



RAIFFEISEN

HANDELS GMBH

OSTBAYERN

Schauen Sie auch online mal rein: www.rhg-ostbayern.de

 rhg_ostbayern

 Raiffeisen Handels GmbH



STEINE

für Ihren Garten

PflasterSTEIN | MauerSTEIN
PlattenSTEIN | MauerscheibenSTEIN
GartenZAUN | NaturSTEIN

 am Lager verfügbar

 nachhaltig

PflasterSTEIN

▪ SELECT	4
▪ ELEGANT	6
▪ TRIO	8
▪ TRIO ÖKO	10
▪ UNO ÖKO	12
▪ URBAN	14
▪ PROTECT	16
▪ VARIA+	18
▪ TETRAGO	20
▪ TETRAGO ÖKO	22
▪ KLINKER	24
▪ GRANIT	26
▪ BASALT	28

PlattenSTEIN

▪ FEIN ²	30
▪ FEIN ³	38
▪ FEIN ¹⁺³	46
▪ GRAU	48
▪ NUANCIERT	50
▪ PURISTISCH	52
▪ URBAN	54
▪ EXKLUSIV	56
▪ GRANIT	58
▪ TRAVERTIN	60
▪ QUARZIT	62
▪ GNEIS	64
▪ BASALT	66

MauerSTEIN

▪ SET GESPALTEN	68
▪ SET GLATT	70
▪ URBAN	72
▪ SET MIX	74
▪ ALLAN BLOCK	76
▪ VARIA	78
▪ GRANIT	80

MauerscheibenSTEIN	
▪ PURISTISCH	82
<hr/>	
GartenZAUN	
▪ DOPPELSTABMATTEN	86
▪ GABIONE	90
<hr/>	
LeistenSTEIN	
▪ BETON	92
▪ GRANIT	93
<hr/>	
StelenSTEIN	
▪ GRANIT	94
▪ SCHIEFER	95
<hr/>	
PalisadenSTEIN	
▪ GRANIT	96
<hr/>	
SäulenSTEIN	
▪ GRANIT	97
<hr/>	
StufenSTEIN	
▪ GRANIT	98
▪ MODULESCA	100
<hr/>	
BruchSTEIN	
▪ ZIERKIES	102
<hr/>	
Rollrasen	106
Zubehör	108
Verlegemuster	116
Verlegehinweise	122
Herstellerhinweise	123



PflasterSTEIN

SELECT

PflasterSTEIN | SELECT

Farben

- Black Moon
- Summer Breeze
- Gemini Brown
- Ginger Lemon

Formate

- Kombilage 8 cm
- 5 Steinformate:
 - 36 / 24 x 24 x 8 cm
 - 32 / 24 / 16 x 16 x 8 cm
- Einzelformate:
 - 16 x 16 x 8 cm
 - 24 x 16 x 8 cm
 - 32 x 16 x 8 cm

Oberflächen

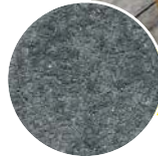
- antik | R13 (nur Einzelformate)
- kantig | R13

Produktmerkmale

- rutsch- und trittsicher
- mit verdeckt angeformten Verbundstabilisatoren
- Platten aus Beton DIN EN 1339 – Qualität P L D U I
- Pflaster aus Beton DIN EN 1338 – Qualität D I bzw. K D I
- Vorsatz aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und UV-beständigen Eisenoxidfarben
- besonders hohe Betongüte durch hochfeste Quarz-, Granit- oder Basaltzuschläge
- Frost-/Tausalz widerstand 10-fach höher als Norm: 100 g/m² (Norm: 1,0 kg/m²)
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken
- **bei Kombilagen sind keine Einzelsteine lieferbar**



kantig



Black Moon



kantig



Gemini Brown



kantig



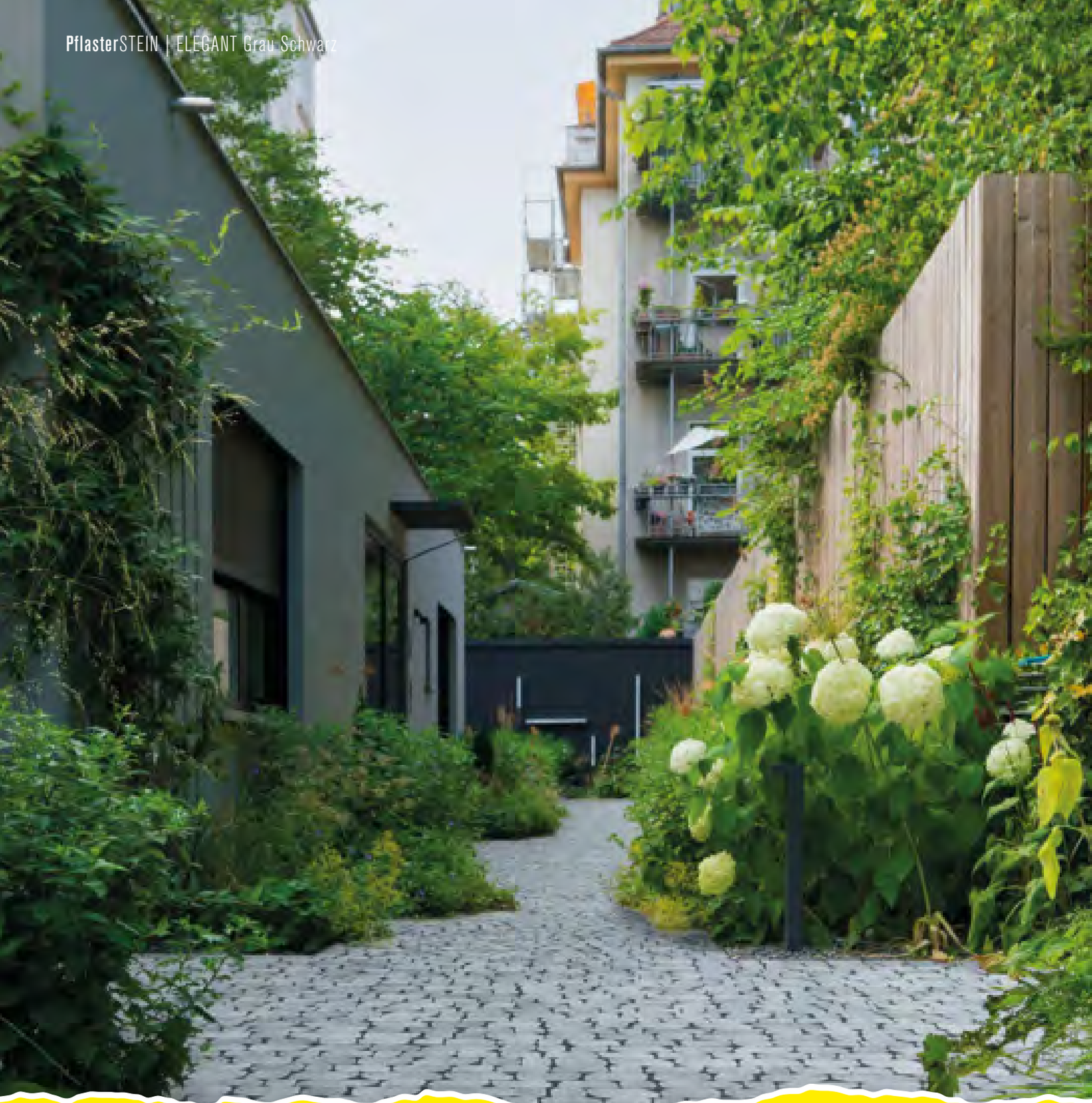
Summer Breeze



kantig



Ginger Lemon



PflasterSTEIN

ELEGANT

PflasterSTEIN | ELEGANT

Farben

- Summer Breeze
- Grau Schwarz
- Taupe

Formate

- Kombilage 8 cm
- 12 Steinformate:
- 22,5 - 8,5 x 11,5 x 8 cm
- 21,0 - 7,5 x 9,0 x 8 cm

Oberflächen

- kantig | R13
- antik | R13

Produktmerkmale

- rutsch- und trittsicher
- Pflaster aus Beton DIN EN 1338
- Vorsatz aus Quarzgestein und UV-beständigen Eisenoxidfarben
- besonders hohe Betongüte durch hochfeste Quarz-, Granit- oder Basaltzuschläge
- Frost-/Tausalz widerstand 10-fach höher als Norm: 100 g/m² (Norm: 1,0 kg/m²)
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken
- **bei Kombilagen sind keine Einzelsteine lieferbar**



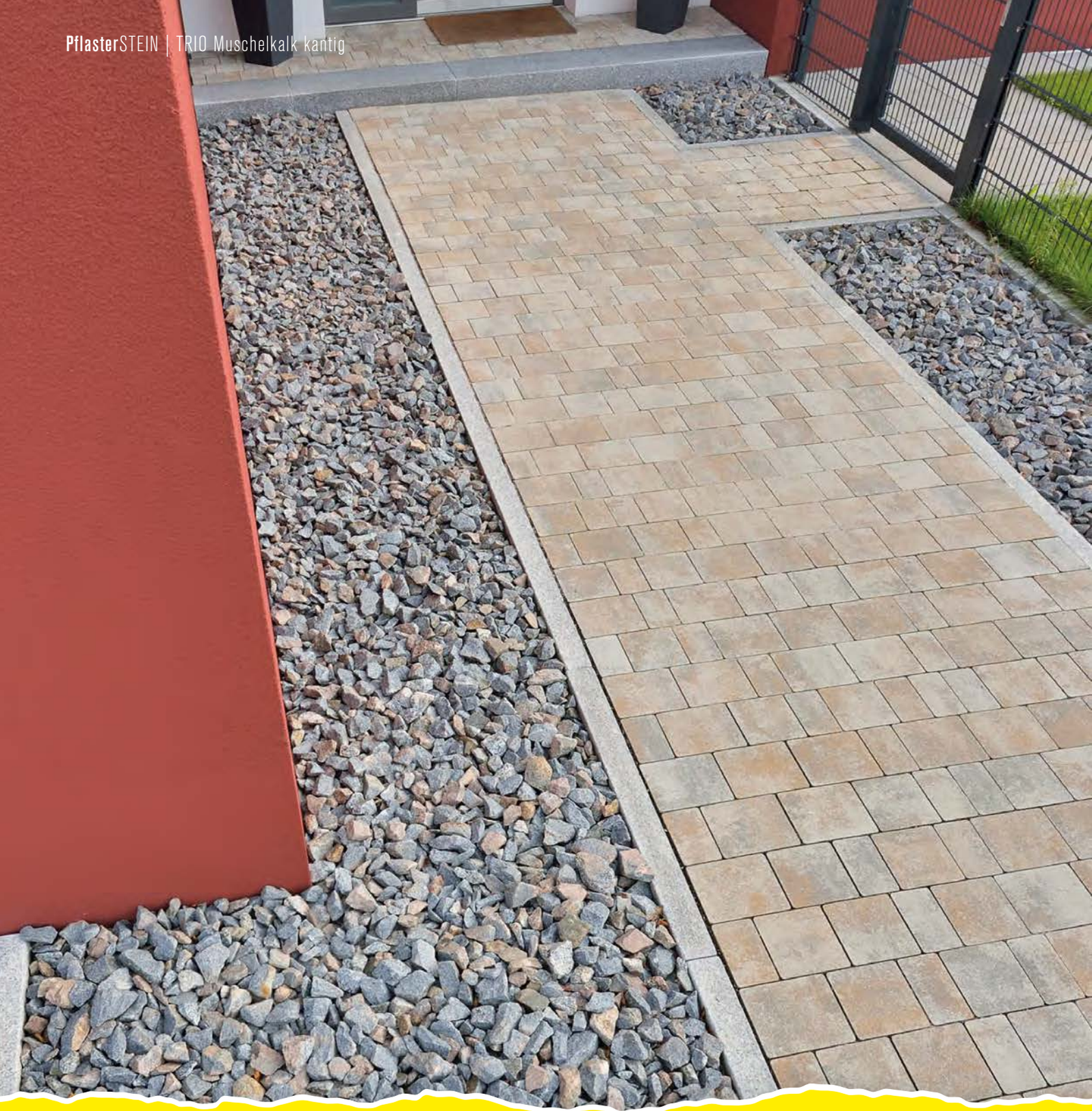
Summer Breeze



Grau Schwarz



Taupe



PflasterSTEIN

TRIO

PflasterSTEIN | TRIO

Farben

- Grau Schwarz
- Muschelkalk
- Braun Beige

Formate

- Kombilage 8 cm
- 3 Steinformate:
 - 21,0 x 17,5 x 8 cm
 - 17,5 x 17,5 x 8 cm
 - 10,5 x 17,5 x 8 cm

