

**ströher**  
Faszination aus Ton.

26



Fachhandelssortiment





30 x 30 cm Selected greige mit 30 x 30 cm Selected Dekor



Terrassen- und Gartenplatten

Outdoorfunktionskeramik

Wohnkeramik

Fassadenkeramik

Klinkerriemchen

Industrieböden

# Signature Ceramics and Clinker.

DIE  
STRÖHER  
GRUPPE.  
SIGNATURE  
CERAMICS  
AND CLINKER.

**ströher**  
Faszination aus Ton.

Lifestyle in tiles.  
**GEPADI**

STRÖHER  
LIVING

# Inhalt

26  
**Gravel Blend**



44  
**Aera**



38  
**Roccia**

## 58 Terra



## 50 Retro

## Über uns 10

Nachhaltig betonen.	10
Faszination aus Ton.	12
Ressourcenschonend und energieeffizient gefertigt.	15

## Balkon- und Terrassenfliesen 16

Für Flächen mit besonderem Anspruch.	16
Grobkeramik im Anwendungskonzept.	19
Sicher und dauerhaft fest verlegt.	23
Outdoor-Funktionalität im Detail.	24

### Serien

Gravel Blend	26
Selected	30
Roccia Next	34
Roccia	38
Aera	44
Retro	50
Cavar	54
Terra	58

Verarbeitungshinweise Außenbeläge und Außentreppen	64
--	----

## Ströher Living Wohnkeramik 66

Contemporary Ceramic Culture.	66
-------------------------------	----

### Serien

Absolute	68
Color Brix	74
Origin Wood	80

Verarbeitungshinweise Garten- und Terrassenplatten	86
--	----

## Industrieböden 88

Industrieböden aus Keramik: stark, sicher und langlebig.	88
--	----

### Serien

Stalotec	90
----------	----

114  
**Wasserbrand**



108  
**Nuancist**

120  
**Kontur**





## 102 Farbklang



### Klinkerriemchen **96**

Nicht nur Fassade, sondern ein echtes Statement.	96
Klinkerriemchen bleiben blendend.	98
Auch im Innenbereich als betonende Wanddekoration.	100

#### Serien

Farbklang	102
Nuancist	108
Wasserbrand	114
Kontur	120
Brickwerk	126
Riegel 50	130
Glanzstücke	136
Zeitlos	140
Keravette	146

Verarbeitungshinweise Klinkerriemchen verarbeiten	152
---	-----



## 130 Riegel 50

### Informationen **156**

Allgemeine Anforderungen und Prüfung	156
Unser Sales-Team in Deutschland	159
Unser Sales-Team international	160

**Am Boden. Und an der Wand.  
Außen wie innen.**

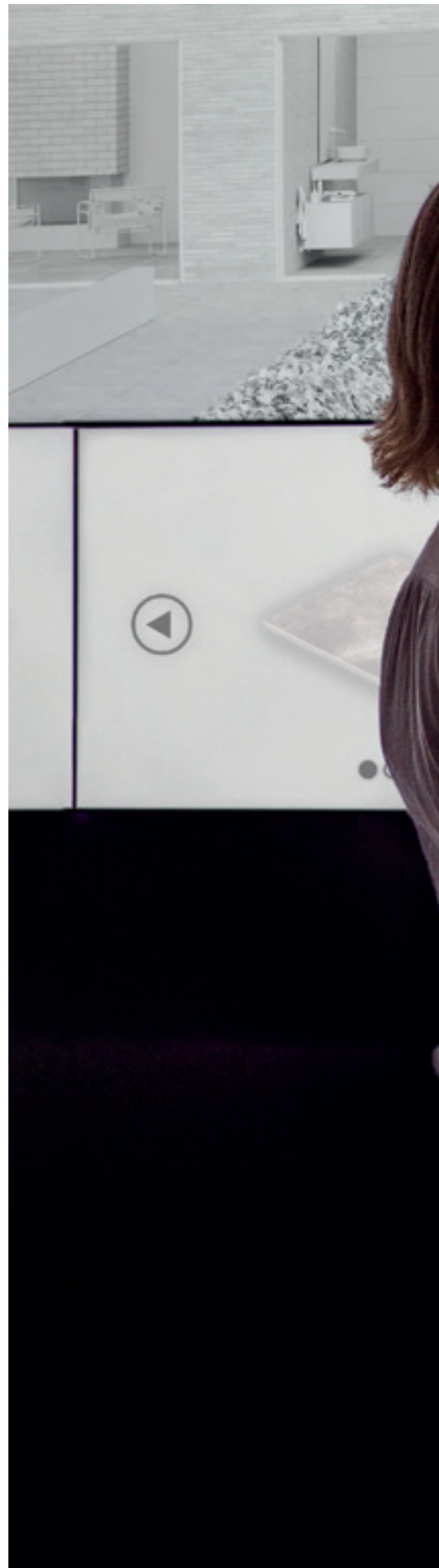
# Nachhaltig betonen.

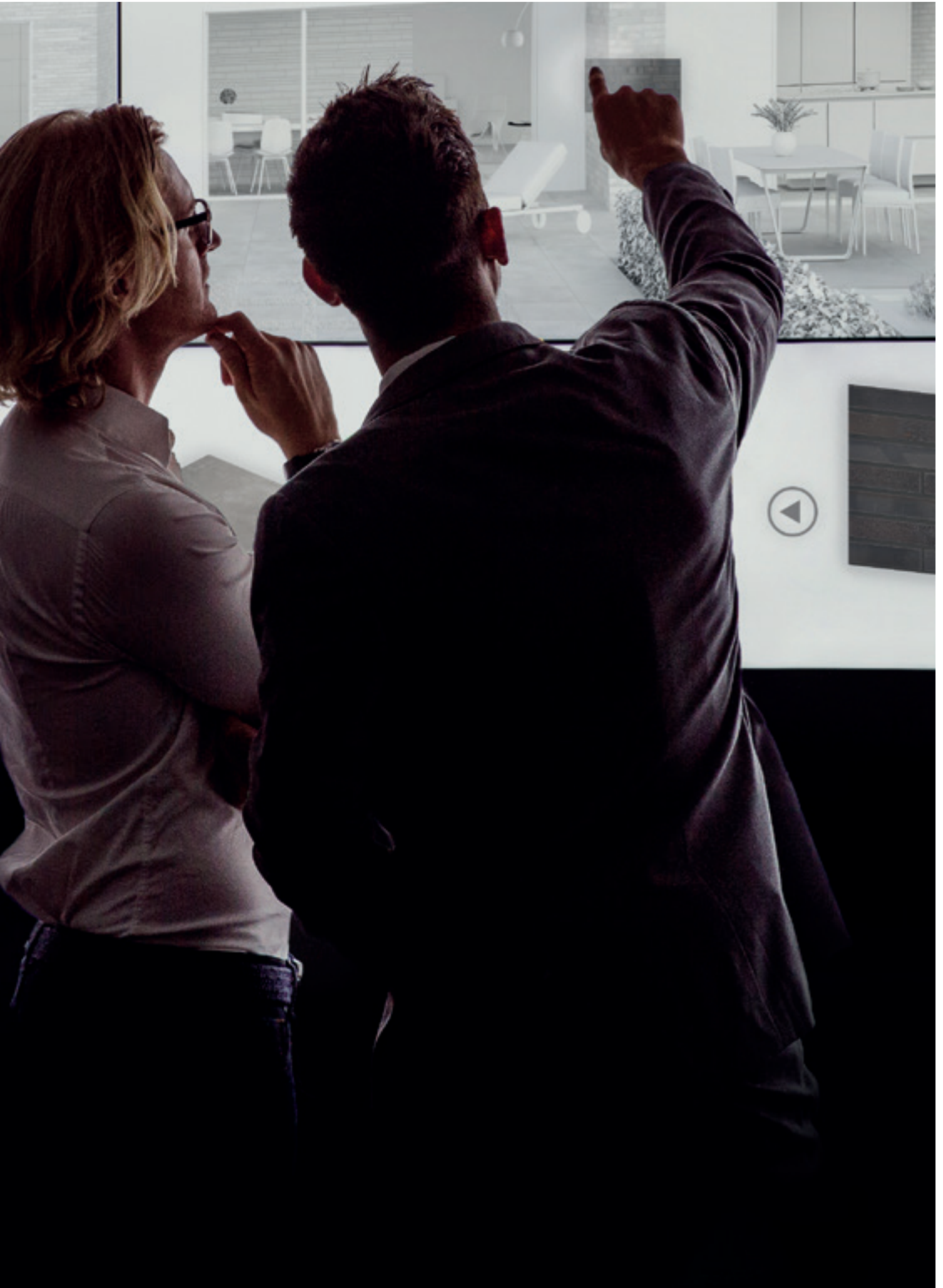
Wir reizen die vermeintlichen Grenzen des Machbaren immer wieder aufs Neue aus und schaffen ressourcenschonend außergewöhnliche Architekturprodukte aus Ton, die Fassaden und Böden, innen wie außen, nachhaltig betonen.

Ausdrucksstarke Klinkerriemchen für wärmegeämmte Fassaden, frost- und anwendungssichere Outdoorkeramik für Balkone und Terrassen sowie contemporary Lifestyle-Fliesen für energieeffizientes Wohnen.

Ströher liefert Keramik- und Klinker-Performance, die nachhaltig überzeugt. Nicht nur im Design und in der optischen Wirkung, sondern auch in der energetischen Anwendung.

**Für eine nachhaltig wirkende Fassaden- und  
Flächengestaltung.**





Made in Germany.  
Seit 1884.

# Faszination aus Ton.

Unser traditionelles Herstellungswissen kombinieren wir mit modernstem Klinker-Keramik-Engineering und innovativen Oberflächentechnologien. So entstehen aus verschiedensten Kompositionen von über 50 Qualitätstonen in Form und Format gebrannte Naturprodukte, die wir aus einem feuchten, formbaren Tonstrang schneiden und im Hochtemperaturbrand leistungsstark sintern. Selbstverständlich ressourcenschonend, nachhaltig und energieeffizient. Dabei setzen wir auf natürliche Inhaltsstoffe und Reaktionen, die wir mit Gespür und Erfahrung gezielt einsetzen, um auch ausgefallene Oberflächen und faszinierend natürliche Farbspektren zu entwickeln.

**Für ein hochwertiges und nachhaltiges Naturprodukt.**



**DIN EN 50001 certified**  
Energy Management

**ISO 14001 certified**  
Environmental Management Systems

**ISO 9001 certified**  
Quality Management Systems

Go for green:

# Ressourcenschonend und energieeffizient gefertigt.

Wir übernehmen als energieintensives Produktions-unternehmen Verantwortung für den Klimaschutz und die Energiewende in Deutschland. Daher haben wir uns zu einer ökologisch verträglichen und nachhaltigen Produktion in unseren Werken verpflichtet.

Unsere Fliesen und Klinkerriemchen werden ausschließlich in modernen und effizienten Produktionsanlagen gefertigt. Eine hohe Energieeffizienz, der Einsatz modernster Abgasreinigungssysteme für reduzierte Emissionen und die ressourcenschonende

Verwendung natürlicher, produktionsnah gewonnener Rohstoffe sind integrale Bestandteile unseres aktiven Umwelt- und Produktionsmanagements.

Produktionsrückstände, die im Herstellungsprozess unserer Keramik entstehen wie Brenn- und Trockenbruch, Glasurrückstände oder Wasser, werden vollständig aufbereitet und als Sekundärrohstoff in den Produktionskreislauf zurückgeführt. Abwärme aus dem Brennvorgang wird zum Trocknen der Keramik im vorgelagerten Herstellungsprozess genutzt. Im gesamten Unternehmen setzen wir zu 100 % auf grünen Strom alternativer und erneuerbarer Energieträger. Ein Großteil davon wird durch eigene Photovoltaikanlagen erzeugt.

Unser aktives Energiemanagement ist zertifiziert nach DIN EN ISO 50001. Energieeffizienz ist somit für die Ströher Gruppe integraler Bestandteil von Investitionsentscheidungen und ein zentrales Bewertungs- und Entscheidungskriterium in der Beschaffung von Rohstoffen, Produkten, Dienstleistungen oder Maschinen und Anlagen.

Die Nachhaltigkeit unserer Produkte belegen wir seit 2011 mit dem IBU-Siegel des Instituts Bauen und Umwelt, das als unabhängiges Öko-Label für die höchstmögliche Neutralität und Glaubwürdigkeit steht. Erklärtes Ziel ist es, nachhaltiges Bauen zu ermöglichen und zu fördern.

**Für einen nachhaltigen Umgang mit unseren Ressourcen.  
Und für eine maximale Energieeffizienz in der Herstellung unserer Produkte.**

**Outdoor-Funktionskeramik:**

# Für Flächen mit besonderem Anspruch.

Sehnsuchtsort mit neun Buchstaben: Balkonien. Von Chillen bis Grillen – die Vorzüge des Sommers lassen sich auch auf kleinem Raum perfekt genießen.

Auf der Suche nach einem pflegeleichten und dauerhaften Balkonbelag führt kein Weg an extrudierter glasierter Keramik vorbei. Fachgerecht und fest verlegt zeigt sie ihr ganzes Können. Denn die Formate 30 x 30 cm, 30 x 45 cm oder 30 x 60 cm sind leicht zu händeln und konventionell auch leicht fest zu verlegen. Ganz easy nach Norm, ohne kompliziertes Zubehör und überdimensioniertem Aufwand. Dafür mit passendem keramischem Randabschluss.

Denn auf kleinen Flächen und insbesondere bei Sanierungen ist die Festverlegung mit kleinen Formaten oft einfacher, als man denkt, und vor allem bleibend. Das ist nachhaltig.











**Outdoor-Funktionskeramik:**

# Aufeinander abgestimmte Grobkeramik im Anwendungs- konzept.

**Für ein einheitliches Bodenkonzept:  
Treppen, Stufen und Randabschlüsse**

Von der Fliese über die Stufe bis zum Randabschluß: Verlegesicherheit, Frostsicherheit und Formteilvielfalt. Anwendungspfektion aus einer Hand für fest verlegte und dauerhaft sichere Flächen, Treppen und Abschlüsse im Außenbereich. Von der klassischen Spaltplatte bis hin zum Format 30 x 60 cm. Vom innovativen Balkonrandabschluss Loftschenkel bis zur geradlinigen Loftstufe oder Loftecke: Das sind moderne, ausgereifte und bewährte Keramiklösungen im Konzept. Speziell für Balkone und Terrassen.

## Die Ströher-Formteilvielfalt.

## Der Loftschenkel als ästhetischer Balkonrandabschluss.



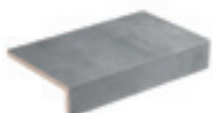
Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Gravel Blend 3615 beige**  
Artikel 95040-012



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Gravel Blend 3648 taupe**  
Artikel 95040-016



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Gravel Blend 3644 brown**  
Artikel 95040-013



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Gravel Blend 3675 grey**  
Artikel 95040-014



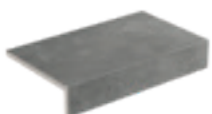
Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Gravel Blend 3687 black**  
Artikel 95040-015



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Selected 4612 greige**  
Artikel 95053-010



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Selected 4673 grau**  
Artikel 95053-009



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Selected 4684 anthrazit**  
Artikel 95053-011



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Roccia Next 2573 hellgrau**  
Artikel 95062-008



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Roccia Next 2514 greige**  
Artikel 95062-009



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Roccia Next 2542 taupe**  
Artikel 95062-010



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Roccia 1317 corda**  
Artikel 95015-022



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Roccia 1313 sandos**  
Artikel 95015-027



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Roccia 1328 rosso**  
Artikel 95015-026



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Roccia 1372 marmos**  
Artikel 95015-025



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Roccia 1376 grigio**  
Artikel 95015-024



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Roccia 1386 nero**  
Artikel 95015-023



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Aera 1414 faveo**  
Artikel 95016-030



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Aera 1415 pinar**  
Artikel 95016-031



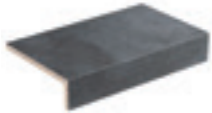
Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Aera 1425 camaro**  
Artikel 95016-033



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Aera 1471 baccar**  
Artikel 95016-028



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Aera 1473 betone**  
Artikel 95016-025



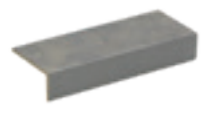
Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Aera 1475 crio**  
Artikel 95016-026



Loftschenkel  
294 x 175 x 52 x 10 mm  
**Aera 1485 anthra**  
Artikel 95016-027



Schenkel  
294 x 115 x 52 x 8 mm  
**Cavar 1673 chiaro**  
Artikel 95018-010



Schenkel  
294 x 115 x 52 x 8 mm  
**Cavar 1685 fosco**  
Artikel 95018-013



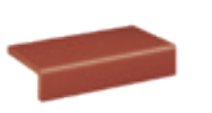
Schenkel  
294 x 115 x 52 x 8 mm  
**Cavar 1618 facello**  
Artikel 95018-011



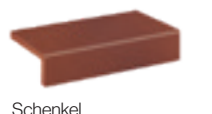
Schenkel  
294 x 115 x 52 x 8 mm  
**Cavar 1625 passione**  
Artikel 95018-012



Schenkel  
240 x 115 x 52 x 10 mm  
**Terra 0116 weizengelb**  
Artikel 95003-010



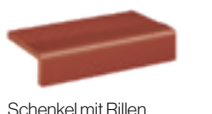
Schenkel  
240 x 115 x 52 x 10 mm  
**Terra 0125 patrizierrot**  
Artikel 95003-012



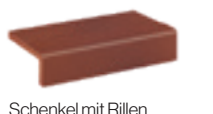
Schenkel  
240 x 115 x 52 x 10 mm  
**Terra 0127 patrizierrot ofenbunt**  
Artikel 95003-011



Schenkel mit Rillen  
240 x 115 x 52 x 10 mm  
**Terra 0116 weizengelb**  
Artikel 95003-014



Schenkel mit Rillen  
240 x 115 x 52 x 10 mm  
**Terra 0125 patrizierrot**  
Artikel 95003-016



Schenkel mit Rillen  
240 x 115 x 52 x 10 mm  
**Terra 0127 patrizierrot ofenbunt**  
Artikel 95003-015

Die Ströher-Formteilvielfalt.

## Für perfekte und sichere Außentreppe: Mit den mondänen Loftstufen- und Lofteckstufen...



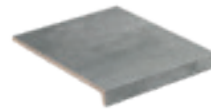
Loftstufe  
294 x 340 x 35 x 11 mm  
**Gravel Blend 3615 beige**  
Artikel 95040-022



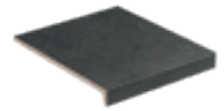
Loftstufe  
294 x 340 x 35 x 11 mm  
**Gravel Blend 3648 taupe**  
Artikel 95040-026



Loftstufe  
294 x 340 x 35 x 11 mm  
**Gravel Blend 3644 brown**  
Artikel 95040-023



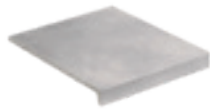
Loftstufe  
294 x 340 x 35 x 11 mm  
**Gravel Blend 3675 grey**  
Artikel 95040-024



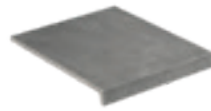
Loftstufe  
294 x 340 x 35 x 11 mm  
**Gravel Blend 3687 black**  
Artikel 95040-025



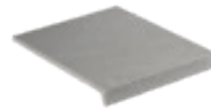
Loftstufe  
294 x 340 x 35 x 11 mm  
**Selected 4612 greige**  
Artikel 95053-013



Loftstufe  
294 x 340 x 35 x 11 mm  
**Selected 4673 grau**  
Artikel 95053-012



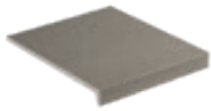
Loftstufe  
294 x 340 x 35 x 11 mm  
**Selected 4684 anthrazit**  
Artikel 95053-014



Loftstufe  
294 x 340 x 35 x 11 mm  
**Roccia Next 2573 hellgrau**  
Artikel 95062-011



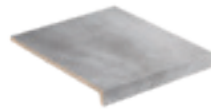
Loftstufe  
294 x 340 x 35 x 11 mm  
**Roccia Next 2514 greige**  
Artikel 95062-012



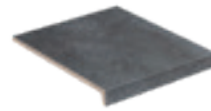
Loftstufe  
294 x 340 x 35 x 11 mm  
**Roccia Next 2542 taupe**  
Artikel 95062-013



Loftstufe  
294 x 340 x 35 x 11 mm  
**Aera 1425 camaro**  
Artikel 95016-072



Loftstufe  
294 x 340 x 35 x 11 mm  
**Aera 1473 betone**  
Artikel 95016-069



Loftstufe  
294 x 340 x 35 x 11 mm  
**Aera 1475 crio**  
Artikel 95016-070



Loftstufe  
294 x 340 x 35 x 11 mm  
**Aera 1485 anthra**  
Artikel 95016-071



Lofteckstufe  
340 x 340 x 35 x 11 mm  
**Gravel Blend 3615 beige**  
Artikel 95040-027



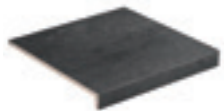
Lofteckstufe  
340 x 340 x 35 x 11 mm  
**Gravel Blend 3648 taupe**  
Artikel 95040-031



Lofteckstufe  
340 x 340 x 35 x 11 mm  
**Gravel Blend 3644 brown**  
Artikel 95040-028



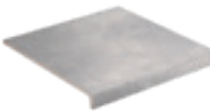
Lofteckstufe  
340 x 340 x 35 x 11 mm  
**Gravel Blend 3675 grey**  
Artikel 95040-029



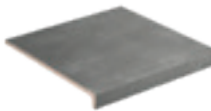
Lofteckstufe  
340 x 340 x 35 x 11 mm  
**Gravel Blend 3687 black**  
Artikel 95040-030



Lofteckstufe  
340 x 340 x 35 x 11 mm  
**Selected 4612 greige**  
Artikel 95053-016



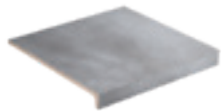
Lofteckstufe  
340 x 340 x 35 x 11 mm  
**Selected 4673 grau**  
Artikel 95053-015



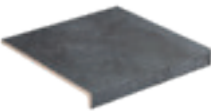
Lofteckstufe  
340 x 340 x 35 x 11 mm  
**Selected 4684 anthrazit**  
Artikel 95053-017



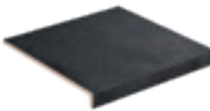
Lofteckstufe  
340 x 340 x 35 x 11 mm  
**Aera 1425 camaro**  
Artikel 95016-084



Lofteckstufe  
340 x 340 x 35 x 11 mm  
**Aera 1473 betone**  
Artikel 95016-081



Lofteckstufe  
340 x 340 x 35 x 11 mm  
**Aera 1475 crio**  
Artikel 95016-082



Lofteckstufe  
340 x 340 x 35 x 11 mm  
**Aera 1485 anthra**  
Artikel 95016-083

## ...oder in klassischer Florentiner-Form.



Florentiner Stufenplatte  
294 x 340 x 12 mm  
**Roccia 1317 corda**  
Artikel 95015-063



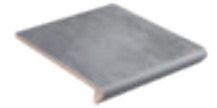
Florentiner Stufenplatte  
294 x 340 x 12 mm  
**Roccia 1313 sandos**  
Artikel 95015-068



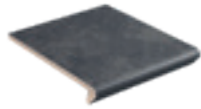
Florentiner Stufenplatte  
294 x 340 x 12 mm  
**Roccia 1328 rosso**  
Artikel 95015-067



Florentiner Stufenplatte  
294 x 340 x 12 mm  
**Roccia 1372 marmos**  
Artikel 95015-066



Florentiner Stufenplatte  
294 x 340 x 12 mm  
**Roccia 1376 grigio**  
Artikel 95015-065



Florentiner Stufenplatte  
294 x 340 x 12 mm  
**Roccia 1386 nero**  
Artikel 95016-064



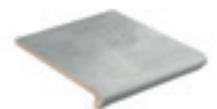
Florentiner Stufenplatte  
294 x 340 x 12 mm  
**Aera 1414 faveo**  
Artikel 95016-064



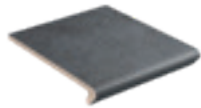
Florentiner Stufenplatte  
294 x 340 x 12 mm  
**Aera 1415 pinar**  
Artikel 95016-065



Florentiner Stufenplatte  
294 x 340 x 12 mm  
**Aera 1425 camaro**  
Artikel 95016-067



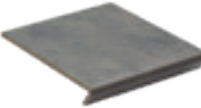
Florentiner Stufenplatte  
294 x 340 x 12 mm  
**Aera 1471 baccar**  
Artikel 95016-062



Florentiner Stufenplatte  
294 x 340 x 12 mm  
**Aera 1475 crio**  
Artikel 95016-061



Florentiner Stufenplatte  
294 x 340 x 12 mm  
**Cavar 1673 chiaro**  
Artikel 95018-025



Florentiner Stufenplatte  
294 x 340 x 12 mm  
**Cavar 1685 fosco**  
Artikel 95018-028



Florentiner Stufenplatte  
294 x 340 x 12 mm  
**Cavar 1618 facello**  
Artikel 95018-026



Florentiner Stufenplatte  
294 x 340 x 12 mm  
**Cavar 1625 passione**  
Artikel 95018-027



Florentiner Stufenplatte  
240 x 340 x 12 mm  
**Terra 0125 patrizierrot**  
Artikel 95003-026



Florentiner Stufenplatte  
240 x 340 x 12 mm  
**Terra 0127 patrizierrot ofenbunt**  
Artikel 95003-025



Florentiner Stufenplatte  
240 x 340 x 12 mm  
**Terra 0116 weizengelb**  
Artikel 95003-024



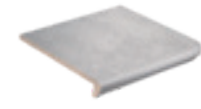
Florentiner Eckstufe  
345 x 345 x 12 mm  
**Roccia 1317 corda**  
Artikel 95015-071



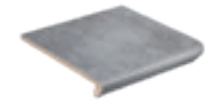
Florentiner Eckstufe  
345 x 345 x 12 mm  
**Roccia 1313 sandos**  
Artikel 95015-076



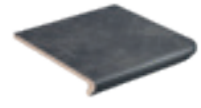
Florentiner Eckstufe  
345 x 345 x 12 mm  
**Roccia 1328 rosso**  
Artikel 95015-075



Florentiner Eckstufe  
345 x 345 x 12 mm  
**Roccia 1372 marmos**  
Artikel 95015-074



Florentiner Eckstufe  
345 x 345 x 12 mm  
**Roccia 1376 grigio**  
Artikel 95015-073



Florentiner Eckstufe  
345 x 345 x 12 mm  
**Roccia 1386 nero**  
95015-072



Florentiner Eckstufe  
345 x 345 x 12 mm  
**Aera 1414 faveo**  
Artikel 95016-076



Florentiner Eckstufe  
345 x 345 x 12 mm  
**Aera 1415 pinar**  
Artikel 95016-077



Florentiner Eckstufe  
345 x 345 x 12 mm  
**Aera 1425 camaro**  
Artikel 95016-079



Florentiner Eckstufe  
345 x 345 x 12 mm  
**Aera 1471 baccar**  
95016-074



Florentiner Eckstufe  
345 x 345 x 12 mm  
**Aera 1475 crio**  
Artikel 95016-073



Florentiner Eckstufe  
345 x 345 x 12 mm  
**Terra 0125 patrizierrot**  
Artikel 95003-029



Florentiner Eckstufe  
345 x 345 x 12 mm  
**Terra 0127 patrizierrot ofenbunt**  
Artikel 95003-028



Florentiner Eckstufe  
345 x 345 x 12 mm  
**Terra 0116 weizengelb**  
Artikel 95003-027

Outdoor-Funktionskeramik mit idealen Haftzugeigenschaften:

# Sicher und dauerhaft fest verlegt.

Für unsere Keramik setzen wir auf eigens entwickelte und widerstandsfähige Hartglasuren auf Basis hochveredelter mineralischer Rohstoffe. Das sorgt nicht nur für eine höhere Trittsicherheit bei Nässe, sondern auch für eine gleichbleibende Anwendungs- und Pflegeleichtigkeit.

Die herstellungsbedingt stark strukturierte Rückseitenbeschaffenheit der aus feuchtem Ton stranggezogenen Grobkeramik ermöglicht optimale Verzahnungseigenschaften mit dem Untergrund und somit eine optimale mechanische Haftzugfestigkeit. Zudem entsteht im Keramikscherben ein „wetterfestes“ Porengefüge mit atmungsaktiven Kapillarkanälen und einer entwässernden, homogenen Teilchenstruktur. Selbst die kleinste Menge Schweißwasser kann so auf natürlichem Wege entweichen. Wir nennen es den Membran-Effekt.



