

ströher[®]
Klinker. Keramik. Macher.



Terassenplatte 20 TerioTec[®] X Profile
fest verlegt und verfugt.

**FREIRAUM &
FUNKTIONSKERAMIK**
2013

KEEP IT SIMPLE

ES GIBT VERLEGEN UND



TERRASSENPLATTE 20 – MADE FOR

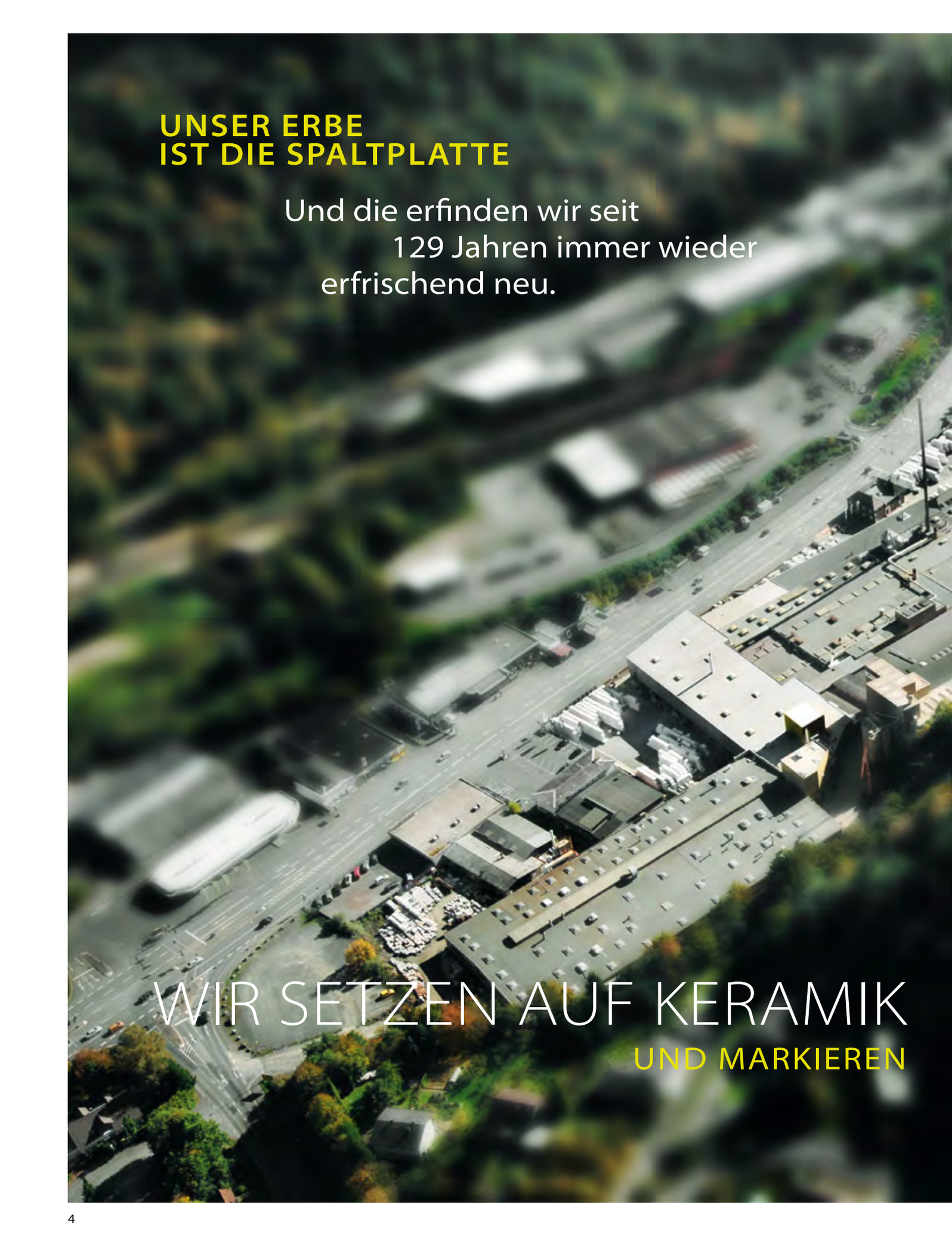
ES GIBT BELEGEN.

Das eine geht problemlos
mit der neuen Vollmasseplatte,
das andere auch auf Paninis.

Die V-Edge Trend-Terrassenplatte

Einst waren die Römer stolz, durch Beimischen von gemahlenem Trass einen Weg gefunden zu haben, Außenbereiche mit Grobkeramik nicht nur zu belegen sondern fest zu verlegen. Die „halt“-lose Verlegung im Außenbereich wurde damals mit wertloser Verlegung gleichgesetzt. Und heute?

EINFACHE FESTVERLEGUNG

An aerial photograph of an industrial complex, likely a factory or manufacturing plant. The facility consists of several large, interconnected buildings with flat roofs, surrounded by parking lots filled with cars and trucks. A major road with multiple lanes runs alongside the facility. The background is filled with dense green trees, suggesting a rural or semi-rural setting. The overall scene is captured from a high angle, looking down at the industrial site.

**UNSER ERBE
IST DIE SPALTPLATTE**

Und die erfinden wir seit
129 Jahren immer wieder
erfrischend neu.

WIR SETZEN AUF KERAMIK
UND MARKIEREN



1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898

1899

1900

1901

**DER EINZIG SINNVOLLE
TREND FÜR UNS**

Nicht kopieren, was ist,
sondern kapieren,
was kommt.

ENGINEERING

UNSER REVIER JEDES JAHR AUFS NEUE

1995

1996

1997

1998

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

DAS ORIGINAL – LOFTSTUFE® UND LOFTSCHENKEL®

Grobkeramik für modern reduzierten Loftdesign. Eine typische STRÖHER-Innovation, denn darauf muss man erst kommen. Doch die modern reduzierten und in ihrer Gradlinigkeit bis dato einzigartigen Treppenstufen und Keramikabschlüsse revolutionierten den Florentinermarkt. Ein neues Grobkeramik-Designzeitalter beginnt, mit komplett dekoriertes Kante.



2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010



**TERIOTEC® X
LEGENDÄRE 40 x 80 cm**

Keramikelemente in dieser Größe – für den Elementemarkt zu diesem Zeitpunkt eine echte Innovation. Diese Formate kannte man bis dahin nur aus Naturstein oder Beton. Eine Initialzündung.

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

ZEITLOS – DAS HIGHTECH PATINA- KLINKERRIEMCHEN

Optisch ursprünglich, technisch vollendet. Ein Meilenstein für die energiebewusste archaische Anmutung an der Fassade. Kein sägen aus Vollstein, sondern maßgenaue gesinterte Klinkerqualität. Modernste Produktionstechnologien ermöglichen einen Backstein-Expressionismus in Riemchenleichtigkeit. Verlegeleicht dank Hightechproduktion mit einer Optik wie Handformmanufaktur.



1997

1998

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

Gewinner
Produkt des Jahres
2012

FLIESEN & PLATTEN
Leserwahl
Kategorie Fliesen

TERIOTEC® X PROFILE HAPTİK, NICHT NUR OPTİK

Daran hatte die Keramik-Industrie schon seit Längerem getüftelt. Keramik, die nicht nur in Optik und Format, sondern auch in der Haptik dem Naturstein entspricht. Mit „ExtruTec Print“ ist diese Innovation in der Glasurforschung gelungen. Damit hat STRÖHER einen Meilenstein in puncto Glasurtechnik gesetzt. Natürlich auch im Großformat.

2012

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

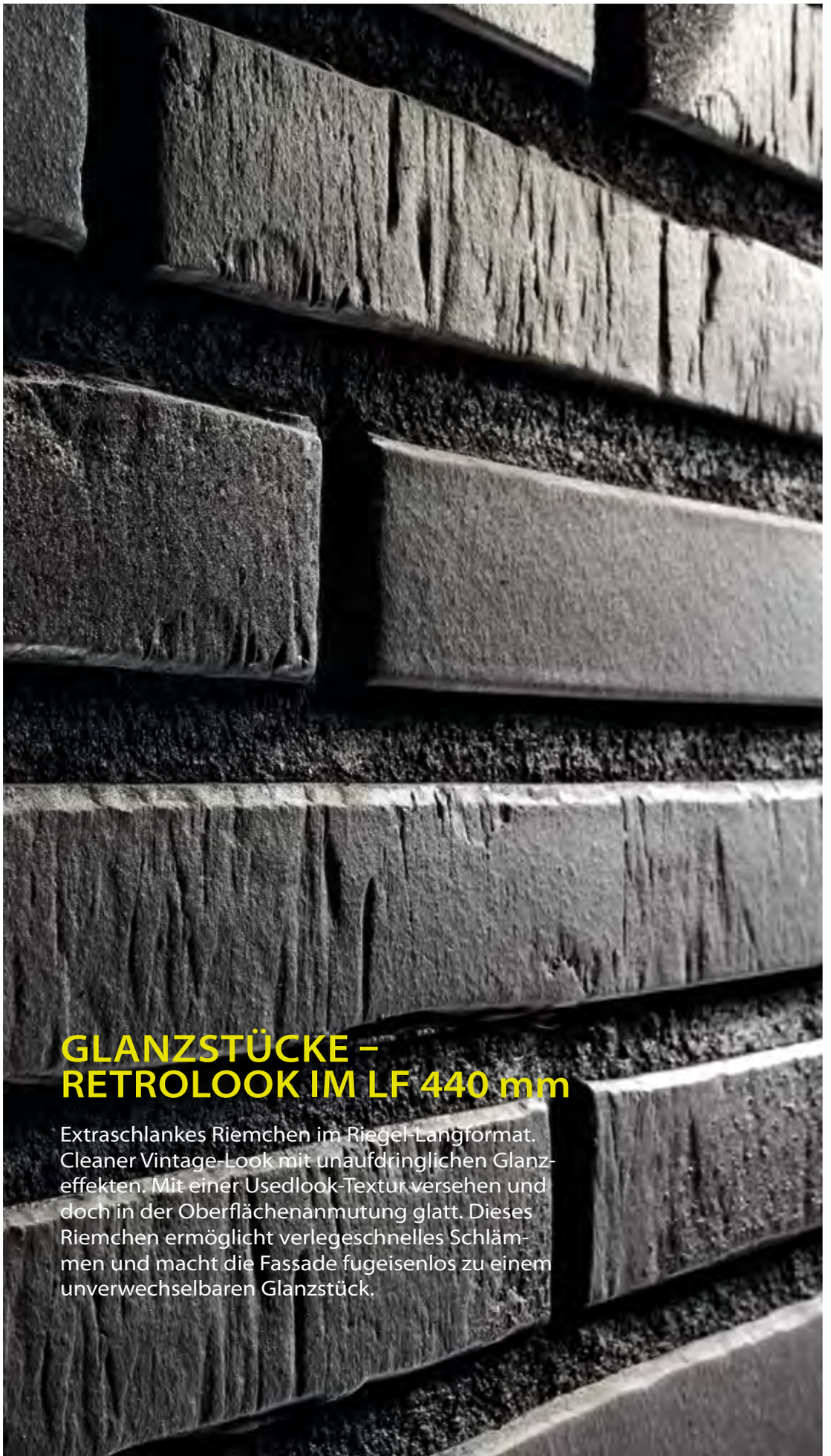
2011

2012

2013

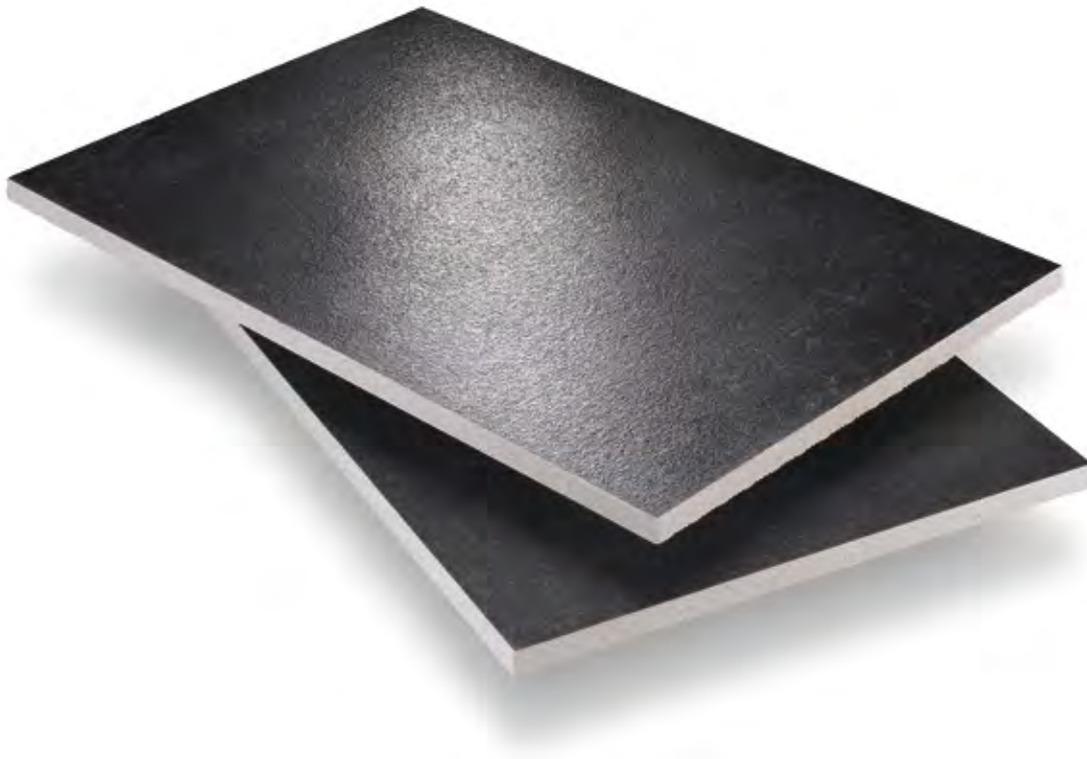
GLANZSTÜCKE – RETROLOOK IM LF 440 mm

Extraschlankes Riemchen im Riegel-Langformat. 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.



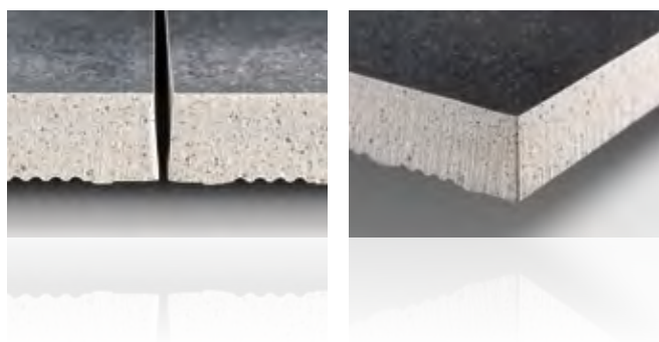
- 2000
- 2001
- 2002
- 2003
- 2004
- 2005
- 2006
- 2007
- 2008
- 2009
- 2010
- 2011
- 2012

2013

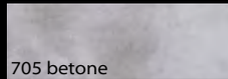


TERRASSENPLATTE 20 – VOLLMASSE MIT TRAPEZKANTE

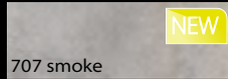
Keep it simple – made for einfache Festverlegung. Die Reinkarnation der Keraplatte als Outdoor-Großformat in Vollmasse. Die innovative Trapezkantenform macht diese kalibrierte Vollmasse-Terrassenplatte dank Extrutec® V-Edge Technology beschädigungsunanfällig und verlegeleicht. Die Extrutec® Body Technology ermöglicht trotz einer Stärke von nur 20 mm optimale Bruchfestigkeits- und Torsionseigenschaften.



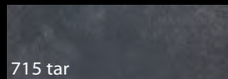
KERAPLATTE® 22



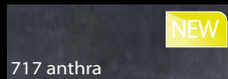
705 betone



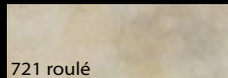
707 smoke



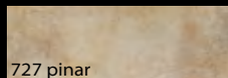
715 tar



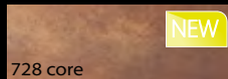
717 anthra



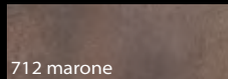
721 roulé



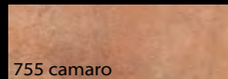
727 pinar



728 core



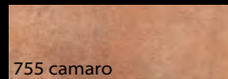
712 marone



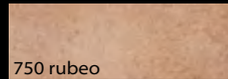
755 camaro



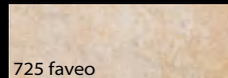
710 crio



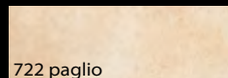
755 camaro



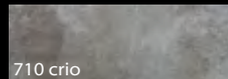
750 rubeo



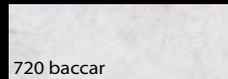
725 faveo



722 paglio



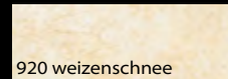
710 crio



720 bacchar



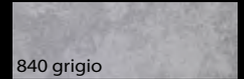
927 rosenglut



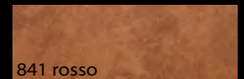
920 weizenschnee



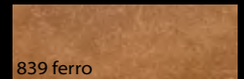
845 nero



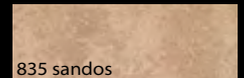
840 grigio



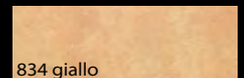
841 rosso



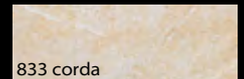
839 ferro



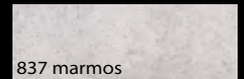
835 sandos



834 giallo



833 corda



837 marmos



22

AERA T

Charakterstarke Trendfarben – selbstbewusste Oberflächenanmutung.



28

AERA X

Grobkeramischer Naturstein – kantig, kultiviert, kalibriert großformatig.



34

AERA

Das Original – grobkeramischer, stilsicherer Naturstein.



42

ROCCIA X

Neu interpretierter Bestseller – gradlinig, ursprünglich, großformatig.



48

ROCCIA

STRÖHERs Dauerbrenner – reliefstarke Felsstruktur, zeitlos, zuverlässig.

	645 giru	215 patrizierrot	850 garda
	640 maro	316 patrizierrot ofenbunt	803 elba
645 giru	635 gari	313 herbstfarben	804 bossa
635 gari	620 sass	307 weizengelb	825 sherry
58	64	70	78
ASAR X	ASAR	TERRA	DURO

Kalibriertes X-Highend-Understatement – passend zum Element.

Geballtes Understatement – anwendungsorientiert praktisches Mini-großformat.

Unglasiert farbintensiv – ursprünglich und belastbar.

Tunnelofenbrand glasiert – aber hart im Nehmen.



MADE IN DILLENBURG

TERRASSENPLATTEN 84



645 giru

635 gari

727 pinar

755 camaro

755 camaro

717 anthra

NEW

710 crio

710 crio

707 smoke

NEW

927 rosen glut

927 rosen glut

705 betone

920 weizenschnee

920 weizenschnee

92

TERIOTEC® X PROFILE

Neue Oberflächen-technologie – strukturstarke, aber pflegeleichte Terrassenplatte 20.

96

TERIOTEC® X

Gestaltungsfreiraum X-definiert – als Terrassenplatte 20, fest oder auch lose.

100

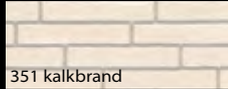
TERIOTEC®

Freiraumgenuss attestiert – als Terrassenplatte 20 und Terrassenplatte 35.

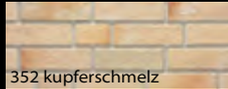


MADE IN
DILLENBURG

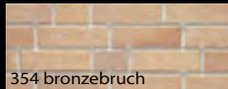
KLINKERRIEMCHEN 106



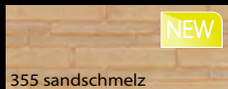
351 kalkbrand



352 kupferschmelz



354 bronzebruch



355 sandschmelz



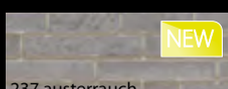
357 backstein



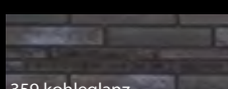
356 erdfeuer



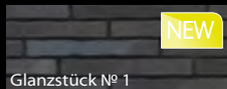
353 eisenrost



237 austerrauch



359 kohleglanz



Glanzstück № 1



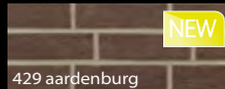
Glanzstück № 2



Glanzstück № 3



430 den haag



429 aardenburg



417 eindhoven



416 rotterdam



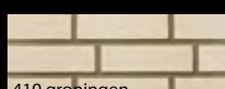
415 breda



413 utrecht



405 amsterdam



410 groningen



106
ZEITLOS

Das Highttech Patina-Riemchen in gesinterter Klinkerqualität und Premiumstärke.



114
GLANZSTÜCKE

Retro-Klinkerriemchen mit Glanzeffekt – Extraschlank im Langformat.



118
KERAPROTECT®

Unverwechselbarer Klassiker – sandrau gegen Wind und Wetter.



MADE IN DILLENBURG

KLINKERRIEMCHEN 106



215 patrizierrot



200 saumon



320 sandgelb



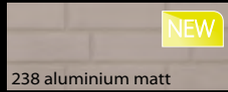
210 braun



330 graphit



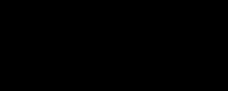
230 grau



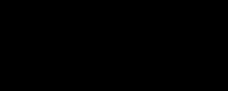
238 aluminium matt



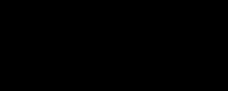
140 weiß



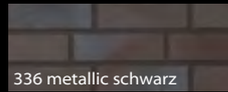
336 metallic schwarz



325 achatblau-bunt



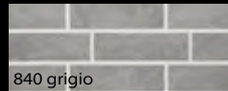
318 palace



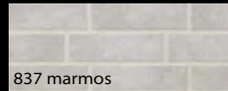
316 patrizierrot ofenbunt



307 weizengelb



840 grigio



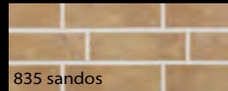
837 marmos



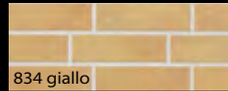
841 rosso



839 ferro



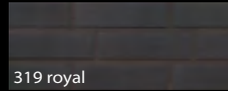
835 sandos



834 giallo



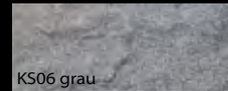
825 sherry



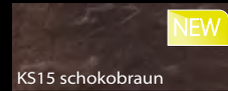
319 royal



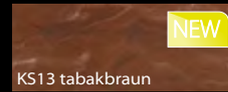
KS05 anthrazit



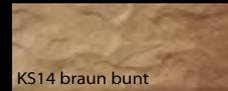
KS06 grau



KS15 schokobraun



KS13 tabakbraun



KS14 braun bunt



KS03 rosé



KS02 gelb



KS01 weiß



122

KERAVETTE®

Glasierte und unglasierte Vielfalt - für moderne und auch modernste Architektur, im großen Stil eine perfekte Preisleistung.



132

KERABIG®

Natursteinakzente im wirtschaftlichen Großformat.

OBJEKTKERAMIK 138



Institut Bauen
und Umwelt e.V.



TS 80 anthrazit



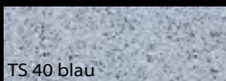
TS 60 grau



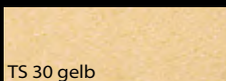
TS 50 mint



TS 44 azur



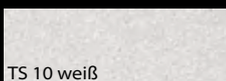
TS 40 blau



TS 30 gelb



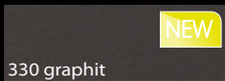
TS 20 rosé



TS 10 weiß



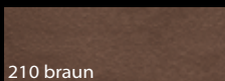
TS 05 brillant-weiß



330 graphit



230 grau



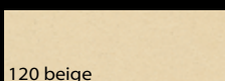
210 braun



215 rot



320 sandgelb



120 beige



140

SECUTON®

Das Trittsicherheits-
konzept – das
abriebfrei greift.



146

STALOTEC®

Extra stark –
durch Überstärke
und extra Boden-
haftung.

Trittsicherheit,
Merkblatt BGR 181
Anforderungen
Vertrieb
Verarbeitungshinweis

128



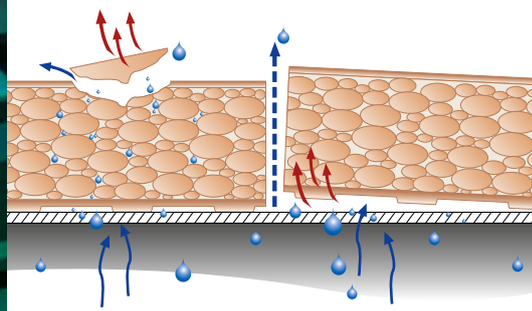
**MADE IN
DILLENBURG**

ATMUNGSAKTIVE KAPILLARKANÄLE

Wetterfestes Porengefüge
und homogene Teilchenstruktur.

FUNKTIONSKERAMIK MIT

Schematische Fliese

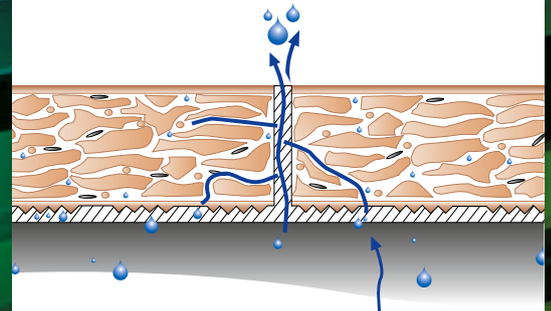


Selbst die kleinste Menge Schweißwasser, die sich aufgrund der Verlegeeigenschaften gebildet hat, kann auf keinem natürlichen Weg entweichen.



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

Schematische STRÖHER Keraplatte®



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



Scherbenrückseite: STRÖHER Keraplatte®
Programm KERAPLATTE® mit sehr guten Hafteigenschaften, REM-Aufnahme mit 500facher Vergrößerung – direkte Aufsicht.

MEMBRAN-EFFEKT

OUTDOORERPROBTE FROSTSICHERHEITSGARANTIE

STRÖHER-Grobkeramik verfügt über „atmungsaktive“ Kapillarkanäle und ein „wetterfestes“ Porengefüge mit einer entwässernden homogenen Teilchenstruktur. Selbst die kleinste Menge Schweißwasser kann so auf natürlichem Wege entweichen und muss sich nicht erst den Weg durch die Fliese sprengen. Wir nennen es den Membran-Effekt.

In den Übergangsjahreszeiten muss Keramik im Außenbereich je nach regionaler Lage Temperaturschwankungen bis zu 70 °C durch schnelle Frost-Tauwechsel standhalten können. STRÖHER-Grobkeramik kann – und erfüllt damit die Prüfnorm DIN EN ISO 10545-12 auch außerhalb der geforderten Laborbedingungen. Mit Garantie.

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



**ANWENDUNGSVERTRAUEN
BEINHÄLTET
VIELE ASPEKTE**

JEDENFALLS FÜR UNS.

TRITTSICHERHEIT & FORMTEILVIELFALT

Wir liefern Keramik, die den gesetzlich vorgeschriebenen Rutschhemmungen (von R 9 bis R 13) des Merkblatts BGR 181 zur Vermeidung von Rutschgefahr in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen entspricht. Gut, wenn man auch im Privatbereich auf Trittsicherheit vertrauen kann.

Auch Anwendungssicherheit wird bei uns großgeschrieben – Systemallianzen mit ausgewählten starken Partnern bezeugen das. Anwendungsvollkommenheit ist unser Anspruch – nicht umsonst sind wir Marktführer in Sachen Formteilvielfalt.

EXTRUTEK[®] FEATURES

Wir haben für unsere Keramik eine besonders widerstandsfähige Hartglasur auf Basis hochveredelter mineralisch-oxidischer Rohstoffe entwickelt, die wie ein Schutzschild wirkt. Durch eine beim Hochtemperaturbrand entstehende Reaktionsschicht werden eine besonders gute Verzahnung und ein starker Verbund mit dem Scherben erzielt. So entsteht eine extra abriebfeste und dauerhaft pflegeleichte Oberflächenqualität. Unsere Scherben werden bei bis zu 1300 °C gebrannt und sind damit nicht porös, sondern 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. Mehr dazu im Internet unter www.stroeher.de > Technologie > Environmental Lifestyle. Denn STRÖHER-Keramik ist ecofriendly – auch in der Anwendung.

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 weitere Chemieeinsatz damit auch.



CHARAKTERSTARKE TRENDFARBEN – SELBSTBEWUSSTE OBERFLÄCHENANMUTUNG **AERA T**

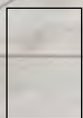
Neue, innovative Hardglaze-2.0-Glasur,
klassisch moderner Trendboden,
Betone, Smoke, Anthra und Pinar
auch als Terrassenplatte 20 in 40 x 80 cm, profiliert.



30 x 30 cm
R 10



30 x 45 cm
R 10





KERAPLATTE®



Keraplatte® 8045/705 betone
Loftstufe® 9430/705 betone

AERA T

FROSTSICHER. TRITTSICHER. TRENDFREI TRENDIG.

Trendklassiker: 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 landläufig zusammengefasst den Dauertrends Bauhaus-, Landhaus- oder Villenstil zuordnet.

So reduziert, so gemütlich oder so elegant wie der Baustil 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 neu 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.



Keraplatte® 8045/728 core

		 <p>705 betone 707 smoke 715 tar 717 anthra</p> <p>9441 Loftecke®</p>
 <p>705 betone 707 smoke 715 tar 717 anthra</p> <p>4817 Loftschenkel®</p>	 <p>705 betone 707 smoke 715 tar 717 anthra</p> <p>9430 Loftstufe®</p>	
 <p>712 marone 721 roulé 727 pinar 728 core</p> <p>9000 Setzecke</p>	 <p>705 betone 707 smoke 715 tar 717 anthra</p> <p>8108 Sockelleiste</p> <p>712 marone 721 roulé 727 pinar 728 core</p>	
 <p>712 marone 721 roulé 727 pinar 728 core</p> <p>9340 Stufenplatte</p>	 <p>712 marone 721 roulé 727 pinar 728 core</p> <p>9331 Eckstufe</p>	
 <p>712 marone 721 roulé 727 pinar 728 core</p> <p>9117/9118 Stufensockel links/rechts</p>		





KERAPLATTE®

**MADE IN
DILLENBURG**

Keraplatte® 8045/707 smoke
Sockelleiste 8108/707 smoke

AERA T

FROSTSICHER. TRITTSICHER. TRENDFREI TRENDIG.

