimosette Ottah Tel.: +49 2771 391-214 Fax: +49 2771 391-333 E-Mail: Mimosette.Ottah@stroeh.de

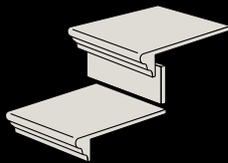
Land	Außendienst		Innendienst
Tschechien und Slowakei	Kermat, Ing. Jaroslav Sysel Jiráskovo nám. 33 CZ-32600 Pilsen	Tel.: +420 377 459202 Fax: +420 377 459251 Mobil: +420 736 607722 E-Mail: Jaroslav.Sysel@kermat.cz	Violetta Wloczyk Tel.: +49 2771 391-228 Fax: +49 2771 391-344 E-mail: Violetta.Wloczyk@stroeher.de
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
Aserbaidshan	Natiq Babajev Ziya Bunyadov ave. 7/48 AZ-City Baku	Tel./Fax: +99412 5635407 Mobil: +99450 3117521 oder 3324341 E-Mail: bnkbarakat@azdata.net E-Mail: bhknatik@mail.ru	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
Kroatien und Slowenien	Bostjan Stekar	Mobil: +386 41662645 Fax: +386 53046523 E-Mail: ceramica@siol.com	Sergio Ceniccola Tel.: +49 2771 391-329 Fax: +49 2771 391-265 E-Mail: Sergio.Ceniccola@stroeher.de
Bulgarien	COREL 67 EOOD Elin Dikov 17, Liulin planina Str. 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
Serbien, Bosnien und 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 Szigetszentmiklos	Tel.: +36 24446670 Fax: +36 24446671 E-Mail: info@pothklinker.hu	Elena Gerhardt Tel.: +49 2771 391-397 Fax: +49 2771 391-224 E-Mail: Elena.Gerhardt@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 Estesio 181 Tanjong Rhu Road 09-02, Sanctuary Green 436922 Singapore	Tel.: +34 670 382420 Mobil: +65 94 214033 E-Mail: joaquin@mediterranean Trends.com	Kerstin Bechtum Tel.: +49 2771 391-230 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Kerstin.Bechtum@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.: +1 212 686 3939 E-Mail: luke@btsbm.com	Kerstin Bechtum Tel.: +49 2771 391-230 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Kerstin.Bechtum@stroeher.de

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

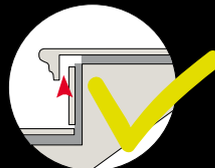
Außentreppen und Belagsrandabschlüsse mit Schenkel-, Florentiner- oder Loftstufenplatten sind weiterführend wie folgt zu verarbeiten:



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.

OUTDOOR ERPROBT FROSTSICHER: FUNKTIONSKERAMIK MIT MEMBRAN-EFFEKT.



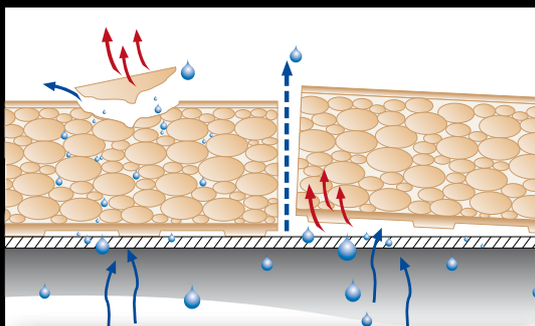
Dank der Herstellung im Extrudierverfahren verfügt Ströher-Keramik über ein „wetterfestes“ Porengefüge mit atmungsaktiven Kapillarkanälen und einer entwässernden homogenen Teilchenstruktur. Selbst die kleinste Menge Schwitzwasser kann so auf natürlichem Wege entweichen und muss sich nicht erst eine Bahn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

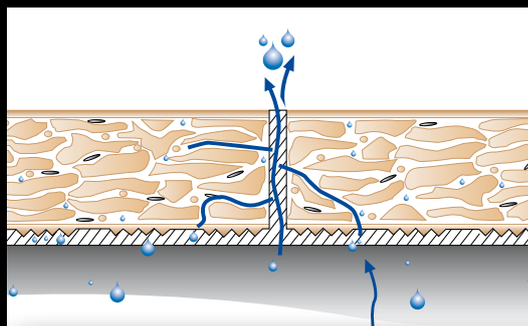


SCHERBENRÜCKSEITE: FLIESE

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

ARTIKELINDEX

NACH FORMAT-NUMMER

Format	Seite	Format	Seite	Format	Seite	Format	Seite	Format	Seite
0140	121	1113	184	4824	90, 134	8503	72, 73	9113	55
0143	121	1115	184	4828	92, 98	8603	129	9114	55
0163	121	1118	184	8011	70	8604	129	9117	41, 55, 71
0183	115	1120	184	8031	29, 35, 40, 54, 62, 70, 84	8620	129	9118	41, 55, 71
0185	111	1610	90, 98	8041	46, 62	8625	129	9240	54, 71, 90, 98
0186	107	2116	91, 99, 135	8045	35, 40, 54, 62, 70	8640	129	9310	92
0231	72	3180	184	8050	84	8644	129	9320	92
0232	56, 57, 72, 73	4000	93, 135	8062	29	8645	129	9330	92
0235	56, 72	4004	93, 135	8063	35, 40, 46, 62	8802	128	9331	40, 55, 71, 91, 99
0242	72, 73	4005	93, 135	8064	40, 62	8811	128	9340	40, 55, 71
0245	72	4500	135	8081	54, 70	8816	128	9430	29, 35, 41, 46, 63, 78, 84, 107, 111
0331	41, 47, 57, 63, 79, 84	4504	135	8084	78	8820	128	9440	46, 63, 78, 84, 121
0500	56, 72	4505	135	8100	55	8830	128	9441	29, 35, 41, 47, 55, 63, 78, 84, 107, 111, 115, 121
0501	56, 72	4544	135	8102	29, 35, 55, 107, 111	8831	128	9520	90
0502	72	4545	135	8107	55, 71	8850	128		
0503	53, 73	4812	92	8108	41, 47, 55, 63, 71, 79, 84, 111, 115, 121	9000	91, 99		
0504	72	4816	54, 70	8109	47, 63, 79, 84	9005	91, 99		
0505	57, 73	4817	29, 35, 40, 46, 54, 62, 70, 78, 84	8131	40, 54, 70	9006	91, 99		
0600	56, 72	4822	90, 98, 134	8181	54, 70	9010	29, 35, 41, 47, 55, 63, 71, 79, 85		
1100	90, 98, 134								

NACH FARB-NUMMER

Farb-Nr.	Seite	Farb-Nr.	Seite	Farb-Nr.	Seite	Farb-Nr.	Seite	Farb-Nr.	Seite
120	134, 135	710	46, 47, 54, 55, 57, 115, 121	825	98, 99	957	35	RO05	72
210	134, 135	712	40, 41	833	70, 71, 73	960	29, 107	RO06	72
215	90, 91, 92, 93, 134, 135	717	40, 41, 111	834	70, 71, 73	961	29, 107	RO08	73
230	134, 135	720	54, 55, 57	835	70, 71, 73	962	29, 107	RO11	73
307	90, 91	721	40, 41	837	70, 71, 73	963	29, 107	RO12	73
313	90, 91	722	54, 55, 57	839	70, 71, 73	AE01	56	RO13	72
316	90, 91	725	54, 55, 57	840	70, 71, 73	AE02	56	TS05	128, 129
320	134, 135	727	40, 41, 111	841	70, 71, 73	AE03	57	TS10	128, 129
330	134, 135	728	40, 41	845	70, 71, 73	AE04	56	TS20	128, 129
620	84, 85	728	40, 41	850	98, 99	AE05	56	TS30	128, 129
635	78, 79, 84, 85, 115	750	54, 55, 57	920	62, 63, 115, 121	AE10	56	TS40	128, 129
640	84, 85	755	46, 47, 54, 55, 57, 115, 121	927	62, 63, 115, 121	AE11	56	TS44	128, 129
645	78, 79, 84, 85, 115	803	98, 99	951	35	AE12	56	TS50	128, 129
705	40, 41, 111	804	98, 99	952	35, 111	RO01	72	TS60	128, 129
				955	35, 111	RO04	72	TS80	128, 129

NACH FARB-NAME

Farb-Name	Seite	Farb-Name	Seite	Farb-Name	Seite	Farb-Name	Seite
anthra	40, 41, 111	core	40, 41	grigio	70, 71, 73	rosenglut	62, 63, 115, 121
anthrazit	128, 129	crio	46, 47, 54, 55, 57, 115, 121	herbstfarben	90, 91	rosso	70, 71, 73
azur	128, 129	elba	98, 99	kawe	35	rot	134, 135
baccar	54, 55, 57	eres	35, 111	krios	35	roulé	40, 41
beige	29, 107, 134, 135	faveo	54, 55, 57	marmos	70, 71, 73	rubeo	54, 55, 57
betone	40, 41, 111	ferro	70, 71, 73	maro	84, 85	sandgelb	134, 135
blau	128, 129	garda	98, 99	marone	40, 41	sandos	70, 71, 73
black	29, 107	gari	78, 79, 84, 85, 115	mint	128, 129	sass	84, 85
bossa	98, 99	gelb	128, 129	nero	70, 71, 73	sherry	98, 99
braun	134, 135	giallo	70, 71, 73	paglio	54, 55, 57	weiß	128, 129
brillant-weiß	128, 129	giru	78, 79, 84, 85, 115	patrizierrot	90, 91, 92, 93	weizengelb	90, 91
brown	29, 107	graphit	134, 135	patrizierrot ofenb.	90, 91	weizenschnee	62, 63, 115, 121
camaro	46, 47, 54, 55, 57, 115, 121	grau	128, 129, 134, 135	pidra	35, 111		
corda	70, 71, 73	grey	29, 107	pinar	40, 41, 111		
				rosé	128, 129		

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®, Loftschinkel®, 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, 2016
Stand: April 2016
Printed in Germany



**KLINKER
RIEMCHEN
SIND
VIELFÄLTIGER
ALS NUR
SICHTMAUER
WERK.**

**FASSADEN
BETONEN.**

2016



Mit Fassaden-
gestaltung lässt sich
schnell Eindruck
machen.