Für die perfekte Frost- und Verlegesicherheit:

# Outdoor-Funktionalität im Detail.



**Outdoor Funktionskeramik**



**Frostsicherheit 25 Jahre Garantie\***



**Mechanische Haftzeigenschaften für sichere und dauerhafte Verklebung.**



**Ideal für Sanierungen von Balkonen, Terrassen und Außentreppen.**



**Für ein perfektes Bodenkonzept. Treppen, Stufen und Randabschlüsse.**



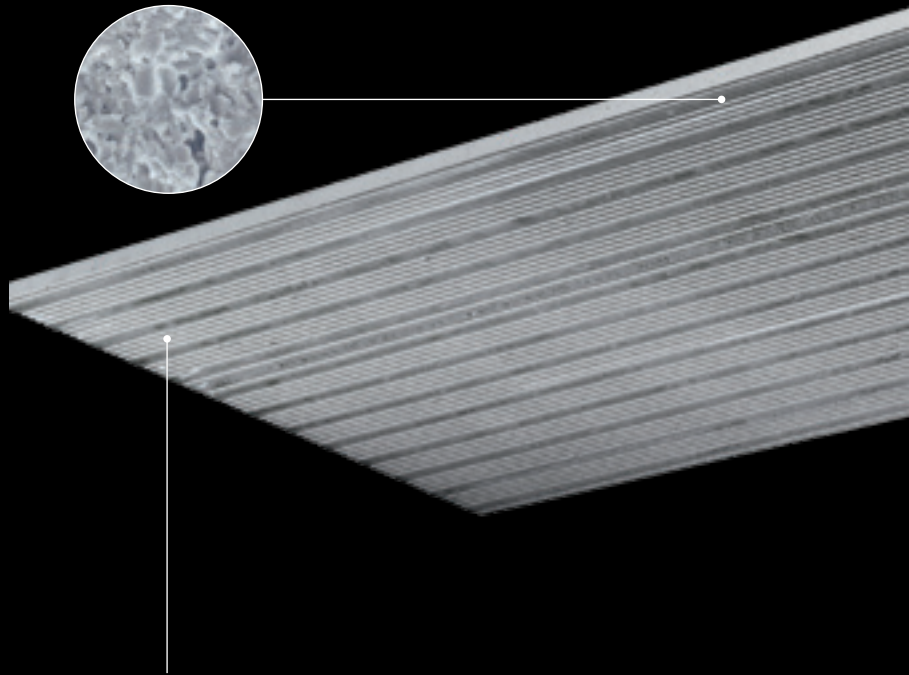
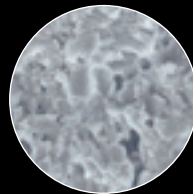
**Nachhaltiger Baustoff.**



**Energieeffizient gefertigt.**

## Ideale Haftzeigenschaften

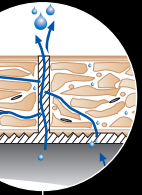
Die produktionsbedingt stark strukturierte Rückseitenbeschaffenheit der aus feuchtem Ton stranggezogenen Grobkeramik ermöglicht optimale Verzahnungseigenschaften mit dem Untergrund und somit eine optimale Haftzugfestigkeit (REM-Aufnahme mit 500-facher Vergrößerung – direkte Aufsicht).



**Auf ausgewählte Produkte: Frostsicherheit 25 Jahre Garantie\***

\* Ströher gewährt 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden ausgewählten, grobkeramischen Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Aera, Gravel Blend, Roccia, Roccia Next, Selected, Terra, Stalotec, Brickwerk, Farbklang, Glanzstücke, Keravette, Kontur, Nuancist, Riegel 50, Wasserbrand, Zeitlos.





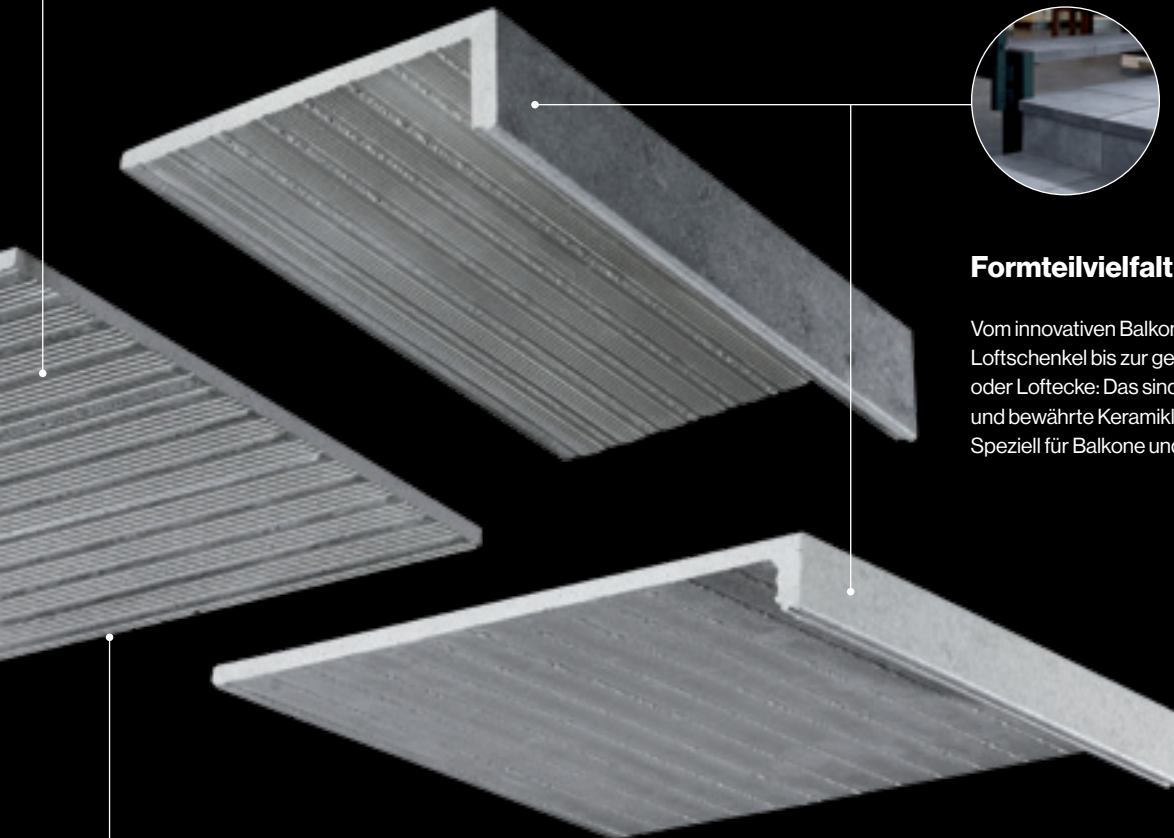
### Funktionskeramik mit Membraneffekt

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



### Formteilvielfalt

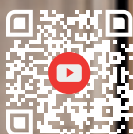
Vom innovativen Balkonrandabschluss Loftschenkel bis zur geradlinigen Lofstufe oder Loftecke: Das sind moderne, ausgereifte und bewährte Keramiklösungen im Konzept. Speziell für Balkone und Terrassen.



### Ströher Hartglaze

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

# Gravel Blend



Produktvideo  
auf YouTube ansehen.



**Farbvielfalt  
in 5 Farbtönen**

beige  
grey  
brown  
taupe  
black



**2 Flächen-  
Formate**

30 x 60 cm (kalibriert)  
30 x 30 cm



**Trittsicher  
und rutschfest**

R10/A



**Formteil-  
vielfalt**

Für ein perfektes  
Bodenkonzept.  
Treppen, Stufen und  
Randabschlüsse.



**Frostsicherheit  
25 Jahre Garantie\***

Garantiert  
verlegesicher  
dank mechanischer  
Haftzeigeneigenschaft.



**Outdoor  
Funktionskeramik**

Ideal für  
Sanierungen  
von Balkonen,  
Terrassen und  
Außentreppen.

## Feinkörnige Matrix. Grobkeramische Pflegeleichtigkeit.



30 x 60 cm Gravel Blend beige mit Loftschengel

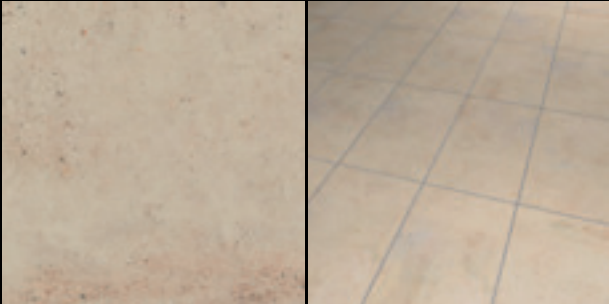
### Rundgekullerter Kiesel. Stranggezogener Scherben. Für Archaik und Funktion.

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

Gravel Blend wird durch den Produktionsprozess des Extrudierens aus fechtem Rohthon als sehr widerstandsfähige Keramik hergestellt. Mit modernster „State of the art“-Ofentechnologie gebrannt, vereint Gravel Blend die archaische Anmutung des Nagelfluhs mit den Anwendungsfeatures eines trittsicheren und pflegeleicht hygienischen Outdoor-Belags. Modern, frostsicher und dauerhaft.

# Gravel Blend

## Farben



3615 beige



3675 grey



3648 taupe



3687 black



3644 brown



Absolut frostsicher  
25 Jahre Garantie\*



Ströher  
Hartglasur



Formteil-  
Vielfalt



Farb- und  
lichtecht



Pflegeleicht  
und hygienisch



PEI5  
Abriebfest



R 10/A  
Trittsicher



DIN EN  
ISO  
Normgerecht



Dekor-  
Vielfalt



Umwelt-  
freundlich



Chemikalien-  
fest



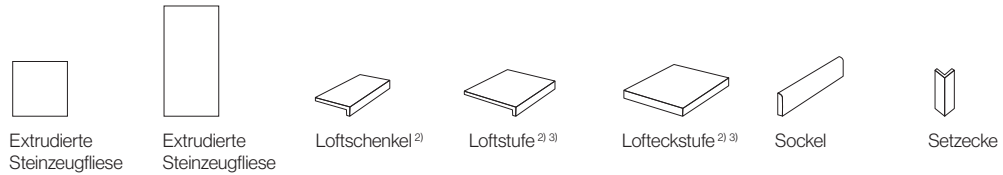
Glut- und  
feuerfest



Antistatisch

## Gravel Blend Produktdaten

DIN EN 14411  
Steinzeugfliesen, stranggezogen  
Prüfwert Präzision



	Extrudierte Steinzeugfliese		Loftschenkel <sup>2)</sup>		Loftstufe <sup>2) 3)</sup>		Lofteckstufe <sup>2) 3)</sup>		Sockel		Setzecke			
Nennmaß in cm	30 x 30		30		30		30		30		-			
Herstellmaß in mm	294 x 294 x 10		294 x 175 x 52 x 10		294 x 340 x 35 x 11		340 x 340 x 35 x 11		294 x 70 x 10		157 x 52 x 52 x 10			
Trittsicherheit	R 10/A		R 10/A		R 10/A		R 10/A		-		-			
Beanspruchungsgruppe	5 <sup>4)</sup>		5 <sup>4)</sup>		5 <sup>4)</sup>		5 <sup>4)</sup>		-		-			
Kantenausführung	Press-/Rundkante		kalibriert		Press-/Rundkante		kalibriert		Press-/Rundkante		kalibriert			
Farbe	PG	Artikel	PG	Artikel	PG	Artikel	PG	Artikel	PG	Artikel	PG	Artikel		
3615 beige		95040-002		95040-007		95040-012		95040-022		95040-027		95040-037		95040-042
3644 brown		95040-003		95040-008		95040-013		95040-023		95040-028		95040-038		95040-043
3675 grey	12	95040-004	414	95040-009	675	95040-014	967	95040-024	113	95040-029	55	95040-039	80	95040-044
3687 black <sup>4)</sup>		95040-005		95040-010		95040-015		95040-025		95040-030		95040-040		95040-045
3648 taupe		95040-006		95040-011		95040-016		95040-026		95040-031		95040-041		95040-046
Stück	kg	1,706	3,754	1,526	2,740	3,718	0,421	0,400						
Paket	Stück	11	6	6	4	1	16	2						
	m <sup>2</sup> /lm	1,000	1,091	1,818	1,212	-	4,848	-						
	kg	18,766	22,524	9,156	10,960	3,718	6,736	0,800						
Palette	Stück	572	240	192	100	78	2,880	1,704						
	m <sup>2</sup> /lm	52,000	43,636	58,182	30,303	-	872,727	-						
	kg	976	901	293	274	290	1,212	682						
	Paket	52	40	32	25	78	180	852						
m <sup>2</sup> /lm	Stück (inkl. Fuge)	11,000	5,500	3,300	3,300	-	3,300	-						
	kg	18,766	20,647	5,036	9,042	-	1,389	-						
Palettenrabatt	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein						
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>	nein/-	nein/-	ja/ja	ja/nein	ja/nein	ja/ja	ja/nein	ja/nein						

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2026)

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

Anbruch/Pauschale: ja/ja = Anbruch möglich, für jedes angebrochene Paket werden 10,- € Anbruchpauschale berechnet.

Anbruch/Pauschale: ja/nein = Anbruch möglich, keine Anbruchpauschale

<sup>2)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 64 sowie im Internet unter [www.stroeher.de](http://www.stroeher.de).

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

<sup>4)</sup> = Die Farbe 3687 black erreicht die Abtriebsgruppe 4.

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

\* Ströher gewährt 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden ausgewählten, grobkeramischen Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Aera, Gravel Blend, Roccia, Roccia Next, Selected, Terra, Stalotec, Brickwerk, Farbklang, Glanzstücke, Keravette, Kontur, Nuanciert, Riegel 50, Wasserbrand, Zeitlos.

Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3): ≤ 3 %

Biegefestigkeit (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-4): ≥ 28 N/mm<sup>2</sup>

Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert, DIN EN 15771): 6-7

Verschleißwiderstand der Oberfläche für glasierte Platten (DIN EN ISO 10545-7): Gruppe 5, die Farbe 3687 black erreicht die Abtriebsgruppe 4.

Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C (DIN EN ISO 10545-8): < 80x10<sup>-7</sup> K<sup>-1</sup>

Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt

Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt

Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen – für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt

Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1, A1<sub>fl</sub>

Bewertungsgruppe für rutschhemmende Bodenbeläge im nassbelasteten Barfußbereich (DIN EN 16165 Anhang A): Gruppe A

Bewertungsgruppe für gewerbliche Bodenplatten mit erhöhter Rutschgefahr (Begehungsverfahren) (DIN EN 16165 Anhang B): R 10

# Selected



**Farbvielfalt  
in 4 Farbtönen**

grau  
greige  
anthrazit  
Dekor



**2 Flächen-  
Formate**

30 x 60 cm (kalibriert)  
30 x 30 cm



**Trittsicher  
und rutschfest**

R10/A



**Formteil-  
vielfalt**

Für ein perfektes  
Bodenkonzept.  
Treppen, Stufen und  
Randabschlüsse.



**Frostsicherheit  
25 Jahre Garantie\***

Garantiert  
verlegesicher  
dank mechanischer  
Haftzugeigen-  
schaften.



**Outdoor  
Funktionskeramik**

Ideal für  
Sanierungen  
von Balkonen,  
Terrassen und  
Außentreppen.

## Retromoderner Sichtbeton-Mix. Mit Charme, Funktion und anwendungsstarkem Konzeptkomfort.



30 x 30 cm Selected greige mit 30 x 30 cm Selected Dekor

### Contemporary Decor Keramik.

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

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

# Selected

## Farben



4673 grau



4612 greige



4684 anthrazit



4691 Dekor



Absolut frostsicher  
25 Jahre Garantie\*



Ströher  
Hartglasur



Formteil-  
Vielfalt



Farb- und  
lichtecht



Pflegleicht  
und hygienisch



PEI5  
Abriebfest



R 10/A  
Trittsicher



DIN EN  
ISO  
Normgerecht



Dekor-  
Vielfalt



Umwelt-  
freundlich



Chemikalien-  
fest



Glut- und  
feuerfest

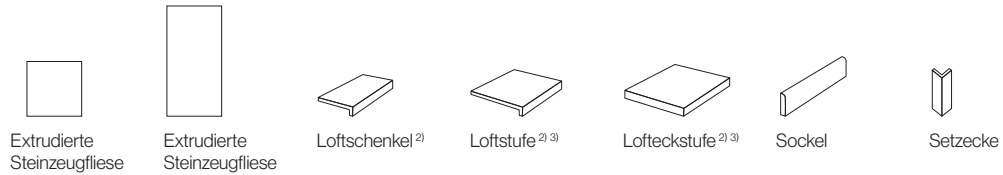


Antistatisch



## Selected Produktdaten

DIN EN 14411  
Steinzeugfliesen, stranggezogen  
Prüfwert Präzision



Nennmaß in cm	30 x 30	30 x 60	30	30	30	30	-
Herstellmaß in mm	294 x 294 x 10	294 x 594 x 10	294 x 175 x 52 x 10	294 x 340 x 35 x 11	340 x 340 x 35 x 11	294 x 70 x 10	157 x 52 x 52 x 10
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	-	-
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	-	-
Kantenausführung	Press-/Rundkante	kalibriert	Press-/Rundkante	kalibriert	kalibriert	Press-/Rundkante	kalibriert
Farbe	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel
4673 grau	12 95053-002	414 95053-006	675 95053-009	967 95053-012	113 95053-015	55 95053-021	80 95053-024
4612 greige	12 95053-003	414 95053-007	675 95053-010	967 95053-013	113 95053-016	55 95053-022	80 95053-025
4684 anthrazit	22 95053-004	414 95053-008	675 95053-011	967 95053-014	113 95053-017	55 95053-023	80 95053-026
4691 Dekor	22 95053-005						
Stück	kg 1,706	kg 3,754	kg 1,526	kg 2,740	kg 3,718	kg 0,421	kg 0,400
Paket	Stück 11	Stück 6	Stück 6	Stück 4	Stück 1	Stück 16	Stück 2
	m <sup>2</sup> /lm 1,000	m <sup>2</sup> /lm 1,091	m <sup>2</sup> /lm 1,818	m <sup>2</sup> /lm 1,212	m <sup>2</sup> /lm -	m <sup>2</sup> /lm 4,848	m <sup>2</sup> /lm -
	kg 18,766	kg 22,524	kg 9,156	kg 10,960	kg 3,718	kg 6,736	kg 0,800
Palette	Stück 572	Stück 240	Stück 192	Stück 100	Stück 78	Stück 2,880	Stück 1,704
	m <sup>2</sup> /lm 52,000	m <sup>2</sup> /lm 43,636	m <sup>2</sup> /lm 58,182	m <sup>2</sup> /lm 30,303	m <sup>2</sup> /lm -	m <sup>2</sup> /lm 872,727	m <sup>2</sup> /lm -
	kg 976	kg 901	kg 293	kg 274	kg 290	kg 1,212	kg 682
	Paket 52	Paket 40	Paket 32	Paket 25	Paket 78	Paket 180	Paket 852
m <sup>2</sup> /lm	Stück (inkl. Fuge) 11,000	Stück (inkl. Fuge) 5,500	Stück (inkl. Fuge) 3,300	Stück (inkl. Fuge) 3,300	Stück (inkl. Fuge) -	Stück (inkl. Fuge) 3,300	Stück (inkl. Fuge) -
	kg 18,766	kg 20,647	kg 5,036	kg 9,042	kg -	kg 1,389	kg -
Palettenrabatt	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>	nein/-	nein/-	ja/ja	ja/nein	ja/nein	ja/ja	ja/nein

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2026)

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

Anbruch/Pauschale: ja/ja = Anbruch möglich, für jedes angebrochene Paket werden 10,- € Anbruchpauschale berechnet.

Anbruch/Pauschale: ja/nein = Anbruch möglich, keine Anbruchpauschale

<sup>2)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 64 sowie im Internet unter [www.stroeher.de](http://www.stroeher.de).

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

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

\* Ströher gewährt 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden ausgewählten, grobkeramischen Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Aera, Gravel Blend, Roccia, Roccia Next, Selected, Terra, Stalotec, Brickwerk, Farbklang, Glanzstücke, Keravette, Kontur, Nuancist, Riegel 50, Wasserbrand, Zeitlos.

Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3): ≤ 3 %

Biegefestigkeit (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-4): ≥ 28 N/mm<sup>2</sup>

Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert, DIN EN 15771): 6-7

Verschleißwiderstand der Oberfläche für glasierte Platten (DIN EN ISO 10545-7): Gruppe 5

Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bei 100° C (DIN EN ISO 10545-8): < 80x10<sup>-7</sup>K<sup>-1</sup>

Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt

Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt

Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen – für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt

Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1, A1<sub>F</sub>

Bewertungsgruppe für rutschhemmende Bodenbeläge im nassbelasteten Barfußbereich (DIN EN 16165 Anhang A): Gruppe A

Bewertungsgruppe für gewerbliche Bodenplatten mit erhöhter Rutschgefahr (Begehungsverfahren) (DIN EN 16165 Anhang B): R 10

# Roccia Next



Jetzt Produktvideo  
auf YouTube ansehen.

30 x 60 cm Roccia Next greige mit Loftstufe



**Farbvielfalt  
in 3 Farbtönen**

hellgrau  
greige  
beige



**2 Flächen-  
Formate**

30 x 60 cm (kalibriert)  
30 x 30 cm



**Trittsicher  
und rutschfest**

R10/A



**Formteil-  
vielfalt**

Für ein perfektes  
Bodenkonzept.  
Treppen, Stufen und  
Randabschlüsse.



**Frostsicherheit  
25 Jahre Garantie\***

Garantiert  
verlegesicher  
dank mechanischer  
Haftzeigenschaften.



**Outdoor  
Funktionskeramik**

Ideal für  
Sanierungen  
von Balkonen,  
Terrassen und  
Außentritten.

## Die neue Grobkeramik, der man es nicht ansieht.



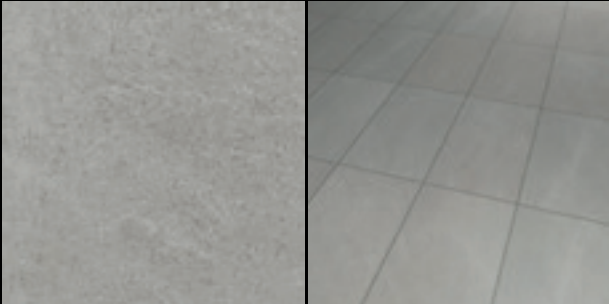
### Die klare Ästhetik der neuen Generation.

Der Gattungsbegriff für Outdoor-Keramik, mit der vor 25 Jahren eine reiche und faszinierende Reise der grobkeramischen Evolution begann, startet ein neues Kapitel – in einer neuen Generation: In einer klaren Ästhetik, in einer Kombination natürlicher Steineffekte und in einer einzigartigen Oberfläche entstand ein neuer, sehr persönlicher Stil moderner Outdoorkeramik. Das ist Roccia Next. Mineralisch im Look, in drei Farbvarianten, zwei Formaten und mit passendem Loft-Formteilsortiment.

Ein neues grobkeramisches Outdoor-Konzept, mit dem wir uns auf einen zeitgenössischen Weg begeben. Mit Eleganz und Schönheit bei gewohnter Anwendungssicherheit und Konzeptkomfort. Denn stranggezogen sorgt der Keramikscherben bei fachgerechter Festverlegung für die maximale Outdoor-Beständigkeit.

# Roccia Next

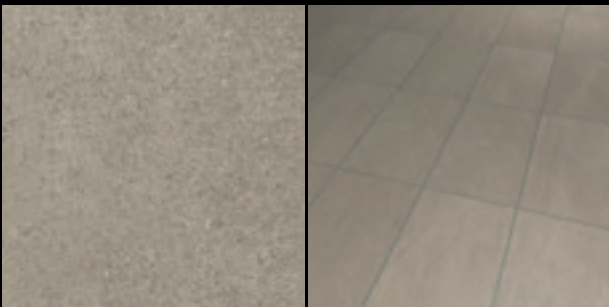
## Farben



2573 hellgrau



2542 taupe



2514 greige



Absolut frostsicher  
25 Jahre Garantie\*



Ströher  
Hartglasur



Formteil-  
Vielfalt



Farb- und  
lichtecht



Pflegleicht  
und hygienisch



PEI 5  
Abriebfest



R 10/A  
Trittsicher



Normgerecht



Dekor-  
Vielfalt



Umwelt-  
freundlich



Chemikalien-  
fest



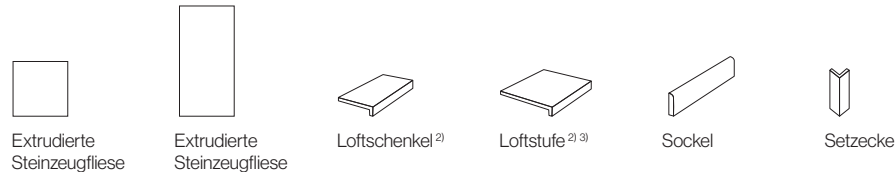
Glut- und  
feuerfest



Antistatisch

## Roccia Next Produktdaten

DIN EN 14411  
Steinzeugfliesen, stranggezogen  
Prüfwert Präzision



	Extrudierte Steinzeugfliese	Extrudierte Steinzeugfliese	Loftschenkel <sup>2)</sup>	Loftstufe <sup>2) 3)</sup>	Sockel	Setzecke	
Nennmaß in cm	30 x 30	30 x 60	30	30	30	-	
Herstellmaß in mm	294 x 294 x 10	294 x 594 x 10	294 x 175 x 52 x 10	294 x 340 x 35 x 11	294 x 70 x 10	157 x 52 x 52 x 10	
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	-	-	
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	-	-	
Kantenausführung	Press-/Rundkante	kalibriert	Press-/Rundkante	kalibriert	Press-/Rundkante	kalibriert	
Farbe	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	
<b>2573 hellgrau</b>	<b>95062-002</b>	<b>95062-005</b>	<b>95062-008</b>	<b>95062-011</b>	<b>95062-014</b>	<b>95062-017</b>	
<b>2514 greige</b>	<b>95062-003</b>	<b>95062-006</b>	<b>95062-009</b>	<b>95062-012</b>	<b>95062-015</b>	<b>95062-018</b>	
<b>2542 taupe</b>	<b>95062-004</b>	<b>95062-007</b>	<b>95062-010</b>	<b>95062-013</b>	<b>95062-016</b>	<b>95062-019</b>	
Stück	kg	1,706	3,754	1,526	2,740	0,421	0,400
	Stück	11	6	6	4	16	2
Paket	m <sup>2</sup> /lm	1,000	1,091	1,818	1,212	4,848	-
	kg	18,766	22,524	9,156	10,960	6,736	0,800
	Stück	572	240	192	100	2.880	1.704
Palette	m <sup>2</sup> /lm	52,000	43,636	58,182	30,303	872,727	-
	kg	976	901	293	274	1.212	682
	Paket	52	40	32	25	180	852
	Stück (inkl. Fuge)	11,000	5,500	3,300	3,300	3,300	-
m <sup>2</sup> /lm	kg	18,766	20,647	5,036	9,042	1,389	-
Palettenrabatt	ja	ja	ja	ja	nein	nein	
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>	nein/-	nein/-	ja/ja	ja/nein	ja/ja	ja/nein	

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2026)

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

Anbruch/Pauschale: ja/ja = Anbruch möglich, für jedes angebrochene Paket werden 10,- € Anbruchpauschale berechnet.

Anbruch/Pauschale: ja/nein = Anbruch möglich, keine Anbruchpauschale

<sup>2)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten.

Mehr dazu im Katalog auf Seite 64 sowie im Internet unter [www.stroeh.de](http://www.stroeh.de).

<sup>3)</sup> = Die Tritttiefe von 340 mm 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.

\* Ströher gewährt 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden ausgewählten, grobkeramischen Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Aera, Gravel Blend, Roccia, Roccia Next, Selected, Terra, Stalotec, Brickwerk, Farbklang, Glanzstücke, Keravette, Kontur, Nuanciert, Riegel 50, Wasserbrand, Zeitlos.

Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3): ≤ 3 %

Biegefestigkeit (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-4): ≥ 28 N/mm<sup>2</sup>

Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert, DIN EN 15771): 6-7

Verschleißwiderstand der Oberfläche für glasierte Platten (DIN EN ISO 10545-7): Gruppe 5

Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C (DIN EN ISO 10545-8): < 80x10<sup>-7</sup> K<sup>-1</sup>

Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt

Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt

Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen – für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt

Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1, A1<sub>F</sub>

Bewertungsgruppe für rutschhemmende Bodenbeläge im nassbelasteten Barfußbereich (DIN EN 16165 Anhang A): Gruppe A

Bewertungsgruppe für gewerbliche Bodenplatten mit erhöhter Rutschgefahr (Begehungsverfahren) (DIN EN 16165 Anhang B): R 10

# Roccia



30 x 30 cm Roccia rosso und Roccia sandos Florentinerstufe



**Farbvielfalt  
in 6 Farbtönen**

corda  
sandos  
rosso  
marmos  
grigio  
nero



**1 Flächen-  
Format**

30 x 30 cm



**Trittsicher  
und rutschfest**

R10/A



**Formteil-  
vielfalt**

Für ein perfektes  
Bodenkonzept.  
Treppen, Stufen und  
Randabschlüsse.



**Frostsicherheit  
25 Jahre Garantie\***

Garantiert  
verlegesicher  
dank mechanischer  
Haftzeigens-  
chaften.



**Outdoor  
Funktionskeramik**

Ideal für  
Sanierungen  
von Balkonen,  
Terrassen und  
Außentreppen.