KERAPLATTE® glasiert, DIN EN 14411, Gr. A1_b

721 roulé



705 betone

707 smoke



MADE IN DILLENBURG

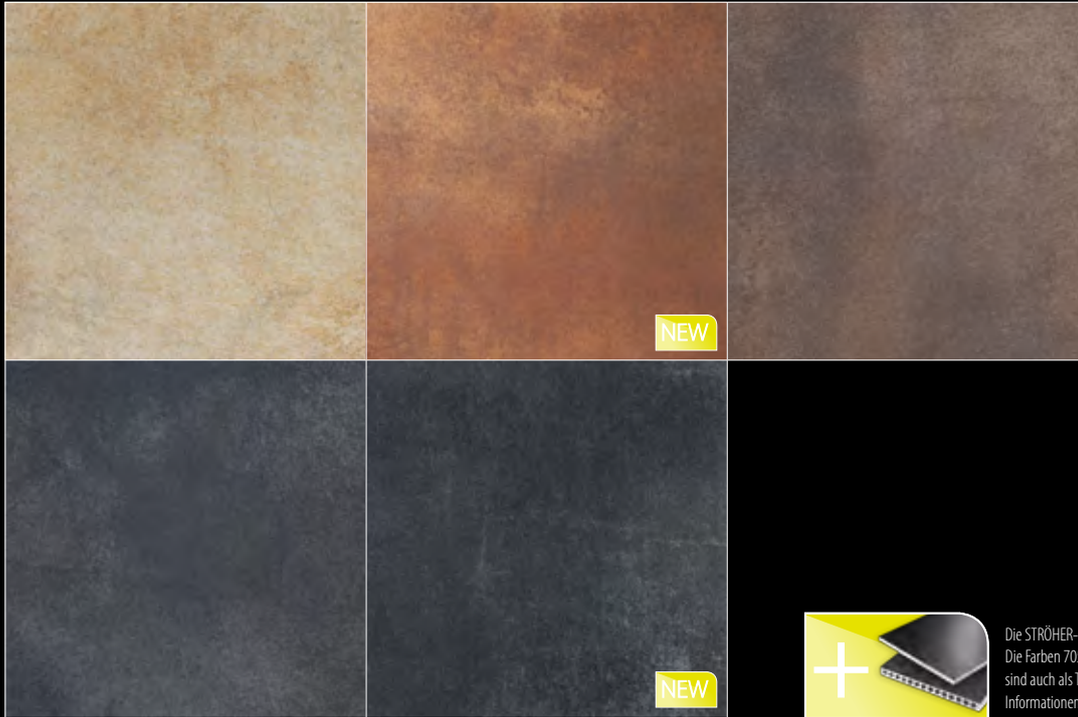
								
Format-Nr. Bezeichnung	8031 Keraplatte®	8045 Keraplatte®	8131 Treppenstufe	4817 Loftschenkel® 2)	9340 Stufenplatte 2)	9331 Eckstufe 2)3)	9430 Loftstufe® 1)2)	9441 Loftecke® 1)2)3)
Rastermaß in cm	30	30 x 45	30	30	30	30	30	30
Herstellmaß in mm	294 x 294 x 10	444 x 294 x 10	300 x 294 x 10	294 x 175 x 52 x 10	340 x 294 x 12	345 x 345 x 12	294 x 340 x 35 x 11	340 x 340 x 35 x 11
705 betone								
707 smoke								
717 anthra							★ PG 967 ●	PG 113 ●
715 tar	★ PG 10 ●	★ PG 365 ●	★ PG 66 ●	★ PG 675 ●				
728 core								
712 marone								
721 roulé					★ PG 95 ●	PG 105 ●		
727 pinar								
Stück pro Paket	11	6	10	6	4	1	4	1
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	11,00	7,41	3,30	3,30	3,30	-	3,30	-
Stück pro Palette	572	312	520	192	160	78	108	78
m ² /lfm pro Paket	1,00	0,81	3,03	1,82	1,21	-	1,21	-
m ² /lfm pro Palette	52,00	42,11	157,58	58,18	48,48	-	32,73	-
Pakete pro Palette	52	52	52	32	40	78	27	78
kg pro Palette	955	823	889	278	523	312	253	281
kg pro Stück	1,670	2,637	1,710	1,450	3,270	4,000	2,340	3,600
kg pro m ² /lfm	18,370	19,540	5,643	4,785	10,791	-	7,722	-
kg pro Paket	18,370	15,822	17,10	8,700	13,080	4,000	9,360	3,600
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A				
Beanspruchungsgruppe	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	5	5	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖	-	-	-	-

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2013) ❖ = 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 160 sowie im Internet unter www.stroeher.de. ³⁾ = Die 345 mm Tritttiefe der Florentiner-Eckstufe und die 340 mm Tritttiefe der Loftecke® ermöglichen eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen. ⁴⁾ = Die Farbe 717 anthra erreicht die Abtriebsgruppe 4. Bei den abgebildeten Formaten handelt es sich um symbolhafte Zeichnungen, die nicht verbindlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.

727 pinar

728 core

712 marone



715 tar

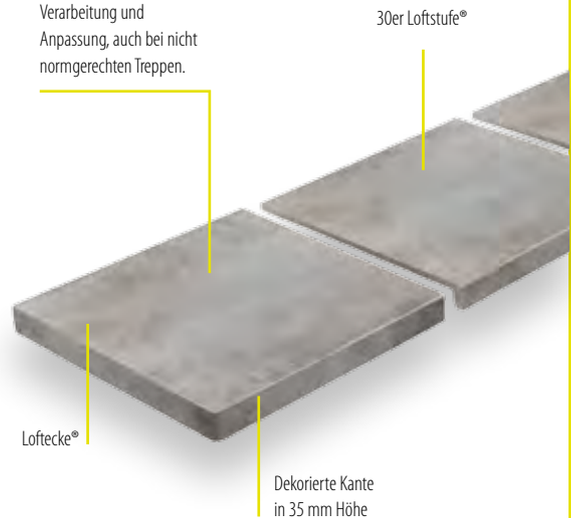
717 anthra

KERAPLATTE®

Die STRÖHER-Anwendungsperfektion – von außen bis innen. Die Farben 705 betone, 707 smoke, 717 anthra und 727 pinar sind auch als TerioTec® X Profile Terrassenplatte 20 erhältlich. Mehr Informationen zu dieser Produktreihe finden Sie ab Seite 92.

				
8108 Sockelleiste	9000 Setzecke	9117/9118 Stufensockel links/ rechts	0331 Mosaik-Fläche	0185 TerioTec® X Profile Terrassenplatte 20 ¹⁾
30	-	-	30	40 x 80
294 x 73 x 8	157 x 60 x 60 x 11	Schenkellänge 290	294 x 294 x 10	794 x 394 x 20
PG 55 ●	PG 80 ●	PG 1225 ●	PG 495 ●	★ PG 486 ●
18	2	9	11	2
3,30	-	-	11,00	3,125
3.240	-	-	-	50
5,45	-	-	-	0,64
981,82	-	-	-	16,00
180	-	-	-	25
1.257	-	-	-	680
0,388	0,400	0,584	1,500	13,600
1,280	-	-	-	42,500
6,984	0,800	5,256	16,500	27,200
-	-	-	R 10/B	R 10/A
-	-	-	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾
❖	-	-	❖	❖

Die 340 mm Tritttiefe der Loftecke® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.



* 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® Aera X, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, TerioTec® Terrassenplatten, TerioTec® X Terrassenplatten, TerioTec® X Profile Terrassenplatten, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette®, Keraprotect® und Stalotec®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

GROSSKERAMISCHER NATURSTEIN – KANTIG KULTIVIERT **AERA X**

Mit der Ecke Kante zeigen.

Aus runder Florentiner- wird erstmals eine Loftstufe,
für X-Konzept-Highend, passend zur Terrassenplatte,
in fünf Größen von 40 x 40 bis 40 x 80 cm.

40 x 40 cm
R 10



30 x 60 cm
R 9



40 x 60 cm
R 9



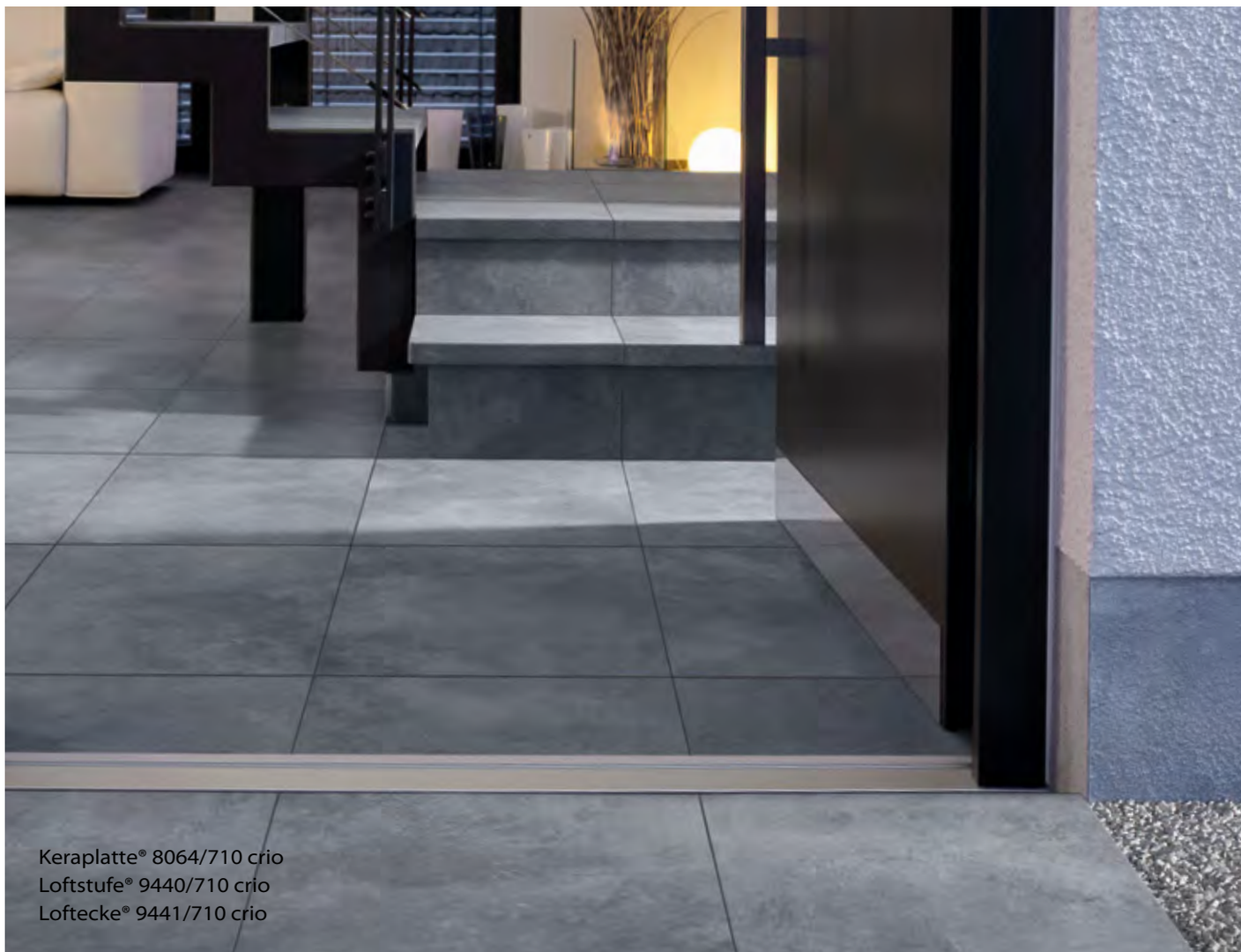


Keraplatte® 8064/710 crio
Loftstufe® 9440/710 crio
Loftecke® 9441/710 crio

AERA X

FROSTSICHER.
TRITTSICHER.
KANTIG.

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 startet mit Aera X eine neue „Ära“ der Aera – und eine neue Ära in Sachen keramischer Naturstein.



Keraplatte® 8064/710 crio
Loftstufe® 9440/710 crio
Loftecke® 9441/710 crio





9430
Loftstufe*

710 crio
755 camaro



9440
Loftstufe*

710 crio
755 camaro



4817
Loftschengel*

710 crio
755 camaro



9441
Loftecke*

710 crio
755 camaro



9000
Setzecke

710 crio
755 camaro



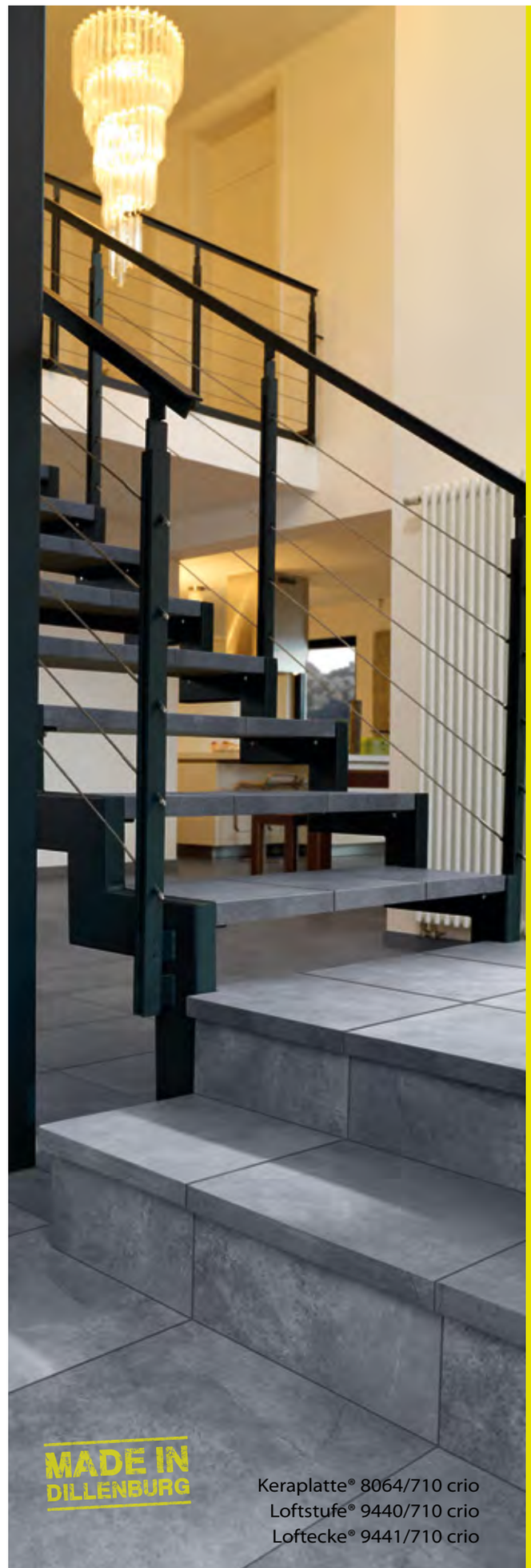
8108
Sockelleiste

710 crio
755 camaro



8109
Sockelleiste

710 crio
755 camaro



KERAPLATTE®

**MADE IN
DILLENBURG**

Keraplatte® 8064/710 crio
Loftstufe® 9440/710 crio
Loftecke® 9441/710 crio

AERA X FROSTSICHER. TRITTSICHER. KANTIG.

KERAPLATTE® glasiert, DIN EN 14411, Gr. AI_b



**MADE IN
DILLENBURG**

710 crio

755 camaro



							
Format-Nr. Bezeichnung	8041 Keraplatte® ¹⁾	8063 Keraplatte®	8064 Keraplatte® ¹⁾	4817 Loftschengel® ²⁾	9430 Loftstufe® ¹⁾²⁾	9440 Loftstufe® ¹⁾²⁾	9441 Loftecke® ¹⁾²⁾³⁾
Rastermaß in cm	40	30 x 60	40 x 60	30	30	40	30
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	340 x 340 x 35 x 11
710 crio 755 camaro	★ PG 437 ●	★ PG 412 ●	★ PG 475 ●	★ PG 675 ●	★ PG 967 ●	★ PG 968 ●	PG 113 ●
Stück pro Paket	6	6	6	6	4	4	1
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	108	108	78
m ² /lfm pro Paket	0,96	1,09	1,44	1,82	1,21	1,60	-
m ² /lfm pro Palette	28,80	43,64	28,71	58,18	32,73	43,20	-
Pakete pro Palette	30	40	20	32	27	27	78
kg pro Palette	630	877	600	278	253	343	281
kg pro Stück	3,500	3,654	5,000	1,450	2,340	3,180	3,600
kg pro m ² /lfm	21,875	20,097	20,900	4,785	7,722	7,950	-
kg pro Paket	21,000	21,924	30,000	8,700	9,360	12,720	3,600
Trittsicherheit	R 10/A	R 9	R 9	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	5	5
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖	-	-	-

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2013) ❖ = 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 160 sowie im Internet unter www.stroeher.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.

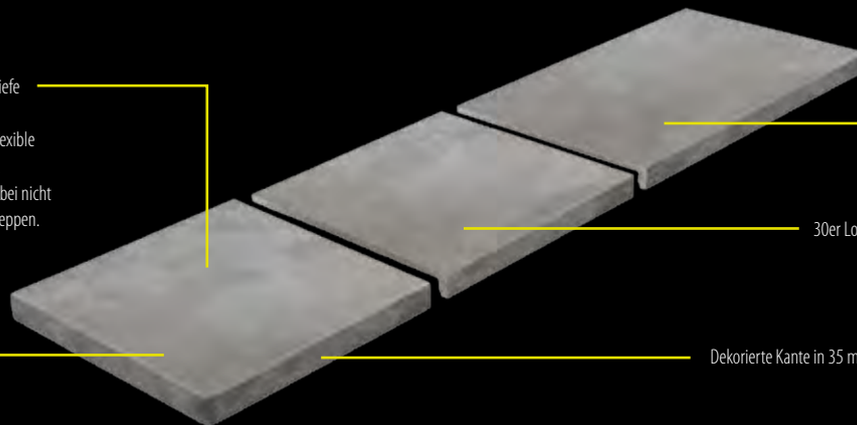


Die STRÖHER-Anwendungsperfektion – von außen bis innen.
Die Farben 710 crio und 755 camaro sind auch als TerioTec® und TerioTec® X Terrassenplatten erhältlich. Mehr Informationen zu dieser Produktreihe finden Sie ab Seite 96.



Weiteres Zubehör und andere Formate zu den Farben 710 crio und 755 camaro finden Sie auch in der Serie Keraplatte® Aera. Mehr Informationen zu dieser Produktreihe finden Sie ab Seite 34.

Die 340 mm Tritttiefe der Lofecke® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.



Lofecke®

Dekorierter Kante in 35 mm Höhe

KERAPLATTE®

								
8108 Sockelleiste	8109 Sockelleiste	9000 Setzecke	0331 Mosaik-Fläche	0140 TerioTec® Terrassenplatte 35 ¹⁾	0160 TerioTec® Terrassenplatte 35 ¹⁾	0143 TerioTec® Terrassenplatte 20 ¹⁾	0163 TerioTec® Terrassenplatte 20 ¹⁾	0183 TerioTec® X Terrassenplatte 20 ¹⁾
30	40	-	30	40	40 x 60	40	40 x 60	40 x 80
294 x 73 x 8	394 x 73 x 8	157 x 60 x 60 x 11	294 x 294 x 10	394 x 394 x 35	594 x 394 x 35	394 x 394 x 20	594 x 394 x 20	794 x 394 x 20
PG 55 ●	PG 565 ●	PG 80 ●	PG 495 ●	★ PG 465 ●	★ PG 485 ●	★ PG 411 ●	★ PG 463 ●	★ PG 483 ●
18	18	2	11	2	2	2	2	2
3,30	2,50	-	11,00	6,25	4,18	6,25	4,18	3,125
3.240	2.520	-	-	56	36	86	56	50
5,45	7,20	-	-	0,32	0,48	0,32	0,48	0,64
981,82	1.008,00	-	-	8,96	8,61	13,76	13,40	16,00
180	140	-	-	28	18	43	28	25
1.257	1.247	-	-	504	468	581	569	680
0,388	0,495	0,400	1,500	9,000	13,000	6,750	10,150	13,600
1,280	1,238	-	-	56,250	54,340	42,188	42,427	42,500
6,984	8,910	0,800	16,500	18,00	26,00	13,50	20,300	27,200
-	-	-	R 10/B	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A
-	-	-	5	5	5	5	5	5 ²⁾
❖	❖	-	❖	❖	❖	❖	❖	❖

* 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® Aera X, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, TerioTec® Terrassenplatten, TerioTec® X Terrassenplatten, TerioTec® X Profile Terrassenplatten, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette®, Keraprotect® und Stalotec®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

KERAMISCHER NATURSTEIN – SO EINFACH KANN DAS SEIN **AERA**

Das Original – oft kopierte neue Ära,
grobkeramischer, stilsicherer Naturstein,
pflegeleichter Steinschein.

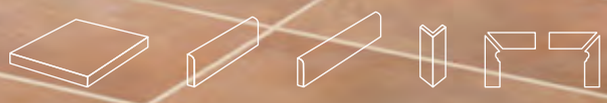


24 x 24 cm
R 10

30 x 30 cm
R 10

30 x 45 cm
R 10





Keraplatte® 8045/755 camaro
Loftschenkel® 4817/755 camaro
Loftstufe® 9430/755 camaro
Loftecke® 9441/755 camaro
Sockelleiste 8108/755 camaro

AERA

FROSTSICHER. TRITTSICHER. STILSICHER.

Über Jahrhunderte unter gewaltigem Druck geformt: Das ist die Entstehungsgeschichte von Naturstein. Doch jetzt beginnt eine neue „Ära“ – stranggezogen und nicht gepresst. Dafür aber mit den charakteristischen Adereinschlüssen, mineralischen Einschlüssen und der naturgetreuen Flammung.

Nur eben winterfest, pflegeleicht und mit einer ganz natürlichen Formteilvielfalt. Keramischer Naturstein – diese grobkeramische Premiumserie hinterlässt den Eindruck, als könnte das innen wie außen so einfach sein.



Keraplatte® 8045/710 crio



9240
Stufenplatte

720 baccar
725 faveo
750 rubeo



9340
Stufenplatte

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



9430
Loftstufe®

710 crio
755 camaro



9331
Eckstufe

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



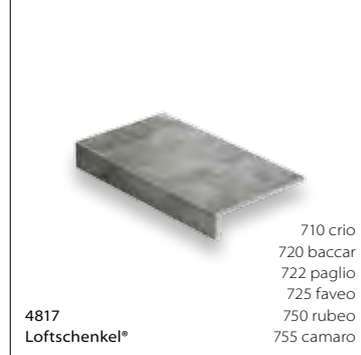
9441
Loftecke®

710 crio
755 camaro



4816
Loftschenkel®

720 baccar
725 faveo
750 rubeo



4817
Loftschenkel®

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





**MADE IN
DILLENBURG**

Keraplatte® 8031/710 crio
Stufenplatte 9340/multicolour
Eckstufe 9331/multicolour

 <p>8107 Sockelleiste</p> <p>720 baccar 725 faveo 750 rubeo</p>	 <p>8108 Sockelleiste</p> <p>710 crio 720 baccar 722 paglio 725 faveo 750 rubeo 755 camaro</p>	 <p>9000 Setzecke</p> <p>710 crio 720 baccar 722 paglio 725 faveo 750 rubeo 755 camaro</p>	 <p>9117/9118 Stufensockel links/rechts</p> <p>710 crio 720 baccar 722 paglio 725 faveo 750 rubeo 755 camaro</p>
---	--	--	--

AERA

FROSTSICHER. TRITTSICHER. STILSICHER.

KERAPLATTE® glasiert, DIN EN 14411, Gr. A1_b

710 crio



720 baccar

722 paglio



**MADE IN
DILLENBURG**

								
Format-Nr. Bezeichnung	8081 Keraplatte®	8031 Keraplatte®	8045 Keraplatte®	8181 Treppenstufe	8131 Treppenstufe	4816 Loftschengel® 2)	4817 Loftschengel® 2)	9240 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	300 x 240 x 10	300 x 294 x 10	240 x 175 x 52 x 10	294 x 175 x 52 x 10	340 x 240 x 12
725 faveo								
750 rubeo	★ PG 10 ●			★ PG 66 ●		★ PG 67 ●		★ PG 93 ●
720 baccar		★ PG 10 ●			★ PG 66 ●		★ PG 675 ●	
722 paglio			★ PG 365 ●					
710 crio								
755 camaro								
Stück pro Paket	16	11	6	10	10	6	6	4
Stück pro m²/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
m²/lfm pro Paket	1,00	1,00	0,81	2,50	3,03	1,50	1,82	1,00
m²/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 m²/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	17,10	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 2013) ❖ = 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 160 sowie im Internet unter www.stroher.de. ³⁾ = Die 345 mm Tritttiefe der Florentiner-Eckstufe und die 340 mm Tritttiefe der Loftdecke® 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.

725 faveo

750 rubeo



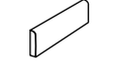
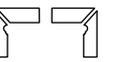
755 camaro



Weiteres Zubehör und andere Formate zu den Farben 710 crio und 755 camaro finden Sie auch in der Serie Keraplatte® Aera X. Mehr Informationen zu dieser Produktreihe finden Sie ab Seite 28.



Die STRÖHER-Anwendungsperfektion – von außen bis innen. Die Farben 710 crio und 755 camaro sind auch als TerioTec® und TerioTec® X Terrassenplatten erhältlich. Mehr Informationen zu dieser Produktreihe finden Sie ab Seite 96.

							
9340 Stufenplatte ²⁾	9331 Eckstufe ^{2) 3)}	9430 Loftstufe ^{1) 2)}	9441 Loftecke ^{1) 2) 3)}	8107 Sockelleiste	8108 Sockelleiste	9000 Setzecke	9117/9118 Stufensockel links/rechts
30	30	30	30	25	30	-	-
340 x 294 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 60 x 60 x 11	Schenkellänge 290
★ PG 95 ●	PG 105 ●	★ PG 967 ●	PG 113 ●	PG 525 ●	PG 55 ●	PG 80 ●	PG 1225 ●
4	1	4	1	18	18	2	9
3,30	-	3,30	-	4,00	3,30	-	-
160	78	108	78	3.600	3.240	-	-
1,21	-	1,21	-	4,50	5,45	-	-
48,48	-	32,73	-	900,00	981,82	-	-
40	78	27	78	200	180	-	-
523	312	253	281	1.094	1.257	-	-
3,270	4,000	2,340	3,600	0,304	0,388	0,400	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
R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	-	-	-	-
5	5	5	5	-	-	-	-
-	-	-	-	❖	❖	-	-

* 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® Aera X, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, TerioTec® Terrassenplatten, TerioTec® X Terrassenplatten, TerioTec® X Profile Terrassenplatten, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette®, Keraprotect® und Stalotec®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

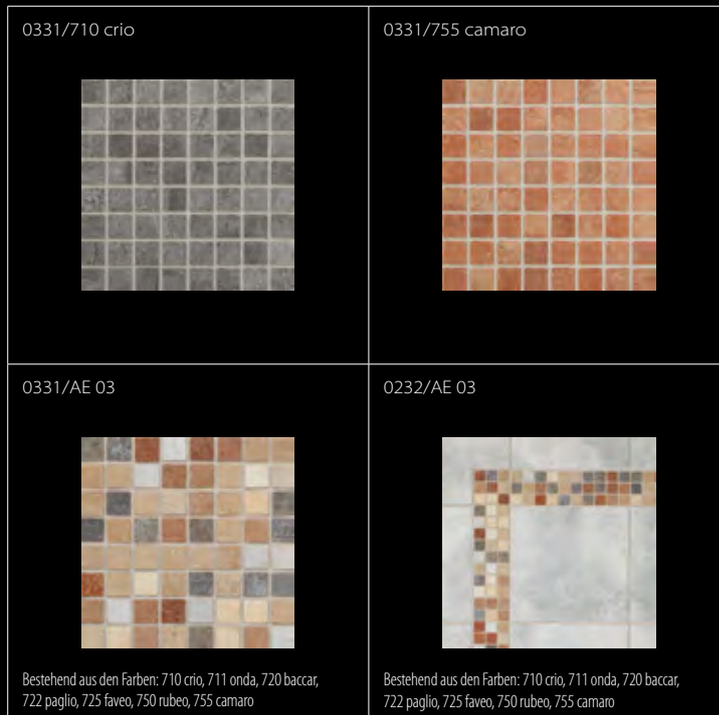
AERA

FROSTSICHER. TRITTSICHER. STILSICHER.

KERAPLATTE® glasiert, DIN EN 14411, Gr. A1_b



**MADE IN
DILLENBURG**



Format-Nr. Bezeichnung	0232/AE 01 Bordüre	0232/AE 02 Bordüre	0235/AE 02 Ecke zur Bordüre	0232/AE 04 Bordüre	0232/AE 05 Bordüre	0600/AE 10 Motiv Fiora	0500/AE 11 Motiv Octagon	0501/AE 12 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	
Farb- name	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	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	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	5	5	5

● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2013)

❖ = 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.

<p>0232/AE 01</p>  <p>Bestehend aus den Farben: 720 baccar, 725 faveo, 730 beseno, 750 rubeo, 640 maro</p>	<p>0232/AE 02</p>  <p>Bestehend aus den Farben: 725 faveo, 750 rubeo, 640 maro</p>	<p>0501/AE 12 Motiv Windrose mit 0505/730 beseno</p>  <p>Bestehend aus den Farben: 720 baccar, 730 beseno, 750 rubeo</p>	<p>0500/AE 11 Motiv Octagon mit 0505/720 baccar</p>  <p>Bestehend aus den Farben: 720 baccar, 730 beseno, 750 rubeo</p>
<p>0600/AE 10 Motiv Fiora</p>  <p>Bestehend aus den Farben: 725 faveo, 750 rubeo, 640 maro</p>	<p>0232/AE 04</p>  <p>Bestehend aus den Farben: 710 crio, 720 baccar, 755 camaro</p>	<p>0232/AE 05</p>  <p>Bestehend aus den Farben: 710 crio, 720 baccar</p>	

				
Format-Nr. Bezeichnung	0503 Randplatte	0505 Randplatte	0331 Mosaik-Fläche	0232 Mosaik-Bordüre
Rastermaß in cm	30	24	30	30
Farbname Herstellmaß in mm	900 x 900	1000 x 1000	294 x 294 x 10	294 x 85 x 10
720 baccar, 725 faveo, 750 rubeo		PG 1232 ●		
722 paglio	PG 1232 ●			
710 crio 755 camaro			PG 495 ●	
AE 03				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	-
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/B	R 10/B
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5
Mindermengenzuschlag	-	-	❖	-

* 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® Aera X, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, TerioTec® Terrassenplatten, TerioTec® X Terrassenplatten, TerioTec® X Profile Terrassenplatten, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette®, Keraprotect® und Stalotec®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

INTERPRETATION EINES BESTSELLERS – WILDBLUMENFEELING STATT RASENZWANG **ROCCIA X**

Ursprünglich, gradlinig, reduziert,
X-Konzept-Highend, passend zur Terrassenplatte,
in sechs Größen von 30 x 30 bis 40 x 80 cm.