FASSADEN BETONEN.

Betonte Fassaden bröckeln nicht.
Auch wenn man daran kratzt.

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

3D-Geometrien, Riegelformate und
Architekturbrand.

Wir können Klinkerriemchen von
Understatement bis zum grasgrünen
Statement. Seit 1884.

**INDIVIDUELL UND ANWENDUNGSORIENTIERT.
FÜR EINEN BLEIBENDEN EINDRUCK.**

Geht nicht
gibt es bei uns nicht.
Es geht so nicht,
das gibt es.

**KLINKER
RIEMCHEN.**

Wir markieren unser Revier mit Klinker-Engineering.

Und mit einer großen Flexibilität und Offenheit für individuelle Objektlösungen.

Bei uns werden Riemchen umweltschonend in modernster Hightech-Ofentechnologie gebrannt: oxidiert, engobiert, reduziert oder mit Gold glasiert.

Unsere Riemchen werden extrudiert. Das heißt, aus einem plastisch formbaren Tonstrang geschnitten. Nicht aus einem gebrannten Ziegel – mit viel Abfall.

Das gibt es bei uns wirklich nicht.





Natürliche
Inhaltsstoffe
reagieren
auch
natürlich.

**ROH
STOFF
TON**

Jede Rohmasse beinhaltet Partikel, die sich während des Brennvorgangs individuell entwickeln.

Reaktionen, die bei uns mit Gespür und 132 Jahren Brennerfahrung gezielt eingesetzt werden, um auch ausgefallene Oberflächen zu entwickeln.

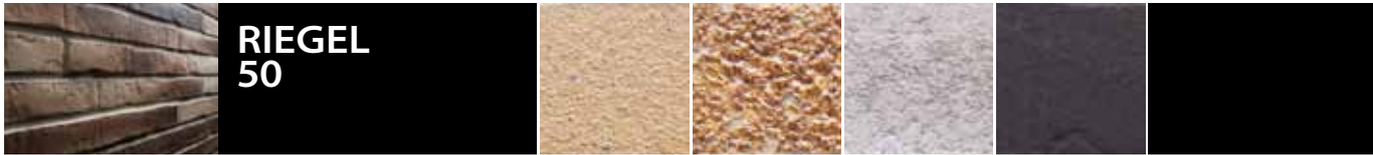
Individuelle Kompositionen aus über 50 verschiedenen Qualitätstonen lassen auch die faszinierendsten Farbspektren entstehen.

Da wir ohne Helfer wie Kalk, Zement oder Bindemittel produzieren, ist das Wissen um die Brennwirkung und Tonqualität existenziell.

Bei uns gelangen nur Rohtone aus bester heimischer Natur in den Brand.

**FÜR EIN HOCHWERTIGES NATURPRODUKT.
SEIT 1884.**

KLINKERRIEMCHEN



**RIEGEL
50**

450
GOLD-WEISS

451
GOLD-BRAUN

452
SILBER-GRAU

453
SILBER-SCHWARZ



**HAND
STRICH**

390
CHAMPAGNER-
SALZ

391
OCKERERZ

392
ROTROST

393
EISENASCHE



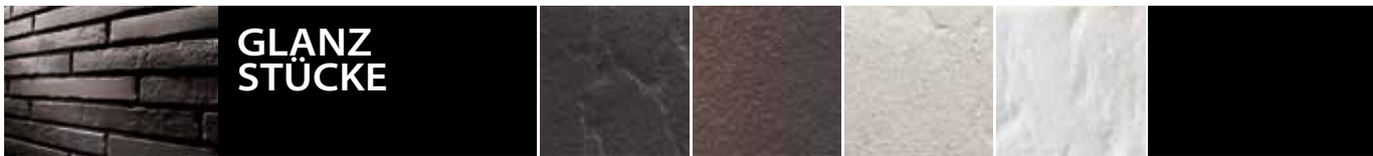
**STEIN
LINGE**

371
SILBERBEIGE

372
AMBERBEIGE

374
SHABBYROT

375
PLATINGRAU



**GLANZ
STÜCKE**

GLANZSTÜCK
Nº 1

GLANZSTÜCK
Nº 2

GLANZSTÜCK
Nº 3

GLANZSTÜCK
Nº 4



**ZEIT
LOS**

237
AUSTERRAUCH

351
KALKBRAND

352
KUPFER-
SCHMELZ

353
EISENROST



360
ONYXSTAUB

368
SEPIAQUARZ



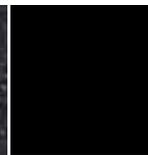
**KERA
PROTECT®**

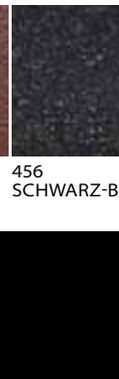
405
AMSTERDAM

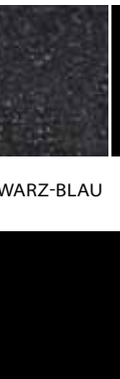
410
GRONINGEN

413
UTRECHT

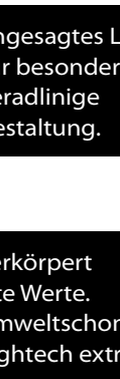
415
BREDA

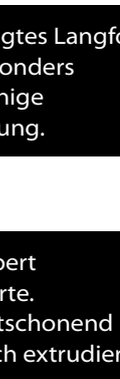
				<p>Angesagtes Langformat. Für besonders geradlinige Gestaltung.</p> <p>14</p>
454 CREME-WEISS	455 BRAUN-BLAU	456 SCHWARZ-BLAU		

			<p>Verkörpert alte Werte. Umweltschonend hightech extrudiert.</p> <p>20</p>
394 SCHWARZKREIDE			

			<p>Up to date. Antiker Sichtbackstein. Modernes Handling.</p> <p>26</p>
376 PLATIN- SCHWARZ	377 PLATINBRAUN		

			<p>Retro-Riemchen mit Glanzeffekt. Extraschlank. im Langformat.</p> <p>32</p>
GLANZSTÜCK № 5	GLANZSTÜCK № 6	GLANZSTÜCK № 7	

				
354 BRONZEBRUCH	355 SANDSCHMELZ	356 ERDFEUER	357 BACKSTEIN	359 KOHLEGLANZ

				<p>Hightech- Patinariemchen. Sinter Klinker. Premiumformat.</p> <p>38</p>

				<p>Unverwechselbarer Klassiker. Sandrauer Fassadenschutz.</p> <p>46</p>
416 ROTTERDAM	417 EINDHOVEN	429 AARDENBURG	430 DEN HAAG	

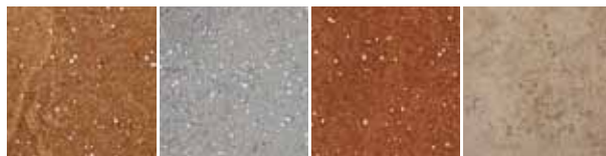
KLINKERRIEMCHEN



140 WEISS 200 SAUMON 210 BRAUN 215 PATRIZIERROT



316 PATRIZIERROT OFENBUNT 318 PALACE 319 ROYAL 325 ACHATBLAU-BUNT



839 FERRO 840 GRIGIO 841 ROSSO 635 GARI



KS01 WEISS KS02 GELB KS03 ROSÉ KS05 ANTHRAZIT



KS17 PIDRA KS18 SCHILDPATT KS19 MARBLE KS20 GRANITE



INDIVIDUAL
BRÄNDE



ANWENDUNG



Informationen zu Ihren Vertriebsansprechpartnern finden Sie im Bereich „Konzept Keramik 2016“ ab Seite 140.



230 GRAU 238 ALUMINIUM MATT 320 SANDGELB 330 GRAPHIT 307 WEIZENGELB



336 METALLIC SCHWARZ 825 SHERRY 834 GIALLO 835 SANDOS 837 MARMOS



640 MARO 722 PAGLIO

Gegen Wind und Wetter. Und gegen zu hohe Energiekosten. **52**



KS06 GRAU KS13 TABAKBRAUN KS14 BRAUN BUNT KS15 SCHOKOBRAUN KS16 ERES



KS21 WOOD

Natursteinakzente im wirtschaftlichen Großformat. **66**



Klinkerriemchen sind nicht an die Optik eines Sichtmauerwerks gebunden. **72**



Klinkerriemchen richtig an Fassaden verarbeiten. **88**

Anforderungen
an Fassaden
werden immer
restriktiver.

GREENTECH SERIEN SORTIMENT

EnEV-Unterschreitung, DGBV-Zertifizierung oder Schutzverordnung für das Rotklinkermilieu.

Mit Klinkerriemchen schlussbekleidete Fassaden erzielen sehr umweltverträglich Höchstleistung.