## Reliefstarke Felsstruktur. Ströher-Evergreen und -Klassiker.



30 x 30 cm Roccia rosso und Roccia sandos Florentinerstufe

### **Zeitlos, zuverlässig: typisch Roccia. Funktionaler Balkonbelag als Gattungsbegriff für „Outdoor-Keramik“.**

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

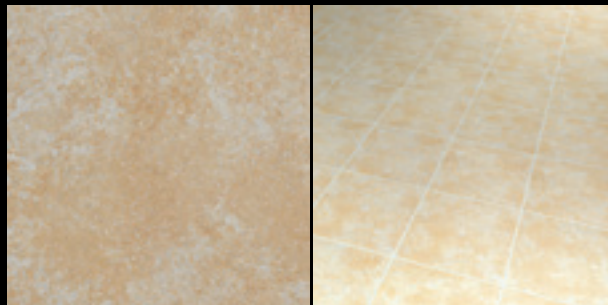
Dieser Klassiker verwirklicht eine Idee, die ganz zeitlos auf dem Zeitgeist sitzt. Mediterrane Oberflächenstruktur wird mit den Produktvorteilen echter Grobkeramik kombiniert. Frostsicherheit und Formteilvielfalt mit reliefstarker Felsstruktur. Sommerflair wird winterfest, und das Winterfeste erhält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

# Roccia

## Farben



1372 marmos



1317 corda



1376 grigio



1313 sandos



1386 nero



1328 rosso



Absolut frostsicher  
25 Jahre Garantie\*



Ströher  
Hartglasur



Formteil-  
Vielfalt



Farb- und  
lichtecht



Pflegleicht  
und hygienisch



PEI5  
Abriebfest



R 10/A  
Trittsicher



DIN EN  
ISO  
Normgerecht



Dekor-  
Vielfalt



Umwelt-  
freundlich



Chemikalien-  
fest



Glut- und  
feuerfest



Antistatisch





30 x 30 cm Roccia marmos mit Florentinerstufen

## Roccia Produktdaten

DIN EN 14411  
Steinzeugfliesen, stranggezogen  
Prüfwert Präzision



Extrudierte  
Steinzeugfliese



Treppenstufe



Loftschenkel<sup>2)</sup>



Florentiner  
Stufenplatte<sup>2) 3)</sup>



Florentiner  
Eckstufe<sup>2) 3)</sup>



Sockel

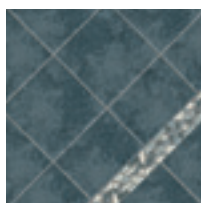
Nennmaß in cm	30 x 30	30	30	30	30	30
Herstellmaß in mm	294 x 294 x 10	294 x 300 x 10	294 x 175 x 52 x 10	294 x 340 x 12	345 x 345 x 12	294 x 70 x 10
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	-
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5	5	-
Kantenausführung	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante
Farbe	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel
<b>1317 corda</b>						
<b>1386 nero</b>	10 95015-008	66 95015-043	675 95015-022	95 95015-063	105 95015-071	55 95015-103
<b>1376 grigio</b>	95015-015	95015-044	95015-023	95015-064	95015-072	95015-104
<b>1372 marmos</b>	95015-013	95015-045	95015-024	95015-065	95015-073	95015-105
<b>1328 rosso</b>	95015-011	95015-046	95015-025	95015-066	95015-074	95015-106
<b>1313 sandos</b>	95015-014	95015-047	95015-026	95015-067	95015-075	95015-107
<b>1313 sandos</b>	95015-010	95015-048	95015-027	95015-068	95015-076	95015-108
<b>1391 Octagon</b>						
<b>1394 Bordüre 12</b>						
Stück kg	1,706	1,727	1,526	3,006	4,372	0,421
Stück	11	10	6	4	1	16
Paket m <sup>2</sup> /lm	1,000	3,030	1,818	1,212	-	4,848
kg	18,766	17,270	9,156	12,024	4,372	6,736
Stück	572	520	192	160	78	2.880
Palette m <sup>2</sup> /lm	52,000	157,576	58,182	48,485	-	872,727
kg	976	898	293	481	341	1,212
Paket	52	52	32	40	78	180
m <sup>2</sup> /lm Stück (inkl. Fuge)	11,000	3,300	3,300	3,300	-	3,300
kg	18,766	5,699	5,036	9,920	-	1,389
Palettenrabatt	ja	ja	ja	ja	nein	nein
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>	nein/-	ja/ja	ja/ja	ja/nein	ja/nein	ja/ja



95015-158  
Motiv Octagon



95015-166  
Roccia Dreieck marmos



95015-169  
Roccia Bordüre 12

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2026)

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

Anbruch/Pauschale: ja/ja = Anbruch möglich, für jedes angebrochene Paket werden 10,- € Anbruchpauschale berechnet.

Anbruch/Pauschale: ja/nein = Anbruch möglich, keine Anbruchpauschale

<sup>2)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 64 sowie im Internet unter [www.stroeh.de](http://www.stroeh.de).

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

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

\* Ströher gewährt 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden ausgewählten, grobkeramischen Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Aera, Gravel Blend, Roccia, Roccia Next, Selected, Terra, Stalotec, Brickwerk, Farbklang, Glanzstücke, Keravette, Kontur, Nuancist, Riegel 50, Wasserbrand, Zeitlos.



Setzecke		Stufensockel links		Stufensockel rechts		Motiv Octagon	Randplatte	Roccia Dreieck marmos	Roccia Bordüre 12
-	-	-	-	-	-	-	30	25	25
157 x 52 x 52 x 10		294 x 70 x 10		294 x 70 x 10		Ø 715	894 x 894 x 10	240 x 125 x 10	240 x 85 x 10
-		-		-		R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A
-		-		-		5	5	5	5
kalibriert		Press-/Rundkante		Press-/Rundkante		Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante
PG	Artikel	PG	Artikel	PG	Artikel	PG	Artikel	PG	Artikel
80	95015-149	1225	95015-109	1225	95015-115	1232	95015-160	80	95015-166
	95015-150		95015-110		95015-116		95015-161		
	95015-151		95015-111		95015-117		95015-162		
78	95015-152	95015-112	95015-118	95015-163					
	95015-153	95015-113	95015-119	95015-164					
	95015-155	95015-114	95015-120	95015-165					
				1231	95015-158			89	95015-169
0,400	0,682	0,682	0,682	7,600	7,600	8,000	8,000	0,260	0,300
2	8	8	8	1	1	1	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,250
0,800	5,456	5,456	5,456	7,600	7,600	8,000	8,000	0,260	0,300
1,704	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
682	-	-	-	-	-	-	-	-	-
852	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
ja/nein	ja/nein	ja/nein	ja/nein	ja/nein	ja/nein	ja/nein	ja/nein	ja/nein	ja/nein

- Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3): ≤ 3 %
- Biegefestigkeit (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-4): ≥ 28 N/mm<sup>2</sup>
- Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert, DIN EN 15771): 6-7
- Verschleißwiderstand der Oberfläche für glasierte Platten (DIN EN ISO 10545-7): Gruppe 5
- Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C (DIN EN ISO 10545-8): < 80x10<sup>-7</sup>K<sup>-1</sup>
- Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt
- Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt
- Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen – für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt
- Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1, A1<sub>F</sub>
- Bewertungsgruppe für rutschhemmende Bodenbeläge im nassbelasteten Barfußbereich (DIN EN 16165 Anhang A): Gruppe A
- Bewertungsgruppe für gewerbliche Bodenplatten mit erhöhter Rutschgefahr (Begehungsverfahren) (DIN EN 16165 Anhang B): R 10

# Aera



30 x 60 cm Aera betone mit Loftstufen



**Farbvielfalt  
in 7 Farbtönen**

baccar  
betone  
crio  
antra  
faveo  
pinar  
camaro



**3 Flächen-  
Formate**

30 x 60 cm  
30 x 45 cm  
30 x 30 cm



**Trittsicher  
und rutschfest**

R10/A



**Formteil-  
vielfalt**

Für ein perfektes  
Bodenkonzept.  
Treppen, Stufen und  
Randabschlüsse.



**Frostsicherheit  
25 Jahre Garantie\***

Garantiert  
verlegesicher  
dank mechanischer  
Haftzeigen-  
schaften.



**Outdoor  
Funktionskeramik**

Ideal für  
Sanierungen  
von Balkonen,  
Terrassen und  
Außentreppen.

## Selbstbewusste Oberflächenanmutung. Charakterstark im Ausdruck.



30 x 60 cm Aera betone mit Loftstufen

### **Klassischer Trendboden. Pflegeleichter Steinschein. Aus grobkeramischem Naturstein.**

Über Jahrhunderte unter gewaltigem Druck geformt: Das ist die Entstehungsgeschichte von Naturstein. Aera ist eine stranggezogene Keramik mit den charakteristischen Adereinlässen, mineralischen Einschlüssen und naturgetreuem Farbspiel. So reduziert, so gemütlich oder so elegant wie der Baustil, so präsentiert sich dieser Bodenbelag je nach Farbwahl. Kühles Grau, kräftiges Anthrazit, warmes Rot und apartes Beige – charakterstarke Farben, die man in der zeitgemäßen Wohnhaus-Architektur den Dauertrends Bauhaus-, Landhaus- oder Villenstil zuordnet.

Aera bietet die Ströher-typische Anwendungssicherheit und den gewohnten Konzeptkomfort mit passenden keramischen Treppen- und Abschlusslösungen inklusive.

# Aera

## Farben



1471 baccar



1414 faveo



1473 betone



1415 pinar



1475 crio



1425 camaro



1485 anthra



Absolut frostsicher  
25 Jahre Garantie\*



Ströher  
Hartglasur



Formteil-  
Vielfalt



Farb- und  
lichtecht



Pflegelicht  
und hygienisch



PEI5  
Abriebfest



R 10/A  
Trittsicher



DIN EN  
ISO  
Normgerecht



Dekor-  
Vielfalt



Umwelt-  
freundlich



Chemikalien-  
fest



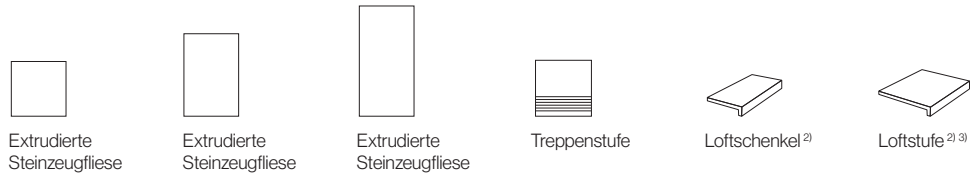
Glut- und  
feuerfest



Antistatisch

## Aera Produktdaten

DIN EN 14411  
Steinzeugfliesen, stranggezogen  
Prüfwert Präzision



	Extrudierte Steinzeugfliese	Extrudierte Steinzeugfliese	Extrudierte Steinzeugfliese	Treppenstufe	Loftschenkel <sup>2)</sup>	Loftstufe <sup>2) 3)</sup>	
Nennmaß in cm	30 x 30	30 x 45	30 x 60	30	30	30	
Herstellmaß in mm	294 x 294 x 10	294 x 444 x 10	294 x 594 x 10	294 x 300 x 10	294 x 175 x 52 x 10	294 x 340 x 35 x 11	
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/A	
Beanspruchungsgruppe	5 <sup>4)</sup>	5 <sup>4)</sup>	5	5 <sup>4)</sup>	5 <sup>4)</sup>	5 <sup>4)</sup>	
Kantenausführung	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	kalibriert	
Farbe	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	
1414 faveo	<b>10</b> 95016-007			<b>66</b> 95016-050	<b>675</b> 95016-030		
1471 baccar	95016-005			95016-048	95016-028		
1485 anthra <sup>4)</sup>	95016-004	<b>365</b> 95016-014		95016-047	95016-027	<b>967</b> 95016-071	
1473 betone	95016-002	95016-012	<b>412</b> 95016-018	95016-045	95016-025	95016-069	
1425 camaro	95016-010	95016-017	95016-021	95016-053	95016-033	95016-072	
1475 crio	95016-003	95016-013	95016-022	95016-046	95016-026	95016-070	
1415 pinar	95016-008	95016-016	95016-020	95016-051	95016-031		
Stück	1,706	2,785	3,733	1,727	1,526	2,740	
kg							
Stück	11	6	6	10	6	4	
Paket	m <sup>2</sup> /lm	1,000	0,810	1,091	3,030	1,818	1,212
kg	18,766	16,710	22,398	17,270	9,156	10,960	
Stück	572	312	240	520	192	100	
Palette	m <sup>2</sup> /lm	52,00	42,105	43,636	157,576	58,182	30,303
kg	976	869	896	898	293	274	
Paket	52	52	40	52	32	25	
m <sup>2</sup> /lm	Stück (inkl. Fuge)	11,000	7,410	5,500	3,300	3,300	3,300
kg	18,766	20,637	20,532	5,699	5,036	9,042	
Palettenrabatt	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>	nein/-	nein/-	nein/-	ja/ja	ja/ja	ja/nein	

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2026)

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

Anbruch/Pauschale: ja/ja = Anbruch möglich, für jedes angebrochene Paket werden 10,- € Anbruchpauschale berechnet.

Anbruch/Pauschale: ja/nein = Anbruch möglich, keine Anbruchpauschale

<sup>2)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 64 sowie im Internet unter [www.stroeh.de](http://www.stroeh.de).

<sup>3)</sup> = Die Tritttiefe von 340 mm bzw. 345 mm der Loftstufe, Florentinerstufe, Loftecke und Florentinerckstufe ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.

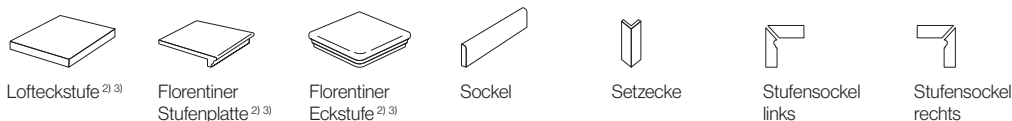
<sup>4)</sup> = Die Farbe 1485 anthra erreicht die Abriebgruppe 4.

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

\* Ströher gewährt 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden ausgewählten, grobkeramischen Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Aera, Gravel Blend, Roccia, Roccia Next, Selected, Terra, Stalotec, Brickwerk, Farbklang, Glanzstücke, Keravette, Kontur, Nuancist, Riegel 50, Wasserbrand, Zeitlos.

## Aera Produktdaten

DIN EN 14411  
Steinzeugfliesen, stranggezogen  
Prüfwert Präzision



Nennmaß in cm	30	30	30	30	-	-	-	
Herstellmaß in mm	340 x 340 x 35 x 11	294 x 340 x 12	345 x 345 x 12	294 x 70 x 10	157 x 52 x 52 x 10	294 x 70 x 10	294 x 70 x 10	
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	-	-	-	-	
Beanspruchungsgruppe	5 <sup>4)</sup>	5	5	-	-	-	-	
Kantenausführung	kalibriert	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	kalibriert	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	
Farbe	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	
<b>1414 faveo</b>		<b>95</b> 95016-064	<b>105</b> 95016-076	<b>95016-111</b>	<b>95016-165</b>	<b>1225</b> 95016-117	<b>1225</b> 95016-122	
<b>1471 baccar</b>		95016-062	95016-074	95016-110	95016-163	95016-116	95016-121	
<b>1485 anthra</b> <sup>4)</sup>	<b>113</b> 95016-083			<b>95016-109</b>	<b>95016-162</b>			
<b>1473 betone</b>	95016-081			<b>55</b> 95016-107	<b>80</b> 95016-160			
<b>1425 camaro</b>	95016-084	<b>95</b> 95016-067	<b>105</b> 95016-079	<b>95016-114</b>	<b>95016-168</b>	<b>1225</b> 95016-119	<b>1225</b> 95016-124	
<b>1475 crio</b>	95016-082	<b>95</b> 95016-061	<b>105</b> 95016-073	<b>95016-108</b>	<b>95016-161</b>	<b>1225</b> 95016-115	<b>1225</b> 95016-120	
<b>1415 pinar</b>		95016-065	95016-077	<b>95016-112</b>	<b>95016-166</b>	<b>1225</b> 95016-118	<b>1225</b> 95016-123	
Stück	kg	3,718	3,006	4,372	0,421	0,400	0,682	0,682
	Stück	1	4	1	16	2	8	8
Paket	m <sup>2</sup> /lm	-	1,212	-	4,848	-	-	-
	kg	3,718	12,024	4,372	6,736	0,800	5,456	5,456
Palette	Stück	78	160	78	2.880	1.704	-	-
	m <sup>2</sup> /lm	-	48,485	-	872,727	-	-	-
	kg	290	481	341	1.212	682	-	-
	Paket	78	40	78	180	852	-	-
m <sup>2</sup> /lm	Stück (inkl. Fuge)	-	3,300	-	3,300	-	-	-
	kg	-	9,920	-	1,389	-	-	-
Palettenrabatt	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>	ja/nein	ja/nein	ja/nein	ja/ja	ja/nein	ja/nein	ja/nein	

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2026)

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

Anbruch/Pauschale: ja/ja = Anbruch möglich, für jedes angebrochene Paket werden 10,- € Anbruchpauschale berechnet.

Anbruch/Pauschale: ja/nein = Anbruch möglich, keine Anbruchpauschale

<sup>2)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 64 sowie im Internet unter [www.stroeh.de](http://www.stroeh.de).

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

<sup>4)</sup> = Die Farbe 1485 anthra erreicht die Abtriebsgruppe 4.

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

\* Ströher gewährt 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden ausgewählten, grobkeramischen Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Aera, Gravel Blend, Roccia, Roccia Next, Selected, Terra, Stalotec, Brickwerk, Farbklang, Glanzstücke, Keravette, Kontur, Nuancist, Riegel 50, Wasserbrand, Zeitlos.

Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3): ≤ 3 %

Biegefestigkeit (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-4): ≥ 28 N/mm<sup>2</sup>

Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert, DIN EN 15771): 6-7

Verschleißwiderstand der Oberfläche für glasierte Platten (DIN EN ISO 10545-7): Gruppe 5, die Farbe 1485 anthra erreicht die Abtriebsgruppe 4.

Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C (DIN EN ISO 10545-8): < 80x10<sup>-7</sup> K<sup>-1</sup>

Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt

Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt

Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen – für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt

Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1, A1<sub>F</sub>

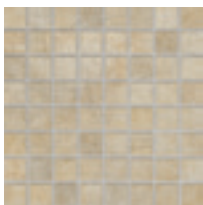
Bewertungsgruppe für rutschhemmende Bodenbeläge im nassbelasteten Barfußbereich (DIN EN 16165 Anhang A): Gruppe A

Bewertungsgruppe für gewerbliche Bodenplatten mit erhöhter Rutschgefahr (Begehungsverfahren) (DIN EN 16165 Anhang B): R 10





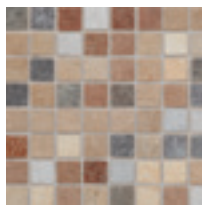
Nennmaß in cm	30	-	60	30 x 30 (2,5 x 2,5)	
Herstellmaß in mm	294 x 72 x 10	72 x 72 x 10	594 x 594 x 10	294 x 294 x 10	
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	R 10/B	
Beanspruchungsgruppe	5	5	5	5 <sup>2)</sup>	
Kantenausführung	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	geschnitten	
Farbe	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	
● <b>1485 anthra</b> <sup>4)</sup>				<b>95016-182</b>	
● <b>1473 betone</b>				<b>95016-183</b>	
● <b>1425 camaro</b>				<b>495 95016-181</b>	
● <b>1475 crio</b>				<b>95016-180</b>	
● <b>1415 pinar</b>				<b>95016-187</b>	
● <b>1494 Bordüre II</b>	<b>83 95016-173</b>	<b>86 95016-175</b>			
● <b>1493 Fiora</b>			<b>1188 95016-172</b>		
● <b>1495 mehrfarbig</b>				<b>495 95016-186</b>	
Stück	kg	0,400	0,200	7,600	1,500
	Stück	1	1	1	11
Paket	m <sup>2</sup> /lm	0,303	-	-	1,000
	kg	0,400	0,200	7,600	16,500
Palette	Stück	-	-	-	-
	m <sup>2</sup> /lm	-	-	-	-
	kg	-	-	-	-
	Paket	-	-	-	-
m <sup>2</sup> /lm	Stück (inkl. Fuge)	3,300	-	-	11,000
	kg	1,320	-	-	16,500
Palettenrabatt		nein	nein	nein	nein
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>		ja/nein	ja/nein	ja/nein	ja/ja



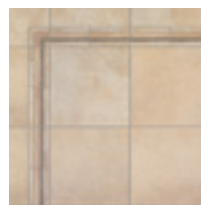
95016-187  
Mosaikfläche 1415 pinar



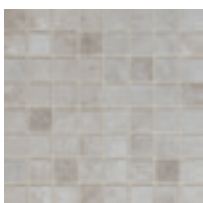
95016-181  
Mosaikfläche 1425 camaro



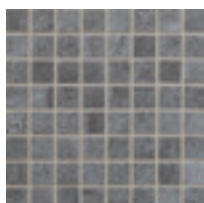
95016-186  
Mosaikfläche 1495  
mehrfarbig



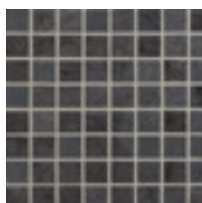
95016-173 mit 95016-175  
Aera Bordüre II mit  
Ecke Aera Bordüre II



95016-183  
Mosaikfläche 1473 betone



95016-180  
Mosaikfläche 1475 crio



95016-182  
Mosaikfläche 1485 anthra



95016-172  
Motiv Fiora 1493 mehrfarbig

# Retro



30 x 60 cm Retro greige



**Farbvielfalt  
in 3 Farbtönen**

grau  
greige  
anthrazit



**2 Flächen-  
Formate**

30 x 60 cm  
30 x 30 cm



**Trittsicher  
und rutschfest**

R 10/A



**Outdoor  
Funktionskeramik**

Ideal für  
Sanierungen  
von Balkonen,  
Terrassen und  
Außentreppen.

## Nostalgie und Zeitgeist vereint. Harmonie zum Wohlfühlen.



30 x 60 cm Retro greige

### Alte Werte. Modern inszeniert.

Welt offen und doch nostalgisch. In der Anmutung perfekt echt. Pole streben nach Ausgleich. Je schneller und höher technisiert das Leben empfunden wird, desto größer ist die Sehnsucht nach dem Altbewährten. Einen Anker werfen, um anzuhalten und um Luft zu holen. Das vermittelt Retro auf dem Boden. Retro vereint das Bedürfnis nach Authentizität und das Streben nach Schlichtheit in einer Bodenkeramik, die pflegeleicht, belastbar und frostsicher ist.

# Retro

## Farben



3775 grau



3773 greige



3783 anthrazit



Frostsicher



Farb- und  
lichtecht



Pflegeleicht  
und hygienisch



PEI 5  
Abriebfest



R10/A  
Trittsicher



Normgerecht



Umwelt-  
freundlich



Chemikalien-  
fest



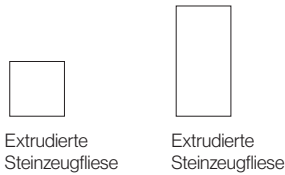
Glut- und  
feuerfest



Antistatisch

## Retro Produktdaten

DIN EN 14411  
Steinzeugfliesen, stranggezogen  
Prüfwert Präzision



		Extrudierte Steinzeugfliese	Extrudierte Steinzeugfliese
Nennmaß in cm		30 x 30	30 x 60
Herstellmaß in mm		294 x 294 x 8	294 x 594 x 8
Trittsicherheit		R 10/A	R 10/A
Beanspruchungsgruppe		5 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>
Kantenausführung		Press-/Rundkante	Press-/Rundkante
Farbe	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel
<b>3775 grau</b>		<b>95042-002</b>	<b>95042-005</b>
<b>3773 greige</b>		<b>95042-003</b>	<b>95042-006</b>
<b>3783 anthrazit<sup>2)</sup></b>		<b>95042-004</b>	<b>95042-007</b>
Stück	kg	1,510	2,957
	Stück	11	7
Paket	m <sup>2</sup> /lm	1,000	1,273
	kg	16,610	20,699
	Stück	704	280
Palette	m <sup>2</sup> /lm	64,000	50,909
	kg	1.063	828
	Paket	64	40
	Stück (inkl. Fuge)	11,000	5,500
m <sup>2</sup> /lm	kg	16,610	16,264
Palettenrabatt		ja	ja
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>		nein/-	nein/-

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2026)

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

Anbruch/Pauschale: ja/ja = Anbruch möglich, für jedes angebrochene Paket werden 10,- € Anbruchpauschale berechnet.

Anbruch/Pauschale: ja/nein = Anbruch möglich, keine Anbruchpauschale

<sup>2)</sup> = Die Farbe 3783 anthrazit erreicht die Abriebgruppe 4.

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

Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3): ≤ 3 %

Biegefestigkeit (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-4): ≥ 28 N/mm<sup>2</sup>

Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert, DIN EN 15771): 6-7

Verschleißwiderstand der Oberfläche für glasierte Platten (DIN EN ISO 10545-7):  
Gruppe 5, die Farbe 1485 anthra erreicht die Abriebgruppe 4.

Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C (DIN EN ISO 10545-8):  
< 80x10<sup>-7</sup> K<sup>-1</sup>

Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt

Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt

Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen –  
für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt

Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1, A1<sub>F</sub>

Bewertungsgruppe für rutschhemmende Bodenbeläge im nassbelasteten  
Barfußbereich (DIN EN 16165 Anhang A): Gruppe A

Bewertungsgruppe für gewerbliche Bodenplatten mit erhöhter Rutschgefahr  
(Begehungsverfahren) (DIN EN 16165 Anhang B): R 10

# Cavar



30 x 30 cm Cavar chiaro



**Farbvielfalt  
in 4 Farbtönen**

chiaro  
facello  
passione  
fosco



**1 Flächen-  
Format**

30 x 30 cm



**Trittsicher  
und rutschfest**

R10/A



**Formteil-  
vielfalt**

Für ein perfektes  
Bodenkonzept.  
Treppen, Stufen und  
Randabschlüsse.



**Outdoor  
Funktionskeramik**

Ideal für  
Sanierungen  
von Balkonen,  
Terrassen und  
Außentreppen.

## Mediterrane Leichtigkeit. Schlicht, aber ausdrucksstark.



30 x 30 cm Cavar passione mit Schenkel und Sockel

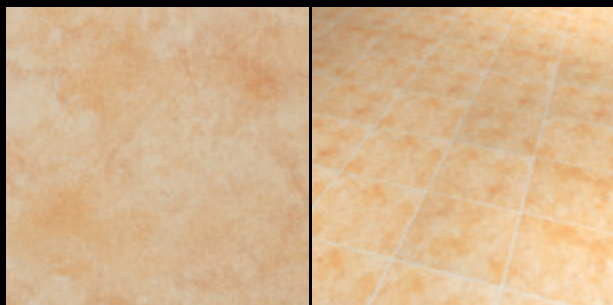
### Urlaubsfeeling – 365 Tage im Jahr. Anwendungssicherheit für den Balkon oder die Terrasse.

Rassig in der Farbe und doch ruhig in der Anmutung. Durch einen speziellen Glasurdruck entsteht auf dem Scherben eine Tiefenwirkung, die der ansonsten eher in mediterranen Pastelltönen gehaltenen Oberfläche auch etwas südländisch Wildes verleiht.

Dank des besonderen Schenkelformteils und des stranggezogenen Scherbens ist Cavar hervorragend für den Außenbereich geeignet. Südländisch in der Wirkung – aber sicher in der Anwendung.

# Cavar

## Farben



1618 facello



1673 chiaro



1625 passione



1685 fosco



Frostsicher



Farb- und  
lichtecht



Pflegeleicht  
und hygienisch



PEI 5  
Abriebfest



R10/A  
Trittsicher



Normgerecht



Umwelt-  
freundlich



Chemikalien-  
fest



Glut- und  
feuerfest



Antistatisch



## Cavar Produktdaten

DIN EN 14411  
Steinzeugfliesen, stranggezogen  
Prüfwerk Präzision



Extrudierte  
Steinzeugfliese



Schenkel<sup>2)</sup>



Florentiner  
Stufenplatte<sup>2) 3)</sup>



Sockel

Nennmaß in cm	30 x 30	30	30	30	
Herstellmaß in mm	294 x 294 x 8	294 x 115 x 52 x 8	294 x 340 x 12	294 x 70 x 8	
Trittsicherheit	R 10/A	R 10/A	R 10/A	-	
Beanspruchungsgruppe	5 <sup>4)</sup>	5 <sup>4)</sup>	5 <sup>4)</sup>	-	
Kantenausführung	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	
Farbe	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	
<b>1673 chiaro</b>	<b>991</b>	<b>95018-002</b>	<b>95018-010</b>	<b>95018-025</b>	<b>95018-014</b>
<b>1618 facello</b>		<b>95018-003</b>	<b>95018-011</b>	<b>95018-026</b>	<b>95018-015</b>
<b>1625 passione</b>		<b>95018-004</b>	<b>95018-012</b>	<b>95018-027</b>	<b>95018-016</b>
<b>1685 fosco<sup>4)</sup></b>		<b>95018-005</b>	<b>95018-013</b>	<b>95018-028</b>	<b>95018-017</b>
Stück	kg	1,510	0,851	3,044	0,377
	Stück	11	6	4	18
Paket	m <sup>2</sup> /lm	1,000	1,818	1,212	5,455
	kg	16,610	5,106	12,176	6,786
Palette	Stück	704	576	160	3,240
	m <sup>2</sup> /lm	64,000	174,545	48,485	981,818
	kg	1,063	490	487	1,221
	Paket	64	96	40	180
m <sup>2</sup> /lm	Stück (inkl. Fuge)	11,000	3,300	3,300	3,300
	kg	16,610	2,808	10,045	1,244
Palettenrabatt		ja	ja	ja	nein
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>		nein/-	ja/ja	ja/nein	ja/ja

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2026)

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

Anbruch/Pauschale: ja/ja = Anbruch möglich, für jedes angebrochene Paket werden 10,- € Anbruchpauschale berechnet.  
Anbruch/Pauschale: ja/nein = Anbruch möglich, keine Anbruchpauschale

<sup>2)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten.  
Mehr dazu im Katalog auf Seite 64 sowie im Internet unter [www.stroeher.de](http://www.stroeher.de).