30 x 30 cm
R 10



40 x 40 cm
R 10



30 x 45 cm
R 10



30 x 60 cm
R 9



40 x 60 cm
kalibriert
R 9



Keraplatte® 8064/927 rosenglut
Loftstufe® 9440/927 rosenglut
Loftecke® 9441/927 rosenglut
Sockelleiste 8109/927 rosenglut



KERAPLATTE®



ROCCIA X

FROSTSICHER. TRITTSICHER. UNVERFÄLSCHT.

Für die einen bedeutet X mehr Freiheit, andere hingegen zwingen sich gerne in ein M. Manche sehen in Ursprünglichkeit einen Rückschritt, andere schon wieder Fortschritt. Das Ursprünglichkeit vermittelnde Ambiente als Bürge für Individualität und ungezähmte Freiheit. Im ungezähmten Großformat und mit den in Reduktion und Gradlinigkeit bisher auf dem Markt einzigartig neuen Formteilen steht Roccia X vor allem für eines: unverfälscht leben.



Keraplatte® 8064/920 weizenschnee
Loftstufe® 9440/920 weizenschnee





9430
Loftstufe*

920 weizenschnee
927 rosenglut



9440
Loftstufe*

920 weizenschnee
927 rosenglut



4837
Loftschenkel*

920 weizenschnee
927 rosenglut



9441
Loftecke*

920 weizenschnee
927 rosenglut



9000
Setzecke

920 weizenschnee
927 rosenglut



8108
Sockelleiste

920 weizenschnee
927 rosenglut



8109
Sockelleiste

920 weizenschnee
927 rosenglut



KERAPLATTE®

MADE IN
DILLENBURG

Keraplatte® 8064/927 rosenglut

ROCCIA X

FROSTSICHER. TRITTSICHER. UNVERFÄLSCHT.

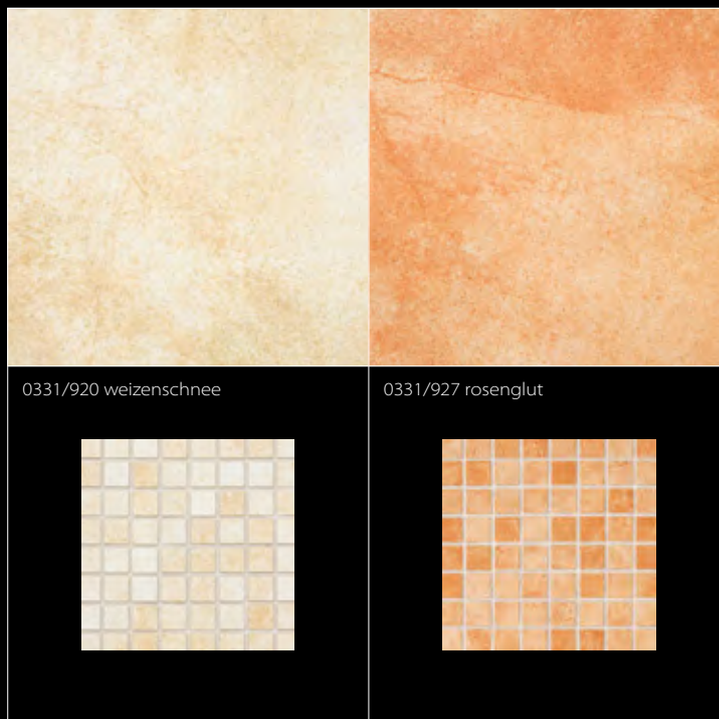
KERAPLATTE® glasiert, DIN EN 14411, Gr. A₁



MADE IN DILLENBURG

920 weizenschnee

927 rosenglut

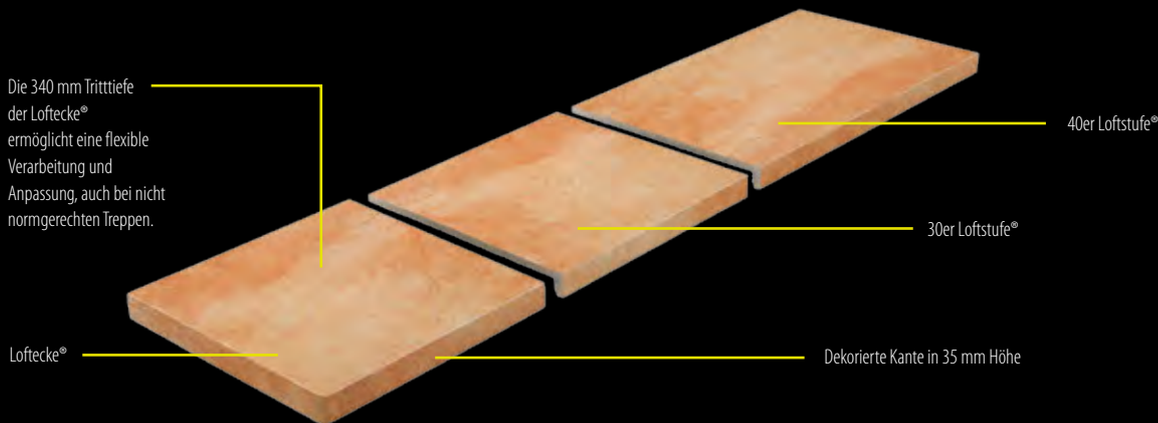


Format-Nr. Bezeichnung	8031 Keraplatte®	8041 Keraplatte® ¹⁾	8045 Keraplatte®	8063 Keraplatte®	8064 Keraplatte® ¹⁾	4837 Loftschenkel® ^{1) 2)}	9430 Loftstufe® ^{1) 2)}	9440 Loftstufe® ^{1) 2)}
Rastermaß in cm	30	40	30 x 45	30 x 60	40 x 60	30	30	40
Herstellmaß in mm	294 x 294 x 10	394 x 394 x 10	444 x 294 x 10	594 x 294 x 10	594 x 394 x 10	294 x 175 x 52 x 10	294 x 340 x 35 x 11	394 x 340 x 35 x 11
920 weizenschnee 927 rosenglut	★ PG 10 ●	★ PG 437 ●	★ PG 365 ●	★ PG 412 ●	★ PG 475 ●	★ PG 678 ●	★ PG 967 ●	★ PG 968 ●
Stück pro Paket	11	6	6	6	6	6	4	4
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	11,00	6,25	7,41	5,50	4,18	3,30	3,30	2,50
Stück pro Palette	572	180	312	240	120	192	108	108
m ² /lfm pro Paket	1,00	0,96	0,81	1,09	1,44	1,82	1,21	1,60
m ² /lfm pro Palette	52,00	28,80	42,11	43,64	28,71	58,18	32,73	43,20
Pakete pro Palette	52	30	52	40	20	32	27	27
kg pro Palette	955	630	823	877	600	278	253	343
kg pro Stück	1,670	3,500	2,637	3,654	5,000	1,450	2,340	3,180
kg pro m ² /lfm	18,370	21,875	19,540	20,097	20,900	4,785	7,722	7,950
kg pro Paket	18,370	21,000	15,822	21,924	30,000	8,700	9,360	12,720
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 9	R 9	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 2013) ❖ = 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 160 sowie im Internet unter www.stroeh.de. ³⁾ = Die 340 mm Tritttiefe der Loftstufe® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen. Bei den abgebildeten Formaten handelt es sich um symbolhafte Zeichnungen, die nicht verbindlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.



Die STRÖHER-Anwendungsperfektion – von außen bis innen. Die Farben 920 weizenschnee und 927 rosenglut sind auch als TerioTec® und TerioTec® X Terrassenplatten erhältlich. Mehr Informationen zu dieser Produktreihe finden Sie ab Seite 96.



Die 340 mm Tritttiefe der Loftecke® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.

40er Loftstufe®

30er Loftstufe®

Loftecke®

Dekorierete Kante in 35 mm Höhe



9441 Loftecke® 1) 2) 3)	8108 Sockelleiste	8109 Sockelleiste	9000 Setzecke	0331 Mosaik-Fläche
30	30	40	-	30
340x340x35x11	294x73x8	394x73x8	157x60x60x11	294x294x10
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	-	-
-	5,45	7,20	-	-
-	981,82	1.008,00	-	-
78	180	140	-	-
281	1.257	1.247	-	-
3,600	0,388	0,495	0,400	1,500
-	1,280	1,238	-	-
3,600	6,984	8,910	0,800	16,500
R 10/A	-	-	-	R 10/B
5	-	-	-	5
-	❖	❖	-	❖

0140 TerioTec® Terrassenplatte 35 1)	0160 TerioTec® Terrassenplatte 35 1)	0143 TerioTec® Terrassenplatte 20 1)	0163 TerioTec® Terrassenplatte 20 1)	0183 TerioTec® X Terrassenplatte 20 1)
40	40 x 60	40	40 x 60	40 x 80
394 x 394 x 35	594 x 394 x 35	394 x 394 x 20	594 x 394 x 20	794 x 394 x 20
★ PG 465 ●	★ PG 485 ●	★ PG 411 ●	★ PG 463 ●	★ PG 483 ●
2	2	2	2	2
6,25	4,18	6,25	4,18	3,125
56	36	86	56	50
0,32	0,48	0,32	0,48	0,64
8,96	8,61	13,76	13,40	16,00
28	18	43	28	25
504	468	581	569	680
9,000	13,000	6,750	10,150	13,600
56,250	54,340	42,188	42,427	42,500
18,00	26,00	13,50	20,300	27,200
R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A
5	5	5	5	5
❖	❖	❖	❖	❖

* 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® Aera X, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, TerioTec® Terrassenplatten, TerioTec® X Terrassenplatten, TerioTec® X Profile Terrassenplatten, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette®, Keraprotect® und Stalotec®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

RELIEFSTARKE FELSSTRUKTUR – STRÖHER EVERGREEN UND KLASSIKER **ROCCIA**

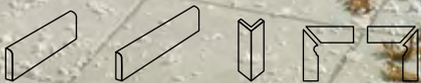
Zeitlos, zuverlässig, typisch STRÖHER
startete die Renaissance moderner Grobkeramik,
prägte den Gattungsbegriff „Outdoor-Keramik.“



Keraplatte® 8031/837 marmos
Stufenplatte 9340/837 marmos



KERAPLATTE®



ROCCIA

FROSTSICHER. TRITTSICHER. RELIEFSTARK.

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. Diese Bestseller-Serie 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.



833 corda
834 giallo
835 sandos
837 marmos

839 ferro
840 grigio
841 rosso
845 nero

9240
Stufenplatte

833 corda
834 giallo
835 sandos
837 marmos

839 ferro
840 grigio
841 rosso
845 nero

4816
Loftschenkel®

833 corda
834 giallo
835 sandos
837 marmos

839 ferro
840 grigio
841 rosso
845 nero

9340
Stufenplatte

833 corda
834 giallo
835 sandos
837 marmos

839 ferro
840 grigio
841 rosso
845 nero

4817
Loftschenkel®

833 corda
834 giallo
835 sandos
837 marmos

839 ferro
840 grigio
841 rosso
845 nero

9331
Eckstufe

833 corda
834 giallo
835 sandos
837 marmos

839 ferro
840 grigio
841 rosso
845 nero

8107/8108
Sockelleiste

833 corda
834 giallo
835 sandos
837 marmos

839 ferro
840 grigio
841 rosso
845 nero

9117/9118
Stufensockel links/rechts

833 corda
834 giallo
835 sandos
837 marmos

839 ferro
840 grigio
841 rosso
845 nero

9000
Setzecke



**MADE IN
DILLENBURG**



KERAPLATTE®

Keraplatte® 8031/841 rosso
Stufenplatte 9340/841 rosso
Eckstufe 9331/841 rosso
Sockelleiste 8108/841 rosso
Stufenplatte 9340/835 sandos
Eckstufe 9331/835 sandos

ROCCIA

FROSTSICHER. TRITTSICHER. RELIEFSTARK.

KERAPLATTE® glasiert, DIN EN 14411, Gr. A₁



**MADE IN
DILLENBURG**

833 corda



834 giallo

835 sandos

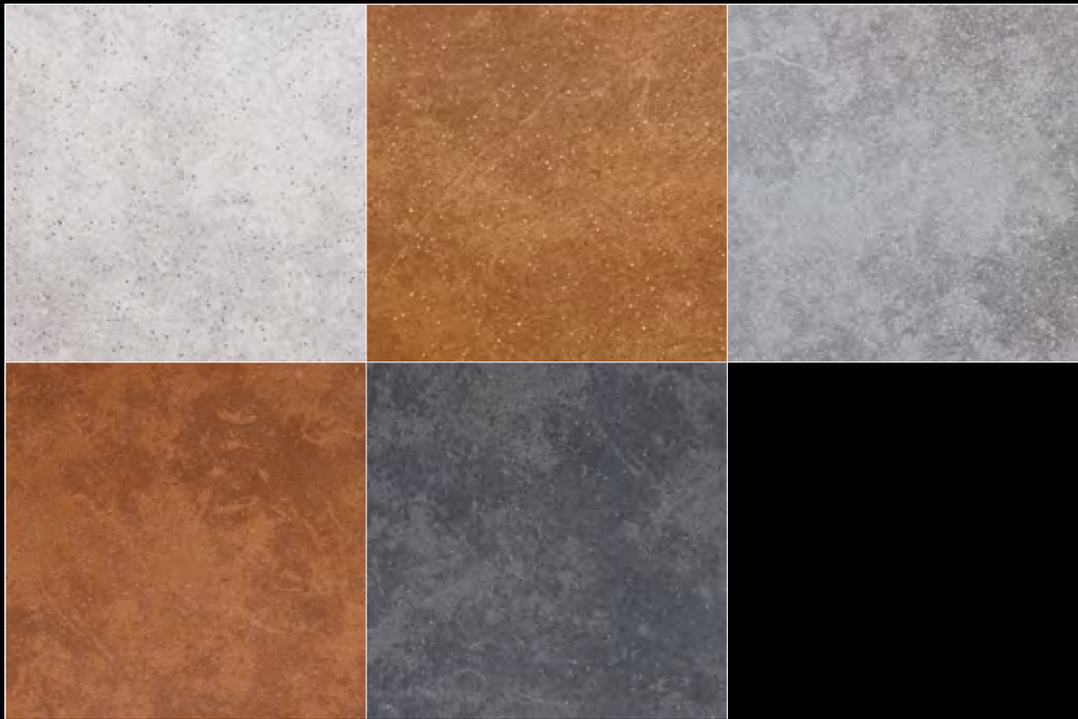
Format-Nr. Bezeichnung	8011 Keraplatte®	8081 Keraplatte®	8031 Keraplatte®	8045 Keraplatte®	8181 Treppenstufe	8131 Treppenstufe	4816 Loftschenkel® ¹⁾	4817 Loftschenkel® ¹⁾	
Rastermaß in cm	12,5 x 25	25	30	30 x 45	25	30	25	30	
Farb- name	Herstellmaß in mm	240 x 115 x 10	240 x 240 x 10	294 x 294 x 10	444 x 294 x 10	300 x 240 x 10	300 x 294 x 10	240 x 175 x 52 x 10	294 x 175 x 52 x 10
833 corda									
845 nero									
834 giallo	★ PG 4 ●	★ PG 10 ●	★ PG 10 ●		★ PG 66 ●	★ PG 66 ●	★ PG 67 ●	★ PG 67 ●	
840 grigio				★ PG 365 ●					
837 marmos									
841 rosso	★ PG 3 ●	★ PG 8 ●	★ PG 8 ●		★ PG 65 ●	★ PG 65 ●	★ PG 65 ●	★ PG 66 ●	
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	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	17,10	6,840	8,700	
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 2013) ❖ = Kleinstmengen: 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 160 sowie im Internet unter www.stroeh.de. ²⁾ = Die 345 mm Tritttiefe der Florentiner-Eckstufe und die 340 mm Tritttiefe der Loftdecke® 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.

837 marmos

839 ferro

840 grigio



841 rosso

845 nero

9240
Stufenplatte ¹⁾

25

340 x 240 x 12

★ PG 93 ●

9340
Stufenplatte ¹⁾

30

340 x 294 x 12

★ PG 95 ●

9331
Eckstufe ¹⁾²⁾

30

345 x 345 x 12

PG 105 ●

8107
Sockelleiste

25

240 x 73 x 8

PG 525 ●

8108
Sockelleiste

30

294 x 73 x 8

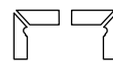
PG 55 ●

9000
Setzecke

-

157 x 60 x 60 x 11

PG 80 ●

9117/9118
Stufensockel
links/rechts

-

Schenkellänge 290

PG 1225 ●

★ PG 92 ●

★ PG 94 ●

PG 104 ●

PG 52 ●

PG 54 ●

PG 78 ●

PG 122 ●

4

4,00

160

1,00

40,00

40

414

2,590

10,360

10,360

R 10/A

5

-

4

3,30

160

1,21

48,48

40

523

3,270

10,791

13,080

R 10/A

5

-

1

-

78

-

-

78

312

4,000

-

4,000

R 10/A

5

-

18

4,00

3.600

4,50

900,00

200

1.094

0,304

1,216

5,472

-

-

❖

18

3,30

3.240

5,45

981,82

180

1.257

0,388

1,280

6,984

-

-

❖

2

-

-

-

-

-

0,400

-

0,800

-

-

-

9

-

-

-

-

-

0,584

-

5,256

-

-

-

* 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® Aera X, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, TerioTec® Terrassenplatten, TerioTec® X Terrassenplatten, TerioTec® X Profile Terrassenplatten, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette®, Keraprotect® und Stalotec®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

ROCCIA

FROSTSICHER. TRITTSICHER. RELIEFSTARK.

KERAPLATTE® glasiert, DIN EN 14411, Gr. A₁



MADE IN DILLENBURG

0501 Motiv Windrose mit 0505/837



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

0502 Motiv Foglie mit 0503/841



Bestehend aus den Farben:
835 sandos, 711 onda, 839 ferro, 841 rosso

0500 Motiv Octagon mit 0505/837



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

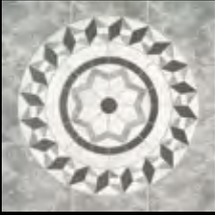
Format-Nr. Bezeichnung	0231/R004 Bordüre	0232/R004 Bordüre	0235/R004 Eckstück zur Bordüre	0600/R006 Motiv Fiora ¹⁾	0500 Motiv Octagon	0501 Motiv Windrose	0502 Motiv Foglie	0504 Motiv Astra
Rastermaß in cm	30	30	30	60	0500, 0501, 0502 oder 0504 mit Randplatten 0505 für 24er Raster. 0500, 0501, 0502 oder 0504 mit Randplatten 0503 für 30er Raster. Ø = 715 mm			
Farb- name	Herstellmaß in mm	294 x 145 x 10	294 x 145 x 10	145 x 145 x 10	594 x 594 x 10			
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	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	5	5	5

● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2013)

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.

0504 Motiv Astra mit 0503/840



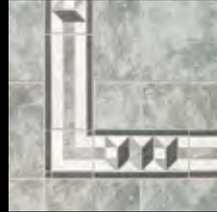
Bestehend aus den Farben:
837 marmos, 840 grigio, 845 nero

0600 Motiv Fiora/RO 06¹⁾



Bestehend aus den Farben:
834 giallo, 841 rosso, Naturstein

0231 Bordüre mit 0232/RO 04
und 0235/RO 04



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



Format-Nr. Bezeichnung	0503 Randplatte	0505 Randplatte
Rastermaß in cm	30	24
Farb- name Herstellmaß in mm	900 x 900 x 10	1000 x 1000 x 10

**833 corda, 834 giallo,
835 sandos, 837 marmos,
839 ferro, 840 grigio,
841 rosso, 845 nero**

PG 1232 ●

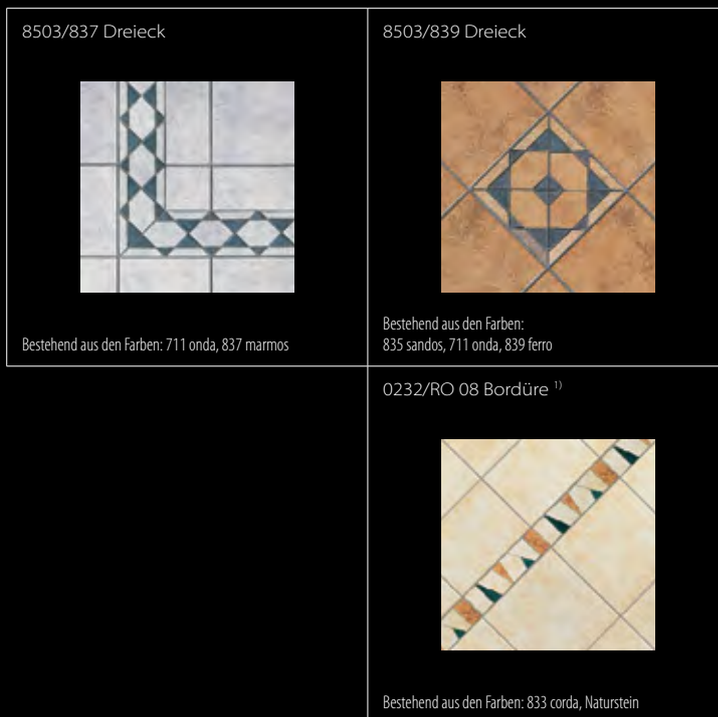
Stück pro Paket	1	1
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	-	-
kg pro Stück	8,000	10,800
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A
Beanspruchungsgruppe	5	5
Mindermengenzuschlag	-	-

* 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® Aera X, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, TerioTec® Terrassenplatten, TerioTec® X Terrassenplatten, TerioTec® X Profile Terrassenplatten, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette®, Keraprotect® und Stalotec®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

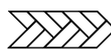
ROCCIA

FROSTSICHER.
TRITTSICHER.
RELIEFSTARK.

KERAPLATTE® glasiert, DIN EN 14411, Gr. A1_b



MADE IN DILLENBURG

							
Format-Nr. Bezeichnung	8503/837 Dreieck	8503/839 Dreieck	0242/RO 01 Bordüre	0245/RO 01 Eckstück zur Bordüre	0232/RO 13 Bordüre	0235/RO 13 Eckstück zur Bordüre	
Rastermaß in cm	25	25	25	-	30	-	
Farbname	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
Preisgruppe	PG 80 ●	PG 80 ●	PG 89 ●	PG 89 ●	PG 87 ●	PG 86 ●	
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	-	-	4,00	-	3,30	-	
kg pro Stück	0,260	0,260	0,456	0,246	0,650	0,250	
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	

● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2013)

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.

0242/RO 01 Bordüre mit 0245/RO 01 Eckstück



Bestehend aus den Farben: 835 sandos, 711 onda, 837 marmos, 839 ferro

0232/RO 13 Bordüre



Bestehend aus den Farben: 841 rosso

8503/RO 11 Dreieck



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

0242/RO 12 Bordüre



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

0242/RO 05 Bordüre ¹⁾



Bestehend aus den Farben: Naturstein

			
0242/RO 05 Bordüre ¹⁾	0232/RO 08 Bordüre ¹⁾	8503/RO 11 Dreieck	0242/RO 12 Bordüre
25	30	30	25
240 x 80 x 10	294 x 80 x 10	294 x 147 x 10	240 x 85 x 10
PG 85 ●	PG 93 ●	PG 86 ●	PG 89 ●
4,00	3,30	-	4,00
0,310	0,500	0,440	0,300
R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A
5	5	5	5

* 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® Aera X, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, TerioTec® Terrassenplatten, TerioTec® X Terrassenplatten, TerioTec® X Profile Terrassenplatten, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette®, Keraprotect® und Stalotec®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

X-KONZEPT-HIGHEND – PASSEND ZUR TERRASSENPLATTE **ASAR X**

Freiraum-Feeling mit Loft-Formteilsortiment,
kalibrierte X-Anmutung mit Understatement
in 40 x 80 cm, auch als Terrassenplatte 20 TerioTec® X.

40 x 80 cm
R 9





KERAPLATTE®

Keraplatte® 8084/645 giru
Sockelleiste 8109/645 giru

ASAR X

EXTRUDIERT. KALIBRIERT. X-KOMFORT.

Sie ist die Steigerung des STRÖHER-Keramik Freiraum-Feelings. Und sie ist im Format 40 x 80 cm das STRÖHER X-Konzept-Highend. Für eine großzügige Anmutung und Bodenweitläufigkeit – von außen bis innen: Denn Asar X korrespondiert auch mit der 40 x 80 cm TerioTec® X Terrassenplatte. Großformatige Gradlinigkeit, mit der selbst die Ecken Kante zeigen. Das auf Asar X abgestimmte, in der Anmutung modern und reduziert wirkende Loft-Formteil-Sortiment macht es möglich. Asar und Asar X: geballtes Understatement im extrudierten und anwendungsorientierten Rechteck-Mini- und Maxigrößformat.



Keraplatte® 8084/635 gari
Loftschengel® 4837/635 gari





9430
Loftstufe*

635 gari
645 giru



9440
Loftstufe*

635 gari
645 giru



4837
Loftschinkel*

635 gari
645 giru



9441
Loftecke*

635 gari
645 giru



9000
Setzecke

635 gari
645 giru



8108
Sockelleiste

635 gari
645 giru



8109
Sockelleiste

635 gari
645 giru



KERAPLATTE®

**MADE IN
DILLENBURG**

Keraplatte® 8084/645 giru

ASAR X EXTRUDIERT. KALIBRIERT. X-KOMFORT.

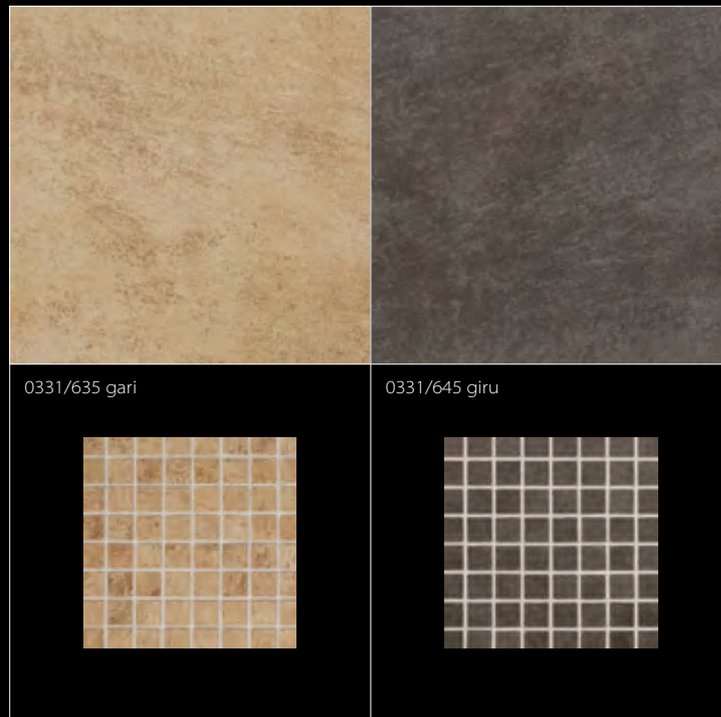
KERAPLATTE® glasiert, DIN EN 14411, Gr. A1_b



**MADE IN
DILLENBURG**

635 gari

645 giru



						
Format-Nr. Bezeichnung	8084 Keraplatte® ¹⁾	4837 Loftschelke® ¹⁾²⁾	9430 Loftstufe® ¹⁾²⁾	9440 Loftstufe® ¹⁾²⁾	9441 Loftstufe® ¹⁾²⁾³⁾	8108 Sockelleiste
Rastermaß in cm	40 x 80	30	30	40	30	30
Farbname 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	294 x 73 x 8
635 gari 645 giru	★ PG 482 ●	★ PG 678 ●	★ PG 967 ●	★ PG 968 ●	PG 113 ●	PG 55 ●
Stück pro Paket	3	6	4	4	1	18
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	3,125	3,30	3,30	2,50	-	3,30
Stück pro Palette	96	192	108	108	78	3.240
m ² /lfm pro Paket	0,96	1,82	1,21	1,60	-	5,45
m ² /lfm pro Palette	30,72	58,18	32,73	43,20	-	981,82
Pakete pro Palette	32	32	27	27	78	180
kg pro Palette	684	278	253	343	281	1.257
kg pro Stück	7,12	1,450	2,340	3,180	3,600	0,388
kg pro m ² /lfm	22,25	4,785	7,722	7,950	-	1,280
kg pro Paket	21,360	8,700	9,360	12,720	3,600	6,984
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	❖	❖	-	-	-	❖

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2013) ❖ = 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 160 sowie im Internet unter www.stroeher.de. ³⁾ = Die 340 mm Tritttiefe der Loftstufe® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen. ⁴⁾ = Die Farbe 645 giru erreicht die Abtriebsgruppe 4. Bei den abgebildeten Formaten handelt es sich um symbolhafte Zeichnungen, die nicht verbindlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.

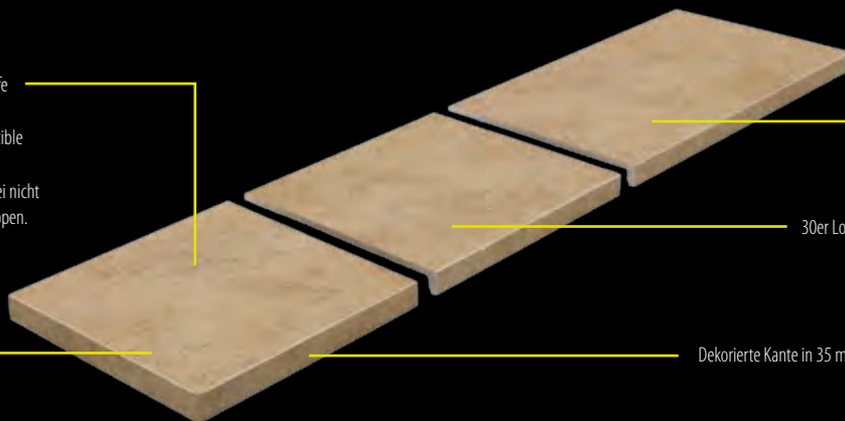


Die STRÖHER-Anwendungsperfektion – von außen bis innen. Die Farben 635 gari und 645 giru sind auch als TerioTec® X Terrassenplatte 20 erhältlich. Mehr Informationen zu dieser Produktreihe finden Sie ab Seite 96.



Weiteres Zubehör und andere Formate zu den Farben 635 gari und 645 giru finden Sie auch in der Serie Keraplatte® Asar. Mehr Informationen zu dieser Produktreihe finden Sie ab Seite 64.