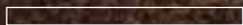
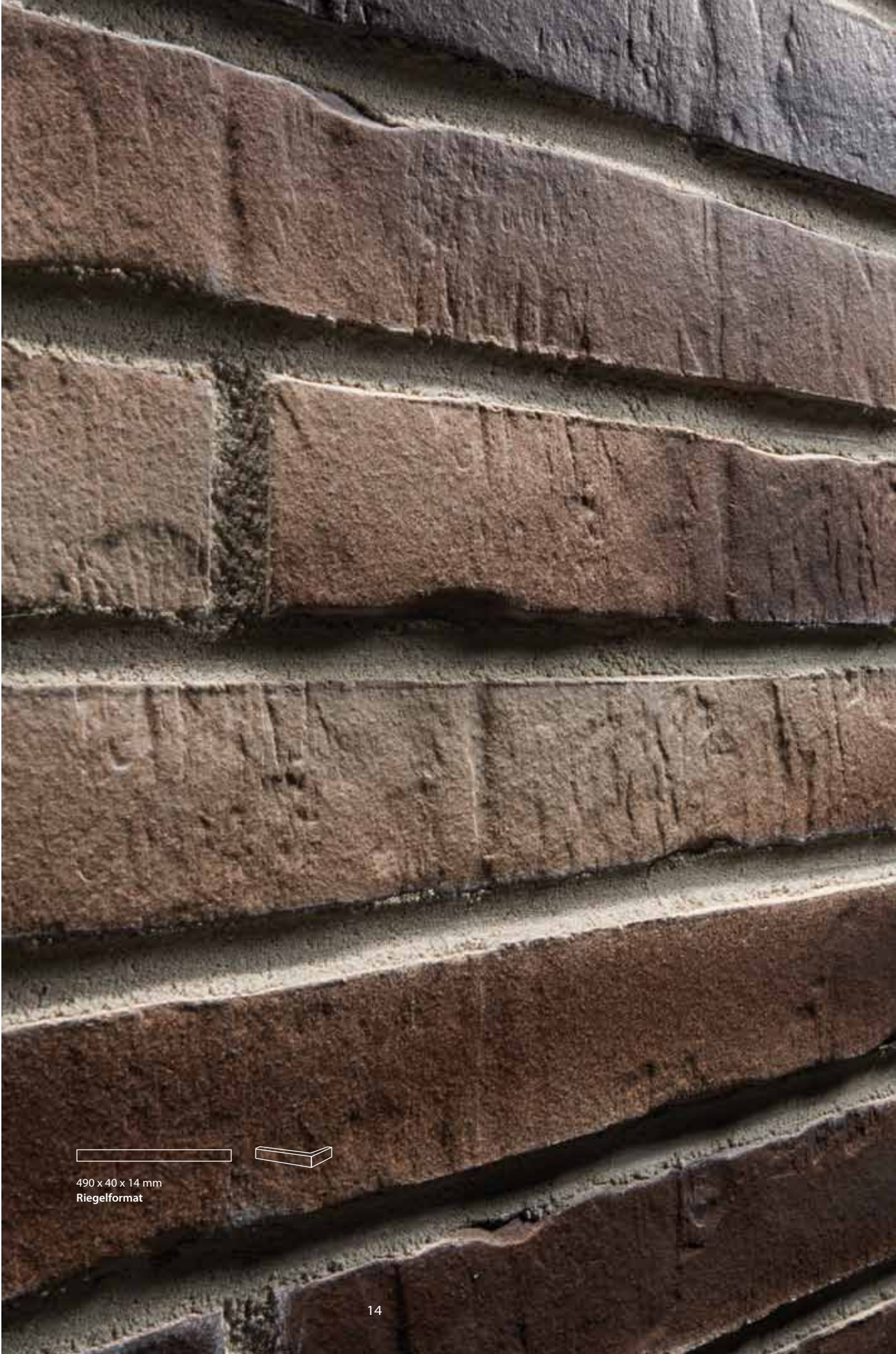
Das homogene Porengefüge mit atmungsaktiven Kapillarkanälen macht Klinkerriemchen aus dem Hochtemperatur-Sinterbrand zu einer frostresistenten Bekleidung mit Membran-Effekt.

Kein Hydrophobieren. Kein Imprägnieren. Kein zweischaliges Mauerwerk. Keine zusätzlichen Fundamente.

Klinkerriemchen sind ein schmutzunempfindlicher, farb- und kratzfester Greentech-Baustoff.

Zeitgemäß auf WDVS oder mit Fugenleitsystem. Im Materialmix. Für außen und für innen.





490 x 40 x 14 mm
Riegelformat

RIEGEL 50

**ANGESAGTES
LANGFORMAT.
FÜR BESONDERS
GERADLINIGE
GESTALTUNG.**

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

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

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



RIEGEL 50

ANGESAGT. LINIENBETONT. EXTRALANG.



7750/451



RIEGEL 50

ANGESAGT. LINIENBETONT. EXTRALANG.

BRÄNDE UND FORMAT



453 SILBER-SCHWZ
Δ < 6% · DIN EN 14411, Gr. AII_a-Teil 1

Riegel 490 x 40 x 14 mm



456 SCHWARZ-BLAU
Δ < 6% · DIN EN 14411, Gr. AII_a-Teil 1

Riegel 490 x 40 x 14 mm



452 SILBER-GRAU
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. AI_b

Riegel 490 x 40 x 14 mm



455 BRAUN-BLAU
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. AI_b

Riegel 490 x 40 x 14 mm



451 GOLD-BRAUN
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. AI_b

Riegel 490 x 40 x 14 mm



454 CREME-WEISS
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. AI_b

Riegel 490 x 40 x 14 mm



450 GOLD-WEISS
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. AI_b

Riegel 490 x 40 x 14 mm



PRODUKTDATEN

RIEGEL 50						
unglasiert, DIN EN 14411						
Format-Nr.	7750	7753	7756	7751	7754	7757
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Klinkerriemchen	Klinkerriemchen	Winkel	Winkel	Winkel
Rastermaß in cm	Riegel	Riegel	Riegel	Riegel	Riegel	Riegel
Herstellmaß in mm	490 x 40 x 14	490 x 40 x 14	490 x 40 x 14	240 x 115 x 40 x 14	240 x 115 x 40 x 14	240 x 115 x 40 x 14
450 gold-weiß		★ PG 487 ●			★ PG 774 ●	
451 gold-braun						
453 silber-schwarz						
455 braun-blau	★ PG 487 ●			★ PG 774 ●		
456 schwarz-blau						
452 silber-grau			★ PG 487 ●			
454 creme-weiss						★ PG 774 ●
Stück pro Paket	18	18	18	21	21	21
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	38,31	38,31	38,31	19,23	19,23	19,23
Stück pro Palette	1.080	1.080	1.080	1.638	1.638	1.638
m ² /lfm pro Paket	0,47	0,47	0,47	1,09	1,09	1,09
m ² /lfm pro Palette	28,19	28,19	28,19	85,18	85,18	85,18
Pakete pro Palette	60	60	60	78	78	78
kg pro Palette	670	670	670	680	680	680
kg pro Stück	0,620	0,620	0,620	0,415	0,415	0,415
kg pro m ² /lfm	23,752	23,752	23,752	7,980	7,980	7,980
kg pro Paket	11,160	11,160	11,160	8,715	8,715	8,715
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖	❖	❖

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag. Bei den abgebildeten Formaten handelt es sich um symbolhafte Zeichnungen, die nicht verbindlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.

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





240 x 52 x 14 mm
DF



HANDSTRICH

**VERKÖRPERT
ALTE WERTE.
UMWELTSCHONEND
HIGHTECH EXTRUDIERT.**

**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.

HAND STRICH

**HANDFORMKANTE. WASSERSTRICHOBERFLÄCHE.
ABER GREENTECH.**





7650/394, 7651/394, 7650/393, 7651/393

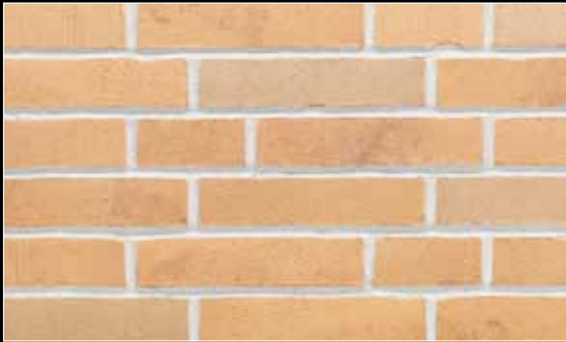


HANDSTRICH

HAND STRICH

HANDFORMKANTE. WASSERSTRICHOBERFLÄCHE. ABER GREENTECH.

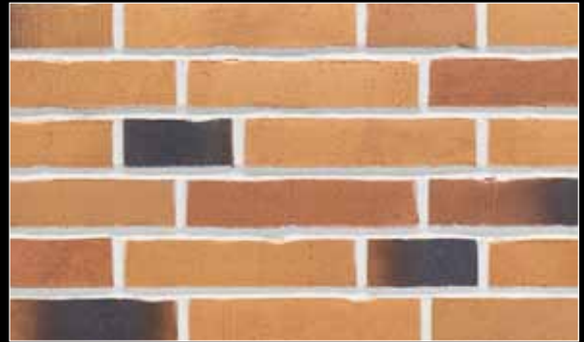
BRÄNDE UND FORMAT



390 CHAMPAGNERSALZ

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b

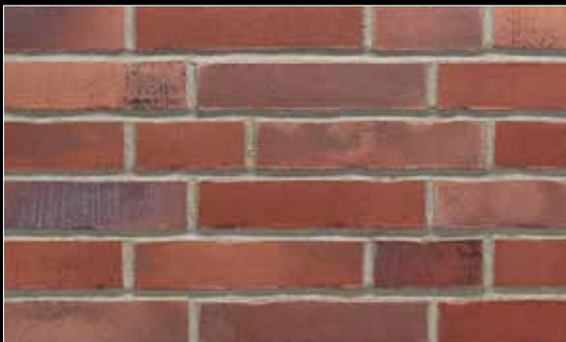
DF



391 OCKERERZ

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b

DF



392 ROTROST

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b

DF



393 EISENASCHE

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b

DF



394 SCHWARZKREIDE

Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. A_{II} - Teil 1

DF

PRODUKTDATEN

HANDSTRICH		
unglasiert, DIN EN 14411		
		
Format-Nr.	7650	7651
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Winkel
Rastermaß in cm	DF	DF
Herstellmaß in mm	240 x 52 x 14	240 x 115 x 52 x 14
<ul style="list-style-type: none">  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
Mindermengenzuschlag	❖	❖



- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag.

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

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



Absolut frostsicher
25 Jahre Garantie*



Tunnelofen
gebrannt



WDVS-geeignet



Verwitterungs-
beständig



Wirtschaftlich



Normgerecht



Farb- und lichtecht



Pflegeleicht
und hygienisch



Umweltfreundlich



Chemikalienfest



Glut- und
feuerfest



Antistatisch

STEINLINGE
DIE NACHKOMMEN
DES EHRWÜRDIGEN
HANDFORM-
BACKSTEINS IM ZEITGE-
MÄSSEN RIEMCHEN-
STANDARD.



240 x 71 x 14 mm
NF



STEINLINGE

**UP TO DATE.
ANTIKER
SICHTBACKSTEIN.
MODERNES
HANDLING.**

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

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

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

STEINLINGE

HANDFORMLOOK. MASSHALTIG. MYTHISCH.

STEINLINGE
DIE NACHKOMMEN
DES EHRWÜRDIGEN
HANDFORM-
BACKSTEINS IM ZEITGE-
MÄSSEN RIEMCHEN-
STANDARD.