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

<sup>4)</sup> = Die Farbe 1685 fosco erreicht die Abriebgruppe 4

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

Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3): ≤ 3 %

Biegefestigkeit (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-4): ≥ 28 N/mm<sup>2</sup>

Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert, DIN EN 15771): 6-7

Verschleißwiderstand der Oberfläche für glasierte Platten (DIN EN ISO 10545-7):  
Gruppe 5, die Farbe 1485 anthra erreicht die Abriebgruppe 4.

Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C (DIN EN ISO 10545-8):  
< 80x10<sup>-7</sup> K<sup>-1</sup>

Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt

Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt

Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen –  
für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt

Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1, A1<sub>F</sub>

Bewertungsgruppe für rutschhemmende Bodenbeläge im nassbelasteten  
Barfußbereich (DIN EN 16165 Anhang A): Gruppe A

Bewertungsgruppe für gewerbliche Bodenplatten mit erhöhter Rutschgefahr  
(Begehungsverfahren) (DIN EN 16165 Anhang B): R 10

# Terra



**Farbvielfalt  
in 3 Farbtönen**

patrizierrot,  
patrizierrot ofenbunt  
weizengelb



**2 Flächen-  
Formate**

12,5 x 25 cm  
25 x 25 cm



**Trittsicher  
und rutschfest**

R 11/B



**Formteil-  
vielfalt**

Für ein perfektes  
Bodenkonzept.  
Treppen, Stufen und  
Randabschlüsse.



**Frostsicherheit  
25 Jahre Garantie\***

Garantiert  
verlegesicher  
dank mechanischer  
Haftzeigen-  
schaften.



**Outdoor  
Funktionskeramik**

Ideal für  
Sanierungen  
von Balkonen,  
Terrassen und  
Außentreppen.

## Die neue Grobkeramik, der man es nicht ansieht.



12,5 x 25 cm und 25 x 25 cm Terra patrizierrot

### **Klassisch unverwechselbare Naturkeramik. Durchgefärbt, durchgesintert, dauerhaft. Und pflegeleicht.**

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

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

# Terra

## Farben



0125 patrizierrot



0127 patrizierrot ofenbunt



0116 weizengelb



Absolut frostsicher  
25 Jahre Garantie\*



Tunnelofen  
gebrannt



Formteil-  
Vielfalt



Farb- und  
lichtecht



Pflegeleicht  
und hygienisch



Abriebfest



Trittsicher



DIN EN  
ISO



Umwelt-  
freundlich



Chemikalienfest



Glut- und  
feuerfest



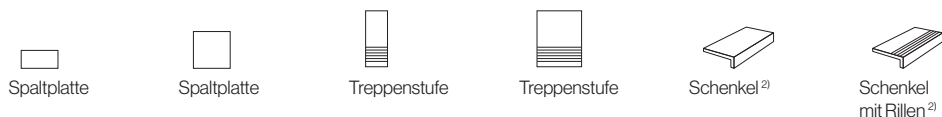
Antistatisch



12,5 x 25 cm und 25 x 25 cm Terra weizengelb mit Schenkel

## Terra Produktdaten

DIN EN 14411  
Steinzeugfliesen, stranggezogen  
Prüfwert Präzision



		Spaltplatte	Spaltplatte	Treppenstufe	Treppenstufe	Schenkel <sup>2)</sup>	Schenkel mit Rillen <sup>2)</sup>
Nennmaß in cm		12,5 x 25	25 x 25	12,5	25	25	25
Herstellmaß in mm		115 x 240 x 10	240 x 240 x 12	115 x 300 x 14	240 x 300 x 14	240 x 115 x 52 x 10	240 x 115 x 52 x 10
Trittsicherheit		R 11/B	R 11/B	R 11/B	R 11/B	R 11/B	R 11/B
Beanspruchungsgruppe		≤ 275 mm <sup>3</sup>	≤ 275 mm <sup>3</sup>	≤ 275 mm <sup>3</sup>	≤ 275 mm <sup>3</sup>	≤ 275 mm <sup>3</sup>	≤ 275 mm <sup>3</sup>
Kantenausführung		Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante
Farbe		PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel
● 0116 weizengelb		95103-002	95003-006			95003-010	95003-014
● 0127 patrizierrot ofenbunt		95103-003	95003-007			95003-011	95003-015
● 0125 patrizierrot		95103-004	95003-008	95003-019	95003-021	95003-012	95003-016
Stück	kg	0,583	1,448	1,140	2,318	0,814	0,813
	Stück	21	12	8	6	6	6
Paket	m <sup>2</sup> /lm	0,636	0,750	1,000	1,500	1,500	1,500
	kg	12,243	17,376	9,120	13,908	4,884	4,878
Palette	Stück	1.890	756	480	240	684	684
	m <sup>2</sup> /lm	57,273	47,250	60,000	60,000	171,000	171,000
	kg	1.102	1.095	547	556	557	556
	Paket	90	63	60	40	114	114
m <sup>2</sup> /lm	Stück (inkl. Fuge)	33,000	16,000	8,000	4,000	4,000	4,000
	kg	19,239	23,168	9,120	9,272	3,256	3,252
Palettenrabatt		ja	ja	ja	ja	ja	ja
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>		nein/-	nein/-	ja/ja	ja/ja	ja/ja	ja/ja

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2026)

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

Anbruch/Pauschale: ja/ja = Anbruch möglich, für jedes angebrochene Paket werden 10,- € Anbruchpauschale berechnet.

Anbruch/Pauschale: ja/nein = Anbruch möglich, keine Anbruchpauschale

<sup>2)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 64 sowie im Internet unter [www.stroehher.de](http://www.stroehher.de).

<sup>3)</sup> = Die Tritttiefe von 340 mm bzw. 345 mm der Florentinerstufe und Florentinerrecksstufe ermöglicht eine flexible Verarbeitung und Anpassung, auch bei nicht normgerechten Treppen.

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

\* Ströher gewährt 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden ausgewählten, grobkeramischen Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Aera, Gravel Blend, Roccia, Roccia Next, Selected, Terra, Stalotec, Brickwerk, Farbklang, Glanzstücke, Keravette, Kontur, Nuancist, Riegel 50, Wasserbrand, Zeitlos.

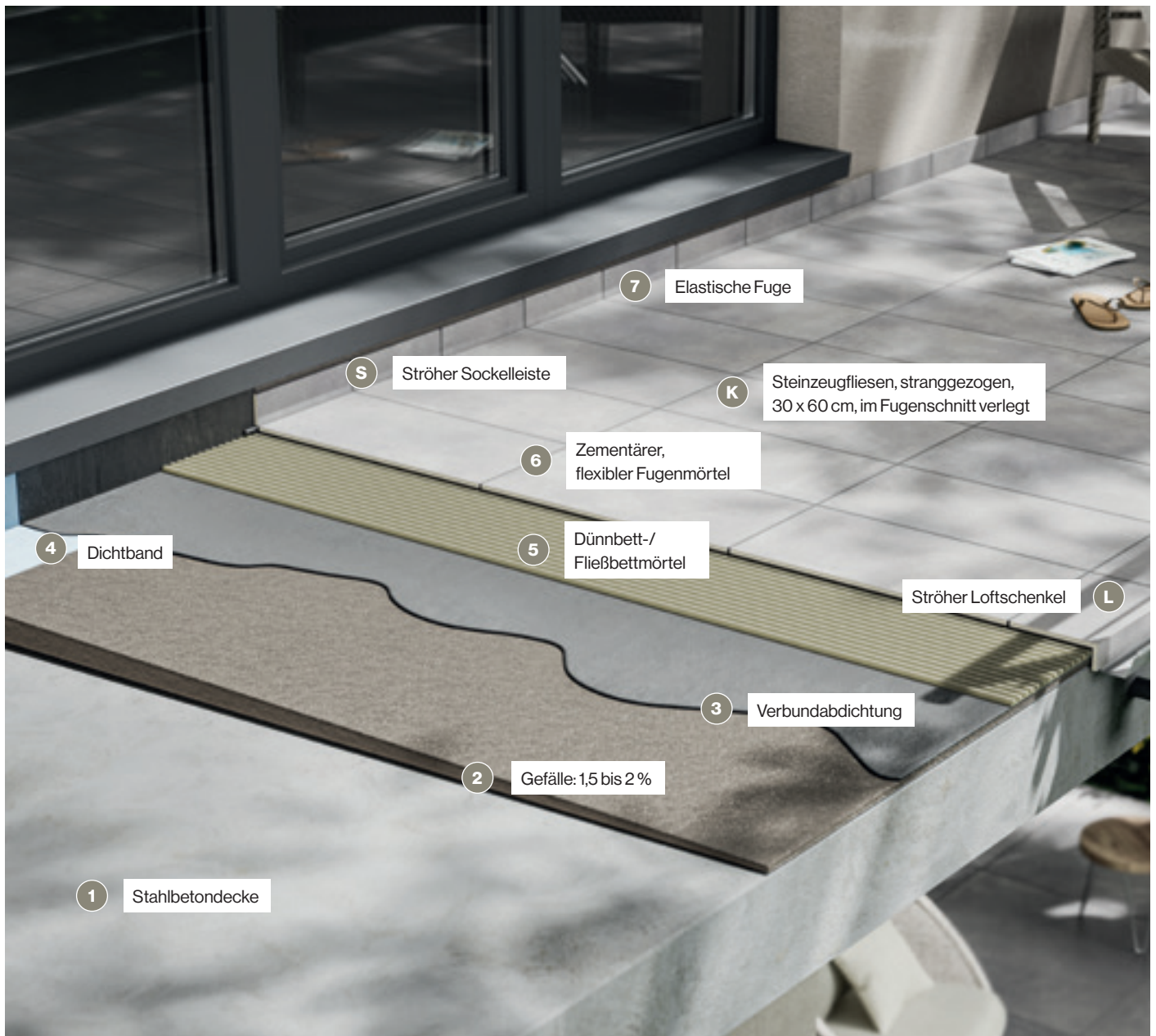


25	25	30	-	-	-	25	25
240 x 115 x 52 x 10	240 x 340 x 12	345 x 345 x 12	157 x 60 x 60 x 11	294 x 73 x 10	294 x 73 x 10	240 x 73 x 10	240 x 96 x 12
R 11/B	R 11/B	R 11/B	-	-	-	-	-
≤ 275 mm <sup>3</sup>	≤ 275 mm <sup>3</sup>	≤ 275 mm <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante
<b>PG</b> Artikel	<b>PG</b> Artikel	<b>PG</b> Artikel	<b>PG</b> Artikel	<b>PG</b> Artikel	<b>PG</b> Artikel	<b>PG</b> Artikel	<b>PG</b> Artikel
	<b>51</b> 95003-024	<b>102</b> 95003-027	<b>78</b> 95003-042	<b>121</b> 95003-033	<b>121</b> 95003-036	<b>50</b> 95003-030	
<b>51</b> 95003-018	95003-025	95003-028	95003-043	95003-034	95003-037	95003-031	
	95003-026	95003-029	95003-044	95003-035	95003-038	95003-032	<b>60</b> 95003-039
0,860	2,594	4,372	0,400	0,893	0,893	0,436	0,752
6	4	1	2	6	6	12	8
1,500	1,000	-	-	-	-	3,000	2,000
5,160	10,376	4,372	0,800	5,358	5,358	5,232	6,016
684	160	78	1.704	648	648	2.208	912
171,000	40,000	-	-	-	-	552,000	228,000
588	415	341	682	579	579	963	686
114	40	78	852	108	108	184	114
4,000	4,000	-	-	-	-	4,000	4,000
3,440	10,376	-	-	-	-	1,744	3,008
ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein
ja/ja	ja/nein	ja/nein	ja/nein	ja/nein	ja/nein	ja/ja	ja/ja

- Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3):  
0127 patrizierrot offenbunt, 0125 patrizierrot: ≤ 3 %  
0116 weizengelb: 3 % ≤ 6 %
- Biegefestigkeit (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-4): ≥ 28 N/mm<sup>2</sup>
- Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert, DIN EN 15771): 6-7
- Verschleißwiderstand der Oberfläche für glasierte Platten (DIN EN ISO 10545-7):  
≤ 275 mm<sup>3</sup>
- Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C (DIN EN ISO 10545-8):  
< 80x10<sup>-7</sup>K<sup>-1</sup>
- Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt
- Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt
- Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen –  
für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt
- Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1, A1<sub>F1</sub>
- Bewertungsgruppe für rutschhemmende Bodenbeläge im nassbelasteten  
Barfußbereich (DIN EN 16165 Anhang A): Gruppe B
- Bewertungsgruppe für gewerbliche Bodenplatten mit erhöhter Rutschgefahr  
(Begehungsverfahren) (DIN EN 16165 Anhang B): R 11

So wird es richtig gemacht:

## Verarbeitungshinweise Außenbeläge und Außentreppen



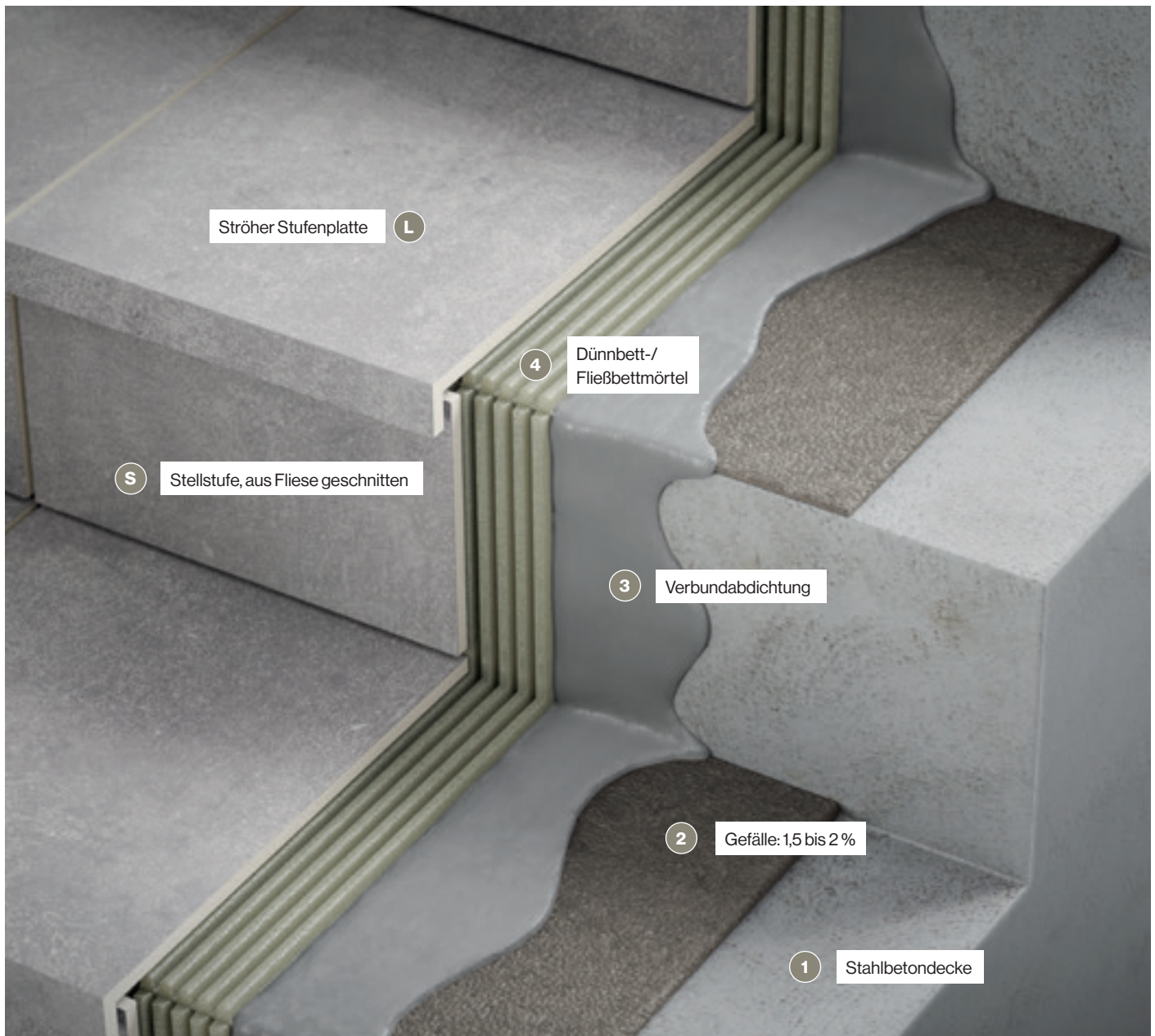
Keramische Beläge im Außenbereich sind gemäß folgenden Merkblättern und Normen fachgerecht auszuführen:

- **ZDB-Merkblatt „Außenbeläge: Belagskonstruktionen mit Fliesen und Platten außerhalb von Gebäuden“, Ausgabe August 2019**
- **DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen**
- **DIN 18195 Abdichtung von Bauwerken**

Die hier aufgeführte Empfehlung ist beispielhaft und dient nur zur vereinfachten, schematischen Visualisierung. Beanstandungen, die auf eine nicht fachgerechte Verlegung zurückzuführen sind, können vom Hersteller nicht reguliert werden.



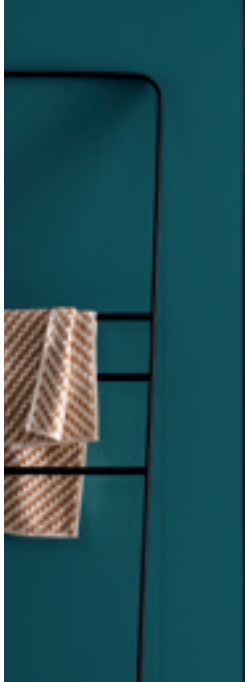
Außentreppen und Belagsrandabschlüsse mit Schenkel-, Florentiner- oder Loftstufenplatten sind weiterführend wie folgt zu verarbeiten:



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



# Contemporary Ceramic Culture.





Designtrends aus Gegenwart gepaart mit Strömungen und Visionen der Zukunft. Selbstbewusst und stilgebend. Nicht Protz. Dennoch individuell und ausdrucksstark.

Inspiziert von den vielfältigsten natürlichen Lebensräumen und Materialien entwickeln wir mit größter Leidenschaft, Hingabe und Liebe zum Detail den so unverwechselbaren Look unserer Fliesenserien. In einer charakteristischen Handschrift, die unverkennbar ist. Fein und sorgfältig aufeinander abgestimmt, als ganzheitliches keramisches Boden- und Wandkonzept.

Nachhaltig hergestellt aus produktionsnah gewonnenen Rohstoffen in den modernsten und energieeffizientesten Produktionsanlagen.

Das sind Fliesen von Ströher Living. Und das verstehen wir als ein neues Kapitel zeitgenössischer Wohnkultur. Eine für uns natürliche Einheit und perfekte Symbiose für den heute so vielfältigen, individuellen Einrichtungsstil unserer Kunden.



# Absolute



Produktvideo  
auf YouTube ansehen.



**Farbvielfalt  
in 4 Farbtönen**

grau matt  
beige matt  
cotto matt  
anthrazit matt



**4 Flächen-  
Formate**

120 x 120 cm  
60 x 120 cm  
60 x 60 cm  
100 x 100 x 2 cm  
(Outdoor)



**Hochwertiger  
Full-Body**

Durchgefärbter Scherben  
in 6 mm/8,8 mm  
und 20 mm  
(Outdoor).



**Trittsicher  
und rutschfest**

R 10/B



**Energieeffizient  
& nachhaltig**

Keramische Fliesen  
sparen Heizkosten  
in Verbindung mit einer  
Fußbodenheizung.



**Outdoor-Perfektion:  
Außen wie innen**

Auch als überstarke  
Garten-  
und Terrassenplatte  
verfügbar

## The New Feeling Home. Ganzheitlicher Urban-Look.



60 x 120 cm Absolute grau matt

### **Zement. Nicht minimalistisch clean. Sondern natürlich lebendig.**

Absolute ist die Verschmelzung von Materialität, Zeitgeist und Geschichte zu einem neuen zeitgenössischen Design. Nicht minimalistisch clean, sondern wohnlich warm. Im Charakter natürlich lebendig und dennoch ausgewogen. In den Details authentisch und facettenreich mit zarten Used-Look-Effekten. Das macht Absolute zu einem neuen urbanen Look und vereint Komfort und Individualität zu neuer wohnlicher Behaglichkeit. Eben für ein echtes Zuhause-Gefühl. Mit den vier Farbnuancen Beige, Cotto, Grau und Anthrazit und einem vielfältigen Formatspektrum für Innenräume von 60 x 60 cm, 60 x 120 cm und 120 x 120 cm bietet Absolute individuelle Gestaltungsmöglichkeiten für jeden Wohnstil und Wohnbereich. Mit der passenden Gartenplatte Absolute 20 im überstarken Designformat 100 x 100 x 2 cm lässt sich das Indoor-Bodenkonzept auch nach draußen erweitern. Die R 10/B Oberfläche ist pflegeleicht und trittsicher und somit auch für Barfuß-Nassbereiche bestens geeignet.





100 x 100 x 2 cm Absolute 20 grau matt

# Absolute

## Farben



5274 grau matt



5213 beige matt



5284 anthrazit matt



5223 cotto matt



## Absolute Produktdaten

Keramische Fliesen, trockengepresst mit niedriger Wasseraufnahme  
 DIN EN 14411, E<sub>D</sub> ≤ 0,5%, Gruppe BI<sub>a</sub> Anhang G  
 Für Bodenbeläge und Wandausführungen im Innen- und Außenbereich (Feinsteinzeugfliesen)  
 Für Bodenbeläge im Außenbereich (Garten- und Terrassenplatten)



		Feinsteinzeug- fliese	Feinsteinzeug- fliese	Feinsteinzeug- fliese	Feinsteinzeug Garten- und Terrassenplatte
Nennmaß in cm		60 x 60	60 x 120	120 x 120	100 x 100
Herstellmaß in mm		597 x 597 x 8,8	597 x 1197 x 8,8	1197 x 1197 x 6	998 x 998 x 20
Trittsicherheit		R 10/B	R 10/B	R 10/B	R 10/B
Beanspruchungsgruppe		≤ 175 mm <sup>3</sup>	≤ 175 mm <sup>3</sup>	≤ 175 mm <sup>3</sup>	≤ 175 mm <sup>3</sup>
Kantenausführung		rektifiziert	rektifiziert	rektifiziert	rektifiziert
Farbe	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel
5274 grau matt	95063-002	95063-006	95063-010	95020-002	
5213 beige matt	95063-003	95063-007	95063-011	95020-003	
5284 anthrazit matt	95063-004	95063-008	95063-012	95020-004	
5223 cotto matt	95063-005	95063-009			
Stück	kg	8,010	14,150	20,880	43,875
Paket	Stück	3	2	2	1
	m <sup>2</sup> /lm	1,080	1,440	2,882	1,000
	kg	24,030	28,300	41,760	43,875
Palette	Stück	120	64	48	24
	m <sup>2</sup> /lm	43,197	46,076	69,164	24,000
	kg	961	906	1.002	1.053
	Paket	40	32	24	24
m <sup>2</sup> /lm	Stück (inkl. Fuge)	2,778	1,389	0,694	1,000
	kg	22,252	19,654	14,491	43,875
Palettenrabatt		ja	ja	ja	ja
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>		nein/-	nein/-	nein/-	nein/-

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

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

- Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3): < 0,1%
- Biegefestigkeit (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-4): ≥ 35 N/mm<sup>2</sup>
- Bruchlast (DIN EN ISO 10545-4):  
 Fliesenstärke ≥ 7,5 mm: ≥ 1.300 N  
 Fliesenstärke ≤ 7,5 mm: ≥ 700 N
- Verschleißwiderstand der Oberfläche für unglasierte Platten (DIN EN ISO 10545-6):  
 ≤ 175 mm<sup>3</sup>
- Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C (DIN EN ISO 10545-8):  
 < 80x10<sup>-7</sup> K<sup>-1</sup>
- Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt

- Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt
- Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen –  
 für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt
- Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1, A1<sub>F,L</sub>
- Bewertungsgruppe für rutschhemmende Bodenbeläge im nassbelasteten  
 Barfußbereich (DIN EN 16165 Anhang A): Gruppe B
- Bewertungsgruppe für gewerbliche Bodenplatten mit erhöhter Rutschgefahr  
 (Begehungsverfahren) (DIN EN 16165 Anhang B): R 10

STRÖHER  
LIVING

# Color Brix



1053 petrol blue glossy



### Farbvielfalt in 9 Farbtönen

pearl white, historic beige,  
mellow mint, jungle green,  
ice blue, petrol blue, ocean  
blue, moon grey, space black



### Modernes Brickformat

25 x 6 cm



### Absolute im Trend

Als Hingucker und  
Gestaltungs-Highlight im Bad  
und Wohnbereich einsetzbar.



### Wohngesund und allergikerfreundlich.

Hygienische  
und pflegeleichte  
Oberfläche.



### Energieeffizient & nachhaltig

Keramische Fliesen  
sparen Heizkosten  
in Verbindung mit einer  
Fußbodenheizung.

## Bricks mit X. Dem gewissen Etwas.



### Shine Up Your Style.

Raus aus dem Einheitsgrau. Bringe Farbe und Glanz in deinen Lebensraum. Mit 9 hochglänzenden Tönen im trendigen Retro-Brick-Look kannst du gestalten. Ganz nach deinem Gusto. Uni bunt. Oder bunt im Mix. Aber in jedem Fall in Glossy. Für mehr Kreativität und einen individuellen Lifestyle.



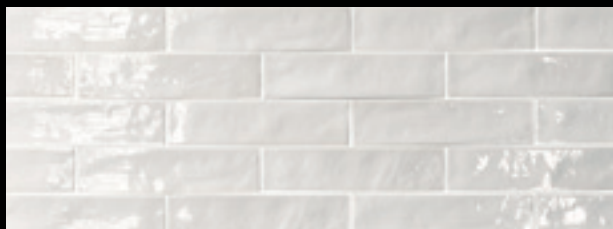
1088 space black glossy, 1012 historic beige glossy, 1002 pearl white glossy



1066 jungle green glossy

# Color Brix

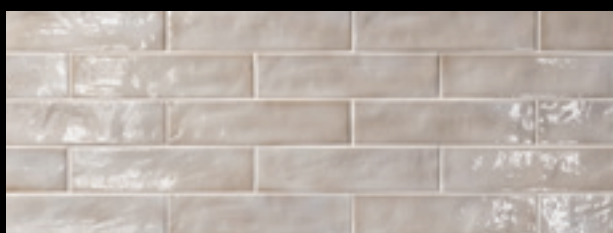
## Farben



1002 pearl white glossy



1051 ice blue glossy



1012 historic beige glossy



1057 ocean blue glossy



1074 moon grey glossy



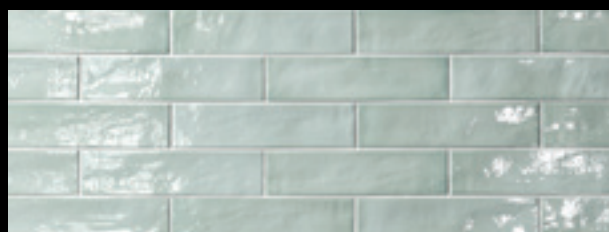
1053 petrol blue glossy



1088 space black glossy



1066 jungle green glossy

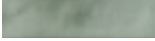











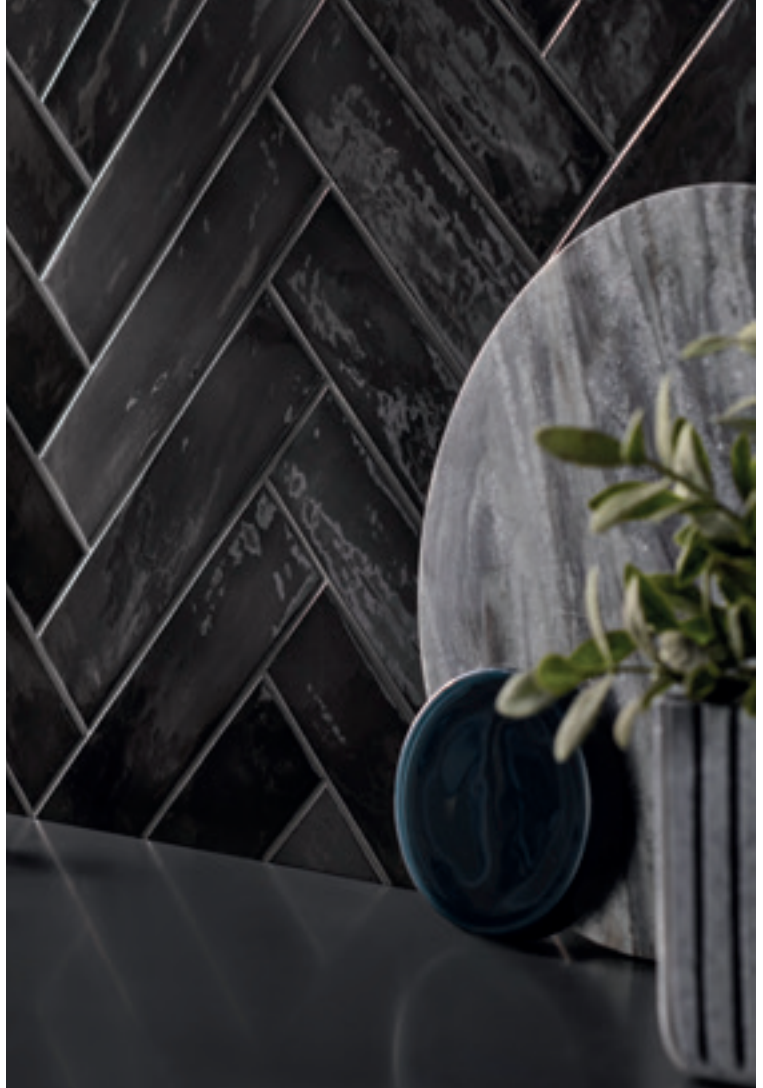
1062 mellow mint glossy

## Color Brix Produktdaten

Keramische Fliesen, trocken gepresst mit niedriger Wasseraufnahme  
DIN EN 14411,  $E_w \leq 0,5\%$ , Gruppe BI<sub>a</sub> Anhang G  
Für Wandausführungen im Innen- und Außenbereich (Feinsteinzeugfliesen)



		
		Feinsteinzeug Riemchen
<hr/>		
Nennmaß in cm	25 x 6	
Herstellmaß in mm	246 x 60 x 8	
Trittsicherheit	-	
Beanspruchungsgruppe	-	
Kantenausführung	Presskante	
<hr/>		
Farbe	Artikel	
 1002 pearl white glossy	95019-002	
 1012 historic beige glossy	95019-003	
 1062 mellow mint glossy	95019-004	
 1066 jungle green glossy	95019-005	
 1051 ice blue glossy	95019-006	
 1053 petrol blue glossy	95019-007	
 1057 ocean blue glossy	95019-008	
 1074 moon grey glossy	95019-009	
 1088 space black glossy	95019-010	
<hr/>		
Stück	kg	0,276
<hr/>		
	Stück	34
Paket	m <sup>2</sup> /lm	0,500
	kg	9,384
<hr/>		
	Stück	4,080
Palette	m <sup>2</sup> /lm	60,000
	kg	1,126
	Paket	120
<hr/>		
m <sup>2</sup> /lm	Stück (inkl. Fuge)	68,000
	kg	18,768
<hr/>		
Palettenrabatt	ja	
<hr/>		
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>	nein/-	



<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

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



Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3): < 0,5 %



Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C (DIN EN ISO 10545-8): < 80x10<sup>-7</sup> K<sup>-1</sup>



Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt



Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt



Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen – für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt



Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A



# Origin Wood



Produktvideo  
auf YouTube ansehen.