Die 340 mm Tritttiefe der Lofecke® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.



Lofecke®

Dekorierte Kante in 35 mm Höhe

30er Loftstufe®

40er Loftstufe®

KERAPLATTE®

			
8109 Sockelleiste	9000 Setzecke	0331 Mosaik-Fläche	0183 TerioTec® X Terrassenplatte 20 ¹⁾
40	-	30	40 x 80
394 x 73 x 8	157 x 60 x 60 x 11	294 x 294 x 10	794 x 394 x 20
PG 565 ●	PG 80 ●	PG 495 ●	★ PG 483 ●
18	2	11	2
2,50	-	11,00	3,125
2.520	-	-	50
7,20	-	-	0,64
1.008,00	-	-	16,00
140	-	-	25
1.247	-	-	680
0,495	0,400	1,500	13,600
1,238	-	-	42,500
8,910	0,800	16,500	27,200
-	-	R 10/B	R 10/A
-	-	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾
❖	-	❖	❖

* 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® Aera X, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, TerioTec® Terrassenplatten, TerioTec® X Terrassenplatten, TerioTec® X Profile Terrassenplatten, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette®, Keraprotect® und Stalotec®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

GEBALLTES UNDERSTATEMENT – PRAKTISCHES MINIGROSSFORMAT **ASAR**

Rechteck-Minigrößformat,
moderne Understatement-Keramik,
anwendungsorientiert und loftlinig reduziert.

30 x 30 cm
R 10



25 x 50 cm
R 10





KERAPLATTE®

Keraplatte® 8050/635 gari

ASAR FROSTSICHER. TRITTSICHER. ANWENDUNGSORIENTIERT.

Asar ist der zu einer Serie gewordene Inbegriff der typischen STRÖHER-Keramik: anwendungsorientierte Understatement-Keramik für mehr Freiraum. Im Design nicht zu rustikal, aber auch nicht „feinsteinzeugig“. Im Format weder kleinkariert noch zu großformatig. In der Optik eine Mischung aus getrocknetem Savannenboden und vom Wind verwehtem Saharasaand. Im völlig neuen Rechteck-Minigrößformat von 25 x 50 cm erzielt man mit Asar auch bei Renovierungen mit nicht optimalen Untergründen selbst auf kleinen Flächen Maxiwirkung – von außen bis innen. Das umfangreiche Formteilsortiment: selbstverständlich – und im modernen Loftdesign.



Keraplatte® 8050/645 giru
Loftstufe® 9430/645 giru
Loftecke® 9441/645 giru
Setzecke 9000/645 giru

	620 sass 635 gari 640 maro 645 giru	9430 Loftstufe®
	635 gari 645 giru	9440 Loftstufe®
	620 sass 635 gari 640 maro 645 giru	4837 Loftschenkel®
	620 sass 635 gari 640 maro 645 giru	9441 Loftecke®
	620 sass 635 gari 640 maro 645 giru	9000 Setzecke
	620 sass 635 gari 640 maro 645 giru	8108 Sockelleiste
	635 gari 645 giru	8109 Sockelleiste





KERAPLATTE®

MADE IN
DILLENBURG

Keraplatte® 8050/620 sass

ASAR FROSTSICHER. TRITTSICHER. ANWENDUNGS- ORIENTIERT.

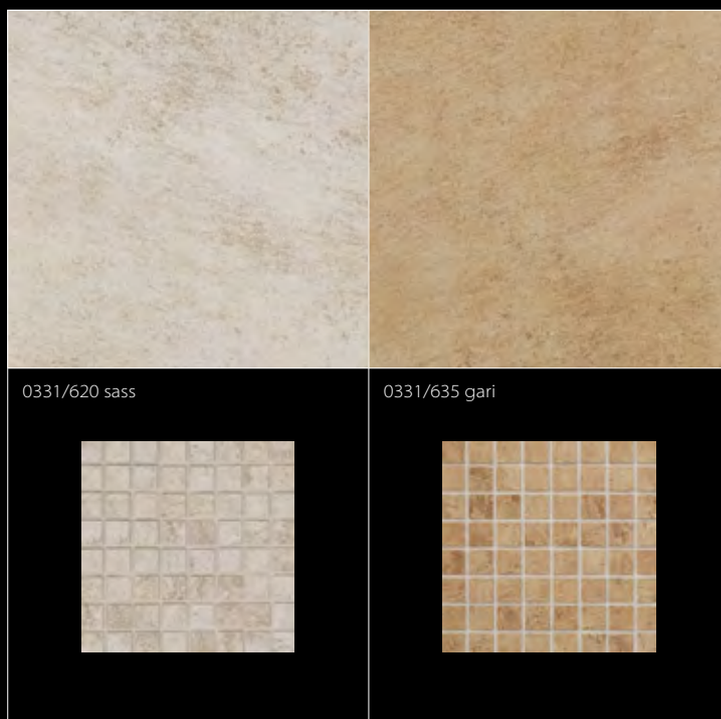
KERAPLATTE® glasiert, DIN EN 14411, Gr. A1_b



**MADE IN
DILLENBURG**

620 sass

635 gari



Format-Nr. Bezeichnung	8031 Keraplatte®	8050 Keraplatte®	4837 Loftschenkel® ^{1) 2)}	9430 Loftstufe® ^{1) 2)}	9440 Loftstufe® ^{1) 2)}	9441 Loftecke® ^{1) 2) 3)}	8108 Sockelleiste
Rastermaß in cm	30	25 x 50	30	30	40	30	30
Herstellmaß in mm	294 x 294 x 10	486 x 240 x 10	294 x 175 x 52 x 10	294 x 340 x 35 x 11	394 x 340 x 35 x 11	340 x 340 x 35 x 11	294 x 73 x 8
620 sass							
640 maro	★ PG 10 ●	★ PG 341 ●	★ PG 678 ●	★ PG 967 ●		PG 113 ●	PG 55 ●
635 gari					★ PG 968 ●		
645 giru							
Stück pro Paket	11	8	6	4	4	1	18
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	11,00	8,26	3,30	3,30	2,50	-	3,30
Stück pro Palette	572	304	192	108	108	78	3.240
m ² /lfm pro Paket	1,00	0,97	1,82	1,21	1,60	-	5,45
m ² /lfm pro Palette	52,00	36,80	58,18	32,73	43,20	-	981,82
Pakete pro Palette	52	38	32	27	27	78	180
kg pro Palette	955	733	278	253	343	281	1.257
kg pro Stück	1,670	2,410	1,450	2,340	3,180	3,600	0,388
kg pro m ² /lfm	18,370	19,907	4,785	7,722	7,950	-	1,280
kg pro Paket	18,370	19,280	8,700	9,360	12,720	3,600	6,984
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	-
Beanspruchungsgruppe	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	-
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	-	-	-	❖

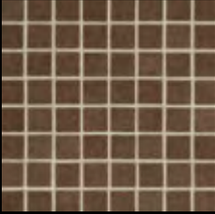
★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2013) ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag. ¹⁾ = kalibriert ²⁾ = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der STRÖHER GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 160 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. 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.

640 maro

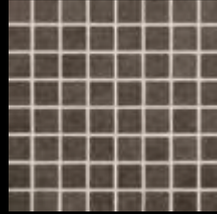
645 giru



0331/640 maro



0331/645 giru



Weiteres Zubehör und andere Formate zu den Farben 635 gari und 645 giru finden Sie auch in der Serie Keraplatte® Asar X. Mehr Informationen zu dieser Produktreihe finden Sie ab Seite 58.



Die STRÖHER-Anwendungsperfektion – von außen bis innen. Die Farben 635 gari und 645 giru sind auch als TerioTec® X Terrassenplatte 20 erhältlich. Mehr Informationen zu dieser Produktreihe finden Sie ab Seite 96.

KERAPLATTE®



8109
Sockelleiste

40

394 x 73 x 8



9000
Setzecke

-

157 x 60 x 60 x 11



0331
Mosaik-Fläche

30

294 x 294 x 10



0183
TerioTec® X
Terrassenplatte 20¹⁾

40 x 80

794 x 394 x 20

★ PG 565 ●

18

2,50

2.520

7,20

1.008,00

140

1.247

0,495

1,238

8,910

-

-

❖

PG 80 ●

2

-

-

-

-

-

0,400

-

0,800

-

-

-

PG 495 ●

11

11,00

-

-

-

-

1,500

-

16,500

R 10/B

5⁴⁾

❖

★ PG 483 ●

2

3,125

50

0,64

16,00

25

680

13,600

42,500

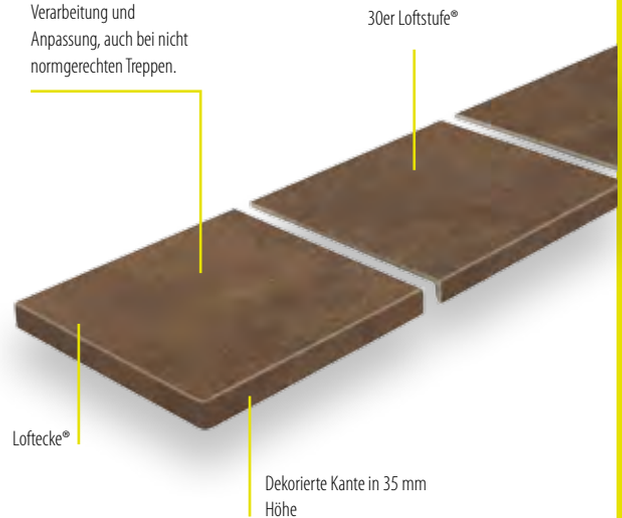
27,200

R 10/A

5⁴⁾

❖

Die 340 mm Tritttiefe der Loftecke® ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.



* 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® Aera X, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, TerioTec® Terrassenplatten, TerioTec® X Terrassenplatten, TerioTec® X Profile Terrassenplatten, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette®, Keraprotect® und Stalotec®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

UNGLASIERT FARBINTENSIV – URSPRÜNGLICH UND BELASTBAR **TERRA**

Klassisch unverwechselbarer Tunnelofenbrand,
durchgefärbt, durchgesintert, dauerhaft und
glasurlos pflegeleicht.





Objektanfertigung: CVUT Prag
Keraplatte® 215 patrizerro

TERRA

FROSTSICHER.
TRITTSICHER.
URSPRÜNGLICH.

Unverfälscht ursprünglich und spektakulär natürlich zugleich lassen die warmen Erdtöne und die unglasierte Oberfläche den Boden wirken. Denn Tunnelofenkeramik ist Keramik in ihrer ursprünglichsten, vielleicht sogar in ihrer Urform. Keine Glasur ist erforderlich, um diese intensiven Farbtöne oder das unverwechselbar changierende Farbspiel zu erzielen. Bei dieser Serie bringt die Natur durch den speziellen Tunnelofenbrand ihre eigene, unverwechselbare Farbschönheit hervor. Und belastbar ist sie sowieso.



Keraplatte® 1610/215 patrizierrot
Stufenplatte 9240/215 patrizierrot



Keraplatte® 1610/316 patrizierrot ofenbunt
 Klinkerriemchen 2110/215 patrizierrot
 Stufenplatte 9240/804 bossa
 Eckstufe 9331/804 bossa



**MADE IN
 DILLENBURG**

KERAPLATTE®

 <p>215 patrizierrot 307 weizengelb 313 herbstfarben 316 patrizierrot ofenbunt</p> <p>2116 Sockelleiste</p>	 <p>215 patrizierrot 307 weizengelb 313 herbstfarben 316 patrizierrot ofenbunt</p> <p>9000 Setzecke</p>	 <p>215 patrizierrot 307 weizengelb 313 herbstfarben 316 patrizierrot ofenbunt</p> <p>9005/9006 Stufensockel links/rechts</p>
--	--	---

TERRA

FROSTSICHER. TRITTSICHER. URSPRÜNGLICH.

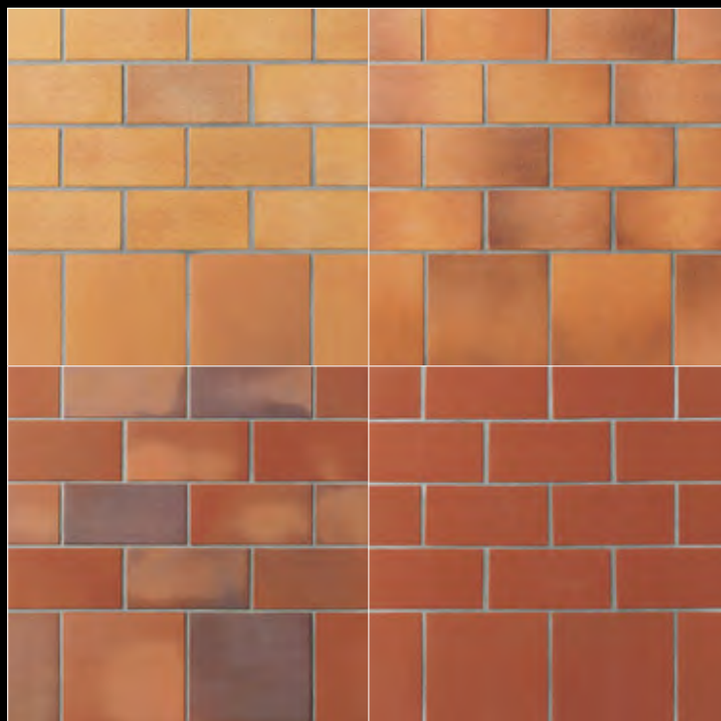
KERAPLATTE® unglasiert, DIN EN 14411, Gr. Al₆



MADE IN DILLENBURG

313 herbstfarben

307 weizengelb



316 patrizierrot-ofenbunt

215 patrizierrot

Format-Nr. Bezeichnung	1100 Spaltplatte	1610 Spaltplatte	9520 Spaltplatte	4822 Schenkel ²⁾	4824 Schenkel mit Rillen ²⁾	9240 Stufenplatte ²⁾	
Rastermaß in cm	25 x 12,5	25	30	25	25	25	
Farbname	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	340 x 240 x 12
307 weizengelb¹⁾							
313 herbstfarben¹⁾							
316 patrizierrot ofenbunt	★ PG 1 ●	★ PG 27 ●		★ PG 63 ●	★ PG 65 ●	★ PG 91 ●	
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	≤ 275 mm ³	≤ 275 mm ³	≤ 275 mm ³	
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖	❖	-	

★ = Palettenrabatt. ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2013). ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag. ¹⁾ = DIN EN 14411, Gr. Al₆. 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 160 sowie im Internet unter www.stroeh.de. ³⁾ = 345 mm Trittiefe 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.



9331 Eckstufe ^{2) 3)}	9000 Setzecke	9005/9006 Stufensockelpaar links/rechts	2116 Sockelleiste
30	-	-	25
345 x 345 x 12	157 x 60 x 60 x 11	Schenkellänge 290	240 x 73 x 10

PG 102 ●	PG 78 ●	PG 121 ●	PG 50 ●
1	2	6	12
-	-	-	4,00
78	-	-	2.208
-	-	-	3,00
-	-	-	552,00
78,00	-	-	184
-	-	-	972
4,000	0,400	0,893	0,440
-	-	-	1,760
4,000	0,800	5,358	5,280
R 11/B	-	-	-
≤ 275 mm ³	-	-	-
-	-	-	❖

* 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® Aera X, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, TerioTec® Terrassenplatten, TerioTec® X Terrassenplatten, TerioTec® X Profile Terrassenplatten, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette®, Keraprotect® und Stalotec®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

TERRA

FROSTSICHER. TRITTSICHER. URSPRÜNGLICH.

215 patrizierrot



KERAPLATTE® unglasiert, DIN EN 14411, Gr. A₁



**MADE IN
DILLENBURG**

Format-Nr. Bezeichnung	9310 Treppenstufe	9320 Treppenstufe	9330 Treppenstufe	4812 Schenkel ¹⁾	4828 Schenkel mit Wulst ¹⁾
Rastermaß in cm	12,5	25	30	25	25
Farbname	Herstellmaß in mm		300 x 294 x 14	240 x 175 x 52 x 10	240 x 115 x 52 x 10
	300 x 115 x 14	300 x 240 x 14			
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	❖	❖	❖	❖	❖

★ = Palettenrabatt, ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2013), ❖ = Kleinstmengen: 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 160 sowie im Internet unter www.stroehher.de. Bei den abgebildeten Formaten handelt es sich um symbolhafte Zeichnungen, die nicht verbindlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.



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

* 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® Aera X, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, TerioTec® Terrassenplatten, TerioTec® X Terrassenplatten, TerioTec® X Profile Terrassenplatten, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette®, Keraprotect® und Stalotec®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

GLASIERTE TÖNE – HART IM NEHMEN **DURO**

Ursprüngliche Erdtöne klar glasiert
und hart im Nehmen,
natürlicher geht es nur unglasiert.

12,5 x 24 cm
R 9



24 x 24 cm
R 9





Stufenplatte 9240/804 bossa
Eckstufe 9331/804 bossa
Stufensockel 9005/804 bossa
Sockelleiste 2116/804 bossa
Keraplatte® 1610/316 patrizierrot-ofenbunt
Schenkel 4822/316 patrizierrot-ofenbunt

DURO

FROSTSICHER. TRITTSICHER. HART IM NEHMEN.

Stark ist diese im Tunnelofen gebrannte Serie nicht nur in puncto Belastbarkeit. Stark ist auch die Vielfalt der gestalterischen Verlegungsmöglichkeiten. Eine behagliche Mischung entsteht. 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. Und das ist wie so oft lediglich eine Frage des Geschmacks. Die Erdtöne sind durch den besonderen Tunnelofenbrand warm und behaglich. Mit Duro bleibt die Terrasse darüber hinaus nicht nur im Sommer klasse.



Keraplatte® 1610/825 sherry

- 
Tunnelofen
gebrannt
- 
Absolut frostsicher
25 Jahre Garantie*
- 
Formteil-Vielfalt
- 
Farb- und lichtecht
- 
Pflegeleicht
und hygienisch
- 
Abriebfest
- 
Trittsicher
- 
DIN EN
ISO
- 
Umweltfreundlich
- 
Chemikalienfest
- 
Glut- und
feuerfest
- 
Antistatisch
- 
STRÖHER
Hartglasur



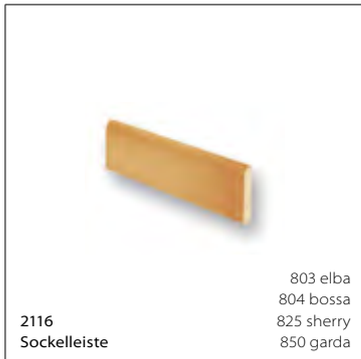
9240
Stufenplatte

804 bossa
825 sherry



9331
Eckstufe

804 bossa
825 sherry



2116
Sockelleiste

803 elba
804 bossa
825 sherry
850 garda



4822
Schenkel

803 elba
804 bossa
825 sherry
850 garda



9000
Setzecke

804 bossa
825 sherry



9005/9006
Stufensockelpaar links/rechts

804 bossa
825 sherry



KERAPLATTE®

**MADE IN
DILLENBURG**

Keraplatte® 1610/804 bossa
Keraplatte® 1100/804 bossa
Stufenplatte 9240/804 bossa

DURO FROSTSICHER. TRITTSICHER. VIELSEITIG.

KERAPLATTE® glasiert, DIN EN 14411, Gr. All_{a - Teil 1}



**MADE IN
DILLENBURG**

804 bossa

825 sherry



803 elba

850 garda

							
Format-Nr. Bezeichnung	1100 Spaltplatte	1610 Spaltplatte	4822 Schenkel ¹⁾	4828 Schenkel mit Wulst ¹⁾	9240 Stufenplatte ¹⁾	9331 Eckstufe ^{1) 2)}	
Rastermaß in cm	25 x 12,5	25	25	25	25	30	
Farbname	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	340 x 240 x 12	345 x 345 x 12
804 bossa	★ PG 9 ●	★ PG 36 ●	★ PG 64 ●	★ PG 65 ●	★ PG 92 ●	PG 104 ●	
825 sherry		★ PG 45 ●	★ PG 65 ●		★ PG 93 ●	PG 105 ●	
803 elba 850 garda	★ PG 1 ●		★ PG 64 ●				
Stück pro Paket	20	12	6	6	4	1	
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	78	
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	78,00	
kg pro Palette	1.080	1.074	588	588	414	-	
kg pro Stück	0,600	1,420	0,860	0,860	2,590	4,000	
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	4,000	
Trittsicherheit	R 9	R 9	R 9	R 9	R 9	R 9	
Beanspruchungsgruppe	5 ⁴⁾	5 ^{3) 4)}	5 ^{3) 4)}	4	4 ³⁾	4 ³⁾	
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖	-	-	

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2013) ❖ = Kleinstmengen: 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 160 sowie im Internet unter www.stroeh.de. ²⁾ = 345 mm Tritttiefe der Florentiner-Eckstufe ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen. ³⁾ = Die Farbe sherry erreicht die Abriebsgruppe 3. ⁴⁾ = Die Farbe bossa erreicht die Abriebsgruppe 4. Bei den abgebildeten Formaten handelt es sich um symbolhafte Zeichnungen, die nicht verbindlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.

		
9000 Setzecke	9005/9006 Stufensockelpaar links/rechts	2116 Sockelleiste
-	-	25
157 x 60 x 60 x 11	Schenkellänge 290	240 x 73 x 10
PG 78 ●	PG 122 ●	
PG 80 ●	PG 1225 ●	PG 52 ●
2	6	12
-	-	4,00
-	-	2.208
-	-	3,00
-	-	552,00
-	-	184
-	-	972
0,400	0,893	0,440
-	-	1,760
0,800	5,358	5,280
-	-	-
-	-	-
-	-	❖

* 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® Aera X, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, TerioTec® Terrassenplatten, TerioTec® X Terrassenplatten, TerioTec® X Profile Terrassenplatten, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette®, Keraprotect® und Stalotec®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.



HIGHTECH-KERAMIK: KEINE KOMPROMISSE

Aus einem feuchten Tonstrang gezogene Terrassenplatten sind frost- und verlegesicher, pflegeleicht und dauerhaft unkompliziert. Und bei STRÖHER mit einer 25-Jahre-Frostsicherheitsgarantie. Eine spezielle Hartglasur versiegelt die Poren auf dem Elementescherben und bietet so weder Algen noch Moos eine Brutstätte. Auch gegenüber Fett- oder Rotweinflecken sind die STRÖHER-Hightech-Terrassenplatten verschmutzungsresistent. Spreißel oder Feuchtflecken – ausgeschlossen. Versiegeln oder nachstreichen – nicht notwendig. TerioTec® Terrassenplatten liefern dauerhaften und farbechten Terrassengenuss.



TERRASSENPLATTEN

KEEP IT SIMPLE

VERLEGESICHERHEIT: GARANTIERT

TerioTec® Terrassenplatten sind ideal in der Sanierung oder im Neubau auf Terrassen, Balkonen, Dachterrassen, Gehwegen, Einfahrten zu verarbeiten. Überall da, wo der Belag die Hürden der Belastbarkeitsgrenzen, der Statik und der vorgefundenen Aufbaukonstruktion nehmen muss. TerioTec® Terrassenplatten verarbeiten sich wie ein Natur- oder Betonwerkstein. Für eine topsichere Verlegung im Außenbereich – lose oder fest, ob im Splittbett, auf Stelzlagern, Teilfixierung oder in der Festverlegung.

TERIOTEC® HIGHTECH- TERRASSENPLATTEN VON STRÖHER

20 mm

Materialstärke

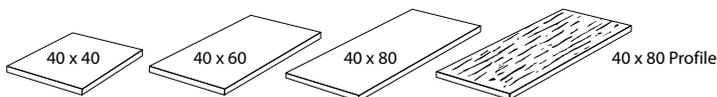
TERRASSENPLATTE 20

Original extrudiert.

Ideal zur festen Verlegung.

Auch zur losen Verlegung im Splittbett geeignet.

Erhältlich in den Serien TerioTec®/TerioTec® X und TerioTec® X Profile.



Anhaltend farbecht.

Kein Verblassen und keine Verwitterung.
Absolut UV-beständig für dauerhaft schöne
Farben – ein Leben lang.



Hoch belastbar.

Belastbarer als vergleichbare Natur- oder
Betonwerksteine. Optimale Bruchlast- und
Biegezugeseigenschaften trotz auch höheren
Beanspruchungen.



Wirklich pflegeleicht.

Kein Vermoosen, kein Ausblühen und
keine Chance für Fett oder Säuren durch
die pflegeleichte STRÖHER-Hartglasur.



Kinderleicht zu verlegen.

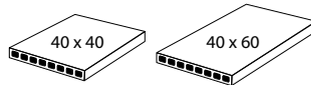
Vielfältige Verlegungsmöglichkeiten, niedrige
Aufbauhöhe und geringe statische Belastung.



35 mm
Materialstärke

TERRASSENPLATTE 35

Original extrudiert.
Ideal zur losen Verlegung im Splittbett oder Aufstelzung.
Erhältlich in der Serie TerioTec®.



Garantiert frostsicher.

Mit der 25-jährigen STRÖHER-Frostsicherheitsgarantie.* Tausalzbeständig und robust für den Schneeschaukel-Einsatz.



Absolut trittsicher.

Trittsicher und rutschhemmend für unbeschwerten Terrassengenuss.



Vierseitig kalibriert.

Maßintolerant für ein wie mit dem Lineal gezogenes Fugenbild.



Typisch STRÖHER.

Original extrudierte Keramik.
Made in Germany.

KEEP IT SIMPLE WARUM „LOSE“ VERLEGEN, WENN „FEST“ EINFACH UND BESSER IST.

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. Doch das scheint die heutigen Verlegeprofis nicht zu stören. Wer doch im Außenbereich Verleger bleiben möchte, dem machen es die neuen Vollmasseelemente mit verlegeleichter Trapezkante einfach. Schaut aus wie eine Meisterleistung und geht schneller, als man denkt. Terrassenplatte 20 – made for einfache Festverlegung.



Ausgleichen, Abdichten, der Einsatz einer Drainagematte, die Entkopplung: Die Festverlegung klang oft kompliziert und schreckte ab. Der Fliesenleger entschied sich für die vermeintlich unkompliziertere „lose Verlegung“. Doch auch diese Variante erfordert eine Tragschicht. Ob auf Splittbett mit Fugenkreuzen belegen oder in mit Trasszement gebundenem Einkornmörtel verlegen – da gibt es keinen großen Unterschied. Nur die Kontaktschicht kommt beim Festverlegen noch hinzu, die Fugenkreuze allerdings entfallen. Jetzt blieben noch die Drainagematten und die Entkopplung – doch gerade hier setzt die neue Vollmasseplatte 20 an, denn bei der ist das nicht mehr erforderlich. „Keep it simple“ und dabei „back to the roots“: Mit traditionellen und bewährten Verlegungsmethoden lässt sich das neue Hightech-Vollmasseelement TerioTec® X Profile problemlos „frisch in frisch“ mit Einkornmörtel auf ungebundenen Tragschichten im Außenbereich verlegen – ohne übertriebenes Zubehör und großen Aufwand.



DAS ELEMENT VOLLENDET: DIE REINKARNATION DER KERAPLATTE ALS OUTDOOR-GROSSFORMAT TERRASSENPLATTE 20 – MADE FOR EINFACHE FESTVERLEGUNG

Keramik-Engineering ist unsere Leidenschaft und lässt uns immer wieder über Grenzen schreiten. Jetzt setzen wir mit strapazierfähigster Vollmasse ExtruTec® Body-Technologie und verlegefreundlicher ExtruTec® V-Edge-Technologie gerade auch im begehrten Sanierungsmarkt mit unserem 2.0-Element eine neue Marke.

Denn machte die geringe Aufbauhöhe der 20-mm-Keramikelemente TerioTec®, TerioTec® X und TerioTec® X Profile sie ohnehin zu einem Verarbeitungs-Highlight, so setzt die neue Trapezkante noch ein obendrauf. Die innovativ kalibrierte Kantenform macht diese Elemente dank neuer STRÖHER ExtruTec® V-Edge-Technology beschädigungsunanfällig in der Verarbeitung und damit verlegeleicht. Mit der neuen STRÖHER ExtruTec® Body-Technology verfügen diese Vollmasselemente darüber hinaus über optimale Bruchfestigkeits- und Torsionseigenschaften.

ExtruTec® Body-Technology



20 mm extrudierte Vollmasse
für höhere Belastbarkeit
in der Anwendung.

Maximale Funktion. Maximale Leistung.

Die neuen TerioTec® Vollmasselemente bieten ein leichtes Handling auf der Terrassenbaustelle und sind dabei wirtschaftlicher denn je. Die neuen Keramikelemente können konventionell geschnitten werden; eine Nassschneide ist nicht mehr notwendig. Die geschlossene Kantenoberfläche senkt zudem den Verbrauch des Fugenmaterials deutlich – keine Löcher, keine Stege, keine Röhren, wo Fugenmasse sprichwörtlich versickert. Und das bedeutet neben dem geringeren Materialeinsatz auch geringere Verarbeitungszeiten.

ExtruTec® V-Edge-Technology



Kalibrierte Trapezkante für mehr Anwendungs- und Verlegesicherheit.

Terrassenplatte 2.0.

Das Keramikelement in Formvollendung.

Die neue ExtruTec® V-Edge schützt die Keramikoberfläche bei der Verarbeitung. Durch die Kanten geometrie befindet sich der Stoß- und Kontaktpunkt auf der Keramik-Unterseite. Kleine Unachtsamkeiten und ein versehentliches Aneinanderstoßen während des Handlings oder der Verlegung führen somit nicht mehr zu Beschädigungen auf der Belagsoberfläche.

ExtruTec® V-Edge. In zwei Stärken.

Terrassenplatte 20 oder Terrassenplatte 35 – unabhängig von der Materialstärke wird die neue Trapezkante bei allen Terrassenplatten der Serien TerioTec®, TerioTec® X und TerioTec® X Profile ausgeführt.

NEUE OBERFLÄCHEN- TECHNOLOGIE – STRUKTURSTARK, ABER PFLEGELEICHT **TERIOTEC® X PROFILE**

Meilenstein in der Glasurtechnik:
„ExtruTec® Print“, die Innovation in der Glasurforschung,
profilstarke Natursteinhaptik im Steinblockformat.
Als Terrassenplatte 20 ideal zur Festverlegung.

Terrassenplatte 20
40 x 80 x 2 cm
R 10





TERRASSENPLATTEN

Gewinner
Produkt des Jahres
2012

FLIESEN & PLATTEN
Leserwahl
Kategorie Fliesen

Terrassenplatte 20
TerioTec® X Profile 0185/707 smoke

TERIOTEC® X PROFILE

EXTRUDIERT. HAPTISCH. EINDRUCKSVOLL.