7370/374



STEIN LINGE

HANDFORMLOOK. MASSHALTIG. MYTHISCH.

BRÄNDE UND FORMAT



371 SILBERBEIGE
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b

NF



372 AMBERBEIGE
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b

NF



374 SHABBYROT
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b

NF



375 PLATINGRAU
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b

NF



376 PLATINSCHWARZ
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. A_{II}, Tot₁

NF



377 PLATINBRAUN
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b

NF

PRODUKTDATEN

STEINLINGE		
unglasiert, DIN EN 14411		
		
Format-Nr.	7370	7371
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Winkel
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
Mindermengenzuschlag	❖	❖



- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016)
- ❖ = Kleinmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag.

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

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

VER-
FUGUNG
IM SCHLÄMM-
VERFAHREN
MÖGLICH



440 x 52 x 14 mm
Langformat



GLANZSTÜCKE

**RETRO-RIEMCHEN
MIT GLANZEFFEKT.
EXTRASCHLANK.
IM LANGFORMAT.**

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

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

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

GLANZ STÜCKE

VINTAGE-LOOK. GLANZEFFEKT. EXTRASCHLANK.



EXTRA-
SCHLANKES
LANGFORMAT
440 x 52 MM



2452/Glanzstück № 1, 2453/Glanzstück № 1



GLANZSTÜCKE

VINTAGE-LOOK. GLANZEFFEKT. EXTRASCHLANK.

BRÄNDE UND FORMATE



GLANZSTÜCK № 1
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A₁

Langformat 440 x 52 x 14 mm



GLANZSTÜCK № 2
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A₁

Langformat 440 x 52 x 14 mm



GLANZSTÜCK № 3
Δ < 6% · DIN EN 14411, Gr. A₁, Teil 1

Langformat 440 x 52 x 14 mm



GLANZSTÜCK № 4
Δ < 6% · DIN EN 14411, Gr. A₁, Teil 1

Langformat 440 x 52 x 14 mm



GLANZSTÜCK № 5
Δ < 6% · DIN EN 14411, Gr. A₁, Teil 1

Langformat 440 x 52 x 14 mm



GLANZSTÜCK № 6
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A₁

Langformat 440 x 52 x 14 mm



GLANZSTÜCK № 7
Δ < 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
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
Mindermengenzuschlag	❖	❖



- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag.

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

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



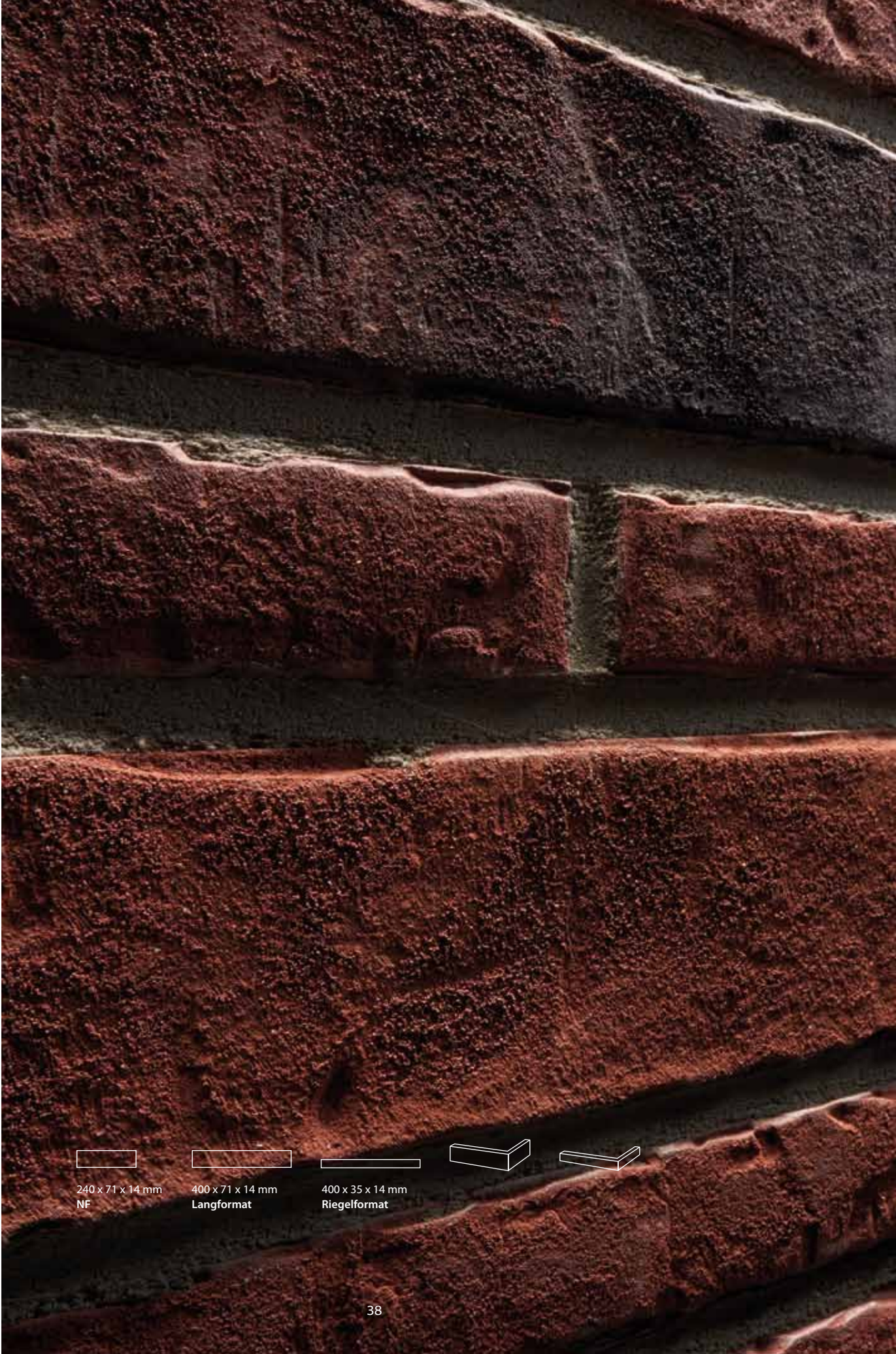
Chemikalienfest



Glut- und
feuerfest



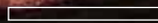
Antistatisch



240 x 71 x 14 mm
NF



400 x 71 x 14 mm
Langformat



400 x 35 x 14 mm
Riegelformat





ZEIT LOS

**HIGHTECH-
PATINARIEMCHEN.
SINTERKLINKER.
PREMIUMFORMAT.**

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

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

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

ZEITLOS

ZEIT LOS

ARCHAISCH. TECHNISCH VOLLENDET. ENERGIEBEWUSST.





7470/359, 7471/359



ZEITLOS

ZEIT LOS

ARCHAISCH. TECHNISCH VOLLENDET. ENERGIEBEWUSST.

BRÄNDE UND FORMATE



351 KALKBRAND
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A₁



357 BACKSTEIN
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A₁



355 SANDSCHMELZ
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A₁



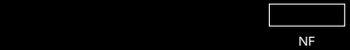
359 KOHLEGLANZ
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A₁



353 EISENROST
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A₁



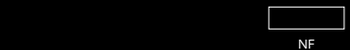
352 KUPFERSCHMELZ
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A₁

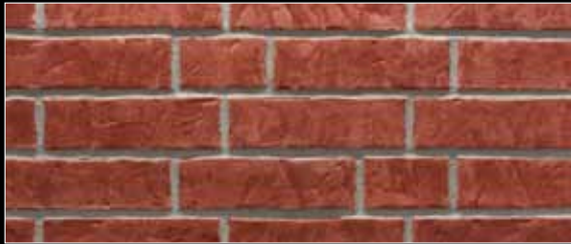


237 AUSTERRAUCH
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A₁



354 BRONZEBRUCH
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A₁





356 ERDFEUER
Ø < 3% · DIN EN 14411, Gr. A1_b

NF



360 ONYXSTAUB
Ø < 3% · DIN EN 14411, Gr. A1_b

NF



368 SEPIAQUARZ
Ø < 3% · DIN EN 14411, Gr. A1_b

NF

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



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

ZEITLOS

ZEIT LOS

ARCHAISCH. TECHNISCH VOLLENDET. ENERGIEBEWUSST.

ERMÖG-
LICHT TRENDI-
GEN FORMATMIX
AUS LANG- UND
RIEGELFORMAT.

PRODUKTDATEN



ZEITLOS					
unglasiert, DIN EN 14411					
Format-Nr.	7470	7440	7435	7471	7436
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Klinkerriemchen	Klinkerriemchen	Winkel	Winkel
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
352 kupferschmelz	★ PG 413 ●			★ PG 775 ●	
354 bronzebruch					
356 erdfeuer					
351 kalkbrand					
353 eisenrot					
355 sandschmelz		★ PG 488 ●	★ PG 477 ●		
357 backstein					★ PG 773 ●
237 austerrauch					
359 kohleglanz					
360 onyxstaub					
368 sepiaquarz					
Stück pro Paket	18	18	36	14	21
Stück pro m ² /lfm 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 /lfm pro Paket	0,38	0,62	0,70	1,12	0,99
m ² /lfm 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 /lfm	24,624	25,000	21,689	9,825	8,307
kg pro Paket	9,234	15,390	15,120	11,004	8,190
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖	❖

ZEITLOS

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag. Bei den abgebildeten Formaten handelt es sich um symbolhafte Zeichnungen, die nicht verbindlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.

* Ströher gewährt als einziger deutscher Hersteller 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden extrudierten Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Keraplatte® Gravel Blend, Keraplatte® Epos, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Aera X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, Terrassenplatte Gravel Blend, Terrassenplatte TerioTec® X Profile, Terrassenplatte TerioTec® X, Terrassenplatte TerioTec®, Stalotec®, Riegel 50, Handstrich, Steinlinge, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette® und Keraprotect®. 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 Formatanordnung 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





240 x 71 x 14 mm
NF



KERA PROTECT®

**UNVERWECHSEL-
BARER KLASSIKER.
SANDRAUER
FASSADENSCHUTZ.**

**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.

KERA PROTECT®

SANDRAU. UNVERWECHSELBAR. KLASSISCH.