Oberflächen

- kantig | R13
- antik | R13

Produktmerkmale

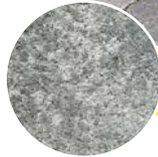
- mit verdeckt angeformten Verbundstabilisatoren
- optimierter Kantenschutz durch leichte Neigung zu den Kanten
- rutsch- und trittsicher
- Pflaster aus Beton DIN EN 1338
- Vorsatz aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und UV-beständigen Eisenoxidfarben
- besonders hohe Betongüte durch hochfeste Quarz-, Granit- oder Basaltzuschläge
- Frost-/Tausalz widerstand 10-fach höher als Norm: 100 g/m² (Norm: 1,0 kg/m²)
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken
- **bei Kombilagen sind keine Einzelsteine lieferbar**



antik



kantig



Grau Schwarz



antik



kantig



Muschelkalk



antik



kantig



Braun Beige



PflasterSTEIN

TRIO öko

PflasterSTEIN | TRIO öko

Farben

- Grau Schwarz
- Muschelkalk

Formate

- Kombilage 8 cm
- 3 Steinformate:
 - 21,0 x 17,5 x 8 cm
 - 17,5 x 17,5 x 8 cm
 - 10,5 x 17,5 x 8 cm
- Fugenbreite 6 mm

Oberflächen

- kantig | R13
- antik | R13

Produktmerkmale

- ökologischer PflasterSTEIN mit 6 mm Fugenbreite
- spezifische Versickerungsrate 10 Minuten - Ereignis > 270 l/(s x ha)
- inkl. Versickerungsgutachten Hydrocon
- Befreiung von Niederschlagswassergebühren möglich
- optimierter Kantenschutz durch leichte Neigung an den Flanken
- rutsch- und trittsicher | Pflaster aus Beton DIN EN 1338
- Vorsatz aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und UV-beständigen Eisenoxidfarben
- besonders hohe Betongüte durch hochfeste Quarz-, Granit- oder Basaltzuschläge
- Frost-/Tausalz widerstand 10-fach höher als Norm: 100 g/m² (Norm: 1,0 kg/m²)
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken
- **bei Kombilagen sind keine Einzelsteine lieferbar**



Grau Schwarz



Muschelkalk



PflasterSTEIN ✓

UNO öko

PflasterSTEIN | UNO öko

Farben

- Weiß Grau
- Grau Beige
- Sandstein

Formate

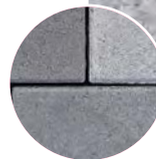
- 20 x 20 x 8 cm
- 30 x 20 x 8 cm
- 40 x 20 x 8 cm
- 16 x 16 x 8 cm
- 24 x 16 x 8 cm
- 32 x 16 x 8 cm

Oberflächen

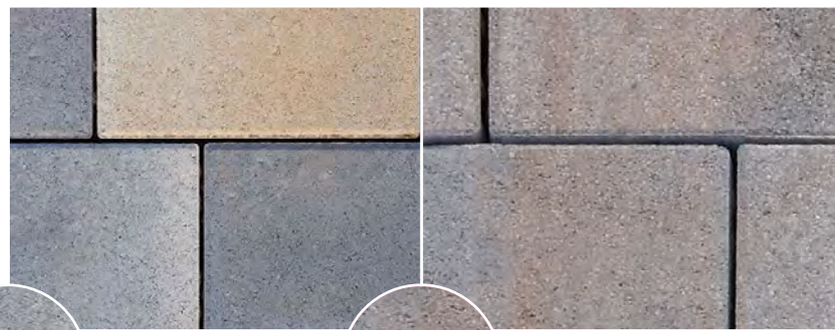
- Microfase | R13

Produktmerkmale

- ökologischer PflasterSTEIN
- 5 mm Fugenbreite
- inkl. Versickerungsgutachten
- rutsch- und trittsicher
- Platten aus Beton DIN EN 1339
- Befreiung von Niederschlagswassergebühren möglich
- mit verdeckt angeformter Verschiebesicherung
- optimierter Kantenschutz durch umlaufende Microfase
- elegante Oberfläche mit langer Lebensdauer



Weiß Grau



Grau Beige



Sandstein



UNO ÖKO grün mit linearer Rasenfuge



PflasterSTEIN

URBAN

PflasterSTEIN | URBAN

Farben

- Hellgrau
- Dunkelgrau
- Anthrazit
- Creme
- Ocker

Formate

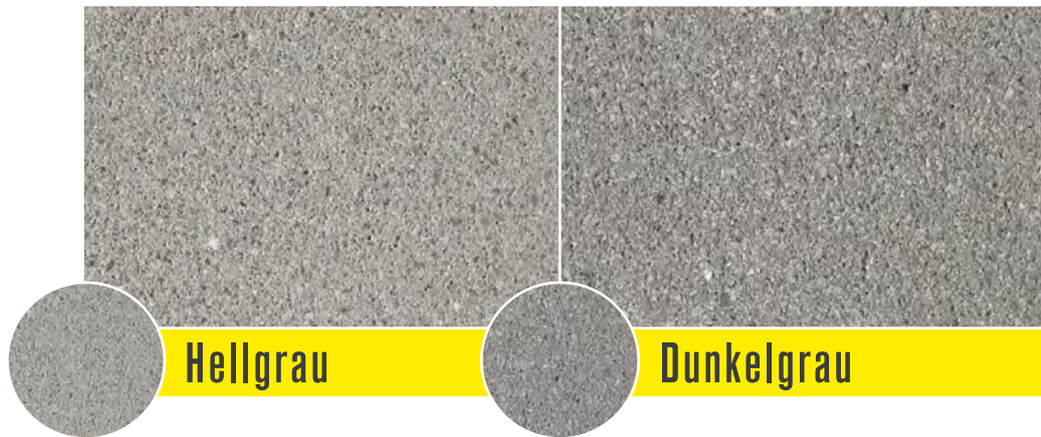
- Kombilage 8 cm
- 4 Steinformate:
 - 23 x 20 x 8 cm
 - 33 x 20 x 8 cm
 - 47 x 20 x 8 cm
 - 57 x 20 x 8 cm

Oberflächen

- kantig & geschliffen | R10

Produktmerkmale

- mit verdeckt angeformten Verbundstabilisatoren
- rutsch- und trittsicher
- Platten aus Beton DIN EN 1339
- Pflaster aus Beton DIN EN 1338
- Vorsatz aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und UV-beständigen Farben
- hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit
- mit Oberflächenschutz
 - stark reduzierte Schmutzaufnahme
 - keine nachträgliche Imprägnierung erforderlich
 - dauerhaft veredelte Oberfläche
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken durch Kalibrierung der Unter- & Oberseite
- **bei Kombilagen sind keine Einzelsteine lieferbar**





PflasterSTEIN

PROTECT

PflasterSTEIN | PROTECT

Farben

- Hellgrau
- Dunkelgrau
- Ocker
- Creme

Formate

- 40 x 15 x 8 cm

Oberflächen

- Microfase | R13

Produktmerkmale

- mit verdeckt angeformten Verbundstabilisatoren
- rutsch- und trittsicher
- Pflaster aus Beton DIN EN 1339
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken
- Vorsatz aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und UV-beständigen Farben
- hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit
- mit Oberflächenschutz
 - stark reduzierte Schmutzaufnahme
 - ausblühungsfreie Lieferung
 - keine nachträgliche Imprägnierung erforderlich





PflasterSTEIN 

VARIA⁺

PflasterSTEIN | VARIA⁺

Farben

- Grau Schwarz
- Muschelkalk
- Grau



Grau Schwarz

Formate

- Kombilage 8 cm
- 3 Steinformate:
 - 10 x 20 x 8 cm
 - 20 x 20 x 8 cm
 - 30 x 20 x 8 cm