Natursteinhaptik – nicht nur Optik und Großformat! Mit TerioTec® X Profile ist gelungen, woran die Keramikindustrie schon seit Längerem getüftelt hat: eine pflegeleichte und anwendungssichere Terrassenplatte, die nicht nur in der Optik, sondern auch in der Haptik Naturstein entspricht. Die neue und speziell für Terio Tec® X Profile entwickelte Glasurtechnik „ExtruTec® Print“ von STRÖHER macht es möglich. „ExtruTec® Print“ gilt als die Innovation in der Glasurforschung und als ein Meilenstein in der Glasurtechnik. Belastbar, reinigungsfreundlich und trittsicher bleibt auch diese frostsichere Terrassenplatte dank der modifizierten Hardglaze 2.0-Glasur von STRÖHER.

Mit TerioTec® X Profile ist im Außenbereich ein Aufsehen erregendes Bodenbelags-Highlight gelungen, das trendige und innovative Glasurtechnik mit den besonderen verlege- und anwendungssicheren Produktvorteilen der im Extrudierverfahren hergestellten Keramik verbindet. Für langlebigen Schein, der nicht trägt – und im eindrucksvollen extrudierten und kalibrierten Steinblockformat 40 x 80 x 2 cm.



Hardglaze 2.0

Die Weiterentwicklung der STRÖHER-Hartglasur: höhere Trittsicherheit bei Nässe – gleichbleibende Anwendungs- und Pflegeleichtigkeit.

ExtruTec® Print

Das neue, einzigartige Glasurverfahren von STRÖHER, das den zeitgleichen Höhen- und Tiefendruck beherrscht.





TERRASSENPLATTEN

**MADE IN
DILLENBURG**

Terrassenplatte 20
TerioTec® X Profile 0185/705 betone

GESTALTUNGSFREIRAUM – NEU DEFINIERT TERIOTEC® X

Hightech-Terrassenplatte,
Freiraum-Keramik in X dekliniert,
Terrassenplatte 20 ideal garantiert fest verlegt oder auch lose.



Terrassenplatte 20
40 x 80 x 2 cm
R 10





Terrassenplatte 20
TerioTec® X 0183/645 giru

TERIOTEC® X

FROSTSICHER. TRITTSICHER. STATE OF THE ART.

„State of the Art“-Extrudieren im Großformat: 40 x 80 x 2 cm. Der derzeit modernsten Produktionsanlage und 129 Jahren Produktionserfahrung sei Dank: TerioTec® X ist konkurrenzfrei. 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. Denn die spezielle STRÖHER-Hartglasur macht den Scherben pflegeleicht hygienisch und unkompliziert belastbar. TerioTec® X ist der Superlativ für Freiraumgestaltung und ein Paradebeispiel dafür, was es bedeutet, wenn aus Funktionsräumen Gestaltungsräume werden. Da, wo es passt, gerne auch lose, aber immer mit dem STRÖHER-X-Konzept Komfort, also abgestimmt auf das STRÖHER-In- und Outdoor-Sortiment.





TERRASSENPLATTEN

**MADE IN
DILLENBURG**

Terrassenplatte 20
TerioTec® X 0183/645 giru

FREIRAUMGENUSS ATTESTIERT **TERIOTEC®**

In zwei Stärken, dank modernster Brenntechnik,
garantiert festverlegt, sogar im Verband
oder natürlich auch lose.



Terrassenplatte 35
TerioTec® 0140/920 weizenschnee

TERRASSENPLATTEN



Terrassenplatte 35
40 x 40 x 3,5 cm
R 10



Terrassenplatte 35
40 x 60 x 3,5 cm
R 10



Terrassenplatte 20
40 x 40 x 2 cm
R 10

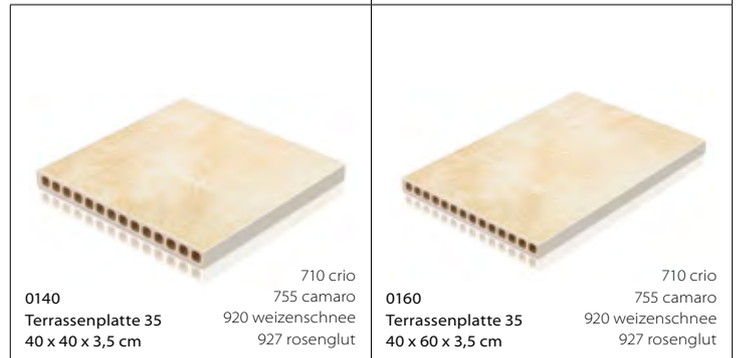


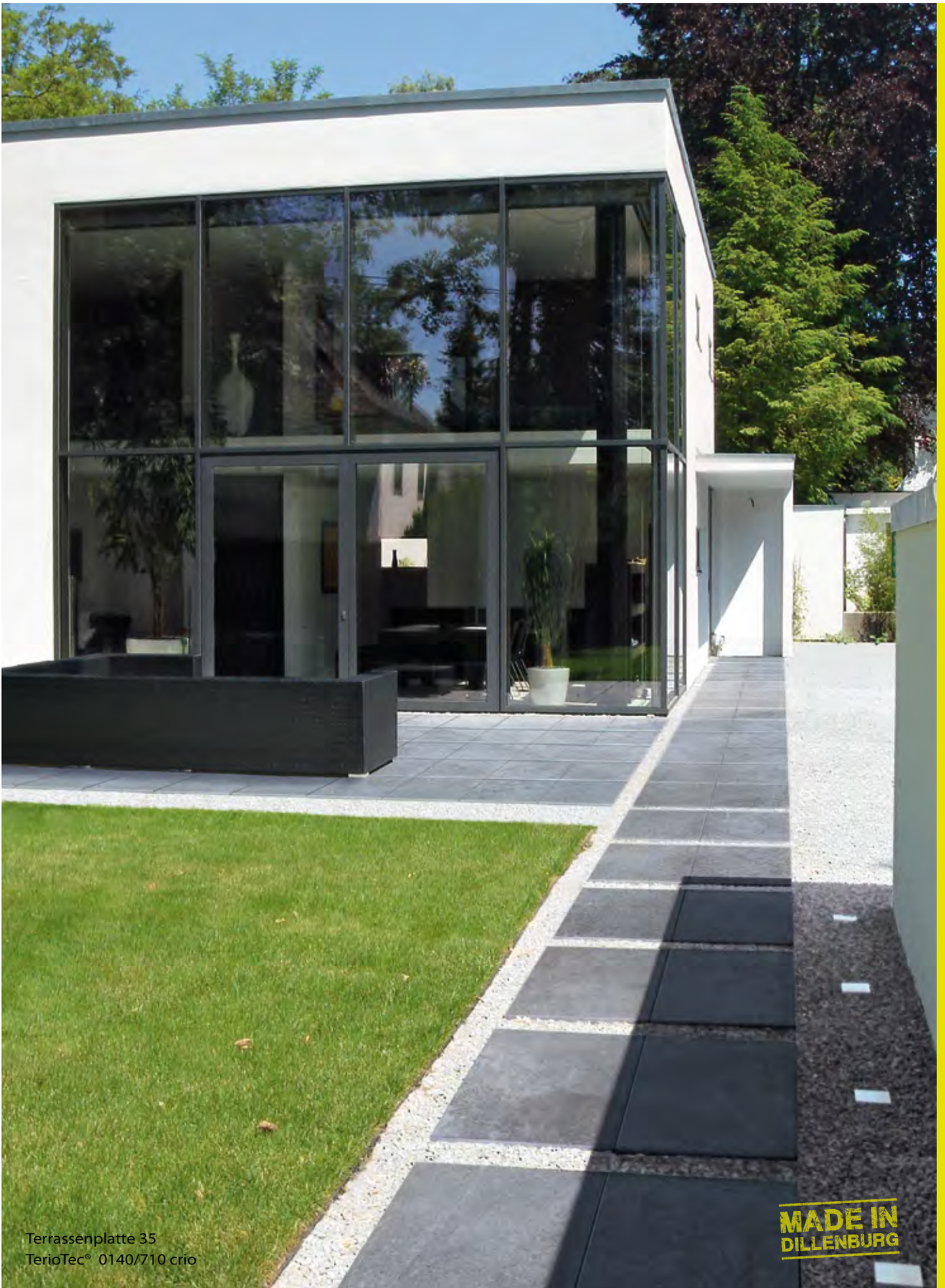
Terrassenplatte 20
40 x 60 x 2 cm
R 10



TERIOTEC® FROSTSICHER. TRITTSICHER. KALIBRIERT.

STRÖHER-Keramik steht für frostsichere Keramik mit hohem Anwendungskomfort von außen bis innen. In TerioTec® vereinen sich diese Ansprüche zu einer High-tech-Terrassenplatte. Trittsicher, maßintolerant, vierseitig kalibriert und dank modernster Brenntechnik trotz des geringen Gewichts mit optimalen Bruchlast- und Biegezeigenschaften. Keine Kompromisse: TerioTec® ist der Garant für Terrassengenuss. In der Stärke 20 mm leicht und schlank, um den Grenzen der Belastbarkeit, der Statik und der vorgefundenen Aufbaukonstruktion gerecht zu werden. Oder satt in einer Stärke von 35 mm. Beides im Format 40 x 40 cm und 40 x 60 cm. Für eine topsichere Festverlegung – sogar im Verband – garantiert STRÖHER mit drei Systempartnern in Anwendungsalianzen. Eine spezielle Hartglasur versiegelt die Poren auf dem Scherben. Algen und Moos finden keine Brutstätte, Fett- oder Rotweinflecken werden einfach abgewischt. Spreißel – ausgeschlossen. Versiegeln oder Nachstreichen – nicht notwendig. TerioTec® liefert dauerhaften und farbechten Freiraumboden. Denn die Terrasse ist für den Menschen da – nicht der Mensch für die Terrasse.





TERRASSENPLATTEN

Terrassenplatte 35
TerioTec® 0140/710 crio

**MADE IN
DILLENBURG**

TERRASSENPLATTEN

727 pinar

Terrassenplatten glasiert, DIN EN 14411, Gr. AI_b



MADE IN DILLENBURG



920 weizenschnee

927 rosenglut

TERIOTEC®

Farb- name	Format-Nr. Bezeichnung	Terrassenplatte 35		Terrassenplatte 20	
		0140 TerioTec® Terrassenplatte 35 ¹⁾	0160 TerioTec® Terrassenplatte 35 ¹⁾	0143 TerioTec® Terrassenplatte 20 ¹⁾	0163 TerioTec® Terrassenplatte 20 ¹⁾
	Rastermaß in cm	40	40 x 60	40	40 x 60
	Herstellmaß in mm	394 x 394 x 35	594 x 394 x 35	394 x 394 x 20	594 x 394 x 20
710 crio					
755 camaro		★ PG 465 ●	★ PG 485 ●	★ PG 411 ●	★ PG 463 ●
920 weizenschnee					
927 rosenglut					
Stück pro Paket		2	2	2	2
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge		6,25	4,18	6,25	4,18
Stück pro Palette		56	36	86	56
m ² /lfm pro Paket		0,32	0,48	0,32	0,48
m ² /lfm pro Palette		8,96	8,61	13,76	13,40
Pakete pro Palette		28	18	43	28
kg pro Palette		504	468	581	569
kg pro Stück		9,000	13,000	6,750	10,150
kg pro m ² /lfm		56,250	54,340	42,188	42,427
kg pro Paket		18,00	26,00	13,50	20,300
Trittsicherheit		R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A
Beanspruchungsgruppe		5	5	5	5
Mindermengenzuschlag		❖	❖	❖	❖

★ = Palettenrabatt, ● = In der Regel ab Lager lieferbar. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2013), ¹⁾ = kalibriert, ²⁾ = Die Farben 645 giru und 717 anthra erreichen die Abriebsgruppe 4. Bei den abgebildeten Formaten handelt es sich um symbolhafte Zeichnungen, die nicht verbindlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.

710 crio

705 betone

707 smoke

717 anthra



755 camaro

635 gari

645 giru

TERIOTEC® X



Terrassenplatte 20

Format-Nr. Bezeichnung	0183 TerioTec® X Terrassenplatte 20 ¹⁾
Rastermaß in cm	40 x 80
Farb- name	Herstellmaß in mm
	794 x 394 x 20
635 gari	
645 giru	
710 crio	★ PG 483 ●
755 camaro	
920 weizenschnee	
927 rosenglut	
Stück pro Paket	2
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	3,125
Stück pro Palette	50
m ² /lfm pro Paket	0,64
m ² /lfm pro Palette	16,00
Pakete pro Palette	25
kg pro Palette	680
kg pro Stück	13,600
kg pro m ² /lfm	42,500
kg pro Paket	27,200
Trittsicherheit	R 10/A
Beanspruchungsgruppe	5 ²⁾
Mindermengenzuschlag	❖

TERIOTEC® X PROFILE



Terrassenplatte 20

Format-Nr. Bezeichnung	0185 TerioTec® X Profile Terrassenplatte 20 ¹⁾
Rastermaß in cm	40 x 80
Farb- name	Herstellmaß in mm
	794 x 394 x 20
705 betone	
707 smoke	
717 anthra	★ PG 486 ●
727 pinar	
Stück pro Paket	2
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	3,125
Stück pro Palette	50
m ² /lfm pro Paket	0,64
m ² /lfm pro Palette	16,00
Pakete pro Palette	25
kg pro Palette	680
kg pro Stück	13,600
kg pro m ² /lfm	42,500
kg pro Paket	27,200
Trittsicherheit	R 10/A
Beanspruchungsgruppe	5 ²⁾
Mindermengenzuschlag	❖

* 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® Aera X, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, TerioTec® Terrassenplatten, TerioTec® X Terrassenplatten, TerioTec® X Profile Terrassenplatten, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette®, Keraprotect® und Stalotec®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

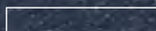
DAS HIGHTECH PATINA- RIEMCHEN IN GESINTERTER KLINKERQUALITÄT UND PREMIUMSTÄRKE **ZEITLOS**

Archaische Anmutung mit
verlegeteichter Maßgenauigkeit,
energiebewusster Sichtmauerwerk-Look.

240 x 71 x 14 mm
NF



400 x 71 x 14 mm
Langformat



400 x 35 x 14 mm
Riegelformat



Klinkerriemchen 7440/237 austerrauch
Klinkerriemchen 7470/237 austerrauch
Klinkerriemchen 7435/237 austerrauch
Winkel 7471/237 austerrauch
Winkel 7436/237 austerrauch

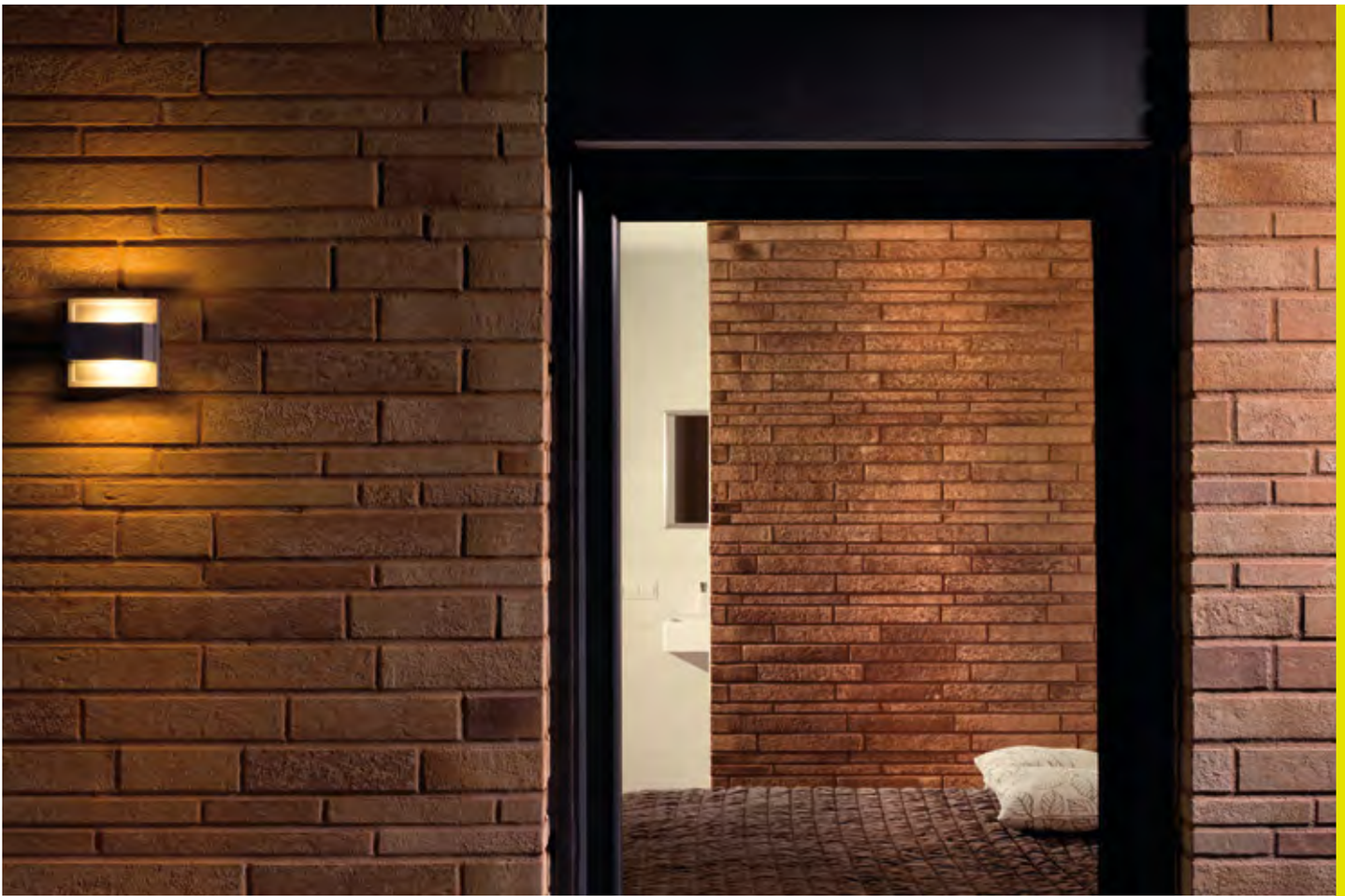


KLINKERRIEMCHEN



Einkaufszentrum, Kaskada Stettin, Polen
Klinkerriemchen 7440/353 eisenrost





Wohnhaus, Deutschland
Klinkerriemchen 7440/355 sandschmelz
Winkel 7471/355 sandschmelz
Klinkerriemchen 7435/355 sandschmelz
Winkel 7436/355 sandschmelz

ZEITLOS
ARCHAISCH.
TECHNISCH VOLLENDET.
ENERGIEBEWUSST.



HIGHTECH KLINKER QUALITÄT

- Gesintertes Patinariemchen.
- Bei bis zu 1300 °C im Hochbrand gefertigt.
- Hohe Scherbendichte und extreme Härte.
- Geringe Wasseraufnahme von < 3 bis 5 %.
- Absolut frostsicher mit Garantie.*
- Hohe Maßstabilität.
- Farbfest und farbecht mit durchgefärbtem Scherben.
- Spezielle Auftrags- und Oberflächentechnik für den unvergleichlichen Patina-Sichtmauerwerk-Look.





Ausgeprägte Naturkante

**Echtnaturfarben:
reduziert/oxidiert**

**Strukturierte und patinierte
Oberfläche**

**Full-Body:
durchgefärbter Scherben**

ZEITLOS ARCHAISCH. TECHNISCH VOLLENDET. ENERGIEBEWUSST.

Backstein-Expressionismus: Altes Sichtmauerwerk erlebt eine Renaissance. Fast scheint es, als ob man innen wie außen die Fassade gerade gerne etwas bröckeln lässt. Gerne auch im Mischverband. Zwei Highend-Formate in Lang- und Riegelformat 400 x 71 mm und 400 x 35 mm sowie ein NF-Format in 240 x 71 mm ermöglichen diesen Trendlook. Zeitlos ist ein extrastarkes 14-mm-Patinariemchen in frostsicherer gesinterter Hightech-Extrudier-Qualität. Zahllos sind die Verlege-Varianten, denn variable Fugenbreiten und individuell gestaltbare Farbmischungen aus neun aufeinander abgestimmten Farbtönen ermöglichen auch originelle Verlegeversionen. Das trendige Handformoptik-Riemchen mit gebrochenen Kanten trifft dank seiner Verlegesicherheit und Pflegeleichtigkeit den Zeitgeist aber auch in puncto umwelt-, energie- und kostenverträglicher Fassadengestaltung.



Klinkerriemchen 7440/355 sandschmelz
Winkel 7471/355 sandschmelz
Klinkerriemchen 7435/355 sandschmelz
Winkel 7436/355 sandschmelz



351 kalkbrand
☉ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



352 kupferschmelz
☉ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



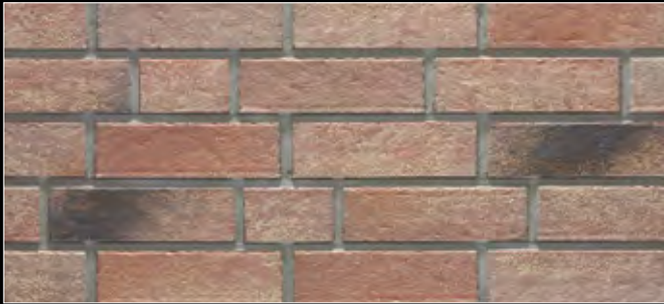
354 bronzebruch
☉ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



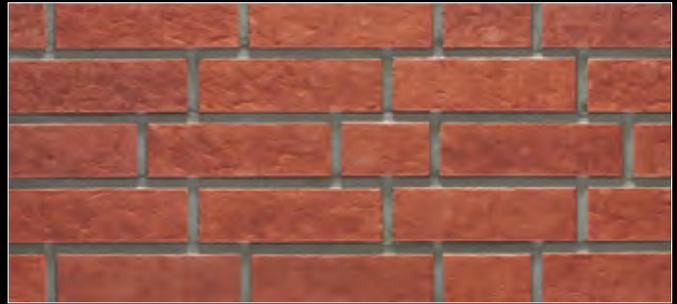
NEW



355 sandschmelz
☉ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



357 backstein
☉ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



356 erdfeuer
☉ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



353 eisenrost
☉ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



NEW



237 austerrauch
☉ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



359 kohleglanz
☉ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁

ZEITLOS
unglasiert



MADE IN DILLENBURG

KLINKERRIEMCHEN

RETRO-RIEMCHEN
MIT GLANZEFFEKT –
EXTRASCHLANK IM
LANGFORMAT
GLANZSTÜCKE NEW

Clean glänzender Vintage-Look,
mit einer Usedlook-Textur versehen
und doch in der Oberflächenanmutung glatt.

440 x 52 x 14 mm
Langformat





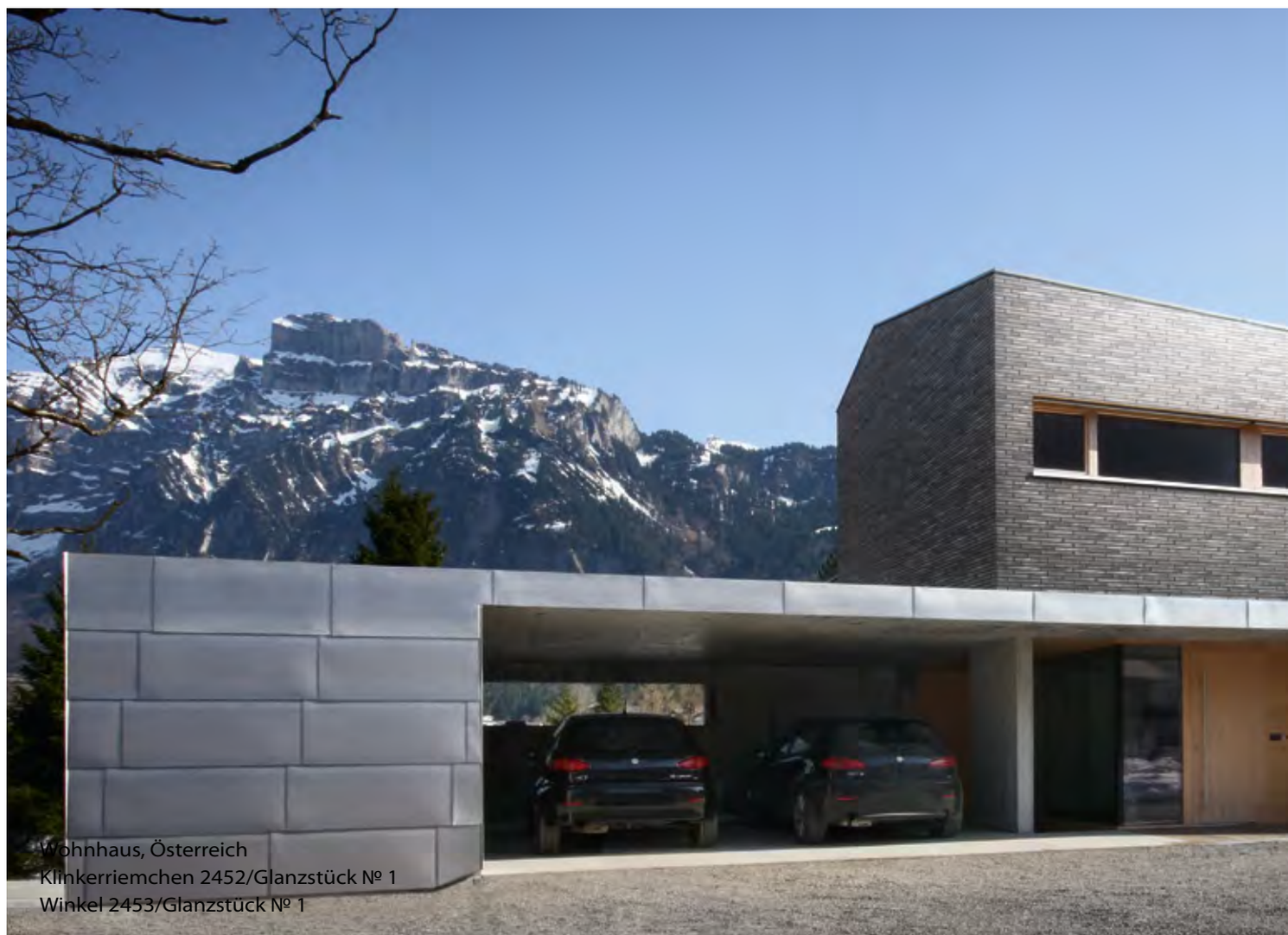
KLINKERRIEMCHEN

Klinkerriemchen 2452/Glanzstück № 1

GLANZSTÜCKE NEW

VINTAGE-LOOK. GLANZEFFEKT. EXTRASCHLANK.

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 fugenlos zu einem unverwechselbaren Glanzstück. Und als Hightech-Klinkerriemchen in Sinterqualität zu einem Glanzstück in Sachen energiebewusster „Außenhaut“-Gestaltung.



Wohnhaus, Österreich
Klinkerriemchen 2452/Glanzstück № 1
Winkel 2453/Glanzstück № 1





Langformat 440 x 52 x 14 mm

Glanzstück № 1
 < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



Langformat 440 x 52 x 14 mm

Glanzstück № 2
 < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



Langformat 440 x 52 x 14 mm

Glanzstück № 3
 < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁

KLINKERRIEMCHEN

GLANZSTÜCKE

unglasiert



MADE IN DILLENBURG

UNVERWECHSELBARER KLASSIKER – SANDRAU GESCHÜTZT KERAPROTECT®

Einst nur als „Holländer-Riemchen“ bekannt –
heute weltweit erfolgreich.

240 x 71 x 11 mm
NF



Objektanfertigung
Wohnanlage Litauen
Klinkerriemchen 7020
Winkel 7021

Wohnanlage, Köln, Deutschland
Klinkerriemchen 7020/417 eindhoven
Klinkerriemchen 7020/410 groningen
Winkel 7021/417 eindhoven



Wohnanlage, Litauen
Klinkerriemchen 7020/417 eindhoven
Winkel 7021/417 eindhoven



KLINKERRIEMCHEN

KERAPROTECT®

SANDRAU. UNVERWECHSELBAR. KLASSISCH.

Sandrau wie Haihaut fühlt sich die Oberfläche dieses klassischen „Holländer“-Riemchens an. Die ausgefallene, sehr ansprechende Klinker-Optik ist aber nicht der einzige Vorteil dieser kraftvollen Keramik mit der besonderen Tunnelofen-Qualität. Denn ob 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 Einrüstungskosten sein, die regelmäßig beim immer wiederkehrenden Neuanstrich einer Putzfassade entstehen. Keraprotect® bietet in allen Punkten echten Schutz.

Wohnhaus, Litauen
Klinkerriemchen 7020/415 breda
Winkel 7021/415 breda





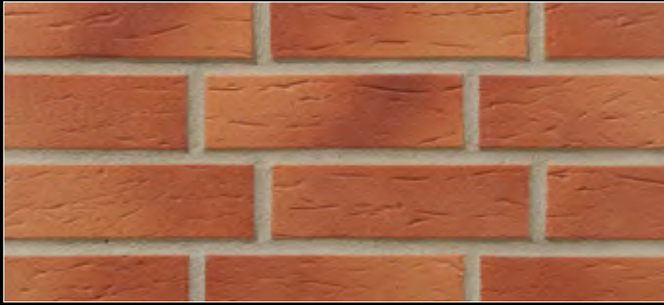
NF

405 amsterdam
☾ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



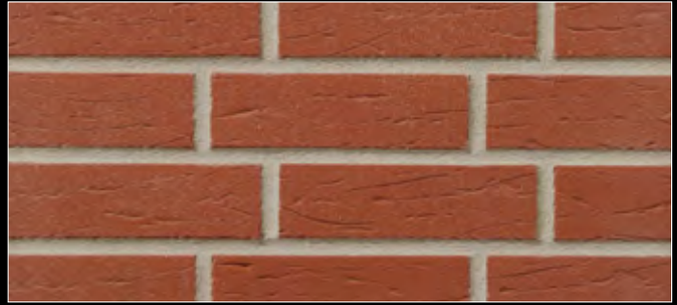
NF

410 groningen
☾ < 6 % DIN EN 14411, Gr. AII₁-Teil 1



NF

413 utrecht
☾ < 6 % DIN EN 14411, Gr. AII₁-Teil 1



NF

415 breda
☾ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



NF

416 rotterdam
☾ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



NF

417 eindhoven
☾ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



NF

429 aardenburg
☾ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁

NEW



NF

430 den haag
☾ < 6 % DIN EN 14411, Gr. AII₁-Teil 1

KLINKERRIEMCHEN

KERAPROTECT®

unglasiert



MADE IN DILLENBURG

GEGEN WIND, WETTER
UND ZU HOHE
ENERGIEKOSTEN

KERAVETTE®

Für moderne und auch modernste Architektur,
im großen Stil eine perfekte Preisleistung.