7020/415



KERAPROTECT®

KERA PROTECT®

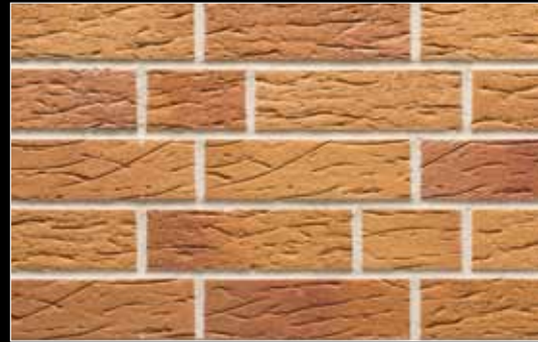
SANDRAU. UNVERWECHSELBAR. KLASSISCH.

BRÄNDE UND FORMAT



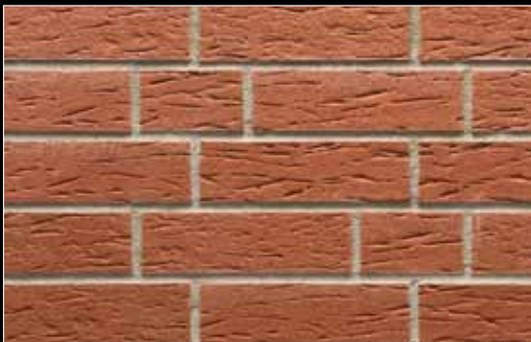
410 GRONINGEN
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. All_a-Teil 1

NF



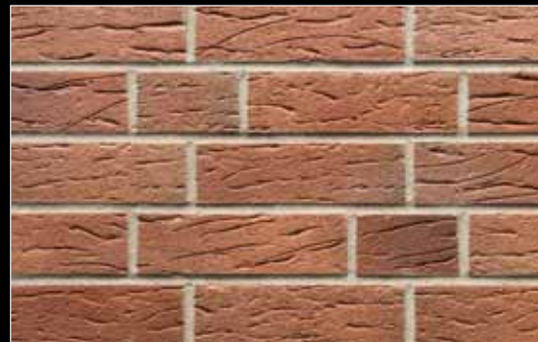
405 AMSTERDAM
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. All_b

NF



415 BREDA
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. All_b

NF



416 ROTTERDAM
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. All_b

NF



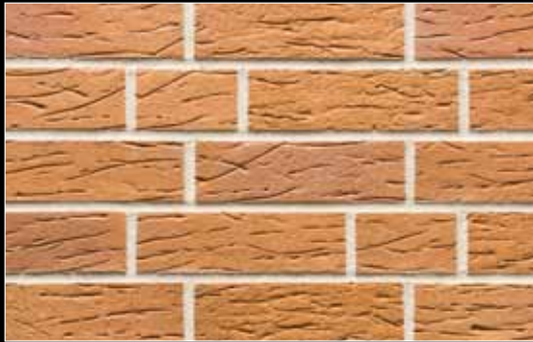
429 AARDENBURG
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. All_b

NF



430 DEN HAAG
Δ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. All_a-Teil 1

NF

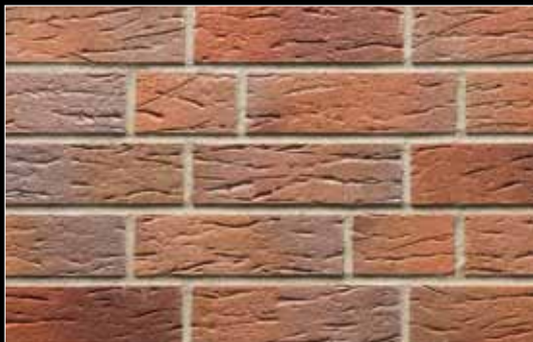


413 UTRECHT

♻️ < 6 % · DIN EN 14411, Gr. A1₁, Teil 1



NF



417 EINDHOVEN

♻️ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A1₁



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

PRODUKTDATEN

KERAPROTECT®

unglasiert,
DIN EN 14411

Format-Nr.	7020	7021
Bezeichnung	Klinkerriemchen	Winkel
Rastermaß in cm	NF	NF
Herstellmaß in mm	240 x 71 x 11	240 x 115 x 71 x 11

● 415 breda	★ PG 11 ●	★ PG 77 ●
● 416 rotterdam	★ PG 14 ●	
● 405 amsterdam		
● 410 groningen		
● 413 utrecht	★ PG 17 ●	
● 417 eindhoven		
● 429 aardenburg		
● 430 den haag		

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
Mindermengenzuschlag	❖	❖

- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag.

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





240 x 71 x 11 mm
NF



240 x 71 x 8 mm
NF



240 x 52 x 8 mm
DF



294 x 144 x 10 mm
Großformat





KERA VETTE®

**GEGEN WIND
UND WETTER.
UND GEGEN
ZU HOHE
ENERGIEKOSTEN.**

**UNAUFDRINGLICH UND
DOCH AUSDRUCKSSTARK.
AUCH IN SACHEN
PREIS-LEISTUNG.**

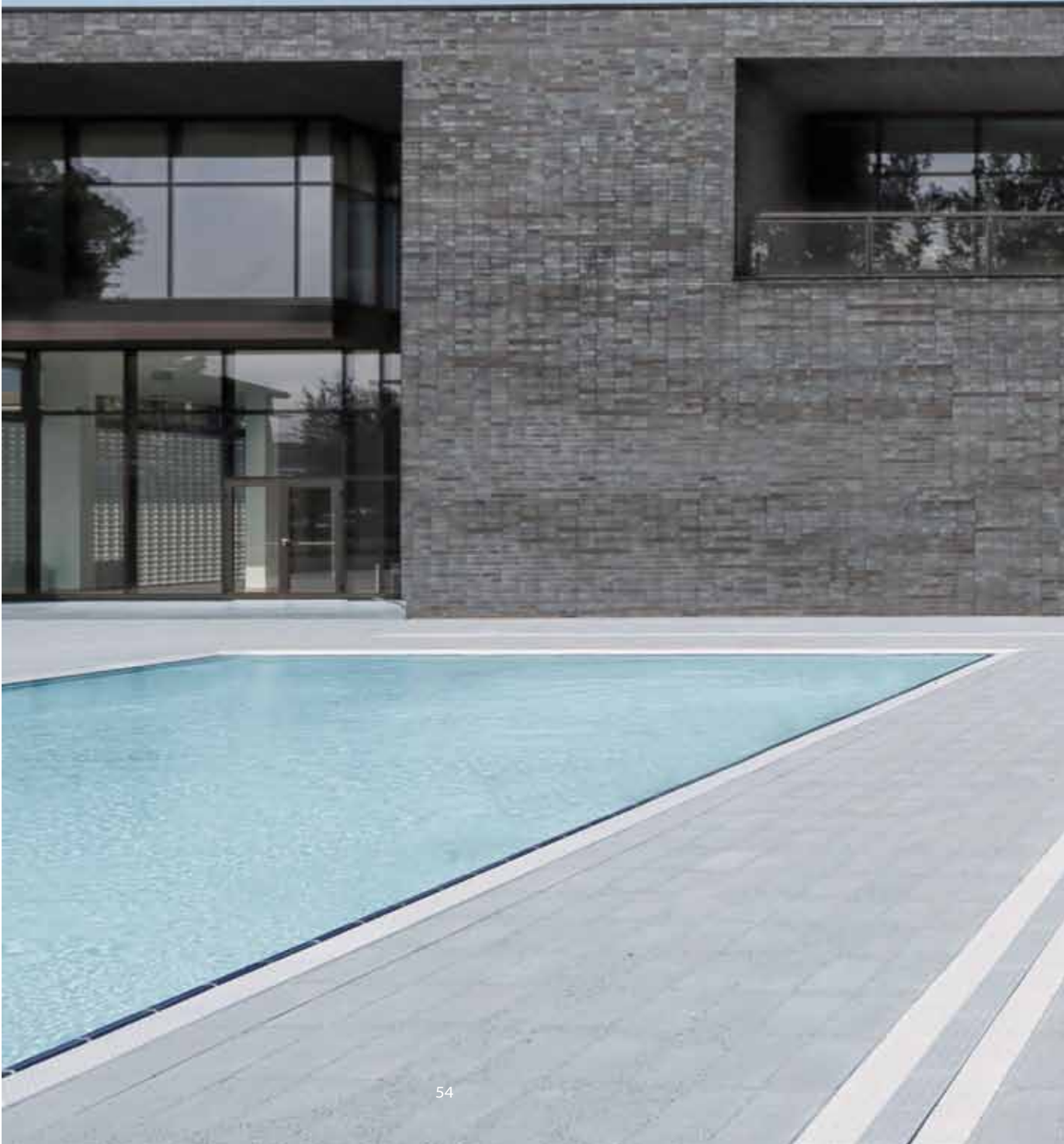
Mit Keravette® erhält die Fassade ein ganz unverwechselbares Gesicht. Das überrascht erst einmal nicht. Denn Faccia bedeutet auf Italienisch schließlich auch Gesicht.

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.

KERA VETTE®

UNKOMPLIZIERT. GLASIERT. ODER UNGLASIERT.





2110/336, 2640/336



KERAVETTE®

KERA VETTE®

UNKOMPLIZIERT. GLASIERT. ODER UNGLASIERT.





Garmarkt, Götzis, Österreich
Klinkerriemchen 2110/200 saumon
Winkel 2640/200 saumon



Loft Town, Vilnius, Litauen
Architekturbrand

KERA VETTE®

UNKOMPLIZIERT. GLASIERT. ODER UNGLASIERT.