Muschelkalk

Oberflächen

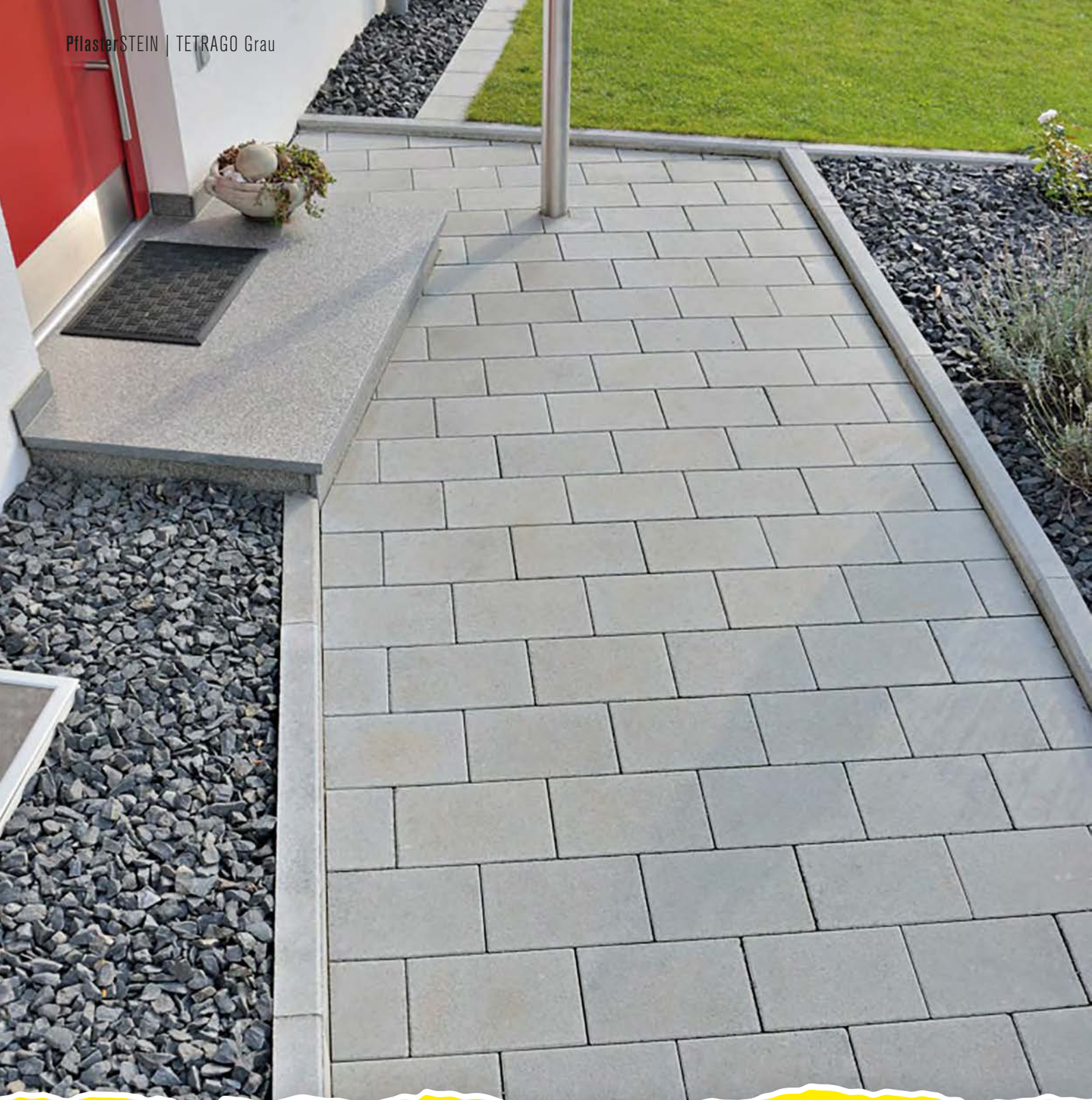
- Microfase | R13



Grau

Produktmerkmale

- rutsch- und trittsicher
- mit verdeckt angeformten Verbundstabilisatoren
- Pflaster aus Beton DIN EN 1338
- Vorsatz aus Quarzgestein und UV-beständigen Eisenoxidfarben
- besonders hohe Betongüte durch hochfeste Quarz-, Granit- oder Basaltzuschläge
- Frost-/Tausalz widerstand 10-fach höher als Norm: 100 g/m² (Norm: 1,0 kg/m²)
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken
- **bei Kombilagungen sind keine Einzelsteine lieferbar**



PflasterSTEIN

TETRAGO

PflasterSTEIN | TETRAGO

Farben

- Grau
- Anthrazit

Formate

- 10 x 20 x 8 cm
- 20 x 20 x 8 cm
- 30 x 20 x 8 cm
- 40 x 20 x 8 cm

Oberflächen

- Microfase | R13

Produktmerkmale

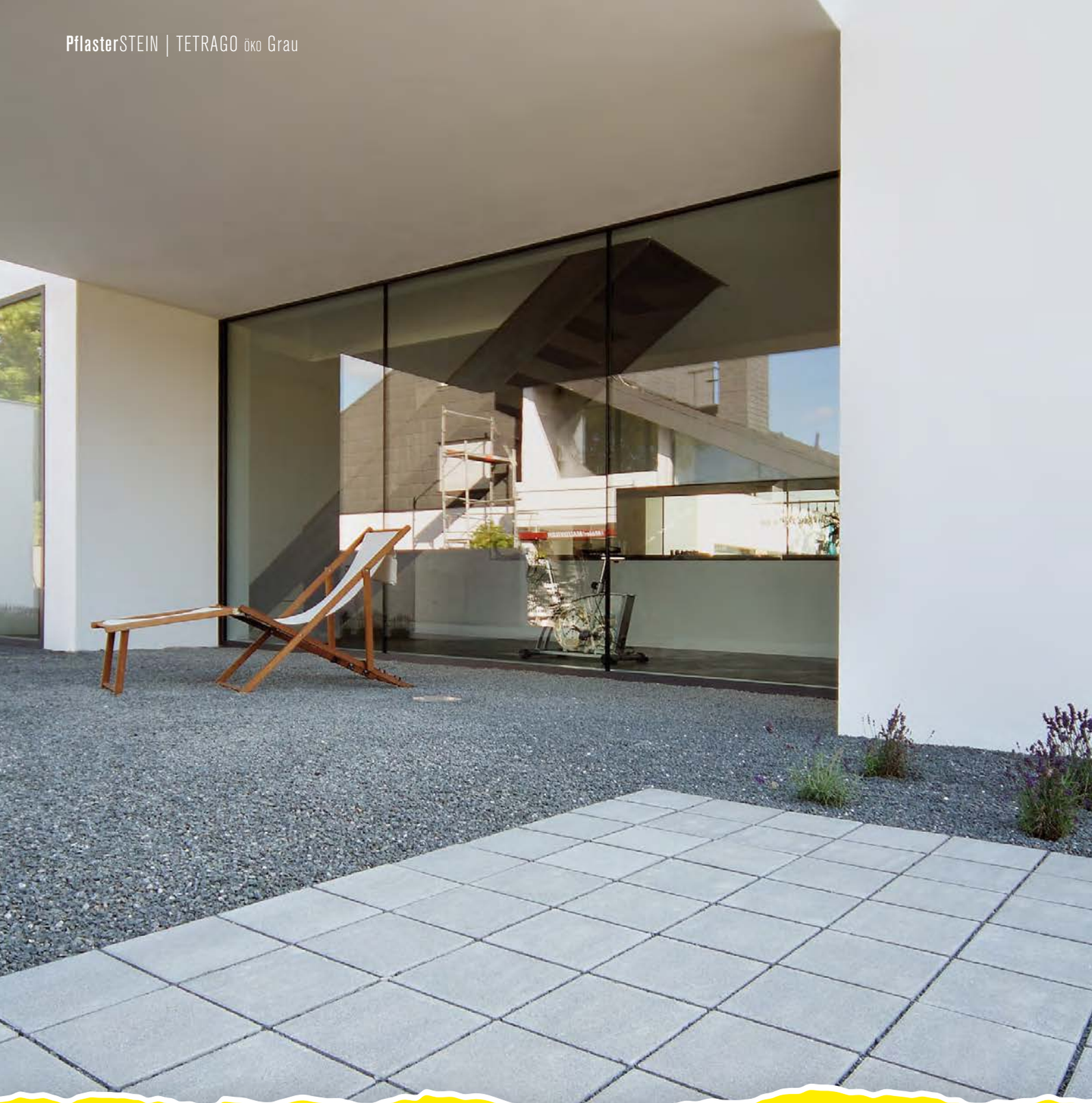
- mit verdeckt angeformten Verbundstabilisatoren
- rutsch- und trittsicher
- Pflaster aus Beton DIN EN 1338
- Vorsatz aus Quarzgestein und UV-beständigen Eisenoxidfarben
- besonders hohe Betongüte durch hochfeste Quarz-, Granit- oder Basaltzuschläge
- Frost-/Tausalz widerstand 10-fach höher als Norm: 100 g/m² (Norm: 1,0 kg/m²)
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken



Grau



Anthrazit



PflasterSTEIN

TETRAGO öko

PflasterSTEIN | TETRAGO öko

Farben

- Grau
- Anthrazit

Formate

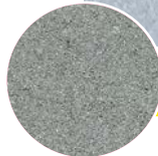
- 20 x 20 x 8 cm
- 30 x 20 x 8 cm
- 40 x 20 x 8 cm

Oberflächen

- Microfase | R13

Produktmerkmale

- ökologischer PflasterSTEIN mit 8,5 mm Fugenbreite
- spezifische Versickerungsrate 10 Minuten - Ereignis > 270 l/(s x ha)
- inkl. Versickerungsgutachten Hydrocon
- Befreiung von Niederschlagswassergebühren möglich
- rutsch- und trittsicher | Pflaster aus Beton DIN EN 1338
- Vorsatz aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und UV-beständigen Eisenoxidfarben
- besonders hohe Betongüte durch hochfeste Quarz-, Granit- oder Basaltzuschläge
- Frost-/Tausalz widerstand 10-fach höher als Norm: 100 g/m² (Norm: 1,0 kg/m²)
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken
- **bei Kombilagern sind keine Einzelsteine lieferbar**



Grau



Anthrazit



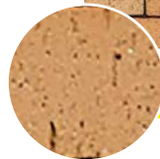
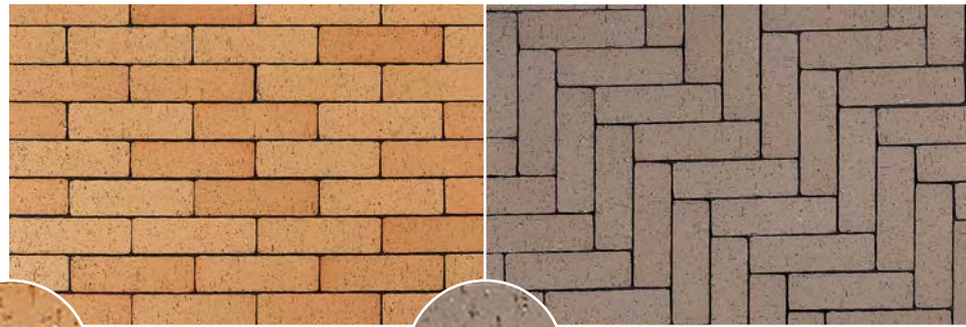
PflasterSTEIN

KLINKER

PflasterSTEIN | KLINKER

Farben

- Gold
- Grau
- Marone
- Taupe



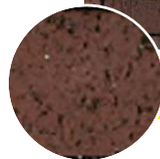
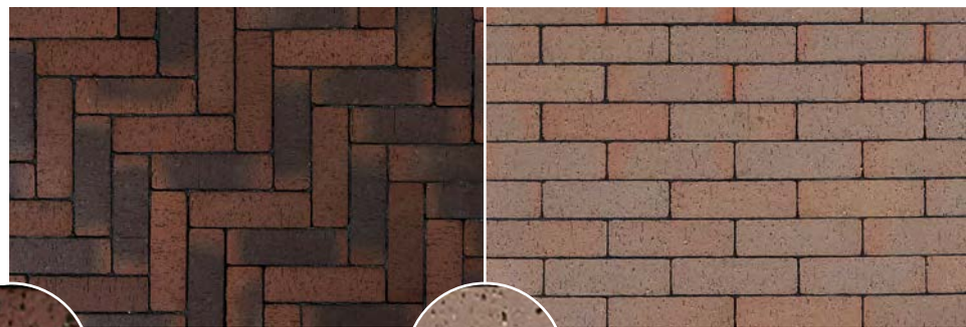
Gold



Grau

Formate

- 24 x 7,1 x 7,1 cm



Marone



Taupe

Oberflächen

- kantig | U3

Produktmerkmale

- garantierte Qualität | DIN EN 1344 | DIN 18503
- leichte Verlegung durch integrierte Verlegehilfen
- 100 % frost- und tausalzbeständig
- Naturprodukt aus Lehm und Ton
- resistent gegen Chemikalien, Hitze und UV-Licht
- rutschfest | belastbar | farbecht | langlebig