240 x 71 x 11 mm
NF

240 x 52 x 8 mm
DF

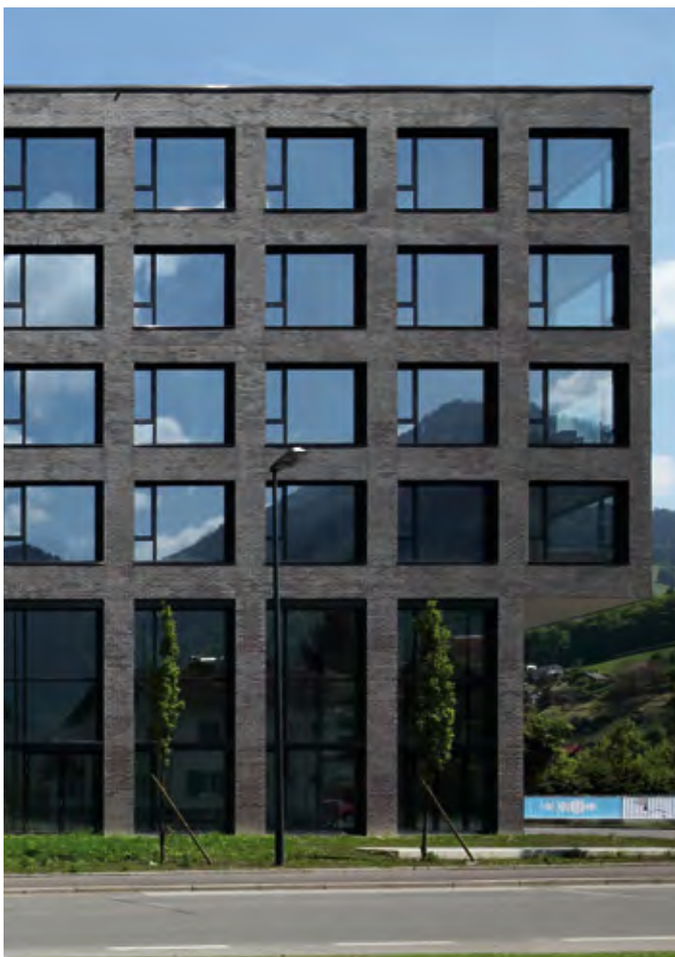
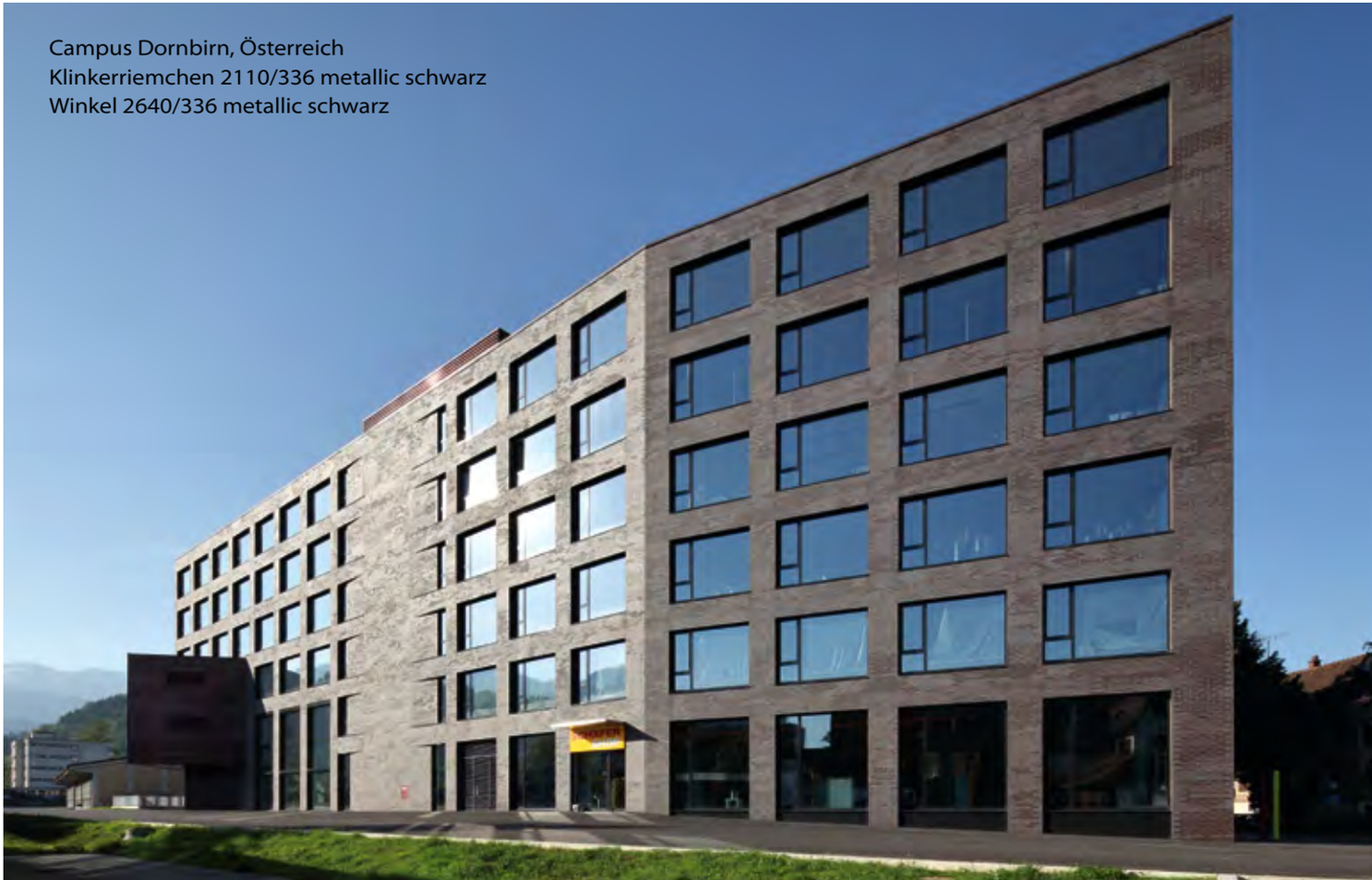


Wohnanlage, London, Großbritannien
Klinkerriemchen 2110/336 metallic schwarz
Winkel 2640/336 metallic schwarz



KLINKERRIEMCHEN

Campus Dornbirn, Österreich
Klinkerriemchen 2110/336 metallic schwarz
Winkel 2640/336 metallic schwarz



Sportpark, Großbritannien
Klinkerriemchen 2110/336 metallic schwarz
Winkel 2640/336 metallic schwarz



KLINKERRIEMCHEN

KERAVETTE®

UNKOMPLIZIERT. GLASIERT. ODER UNGLASIERT.

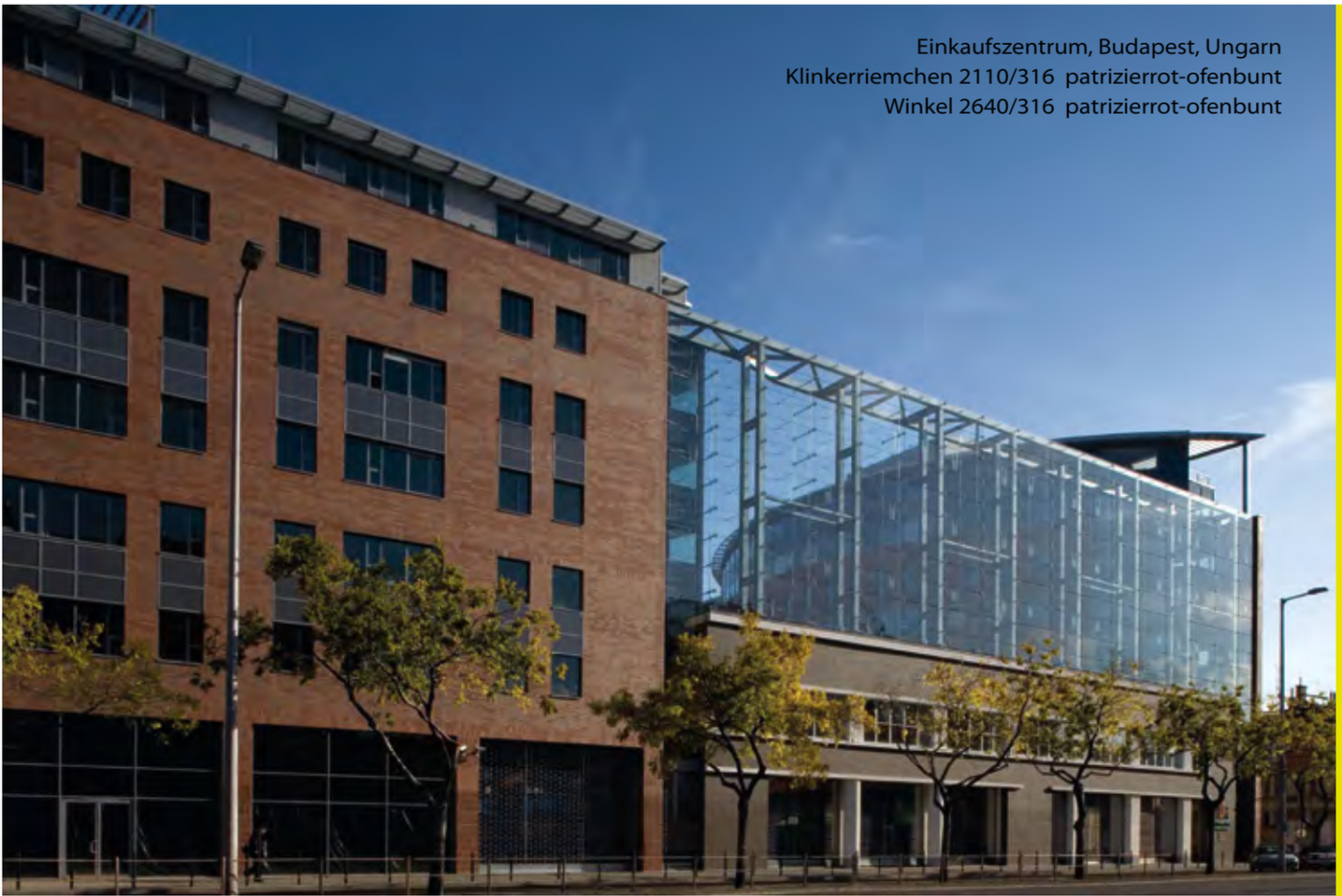
So erhält die Fassade ein ganz unverwechselbares Gesicht. Denn nicht von ungefähr leitet sich der Begriff „Fassade“ auch von dem italienischen „Faccia“ (Gesicht) ab. 21 ästhetische Farben, zahlreiche Formate sowie glasierte oder unglasierte Oberflächen eröffnen dafür ein fast unbegrenztes Spielfeld. Mit einer Materialstärke von 8 und 11 mm sind diese Klassiker unter den Riemchen nicht nur leicht, sondern dank des besonderen Hochtemperaturbrandes auch extrem widerstandsfähig, absolut lichtecht, witterungs- und farbbeständig und selbstverständlich mit 25 Jahren Frostsicherheitsgarantie ausgezeichnet.



Objektanfertigung im Langformat,
München, Deutschland
Klinkerriemchen 336 metallic schwarz
Winkel 336 metallic schwarz



Einkaufszentrum, Budapest, Ungarn
Klinkerriemchen 2110/316 patrizierrot-ofenbunt
Winkel 2640/316 patrizierrot-ofenbunt



Wohnanlage, London, Großbritannien
Klinkerriemchen 2110/336 metallic schwarz
Winkel 2640/336 metallic schwarz

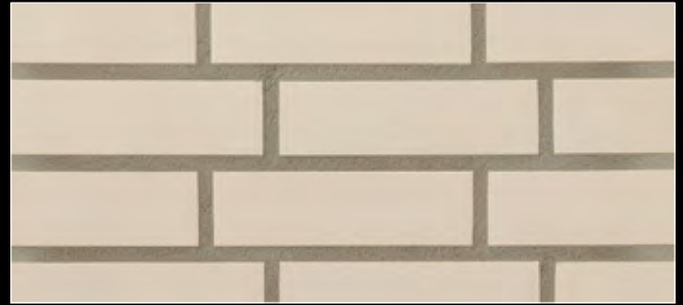


Geschäftshaus, Birmingham, Großbritannien
Klinkerriemchen 2110/316 patrizierrot-ofenbunt
Winkel 2640/316 patrizierrot-ofenbunt



KLINKERRIEMCHEN

Campus Dornbirn, Österreich
 Klinkerriemchen 2110/336 metallic schwarz
 Winkel 2640/336 metallic schwarz



140 weiß
 H_2O <math>< 6\%</math> DIN EN 14411, Gr. AII_{a-1el1}



238 aluminium matt
 H_2O <math>< 6\%</math> DIN EN 14411, Gr. AII_{a-1el1}

NEW



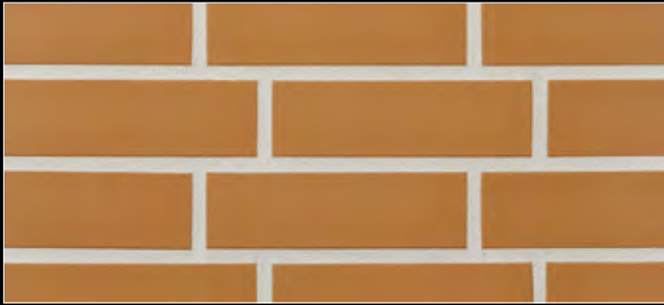
230 grau
 H_2O <math>< 3\%</math> DIN EN 14411, Gr. AI_b



330 graphit
 H_2O <math>< 6\%</math> DIN EN 14411, Gr. AII_{a-1el1}

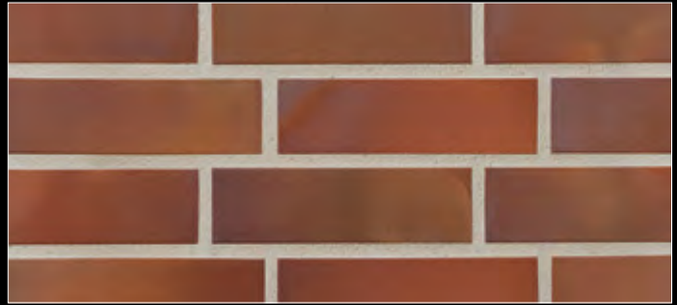


210 braun
 H_2O <math>< 3\%</math> DIN EN 14411, Gr. AI_b



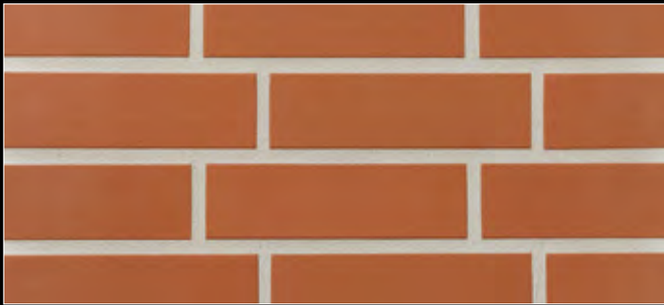
320 sandgelb

☉ < 6% DIN EN 14411, Gr. AII_a-Teil 1



318 palace

☉ < 3% DIN EN 14411, Gr. AI_b



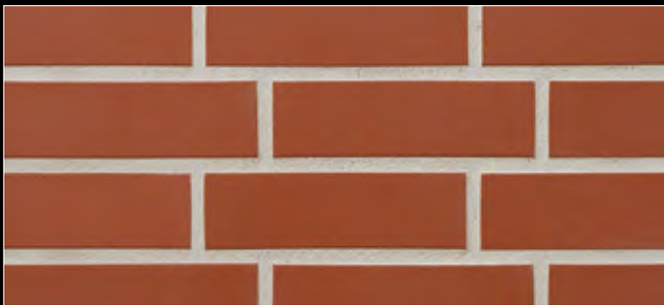
200 saumon

☉ < 6% DIN EN 14411, Gr. AII_a-Teil 1



325 achatblau-bunt

☉ < 3% DIN EN 14411, Gr. AI_b



215 patrizierrot

☉ < 3% DIN EN 14411, Gr. AI_b



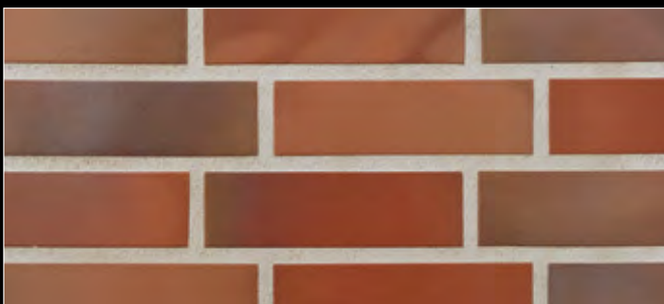
336 metallic schwarz

☉ < 3% DIN EN 14411, Gr. AI_b



307 weizengelb

☉ < 3% DIN EN 14411, Gr. AI_b



316 patrizierrot ofenbunt

☉ < 3% DIN EN 14411, Gr. AI_b

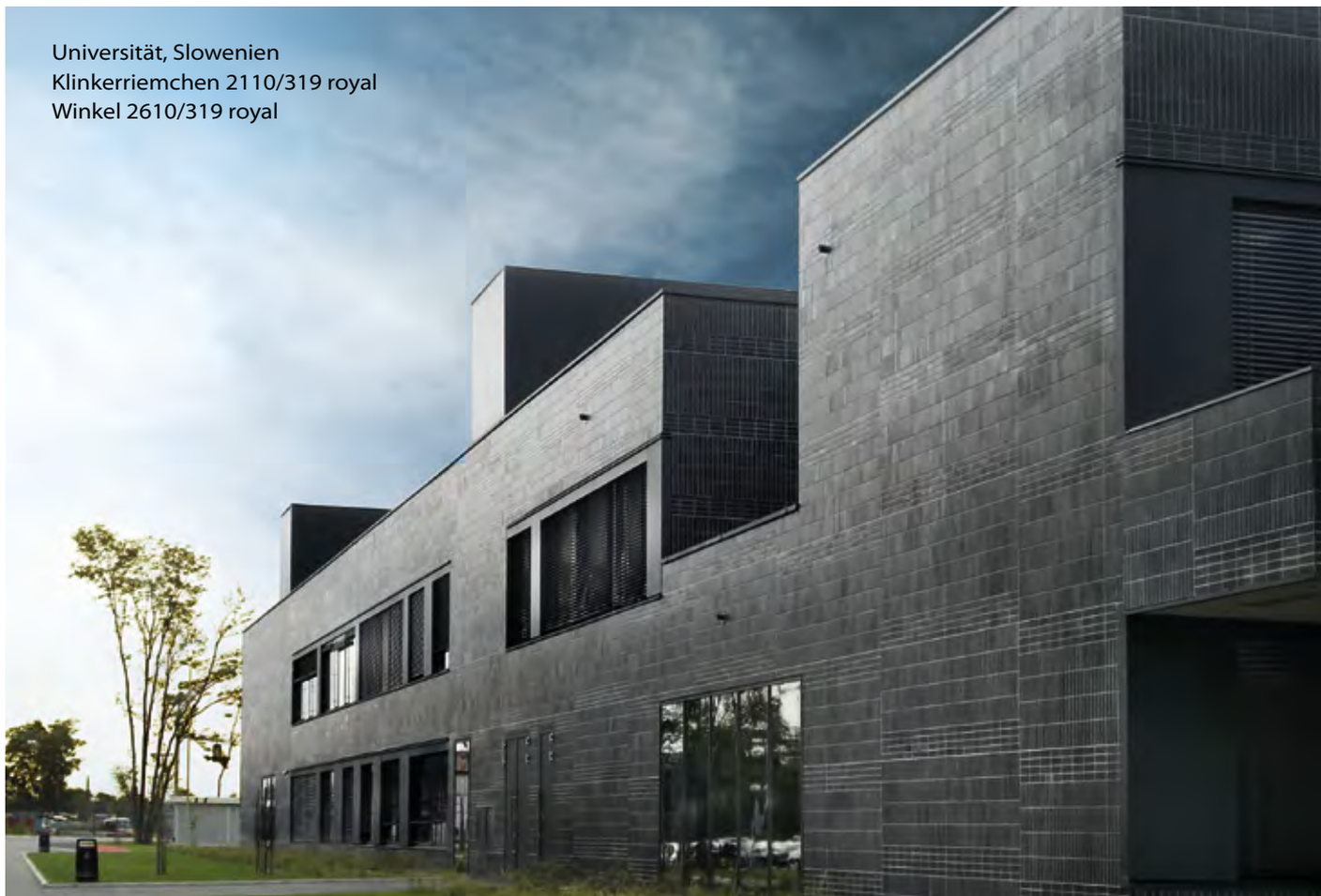
KLINKERRIEMCHEN

KERAVETTE®
unglasiert

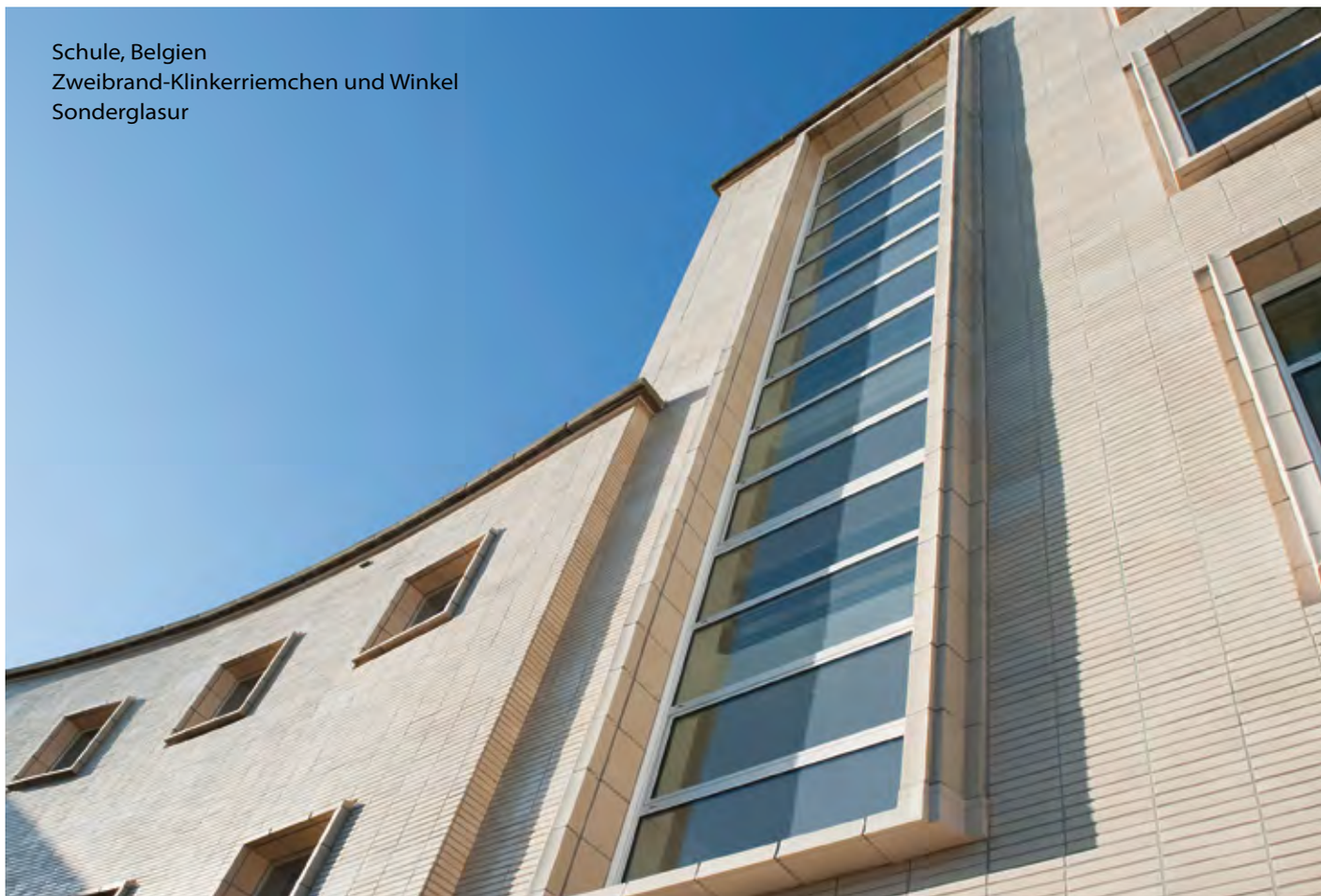


MADE IN DILLENBURG

Universität, Slowenien
Klinkerriemchen 2110/319 royal
Winkel 2610/319 royal



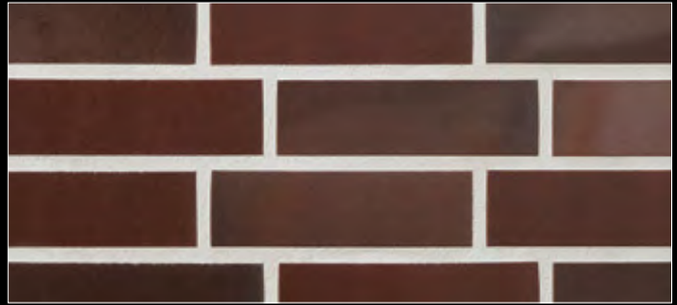
Schule, Belgien
Zwei-Brand-Klinkerriemchen und Winkel
Sonderglasur





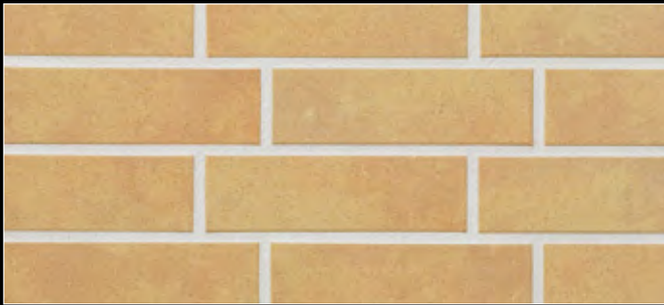
319 royal

☉ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



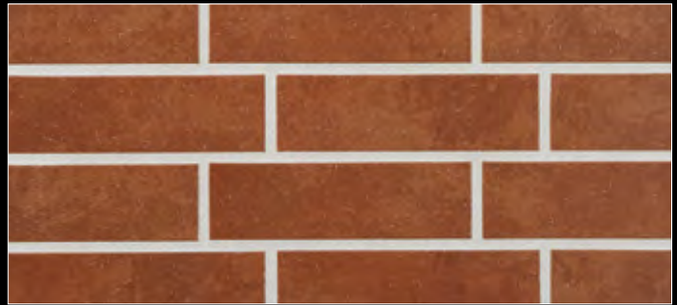
825 sherry

☉ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



834 giallo

☉ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



841 rosso

☉ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



835 sandos

☉ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



837 marmos

☉ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



839 ferro

☉ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁



840 grigio

☉ < 3 % DIN EN 14411, Gr. A₁

KERAVETTE®
glasiert



MADE IN DILLENBURG

KLINKERRIEMCHEN

NATURSTEINAKZENTE IM WIRTSCHAFTLICHEN GROSSFORMAT

KERABIG®

Naturstein aus Keramik,
teilkleidet oder vollverblendet,
immer ein spannender Designakzent.

302 x 148 x 12 mm
Großformat



Kerabig 8430/KS14 braun bunt



KLINKERRIEMCHEN

KERABIG®

NATURSTEINAKZENTE. WIRTSCHAFTLICH. GROSSFORMATE.

Ob Teilbekleidung oder Vollverblendung: Die Natursteinoptik zaubert ein besonderes Flair an die Fassade. In den Farben dem in der Natur vorkommenden Granit, Schiefer, Basalt, Porphyry und Sandstein nachempfunden, lässt sich mit dieser robusten Keramik und der STRÖHER-Hartglasur ein extrem reinigungsfreundlicher Langzeitschutz gegen Wind und Wetter erzielen. Die Anschaffungskosten liegen ein ganzes Stück unter denen des Natursteins. Und auch der Energiekostenunterhalt ist in Verbindung mit einem guten Wärmedämmsystem optimal. Das verlegegünstige Großformat von 15 x 30 cm lässt sich im komfortablen Schlämmverfahren verarbeiten – für den natürlichen Designakzent an der Fassade.