BRÄNDE UND FORMATE



140 WEISS (UNGLASIERT)

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

NF



238 ALUMINIUM MATT (UNGLASIERT)

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

NF

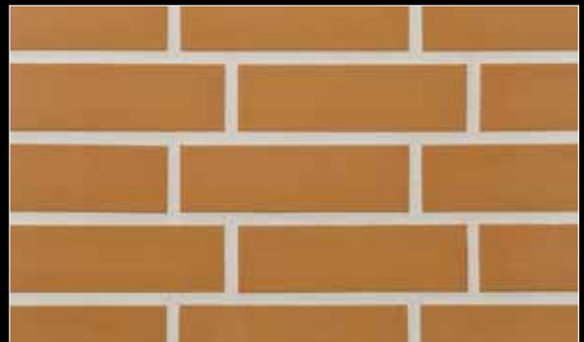


330 GRAPHIT (UNGLASIERT)

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

DF

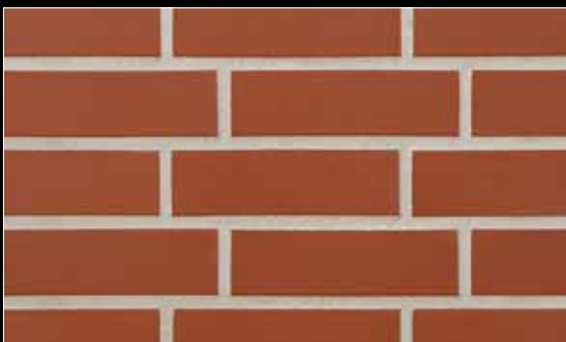
NF



320 SANDGELB (UNGLASIERT)

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

NF



215 PATRIZIERROT (UNGLASIERT)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. All_b

DF

NF



210 BRAUN (UNGLASIERT)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. All_b

NF

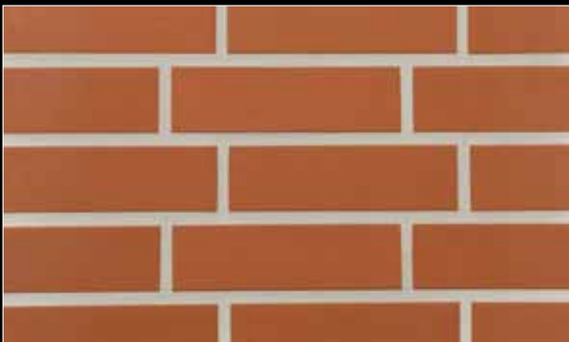
Geschäftshaus, Birmingham, Großbritannien
Klinkerriemchen 2110/320 sandgelb
Winkel 2640/320 sandgelb



230 GRAU (UNGLASIERT)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. AII_b

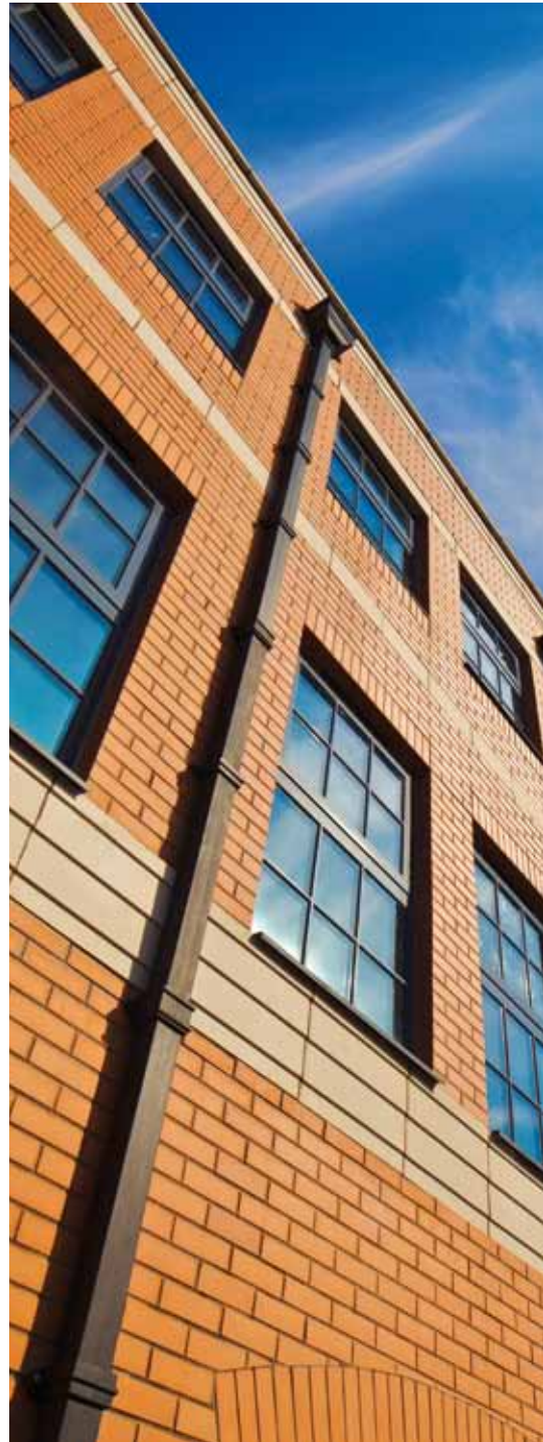
NF



200 SAUMON (UNGLASIERT)

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

NF

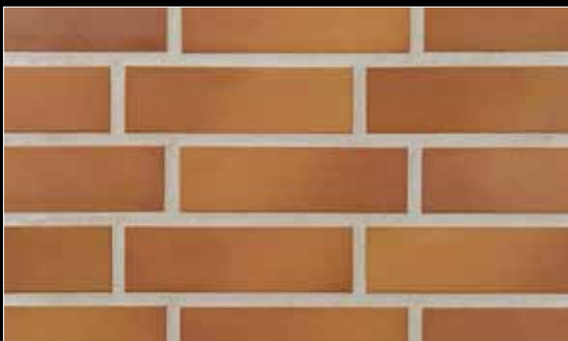


KERAVETTE®

KERA VETTE®

UNKOMPLIZIERT. GLASIERT. ODER UNGLASIERT.

BRÄNDE UND FORMATE



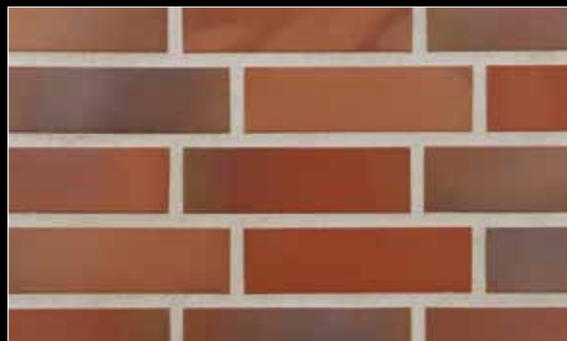
307 WEIZENGELB (UNGLASIERT)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b



DF

NF



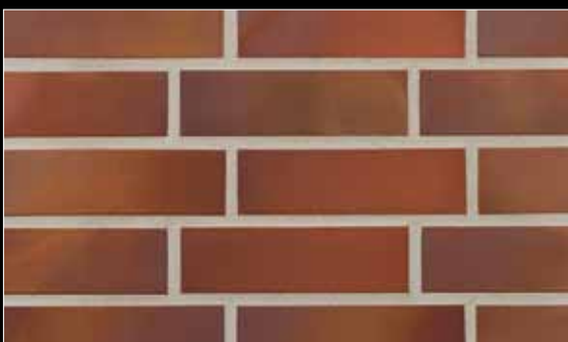
316 PATRIZIERROT OFENBUNT (UNGLASIERT)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b



DF

NF



318 PALACE (UNGLASIERT)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b



NF



336 METALLIC SCHWARZ (UNGLASIERT)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b



NF



325 ACHATBLAU-BUNT (UNGLASIERT)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b



NF

PRODUKTDATEN



Format-Nr.	7960	2110	2640
Bezeichnung	Riemchen mit Reliefstruk.	Klinkerriemchen	Klinkerriemchen
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 offenb. 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
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖



- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag.

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

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

KERAVETTE®



KERA VETTE®

UNKOMPLIZIERT. GLASIERT. ODER UNGLASIERT.

BRÄNDE UND FORMATE



319 ROYAL (GLASIERT)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b

NF



825 SHERRY (GLASIERT)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b

DF

NF



835 SANDOS (GLASIERT)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b

NF



837 MARMOS (GLASIERT)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b

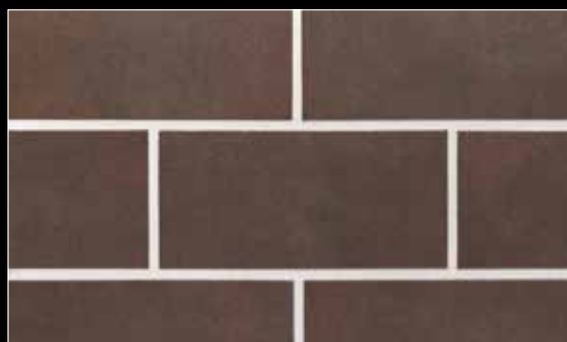
NF



722 PAGLIO (GLASIERT)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b

30 x 15



640 MARO (GLASIERT)

Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. A_b

30 x 15

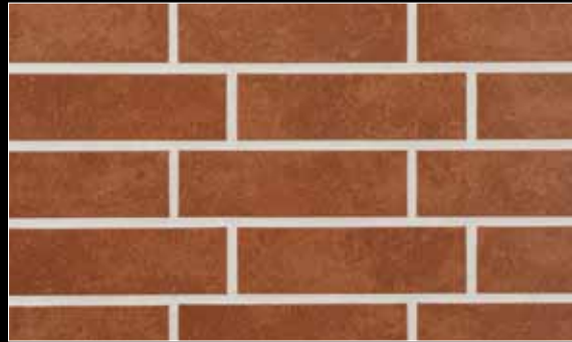


834 GIALLO (GLASIERT)

Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A₁



NF



841 ROSSO (GLASIERT)

Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A₁



NF



839 FERRO (GLASIERT)

Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A₁



NF



840 GRIGIO (GLASIERT)

Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A₁



NF



635 GARI (GLASIERT)

Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A₁



30 x 15

KERA VETTE®

UNKOMPLIZIERT. GLASIERT. ODER UNGLASIERT.