PflasterSTEIN

GRANIT

PflasterSTEIN | GRANIT

Farben

- Hellgrau

Formate

- 4 x 6 cm
- 8 x 11 cm
- 15 x 17 cm



Oberflächen

- gespalten
- gesägt & gestrahlt

Produktmerkmale

- Böhmerwald Granit
- Mittelkorn
- Rohdichte nach EN 1936: 2.800 kg / m³
- Ergiebigkeit:
 - 4 x 6 cm: 1.000 kg = 8,5 m²
 - 8 x 11 cm: 1.000 kg = 5,0 m²
 - 15 x 17 cm: 1.000 kg = 2,5 m²



PflasterSTEIN

BASALT

PflasterSTEIN | BASALT

Farben

- Anthrazit

Formate

- 8 x 11 cm
- 15 x 17 cm

Oberflächen

- gespalten

Produktmerkmale

- Herkunftsland: China/Vietnam
- Rohdichte nach EN 1936: 2.960 kg / m³
- Ergiebigkeit:
 - 8 x 11 cm: 1.000 kg = 5,0 m²
 - 15 x 17 cm: 1.000 kg = 2,5 m²



gespalten

PlattenSTEIN | FEIN² Eiche harmonisch



PlattenSTEIN

FEIN² | HOLZOPTIK

Farbauswahl



Eiche ANTIK
Format: 40 x 120 x 2 cm



Eiche RUSTIKAL
Format: 40 x 120 x 2 cm



Eiche NATUR
Format: 40 x 120 x 2 cm



Esche RUSTIKAL
Format: 40 x 120 x 2 cm



Esche HARMONISCH
Format: 40 x 120 x 2 cm



Esche NATUR
Format: 40 x 120 x 2 cm

Oberflächen

- leicht strukturierte Holzoptik | R11

Produktmerkmale

- technisches Feinsteinzeug
- trittsicher und angenehm barfuß begehbar
- hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit
- hohe Maßgenauigkeit durch Rektifizierung & Monokalibrierung
- kratzunempfindlich und pflegeleicht



PlattenSTEIN

FEIN² | NATURSTEINOPTIK

PlattenSTEIN | FEIN² NATURSTEINOPTIK

Farbauswahl



Travertin
Formate: 60 x 60 x 2 cm | 80 x 80 x 2 cm



Taupe
Formate: 60 x 60 x 2 cm



Titangrau
Formate: 60 x 60 x 2 cm



Quarzit schwarz
Format: 60 x 60 x 2 cm | 80 x 80 x 2 cm



Elfenbein
Formate: 120 x 60 x 2 cm



Kalkstein
Formate: 60 x 60 x 2 cm | 80 x 80 x 2 cm



Vanille
Format: 120 x 60 x 2 cm



Steingrau
Format: 120 x 60 x 2 cm



Granit Gelb
Formate: 60 x 60 x 2 cm | 80 x 80 x 2 cm



Asche
Formate: 120 x 60 x 2 cm

Oberflächen

- leicht strukturierte Natursteinoptik | R11

Produktmerkmale

- technisches Feinsteinzeug
- trittsicher und angenehm barfuß begehbar
- hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit
- hohe Maßgenauigkeit durch Rektifizierung & Monokalibrierung
- kratzunempfindlich und pflegeleicht



Vanille
Format: 120 x 60 x 2 cm

Steingrau
Format: 120 x 60 x 2 cm

Asche
Format: 120 x 60 x 2 cm

PlattenSTEIN

FEIN² | NATURSTEINOPTIK

PlattenSTEIN | FEIN² NATURSTEINOPTIK

Farbauswahl



Braun
Formate: 60 x 60 x 2 cm



Granit Hellgrau
Formate: 60 x 60 x 2 cm | 80 x 80 x 2 cm



Creme
Formate: 60 x 60 x 2 cm



Dolomit
Formate: 120 x 120 x 2 cm



Graphitgrau
Formate: 120 x 120 x 2 cm



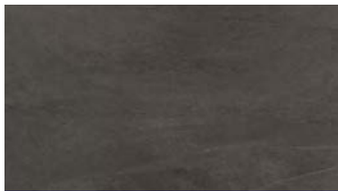
Weiß
Formate: 120 x 120 x 2 cm



Kristallgrau
Formate: 60 x 60 x 2 cm



Granit Anthrazit
Formate: 60 x 60 x 2 cm | 80 x 80 x 2 cm



Anthrazit
Formate: 60 x 60 x 2 cm



Platingrau
Formate: 120 x 120 x 2 cm



Kieselgrau
Formate: 60 x 60 x 2 cm | 80 x 80 x 2 cm



Blau Grau
Format: 120 x 60 x 2 cm



Granit Mittelgrau
Formate: 60 x 60 x 2 cm | 80 x 80 x 2 cm

Oberflächen

- leicht strukturierte Natursteinoptik | R11

Produktmerkmale

- technisches Feinsteinzeug
- trittsicher und angenehm barfuß begehbar
- hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit
- hohe Maßgenauigkeit durch Rektifizierung & Monokalibrierung
- kratzunempfindlich und pflegeleicht

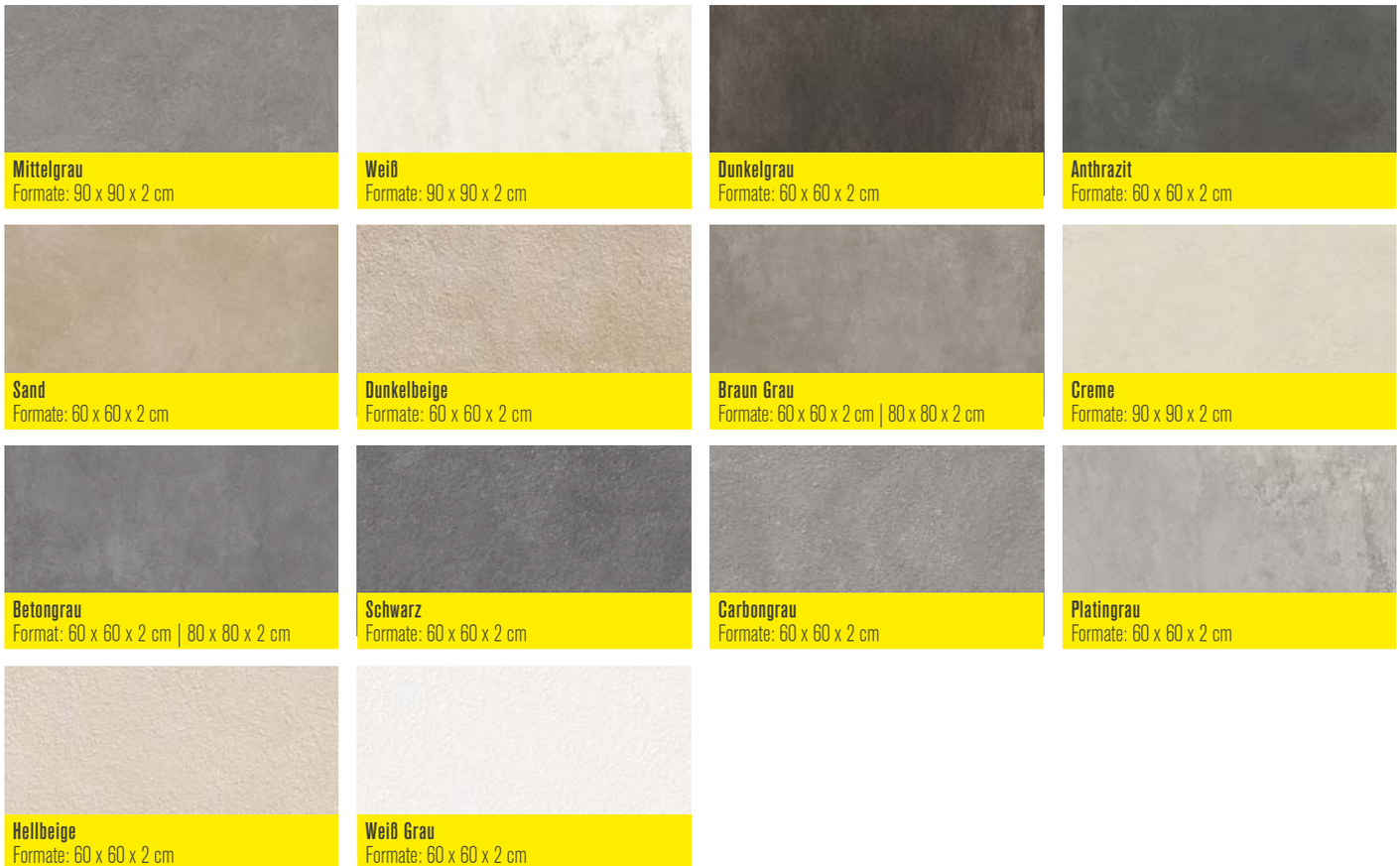


PlattenSTEIN

FEIN² | BETON- & METALLOPTIK

PlattenSTEIN | FEIN² BETON- & METALLOPTIK

Farbauswahl



Oberflächen

- leicht strukturierte Beton- & Metalloptik | R11

Produktmerkmale

- technisches Feinsteinzeug
- trittsicher und angenehm barfuß begehbar
- hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit
- hohe Maßgenauigkeit durch Rektifizierung & Monokalibrierung
- kratzunempfindlich und pflegeleicht

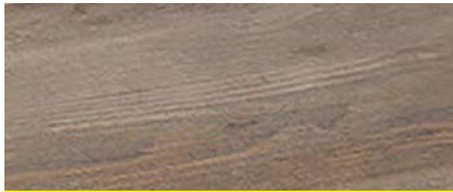


PlattenSTEIN

FEIN³ | HOLZOPTIK

PlattenSTEIN | FEIN³ HOLZOPTIK

Farbauswahl



Walnuss MARKANT
Formate: 80 x 40 x 3 cm | 120 x 40 x 3 cm



Eiche MARKANT
Formate: 80 x 40 x 3 cm | 120 x 40 x 3 cm



Eiche GRAU
Formate: 80 x 40 x 3 cm | 120 x 40 x 3 cm



Eiche HARMONISCH
Format: 80 x 40 x 3 cm | 120 x 40 x 3 cm



Esche MARKANT
Format: 120 x 40 x 3 cm



Esche GERÄUCHERT
Format: 120 x 40 x 3 cm



Esche WEISS
Format: 120 x 40 x 3 cm



Esche GRAU
Format: 90 x 45 x 3 cm | 80 x 40 x 3 cm



Esche HARMONISCH
Format: 90 x 45 x 3 cm | 80 x 40 x 3 cm

Oberflächen

- leicht strukturierte Holzoptik | R11

Produktmerkmale

- technisches Feinsteinzeug
- trittsicher und angenehm barfuß begehbar
- hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit
- hohe Maßgenauigkeit durch Rektifizierung
- kratzunempfindlich und pflegeleicht