23 x 120 cm, 4814 walnuss



**Farbvielfalt  
in 2 Farbtönen**

eiche, walnuss



**2 Flächen-  
Formate**

23 x 120 cm  
40 x 120 x 2 cm  
(Outdoor)



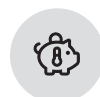
**Hochwertiger  
Full-Body**

Durchgefärbter Scherben  
in 9,7 mm und 20 mm  
(Outdoor).



**Trittsicher  
und rutschfest**

R 10/B



**Energieeffizient  
& nachhaltig**

Keramische Fliesen  
sparen Heizkosten  
in Verbindung mit einer  
Fußbodenheizung.



**Outdoor-Perfektion:  
Außen wie innen**

Auch als überstarke  
Garten-  
und Terrassenplatte  
verfügbar



## Nature Looks. In der ursprünglichsten Form. Und Schönheit.



23 x 120 cm, 4844 eiche

### Natürlich und behaglich. Für ein warmes bis urbanes Raumgefühl.

Vom natürlichen Look klassischer Edelhölzer inspiriert ist Origin Wood bis ins kleinste Detail dem gewachsenen Vorbild nachempfunden. Die facettenreichen Maserungen, markanten Asteinschlüsse und fein aufeinander abgestimmten warmen Farbnuancen kennzeichnen das filigrane Oberflächendesign. Und das verblüffend und natürlich echt. Nicht nur optisch, sondern auch zum An- und Wohlfühlen. Zur Auswahl stehen für das rektifizierte Format 23 x 120 cm die Edelholztöne Eiche und Walnuss.

Nicht nur stilsicher, sondern auch trittsicher bietet Origin Wood mit einer R 10/B Oberfläche auch in Barfuß-Nassbereichen wie Duschen oder Bädern, in repräsentativen oder öffentlichen Bereichen, in Shops oder Restaurants die erforderliche Rutschfestigkeit. Auch die 20 mm starke Garten- und Terrassenplatte im Format 40 x 120 cm schafft ein neues Freiraumgefühl auf jeder Terrasse.





40 x 120 cm, 4844 eiche

# Origin Wood

## Farben



4814 walnuss



4844 eiche

## Origin Wood Produktdaten

Keramische Fliesen, trocken gepresst mit niedriger Wasseraufnahme  
 DIN EN 14411, E<sub>D</sub> ≤ 0,5%, Gruppe BI<sub>a</sub> Anhang G  
 Für Bodenbeläge und Wandausführungen im Innen- und Außenbereich (Feinsteinzeugfliesen)  
 Für Bodenbeläge im Außenbereich (Garten- und Terrassenplatten)



Feinsteinzeug-  
fliese      Feinsteinzeug  
Garten- und  
Terrassenplatte

Nennmaß in cm		23 x 120	40 x 120
Herstellmaß in mm		227 x 1195 x 9,7	397 x 1197 x 20
Trittsicherheit		R 10/B	R 10/B
Beanspruchungsgruppe		≤ 175 mm <sup>3</sup>	≤ 175 mm <sup>3</sup>
Kantenausführung		rektifiziert	rektifiziert
Farbe	Artikel	Artikel	
<b>4814 walnuss</b>	<b>95055-003</b>	<b>95023-002</b>	
<b>4844 eiche</b>	<b>95055-004</b>	<b>95023-003</b>	
Stück	kg	5,625	21,505
	Stück	4	2
Paket	m <sup>2</sup> /lm	1,085	0,960
	kg	22,500	43,010
Palette	Stück	216	48
	m <sup>2</sup> /lm	58,600	23,044
	kg	1,215	1,032
	Paket	54	24
m <sup>2</sup> /lm	Stück (inkl. Fuge)	3,686	2,083
	kg	20,734	44,795
Palettenrabatt		ja	ja
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>		nein/-	nein/-



<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete  
 Bei den abgebildeten Formaten handelt es sich um symbolhafte Zeichnungen, die nicht verbindlich sind. Alle Angaben ohne Gewähr.

- Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3): < 0,1%
- Biegefestigkeit (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-4): ≥ 35 N/mm<sup>2</sup>
- Bruchlast (DIN EN ISO 10545-4):  
 Fliesenstärke ≥ 7,5 mm: ≥ 1.300 N  
 Fliesenstärke ≤ 7,5 mm: ≥ 700 N
- Verschleißwiderstand der Oberfläche für unglasierte Platten (DIN EN ISO 10545-6):  
 ≤ 175 mm<sup>3</sup>
- Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C (DIN EN ISO 10545-8):  
 < 80x10<sup>-7</sup> K<sup>-1</sup>
- Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt

- Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt
- Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen –  
 für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt
- Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1, A1<sub>F,L</sub>
- Bewertungsgruppe für rutschhemmende Bodenbeläge im nassbelasteten  
 Barfußbereich (DIN EN 16165 Anhang A): Gruppe B
- Bewertungsgruppe für gewerbliche Bodenplatten mit erhöhter Rutschgefahr  
 (Begehungsverfahren) (DIN EN 16165 Anhang B): R 10

So wird es richtig gemacht:

## Verarbeitungshinweise Garten- und Terrassenplatten

Keramische Beläge im Außenbereich sind gemäß folgenden Merkblättern und Normen fachgerecht auszuführen:

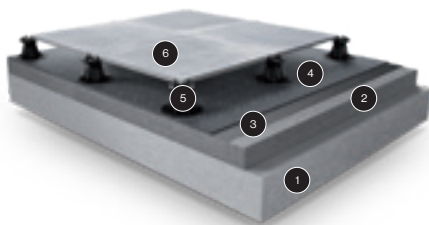
- **ZDB-Merkblatt „Außenbeläge: Belagskonstruktionen mit Fliesen und Platten außerhalb von Gebäuden“, Ausgabe August 2019**
- **DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen**
- **DIN 18195 Abdichtung von Bauwerken**

Die hier aufgeführten Empfehlungen sind beispielhaft und dienen nur zur vereinfachten, schematischen Visualisierung. Beanstandungen, die auf eine nicht fachgerechte Verlegung zurückzuführen sind, können vom Hersteller nicht reguliert werden.

### Beispielaufbau auf Stelzlager

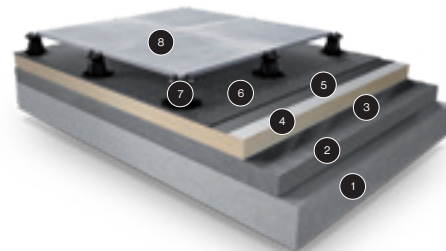
#### Balkon

1. Betonträgerplatte
2. Gefälle-Estrich, 1,5 bis 2 % Gefälle
3. Abdichtung
4. Trennschicht/Bautenschutzmatte
5. Stelzlager
6. Gartenplatten



#### Flachdach

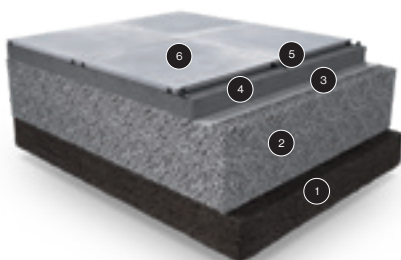
1. Betonträgerplatte
2. Gefälle-Estrich, mind. 2 % Gefälle
3. Dampfsperre
4. Dämmschicht
5. Abdichtung
6. Trennschicht/Bautenschutzmatte
7. Stelzlager
8. Gartenplatten



### Beispielaufbau im Splittbett

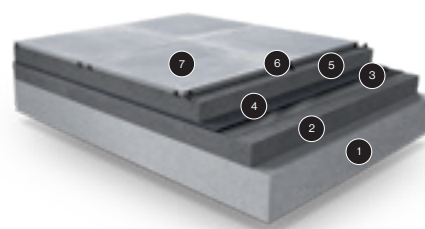
#### Terrasse, erdgebunden

1. Erdboden
2. Schotterbett (Körnung 0/32 mm), gerüttelt
3. Wasserdurchlässige Trennlage (Geovlies)
4. Splittbett (Körnung 2–5 mm)
5. Fugenkreuze bzw. Kies- und Splittbettlager
6. Gartenplatten



#### Balkon

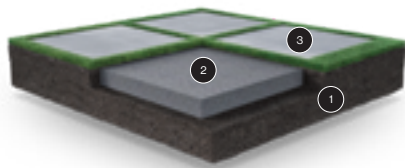
1. Betonträgerplatte
2. Gefälle-Estrich, 1,5 bis 2 % Gefälle
3. Abdichtung
4. Bautenschutzmatte
5. Splittbett (Körnung 2–5 mm)
6. Fugenkreuze bzw. Kies- und Splittbettlager
7. Gartenplatten



## Beispielaufbau im Splittbett

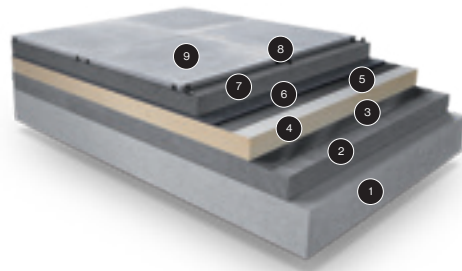
### Garten (Rasen)

1. Erdboden
2. Splittbett ca. 5 cm (Körnung 2–5 mm)
3. Gartenplatten



### Flachdach

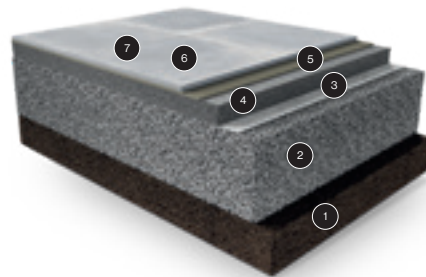
1. Betonträgerplatte
2. Gefälle-Estrich, mind. 2 % Gefälle
3. Dampfsperre
4. Dämmschicht
5. Abdichtung
6. Bautenschutzmatte
7. Splittbett (Körnung 2–5 mm)
8. Fugenkreuze bzw. Kies- und Splittbettlager
9. Gartenplatten



## Beispielaufbau Festverlegung

### Terrasse, erdgebunden

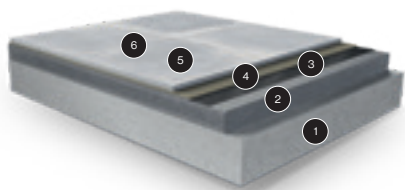
1. Erdboden
2. Schotterbett (Körnung 0/32 mm), gerüttelt, frostsicher einbauen
3. Wasserdurchlässige Trennlage (Geovlies)
4. Drainage- / Einkornmörtel
5. Dünnbett- / Fließbettmörtel
6. Gartenplatten im Buttering Floating verlegt auf erhärtetem Drainage- / Einkornmörtel verlegt. (Alternativ, nicht in Abbildung dargestellt: Verlegung im frischen Mörtelbett. Kleber auf Plattenrückseite auftragen und im frischen Mörtelbett einklopfen)
7. ementärer, flexibler Fugenmörtel



Die gesamte Konstruktion (inklusive der Belagsoberfläche) ist mit einem Gefälle von 1,5 bis 2 % anzulegen.

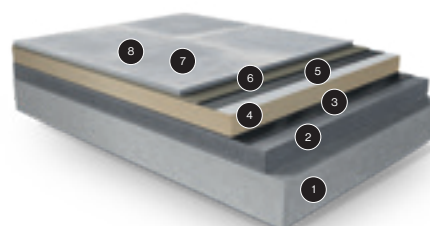
### Balkon

1. Betonträgerplatte
2. Gefälle-Estrich, 1,5 bis 2 % Gefälle
3. Abdichtung
4. Dünnbett- / Fließbettmörtel
5. Gartenplatten im Buttering Floating verlegt
6. Zementärer, flexibler Fugenmörtel



### Flachdach

1. Betonträgerplatte
2. Gefälle-Estrich, mind. 2 % Gefälle
3. Dampfsperre
4. Dämmschicht
5. Abdichtung
6. Dünnbett- / Fließbettmörtel
7. Gartenplatten im Buttering Floating verlegt
8. Zementärer, flexibler Fugenmörtel





# Industrieböden aus Keramik: stark, sicher und langlebig.







In Bereichen, in denen höchste Belastbarkeit gefordert ist – in der Lebensmittelproduktion, in Werkstätten, Laboren, der chemischen Industrie oder in Rettungswachen – müssen Bodenbeläge dauerhaft funktionieren. Ströher Industrieböden sind dafür entwickelt, auch unter extremen Bedingungen Beständigkeit, Sicherheit und Präzision zu gewährleisten.

Die überstarken keramischen Industrieböden überzeugen durch außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Beanspruchung, Chemikalien und thermischen Einflüssen. Selbst bei Kontakt mit Ölen, Säuren oder Laugen bleibt die Oberfläche formstabil, rutschfest und hygienisch einwandfrei. Die gleichmäßige Planarität sorgt für sicheres Befahren mit Gummi-, Kunststoff- oder Metallrädern und verhindert Stolperstellen – für maximale Arbeitssicherheit und Effizienz.

Mit den überstarken Industrieböden liefert Ströher eine langlebige, technisch ausgereifte überzeugende Lösung, die den hohen Anforderungen moderner Industrie- und Gewerbebereiche gerecht wird.

# Stalotec



**Belastbarer  
Industrieboden  
in 3 durchgefärbten Farb-  
varianten**

beige  
rot  
grau



**1 Flächen-  
Format in 4  
Materialstärken**

12,5 x 25 cm in  
10 mm  
13 mm  
15 mm  
18 mm



**Trittsicher  
und rutschfest**

R 11/B  
R 12/B



**Formteil-  
vielfalt**

Für ein perfektes  
Bodenkonzept.  
Sockel, Hohlkehle,  
Treppen und  
Randabschlüsse.



**Frostsicherheit  
25 Jahre Garantie\***

Garantiert  
verlegesicher  
dank mechanischer  
Haftzugeigen-  
schaften.

**Extra stark. Durch Überstärke.  
Und extra Bodenhaftung.  
Für Industrie und Gewerbe.**



12,5 x 25 cm Stalotec beige

**Durchgefärbt abriebsicher. In vielen Stärken.  
Und dank Tunnelofenbrand auch unverwüsthch.**

Die stark strukturierte Rückseitenbeschaffenheit dieser im Extrudierverfahren hergestellten Keramik verfügt über optimale Verzahnungseigenschaften mit dem Untergrund. Und eine Haftzugfestigkeit, die sogar dynamischer/rollender Belastung trotzt. Stalotec ist nach dem speziellen Tunnelofenbrand belastbar wie kaum ein anderer Bodenbelag – für innen und dank einer diesem besonderen Herstellungsverfahren immanenten Frostsicherheit auch für außen. Abriebsicher durchgefärbt mit einer Materialstärke bis zu 18 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.





12,5 x 25 cm Stalotec beige

## Stalotec Produktdaten

DIN EN 14411  
Steinzeugfliesen, stranggezogen  
Prüfwert Präzision



Spaltplatte



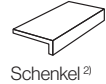
Spaltplatte



Spaltplatte

Spaltplatte  
R 12/B

Spaltplatte

Schenkel<sup>2)</sup>

Nennmaß in cm		12,5 x 25	12,5 x 25	12,5 x 25	12,5 x 25	12,5 x 25	25
Herstellmaß in mm		115 x 240 x 10	115 x 240 x 13	115 x 240 x 15	115 x 240 x 15	115 x 240 x 18	240 x 115 x 52 x 10
Trittsicherheit		R 11/B	R 11/B	R 11/B	R 12/B	R 11/B	R 11/B
Beanspruchungsgruppe		≤ 275 mm <sup>3</sup>	≤ 275 mm <sup>3</sup>	≤ 275 mm <sup>3</sup>	≤ 275 mm <sup>3</sup>	≤ 275 mm <sup>3</sup>	≤ 275 mm <sup>3</sup>
Kantenausführung		Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante
Farbe		PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel
0914 beige		5 95111-002 <sup>4)</sup>	18 95111-003	30 95111-005	43 95111-010	42 95111-007	95011-032 <sup>4)</sup>
0925 rot/0125 patrizierrot		7 95103-004	15 95111-004	21 95111-006	28 95111-011	362 95111-008 <sup>4)</sup>	83 95003-012
0975 grau					45 95111-012		
Stück	kg	0,583	0,762	0,897	0,897	1,109	0,814
	Stück	21	16	14	14	11	6
Paket	m <sup>2</sup> /lm	0,636	0,485	0,424	0,424	0,333	1,500
	kg	12,243	12,192	12,558	12,558	12,199	4,884
	Stück	1.890	1.440	1.260	1.260	990	684
Palette	m <sup>2</sup> /lm	57,273	43,636	38,182	38,182	30,000	171,000
	kg	1.102	1.097	1.130	1.130	1.098	557
	Paket	90	90	90	90	90	114
m <sup>2</sup> /lm	Stück (inkl. Fuge)	33,000 <sup>3)</sup>	33,000 <sup>3)</sup>	33,000 <sup>3)</sup>	33,000 <sup>3)</sup>	33,000 <sup>3)</sup>	4,000
	kg	19,239	25,146	29,601	29,601	36,597	3,256
Palettenrabatt		ja	ja	ja	ja	ja	ja
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>		nein/-	nein/-	nein/-	nein/-	nein/-	ja/ja



Absolut frostsicher  
25 Jahre Garantie\*



Belastbar



Formteil-  
Vielfalt



Farb- und  
lichtecht



Pflegeleicht  
und hygienisch



Abriebfest



Trittsicher



Normgerecht



Umwelt-  
freundlich



Chemikalienfest



Glut- und  
feuerfest



Antistatisch

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2026)

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

Anbruch/Pauschale: ja/ja = Anbruch möglich, für jedes angebrochene Paket werden 10,- € Anbruchpauschale berechnet.

Anbruch/Pauschale: ja/nein = Anbruch möglich, keine Anbruchpauschale

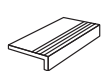
<sup>2)</sup> = Die gekennzeichneten Formteile sind nach dem gültigen Verarbeitungshinweis der Ströher GmbH sowie den gültigen Normen und Merkblättern zu verarbeiten. Mehr dazu im Katalog auf Seite 64 sowie im Internet unter [www.stroeher.de](http://www.stroeher.de).

<sup>3)</sup> = Erfolgt die Verlegung im Rüttelverfahren, erhöht sich die Stückzahl der benötigten Platten auf 36,3 Stück/m<sup>2</sup>. Der Preis wird der benötigten Stückzahl angeglichen.

<sup>4)</sup> = 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 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden ausgewählten, grobkeramischen Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Aera, Gravel Blend, Roccia, Roccia Next, Selected, Terra, Stalotec, Brickwerk, Farbklang, Glanzstücke, Keravette, Kontur, Nuanciert, Riegel 50, Wasserbrand, Zeitlos.



Schenkel mit Rillen<sup>2)</sup>



Sockelleiste



Hohlkehlsockel

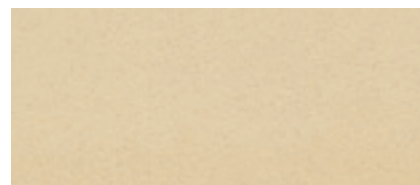


Gehrungsinnenecke



Gehrungsaussenecke

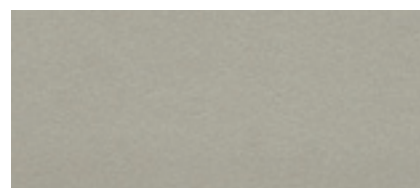
25	25	25	-	-
240 x 115 x 52 x 10	240 x 73 x 10	240 x 96 x 12	115 x 96 x 12	115 x 96 x 12
R 11/B	-	-	-	-
≤ 275 mm <sup>3</sup>	-	-	-	-
Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante	Press-/Rundkante
<b>PG</b> Artikel	<b>PG</b> Artikel	<b>PG</b> Artikel	<b>PG</b> Artikel	<b>PG</b> Artikel
<b>65</b> 95011-038 <sup>4)</sup>	<b>50</b> 95011-044	<b>60</b> 95011-050	<b>120</b> 95011-058	<b>120</b> 95011-064
<b>65</b> 95003-016	<b>50</b> 95003-032	<b>60</b> 95003-039	<b>120</b> 95003-040	<b>120</b> 95003-041
	<b>50</b> 95011-047	<b>60</b> 95011-053	<b>120</b> 95011-061	<b>120</b> 95011-067
0,813	0,436	0,752	0,758	0,564
6	12	8	6	8
1,500	3,000	2,000	-	-
4,878	5,232	6,016	4,548	4,512
684	2,208	912	684	912
171,000	552,00	228,000	-	-
556	963	686	518	514
114	184	114	114	114
4,000	4,000	4,000	-	-
3,252	1,744	3,008	-	-
ja	nein	nein	nein	nein
ja/ja	ja/ja	ja/ja	ja/nein	ja/nein



0914 beige



0925 rot

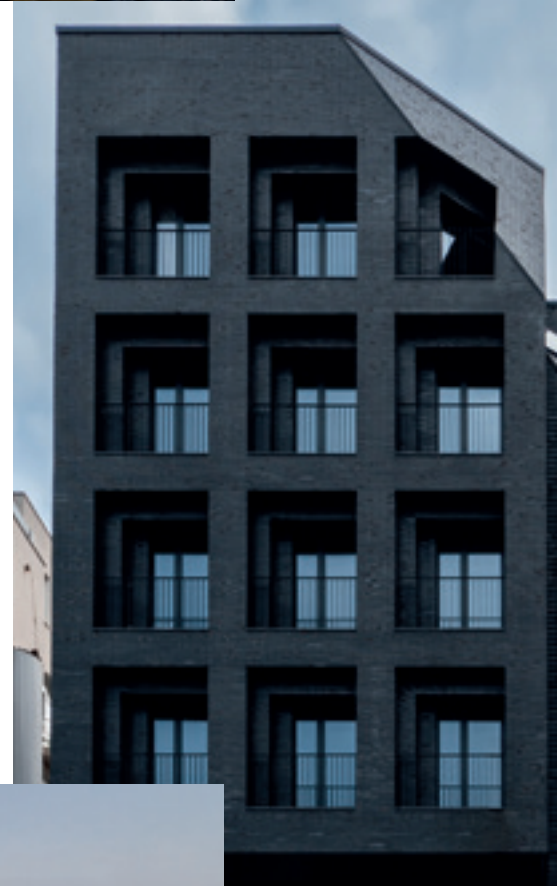


0975 grau

- Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3): ≤ 3 %
- Biegefestigkeit (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-4): ≥ 28 N/mm<sup>2</sup>
- Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert, DIN EN 15771): 6-7
- Verschleißwiderstand der Oberfläche für glasierte Platten (DIN EN ISO 10545-7): ≤ 275 mm<sup>3</sup>.
- Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C (DIN EN ISO 10545-8): < 80x10<sup>-7</sup> K<sup>-1</sup>
- Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt
- Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt
- Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen – für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt
- Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1, A1<sub>FL</sub>
- Bewertungsgruppe für rutschhemmende Bodenbeläge im nassbelasteten Barfußbereich (DIN EN 16165 Anhang A): Gruppe B
- Bewertungsgruppe für gewerbliche Bodenplatten mit erhöhter Rutschgefahr (Begehungsverfahren) (DIN EN 16165 Anhang B): R 11



**Nicht nur  
Fassade,  
sondern  
ein echtes  
Statement.**







### Mit Klinkerriemchen betonen.

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

Energieeffizient – und nachhaltig gesintert gebrannt. Reduziert, oxidiert oder engobiert. Monochrom oder im unverwechselbar changierenden Farbspiel. Mit vielfältigen Oberflächen. Vom sanften Wasserstrich bis hin zum ausdrucksstarken Kohlebrand. In klassischen NF/DF-Formaten. Oder auch im mondänen Lang- oder Riegelformat.

An der Außenwand eines Hauses, vollverkleidet oder akzentuierend. Für ein nachhaltiges Statement.



# Klinker- riemchen bleiben blendend.

Klinkerriemchen sind eine Verbindung von Archaik und Hightech. Dabei integrieren sie in der Anwendung Aspekte wie Nachhaltigkeit, Schutz und Werterhaltung und unterstützen eine individuelle und intelligente Fassadengestaltung. Passend zum Stadtbild. Oder zum eigenen oder gewünschten Charakter. Und behaupten sich im stetigen Wandel zeitgenössischer Architekturströmungen.

Klinker sind ein Baustoff-Klassiker. Und Klinkerriemchen machen das Sichtmauerwerk aktueller denn je. In Verbindung mit Wärmedämmverbundsystemen liefern Klinkerriemchen dabei Höchstleistung in Sachen Nachhaltigkeit und Wirkung.

Dieser Baustoff ist unsere Tradition. Eine, die wir seit mehr als 139 Jahren immer wieder erfrischend neu interpretieren.





# Auch im Innenbereich als betonende Wanddekoration.





### **Für ein neues Raumgefühl. Und einen bleibenden Eindruck.**

Klinkerriemchen hinterlassen nicht nur an Außenfassaden einen bleibenden Eindruck. Zur Wandgestaltung finden die dünnen Klinker heute in verschiedensten Interieurs Anwendung und sorgen für die gewünschte Behaglichkeit und Atmosphäre.

Die Vielfalt an Farben, Formaten und Oberflächen eröffnet den individuellen Gestaltungsideen in den eigenen vier Wänden fast grenzlosen Freiraum. Mit der Gestaltung durch Klinkerriemchen stehen nicht nur einzelne Wohnbereiche wie beispielsweise Wohnzimmer, Essbereiche, Bad, Schlafzimmer, Treppenaufgänge, Wandscheiben oder Säulenverkleidungen im Mittelpunkt, sondern es entsteht ein neues, ganzheitliches Raumgefühl.

# Farbklang



2127 rotbunt



**Farbvielfalt  
in 10 Sortierungen**

Von natürlicher Harmonie  
bis feurige Intensität.



**1 Format  
plus Zubehör**

NF 240 x 71 x 14 mm  
Winkel



**Nachhaltig  
gefertigt**

Ressourcenschonend  
und energieeffizient als  
Riemchen gefertigt und  
nicht aus Steinen gesägt.



**Naturprodukt  
Ton**

Aus hochwertigen  
Westerwäldern Tonen  
gefertigt.



**WDVS  
geeignet**

Hochwertiger  
Fassadenbelag für WDVS-  
gedämmte Fassaden.