PRODUKTDATEN



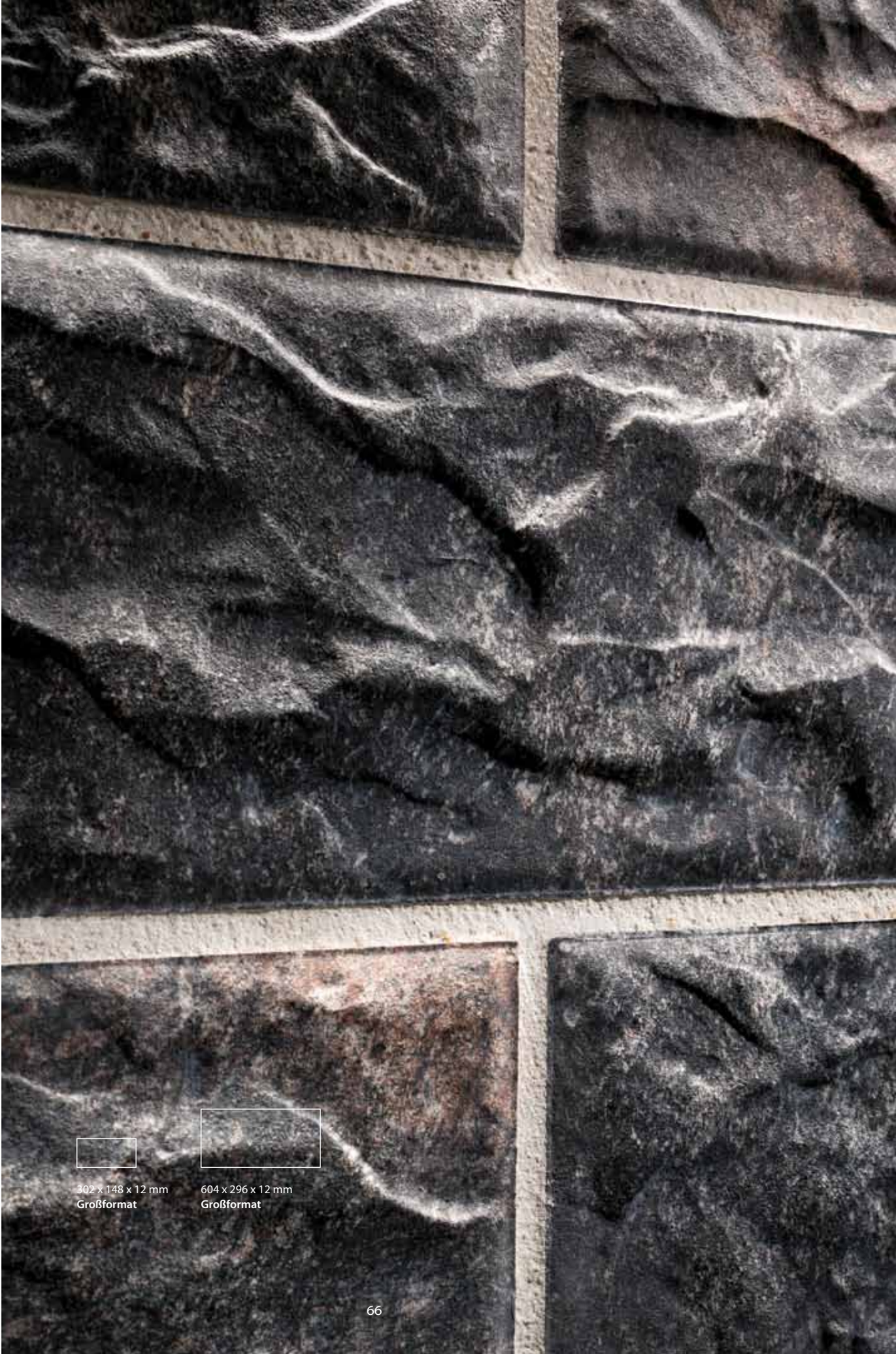
KERAVETTE®					
glasiert, DIN EN 14411					
Format-Nr.	8071	7960	2110	2610	8315
Bezeichnung	Riemchen mit Reliefstruktur	Riemchen mit Reliefstruktur	Riemchen	Winkel	Riemchen
Rastermaß in cm	NF	DF	NF	NF	30 x 15
Herstellmaß in mm	240 x 71 x 8	240 x 52 x 8	240 x 71 x 11	175 x 71 x 52 x 11	294 x 144 x 10
834 giallo	★ PG 37 ●				
840 grigio					
835 sandos	★ PG 32 ●				
837 marmos					
839 ferro					
841 rosso					
319 royal		★ PG 29 ●	★ PG 37 ●	★ PG 76 ●	
825 sherry					
640 maro					
635 gari					★ PG 371 ○
722 paglio					
Stück pro Paket	51	34	24	28	22
Stück pro m²/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
m²/lfm pro Paket	1,02	0,51	0,48	2,24	1,00
m²/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 m²/lfm	15,000	13,802	19,850	4,488	18,370
kg pro Paket	15,300	7,004	9,528	10,052	18,370
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖	❖

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016) ○ = Auftragsbezogene Fertigung – Lieferzeit auf Anfrage.
❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag. Bei den abgebildeten Formaten handelt es sich um symbolhafte Zeichnungen, die nicht verbindlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.

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



KERAVETTE®



302 x 148 x 12 mm
Großformat



604 x 296 x 12 mm
Großformat



KERA BIG®

**NATURSTEINAKZENTE.
IM WIRTSCHAFTLICHEN
GROSSFORMAT.**

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

Ob Teilbekleidung oder Vollverblendung: Die Natursteinoptik zaubert ein besonderes Flair an die Fassade. Granit, Schiefer, Basalt, Porphy, Marmor, 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.

KERA BIG®

NATURSTEINFLAIR. GLASIERT. WIRTSCHAFTLICH.

BRÄNDE UND FORMAT



KS01 WEISS
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS02 GELB
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS03 ROSÉ
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS05 ANTHRAZIT
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS06 GRAU
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS13 TABAKBRAUN
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS14 BRAUN BUNT
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS15 SCHOKOBRAUN
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS16 ERES
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS17 PIDRA
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS18 SCHILDPATT
DIN EN 14411, Gr. Bl₀



15 x 30



KS18 SCHILDPATT
DIN EN 14411, Gr. Bl₆


60 x 30



KS19 MARBLE
DIN EN 14411, Gr. Bl₆


60 x 30



KS20 GRANITE
DIN EN 14411, Gr. Bl₆


60 x 30



KS21 WOOD
DIN EN 14411, Gr. Bl₆


60 x 30

KERA BIG®

NATURSTEINFLAIR. GLASIERT. WIRTSCHAFTLICH.

PRODUKTDATEN

KERABIG®				
glasiert, DIN EN 14411				
Format-Nr.	8430	8431	8432	8463
Bezeichnung	Kerabig®	Eckstück	Gehrungspaar geschnitten	Kerabig®
Rastermaß in cm	30 x 15	15	15	60 x 30
Herstellmaß in mm	302 x 148 x 12	221 x 71 x 148 x 12	221 x 71 x 148 x 12	604 x 296 x 12
Farben				
KS01 weiß				
KS02 gelb				
KS03 rosé				
KS05 anthrazit				
KS06 grau				
KS13 tabakbraun	★ PG 461 ●	PG 95 ○	PG 87 ○	
KS14 braun bunt				
KS15 schokobraun				
KS16 eres				
KS17 pidra				
KS18 schildplatt				
KS19 marble				★ PG 476 ●
KS20 granit				
KS21 wood				
Stück pro Paket	18	10	10	4
Stück pro m²/lfm inkl. Fuge	21,00	6,45	6,45	5,50
Stück pro Palette	936	-	-	160
m²/lfm pro Paket	0,86	1,55	1,55	0,73
m²/lfm pro Palette	44,57	-	-	29,09
Pakete pro Palette	52	-	-	40
kg pro Palette	897	-	-	720
kg pro Stück	0,958	0,898	0,898	4,500
kg pro m²/lfm	20,118	5,792	5,792	24,750
kg pro Paket	17,244	8,980	8,980	18,000
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖



- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2016)
- = Auftragsbezogene Fertigung – Lieferzeit auf Anfrage.
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag.

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

KERABIG®





Klinkerriemchen
sind nicht an
die Optik eines
Sichtmauerwerks
gebunden.

INDIVIDUAL BRÄNDE

Klinkerriemchen sind an wenig gebunden.
Das lässt Raum. Für Kreatives.

Ein Bauschild sollte Vorfreude bewirken.
Nicht die Furcht vor weiterer kosten- und
renditeoptimierter Ästhetik und Schalldämmung.

Beides schürt eine Daueraggressivität, die immer
mehr zu einer gesellschaftlichen Verhaltens-
konstante wird.

Dort, wo es den Raum für freies Gestalten gibt,
setzt der Kompetenzbereich „Individualbrand“ an.

Wir können Architekturbrände, außergewöhnliche
Formate und Oberflächen in 3D.

Gerne auch für innen. Denn als Wandbekleidung
eingesetzt schlucken Klinkerriemchen Schall. Nicht
der Nachbar.

Und dazu muss es kein Individualbrand sein. Um
müssen geht es auch nicht. Sondern um Ihre Vision.

3D FASSADE

Die dritte Dimension
für die Fassade.
Extravagante Geometrien.
Betonende Formen.
Glasiert. Und unglasiert.





City West Pflingstweidplatz, Zürich, Schweiz

INDIVIDUAL-
BRÄNDE



GLASUR KOMPETENZ

Uni oder Multicolour.
Ein- oder Zweibrand.
Klassisch glasiert.
Oder mit innovativem
Digitaldruck grenzenlos.

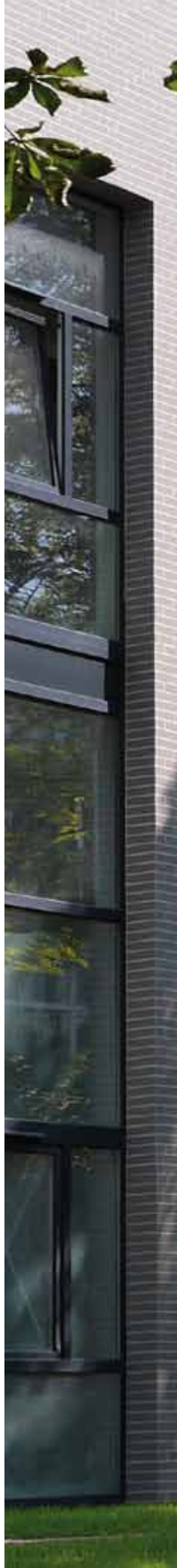


FORMAT VIELFALT

Vom klassischen
Ziegelformat bis zum
architektonischen
Riegelformat.
Oder gleich als
Sonderformat.