PlattenSTEIN

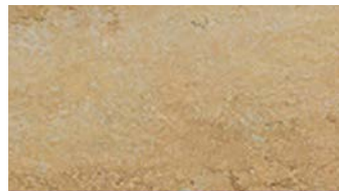
FEIN³ | NATURSTEINOPTIK

PlattenSTEIN | FEIN³ NATURSTEINOPTIK

Farbauswahl



Greige
Formate: 80 x 40 x 3 cm | 90 x 60 x 3 cm



Beige
Format: 80 x 40 x 3 cm



Ocker
Formate: 80 x 40 x 3 cm



Rotbraun
Format: 80 x 40 x 3 cm



Granitgrau
Format: 80 x 40 x 3 cm



Jurakalk
Format: 80 x 40 x 3 cm



Vanille
Format: 80 x 40 x 3 cm



Mittelgrau
Format: 60 x 60 x 3 cm



Basalt
Formate: 90 x 45 x 3 cm | 60 x 60 x 3 cm



Creme
Format: 80 x 40 x 3 cm



Grau Bunt
Format: 80 x 40 x 3 cm



Gold
Format: 60 x 60 x 3 cm



Terracotta
Format: 80 x 40 x 3 cm



Rosé
Format: 80 x 40 x 3 cm



Kalkstein Hell
Format: 80 x 40 x 3 cm



Kalkstein Dunkel
Format: 80 x 40 x 3 cm



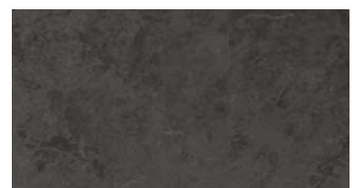
Dolomit Hell
Format: 120 x 40 x 3 cm



Dolomit Dunkel
Format: 120 x 40 x 3 cm



Grau Beige
Format: 80 x 80 x 3 cm



Carbon
Format: 80 x 40 x 3 cm

Oberflächen

- leicht strukturierte Natursteinoptik | R11

Produktmerkmale

- technisches Feinsteinzeug
- trittsicher und angenehm barfuß begehbar
- hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit
- hohe Maßgenauigkeit durch Rektifizierung
- kratzunempfindlich und pflegeleicht



Schwarz
Format: 80 x 40 x 3 cm

Hellgrau
Format: 80 x 40 x 3 cm

Elfenbein
Format: 90 x 45 x 3 cm | 60 x 60 x 3 cm

PlattenSTEIN

FEIN³ | NATURSTEINOPTIK

PlattenSTEIN | FEIN³ NATURSTEINOPTIK

Farbauswahl



Anthrazit
Format: 80 x 80 x 3 cm | 80 x 40 x 3 cm



Hellgrau
Formate: 80 x 40 x 3 cm



Marone
Format: 80 x 40 x 3 cm



Chrom
Format: 80 x 40 x 3 cm



Schlamm
Format: 80 x 40 x 3 cm



Weiß
Format: 80 x 40 x 3 cm



Muschelkalk
Format: 80 x 40 x 3 cm



Sand
Format: 80 x 40 x 3 cm



Perlweiß
Format: 80 x 40 x 3 cm



Asphaltgrau
Format: 80 x 40 x 3 cm



Eisengrau
Format: 80 x 40 x 3 cm | 90 x 60 x 3 cm



Fehgrau
Format: 60 x 60 x 3 cm | 90 x 90 x 3 cm



Kastanie
Format: 60 x 60 x 3 cm | 90 x 90 x 3 cm



Dunkelgrau
Format: 60 x 60 x 3 cm | 90 x 90 x 3 cm



Grau
Format: 90 x 45 x 3 cm | 80 x 40 x 3 cm



Taubengrau
Format: 80 x 40 x 3 cm

Oberflächen

- leicht strukturierte Natursteinoptik | R11

Produktmerkmale

- technisches Feinsteinzeug
- trittsicher und angenehm barfuß begehbar
- hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit
- hohe Maßgenauigkeit durch Rektifizierung
- kratzunempfindlich und pflegeleicht



Platingrau
Format: 90 x 45 x 3 cm | 80 x 40 x 3 cm

PlattenSTEIN

FEIN³ | BETONOPTIK

PlattenSTEIN | FEIN³ BETONOPTIK

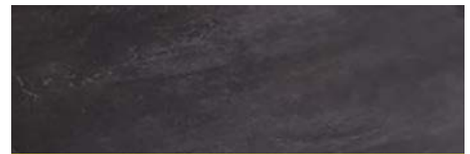
Farbauswahl



Chrom
Format: 90 x 90 x 3 cm | 80 x 40 x 3 cm



Sand
Format: 60 x 60 x 3 cm



Rauchgrau
Format: 60 x 60 x 3 cm



Mittelgrau
Format: 60 x 60 x 3 cm



Anthrazit
Format: 60 x 60 x 3 cm



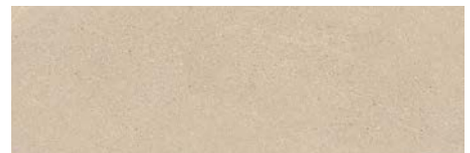
Hellgrau
Format: 80 x 80 x 3 cm | 60 x 60 x 3 cm



Platingrau
Format: 60 x 60 x 3 cm



Dunkelgrau
Format: 80 x 80 x 3 cm | 60 x 60 x 3 cm



Beige
Format: 80 x 40 x 3 cm



Betongrau
Format: 80 x 40 x 3 cm



Silbergrau
Format: 80 x 40 x 3 cm



Carbongrau
Format: 60 x 60 x 3 cm | 90 x 90 x 3 cm



Steingrau
Format: 60 x 60 x 3 cm | 90 x 90 x 3 cm



Taupe
Format: 60 x 60 x 3 cm | 90 x 90 x 3 cm



Perlweiß
Format: 90 x 90 x 3 cm

Oberflächen

- leicht strukturierte Betonoptik | R11

Produktmerkmale

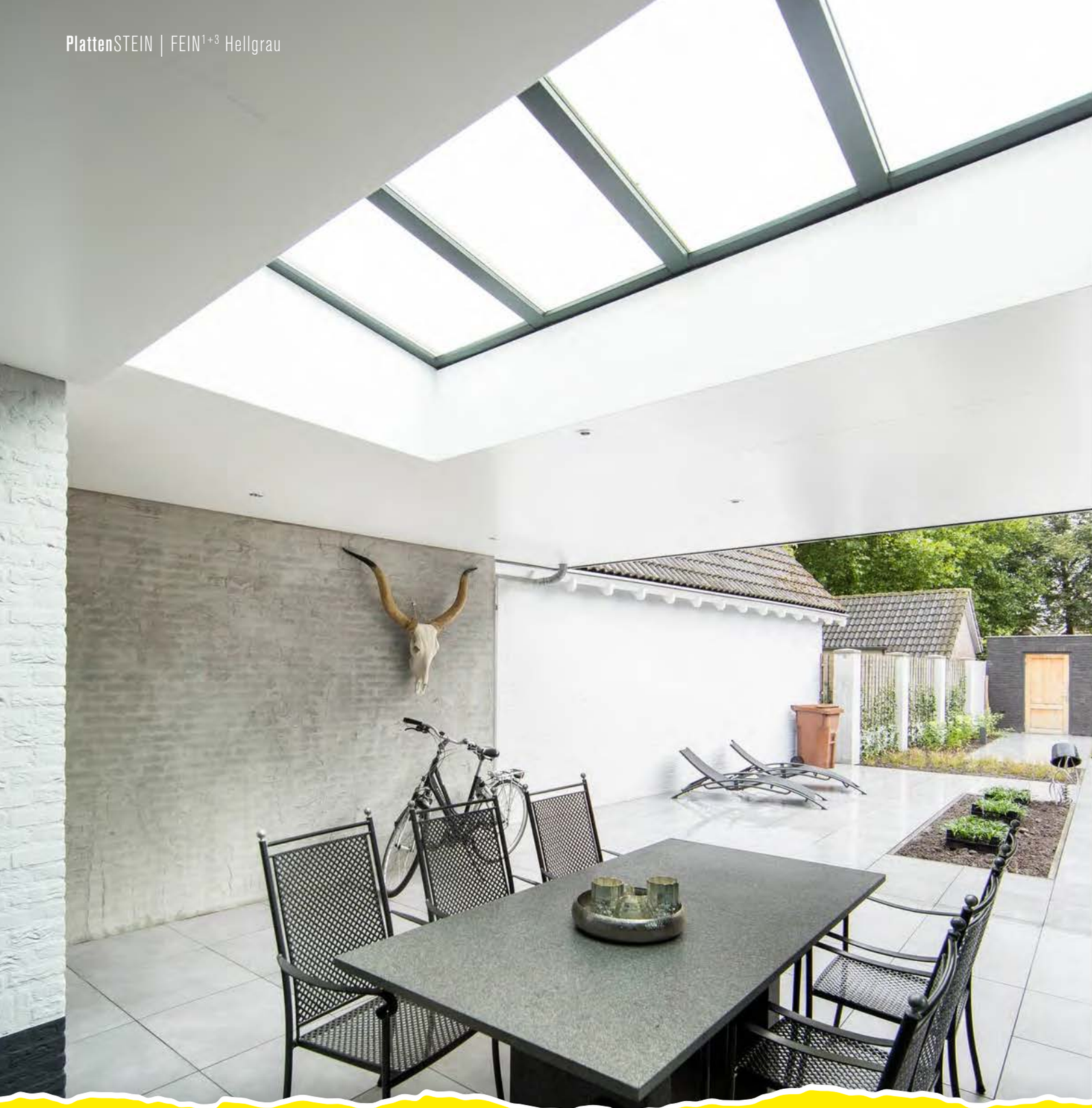
- technisches Feinsteinzeug
- trittsicher und angenehm barfuß begehbar
- hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit
- hohe Maßgenauigkeit durch Rektifizierung
- kratzunempfindlich und pflegeleicht



Schwarz
Format: 60 x 60 x 3 cm | 80 x 80 x 3 cm



Braun
Format: 60 x 60 x 3 cm

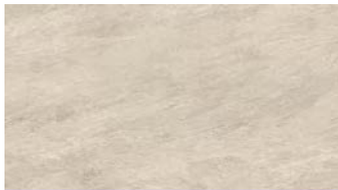


PlattenSTEIN

FEIN¹⁺³

PlattenSTEIN | FEIN¹⁺³

Farbauswahl



Creme
Formate: 60 x 60 x 1+3 cm | 80 x 80 x 1+3 cm



Hellgrau
Formate: 60 x 60 x 1+3 cm | 80 x 80 x 1+3 cm



Dunkelgrau
Format: 60 x 60 x 1+3 cm



Anthrazit
Formate: 60 x 60 | 80 x 80 | 100 x 100 x 1+3 cm



Silber
Format: 60 x 60 x 1+3 cm | 80 x 80 x 1+3 cm



Greige
Formate: 60 x 60 x 1+3 cm | 80 x 80 x 1+3 cm



Carbongrau
Format: 60 x 60 | 80 x 40 | 80 x 80 x 1+3 cm



Beige
Format: 60 x 60 | 80 x 40 | 80 x 80 x 1+3 cm



Platingrau
Format: 60 x 60 | 80 x 80 | 100 x 100 x 1+3 cm



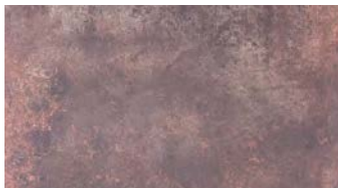
Mittelgrau
Formate: 60 x 60 x 1+3 cm



Eiche grau
Format: 80 x 40 x 1+3 cm



Schiefergrau
Formate: 60 x 60 x 1+3 cm



Corten
Format: 80 x 80 x 1+3 cm



Asche
Formate: 60 x 60 x 1+3 cm | 80 x 80 x 1+3 cm



Eiche markant
Format: 80 x 40 x 1+3 cm



Eiche harmonisch
Format: 80 x 40 x 1+3 cm

Oberflächen

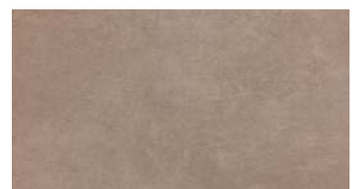
- leicht strukturiert | R11



Sand
Format: 60 x 60 x 1+3 cm



Dolomit
Format: 75 x 75 x 1+3 cm | 100 x 100 x 1+3 cm



Tabakgrau
Format: 60 x 60 x 1+3 cm

Produktmerkmale

- technisches Feinsteinzeug als Betonverbundplatte
- trittsicher und angenehm barfuß begehbar
- hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit
- hohe Maßgenauigkeit
- kratzunempfindlich und pflegeleicht