**Frostsicherheit  
25 Jahre Garantie\***

Garantiert  
verlegesicher  
dank mechanischer  
Haftzugeigen-  
schaften.

**Im Wesen ursprünglich. Im Charakter farbintensiv.  
In der Wirkung ausdrucksstark.**



### **Klinker in seiner intensivsten Form.**

Farbklang ist ein klassischer Reduktionsklinker mit satten, leuchtenden Farbtönen und einem feurigen Farbspiel. Die eigenständigen Klinkeroberfläche mit vielfältigen Details und Effekten ist klinkertypisch unperfekt perfekt und ursprünglich. Die natürliche Alterungseffekte und Gebrauchsspuren, die sich auf der Oberfläche und an der Kante zeigen, verleihen Farbklang seinen intensiven und ausdrucksstarken Charakter.

Farbklang wird nicht aus ganzen Steinen gesägt, sondern ressourcenschonend als dünnes Klinkerriemchen extrudiert und energieeffizient bei 1.200 Grad im Sinterbrand gefertigt. Das spart Rohstoffe, Energie sowie Abfall und macht diese Klinkerriemchen zu einem besonders nachhaltigen Baustoff.

# Farbklang

## Farben



**2127 rotbunt**  
Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. All<sub>a</sub>-Teil 1



**2178 graubunt**  
Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. All<sub>a</sub>-Teil 1



**2129 violettbunt**  
Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. All<sub>a</sub>-Teil 1



**2158 blaubraun**  
Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. All<sub>a</sub>-Teil 1



**2144 braunbunt**  
Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. All<sub>a</sub>-Teil 1



**2185 anthrazitbunt**  
Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. All<sub>a</sub>-Teil 1



**Ressourcenschonend extrudiert.**



**Energieeffizient gefertigt.**



**Nachhaltiger Baustoff.**



**Hochwertiger Fassadenbelag für WDVS-gedämmte Fassaden.**



**Langlebig und wirtschaftlich.**



**Frostsicherheit 25 Jahre Garantie\***



Im Wesen ursprünglich. Im Charakter farbintensiv.  
In der Wirkung ausdrucksstark.



**2113 hellbeige**  
 $\Delta < 6\%$  · DIN EN 14411, Gr. All<sub>a-Teil 1</sub>

NF



**2173 hellgrau**  
 $\Delta < 6\%$  · DIN EN 14411, Gr. All<sub>a-Teil 1</sub>

NF



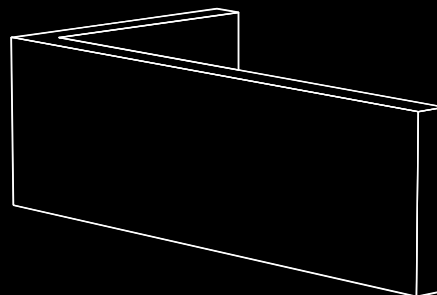
**2125 rot**  
 $\Delta < 6\%$  · DIN EN 14411, Gr. All<sub>a-Teil 1</sub>

NF

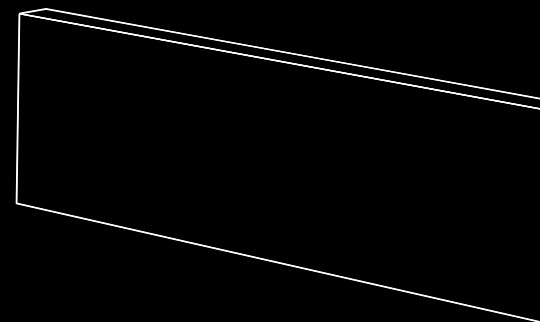


**2182 anthrazit**  
 $\Delta < 6\%$  · DIN EN 14411, Gr. All<sub>a-Teil 1</sub>

NF



**240 x 115 x 71 x 14 mm**  
 NF



**240 x 71 x 14 mm**  
 NF



2113 hellbeige

## Farbklang Produktdaten

DIN EN 14411  
Klinkerriemchen, stranggezogen  
Prüfwert Präzision



Klinkerriemchen  
Normalformat

Winkel  
Normalformat

Nennmaß in cm		NF	NF	
Herstellmaß in mm		240 x 71 x 14	240 x 115 x 71 x 14	
Farbe	PG	Artikel	PG	Artikel
2125 rot	8001	95106-002	8501	95006-013
2113 hellbeige		95106-003		95006-014
2182 anthrazit		95106-005		95006-016
2127 rotbunt		95106-006		95006-017
2129 violett bunt		95106-007		95006-018
2144 braunbunt		95106-008		95006-019
2178 graubunt		95106-009		95006-020
2185 anthrazit bunt		95106-010		95006-021
2173 hellgrau		95106-011		95006-022
2158 blaubraun		95106-012		95006-023
Stück	kg	0,525	0,780	
Paket	Stück	20	14	
	m <sup>2</sup> /lm	0,417	1,120	
Palette	kg	10,500	10,920	
	Stück	1.920	910	
	m <sup>2</sup> /lm	40,000	72,800	
	kg	1.008	710	
	Paket	96	65	
m <sup>2</sup> /lm	Stück (inkl. Fuge)	48,000	12,500	
	kg	25,200	9,750	
Palettenrabatt		ja	ja	
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>		nein/-	ja/ja	

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2026)

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

Anbruch/Pauschale: ja/ja = Anbruch möglich, für jedes angebrochene Paket werden 10,- € Anbruchpauschale berechnet.

Die Rechtwinkligkeit bei Winkelriemchen wird in der Ströher Werksnorm definiert. Der zulässige Toleranzwert beträgt  $\alpha \pm 1,5^\circ$ .

Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt „Allgemeine Anforderungen und Prüfung“ auf Seite 156.

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

\* Ströher gewährt 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden ausgewählten, grobkeramischen Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Aera, Gravel Blend, Roccia, Roccia Next, Selected, Terra, Stalotec, Brickwerk, Farbklang, Glanzstücke, Keravette, Kontur, Nuancist, Riegel 50, Wasserbrand, Zeitlos.

- Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3):  $3\% \leq 6\%$
- Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert, DIN EN 15771): 6–7
- Thermischer LAK von Raumtemperatur (20°C) bis 100°C (DIN EN ISO 10545-8):  $< 80 \times 10^{-7} \text{K}^{-1}$
- Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt
- Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt
- Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen – für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt
- Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1
- Porenradienmaximum (Soll:  $r_p > 0,2 \mu\text{m}$ , DIN 66 133): erfüllt
- Porenvolumen (Soll:  $V_p > 20 \text{mm}^3/\text{g}$ , DIN 66 133): erfüllt

Hellbezugswerte, Y – Wert:

2125 rot: 11,50  
2113 hellbeige: 42,30  
2182 anthrazit: 7,40  
2127 rotbunt: 12,40  
2129 violett bunt: 10,70  
2144 braunbunt: 9,70  
2178 graubunt: 12,40  
2185 anthrazit bunt: 7,90  
2173 hellgrau: 29,10  
2158 blaubraun: 10,50

# Nuancist



1874 grau DF



### Farbvielfalt in 9 Sortierungen

Dezent abgestufte Klinkertöne für zeitgenössische Farbharmonien.



### 3 Formate plus Zubehör

DF 240 x 52 x 14 mm  
LDF 290 x 52 x 14 mm  
XXLDF 490 x 52 x 14 mm  
Winkel



### Nachhaltig gefertigt

Ressourcenschonend und energieeffizient als Riemchen gefertigt und nicht aus Steinen gesägt.



### Naturprodukt Ton

Aus hochwertigen Westerwäldern Tonen gefertigt.



### WDVS geeignet

Hochwertiger Fassadenbelag für WDVS-gedämmte Fassaden.



### Frostsicherheit 25 Jahre Garantie\*

Garantiert verlegesicher dank mechanischer Haftzugeigenschaften.

**Im Wesen sandrau. Im Charakter nuanciert.  
In der Wirkung progressiv.**



**Fein nuanciert. Sandrau differenziert.**

Nuancist ist ein einzigartig besandetes Klinkerriemchen, das im Detail und in der Fläche wirkt. Unterschiedliche Oberflächen stufen sich in Charakter und Intensität fein ineinander ab und sorgen für ein lebendiges, aber in sich geschlossenes Farbspiel. Natürliche Alterungseffekte und Gebrauchsspuren, die sich auf der Oberfläche und an der Kante zeigen, verleihen Nuancist seinen besonderen Charme.

Nuancist wird nicht aus ganzen Steinen gesägt, sondern ressourcenschonend als dünnes Klinkerriemchen extrudiert und energieeffizient bei 1.200 Grad im Sinterbrand gefertigt. Das spart Rohstoffe, Energie sowie Abfall und macht diese Klinkerriemchen zu einem besonders nachhaltigen Baustoff.

# Nuancist

## Farben



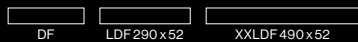
**1810 beige-weiß**  
 Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. All<sub>a</sub>-Teil 1



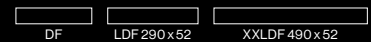
**1872 greige**  
 Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. All<sub>a</sub>-Teil 1



**1812 creme-beige**  
 Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. All<sub>a</sub>-Teil 1



**1841 grau-braun**  
 Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. All<sub>a</sub>-Teil 1



**1814 sand-beige**  
 Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. All<sub>a</sub>-Teil 1



**1847 braun**  
 Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. All<sub>a</sub>-Teil 1



**Ressourcenschonend extrudiert.**



**Energieeffizient gefertigt.**



**Nachhaltiger Baustoff.**



**Hochwertiger Fassadenbelag für WDVS-gedämmte Fassaden.**



**Langlebig und wirtschaftlich.**

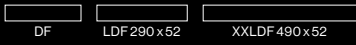


**Frostsicherheit 25 Jahre Garantie\***

Im Wesen sandrau. Im Charakter nuanciert.  
In der Wirkung progressiv.



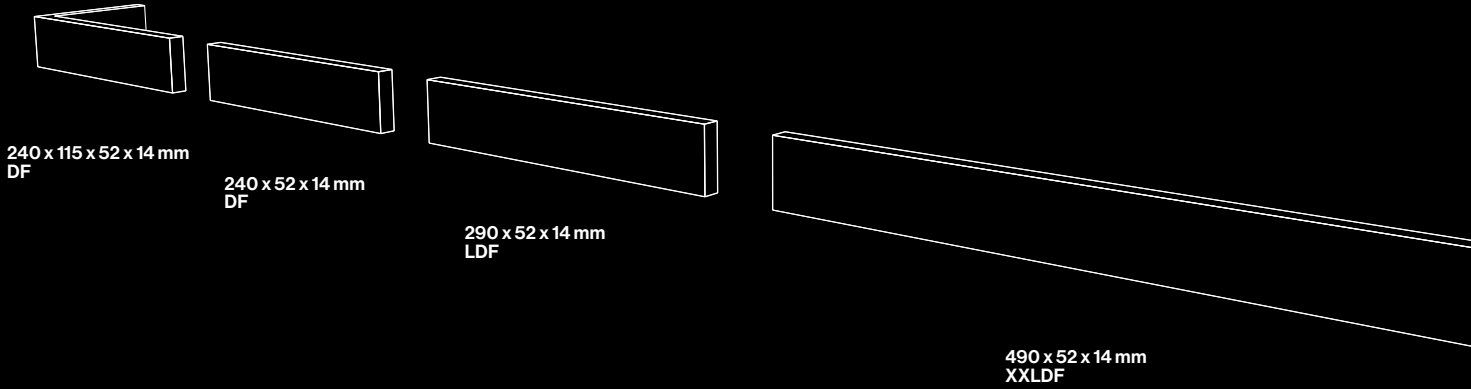
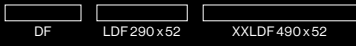
**1874 grau**  
Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. All<sub>a</sub>-Teil 1



**1823 rot**  
Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. All<sub>a</sub>-Teil 1



**1888 schwarz**  
Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. All<sub>a</sub>-Teil 1

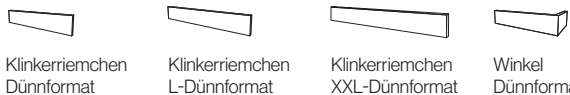






## Nuancist Produktdaten

DIN EN 14411  
Klinkerriemchen, stranggezogen  
Prüfwert Präzision  
Prüfwert Natur



Nennmaß in cm		DF	LDF	XXLDF	DF			
Herstellmaß in mm		240 x 52 x 14	290 x 52 x 14	490 x 52 x 14	240 x 115 x 52 x 14			
Farbe	PG	Artikel	PG	Artikel	PG	Artikel		
	1874 grau	8002	95127-011	8003	95027-061	8004	95027-057	8502
1872 greige	95127-012		95027-062		95027-058		95027-039	
1812 creme-beige	95127-017		95027-067		95027-056		95027-044	
1841 grau-braun	95027-013		95027-063		95027-059		95027-040	
1888 schwarz	95127-015		95027-065		95027-060		95027-042	
1847 braun	95127-014		95027-064				95027-041	
1810 beige-weiß	95127-016		95027-066				95027-043	
1814 sand-beige	95127-018		95027-068				95027-045	
1823 rot	95127-019		95027-069				95027-046	
Stück	kg	0,390	0,480	0,810	0,570			
	Stück	20	18	18	14			
Paket	m <sup>2</sup> /lm	0,313	0,335	0,558	0,868			
	kg	7,800	8,640	14,580	7,980			
Palette	Stück	2.400	2.052	1.080	910			
	m <sup>2</sup> /lm	37,500	38,170	33,478	56,417			
	kg	936	985	875	519			
	Paket	120	114	60	65			
m <sup>2</sup> /lm	Stück (inkl. Fuge)	64,000	53,760	32,260	16,130			
	kg	24,960	25,805	26,131	9,194			
Palettenrabatt	ja	ja	ja	ja				
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>	nein/-	nein/-	nein/-	ja/ja				

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2026)

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

Anbruch/Pauschale: ja/ja = Anbruch möglich, für jedes angebrochene Paket werden 10,- € Anbruchpauschale berechnet.

Die Rechtwinkligkeit bei Winkelriemchen wird in der Ströher Werksnorm definiert. Der zulässige Toleranzwert beträgt  $\alpha \pm 1,5^\circ$ . Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt „Allgemeine Anforderungen und Prüfung“ auf Seite 156.

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

\* Ströher gewährt 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden ausgewählten, grobkeramischen Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Aera, Gravel Blend, Roccia, Roccia Next, Selected, Terra, Stalotec, Brickwerk, Farbklang, Glanzstücke, Keravette, Kontur, Nuancist, Riegel 50, Wasserbrand, Zeitlos.

- Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3): 3% ≤ 6%
- Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert, DIN EN 15771): 6–7
- Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C (DIN EN ISO 10545-8): < 80x10<sup>-7</sup>K<sup>2</sup>
- Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt
- Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt
- Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen – für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt
- Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1
- Porenradienmaximum (Soll: rp > 0,2 µm, DIN 66 133): erfüllt
- Porenvolumen (Soll: Vp > 20 mm<sup>3</sup>/g, DIN 66 133): erfüllt

Hellbezugswerte, Y – Wert:

- 1874 grau: 28,40
- 1872 greige: 24,72
- 1841 grau-braun: 9,10
- 1847 braun: 7,30
- 1888 schwarz: 5,60
- 1810 beige-weiß: 57,70
- 1812 creme-beige: 42,10
- 1814 sand-beige: 37,10
- 1823 rot: 11,60

# Wasserbrand



4413 kornbeige DF



**Farbvielfalt  
in 8 Sortierungen**

Wasserstrich-Variantionen  
in Beige, Grau und Rot



**3 Formate  
plus Zubehör**

DF 240 x 52 x 12 mm  
NF 240 x 71 x 12 mm  
Riegel 490 x 40 x 12 mm  
Winkel  
Läuferwinkel



**Nachhaltig  
gefertigt**

Ressourcenschonend  
und energieeffizient als  
Riemchen gefertigt und  
nicht aus Steinen gesägt.



**Naturprodukt  
Ton**

Aus hochwertigen  
Westerwäldern Tonen  
gefertigt.



**WDVS  
geeignet**

Hochwertiger  
Fassadenbelag für WDVS-  
gedämmte Fassaden.



**Frostsicherheit  
25 Jahre Garantie\***

Garantiert  
verlegesicher  
dank mechanischer  
Haftzeigenschaften.

## Sanftrauer Wasserstrich-Look progressiv inszeniert.



4409 sandweiß DF

### Selbstbewusstes historisches Wasserstrich-Contouring in Full-Body.

Die hell nuancierten Farbtöne wirken lieblich und doch herb. Die sanftrauen Oberflächen und detaillierten Strukturen wasserzerfurcht und kraftvoll. Es ist die gekonnte Mischung aus ungebändigt und doch zart, die dieses schlichte, aber ausdrucksstarke Klinkerriemchen progressiv inszeniert. Denn hier wird die Optik historischer Wasserstrichziegel nicht im traditionellen Vollstein gefertigt, sondern extrudiert als modernes Klinkerriemchen und mit innovativen Oberflächentechnologien.



240 x 52 x 12 mm  
DF



240 x 71 x 12 mm  
NF



490 x 40 x 12 mm  
Riegel

# Wasserbrand

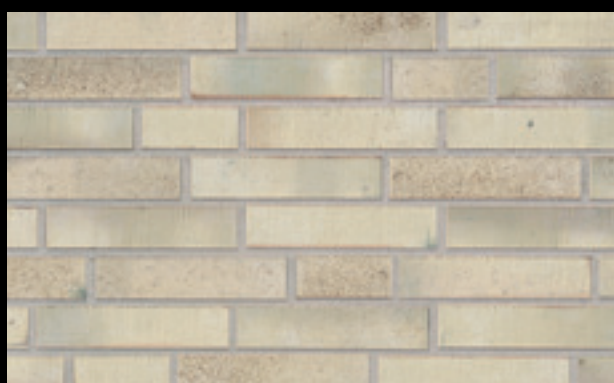
## Farben



**4409 sandweiß**  
 $\hat{\Delta} < 3\%$  - DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**4472 zinngrau**  
 $\hat{\Delta} < 3\%$  - DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**4413 kornbeige**  
 $\hat{\Delta} < 3\%$  - DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**4475 graumelange**  
 $\hat{\Delta} < 3\%$  - DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**4415 naturbeige**  
 $\hat{\Delta} < 3\%$  - DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**4477 rauchgrau**  
 $\hat{\Delta} < 3\%$  - DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**Ressourcenschonend extrudiert.**



**Energieeffizient gefertigt.**



**Nachhaltiger Baustoff.**



**Hochwertiger Fassadenbelag für WDVS-gedämmte Fassaden.**

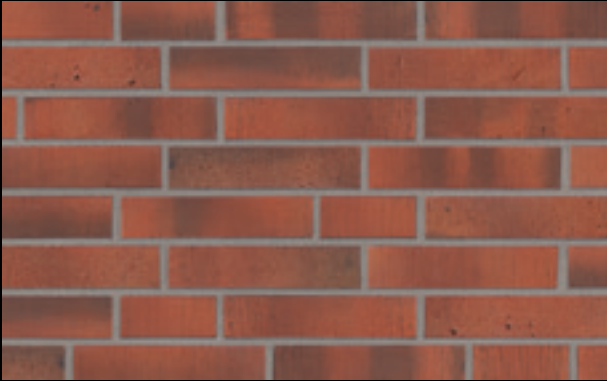


**Langlebig und wirtschaftlich.**



**Frostsicherheit 25 Jahre Garantie\***

## Kraftvoll. Zart. Ungebändigt.



**4425 lavarot**  
Ö < 6% - DIN EN 14411, Gr. All<sub>a</sub>-Teil 1

















**4427 oxidrot**  
Ö < 6% - DIN EN 14411, Gr. All<sub>a</sub>-Teil 1



## Wasserbrand Produktdaten

DIN EN 14411  
Klinkerriemchen, stranggezogen  
Prüfwert Präzision  
Prüfwert Natur

							
Nennmaß in cm	DF	DF	DF	NF	NF	NF	
Herstellmaß in mm	240 x 52 x 12	240 x 115 x 52 x 12	240 x 115 x 52 x 12	240 x 71 x 12	240 x 115 x 71 x 12	240 x 115 x 71 x 12	
Farbe	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	
 <b>4409 sandweiß</b>	<b>95051-002</b>	<b>95051-020</b>	<b>95051-036</b>	<b>95051-010</b>	<b>95051-028</b>	<b>95051-044</b>	
 <b>4413 kornbeige</b>	<b>31 95051-003</b>	<b>755 95051-021</b>	<b>88 95051-037</b>	<b>31 95051-011</b>	<b>768 95051-029</b>	<b>85 95051-045</b>	
 <b>4415 naturbeige</b>	<b>95051-005</b>	<b>95051-023</b>	<b>95051-039</b>	<b>95051-013</b>	<b>95051-031</b>	<b>95051-047</b>	
 <b>4472 zinngrau</b>	<b>95051-004</b>	<b>95051-022</b>	<b>95051-038</b>	<b>95051-012</b>	<b>95051-030</b>	<b>95051-046</b>	
 <b>4475 graumelange</b>	<b>342 95051-008</b>	<b>756 95051-026</b>	<b>90 95051-042</b>	<b>342 95051-016</b>	<b>771 95051-034</b>	<b>87 95051-050</b>	
 <b>4477 rauchgrau</b>	<b>95051-009</b>	<b>95051-027</b>	<b>95051-043</b>	<b>95051-017</b>	<b>95051-035</b>	<b>95051-051</b>	
 <b>4425 lavarot</b>	<b>392 95051-006</b>	<b>759 95051-024</b>	<b>795 95051-040</b>	<b>392 95051-014</b>	<b>769 95051-032</b>	<b>822 95051-048</b>	
 <b>4427 oxidrot</b>	<b>95051-007</b>	<b>95051-025</b>	<b>95051-041</b>	<b>95051-015</b>	<b>95051-033</b>	<b>95051-049</b>	
Stück	kg	0,312 / 0,330 <sup>2)</sup>	0,462 / 0,490 <sup>2)</sup>	0,898 / 0,951 <sup>2)</sup>	0,427 / 0,452 <sup>2)</sup>	0,618 / 0,655 <sup>2)</sup>	1,070 / 1,135 <sup>2)</sup>
	Stück	52	14	6	39	14	4
Paket	m <sup>2</sup> /lm	0,813	0,868	1,500	0,813	1,120	1,000
	kg	16,224 / 17,160 <sup>2)</sup>	6,468 / 6,860 <sup>2)</sup>	5,388 / 5,706 <sup>2)</sup>	16,653 / 17,628 <sup>2)</sup>	8,652 / 9,170 <sup>2)</sup>	4,280 / 4,540 <sup>2)</sup>
	Stück	4,212	910	684	3,159	910	456
Palette	m <sup>2</sup> /lm	65,813	56,417	171,00	65,813	72,800	114,00
	kg	1,314 / 1,390 <sup>2)</sup>	420 / 446 <sup>2)</sup>	614 / 650 <sup>2)</sup>	1,349 / 1,428 <sup>2)</sup>	562 / 596 <sup>2)</sup>	488 / 518 <sup>2)</sup>
	Paket	81	65	114	81	65	114
m <sup>2</sup> /lm	Stück (inkl. Fuge)	64,000	16,130	4,000	48,000	12,500	4,000
	kg	19,968 / 21,120 <sup>2)</sup>	7,452 / 7,904 <sup>2)</sup>	3,592 / 3,804 <sup>2)</sup>	20,496 / 21,696 <sup>2)</sup>	7,725 / 8,188 <sup>2)</sup>	4,280 / 4,540 <sup>2)</sup>
Palettenrabatt	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>	nein/-	ja/ja	ja/ja	nein/-	ja/ja	ja/ja	ja/ja

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2026)

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

Anbruch/Pauschale: ja/ja = Anbruch möglich, für jedes angebrochene Paket werden 10,- € Anbruchpauschale berechnet.

<sup>2)</sup> = Gewichtsangaben für die Farben 4425 lavarot und 4427 oxidrot.










Die Rechtwinkligkeit bei Winkelriemchen wird in der Ströher Werksnorm definiert. Der zulässige Toleranzwert beträgt  $\alpha \pm 1,5^\circ$ .  
Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt „Allgemeine Anforderungen und Prüfung“ auf Seite 156.

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

\* Ströher gewährt 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden ausgewählten, grobkeramischen Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Aera, Gravel Blend, Roccia, Roccia Next, Selected, Terra, Stalotec, Brickwerk, Farbklang, Glanzstücke, Keravette, Kontur, Nuancist, Riegel 50, Wasserbrand, Zeitlos.



Klinkerriemchen Riegelformat		Winkel		Läuferwinkel	
Riegel		-		-	
490 x 40 x 12		240 x 115 x 40 x 12		240 x 115 x 40 x 12	
PG	Artikel	PG	Artikel	PG	Artikel
468	95051-018	762	95051-071	81	95051-074
	95051-069		95051-072		95051-075
47	95051-019	763	95051-068	82	95051-076
47	95051-070	763	95051-073	82	95051-077
0,480		0,334		0,838	
40		24		6	
1,044		1,248		1,500	
19,200		8,016		5,028	
2160		1.560		684	
56,382		81,123		171,000	
1037		521		573	
54		65		114	
38,310		19,230		4,000	
18,389		6,423		3,352	
ja		ja		ja	
nein/-		ja/ja		ja/ja	

-  Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3):  
4409 sandweiß, 4413 kornbeige, 4415 naturbeige, 4472 zinngrau, 4475 graumelange,  
4477 rauchgrau: ≤ 3 %  
4425 lavarot, 4427 oxidrot: 3 % ≤ 6 %
-  Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert, DIN EN 15771): 6-7
-  Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C (DIN EN ISO 10545-8):  
< 80x10<sup>-7</sup>K<sup>2</sup>
-  Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt
-  Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt
-  Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen –  
für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt
-  Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1
-  Porenradienmaximum (Soll: r<sub>p</sub> > 0,2 µm, DIN 66 133): erfüllt
-  Porenvolumen (Soll: V<sub>q</sub> > 20 mm<sup>3</sup>/g, DIN 66 133): erfüllt

Hellbezugswerte, Y – Wert:

- 4409 sandweiß: 47,50
- 4413 kornbeige: 44,50
- 4415 naturbeige: 42,70
- 4472 zinngrau: 39,90
- 4475 graumelange: 24,60
- 4477 rauchgrau: 14,60
- 4425 lavarot: 12,60
- 4427 oxidrot: 10,50

# Kontur



## Farbvielfalt in 13 Sortierungen

Texturen aus glatten Engoben und charakteristischen Wasserstrichoberflächen



## 3 Formate plus Zubehör

DF 240 x 52 x 12 mm  
NF 240 x 71 x 12 mm  
XLDF 440 x 52 x 12 mm  
Winkel  
Läuferwinkel



## Nachhaltig gefertigt

Ressourcenschonend und energieeffizient als Riemchen gefertigt und nicht aus Steinen gesägt.



## Naturprodukt Ton

Aus hochwertigen Westerwäldern Tonen gefertigt.



## WDVS geeignet

Hochwertiger Fassadenbelag für WDVS-gedämmte Fassaden.



## Frostsicherheit 25 Jahre Garantie\*

Garantiert verlegesicher dank mechanischer Haftzeigenschaften.



## Vollendet natürlich. Fusion Finish. Klinker Body.



### Traditionelle Klinkeroptiken progressiv „contouring“ interpretiert.

Optimale Ausdruckskraft durch gezieltes Betonen: Contouring nennen wir das Stilmittel, das einer natürlichen Oberfläche durch strategisches Akzentuieren mit modernster Oberflächentechnologie eine besonders abgerundete und progressive Anmutung verleiht. Hier vereinen sich traditionelle Klinker-Fertigungskunst und Hightech-Glasurtechnik zu einer neuen Generation Klinkerriemchen: Manufactured in Fusion Finish. Texturen aus glatten Engoben, mit charakteristischen Wasserstrichoberflächen oder Brand- und Ausschmelzeffekten mit authentischen Gebrauchsspuren – bei Kontur wurden traditionelle Klinkeroptiken progressiv „contouring“ interpretiert und perfektioniert.