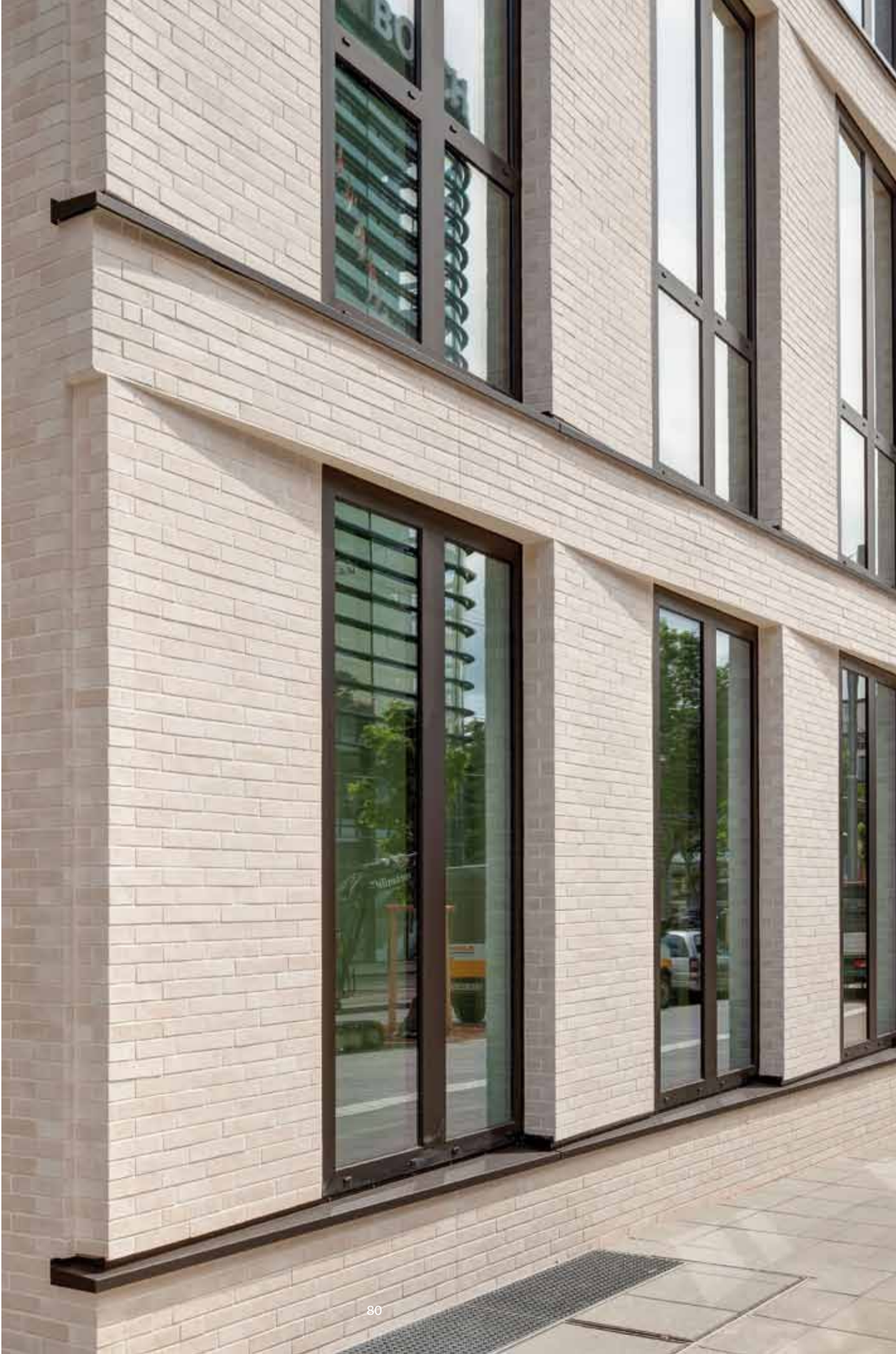
DSB-Site Büro- und Gewerbeareal, Viborg, Dänemark





Loft Town, Vilnius, Litauen

INDIVIDUAL-
BRÄNDE



FORMTEIL VIELFALT

Immer die passende
Dimension.
Eckwinkel, Sturzwinkel
oder akzentuierende
Sonderformteile.
Als Anschluss. Oder Abschluss.



SYSTEM VIELFALT

Greentech-Klinker für
Greentech-Fassadensysteme.
Klinkerriemchen im Klein-,
Mittel- oder Langformat für
WDVS, Fugenleitsysteme,
Fertig-Paneele oder VHF.





Buckinghamshire University Technical College, Aylesbury, UK

INDIVIDUAL-
BRÄNDE



FARB VIELFALT

Norddeutsches Rot
oder mondänes Schwarz.
Selbst ausgefallen
in Grasgrün.
Natürlich durchgefärbt.
Oder glasiert.



Haus G., Lustenau, Österreich





Campus II, Dornbirn, Österreich

INDIVIDUAL-
BRÄNDE

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 Außencken im Floating-Buttering-Verfahren verarbeitet. „Floating“ beschreibt den Auftrag des Klebers mit Zahnkelle im Mittelbett. Im „Buttering“ wird die Rückseite des Klinkerriemchens mit einem Spachtel oder einer Kelle mit Kleber bezogen. Bevor die Fläche verarbeitet wird, sollte zunächst der Mauerwerksverband bestimmt werden. In den meisten Fällen wird der „wilde“ Verband empfohlen, bei dem auf einem Quadratmeter fünf Köpfe eingearbeitet werden. Der Kopf bildet optisch die Stirnseite eines ganzen Ziegels nach und wird beim Klinkerriemchen aus der Fläche mithilfe von Fliesenschneider oder Flex geschnitten.

VERFUGUNG: Nach dem Verarbeiten der Klinkerriemchen kann nach entsprechender Standzeit (Angaben des Mörtelherstellers beachten) mit dem Ausfugen begonnen werden. Klinkerriemchen mit glatten Oberflächen können im Schlämmverfahren verarbeitet werden. Der Markt verfügt über eine Vielzahl an Fugenmörteln, einigen sind jedoch Kunststoffe und Farbpigmente zugesetzt. Deshalb sollte vor Auswahl des Fugenmörtels unbedingt Rücksprache mit dem Mörtelhersteller bezüglich der Eignung gehalten werden. Alle rauen, patinierten und strukturierten Oberflächen werden konventionell mit Fugeisen und Fugblech ausgefugt.



Ein perfekt mit Winkeln nachgebildeter Fenstersturz.



Die Eckwinkel werden im Floating-Buttering-Verfahren verarbeitet.



Das Setzen der Flächen-Klinkerriemchen mithilfe einer Schnur. Die Klinkerriemchen werden in das 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:
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, KERAVETTE* UNGLASSIERT & GLASIIERT, 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.

ARTIKELINDEX

NACH FORMAT-NUMMER

Format	Seite	Format	Seite	Format	Seite	Format	Seite	Format	Seite
2110	61,65	7370	31	7650	25	7757	19	8463	71
2452	37	7371	31	7651	25	7960	61,65		
2453	37	7435	45	7750	19	8071	65		
2610	65	7436	45	7751	19	8315	65		
2640	61	7440	45	7753	19	8430	71		
7020	51	7470	45	7754	19	8431	71		
7021	51	7471	45	7756	19	8432	71		

NACH FARB-NUMMER

Farb-Nr.	Seite	Farb-Nr.	Seite	Farb-Nr.	Seite	Farb-Nr.	Seite	Farb-Nr.	Seite	Farb-Nr.	Seite
140	61	330	61	372	31	415	51	640	65	KS06	71
200	61	336	61	374	31	416	51	722	65	KS13	71
210	61	351	45	375	31	417	51	825	65	KS14	71
215	61	352	45	376	31	429	51	834	65	KS15	71
230	61	353	45	377	31	430	51	835	65	KS16	71
237	45	354	45	390	25	450	19	837	65	KS17	71
238	61	355	45	391	25	451	19	839	65	KS18	71
307	61	356	45	392	25	452	19	840	65	KS19	71
316	61	357	45	393	25	453	19	841	65	KS20	71
318	61	359	45	394	25	454	19	KS01	71	KS21	71
319	65	360	45	405	51	455	19	KS02	71	No01	37
320	61	368	45	410	51	456	19	KS03	71	No02	37
325	61	371	31	413	51	635	65	KS05	71	No03	37

NACH FARB-NAME

Farb-Name	page	Farb-Name	page	Farb-Name	page	Farb-Name	page
aardenburg	61	giallo	65	paglio	65	silberbeige	31
achatblau-bunt	61	Glanzstück No.01	37	palace	61	silber-grau	19
aluminium-matt	61	Glanzstück No.02	37	patrizierrot	61	silber-schwarz	19
amberbeige	31	Glanzstück No.03	37	patrizierrot ofenb.	61	tabakbraun	71
amsterdam	51	Glanzstück No.04	37	pidra	71	utrecht	51
anthrazit	71	Glanzstück No.05	37	platinbraun	31	weiß	61, 71
austerrauch	45	Glanzstück No.06	37	platingrau	31	weizengelb	61
backstein	45	Glanzstück No.07	37	platinschwarz	31	wood	71
braun	61	gold-braun	19	rosé	71		
braun bunt	71	gold-weiß	19	rosso	65		
braun-blau	19	granit	71	rotrost	25		
breda	51	graphit	61	rotterdam	51		
bronzebruch	45	grau	61, 71	royal	65		
champagnersalz	25	grigio	65	sandgelb	61		
creme-weiß	19	groningen	51	sandos	65		
den haag	51	kalkbrand	45	sandschmelz	45		
eindhoven	51	kohleglanz	45	saumon	61		
eisenasche	25	kupferschmelz	45	schildplatt	71		
eisenrost	45	marble	71	schokobraun	71		
erdfeuer	45	marmos	65	schwarz-blau	19		
eres	71	maro	65	schwarzkreide	25		
ferro	65	metallic schwarz	61	sepiaquarz	45		
gari	65	ockererz	25	shabbyrot	31		
gelb	71	onyxstaub	45	sherry	65		



Wohnen am Wasserturm, Lüneburg, Deutschland