Wohnhaus, Russland
Kerabig 8430/KS02 gelb





30 x 15

KS01 weiß
DIN EN 14411, Gr. B₁



30 x 15

KS02 gelb
DIN EN 14411, Gr. B₁



30 x 15

KS03 rosé
DIN EN 14411, Gr. B₁



30 x 15

KS14 braun bunt
DIN EN 14411, Gr. B₁



30 x 15

KS13 tabakbraun
DIN EN 14411, Gr. B₁



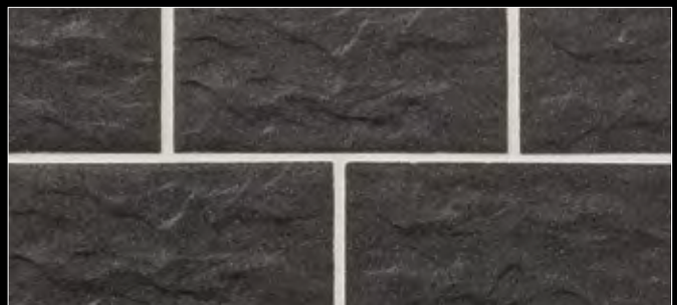
30 x 15

KS15 schokobraun
DIN EN 14411, Gr. B₁



30 x 15

KS06 grau
DIN EN 14411, Gr. B₁



30 x 15

KS05 anthrazit
DIN EN 14411, Gr. B₁

KERABIG®
glasiert



**MADE IN
DILLENBURG**

KLINKERRIEMCHEN

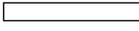
ZEITLOS

unglasiert

						
Format-Nr. Bezeichnung	7470 Klinkerriemchen	7440 Klinkerriemchen	7435 Klinkerriemchen	7471 Winkel	7436 Winkel	
Rastermaß	NF	Langformat	Riegelformat	NF	Riegelformat	
Farb- name	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 354 bronzebruch 356 erdfeuer						
351 kalkbrand 353 eisenrost 355 sandschmelz 357 backstein 237 austerrauch 359 kohleglanz	★ PG 413 ●	★ PG 488 ●	★ PG 477 ●	★ PG 775 ●	★ PG 773 ●	
Stück pro Paket	18	18	36	14	21	
Stück pro m ² /stg.m	48,00	29,24	51,64	12,50	21,3	
Stück pro Palette	2.070	1.170	2.340	910	1.365	
m ² /stg.m pro Paket	0,375	0,616	0,697	1,120	0,986	
m ² /stg.m pro Palette	43,125	40,014	45,314	72,800	64,085	
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 /stg.m	24,624	25,000	21,689	9,825	8,307	
kg pro Paket	9,234	15,390	15,120	11,004	8,190	
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖	❖	

GLANZSTÜCKE

unglasiert

			
Format-Nr. Bezeichnung	2452 Klinkerriemchen	2453 Winkel	
Rastermaß	DF Langformat	DF	
Farb- name	Herstellmaß in mm	440 x 52 x 14	240 x 115 x 52 x 14
Glanzstück №1 Glanzstück №2 Glanzstück №3	★ PG 464 ●	★ PG 774 ●	
Stück pro Paket	18	14	
Stück pro m ² /stg.m	34,57	15,63	
Stück pro Palette	1.170	1.092	
m ² /stg.m pro Paket	0,52	0,90	
m ² /stg.m pro Palette	33,84	69,87	
Pakete pro Palette	65	78	
kg pro Palette	796	633	
kg pro Stück	0,680	0,580	
kg pro m ² /stg.m	23,508	9,065	
kg pro Paket	12,240	8,120	
Mindermengenzuschlag	❖	❖	

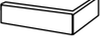
KERAPROTECT®

unglasiert

			
Format-Nr. Bezeichnung	7020 Klinkerriemchen	7021 Winkel	
Rastermaß	NF	NF	
Farb- name	Herstellmaß in mm	240 x 71 x 11	240 x 115 x 71 x 11
415 breda 416 rotterdam	★ PG 11 ● ★ PG 14 ●		
405 amsterdam 410 groningen 413 utrecht 417 eindhoven 429 aardenburg 430 den haag	★ PG 17 ●	★ PG 77 ●	
Stück pro Paket	24	16	
Stück pro m ² /stg.m	48,00	12,50	
Stück pro Palette	2.208	1.040	
m ² /stg.m pro Paket	0,50	1,28	
m ² /stg.m 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 /stg.m	19,968	7,125	
kg pro Paket	9,984	9,120	
Mindermengenzuschlag	❖	❖	

KERAVETTE®

unglasiert

			
Format-Nr. Bezeichnung	7960 Riemchen mit Reliefstruk.	2110 Riemchen	2640 Winkel
Rastermaß	DF	NF	NF
Farbname Herstellmaß in mm	240 x 52 x 8	240 x 71 x 11	240 x 115 x 71 x 11
215 patrizierrot 307 weizengelb 316 patrizierrot ofenbunt	★ PG 25 ●	★ PG 35 ●	
330 graphit 336 metallic schwarz 325 achatblau-bunt 318 palace 200 saumon 320 sandgelb 140 weiß 230 grau 238 aluminium matt 210 braun		★ PG 37 ●	★ PG 77 ●
Stück pro Paket	34	24	16
Stück pro m ² /stg.m	67,00	50,00	12,50
Stück pro Palette	4.692	2.208	1.040
m ² /stg.m pro Paket	0,51	0,48	1,28
m ² /stg.m 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 /stg.m	13,802	19,850	7,362
kg pro Paket	7,004	9,528	9,424
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖

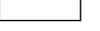
KERABIG®

glasiert

			
Format-Nr. Bezeichnung	8430 Kerabig®	8431 Eckstück	8432 Gehrungs-paar geschnitten
Rastermaß	30 x 15	15	15
Farbname Herstellmaß in mm	302 x 148 x 12	221 x 71 x 148 x 12	221 x 71 x 148 x 12
KS 01 weiß KS 02 gelb KS 03 rosé KS 05 anthrazit KS 06 grau KS 13 tabakbraun KS 14 braun bunt KS 15 schokobraun	★ PG 461 ●	PG 95 ○	PG 87 ○
Stück pro Paket	18	10	10
Stück pro m ² /stg.m	21,00	6,45	6,45
Stück pro Palette	936	-	-
m ² /stg.m pro Paket	0,86	1,55	1,55
m ² /stg.m pro Palette	44,57	-	-
Pakete pro Palette	52	-	-
kg pro Palette	897	-	-
kg pro Stück	0,958	0,898	0,898
kg pro m ² /stg.m	20,118	5,792	5,792
kg pro Paket	17,244	8,980	8,980
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖

KERAVETTE®

glasiert

				
Format-Nr. Bezeichnung	8071 Riemchen mit Reliefstruktur	7960 Riemchen mit Reliefstruktur	2110 Riemchen	2610 Winkel
Rastermaß	NF	DF	NF	NF
Farbname 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
834 giallo 840 grigio	★ PG 37 ●			
835 sandos 837 marmos 839 ferro 841 rosso	★ PG 32 ●			
319 royal			★ PG 37 ●	★ PG 76 ●
825 sherry		★ PG 29 ●		
Stück pro Paket	51	34	24	28
Stück pro m ² /stg.m	50,00	67,00	50,00	12,50
Stück pro Palette	4.131	4.692	2.208	1.680
m ² /stg.m pro Paket	1,02	0,51	0,48	2,24
m ² /stg.m pro Palette	82,62	70,03	44,16	134,40
Pakete pro Palette	81	138	92	60
kg pro Palette	1.239	967	877	603
kg pro Stück	0,300	0,206	0,397	0,359
kg pro m ² /stg.m	15,000	13,802	19,850	4,488
kg pro Paket	15,300	7,004	9,528	10,052
Mindermengenzuschlag	❖	❖	❖	❖



- ★ = Palettenrabatt
- = In der Regel ab Lager lieferbar.
- PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2013)
- ❖ = Kleinstmengen: Für jedes angebrochene Paket 10,- € Mindermengenzuschlag.
- = Auftragsbezogene Fertigung – Lieferzeit auf Anfrage

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® Aera X, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, Teriolec® Terrassenplatte, Teriolec® X Terrassenplatte, Teriolec® X Profile Terrassenplatte, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette®, Keraprotect® und Stalotec®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

DAS STRÖHER OBJEKTPROGRAMM – ZWEI FÜR ALLE FÄLLE SECUTON® STALOTEC®



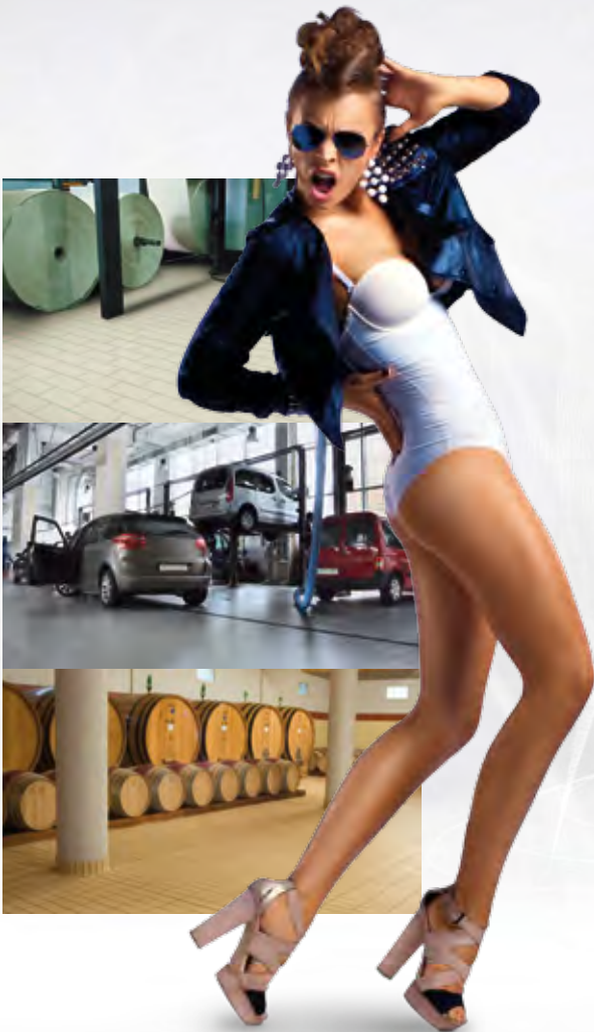
HYGIENISCH



TRITTSICHER

ströher®

Klinker. Keramik. Macher.



THERMOWECHSELBESTÄNDIGKEIT

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 geht, 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.

HOCH BELASTBAR

DAS TRITTSICHERHEITS- KONZEPT – DAS ABRIEBFREI GREIFT **SECUTON®**

Erfüllt alle gesetzlich vorgeschriebenen und
auch sonstigen Trittsicherheitsansprüche.

20 x 20 cm R 10/A 30 x 30 cm R 10/A 20 x 20 cm R 11/B 20 x 20 cm R 12-V4/B 20 x 20 cm R 13-V10/B 10 x 10 cm R 10/B





Secuton® 8816/TS05 brillant-weiß
Secuton® 8816/TS50 mint

OBJEKT KERAMIK

SECUTON® HYGIENISCH. TRITTSICHER. BELASTBAR.

Vier trittsichere Oberflächenprofile, Rutschhemmungen, die allen gesetzlichen Trittsicherheitsansprüchen entsprechen, und eine 10-mm-Fliese in acht 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. Denn Secuton® verfügt über die speziell von STRÖHER entwickelte Oberflächenverarbeitung Hardglaze 2.0-Glasur. 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. Besonders pflegeleicht, reinigungsfreundlich und abriebfest wird Secuton® durch die besondere STRÖHER-Hartglasur – selbst in stark frequentierten Bereichen.



TS 05 brillant-weiß
TS 10 weiß
TS 20 rosé
TS 30 gelb

TS 40 blau
TS 44 azur
TS 50 mint
TS 60 grau
TS 80 anthrazit

8603
Sockelleiste

TS 05 brillant-weiß
TS 10 weiß
TS 20 rosé
TS 30 gelb

TS 40 blau
TS 44 azur
TS 50 mint
TS 60 grau
TS 80 anthrazit

8644
Innenecke

TS 05 brillant-weiß
TS 10 weiß
TS 20 rosé
TS 30 gelb

TS 40 blau
TS 44 azur
TS 50 mint
TS 60 grau
TS 80 anthrazit

8604
Sockelleiste

TS 05 brillant-weiß
TS 10 weiß
TS 20 rosé
TS 30 gelb

TS 40 blau
TS 44 azur
TS 50 mint
TS 60 grau
TS 80 anthrazit

8645
Außenecke

TS 05 brillant-weiß
TS 10 weiß
TS 20 rosé
TS 30 gelb

TS 40 blau
TS 44 azur
TS 50 mint
TS 60 grau
TS 80 anthrazit

8640
Kehlsocle

TS 05 brillant-weiß
TS 10 weiß
TS 20 rosé
TS 30 gelb

TS 40 blau
TS 44 azur
TS 50 mint
TS 60 grau
TS 80 anthrazit

8620/8625
Duschassen-Fliese
Läufer/Ecke





MADE IN
DILLENBURG



Ebene Oberfläche
(R 10/A)



Gekörnte Oberfläche
(R 11/B)



Sternnocken-Oberfläche
(R 12-V4/B)

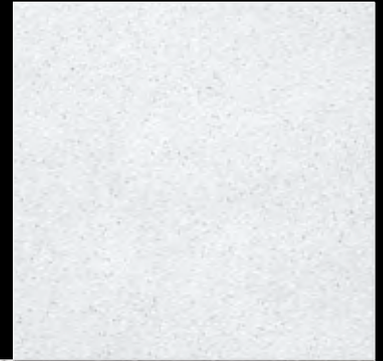


Rundnocken-Oberfläche
(R 13-V10/B)

SECUTON® HYGIENISCH. TRITTSICHER. BELASTBAR.

SECUTON® glasiert, DIN EN 14411, Gr. BI₆

TS 05 brillant-weiß



TS 60 grau



TS 80 anthrazit



**MADE IN
DILLENBURG**

								
Format-Nr. Bezeichnung	8830 Steinzeugfliese	8820 Steinzeugfliese	8816 Steinzeug- fliese mit gekörnter Oberfl.	8802 Stein- zeugfliese mit Sternnocken	8811 Steinzeugfliese mit Rundnocken	8831 Steinzeugfliese ¹⁾	8850 Treppenstufe	8604 Sockelleiste
Rastermaß in cm	30	20	20	20	20	(10 x 10) 30	30	20
Herstellmaß in mm	296 x 296 x 10	196 x 196 x 10	296 x 296 x 10	296 x 296 x 10	196 x 96 x 8			
TS 10 weiß								
TS 20 rosé								
TS 40 blau	★ PG 24 ●	★ PG 28 ●	★ PG 38 ●	★ PG 38 ●	★ PG 38 ●		★ PG 65 ●	PG 55 ●
TS 05 brillant-weiß								
TS 60 grau						★ PG 484 ●		
TS 44 azur								
TS 80 anthrazit	★ PG 40 ○	★ PG 43 ○	★ PG 44 ○	★ PG 44 ○	★ PG 44 ○		★ PG 66 ○	PG 56 ○
TS 30 gelb								
TS 50 mint								
Stück pro Paket	11	25	25	25	25	11	10	26
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	11,00	25,00	25,00	25,00	25,00	11,00	3,30	5,00
Stück pro Palette	572	1.800	1.800	1.800	1.800	572	520	3.952
m ² /lfm pro Paket	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,03	5,20
m ² /lfm pro Palette	52,00	72,00	72,00	72,00	72,00	52,00	157,58	790,40
Pakete pro Palette	52	72	72	72	72	52	52	152
kg pro Palette	1.091	1.501	1.543	1.463	1.598	1.091	994	1.383
kg pro Stück	1,908	0,834	0,857	0,813	0,888	1,908	1,912	0,350
kg pro m ² /lfm	20,988	20,850	21,425	20,325	22,200	20,988	6,310	1,750
kg pro Paket	20,988	20,850	21,425	20,325	22,200	20,988	19,120	9,100
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 11/B	R 12-V 4/B	R 13-V 10/B	R 10/B	R 10/A	-
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	5	5	-
Mindermengenzuschlag	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

★ = Palettenrabatt ● = In der Regel ab Lager lieferbar. ○ = Auftragsbezogene Fertigung – Lieferzeit auf Anfrage. PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2013), ◆ = 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.

TS 10 weiß

TS 20 rosé

TS 40 blau



TS 30 gelb

TS 44 azur

TS 50 mint

8603
Sockelleiste ²⁾8640
Kehlsockel8644
Innenecke8645
Außenecke8620
Duschassen-
Fliese Läufer8625
Duschassen-
Fliese Ecke

30

20

-

-

20

-

296 x 73 x 10

196 x 96 x 8

-

-

196 x 196 x 10-20

196 x 196 x 10-20

PG 57 ●

PG 59 ●

PG 79 ●

PG 79 ●

PG 94 ○

PG 94 ○

PG 58 ○

PG 62 ○

PG 80 ○

PG 80 ○

16

25

10

10

12

10

3,30

5,00

-

-

5,00

-

3.200

3.800

-

-

-

-

4,850

5,00

-

-

2,40

-

969,70

760,00

-

-

-

-

200

152

-

-

-

-

1.152

1.254

-

-

-

-

0,360

0,330

0,100

0,100

1,082

1,179

1,188

1,650

-

-

5,410

-

5,760

8,250

1,000

1,000

12,984

11,790

-

-

-

-

R 11/B

R 11/B

-

-

-

-

5

5

❖

❖

-

-

-

-

EXTRA STARK – DURCH ÜBERSTÄRKE UND EXTRA BODENHAFTUNG **STALOTEC®**

Durchgefärbt abriebsicher,
in vielen Stärken und
dank Tunnelofenbrand auch unverwüstlich.



25 x 12,5 cm
10 mm
R 11/B



25 x 12,5 cm
13 mm
R 11/B



25 x 12,5 cm
15 mm
R 11/B



25 x 12,5 cm
18 mm
R 11/B



25 x 12,5 cm
20 mm
R 11/B



25 x 12,5 cm
13 mm
R 12-V8/C

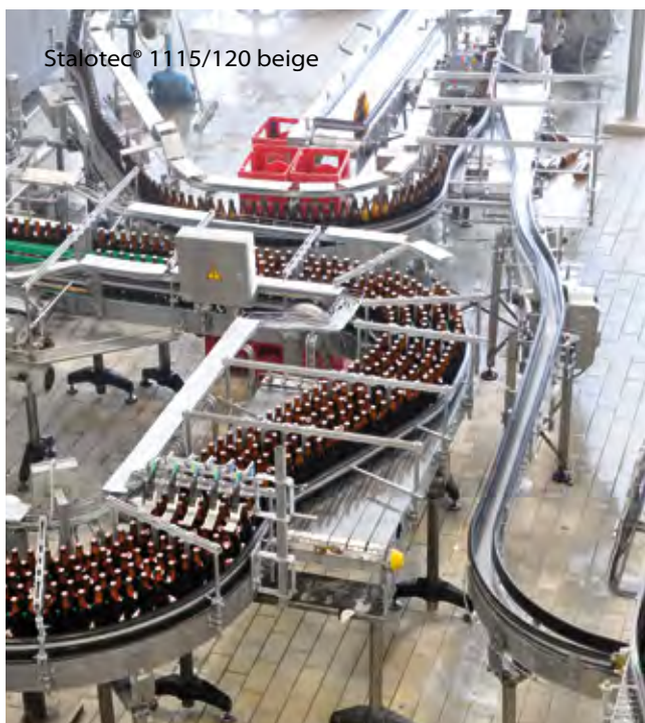




Stalotec® 1115/120 beige

STALOTEC® EXTRASTARK. TRITTSICHER. HOCH BELASTBAR.

Die stark strukturierte Rückseitenbeschaffenheit dieser im Extrudierverfahren hergestellten stranggezogenen Keramik verfügt über optimale Verzahnungseigenschaften mit dem Untergrund und eine Haftzugfestigkeit, die sogar dynamischer/rollender Belastung trotz. Belastbar wie kaum ein anderer Bodenbelag ist diese stranggezogene Industriebodenplatte nach dem speziellen Tunnelofenbrand – 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.




120 beige
210 braun
215 rot
230 grau
320 sandgelb
330 graphit

4822
Schenkel



120 beige
210 braun
215 rot
230 grau
320 sandgelb
330 graphit

4824
Schenkel mit Rillen



120 beige
210 braun
215 rot
230 grau
320 sandgelb
330 graphit

4005
Gehrungsaußenecke



120 beige
210 braun
215 rot
230 grau
320 sandgelb
330 graphit

2116
Sockelleiste



120 beige
210 braun
215 rot
230 grau
320 sandgelb
330 graphit

4000
Kehlsockel



120 beige
210 braun
215 rot
230 grau
320 sandgelb
330 graphit

4004
Gehrungsinnecke



120 beige
210 braun
215 rot
230 grau
320 sandgelb
330 graphit

4500
Hohlkehlsöckel



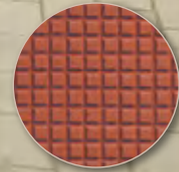


**MADE IN
DILLENBURG**

Die Stalotec®-Trittsicherheitsoberflächen



Ebene Oberfläche
(R 11/B)



Waffelprofil-Oberfläche
(R 12-V8/C)

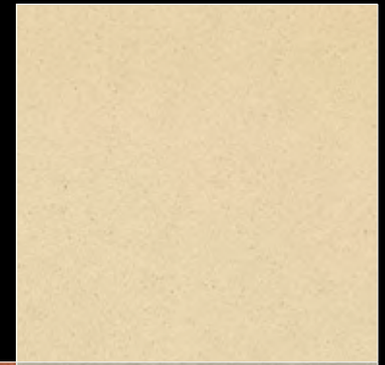
			
4504 Gehrungsinnecke 120 beige	4505 Gehrungsaußenecke 120 beige	4544 Innenecke 120 beige	4545 Außenecke 120 beige

OBJEKT KERAMIK

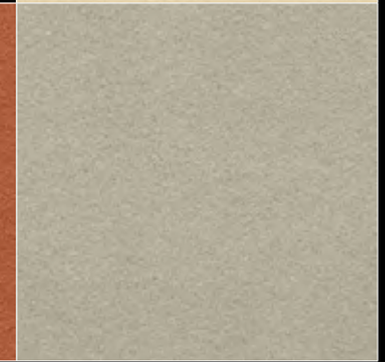
STALOTEC® EXTRASTARK. TRITTSICHER. HOCH BELASTBAR.

Stalotec® unglasiert, DIN EN 14411, Gr. A₁_b

120 beige



215 rot



230 grau



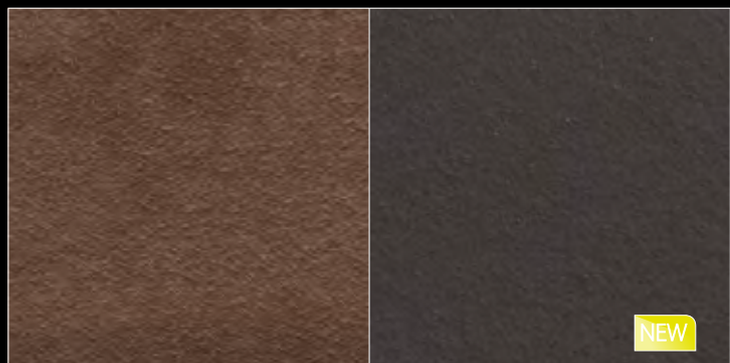
**MADE IN
DILLENBURG**

Format-Nr. Bezeichnung	1100 Spaltplatte	1113 Spaltplatte	1115 Spaltplatte	1118 Spaltplatte	1120 Spaltplatte	3180 Waffelprofil	4822 Schenkel	4824 Schenkel mit Rillen	
Rastermaß in cm	25 x 12,5	25	25						
Farb- name	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 ○				
215 rot	★ PG 1 ●	★ PG 15 ●	★ PG 21 ●	★ PG 362 ○	★ PG 447 ○				
320 sandgelb	★ PG 2 ○					★ PG 21 ○	★ PG 63 ○	★ PG 65 ○	
230 grau 210 braun 330 graphit	★ PG 15 ○	★ PG 21 ○	★ PG 362 ○	★ PG 455 ○	★ PG 462 ○				
Stück pro Paket	20	16	13	11	10	16	6	6	
Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge	33,00 ¹⁾	33,0 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	54,55	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	12,00	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 2013), ◆ = 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.

210 braun

330 graphit



Auch in R 12-Oberflächen erhältlich! Lieferzeit auf Anfrage.

320 sandgelb

2116 Sockelleiste	4000 Hohlkehlsocel	4004 Gehrungs- Innenecke	4005 Gehrungs- Außenecke	4500 Hohlkehlsocel	4504 Gehrungs- Innenecke	4505 Gehrungs- Außenecke	4544 Innenecke	4545 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 65 ●	PG 1225 ●	PG 1225 ●	PG 84 ●	PG 84 ●
PG 50 ●	PG 60 ●	PG 120 ●	PG 120 ●					
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
◆	◆	-	-	◆	-	-	-	-

* 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® Aera X, Keraplatte® Roccia X, Keraplatte® Asar X, Keraplatte® Aera, Keraplatte® Aera T, Keraplatte® Roccia, Keraplatte® Asar, Keraplatte® Terra, Keraplatte® Duro, TerioTec® Terrassenplatten, TerioTec® X Terrassenplatten, TerioTec® X Profile Terrassenplatten, Zeitlos, Glanzstücke, Keravette®, Keraprotect® und Stalotec®. Weitere Erläuterungen finden Sie in unseren AGBs.

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, Beckenumgang und
Beckenboden im Nichtschwimmer-
bereich, Planschbecken, Treppen
außerhalb von Becken



Gekörnte Oberfläche
(R 11/B)



wie z. B. in Wasser führende
Treppen, Durchschreitebecken,
genuine Beckenränder



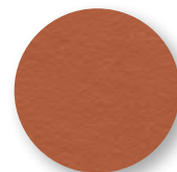
Rutschhemmende Bodenbeläge für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr



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



Sternnocken-Oberfläche
(R 12-V4/B)



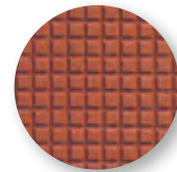
Ebene Oberfläche
(R 11/B)



Rutschhemmung für
z. B. Sanitäräume,
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)

MERKBLATT FÜR FUSSBÖDEN IN ARBEITSRÄUMEN UND ARBEITSBEREICHEN MIT RUTSCHGEFAHR (BGR 181)

Nr.	Arbeits- und Verkehrsbereiche	R- ¹⁾ Wert	V- ¹⁾ Wert	Nr.	Arbeits- und Verkehrsbereiche	R- ¹⁾ Wert	V- ¹⁾ Wert	Nr.	Arbeits- und Verkehrsbereiche	R- ¹⁾ Wert	V- ¹⁾ Wert
0	Allgemeine Arbeitsräume u. -bereiche³⁾			9.8.2	Spülräume zu 9.2	R 11		17.5	Glasierbereiche	R 12	
0.1	Eingangsbereiche, innen ⁴⁾	R 9		9.8.3	Spülräume zu 9.3	R 12		18	Be- und Verarbeitung von Glas u. Stein		
0.2	Eingangsbereiche, außen	od. R 10	V 4	9.9	Speiseräume, Gasträume, Kantinen einschl. Bedienungsbereiche und Serviergängen	R 9		18.1	Steinsägerei, Steinschleiferei	R 11	
0.3	Treppen, innen ⁵⁾	R 9		10	Kühlräume, Tiefkühlräume, Kühlhäuser, Tiefkühlhäuser			18.2	Glasformung von Hohlglas, Behälterglas, Bauglas	R 11	
0.4	Außentreppen	od. R 10	V 4	10.1	für unverpackte Ware	R 12		18.3	Schleifereibereiche	R 11	
0.5	Sanitäräume (z. B. Toiletten, Umkleide- u. Waschräume) Pausenräume (z. B. Aufenthaltsräume, Betriebskantinen) Sanitäräume	R 10		10.2	für verpackte Ware	R 11		18.3.1	Hohlglas, Flachglas	R 11	
1	Herstellung von Margarine, Speisefett, Speiseöl			11	Verkaufsstellen, Verkaufsräume			18.4	Isolierglasfertigung, Umgang mit Trockenmittel	R 11	V 6
1.1	Fettschmelzen	R 13	V 6	11.1	Warenannahme Fleisch	R 11		18.5	Verpackung, Versand von Flachglas, Umgang mit Antihafmittel	R 11	V 6
1.2	Speisekaffinerien	R 13	V 4	11.1.1	für unverpackte Ware	R 10		18.6	Ätz- und Säurepolieranlagen für Glas	R 11	
1.3	Herstellung u. Verpackung von Margarine	R 12		11.1.2	für verpackte Ware	R 11		19	Betonwerke		
1.4	Herstellung u. Verpackung von Speisefett, Abfüllen von Speiseöl	R 12		11.2	Warenannahme Fisch	R 11		19.1	Betonwaschplätze	R 11	
2	Milchbe- u. -verarbeitung, Käseherstellung			11.3	Bedienungsgang für Fleisch und Wurst für unverpackte Ware	R 11		20	Lagerbereiche		
2.1	Frischmilchverarbeitung einschl. Buttermilch	R 12		11.3.1	für verpackte Ware	R 10		20.1	Lagerbereiche für Öle und Fette	R 12	V 6
2.2	Käsefertigung, -lagerung u. Verpackung	R 11		11.3.2	Bedienungsbereiche für Brot u. Backwaren, unverpackte Ware	R 10		20.2	Lagerbereiche für verpackte Lebensmittel	R 10	
2.3	Speiseeisfabrikation	R 12		11.4	Bedienungsbereiche für Molkerei- und Feinkostserzeugnisse, unverpackte Ware	R 10		20.3	Lagerbereiche im Freien	R 11	V 4
3	Schokoladen- u. Süßwarenherstellung			11.5	Bedienungsbereiche für Fisch	R 10		21	Chemische und thermische Behandlung von Eisen und Metall		
3.1	Zuckerkocherei	R 12		11.6	für unverpackte Ware	R 12		21.1	Beizeereien	R 12	
3.2	Kakaoherstellung	R 12		11.6.1	für verpackte Ware	R 11		21.2	Härtereien	R 12	
3.3	Rohmassenherstellung	R 11		11.6.2	Bedienungsbereiche, ausgenommen 11.3 bis 11.6	R 9		21.3	Laborräume	R 11	
3.4	Eintafelei, Hohlkörper- u. Pralinenfabrikation	R 11		11.8	Fleischvorbereitungsraum	R 12	V 8	22	Metalle- und -verarbeitung, Metall-Werkstätten		
4	Herstellung von Backwaren (Bäckereien, Konditoreien, Dauerbackwaren-Herstellung)			11.8.1	zur Fleischverarbeitung, ausgenommen Nr. 5	R 11		22.1	Galvanisierbereiche	R 12	
4.1	Teigbereitung	R 11		11.8.2	zur Fleischverarbeitung, ausgenommen Nr. 5	R 11		22.2	Graugussbearbeitung	R 11	V 4
4.2	Räume, in denen vorwiegend Fette oder flüssige Massen verarbeitet werden	R 12		11.9	Blumenbinderäume und -bereiche	R 11		22.3	Mechanische Bearbeitungsbereiche (z. B. Dreherei, Fräseerei, Stanzerei Presserei, Zieherei (Rohre, Drähte) und Bereiche mit erhöhter Öl-Schmiermittelbelastung	R 11	V 4
4.3	Spülräume	od. R 12	V 4	11.10	Verkaufsbereiche mit ortsfesten Backöfen zum Herstellen von Backwaren	R 11		22.4	Teilerreinigungsbereiche, Abdampfbereiche	R 12	
5	Schlachtung, Fleischbearbeitung, Fleischverarbeitung			11.10.1	zum Aufbacken vorgefertigter Backwaren	R 10		23	Werkstätten f. Fahrzeug-Instandhaltung		
5.1	Schlachthaus	R 13	V 10	11.10.2	zum Aufbacken vorgefertigter Backwaren	R 10		23.1	Instandsetzungs- und Wartungsräume	R 11	
5.2	Kuttellerraum, Darmschleimerei	R 13	V 10	11.11	Verkaufsbereiche mit ortsfesten Friteusen oder ortsfesten Grillanlagen	R 12	V 4	23.2	Arbeits- und Prüfgrube	R 12	V 4
5.3	Fleischzerlegung	R 13	V 8	11.12	Verkaufsräume, Kundenräume	R 9		23.3	Waschhalle, Waschplätze	R 11	V 4
5.4	Wurstküche	R 13	V 8	11.13	Vorbereitungsbereiche für Lebensmittel zum SB-Verkauf	R 10		24	Werkstätten für das Instandhalten von Luftfahrzeugen		
5.5	Kochwurstabteilung	R 13	V 8	11.14	Kassenbereiche, Packbereiche	R 9		24.1	Flugzeughallen	R 11	
5.6	Rohwurstabteilung	R 13	V 6	11.15	Verkaufsbereiche im Freien	od. R 11	V 4	24.2	Werfthallen	R 12	
5.7	Wursttrockenraum	R 12		12	Räume des Gesundheitsdienstes/ der Wohlfahrtspflege			24.3	Waschplätze	R 11	V 4
5.8	Darmlager	R 12		12.1	Desinfektionsräume (nass)	R 11		25	Abwasserbehandlungsanlagen		
5.9	Paketei/Räuchererei	R 12		12.2	Vorreinigungsbereiche der Sterilisation	R 10		25.1	Pumpenräume	R 12	
5.10	Geflügelverarbeitung	R 12	V 6	12.3	Fäkalierräume, Aussaugräume, unreine Pflegearbeitsräume	R 10		25.2	Räume f. Schlammentwässerungsanlagen	R 12	
5.11	Aufschnitt- u. Verpackungsabteilung	R 12		12.4	Sektionsräume	R 10		25.3	Räume für Rechenanlagen	R 12	
5.12	Handwerksbetrieb mit Verkauf	od. R 12	V 8 ⁶⁾	12.5	Räume für medizinische Bäder, Hydrotherapie, Fango-Aufbereitung	R 11		25.4	Standplätze von Arbeitsplätzen, Arbeitsbühnen und Wartungspodeste	R 12	
6	Be- u. Verarbeitung von Fisch, Feinkostherstellung			12.6	Waschräume von OPs, Gipsräume	R 10		26	Feuerwehrräume		
6.1	Be- und Verarbeitung von Fisch	R 13	V 10	12.7	Sanitäre Räume, Stationsbäder	R 10		26.1	Fahrzeug-Stellplätze	R 12	
6.2	Feinkostherstellung	R 13	V 6	12.8	Räume für medizinische Diagnostik und Therapie, Massageräume	R 9		26.2	Räume für Schlauchpflegeeinrichtungen	R 12	
6.3	Mayonnaiseherstellung	R 13	V 4	12.9	OP-Räume	R 9		27	Geldinstitute		
7	Gemüse- und -verarbeitung			12.10	Stationen mit Krankenzimmern und Flure	R 9		27.1	Schalterräume	R 9	
7.1	Sauerkrautherstellung	R 13	V 6	12.11	Praxen der Medizin, Tageskliniken	R 9		28	Parkbereiche		
7.2	Gemüsekonservenherstellung	R 13	V 6	12.12	Apotheken	R 9		28.1	Garagen, Hoch- und Tiefgaragen ohne Witterungseinfluss ⁷⁾	R 10	
7.3	Sterilisierräume	R 11		12.13	Laborräume	R 9		28.2	Garagen, Hoch- und Tiefgaragen mit Witterungseinfluss	R 10	
7.4	Räume, in denen Gemüse für die Verarbeitung vorbereitet wird	R 12	V 4	12.14	Friseursalons	R 9		28.3	Parkflächen im Freien	R 11	V 4
8	Nassbereiche bei der Nahrungsmittel- und Getränkeherstellung (soweit nicht besonders erwähnt)			13	Wäscherei			od. R 10		R 11	V 4
8.1	Lagerkeller, Gärkeller	R 10		13.1	Räume mit Durchlaufwaschmaschinen (Waschschleusen) oder mit Waschschleudermaschinen	R 9		od. R 10		R 11	V 4
8.2	Getränkeabfüllung, Fruchtsaftherstellung	R 11		13.2	Räume mit Waschmaschinen, bei denen die Wäsche tropfnass entnommen wird	R 11		29	Schulen und Kindergärten		
9	Küchen, Speiseräume			13.3	Räume zum Bügeln und Mangeln	R 9		29.1	Eingangsbereiche, Flure, Pausenhallen	R 9	
9.1	Gastronomische Küchen (Gaststättenküchen, Hotelküchen)	R 11	V 4	14	Kraftfutterherstellung			29.2	Klassenräume, Gruppenräume	R 9	
9.1.1	bis 100 Gedecke je Tag	R 11	V 4	14.1	Trockenfutterherstellung	R 11		29.3	Treppen	R 9	
9.1.2	über 100 Gedecke je Tag	R 12	V 4	14.2	Kraftfutterherstellung unter Verwendung von Fett und Wasser	R 11	V 4	29.4	Toiletten, Waschräume	R 10	
9.2	Küchen für Gemeinschaftsverpflegung in Heimen, Schulen, Kindertagesstätten, Sanatorien	R 11		15	Lederherstellung, Textilien			29.5	Lehrküchen in Schulen (siehe auch Nr. 9)	R 10	
9.3	Küchen für Gemeinschaftsverpflegung in Krankenhäusern, Kliniken	R 12		15.1	Wasserwerkstatt in Gerbereien	R 13		29.6	Küchen in Kindergärten (siehe auch Nr. 9)	R 10	
9.4	Großküchen für Gemeinschaftsverpflegung in Mensen, Kantinen, Fernküchen	R 12	V 4	15.2	Räume mit Entfleischmaschinen	R 13	V 10	29.7	Maschinenräume für Holzbearbeitung	R 10	
9.5	Außereinrichtungen (Fast-Food-Küchen, Imbissbetriebe)	R 12	V 4	15.3	Räume mit Leimlederanfall	R 13	V 10	29.8	Fachräume für Werken	R 10	
9.6	Aufbau- und Anwärnküchen	R 10		15.4	Färbereien für Dichtungsherstellung	R 12		29.9	Pausenhöfe	R 11	V 4
9.7	Kaffee- und Teeküchen, Küchen in Hotels-Garni, Stationsküchen	R 10		15.5	Färbereien für Textilien	R 11		30	Verkehrswege in Außenbereichen		
9.8	Spülräume	R 12		16	Lackierereien			30.1	Gehwege	R 11	
9.8.1	Spülräume zu 9.1, 9.4, 9.5	R 12	V 4	16.1	Nassschleifbereiche	R 12	V 10	30.2	Laderampen überdacht	od. R 10	V 4
				17	Keramische Industrie			30.2.1	nicht überdacht	R 11	V 4
				17.1	Nassmühlen (Aufbereitung keramischer Rohstoffe)	R 11		30.2.2	Schrägrampen	R 12	V 4
				17.2	Mischer	R 11	V 6	30.3	(z.B. für Rollstühle, Ladebrücken)	R 12	
				17.3	Umgang mit Stoffen wie Teer, Pech, Graphit, Kunstharzen	R 11	V 6	30.4.1	Betankungsbereiche	R 12	
				17.4	Umgang mit Stoffen wie Teer, Pech, Graphit, Kunstharzen	R 12		30.4.2	Betankungsbereiche überdacht	R 11	