240 x 52 x 12 mm  
DF



240 x 71 x 12 mm  
NF



440 x 52 x 12 mm  
XLDF

# Kontur

## Farben



**3912 hellbeige engobiert**  
 $\delta < 3\%$  · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**3975 grau-bunt engobiert**  
 $\delta < 3\%$  · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**3913 beige-bunt engobiert**  
 $\delta < 3\%$  · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**3974 grau engobiert**  
 $\delta < 3\%$  · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**3915 beige engobiert**  
 $\delta < 3\%$  · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**Ressourcenschonend extrudiert.**



**Energieeffizient gefertigt.**



**Nachhaltiger Baustoff.**



**Hochwertiger Fassadenbelag für WDVS-gedämmte Fassaden.**



**Langlebig und wirtschaftlich.**



**Frostsicherheit 25 Jahre Garantie\***

## Ausdrucksstark. Next-Level-Riemchen. Das Beste aus zwei Welten.



**3976 grau-mix engobiert**  
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**3923 rot engobiert**  
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**3978 dunkelgrau engobiert**  
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**3927 dunkelrot engobiert**  
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



# Kontur

## Farben



**3914 sandbrand**  
Ø < 3% - DIN EN 14411, Gr. A1<sub>0</sub>



**3973 graubrand**  
Ø < 3% - DIN EN 14411, Gr. A1<sub>0</sub>



**3916 beigebrand**  
Ø < 3% - DIN EN 14411, Gr. A1<sub>0</sub>



**3944 braunbrand**  
Ø < 3% - DIN EN 14411, Gr. A1<sub>0</sub>



**Ressourcenschonend extrudiert.**



**Energieeffizient gefertigt.**



**Nachhaltiger Baustoff.**



**Hochwertiger Fassadenbelag für WDVS-gedämmte Fassaden.**



**Langlebig und wirtschaftlich.**



**Frostsicherheit 25 Jahre Garantie\***

# Kontur Produktdaten

DIN EN 14411  
Klinkerriemchen, stranggezogen  
Prüfwert Präzision



Nennmaß in cm	DF	XLDF	DF	DF	NF	NF	NF	
Herstellmaß in mm	240 x 52 x 12	440 x 52 x 12	240 x 115 x 52 x 12	240 x 115 x 52 x 12	240 x 71 x 12	240 x 115 x 71 x 12	240 x 115 x 71 x 12	
Farbe	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	
3915 beige eng.	95044-002	466 95044-011 95044-012	95044-014	95044-023	26 95044-044 95044-046 95044-045 95044-047	95044-069	95044-093	
3974 grau engobiert	95044-004		95044-016	95044-025		95044-071	95044-144	
3913 beige-bunt eng.	95044-003	754 95044-010 95044-007 95044-008 95044-032 95044-033 95044-034 95044-035	95044-015	95044-024	752 95044-048 95044-049 95044-143 95044-051	95044-070	95044-148	
3975 grau-bunt eng.	95044-005		95044-017	95044-026		95044-072	95044-141	
3912 hellbeige eng.	95044-006		95044-018	95044-027		26 95044-048 95044-049	752 95044-073 95044-074	778 95044-097 95044-098
3976 grau-mix eng.	95044-009		95044-021	95044-030				
3978 dunkelgrau eng.	26 95044-010		754 95044-022	779 95044-031		95044-143	95044-099	
3923 rot engobiert	95044-007		95044-019	95044-028		95044-051	95044-150	
3927 dunkelrot eng.	95044-008		95044-020	95044-029				
3916 beigebrand	95044-032		95044-036	95044-040				
3914 sandbrand	95044-033		95044-037	95044-041				
3973 graubrand	95044-034		95044-038	95044-042				
3944 braunbrand	95044-035	95044-039	95044-043					
Stück	kg	0,312	0,567	0,462	0,898	0,427	0,618	1,070
Paket	Stück	52	32	14	6	39	14	4
	m <sup>2</sup> /lm	0,813	0,926	0,868	1,500	0,813	1,120	1,000
Palette	kg	16,224	18,144	6,468	5,388	16,653	8,652	4,280
	Stück	4.212	1.216	910	684	3.159	910	456
	m <sup>2</sup> /lm	65,813	35,175	56,417	171,000	65,813	72,800	114,000
	kg	1.314	689	420	614	1.349	562	488
m <sup>2</sup> /lm	Paket	81	38	65	114	81	65	114
	Stück (inkl. Fuge)	64,000	34,570	16,130	4,000	48,000	12,500	4,000
	kg	19,968	19,601	7,452	3,592	20,496	7,725	4,280
Palettenrabatt	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>	nein/-	nein/-	ja/ja	ja/ja	nein/-	ja/ja	ja/ja	ja/ja

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2026)

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

Anbruch/Pauschale: ja/ja = Anbruch möglich, für jedes angebrochene Paket werden 10,- € Anbruchpauschale berechnet.

Die Rechtwinkligkeit bei Winkelriemchen wird in der Ströher Werksnorm definiert. Der zulässige Toleranzwert beträgt  $\alpha \pm 1,5^\circ$ .

Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt „Allgemeine Anforderungen und Prüfung“ auf Seite 156.

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

\* Ströher gewährt 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden ausgewählten, grobkeramischen Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Aera, Gravel Blend, Roccia, Roccia Next, Selected, Terra, Stalotec, Brickwerk, Farbklang, Glanzstücke, Keravette, Kontur, Nuancist, Riegel 50, Wasserbrand, Zeitlos.

Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3):  $\leq 3\%$

Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert, DIN EN 15771): 6-7

Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C (DIN EN ISO 10545-8):  $< 80 \times 10^{-7} K^{-1}$

Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt

Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt

Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen – für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt

Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1

Porenradenmaximum (Soll:  $rp > 0,2 \mu m$ , DIN 66 133): erfüllt

Porenvolumen (Soll:  $V_q > 20 mm^3/g$ , DIN 66 133): erfüllt

Hellbezugswerte, Y – Wert:

3915 beige engobiert: 47,40

3913 beige-bunt engobiert: 41,90

3912 hellbeige engobiert: 53,80

3978 dunkelgrau engobiert: 18,20

3927 dunkelrot engobiert: 14,00

3914 sandbrand: 36,40

3944 braunbrand: 19,20

3974 grau engobiert: 29,50

3975 grau-bunt engobiert: 36,70

3976 grau-mix engobiert: 30,50

3923 rot engobiert: 16,60

3916 beigebrand: 37,10

3973 graubrand: 37,30

# Brickwerk



4577 aschgrau DF



## Farbvielfalt in 6 Sortierungen

Farbintensiv und  
charakterstark.



## 2 Formate plus Zubehör

DF 240 x 52 x 12 mm  
NF 240 x 71 x 12 mm  
Winkel  
Läuferwinkel



## Nachhaltig gefertigt

Ressourcenschonend  
und energieeffizient als  
Riemchen gefertigt und  
nicht aus Steinen gesägt.



## Naturprodukt Ton

Aus hochwertigen  
Westerwäldern Tonen  
gefertigt.



## WDVS geeignet

Hochwertiger  
Fassadenbelag für WDVS-  
gedämmte Fassaden.



## Frostsicherheit 25 Jahre Garantie\*

Garantiert  
verlegesicher  
dank mechanischer  
Haftzugeigen-  
schaften.

## Ausdrucksstarker Kohlebrand- und Ringofen-Look innovativ akzentuiert.



4585 eisenschwarz NF

### Authentisches Kohlebrand- und Ringofen-Contouring auf Full-Body.

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



240 x 52 x 12 mm  
DF



240 x 71 x 12 mm  
NF

# Brickwerk

## Farben



**4585 eisenschwarz**  
 Ö < 3% · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**4522 kupferrot**  
 Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. A<sub>III</sub>-Teil 1



**4577 aschgrau**  
 Ö < 3% · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**4526 flammenrot**  
 Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. A<sub>III</sub>-Teil 1



**4545 moorbraun**  
 Ö < 3% · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**4528 violettrot**  
 Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. A<sub>III</sub>-Teil 1



**Ressourcenschonend extrudiert.**



**Energieeffizient gefertigt.**



**Nachhaltiger Baustoff.**



**Hochwertiger Fassadenbelag für WDVS-gedämmte Fassaden.**



**Langlebig und wirtschaftlich.**



**Frostsicherheit 25 Jahre Garantie\***



# Brickwerk Produktdaten

DIN EN 14411  
Klinkerriemchen, stranggezogen  
Prüfwerk Präzision



Nennmaß in cm	DF	DF	DF	NF	NF	NF
Herstellmaß in mm	240 x 52 x 12	240 x 115 x 52 x 12	240 x 115 x 52 x 12	240 x 71 x 12	240 x 115 x 71 x 12	240 x 115 x 71 x 12
Farbe	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel
<b>4585 eisenschwarz</b>	<b>445</b> 95052-002	<b>758</b> 95052-014	<b>804</b> 95052-026	<b>445</b> 95052-008	<b>767</b> 95052-020	<b>83</b> 95052-032
<b>4577 aschgrau</b>	445 95052-003	758 95052-015	804 95052-027	445 95052-009	767 95052-021	83 95052-033
<b>4545 moorbraun</b>	445 95052-004	758 95052-016	804 95052-028	445 95052-010	767 95052-022	83 95052-034
<b>4522 kupferrot</b>	448 95052-005	764 95052-017	806 95052-029	448 95052-011	776 95052-023	84 95052-035
<b>4526 flammenrot</b>	448 95052-006	764 95052-018	806 95052-030	448 95052-012	776 95052-024	84 95052-036
<b>4528 violettrot</b>	448 95052-007	764 95052-019	806 95052-031	448 95052-013	776 95052-025	84 95052-037
Stück kg	0,312 / 0,330 <sup>2)</sup>	0,462 / 0,490 <sup>2)</sup>	0,898 / 0,951 <sup>2)</sup>	0,427 / 0,452 <sup>2)</sup>	0,618 / 0,655 <sup>2)</sup>	1,070 / 1,135 <sup>2)</sup>
Stück	52	14	6	39	14	4
Paket m <sup>2</sup> /lm	0,813	0,868	1,500	0,813	1,120	1,000
Paket kg	16,224 / 17,160 <sup>2)</sup>	6,468 / 6,860 <sup>2)</sup>	5,388 / 5,706 <sup>2)</sup>	16,653 / 17,628 <sup>2)</sup>	8,652 / 9,170 <sup>2)</sup>	4,280 / 4,540 <sup>2)</sup>
Palette Stück	4.212	910	684	3.159	910	456
Palette m <sup>2</sup> /lm	65,813	56,417	171,000	65,813	72,800	114,000
Palette kg	1.314 / 1.390 <sup>2)</sup>	420 / 446 <sup>2)</sup>	614 / 650 <sup>2)</sup>	1.349 / 1.428 <sup>2)</sup>	562 / 596 <sup>2)</sup>	488 / 518 <sup>2)</sup>
Palette Paket	81	65	114	81	65	114
m <sup>2</sup> /lm Stück (inkl. Fuge)	64,000	16,130	4,000	48,000	12,500	4,000
m <sup>2</sup> /lm kg	19,968 / 21,120 <sup>2)</sup>	7,452 / 7,904 <sup>2)</sup>	3,592 / 3,804 <sup>2)</sup>	20,496 / 21,696 <sup>2)</sup>	7,725 / 8,188 <sup>2)</sup>	4,280 / 4,540 <sup>2)</sup>
Palettenrabatt	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>	nein/-	ja/ja	ja/ja	nein/-	ja/ja	ja/ja

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2026)

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

Anbruch/Pauschale: ja/ja = Anbruch möglich, für jedes angebrochene Paket werden 10,- € Anbruchpauschale berechnet.

<sup>2)</sup> = Gewichtangaben für die Farben 4522 kupferrot, 4526 flammenrot und 4528 violettrot

Die Rechtwinkligkeit bei Winkelriemchen wird in der Ströher Werksnorm definiert. Der zulässige Toleranzwert beträgt  $\alpha \pm 1,5^\circ$ .

Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt „Allgemeine Anforderungen und Prüfung“ auf Seite 156.

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

\* Ströher gewährt 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden ausgewählten, grobkeramischen Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Aera, Gravel Blend, Roccia, Roccia Next, Selected, Terra, Stalotec, Brickwerk, Farbklang, Glanzstücke, Keravette, Kontur, Nuanciert, Riegel 50, Wasserbrand, Zeitlos.

- Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3):  
4585 Eisenschwarz, 4577 aschgrau, 4545 moorbraun:  $\leq 3\%$   
4522 kupferrot, 4526 flammenrot, 4528 violettrot:  $3\% \leq 6\%$
- Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert, DIN EN 15771): 6–7
- Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C (DIN EN ISO 10545-8):  
 $< 80 \times 10^{-7} \text{K}^{-1}$
- Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt
- Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt
- Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen – für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt
- Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1
- Porenradenmaximum (Soll:  $rp > 0,2 \mu\text{m}$ , DIN 66 133): erfüllt
- Porenvolumen (Soll:  $V_p > 20 \text{mm}^3/\text{g}$ , DIN 66 133): erfüllt

Hellbezugswerte, Y – Wert:

- 4585 eisenschwarz: 7,70
- 4577 aschgrau: 10,60
- 4545 moorbraun: 8,40
- 4522 kupferrot: 16,90
- 4526 flammenrot: 11,60
- 4528 violettrot: 11,30

# Riegel 50



4074 silber-grau used look Riegel



## Farbvielfalt in 4 Sortierungen

Blaubrand, Sinterpatina  
oder fein abgestimmter  
„Used look“.



## 2 Formate plus Zubehör

DF 240 x 52 x 14 mm  
Riegel 490 x 40 x 14 mm  
Winkel



## Nachhaltig gefertigt

Ressourcenschonend  
und energieeffizient als  
Riemchen gefertigt und  
nicht aus Steinen gesägt.



## Naturprodukt Ton

Aus hochwertigen  
Westerwäldern Tonen  
gefertigt.



## WDVS geeignet

Hochwertiger  
Fassadenbelag für WDVS-  
gedämmte Fassaden.



## Frostsicherheit 25 Jahre Garantie\*

Garantiert  
verlegesicher  
dank mechanischer  
Haftzeigenschaften.

## Angesagtes Langformat. Für eine besonders gradlinige Gestaltung.



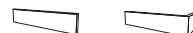
### Sinterpatina oder „Used look“: schlicht und doch berauschend im „State of the Art“-Format.

In Riegel 50 vereinen sich die archaische Anmutung von Blaubrand, eine gedämpft wirkende Sinterpatina oder ein fein abgestimmter „Used look“ mit der stilvollen Schlichtheit des Langformats auf eine sehr angesagte Weise.

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



490 x 40 x 14 mm  
Riegel



240 x 52 x 14 mm  
DF





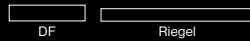
4074 silber-grau used look, Riegel

# Riegel 50

## Farben



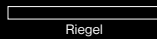
**4074 silber-grau used look**  
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**3286 silber-schwarz**  
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**3244 braun-blau**  
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**3284 schwarz-blau**  
Δ < 3% · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**Ressourcenschonend extrudiert.**



**Energieeffizient gefertigt.**



**Nachhaltiger Baustoff.**



**Hochwertiger Fassadenbelag für WDVS-gedämmte Fassaden.**



**Langlebig und wirtschaftlich.**







**Frostsicherheit 25 Jahre Garantie\***

## Riegel 50 Produktdaten

DIN EN 14411  
Klinkerriemchen, stranggezogen  
Prüfwert Präzision  
Prüfwert Natur



					
		Klinkerriemchen Riegelformat	Winkel	Klinkerriemchen Dünnformat	Winkel Dünnformat
Nennmaß in cm		Riegel	-	DF	DF
Herstellmaß in mm		490 x 40 x 14	240 x 115 x 40 x 14	240 x 52 x 14	240 x 115 x 52 x 14
Farbe		PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel	PG Artikel
● 4074 silber-grau used look		487 95035-002	774 95035-011	29 95135-006	774 95035-010
● 3244 braun-blau		487 95035-003	774 95035-007		
● 3284 schwarz-blau		487 95035-004	774 95035-008		
● 3286 silber-schwarz		487 95035-005	774 95035-009		
Stück	kg	0,652	0,456	0,396	0,585
Paket	Stück	18	21	20	14
	m <sup>2</sup> /lm	0,470	1,092	0,313	0,868
Palette	kg	11,736	9,576	7,920	8,190
	Stück	1.080	1.365	2.400	910
	m <sup>2</sup> /lm	28,191	70,983	37,500	56,417
	kg	704	622	950	532
m <sup>2</sup> /lm	Paket	60	65	120	65
	Stück (inkl. Fuge)	38,310	19,230	64,000	16,130
	kg	24,978	8,769	25,344	9,436
Palettenrabatt		ja	ja	ja	ja
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>		nein/-	ja/ja	nein/-	ja/ja

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2026)

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete










Anbruch/Pauschale: ja/ja = Anbruch möglich, für jedes angebrochene Paket werden 10,- € Anbruchpauschale berechnet.

Die Rechtwinkligkeit bei Winkelriemchen wird in der Ströher Werksnorm definiert. Der zulässige Toleranzwert beträgt  $\alpha \pm 1,5^\circ$ .

Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt „Allgemeine Anforderungen und Prüfung“ auf Seite 156.

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

\* Ströher gewährt 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden ausgewählten, grobkeramischen Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Aera, Gravel Blend, Roccia, Roccia Next, Selected, Terra, Stalotec, Brickwerk, Farbklang, Glanzstücke, Keravette, Kontur, Nuanciert, Riegel 50, Wasserbrand, Zeitlos.

-  Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3):  $\leq 3\%$
-  Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert, DIN EN 15771): 6-7
-  Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C (DIN EN ISO 10545-8):  $< 80 \times 10^{-7} \text{K}^{-1}$
-  Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt
-  Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt
-  Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen – für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt
-  Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1
-  Porenradenmaximum (Soll: rp > 0,2 µm, DIN 66 133): erfüllt
-  Porenvolumen (Soll: Vq > 20 mm<sup>3</sup>/g, DIN 66 133): erfüllt

Hellbezugswerte, Y – Wert:

- 4074 silber-grau used look: 32,80
- 3244 braun-blau: 8,80
- 3284 schwarz-blau: 8,60
- 3286 silber-schwarz: 12,70

# Glanzstücke



2411 Glanzstück No. 4



**Farbvielfalt  
in 6 Sortierungen**

Cleaner Vintage-Look  
mit unaufdringlichen  
Glanzeffekten



**1 Format  
plus Zubehör**

XLDF 440 x 52 x 14 mm  
Winkel



**Nachhaltig  
gefertigt**

Ressourcenschonend  
und energieeffizient als  
Riemchen gefertigt und  
nicht aus Steinen gesägt.



**Naturprodukt  
Ton**

Aus hochwertigen  
Westerwäldern Tonen  
gefertigt.



**WDVS  
geeignet**

Hochwertiger  
Fassadenbelag für WDV-  
gedämmte Fassaden.



**Frostsicherheit  
25 Jahre Garantie\***

Garantiert  
verlegesicher  
dank mechanischer  
Haftzugeigen-  
schaften.



## Retro-Riemchen mit Glanzeffekt. Extraschlank. Im Langformat.



### Extrudierter Vintage-Look. Mit Glanzeffekten und Usedlook-Textur.

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

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



440 x 52 x 14 mm  
XLDF

# Glanzstücke

## Farben



**2411 Glanzstück No. 4**  
Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. AII<sub>a</sub>-Teil 1

XLDF



**2426 Glanzstück No. 2**  
Ö < 3% · DIN EN 14411, Gr. AI<sub>b</sub>

XLDF



**2473 Glanzstück No. 3**  
Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. AII<sub>a</sub>-Teil 1

XLDF



**2484 Glanzstück No. 1**  
Ö < 3% · DIN EN 14411, Gr. AI<sub>b</sub>

XLDF



**2475 Glanzstück No. 7**  
Ö < 3% · DIN EN 14411, Gr. AI<sub>b</sub>

XLDF



**2487 Glanzstück No. 6**  
Ö < 3% · DIN EN 14411, Gr. AI<sub>b</sub>

XLDF



**Ressourcenschonend extrudiert.**



**Energieeffizient gefertigt.**



**Nachhaltiger Baustoff.**



**Hochwertiger Fassadenbelag für WDVS-gedämmte Fassaden.**



**Langlebig und wirtschaftlich.**



**Frostsicherheit 25 Jahre Garantie\***

## Glanzstücke Produktdaten

DIN EN 14411  
Klinkerriemchen, stranggezogen  
Prüfwert Natur



Nennmaß in cm		XLDF	DF	
Herstellmaß in mm		440 x 52 x 14	240 x 115 x 52 x 14	
Farbe	PG	Artikel	PG	Artikel
2484 Glanzstück No. 1	464	95026-002	774	95026-009
2426 Glanzstück No. 2		95026-003		95026-010
2473 Glanzstück No. 3		95026-004		95026-011
2411 Glanzstück No. 4		95026-005		95026-012
2487 Glanzstück No. 6		95026-006		95026-013
2475 Glanzstück No. 7		95026-007		95026-014
Stück		kg		0,725
	Stück	18	14	
Paket	m <sup>2</sup> /lm	0,521	0,896	
	kg	13,050	7,812	
Palette	Stück	1170	910	
	m <sup>2</sup> /lm	33,844	58,221	
	kg	848	508	
	Paket	65	65	
m <sup>2</sup> /lm	Stück (inkl. Fuge)	34,570	15,630	
	kg	25,063	8,722	
Palettenrabatt		ja	ja	
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>		nein/-	ja/ja	

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2026)

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

Anbruch/Pauschale: ja/ja = Anbruch möglich, für jedes angebrochene Paket werden 10,- € Anbruchpauschale berechnet.

Die Rechtwinkligkeit bei Winkelriemchen wird in der Ströher Werksnorm definiert. Der zulässige Toleranzwert beträgt  $\alpha \pm 1,5^\circ$ . Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt „Allgemeine Anforderungen und Prüfung“ auf Seite 156.

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

\* Ströher gewährt 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden ausgewählten, grobkeramischen Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Aera, Gravel Blend, Roccia, Roccia Next, Selected, Terra, Stalotec, Brickwerk, Farbklang, Glanzstücke, Keravette, Kontur, Nuancist, Riegel 50, Wasserbrand, Zeilios.

Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3):

2484 Glanzstück No. 1, 2426 Glanzstück No. 2,  
2487 Glanzstück No. 6, 2475 Glanzstück No. 7:  $\leq 3\%$   
2473 Glanzstück No. 3, 2411 Glanzstück No. 4:  $3\% \leq 6\%$

Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert, DIN EN 15771): 6–7

Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C (DIN EN ISO 10545-8):  
<  $80 \times 10^{-7} \text{K}^4$

Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt

Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt

Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen –  
für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt

Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1

Porenradienmaximum (Soll:  $r_p > 0,2 \mu\text{m}$ , DIN 66 133): erfüllt

Porenvolumen (Soll:  $V_p > 20 \text{mm}^3/\text{g}$ , DIN 66 133): erfüllt

Hellbezugswerte, Y – Wert:

2484 Glanzstück No. 1: 9,66  
2426 Glanzstück No. 2: 12,80  
2473 Glanzstück No. 3: 36,60  
2411 Glanzstück No. 4: 53,80  
2487 Glanzstück No. 6: 8,60  
2475 Glanzstück No. 7: 36,90

# Zeitlos



### Farbvielfalt in 11 Sortierungen

Besandet und intensiv.  
Für den individuellen  
Ausdruck.



### 4 Flächen- Formate plus Zubehör

DF 240 x 52 x 14 mm  
NF 240 x 71 x 14 mm  
XLNF 400 x 71 x 14 mm  
Riegel 400 x 35 x 14 mm  
Winkel



### Nachhaltig gefertigt

Ressourcenschonend  
und energieeffizient als  
Riemchen gefertigt und  
nicht aus Steinen gesägt.



### Naturprodukt Ton

Aus hochwertigen  
Westerwäldern Tonen  
gefertigt.



### WDVS geeignet

Hochwertiger  
Fassadenbelag für WDVS-  
gedämmte Fassaden.



### Frostsicherheit 25 Jahre Garantie\*

Garantiert  
verlegesicher  
dank mechanischer  
Haftzugeigen-  
schaften.

## Archaische Anmutung. Verlegeleichte Maßgenauigkeit. Energiebewusster Sichtmauerwerk-Look.



### Hightech-Patinariemchen. Sinterklinker. Premiumformat.

Es ist die Renaissance des Backstein-Expressionismus. Fast scheint es, als ob der Sichtmauerwerklook die Fassade gerade gerne etwas bröckeln lässt. Im Mischverband aus den Premiumformaten 400 x 71 mm und 400 x 35 mm. Oder klassisch im NF- oder DF-Format. Zeitlos ist ein Patinariemchen in gesinterter Hightech-Extrudier-Qualität mit zahllosen Verlegevarianten. Variable Formatmischungen und individuell gestaltbare Farbmischungen aus elf aufeinander abgestimmten Farbtönen ermöglichen einen sehr individuellen Ausdruck. Trotz der gebrochenen Kanten ist Zeitlos verlege-sicher und mit modernen Dämmsystemen sogar eine umwelt-, energie- und kostenverträgliche Renaissance.



240 x 52 x 14 mm  
DF



240 x 71 x 14 mm  
NF



400 x 35 x 14 mm  
Riegel



400 x 71 x 14 mm  
XLNF

# Zeitlos

## Farben



**1975 austerrauch**  
 Ö<3%·DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**1926 eisenrost**  
 Ö<3%·DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**1985 kohleglanz**  
 Ö<3%·DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



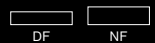
**1925 erdfeuer**  
 Ö<3%·DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**1988 onyxstaub**  
 Ö<3%·DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**1947 sepiaquarz**  
 Ö<3%·DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**Ressourcenschonend extrudiert.**



**Energieeffizient gefertigt.**



**Nachhaltiger Baustoff.**



**Hochwertiger Fassadenbelag für WDVS-gedämmte Fassaden.**



**Langlebig und wirtschaftlich.**



**Frostsicherheit 25 Jahre Garantie\***

## Archaisch. Technisch vollendet. Energiebewusst.



**1923 backstein**  
 $\hat{O} < 3\%$  - DIN EN 14411, Gr. A1<sub>0</sub>



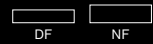
**1913 kupferschmelz**  
 $\hat{O} < 3\%$  - DIN EN 14411, Gr. A1<sub>0</sub>



**1917 sandschmelz**  
 $\hat{O} < 3\%$  - DIN EN 14411, Gr. A1<sub>0</sub>



**1911 kalkbrand**  
 $\hat{O} < 3\%$  - DIN EN 14411, Gr. A1<sub>0</sub>



**1914 bronzebruch**  
 $\hat{O} < 3\%$  - DIN EN 14411, Gr. A1<sub>0</sub>

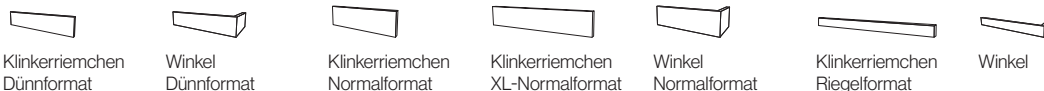






# Zeitlos Produktdaten

DIN EN 14411  
Klinkerriemchen, stranggezogen  
Prüfwert Präzision  
Prüfwert Natur



Nennmaß in cm	DF	DF	NF	XLNF	NF	Riegel	-							
Herstellmaß in mm	240 x 52 x 14		240 x 115 x 52 x 14		240 x 71 x 14		400 x 71 x 14		240 x 115 x 71 x 14		400 x 35 x 14		240 x 115 x 35 x 14	
Farbe	PG	Artikel	PG	Artikel	PG	Artikel	PG	Artikel	PG	Artikel	PG	Artikel	PG	Artikel
1913 kupferschmelz		95121-013		95021-039		95121-002		95021-028						
1914 bronzebruch		95121-014		95021-040		95121-003		95021-029						
1925 erdfeuer		95121-015		95021-041		95121-004		95021-030						
1911 kalkbrand		95121-016		95021-042		95121-005		95021-031						
1926 eisenrost		95121-017		95021-043		95121-006		95021-032						
1917 sandschmelz	413	95121-018	79	95021-044	413	95121-007	775	95021-033						
1923 backstein		95121-019		95021-045		95121-008		95021-034						
1975 austerrauch		95121-020		95021-046		95121-009		95021-035						
1985 kohleglanz		95121-021		95021-047		95121-010	488	95021-024		95021-026	477	95021-027	773	95021-050
1988 onyxstaub		95121-022		95021-048		95121-011		95021-025		95021-036				95021-051
1947 sepiaquarz		95121-023		95021-049		95121-012				95021-037				
Stück	kg	0,389	0,560	0,525	0,879	0,771	0,465	0,386						
	Stück	20	14	20	18	14	36	21						
Paket	m <sup>2</sup> /lm	0,313	0,868	0,417	0,616	1,120	0,697	0,986						
	kg	7,780	7,840	10,500	15,822	10,794	16,740	8,106						
	Stück	2.400	910	1.920	1.170	910	2.340	1.365						
Palette	m <sup>2</sup> /lm	37,500	56,417	40,000	40,014	72,800	45,314	64,085						
	kg	934	510	1.008	1.028	702	1.088	527						
	Paket	120	65	96	65	65	65	65						
	Stück (inkl. Fuge)	64,000	16,130	48,000	29,240	12,500	51,640	21,300						
m <sup>2</sup> /lm	kg	24,896	9,033	25,200	25,702	9,638	24,013	8,222						
Palettenrabatt	ja		ja		ja		ja		ja		ja		ja	
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>	nein/-		ja/ja		nein/-		nein/-		ja/ja		nein/-		ja/ja	

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2026)

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

Anbruch/Pauschale: ja/ja = Anbruch möglich, für jedes angebrochene Paket werden 10,- € Anbruchpauschale berechnet.

Der Bedarf pro m<sup>2</sup> für eine Verlegung von Lang- und Riegelformaten im Formatmix hängt unter anderem von dem tatsächlichen Mischungsverhältnis, der Formatanordnung sowie von gestalterischen Faktoren ab. Deshalb ist die folgende Bedarfsempfehlung nur ein Anhaltspunkt und nicht verbindlich. Bedarf pro m<sup>2</sup>: Format 400 x 71 x 14 mm: 19 Stück, Format 400 x 35 x 14 mm: 24 Stück

Die Rechtwinkligkeit bei Winkelriemchen wird in der Ströher Werksnorm definiert. Der zulässige Toleranzwert beträgt  $\alpha \pm 1,5^\circ$ . Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt „Allgemeine Anforderungen und Prüfung“ auf Seite 156.