Steingrau
Format: 75 x 75 x 1+3 cm | 100 x 100 x 1+3 cm



Marmor
Format: 75 x 75 x 1+3 cm | 100 x 100 x 1+3 cm



Jurakalk
Format: 60 x 60 x 1+3 cm



Betongrau
Format: 60 x 60 x 1+3 cm



PlattenSTEIN

GRAU

PlattenSTEIN | GRAU

Farben

- Grau
- Grau gestrahlt

Formate Grau

- 40 x 40 x 4 cm
- 60 x 40 x 4 cm
- 50 x 50 x 4,2 cm

Formate Grau gestrahlt

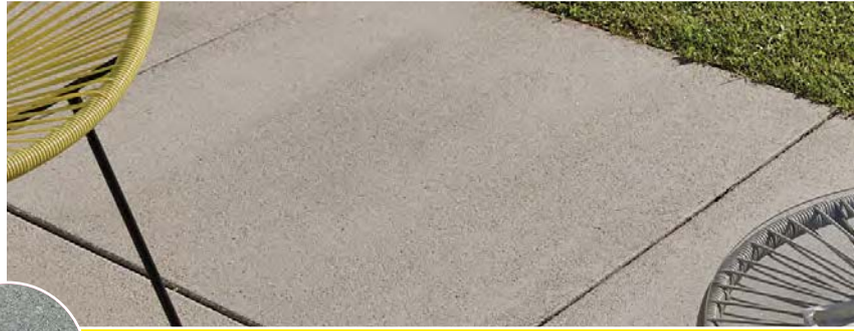
- 40 x 40 x 4,2 cm
- 60 x 40 x 4,2 cm
- 80 x 40 x 4,2 cm
- 60 x 60 x 4,2 cm

Oberflächen

- Microfase | R13

Produktmerkmale

- Platten aus Beton DIN EN 1339
- naturbelassene Oberfläche (PlattenSTEIN Grau)
- gestrahlte Oberfläche mit dezenter Steinstruktur (PlattenSTEIN Grau gestrahlt)
- trittsicher und angenehm barfuß begehbar
- hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken



Grau



Grau gestrahlt



PlattenSTEIN

NUANCIERT

PlattenSTEIN | NUANCIERT

Farben

- Grau Schwarz
- Muschelkalk
- Braun Beige
- Summer Breeze
- Black Moon



Grau Schwarz



Muschelkalk

Formate

- 60 x 40 x 5 cm



Braun Beige



Summer Breeze

Oberflächen

- kantig | R13

Produktmerkmale

- mit verdeckt angeformten Verbundstabilisatoren
- optimierter Kantenschutz durch leichte Neigung zu den Kanten
- rutsch- und trittsicher
- Platten aus Beton DIN EN 1339
- Vorsatz aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und UV-beständigen Eisenoxidfarben
- besonders hohe Betongüte durch hochfeste Quarz-, Granit- oder Basaltzuschläge
- Frost-/Tausalz widerstand 10-fach höher als nach Norm: 100 g/m² (Norm: 1,0 kg/m²)
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken



Black Moon



PlattenSTEIN

PURISTISCH

PlattenSTEIN | PURISTISCH

Farben

- Creme
- Hellgrau
- Dunkelgrau
- Anthrazit



Creme



Hellgrau

Formate

- 60 x 40 x 4,2 cm
- 60 x 60 x 4,2 cm



Dunkelgrau



Anthrazit

Oberflächen

- PlattenSTEIN PURISTISCH
 - Oberflächenschutz mit Hydrophobierung | R13
- PlattenSTEIN PURISTISCH Satin
 - gebürstete Oberfläche mit Hydrophobierung | R11
- PlattenSTEIN PURISTISCH Exklusiv
 - beschichtet mit Oberflächenschutz+ | R10

Produktmerkmale

- Platten aus Beton DIN EN 1339
- fein gestrahlte Oberfläche mit dezenter Steinstruktur
- trittsicher und angenehm barfuß begehbar
- hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit
- stark reduzierte Schmutzaufnahme
- keine nachträgliche Imprägnierung erforderlich
- dauerhaft farbveredelte Oberfläche
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken



PlattenSTEIN

URBAN



PlattenSTEIN | URBAN

Farbauswahl



Beige
Format: 80 x 40 x 3,8 cm



Dunkelgrau
Format: 80 x 40 x 3,8 cm



Hellgrau
Format: 80 x 40 x 3,8 cm



Ocker
Format: 80 x 40 x 3,8 cm

Oberflächen

- geschliffen | R10

Produktmerkmale

- Platten aus Beton DIN EN 1339
- Vorsatz aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten & UV-beständigen Farben
- angenehm barfuß begehbar
- hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit
- mit Oberflächenschutz
 - stark reduzierte Schmutzaufnahme
 - keine nachträgliche Imprägnierung erforderlich
 - dauerhaft veredelte Oberfläche
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken durch Kalibrierung der Unter- & Oberseite



PlattenSTEIN

EXKLUSIV

PlattenSTEIN | EXKLUSIV

Farbauswahl



Dolomit Dunkel
80 x 40 x 4,2 cm | 100 x 50 x 5 cm



Dolomit
80 x 40 x 4,2 cm



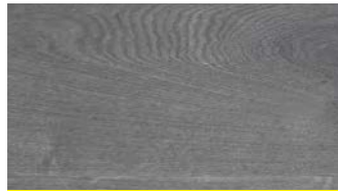
Hellgrau
80 x 40 x 4,2 cm | 60 x 60 x 4,2 cm | 100 x 50 x 5 cm



Schiefergrau
80 x 40 x 4,2 cm



Kalkstein
80 x 40 x 4,2 cm | 60 x 60 x 4,2 cm | 100 x 50 x 5 cm



Eiche antik
90 x 30 x 5 cm



Creme Harmonisch
80 x 40 x 4,2 cm



Creme Markant
80 x 40 x 4,2 cm | 100 x 50 x 5 cm



Dunkelgrau
80 x 40 x 4,2 cm



Grau Harmonisch
80 x 40 x 4,2 cm



Grau Markant
80 x 40 x 4,2 cm | 100 x 50 x 5 cm



Eiche grau
90 x 30 x 5 cm



Eiche harmonisch
90 x 30 x 5 cm

Oberflächen

- beschichtet mit Oberflächenschutz+ | R10

Produktmerkmale

- Platten aus Beton DIN EN 1339
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken
- UV-beständige Farben und dauerhafter Mehrfachbeschichtung
- angenehm barfuß begehbar, hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit
- mit Oberflächenschutz+
 - extrem pflegeleicht, dauerhaft veredelte Oberfläche
 - 20 Jahre Garantie auf den „Fleck-und-Weg-Effekt“
 - keine nachträgliche Imprägnierung erforderlich
- 10 Jahre Nachkauf-Garantie



PlattenSTEIN

GRANIT

PlattenSTEIN | GRANIT

Farbauswahl

- Hellgrau
- Anthrazit
- Grau Gelb
- Antik

Formate

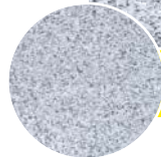
- Hellgrau:
40 x 40 x 3 cm | 60 x 40 x 3 cm
80 x 40 x 3 cm | 60 x 60 x 3 cm
- Anthrazit:
40 x 40 x 3 cm | 60 x 40 x 3 cm
- Grau Gelb:
60 x 40 x 3 cm | 80 x 40 x 3 cm
- Antik:
30 x 3 Werkslängen | 40 x 3 Werkslängen
50 x 3 Werkslängen

Oberflächen

- geflammt (Hellgrau, Anthrazit)
- gestockt (Grau Gelb)
- geflammt & gebürstet (Antik)

Produktmerkmale

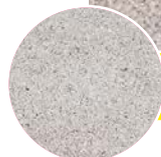
- Herkunftsland: China/Vietnam
- Seiten gesägt
- Kanten gefast
- Kanten spaltrau (Antik)
- 85 kg/m²



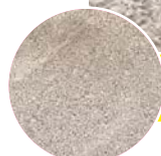
Hellgrau



Anthrazit



Grau Gelb



Antik

PlattenSTEIN

TRAVERTIN

PlattenSTEIN | TRAVERTIN

Farbauswahl

- Creme Beige
-

Formate

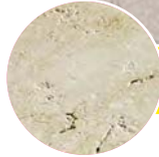
- Kombilage 3 cm
 - 4 Steinformate:
 - 20 x 20 x 3 cm
 - 40 x 20 x 3 cm
 - 40 x 40 x 3 cm
 - 60 x 40 x 3 cm
-

Oberfläche

- geschliffen
-

Produktmerkmale

- Herkunftsland: Türkei
- Seiten gesägt
- Kanten getrommelt
- 80 kg/m²



Creme Beige

PlattenSTEIN

QUARZIT

PlattenSTEIN | QUARZIT

Farbauswahl

- Gold-Gelb
-

Formate

- 25 x 30 x 35 x 2 - 4 cm (Werkslängen)
-

Oberfläche

- Spaltrau
-

Produktmerkmale

- Herkunftsland: Irland
- Seiten gesägt
- 80 kg/m²



Gold-Gelb

PlattenSTEIN

GNEIS

PlattenSTEIN | GNEIS

Farbauswahl

- Silbergrau liniert
- gelblich Grau

Formate Silbergrau liniert

- 60 x 40 x 3 cm
- 80 x 40 x 3 cm
- 120 x 40 x 3 cm

Formate gelblich Grau

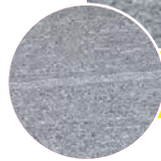
- 40 x 2 - 4 cm (Werkslängen)