¹⁾ Rutschhemmung. ²⁾ Verdrängungsraum. ³⁾ Für Fußböden in barfuß begangenen Nassbereichen siehe GUV-Information „Bodenbeläge für nassbelastete Barfußbereiche“ (GUV-V 8527, bisherige GUV 26.17). ⁴⁾ Eingangsbereiche gemäß Nummer 0.1 sind die Bereiche, die durch Eingänge direkt aus dem Freien betreten werden und in die Feuchtigkeit von außen gelangen bzw. hineingetragen werden kann (siehe auch vierter Absatz des Abschnittes 4, Verwendung von Schutz- und Feuchtheitaufnehmern). Für anschließende Bereiche oder andere großflächige Räume, ist Abschnitt 3.4 dieser BG-Regel zu beachten. ⁵⁾ Treppen gemäß Nummer 0.3 sind diejenigen, auf die Feuchtigkeit von außen hineingetragen werden kann. Für anschließende Bereiche ist Abschnitt 3.4 dieser BG-Regel zu beachten. ⁶⁾ Würde überall ein einheitlicher Bodenbelag verlegt, kann der Verdrängungsraum auf Grund einer Gefährdungsanalyse unter Berücksichtigung des Reinigungsverfahrens, 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 Schlägegen oder eingeschleppte Nässe, betroffen sind.

ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND PRÜFUNG

Keraplatte®, Klinkerriemchen, Terrassenplatten

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

Anhang B

und

DIN EN 14411, Gr. AI_b
(entspricht DIN EN 121)

Anhang A

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 B ± 1,25 ± 1,00		erfüllt	erfüllt
2	Dicke Grenzabweichung des Mittelwertes jeder Platte im Werkmaß (W) für die Dicke in %	± 10			
3	Geradheit der Kanten ¹⁾ (Ansichtsfläche) Grenzabweichung von der Geradheit, bezogen auf das entsprechende Werkmaß in %	± 0,5	EN 98 ISO 10545-2		
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, Volumenverlust in mm ³ b) Widerstand gegen Oberflächenverschleiß von glasierten Fliesen und Platten, Verschleißklasse 1–5	275 ³⁾	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	glasier erfüllt, unglasiert Gruppe 2	
	Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badwasserzusätze (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	

Fußnoten zur Tabelle Spaltplatten/Keraplatte*:

¹⁾Nur anwendbar auf Platten mit geraden Kanten.

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

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

⁴⁾Geringfügige Farbänderungen gelten nicht als chemischer Angriff.

⁵⁾ WA ≤ 3% Anhang A ≤ 275 mm²
WA 3% ≤ 6% Anhang B ≤ 393 mm²

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

Geltungsbereich	Oberfläche S in cm ²				Prüfung nach	Prüfwert
	S < 90	90 < S 190	190 > S 410	S > 410		
Maße und Oberflächenbeschaffenheit						
Länge und Breite Abweichung in % der durchschn. Seitenlänge jeder Fliese und Platte (2 od. 4 Seiten) vom Werkmaß (W)	± 1,2	± 1,0	± 0,75	± 0,6		
Abweichung in % der durchschn. Seitenlänge jeder Fliese und Platte (2 oder 4 Seiten) von der durchschnittlichen Seitenlänge der 10 Proben (20 oder 40 Seiten)	± 0,75	± 0,5	± 0,5	± 0,5		
Dicke Abweichung in % der durchschnittlichen Dicke jeder Fliese und Platte vom Werkmaß	± 10	± 10	± 5,0	± 5,0		
Geradheit der Kanten ¹⁾ (Ansichtfläche) Maximale Abweichung, bezogen auf das entsprechende Werkmaß	in % ± 0,75	± 0,5	± 0,5	± 0,5	EN 98 ISO 10545-2	erfüllt
Rechtwinkligkeit ¹⁾ Maximale Abweichung, bezogen auf das entsprechende Werkmaß	in % ± 1,0	± 0,6	± 0,6	± 0,6		
Ebenflächigkeit Maximale Abweichung, in %						
a) Mittelpunktwölbung, bezogen auf die aus dem Werkmaß errechnete Diagonale	± 1,0	± 0,5	± 0,5	± 0,5		
b) Kantenwölbung, bezogen auf das entsprechende Werkmaß	± 1,0	± 0,5	± 0,5	± 0,5		
c) Windschiefe, bezogen auf die aus dem Werkmaß errechnete Diagonale	± 1,0	± 0,5	± 0,5	± 0,5		
Oberflächenbeschaffenheit ²⁾	Frei von sichtbaren Fehlern, die das Aussehen einer größeren Fliesenfläche beeinträchtigen: min. 95%					95% frei von Fehlern
Physikalische Eigenschaften						
Wasseraufnahme in (%)	G im Mittel max. 0,5 H im Mittel max. 3,0	Einzelwert 0,6 Einzelwert 3,3	G max. H max.		EN 99 ISO 10545-3	erfüllt
Biegefestigkeit N/mm ²		G mind. 35 H mind. 30			EN 100 ISO 10545-4	im Mittel 35
Ritzhärte der Oberfläche (Mohs)						
a) Glasierte Fliesen und Platten		mind. 5			EN 15771	6-7
b) Unglasierte Fliesen und Platten		mind. 6			EN 15771	6-7
Widerstand gegen Verschleiß						
a) Widerstand gegen Tiefenverschleiß von unglasierten Fliesen und Platten, Volumenverlust in mm ³		max. 175			EN 102 ISO 10545-6	siehe Tabelle im Liefer- programm
b) Widerstand gegen Oberflächenverschleiß von glasierten Fliesen und Platten, Verschleißklasse 1-5		Die Verschleißklasse ist vom Hersteller anzugeben			EN 154 ISO 10545-7	
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)						
a) Glasierte Fliesen und Platten, Klasse AA bis D		mind. Klasse B			ISO 10545-13 EN 122	erfüllt
b) Unglasierte Fliesen und Platten		gefordert			EN 106	erfüllt
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen (außer gegen Flusssäuren und deren Verbindungen)						
a) 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
b) Unglasierte Fliesen und Platten					EN 106	erfüllt
Rutschhemmende Eigenschaften					DIN 51097 DIN 51130	siehe Tabelle im Liefer- programm

Kerafliese*
DIN EN 14411, Gr. B₁, Anhang G und B₁, Anhang H, (entspricht DIN EN 176)

Fußnoten zur Tabelle Kerafliese*:

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

²⁾ Bedingt durch den Brennvorang sind geringfügige Abweichungen von der jeweiligen Standardfarbe unvermeidbar. Unberührt bleiben gewollte Unregelmäßigkeiten der Farbnuancen in der Ansichtfläche 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. B₁ und B₁ 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.stroeh.de abgerufen werden.

30 Niedersachsen

Außendienst

Frank Ginzel

Mobil: +49 (0) 170 5618975

Frank.Ginzel@stroeh.de

Innendienst

Susanne Mayer

Tel.: +49 (0) 2771 391-227

Fax: +49 (0) 2771 391-364

Susanne.Mayer@stroeh.de

50 Sauerland, Ruhrgebiet, Rheinland

Außendienst

Sonja Thiemann

Mobil: +49 (0) 171 8610539

Sonja.Thiemann@stroeh.de

Innendienst

Anne Reichmann

Tel.: +49 (0) 2771 391-249

Fax: +49 (0) 2771 391-364

Anne.Reichmann@stroeh.de

63 Mittel- und Südhessen

Außendienst

Frank Usner

Mobil: +49 (0) 171 8848190

Frank.Usner@stroeh.de

Innendienst

Ralf Seidel

Tel.: +49 (0) 2771 391-380

Fax: +49 (0) 2771 391-361

Ralf.Seidel@stroeh.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@stroeh.de

Innendienst

Eva Müller

Tel.: +49 (0) 2771 391-238

Fax: +49 (0) 2771 391-363

Eva.Mueller@stroeh.de

70 Baden-Württemberg, Schwaben

Außendienst

Roland Nesselhauf

Tel.: +49 (0) 711 3880140

Fax: +49 (0) 711 3880142

Mobil: +49 (0) 171 8848197

Roland.Nesselhauf@stroeh.de

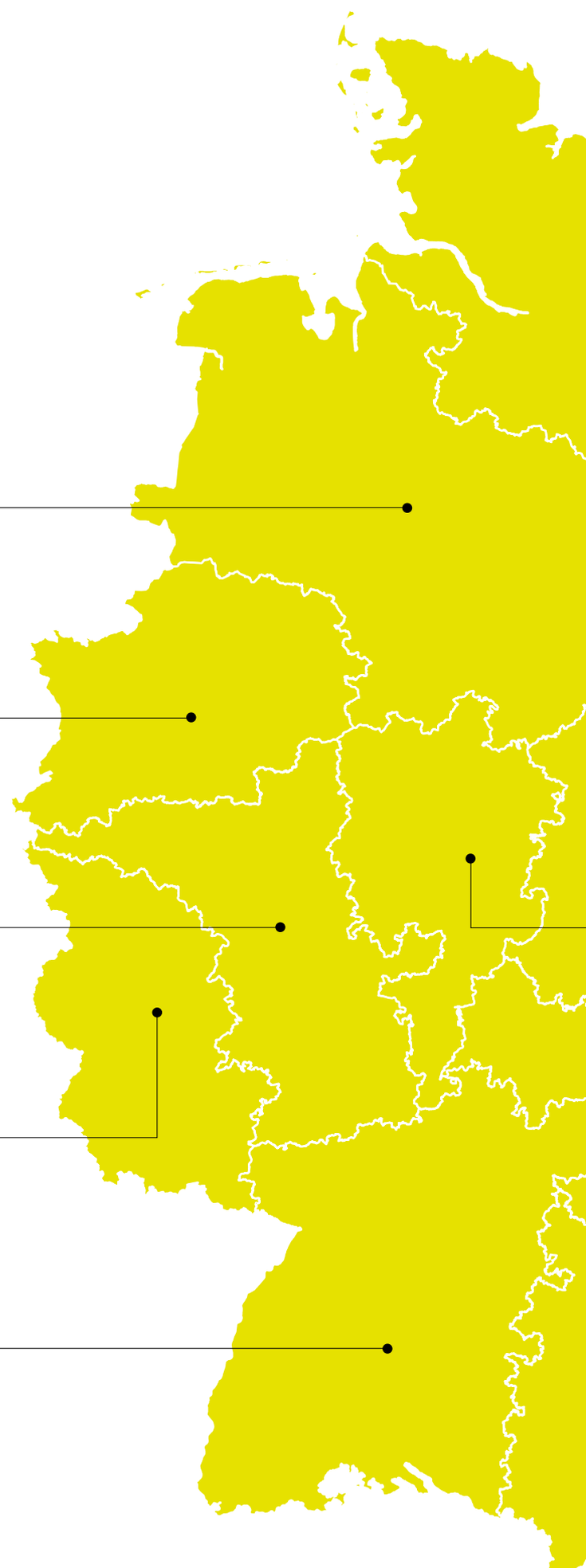
Innendienst

Eva Müller

Tel.: +49 (0) 2771 391-238

Fax: +49 (0) 2771 391-363

Eva.Mueller@stroeh.de



Geschäftsbereich Fassade

Verkaufsberater
Jörg Ruhdorf
Mobil: +49 (0)1718848180
Joerg.Ruhdorf@stroehrer.de

Verkaufsberater
Michael Nimschik
Mobil: +49 (0)16090610047
Michael.Nimschik@stroehrer.de

20 Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern

Außendienst
Ulrich Hahn
Tel.: +49 (0) 39929 70261
Fax: +49 (0) 39929 70161
Mobil: +49 (0) 171 8848188
Ulrich.Hahn@stroehrer.de

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

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

Außendienst
Steffen Birnbach
Tel.: +49 (0) 3726 722278
Fax: +49 (0) 3726 722277
Mobil: +49 (0) 171 8848194
Steffen.Birnbach@stroehrer.de

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

52 Thüringen, südliches Sachsen-Anhalt

Außendienst
Uwe Grund
Tel.: +49 (0) 3643 829734
Fax: +49 (0) 3643 829733
Mobil: +49 (0) 171 8848193
Uwe.Grund@stroehrer.de

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

62 Nord- und Osthessen

Außendienst
Horst Schmiedeknecht
Tel.: +49 (0) 6403 61539
Fax: +49 (0) 6403 69239
Mobil: +49 (0) 171 8848191
Horst.Schmiedeknecht@stroehrer.de

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

80 Nord-, Ost- und Niederbayern

Außendienst
Thomas Schaller
Tel.: +49 (0) 8761 752683
Fax: +49 (0) 8761 752832
Mobil: +49 (0) 171 8848189
Thomas.Schaller@stroehrer.de

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

83 Südbayern, Allgäu

Außendienst
Jürgen Wirner
Tel.: +49 (0) 8232 957660
Fax: +49 (0) 8232 957667
Mobil: +49 (0) 171 8848199
Juergen.Wirner@stroehrer.de

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

VERTRIEB WELTWEIT



LEITUNG EXPORT WELTWEIT

Peter Kraft

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

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

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Diese können unter www.stroehrer.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@stroehrer.de	Sergio Ceniccola Tel.: +49 2771 391-329 Fax: +49 2771 391-265 E-Mail: Sergio.Ceniccola@stroehrer.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@stroehrer.de
Schweiz	Peter Kraft Ströherstraße 2-10 D-35683 Dillenburg	Tel.: +49 2771 391-232 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Peter.Kraft@stroehrer.de	Pinar Ilhan Tel.: +49 2771 391-214 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Pinar.Ilhan@stroehrer.de
Frankreich	Peter Kraft Ströherstraße 2-10 D-35683 Dillenburg	Tel.: +49 2771 391-232 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Peter.Kraft@stroehrer.de	Pinar Ilhan Tel.: +49 2771 391-214 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Pinar.Ilhan@stroehrer.de
Belgien	Cerovan Tom Vanlerberghe Kattebultdreef 4 B-9880 Aalter	Tel.: +32 9 3752102 Fax: +32 9 3752103 Mobil: +32 478 661342 E-Mail: cerovan@telenet.be	Pinar Ilhan Tel.: +49 2771 391-214 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Pinar.Ilhan@stroehrer.de
Niederlande	Kraayenzank Agenturen B.V. Joop Kraayenzank Najaarsweg 17 NL-7532 SK Enschede	Tel.: +31 53 5382853 Fax: +31 53 5383137 Mobil: +31 6 51841542 E-Mail: joop@kraayenzank.nl	Pinar Ilhan Tel.: +49 2771 391-214 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Pinar.Ilhan@stroehrer.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@stroehrer.de	Pinar Ilhan Tel.: +49 2771 391-214 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Pinar.Ilhan@stroehrer.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@mwtk.dk	Kerstin Bechtum Tel.: +49 2771 391-230 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Kerstin.Bechtum@stroehrer.de
Baltische Staaten	UAB „MS Primus“ Mindaugas Stonkus Baltijos g. 12B-32 LT-94108 Klaipeda	Mobil: +370 61096371 E-Mail: Mindaugas.Stonkus@stroehrer.de	Simone Hufnagel Tel.: +49 2771 391-213 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Simone.Hufnagel@stroehrer.de
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@stroehrer.de

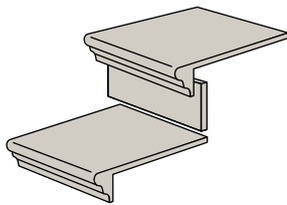
Land	Außendienst		Innendienst
Polen	Dipl. Ing. Przemysław Prochera ul.Szczawieńska 2 58-304 Szczawno Zdrój	Tel.: +48 74 64 805 36 Fax: +48 746 656 595 Mobil: +48 500 120 806 p.prochera@eurobrick.pl	Violetta Wloczyk Tel.: +49 2771 391-228 Fax: +49 2771 391-344 E-mail: Violetta.Wloczyk@stroehher.de
Russland	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@stroehher.de	Valeria Müller Tel.: +49 2771 391-398 Fax: +49 2771 391-224 E-Mail: Valeria.Mueller@stroehher.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@stroehher.de	Valeria Müller Tel.: +49 2771 391-398 Fax: +49 2771 391-224 E-Mail: Valeria.Mueller@stroehher.de
Aserbaidshjan	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: bhkntatik@mail.ru	Valeria Müller Tel.: +49 2771 391-398 Fax: +49 2771 391-224 E-Mail: Valeria.Mueller@stroehher.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 Fax: +40 (21) 3196288 E-Mail: por-teka@xnet.ro E-mail: porteka@rdslink.ro	Pinar Ilhan Tel.: +49 2771 391-214 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Pinar.Ilhan@stroehher.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@stroehher.de
Bulgarien	Field service 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@stroehher.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@stroehher.de
Ungarn	Poth Klinker-Zentrum Petőfi S. u. 146. HU-2310 Szigetszentmiklos	Tel.: +36 2 4446670 Fax: +36 2 4446671 E-Mail: homlokzat@poth.hu	Pinar Ilhan Tel.: +49 2771 391-214 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Pinar.Ilhan@stroehher.de
Griechenland	Kupfer und Erde Dimitrios Slavis Kassandrou 28 54632 Thessaloniki	Tel.: +30 2310 266921 Fax: +30 2310 266964 E-Mail: slavis@kupferunderde.gr	Kerstin Bechtum Tel.: +49 2771 391-230 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Kerstin.Bechtum@stroehher.de
UAE, Quatar 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@stroehher.de
Saudi-Arabien, Kuwait und Libanon	KS International s.r.l. Brahim Jouini Via S. ta Caterina, 66 I-41042 Fiorano Modenese (MO) - Italy	Tel.: +39 0536 911655 Fax: +39 0536 913444 Mobil: +39 335 6031446 E-Mail: KS.international@tin.it	Kerstin.Bechtum Tel.: +49 2771 391-230 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Kerstin.Bechtum@stroehher.de
Übersee	Luca Bononcini Ströherstraße 2-10 D-35683 Dillenburg	Tel.: +49 2771 391-367 Fax: +49 2771 391-265 E-Mail: Luca.Bononcini@stroehher.de	Kerstin.Bechtum Tel.: +49 2771 391-230 Fax: +49 2771 391-231 E-Mail: Kerstin.Bechtum@stroehher.de

VERARBEITUNGSHINWEIS AUSSENBELÄGE UND AUSSENTREPPEN

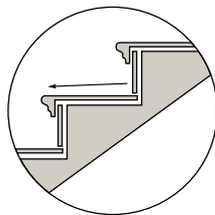
Keramische Beläge im Außenbereich sind gemäß ZDB-Merkblatt „Außenbeläge: Belagskonstruktionen mit Fliesen und Platten von Gebäuden“, Ausgabe Oktober 2005 auszuführen.

- Belagskonstruktionen mit Abdichtungen nach DIN 18195
- Belagskonstruktionen mit Verbundabdichtungen

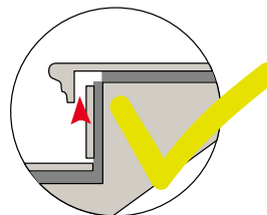
Außentrepfen und Belagsrandabschlüsse mit Schenkel-, Florentiner- oder Loftstufenplatten sind weiterführend wie folgt zu verarbeiten:



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



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



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



Aus verlegetechnischen und konstruktiven Gründen nicht empfehlenswert.

Das Aufsetzen und Vermörteln der Stufenplatten mit der Stellstufe führt aus konstruktiven Gründen im Außenbereich zu Schäden.

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



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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Die STRÖHER GmbH unterstützt die Verwendung von Papieren aus nachhaltiger Waldbewirtschaftung. Das Papier dieses Kataloges erfüllt die ökologischen Kriterien für grafische Papiere und ist mit dem europäischen Umweltzeichen ausgezeichnet.



ExtruTec®, Kerabig®, Keraelement®, Keraplatte®, Keraprotect®, Keravette®, Loftstufe®, Loftecke®, Loftschenkel®, Secuton®, Stalotec®, STRÖHER® und TerioTec® sind eingetragene Marken der

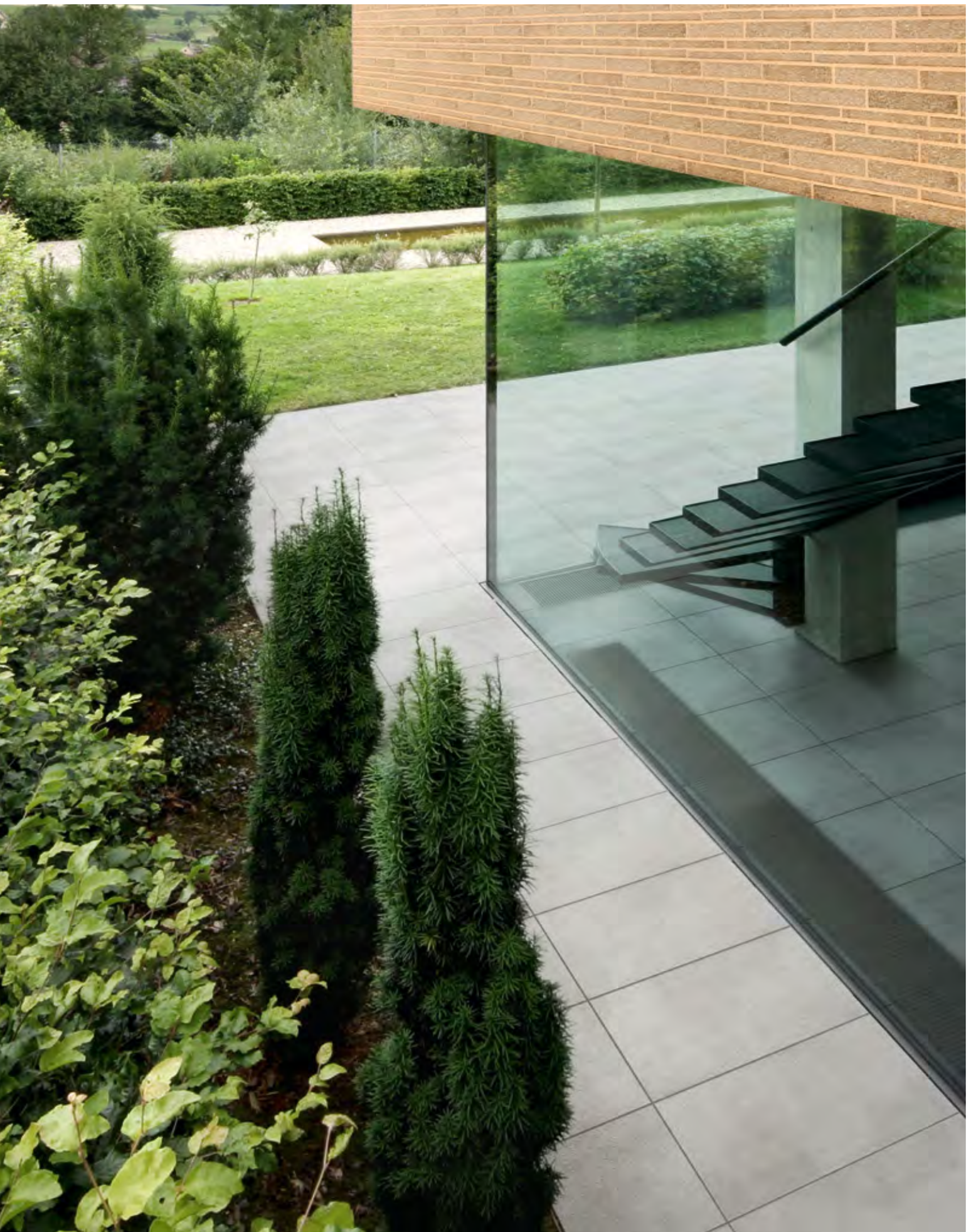
STRÖHER GmbH
Ströherstraße 2 – 10
35683 Dillenburg
www.stroeher.de

Konzept, Text und Design: STRÖHER GmbH

© STRÖHER GmbH, 2013

Stand: Februar 2013

Printed in Germany





ströher[®]
Klinker. Keramik. Macher.

STRÖHER GmbH
Ströherstraße 2-10
D-35683 Dillenburg
Tel.: +49 (0) 2771 391-0
Fax: +49 (0) 2771 391-340
E-Mail: info@stroeher.de
www.stroeher.de

**FREIRAUM &
FUNKTIONSKERAMIK
2013**



Institut Bauen
und Umwelt e.V.



DEUTSCHE FLIESE
Für alle, die mehr erwarten.