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

\* Ströher gewährt 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden ausgewählten, grobkeramischen Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Aera, Gravel Blend, Roccia, Roccia Next, Selected, Terra, Stalotec, Brickwerk, Farbklang, Glanzstücke, Keravette, Kontur, Nuancist, Riegel 50, Wasserbrand, Zeitlos.

- Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3):  $\leq 3\%$
- Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert, DIN EN 15771): 6-7
- Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C (DIN EN ISO 10545-8):  $< 80 \times 10^{-4} K$
- Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt
- Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt
- Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen – für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt

- Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1
- Porenradenmaximum (Soll:  $rp > 0,2 \mu m$ , DIN 66 133): erfüllt
- Porenvolumen (Soll:  $Vq > 20 mm^3/g$ , DIN 66 133): erfüllt

Hellbezugswerte, Y – Wert:  
 1913 kupferschmelz: 29,80      1914 bronzenbruch: 26,90  
 1925 erdfeuer: 10,50      1911 kalkbrand: 53,60  
 1926 eisenrost: 11,00      1917 sandschmelz: 31,30  
 1923 backstein: 21,70      1975 austerrauch: 26,40  
 1985 kohleglanz: 5,70      1988 onyxstaub: 5,30  
 1947 sepiaquarz: 10,80

# Keravette



**Farbvielfalt  
in 10 Sortierungen**

Von monochrom bis  
geflammt polychrom.



**1 Format  
plus Zubehör**

NF 240 x 71 x 11 mm  
Winkel



**Nachhaltig  
gefertigt**

Ressourcenschonend  
und energieeffizient als  
Riemchen gefertigt und  
nicht aus Steinen gesägt.



**Naturprodukt  
Ton**

Aus hochwertigen  
Westerwäldern Tonen  
gefertigt.



**WDVS  
geeignet**

Hochwertiger  
Fassadenbelag für WDVS-  
gedämmte Fassaden.



**Frostsicherheit  
25 Jahre Garantie\***

Garantiert  
verlegesicher  
dank mechanischer  
Haftzeigenschaften.

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



### **Unaufdringlicher und doch ausdrucksstarker Klinkerklassiker.**

Mit Keravette erhält die Fassade ein ganz unverwechselbares Gesicht. Das überrascht erst einmal nicht. Denn nicht von ungefähr leitet sich der Begriff „Fassade“ auch von dem italienischen „Faccia“, was für „Gesicht“ steht, ab.

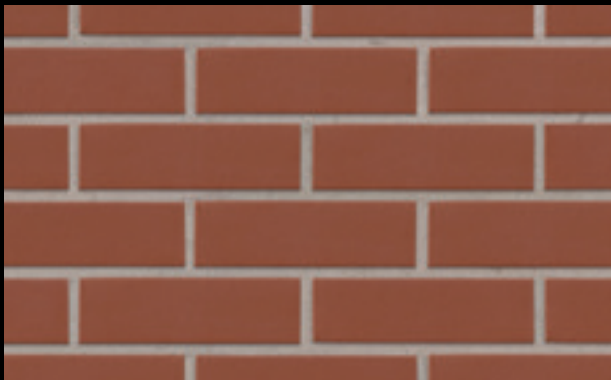
Die Auswahl aus zehn Farben im NF-Format eröffnet ein enormes Gestaltungsspektrum. So wird jede Fassade ganz leicht unverwechselbar. Mit einer Materialstärke von 11 mm sind diese Klassiker unter den Riemchen nicht nur leicht, sondern dank des besonderen Hochtemperaturbrands auch extrem widerstandsfähig. Und mit moderner Wärmedämmung auch im Preis unwiderstehlich.



240 x 71 x 11 mm  
NF

# Keravette

## Farben



**0725 patrizierrot**  
Ö<3%·DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**0728 palace**  
Ö<3%·DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**0727 patrizierrot ofenbunt**  
Ö<3%·DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**0741 braun**  
Ö<3%·DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**0729 achatblau bunt**  
Ö<3%·DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**0747 sherry**  
Ö<3%·DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**Ressourcenschonend extrudiert.**



**Energieeffizient gefertigt.**



**Nachhaltiger Baustoff.**



**Hochwertiger Fassadenbelag für WDVS-gedämmte Fassaden.**



**Langlebig und wirtschaftlich.**

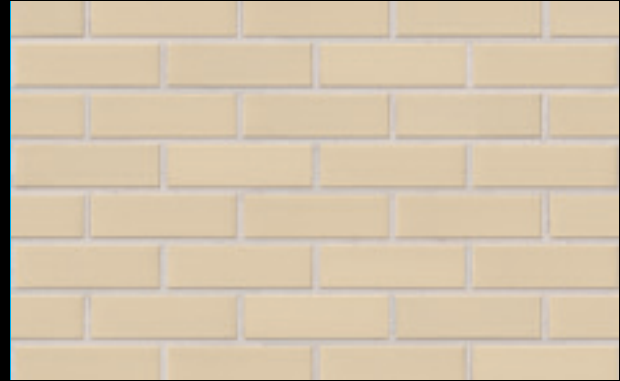


**Frostsicherheit 25 Jahre Garantie\***

# Unwiderstehlich. Unkompliziert. Unaufdringlich.



**0783 metallic schwarz**  
Ö < 3% · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>



**0707 weiß**  
Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. A<sub>II</sub> a-Teil



**0785 graphit**  
Ö < 6% · DIN EN 14411, Gr. A<sub>II</sub> a-Teil



**0788 royal**  
Ö < 3% · DIN EN 14411, Gr. A<sub>1</sub>





## Keravette Produktdaten

DIN EN 14411  
Klinkerriemchen, stranggezogen  
Prüfwert Präzision



Klinkerriemchen Normalformat      Winkel Normalformat      Winkel Normalformat

Nennmaß in cm	NF	NF	NF	
Herstellmaß in mm	240 x 71 x 11	240 x 115 x 71 x 11	175 x 52 x 71 x 11	
Farbe	PG	Artikel	PG	Artikel
<b>0725 patrizierrot</b>	35	<b>95109-002</b>	77	<b>95009-012</b>
<b>0727 patrizierrot ofenbunt</b>		<b>95109-003</b>		<b>95009-013</b>
<b>0785 graphit</b>		<b>95109-004</b>		<b>95009-014</b>
<b>0783 metallic schwarz</b>	37	<b>95109-005</b>	76	<b>95009-015</b>
<b>0729 achatblau bunt</b>		<b>95109-006</b>		<b>95009-016</b>
<b>0728 palace</b>		<b>95109-007</b>		<b>95009-017</b>
<b>0741 braun</b>		<b>95109-008</b>		<b>95009-018</b>
<b>0707 weiß</b>		<b>95109-009</b>		<b>95009-019</b>
<b>0788 royal</b>		<b>95109-010</b>		<b>95009-020</b>
<b>0747 sherry</b>		<b>95109-011</b>		<b>95009-021</b>
Stück	kg	0,399	0,638	0,359
	Stück	24	16	28
Paket	m <sup>2</sup> /lm	0,480	1,280	2,240
	kg	9,576	10,208	10,052
Palette	Stück	2,304	1,040	1,680
	m <sup>2</sup> /lm	46,080	83,200	134,400
	kg	919	664	603
	Paket	96	65	60
m <sup>2</sup> /lm	Stück (inkl. Fuge)	50,000	12,500	12,500
	kg	19,950	7,975	4,488
Palettenrabatt		ja	ja	ja
Anbruch/Pauschale <sup>1)</sup>		nein/-	ja/ja	ja/ja

PG = Preisgruppe (siehe Preisblatt 2026)

<sup>1)</sup> = Anbruch/Pauschale: nein/- = nur volle Pakete

Anbruch/Pauschale: ja/ja = Anbruch möglich, für jedes angebrochene Paket werden 10,- € Anbruchpauschale berechnet.

Die Rechtwinkligkeit bei Winkelriemchen wird in der Ströher Werksnorm definiert. Der zulässige Toleranzwert beträgt  $\alpha \pm 1,5^\circ$ .

Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt „Allgemeine Anforderungen und Prüfung“ auf Seite 156.

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

\* Ströher gewährt 25 Jahre Garantie auf Frostsicherheit der folgenden ausgewählten, grobkeramischen Produkte und Serien bei fachgerechter Verlegung durch einen qualifizierten Fachbetrieb: Aera, Gravel Blend, Roccia, Roccia Next, Selected, Terra, Stalotec, Brickwerk, Farbklang, Glanzstücke, Keravette, Kontur, Nuancist, Riegel 50, Wasserbrand, Zeitlos.

Wasseraufnahme (Mittelwert, DIN EN ISO 10545-3):  
0725 patrizierrot, 0727 patrizierrot ofenbunt, 0783 metallic schwarz,  
0729 achatblau bunt, 0728 palace, 0741 braun, 0788 royal, 0747 sherry:  $\leq 3\%$   
0785 graphit, 0707 weiß:  $3\% \leq 6\%$

Ritzhärte nach Mohs (kleinster Einzelwert, DIN EN 15771): 6–7

Thermischer LAK von Raumtemperatur (20° C) bis 100° C (DIN EN ISO 10545-8):  
 $< 80 \times 10^{-7} \text{K}^{-1}$

Temperaturwechselbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-9): erfüllt

Frostbeständigkeit (DIN EN ISO 10545-12): erfüllt

Chemische Beständigkeit – außer gegen Flußsäure und ihre Verbindungen –  
für Fliesen und Platten (DIN EN ISO 10545-13): erfüllt

Brandverhalten (DIN EN 13501-1): Klasse A1

Porenradenmaximum (Soll:  $r_p > 0,2 \mu\text{m}$ , DIN 66 133): erfüllt

Porenvolumen (Soll:  $V_p > 20 \text{ mm}^3/\text{g}$ , DIN 66 133): erfüllt

Hellbezugswerte, Y – Wert:

0725 patrizierrot: 12,00  
0727 patrizierrot ofenbunt: 13,90  
0785 graphit: 7,70  
0783 metallic schwarz: 12,30  
0729 achatblau bunt: 15,20  
0728 palace: 15,70  
0741 braun: 8,00  
0707 weiß: 60,30  
0788 royal: 6,60  
0747 sherry: 6,20



# Klinkerriemchen richtig an Fassaden verarbeiten

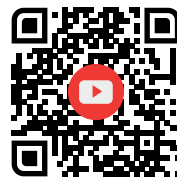
Klinkerriemchen an Fassaden im Außenbereich sind gemäß folgenden Norm fachgerecht auszuführen:

- **DIN 18515-1 Außenwandbekleidungen / Stand Juni 2023**

Die aufgeführte Empfehlung ist beispielhaft und dient nur zur vereinfachten, schematischen Visualisierung. Beanstandungen, die auf eine nicht fachgerechte Verlegung zurückzuführen sind, können vom Hersteller nicht reguliert werden.

## Vorbereitung

Vor dem Verkleben der Klinkerriemchen ist die Einteilung der Sichtmaße an den Stürzen der Fenster und Türen vorzunehmen. In den seltensten Fällen entsprechen die Laibungs- und Sturzmaße den genormten Riemchenmaßen. Aus diesem Grund muss der Riemchenverband angepasst werden. Die ermittelten Sichtmaße werden dann ebenfalls auf die Mauerecken übertragen.



**Hier Video zur Verarbeitung auf YouTube ansehen.**





## Verarbeitung

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



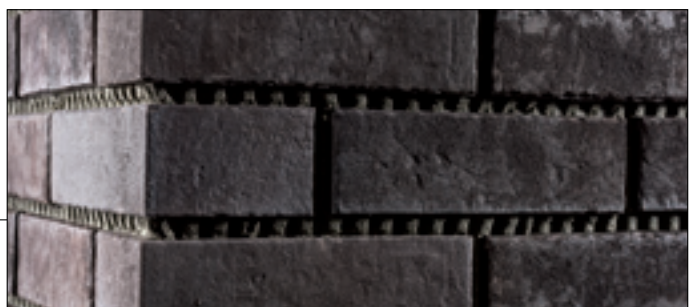
*Ein perfekt mit Winkeln nachgebildeter Fenstersturz.*

*Die Eckwinkel und Klinkerriemchen werden im Buttering-Floating-Verfahren verarbeitet.*



*Das Setzen der Flächen-Klinkerriemchen mithilfe einer Schnur. Die Klinkerriemchen werden in das Klebebett eingedrückt.*

*Die fertig verlegte Fläche. Nach Standzeit kann mit dem Ausfugen begonnen werden.*



### Verfugung

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



*Die Verfugung mittels Fugeisen und Fugblech in der Horizontalen.*

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



*Mit der Kellenverfugung können verschiedene Optiken herausgearbeitet werden.*

*Das Abkehren der Fuge verleiht dieser eine entsprechende Struktur.*





Das fertige Fugenbild. Es werden immer vollständige Seiten ausgefugt.

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



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

Das fertige, geschlammte Fugenbild.



### Konventionelle Verfugung mit Fugeisen

Folgende Ströher-Serien müssen konventionell verfugt werden:  
Farbklang, Nuancist Brickwerk, Wasserbrand, Kontur, Riegel 50, Glanzstücke, Steinlinge und Zeitlos.

### Verfugung im Schlämmverfahren

Folgende Ströher-Serien können im Schlämmverfahren verarbeitet werden: Keravette.

# Allgemeine Anforderungen und Prüfung

## Klinkerriemchen, Steinzeugfliesen, strängezogen

**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**

Fußnoten zur Tabelle  
 Klinkerriemchen, Strängezogene  
 Steinzeugfliesen:

- 1) Nur anwendbar auf Platten mit geraden Kanten.
- 2) Bedingt durch den Brennvorgang sind geringfügige Abweichungen von der jeweiligen Standardfarbe unvermeidbar. Die Größe der zulässigen Farbabweichung soll zwischen den betroffenen Parteien vereinbart werden. Dies gilt nicht für gewollte Unregelmäßigkeiten der Farbnuancen in der Ansichtsfläche von stranggepressten Platten mit niedriger Wasseraufnahme (die unglasiert, teilglasiert oder glasiert sein können) sowie für das Farbspiel innerhalb eines Belages, das gewünscht und charakteristisch für das betreffende Material ist. Flecken oder farbige Punkte, die absichtlich aus dekorativen Gründen aufgebracht wurden, sind nicht als Fehler zu betrachten.
- 3) Gewisse Dekore von Platten neigen zur Glasurrissbildung. Sofern der Hersteller darauf hinweist, wird die Prüfung der Glasurrissbeständigkeit nach DIN EN ISO 10545-11 nicht angewendet.
- 4)  $WA \leq 3\%$  Anhang A  $\leq 275 \text{ mm}^3$   
 $WA 3\% \leq 6\%$  Anhang B  $\leq 393 \text{ mm}^3$

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 Keraplaten® bei fachgerechter Verlegung die über die Prüfung hinaus auftretenden, verschärften Praxisbedingungen.

### Hausnorm Rechtwinkligkeit bei Klinkerriemchen

Toleranzwert gemäß Ströher Werksnorm  $\alpha \pm 1,5^\circ$



Nr.	Eigenschaft	Anforderung nach DIN EN 14411		Prüfung nach	Prüfwert (Präzision) Klinkerriemchen bis Kantenlänge 30 cm, Strängezogene Steinzeugfliesen	Prüfwert (Natur) Klinkerriemchen ab Kantenlänge 30 cm
		Präzision	Natur			
<b>Maße und Oberflächenbeschaffenheit</b>						
1	Länge und Breite Grenzabweichung des Mittelwertes jeder Platte (2 oder 4 Kanten) vom Werkmaß (W) in % Grenzabweichung des Mittelwertes jeder Platte (2 oder 4 Kanten) vom Mittelwert aus 10 Proben (20 oder 40 Kanten) in %	A 1,00 max. $\pm 2 \text{ mm}$ B 1,25 max. $\pm 2 \text{ mm}$	A, B 2,00 max. $\pm 4 \text{ mm}$	EN 98 ISO 10545-2	erfüllt	erfüllt
2	Dicke Grenzabweichung des Mittelwertes jeder Platte im Werkmaß (W) für die Dicke in %	$\pm 10$				
3	Geradheit der Kanten <sup>1)</sup> (Ansichtsfläche) Grenzabweichung von der Geradheit, bezogen auf das entsprechende Werkmaß in %	$\pm 0,5$	$\pm 0,6$			
4	Rechtwinkligkeit <sup>1)</sup> Grenzabweichung von der Rechtwinkligkeit, bezogen auf das entsprechende Werkmaß in %	$\pm 1,0$				
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	$\pm 0,5$  $\pm 0,5$  $\pm 0,8$	$\pm 1,5$  $\pm 1,5$  $\pm 1,5$			
Oberflächenbeschaffenheit <sup>2)</sup>		Mind. 95% frei von Fehlern		EN 98 ISO 10545-2	Frei von sichtbaren Fehlern, die das Aussehen einer größeren Fliesenfläche beeinträchtigen: mind. 95%	
<b>Physikalische Eigenschaften</b> Wasseraufnahme in (%)		A < 3 B < 6		EN 99 ISO 10545-3	erfüllt	
Biegefestigkeit N/mm <sup>2</sup>		A $\geq 23$ B $\geq 20$		EN 100 ISO 10545-4	25 – 30	
Ritzhärte der Oberfläche (Mohs) a) Glasierte Platten b) Unglasierte Platten		mind. 5 mind. 6		EN 15771 EN 15771	6 – 7 6 – 7	
Widerstand gegen Verschleiß a) Widerstand gegen Tiefenverschleiß von unglasierten Platten, Volumenverlust in mm <sup>3</sup> b) Widerstand gegen Oberflächenverschleiß von glasierten Fliesen und Platten, Verschleißklasse 1-5		275 <sup>4)</sup> Die Verschleißklasse ist vom Hersteller anzugeben		EN 102 ISO 10545-6 EN 154ISO 10545-7	siehe Tabelle im Lieferprogramm	
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient bei Raumtemperatur bis 100° C in K <sup>-1</sup>		max. $10 \times 10^{-6}$	max. $12 \times 10^{-6}$	EN 103 ISO 10545-8	$7-8 \times 10^{-6}$	
Temperaturwechselbeständigkeit		gefordert		EN 104 ISO 10545-9	erfüllt	
Widerstand gegen Glasurrisse <sup>3)</sup> glasierte Platten		gefordert		EN 105 ISO 10545-11	erfüllt	
Frostbeständigkeit		gefordert, wenn vereinbart		EN 202 ISO 10545-12	erfüllt	
<b>Chemische Eigenschaften</b> Beständigkeit gegen Fleckenbildner von Platten, Klasse 1-5		glasiert mind. Klasse 3, unglasiert Norm vorhanden		EN 122 ISO 10545-14	glasiert erfüllt, unglasiert Gruppe 2	
Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze (für Schwimmbäder) (außer gegen flusssäurehaltige Reinigungsmittel und deren Verbindungen) Glasierte und unglasierte Platten, Klasse A bis C		mind. Klasse B gefordert		ISO 10545-13 EN 122 EN 106	erfüllt	
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen (außer gegen Flusssäuren und deren Verbindungen) Glasierte und unglasierte Platten, Klasse A bis C		mind. Klasse B gefordert		ISO 10545-13 EN 122 EN 106	erfüllt	
Rutschhemmende Eigenschaften				DIN EN 16165 Anhang A DIN EN 16165 Anhang B	siehe Tabelle im Lieferprogramm	

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

**Feinsteinzeug, trockengepresst  
Ströher Living Wohnkeramik,  
Garten- und Terrassenplatten**

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

Fußnoten zur Tabelle Ströher Living Wohnkeramik, Garten- und Terrassenplatten

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

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

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



Für Sie da:

## Unser Sales-Team in Deutschland



### Geschäftsführer, Vertrieb, Marketing & Produktmanagement

Patrick Schneider  
Telefon +49 (0) 2771 391-0  
patrick.schneider@stroeher.de



### Key Account Manager Projektgeschäft National

### Verkaufsberater im Außendienst

Peter Strödter  
Mobil +49 (0) 171 8848191  
Peter.Stroedter@stroeher.de



### Niedersachsen, Ost-Westfalen, Bremen, Sachsen-Anhalt, Berlin und Brandenburg

### Verkaufsberater im Außendienst

Frank Ginzel  
Mobil +49 (0) 170 5618975  
Frank.Ginzel@stroeher.de

### Innendienst

Susanne Reeh  
Telefon +49 (0) 2771 391-227  
Susanne.Reeh@stroeher.de



### Mittel- und Südhessen, Sauerland

### Verkaufsberater im Außendienst

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

### Innendienst

Sergio Ceniccola  
Telefon +49 (0) 2771 391-249  
Sergio.Ceniccola@stroeher.de



### Nord- und Osthessen, Thüringen, Sachsen

### Verkaufsberater im Außendienst

André Rustom  
Mobil +49 (0) 170 9331623  
Andre.Rustom@stroeher.de

### Innendienst

Martin Tarfeld  
Telefon +49 (0) 2771 391-210  
Martin.Tarfeld@stroeher.de



### Nordrhein-Westfalen, Nordniedersachsen, Schleswig-Holstein, Hamburg, Mecklenburg- Vorpommern

### Verkaufsberater im Außendienst

Stefan Tenbrink  
Mobil +49 (0) 171 8610539  
Stefan.Tenbrink@stroeher.de

### Innendienst

Sergio Ceniccola  
Telefon +49 (0) 2771 391-249  
Sergio.Ceniccola@stroeher.de



### Rheinland-Pfalz, Eifel, Saarland, Baden-Württemberg, Schwaben, Oberschwaben

### Verkaufsberaterin im Außendienst

Ina Altes  
Mobil +49 (0) 171 8848198  
Ina.Altes@stroeher.de

### Innendienst

Jörg André Dietermann  
Telefon +49 (0) 2771 391-208  
Joerg-Andre.Dietermann@stroeher.de

Eva Müller  
Telefon +49 (0) 2771 391-238  
Eva.Mueller@stroeher.de



### Nord-, Ost- und Niederbayern, Südbayern, Allgäu

### Verkaufsberater im Außendienst

Marco Pötzl-Garcia  
Mobil +49 (0) 171 8848189  
Marco.Poetzl@stroeher.de

### Innendienst

Jörg André Dietermann  
Telefon +49 (0) 2771 391-208  
Joerg-Andre.Dietermann@stroeher.de

Eva Müller  
Telefon +49 (0) 2771 391-238  
Eva.Mueller@stroeher.de

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

Für Sie da:

# Unser Sales-Team international



## Leiter Vertrieb International

Sebastian Speck

Telefon +49 2771 391-232 · Mobil +49 171 6467634

E-Mail: Sebastian.Speck@stroeh.de

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

## Italien

### Außendienst

OCE Srl  
Via C. Treves, 7  
41043 Formigine/Modena  
Telefon +39 059557133  
info@ocesrl.it

### Innendienst

Violetta Wloczyk  
Telefon +49 2771 391-228  
Violetta.Wloczyk@stroeh.de

## Österreich

### Außendienst

Bernhard Handelsagentur GmbH  
Carlberggasse 38/Top 3/EG  
1230 Wien  
Sandra Bernhard  
Mobil +43 6644585380  
office@fliesen-bernhard.at

### Innendienst

Simone Hufnagel  
Telefon +49 2771 391-213  
Simone.Hufnagel@stroeh.de

## Schweiz

### Außendienst

Sebastian Speck  
Ströherstraße 2-10  
35683 Dillenburg  
Telefon +49 2771 391-232  
Mobil +49 171 6467634  
Sebastian.Speck@stroeh.de

### Innendienst

Simone Hufnagel  
Telefon +49 2771 391-213  
Simone.Hufnagel@stroeh.de

## Frankreich

### Außendienst

Sebastian Speck  
Ströherstraße 2-10  
35683 Dillenburg  
Telefon +49 2771 391-232  
Mobil +49 171 6467634  
Sebastian.Speck@stroeh.de

### Innendienst

Jasmin Langenbach  
Telefon +49 2771 391-398  
Jasmin.Langenbach@stroeh.de

## Belgien

### Außendienst

Cerovan BV  
Kattebultdreef 17  
9880 Aalter  
Telefon +32 9 3752102  
Mobil +32 478 661342  
tom@cerovan.be

### Innendienst

Jasmin Langenbach  
Telefon +49 2771 391-398  
Jasmin.Langenbach@stroeh.de

## Luxemburg

### Außendienst

Ina Altes  
Ströherstraße 2-10  
35683 Dillenburg  
Mobil +49 171 8848198  
Ina.Altes@stroeh.de

### Innendienst

Jasmin Langenbach  
Telefon +49 2771 391-398  
Jasmin.Langenbach@stroeh.de

## Dänemark, Norwegen & Schweden

### Außendienst

Sebastian Speck  
Ströherstraße 2-10  
35683 Dillenburg  
Telefon +49 2771 391-232  
Mobil +49 171 6467634  
Sebastian.Speck@stroeh.de

### Innendienst

Jasmin Langenbach  
Telefon +49 2771 391-398  
Jasmin.Langenbach@stroeh.de

## Estland, Lettland & Litauen

### Außendienst

Rolandas Stonkus  
Dubysos Str. 60  
94107 Klaipėda  
Telefon +370 61096371  
info@msprimus.lt

### Innendienst

Alexander Schäfer  
Telefon +49 2771 391-397  
Alexander.Schaefer@stroeh.de

## Großbritannien & Irland

### Außendienst

Sebastian Speck  
Ströherstraße 2-10  
35683 Dillenburg  
Telefon +49 2771 391-232  
Mobil +49 171 6467634  
Sebastian.Speck@stroeh.de

### Innendienst

Simone Hufnagel  
Telefon +49 2771 391-213  
Simone.Hufnagel@stroeh.de

## Tschechien & Slowakei

### Außendienst

Klinkerstore  
Průmyslová 1330  
33441 Dobřany  
Mobil +420 608 690 950  
lubos.duchek@klinkerstore.cz

### Innendienst

Violetta Wloczyk  
Telefon +49 2771 391-228  
Violetta.Wloczyk@stroeh.de



## Polen

### Außendienst

Przemyslaw Prochera  
Ul.Sienkiewicza 7  
58-300 Wałbrzych  
Mobil +48 500 120 806  
p.prochera@eurobrick.pl

### Innendienst

Violetta Wloczyk  
Telefon +49 2771 391-228  
Violetta.Wloczyk@stroehrer.de

## Ukraine

### Außendienst

Andreas Manweiler  
Ströherstraße 2-10  
35683 Dillenburg  
Mobil +49 151 14803062  
Andreas.Manweiler@stroehrer.de

### Innendienst

Alexander Schäfer  
Telefon +49 2771 391-397  
Alexander.Schaefer@stroehrer.de

## Zentralasien

### Außendienst

Farid Gubaidullin  
Telefon +7 7710000888  
farid@asiaklinker.kz

### Innendienst

Andreas Manweiler  
Mobil +49 151 14803062  
Andreas.Manweiler@stroehrer.de

## Rumänien

### Außendienst

Sebastian Speck  
Ströherstraße 2-10  
35683 Dillenburg  
Telefon +49 2771 391-232  
Mobil +49 171 6467634  
Sebastian.Speck@stroehrer.de

### Innendienst

Alexander Schäfer  
Telefon +49 2771 391-397  
Alexander.Schaefer@stroehrer.de

## Bulgarien

### Außendienst

COREL 67 EOOD  
bul. Simeonovsko shose, 47  
1700 Sofia  
Mobil +359 888941653  
elindikov@yahoo.co.uk

### Innendienst

Alexander Schäfer  
Telefon +49 2771 391-397  
Alexander.Schaefer@stroehrer.de

## Griechenland

### Außendienst

Tsobanoglou Kostas  
p.o. 712c, Dimos Mikras  
57500 Thessaloniki  
Telefon +30 23920 73543  
tsobanoglou@gmail.com

### Innendienst

Alexander Schäfer  
Telefon +49 2771 391-397  
Alexander.Schaefer@stroehrer.de

## Emirate, Katar & Oman

### Außendienst

Sebastian Speck  
Ströherstraße 2-10  
35683 Dillenburg  
Telefon +49 2771 391-232  
Mobil +49 171 6467634  
Sebastian.Speck@stroehrer.de

### Innendienst

Simone Hufnagel  
Telefon +49 2771 391-213  
Simone.Hufnagel@stroehrer.de

## Fernost

### Außendienst

THINK GLOBAL FZCO  
DSO-IFZA  
Dubai Silicon Oasis  
Telefon +34 670 382420  
estesiconsulting@gmail.com

### Innendienst

Simone Hufnagel  
Telefon +49 2771 391-213  
Simone.Hufnagel@stroehrer.de

## Übersee

### Außendienst

Sebastian Speck  
Ströherstraße 2-10  
35683 Dillenburg  
Telefon +49 2771 391-232  
Mobil +49 171 6467634  
Sebastian.Speck@stroehrer.de

### Innendienst

Simone Hufnagel  
Telefon +49 2771 391-213  
Simone.Hufnagel@stroehrer.de







**ströher**  
Faszination aus Ton.

DIE  
STRÖHER  
GRUPPE  
SIGNATURE  
CERAMICS  
AND CLINKER

© Ströher GmbH, 2025 · Stand: November 2025, Printed in Germany  
Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.  
Ströher GmbH · Ströherstraße 2-10 · 35683 Dillenburg  
[www.stroeh.de](http://www.stroeh.de)

  
DEUTSCHE FLIESE  
Für alle, die mehr erwarten.