Oberfläche

- geflammt & gebürstet
- spaltrau

Produktmerkmale

- Herkunftsland: Schweiz
- Seiten gesägt
- Kanten gefast
- 82 kg/m²



Silbergrau liniert



gelblich Grau

PlattenSTEIN

BASALT

PlattenSTEIN | BASALT

Farbauswahl

- Anthrazit-Schwarz
-

Formate

- 60 x 40 x 3 cm
 - 80 x 40 x 3 cm
 - 60 x 60 x 3 cm
-

Oberfläche

- geflammt & gebürstet
-

Produktmerkmale

- Herkunftsland: Vietnam
- Seiten gesägt
- Kanten gefast
- 87 kg/m²



Anthrazit-Schwarz

*Man geht
nie zweimal in
den selben
Garten*

MauerSTEIN

SET GESPALTEN

MauerSTEIN | SET GESPALTEN

Farben

- Grau Schwarz
- Sandstein
- Muschelkalk
- Grau

Formate

- SET 10:
 - 40 x 20 x 10 cm
 - 30 x 20 x 10 cm
 - 20 x 20 x 10 cm
- SET 20:
 - 40 x 20 x 20 cm
 - 30 x 20 x 20 cm
 - 20 x 20 x 20 cm

Oberflächen

- antik gespaltен

Produktmerkmale

- Gestaltungselement DIN EN 13198
- Vorder- und Rückseite gespaltен
- Kopfseiten schalungsglatt
- per Hand verlegbar
- einheitliches 10,0 cm Raster
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken
- einfache Planung (drei Längen und zwei Höhen)
- bruchraue Sichtfläche und bossierte Kantenausbildung, mit Tiefenimprägnierung
- schmutzabweisende Sicht- und Oberfläche durch Tiefenimprägnierung
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und UV-beständigen Eisenoxiden gefertigt
- besonders hohe Betongüte durch hochfeste Quarz-, Granit- oder Basaltzuschläge
- Frost-/Tausalz widerstand 10-fach höher als nach Norm: 100 g/m² (Norm: 1,0 kg/m²)
- **keine Einzelsteine lieferbar**



Grau Schwarz



Sandstein



Muschelkalk



Grau



MauerSTEIN

SET GLATT

MauerSTEIN | SET GLATT

Farben

- Grau Schwarz
- Sandstein

Formate

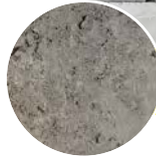
- SET 10:
 - 40 x 20 x 10 cm
 - 30 x 20 x 10 cm
 - 20 x 20 x 10 cm
- SET 20:
 - 40 x 20 x 20 cm
 - 30 x 20 x 20 cm
 - 20 x 20 x 20 cm

Oberflächen

- antik glatt

Produktmerkmale

- Gestaltungselement DIN EN 13198
- schalungsglatte Sichtfläche und bossierte Kantenausprägung, mit Tiefenimprägnierung
- Vorder- und Rückseite mit unterschiedlich starker Oberflächenausprägung
- einfache Planung (drei Längen und zwei Höhen)
- einheitliches 10,0 cm Raster
- per Hand verlegbar
- schmutzabweisende Sicht- und Oberfläche durch Tiefenimprägnierung
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und UV-beständigen Eisenoxiden gefertigt
- besonders hohe Betongüte durch hochfeste Quarz-, Granit- oder Basaltzuschläge
- Frost-/Tausalz widerstand 10-fach höher als nach Norm: 100 g/m² (Norm: 1,0 kg/m²)
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken
- **keine Einzelsteine lieferbar**



Grau Schwarz



Sandstein



MauerSTEIN

URBAN

MauerSTEIN | URBAN

Farben

- Anthrazit
- Hellgrau
- Creme

Formate

- Normalstein: 60 x 20 x 12,5 cm
- Anfangsstein: 59,7 x 20 x 12,5 cm
- Anfangsstein: 39,7 x 20 x 12,5 cm
- Anfangsstein: 20 x 20 x 12,5 cm
- Abdeckstein: 60 x 20 x 12,5 cm
- Mauerabdeckplatte: 100 x 30 x 6 cm

Oberflächen

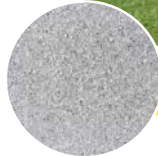
- geschliffen & gestrahlt

Produktmerkmale

- Gestaltungselement DIN EN 13198
- geradlinige Kanten für eine moderne Architektur
- Vorder- & Rückseite geschliffen & gestrahlt
- Kopfseiten schalungsglatt
- Abdecksteine Oberfläche geschliffen & gestrahlt
- einfache Planung durch aufeinander abgestimmte Steingrößen
- per Hand verlegbar



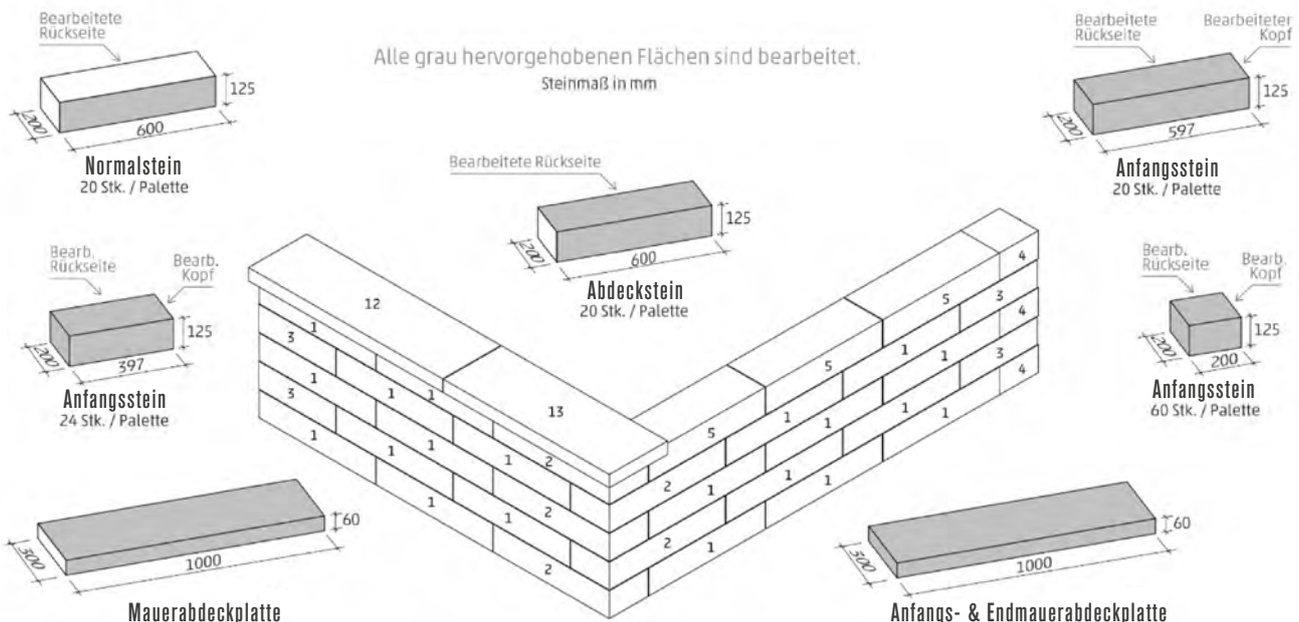
Anthrazit



Hellgrau



Creme





Sandstein

Grau Schwarz

Muschelkalk

MauerSTEIN

SET MIX

MauerSTEIN | SET MIX

Farben

- Grau Schwarz
- Sandstein
- Muschelkalk
- Grau

Formate

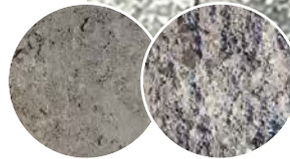
- SET 10:
 - 40 x 20 x 10 cm
 - 30 x 20 x 10 cm
 - 20 x 20 x 10 cm
- SET 20:
 - 40 x 20 x 20 cm
 - 30 x 20 x 20 cm
 - 20 x 20 x 20 cm

Oberflächen

- antik glatt
- antik gespalten

Produktmerkmale

- Gestaltungselement DIN EN 13198
- einfache Planung (drei Längen und zwei Höhen)
- einheitliches 10,0 cm Raster
- per Hand verlegbar
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken
- Mix aus schalungsglatten & gespaltenen Sichtflächen und bossierter Kantenausbildung, mit Tiefenimprägung
- Vorder- und Rückseite mit unterschiedlich starker Oberflächenprägung
- schmutzabweisende Sicht- und Oberfläche durch Tiefenimprägung
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und UV-beständigen Eisenoxiden gefertigt
- besonders hohe Betongüte durch hochfeste Quarz-, Granit- oder Basaltzuschläge
- Frost-/Tausalz widerstand 10-fach höher als nach Norm: 100 g/m² (Norm: 1,0 kg/m²)
- **keine Einzelsteine lieferbar**



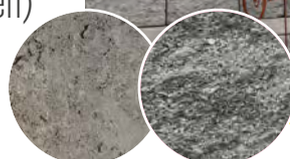
Grau Schwarz



Sandstein



Muschelkalk



Grau



MauerSTEIN

ALLAN BLOCK

MauerSTEIN | ALLAN BLOCK

Farben

- Grau
- Muschelkalk
- Grau Schwarz

Formate

- Normalstein 33 x 30 x 20 cm
- Randstein links klein / groß
- Randstein rechts klein / groß
- Eckelement links (2-teilig)
- Eckelement rechts (2-teilig)
- Abdeckstein 33 x 34,8 x 10 cm
- Abdeck-Eckstein links 53,1 x 34,8 x 10 cm
- Abdeck-Eckstein rechts 53,1 x 34,8 x 10 cm

Oberflächen

- gespalten mit umlaufender Fuge

Produktmerkmale

- weltweit patentiertes Trockenmauersystem mit Geogitter (erdbebensicher)
- kraft- und formschlüssige Verbindung | Verlegung in Radien möglich | geringes Eigengewicht
- intelligentes System kompensiert geringe Setzungen des Untergrundes
- Hohlkammersystem mit konstruktivem Verbund | eingebauter Versatz, 84° Anlauf
- integrierte Drainage | mörtelfreie Konstruktion | keine Betonfundamente nötig
- durchgängig aus farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und UV-beständigen Eisenoxiden gefertigt
- besonders hohe Betongüte durch hochfeste Quarz-, Granit- oder Basaltzuschläge
- Frost-/Tausalz widerstand 10-fach höher als Norm: 100 g/m² (Norm: 1,0 kg/m²)
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken



Grau



Muschelkalk



MauerSTEIN

VARIA

MauerSTEIN | VARIA

Farben

- Summer Breeze
- Black Moon
- Weiß-Grau

Formate

- Normalstein 43,3 x 25 x 15 cm
- Eckstein 43,5 x 21,8 x 15 cm
- Endstein 43,5 x 23,8 x 15 cm
- Abdeckstein Kopf links/rechts 55 x 35 x 7,5 cm
- Abdeckstein gerade 60 x 35 x 7,5 cm
- Brüstungsstein 43,3 x 25 x 15 cm

Oberflächen

- kantig gespalten

Produktmerkmale

- Mauersystem zur Hangbefestigung
- Stützmauersystem für höhere Ansprüche
- Ineinandergreifende Elemente
- Geradlinige Fugenoptik mit bossierter Sichtseite
- Konische Steinform für problemlose Gestaltung von Innen- und Außenbögen
- Für Mauern bis 90 cm Höhe ohne Bewehrung oder Hinterbeton
- Höhen von 90 - 500 cm mit Geogitterbewehrung möglich
- Mauerneigung ca. 4°, Versprung pro Lage = 1 cm
- Gestaltung von 90°-Ecken mit Ecksteinen möglich
- Sonderlösungen ermöglichen freistehenden Aufbau der Mauer (Brüstungen, Treppenwangen)
- Gründung aus Schotter und Beton, ohne Stahlarmierung
- Homogenes Betonsteingefüge
- Schmutz und Graffiti entfernbar
- Hohe Setzleistung (ca. 35 Minuten je m²)
- Geringes Steingewicht (25 kg)



Summer Breeze



Black Moon



Weiß-Grau

MauerSTEIN

GRANIT

MauerSTEIN | GRANIT

Farben

- Mittelgrau
- Hellgrau

Formate

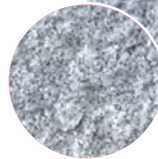
- 40 - 60 x 20 x 10 cm
- 40 x 20 x 20 cm

Oberflächen

- allseits gespalten
- Lagerfugen gesägt,
Sichtseite gespalten
Kanten zurückgeschlagen

Produktmerkmale

- Böhmerwald Granit / China
- hellgrau Mittelkorn
- 540 kg/m²



Mittelgrau gespalten



Hellgrau Lagerfugen gesägt



MauerscheibenSTEIN

PURISTISCH

MauerscheibenSTEIN | PURISTISCH

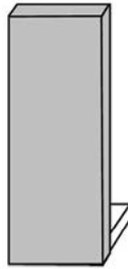
Farben

- Grau

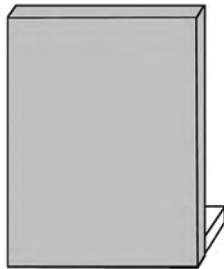
Formate

Höhe x Fußlänge x Breite x Dicke (in cm)

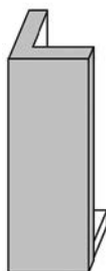
- 55 x 33 x 49 x 11,6
- 80 x 43 x 49 x 11,6
- 105 x 56 x 49 x 11,6
- 130 x 69 x 49 x 11,6
- 150 x 80 x 49 x 11,6
- 180 x 80 x 49 x 11,6
- 200 x 87 x 49 x 11,6



- 55 x 33 x 99 x 11,6
- 80 x 43 x 99 x 11,6
- 105 x 56 x 99 x 11,6
- 130 x 69 x 99 x 11,6
- 150 x 80 x 99 x 11,6
- 180 x 80 x 99 x 11,6
- 200 x 87 x 99 x 11,6



- 55 x 49 x 49 x 11,6
- 80 x 49 x 49 x 11,6
- 105 x 49 x 49 x 11,6
- 130 x 49 x 49 x 11,6
- 150 x 49 x 49 x 11,6
- 180 x 49 x 49 x 11,6
- 200 x 49 x 49 x 11,6



Grau



Oberflächen

- Sichtbeton glatt SB 250

Produktmerkmale

- Verkehrslast: 5 kN/m²
- Umlaufende Phase: 9 x 9 mm am Kopf
- Seitenausführung gerade
- Rückseitenbearbeitung: 20 cm von Oberkante handgeglättet



MauerscheibenSTEIN²

PURISTISCH

MauerscheibenSTEIN² | PURISTISCH

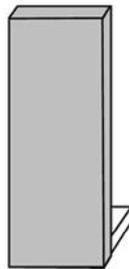
Farben

- Grau

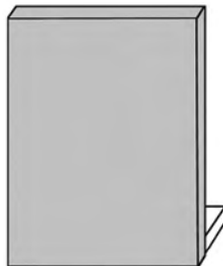
Formate

Höhe x Fußlänge x Breite x Dicke (in cm)

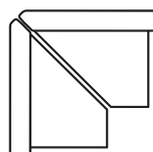
- 55 x 30 x 50 x 12
- 80 x 45 x 50 x 12
- 105 x 60 x 50 x 12
- 130 x 70 x 50 x 12
- 155 x 85 x 50 x 12
- 180 x 100 x 50 x 12
- 205 x 115 x 50 x 12



- 55 x 30 x 100 x 12
- 80 x 45 x 100 x 12
- 105 x 60 x 100 x 12
- 130 x 70 x 100 x 12
- 155 x 85 x 100 x 12
- 180 x 100 x 100 x 12
- 205 x 115 x 100 x 12



- 55 x 100 x 100 x 12
- 80 x 100 x 100 x 12
- 105 x 100 x 100 x 12
- 130 x 100 x 100 x 12
- 155 x 100 x 100 x 12
- 180 x 100 x 100 x 12
- 205 x 100 x 100 x 12



90°-Ecke
bestehend aus
zwei Eckelementen

Oberflächen

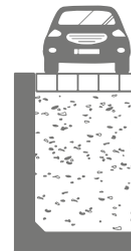
- Sichtbeton glatt SB 2

Produktmerkmale

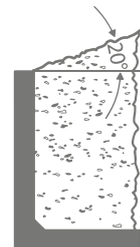
- Umlaufende Phase: 9 x 9 mm am Kopf
- Seitenausführung gerade
- Rückseitenbearbeitung Sichtbeton glatt



Grau



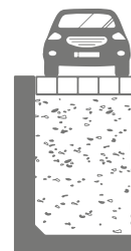
A
Verkehrslast bis $p = 5 \text{ kN/m}^2$
ohne Anpralllasten



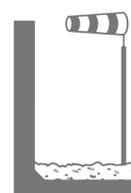
B
Böschung Geländeneigung 20° ,
Verkehrslast bis $p = 5 \text{ kN/m}^2$



C
Böschung Geländeneigung 30°



E
Verkehrslast bis $p = 5 \text{ kN/m}^2$
mit Verdichtungserddruck $e_{vh} = 25 \text{ kN/m}^2$



F
freistehende Wand mit
Windlast bis $q = 0,65 \text{ kN/m}^2$



GartenZAUN

DOPPELSTABMATTEN

GartenZAUN | DOPPELSTABMATTEN

Farben

- Feuerverzinkt
- Anthrazit RAL7016

Formate

Zaunhöhe x Zaunfeldlänge (in mm)

- 830 x 2.500
- 1.030 x 2.500
- 1.230 x 2.500
- 1.430 x 2.500
- 1.630 x 2.500
- 1.830 x 2.500



Feuerverzinkt



Anthrazit

Produktmerkmale

- Maschenweite 50 x 200 mm
- leichte Ausführung
 - Drahtstärke: 6/5/6
 - senkrechte Drahtdicke: ca. 5 mm
 - waagerechte Drahtdicke: ca. 2 x 6 mm
- schwere Ausführung
 - Drahtstärke: 8/6/8
 - senkrechte Drahtdicke: ca. 6 mm
 - waagerechte Drahtdicke: ca. 2 x 8 mm

Pfosten zum Einbetonieren

- Rechteckrohr 60 x 40 mm
- Pfostenkappe aus Kunststoff
- Flacheisenabdeckkleiste inkl. Schrauben
- Bohrbild 400 mm

Pfostenlänge (in mm) / **Zaunhöhe** (in mm) / **Halterungen**

- 1300 / 830 / 3
- 1600 / 1030 / 4
- 1800 / 1230 / 4
- 2000 / 1430 / 5
- 2200 / 1630 / 5
- 2400 / 1830 / 6



Feuerverzinkt

Anthrazit

Pfosten mit Bodenplatte zum Aufdübeln

- Rechteckrohr 60 x 40 mm
- Pfostenkappe aus Kunststoff
- Flacheisenabdeckkleiste inkl. Schrauben
- Bohrbild 400 mm

Pfostenlänge (in mm) / **Zaunhöhe** (in mm) / **Halterungen**

- 880 / 830 / 3
- 1080 / 1030 / 4
- 1280 / 1230 / 4
- 1480 / 1430 / 5
- 1680 / 1630 / 5
- 1880 / 1830 / 6



Feuerverzinkt

Anthrazit

Tor

- Torrahmen 40 x 40 mm
- inkl. Doppelstabmattenfüllung leicht 6/5/6
- Alu-Drückergarnitur
- Schloss (PZ-vorgerichtet)
- Torpfosten 60 x 60 mm
- 1-flügelig | 90° öffnend

Torbreite (in mm) / **Zaunhöhe** (in mm)

- 1000 / 830
- 1000 / 1030
- 1200 / 1230



Feuerverzinkt

Anthrazit

Eckpfosten zum Einbetonieren

- Rechteckrohr 60 x 60 mm
- Pfostenkappe aus Kunststoff
- Flacheisenabdeckleiste inkl. Schrauben
- Bohrbild 400 mm

Pfostenlänge (in mm) / **Zaunhöhe** (in mm) / **Halterungen**

- 1300 / 830 / 2 x 3
- 1600 / 1030 / 2 x 4
- 1800 / 1230 / 2 x 4
- 2000 / 1430 / 2 x 5
- 2200 / 1630 / 2 x 5
- 2400 / 1830 / 2 x 6



Feuerverzinkt



Anthrazit

Eckpfosten mit Bodenplatte zum Aufdübeln

- Rechteckrohr 60 x 60 mm
- Pfostenkappe aus Kunststoff
- Flacheisenabdeckleiste inkl. Schrauben
- Bohrbild 400 mm

Pfostenlänge (in mm) / **Zaunhöhe** (in mm) / **Halterungen**

- 880 / 830 / 2 x 3
- 1080 / 1030 / 2 x 4
- 1280 / 1230 / 2 x 4
- 1480 / 1430 / 2 x 5
- 1680 / 1630 / 2 x 5
- 1880 / 1830 / 2 x 6



Feuerverzinkt



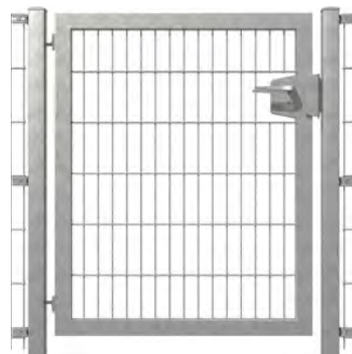
Anthrazit

Tor

- Torrahmen 60 x 40 mm
- inkl. Doppelstabmattenfüllung schwer 8/6/8
- Alu-Drückergarnitur
- Locinox-Einsteckschloss (PZ-vorgerichtet)
- Torpfosten 60 x 60 mm
- 1-flügelig | 180° öffnend

Torbreite (in mm) / **Zaunhöhe** (in mm)

- 1000 / 830
- 1000 / 1030
- 1200 / 1230



Feuerverzinkt



Anthrazit

GartenZAUN | GABIONE

Farben

- Feuerverzinkt

Formate

Zaunhöhe x Zaunfeldlänge (in mm)

- 1.830 x 2.500

Produktmerkmale

- Maschenweite 25 x 200 mm
 - leichte Ausführung
 - Drahtstärke: 6/5/6
 - senkrechte Drahtdicke: ca. 5 mm
 - waagerechte Drahtdicke: ca. 2 x 6 mm

- Maschenweite 50 x 200 mm
 - schwere Ausführung
 - Drahtstärke: 8/6/8
 - senkrechte Drahtdicke: ca. 6 mm
 - waagerechte Drahtdicke: ca. 2 x 8 mm



**Maschenweite
25 x 200 mm**

**Maschenweite
50 x 200 mm**



Sichtschutzstreifen PP

- Lederprägung
- 10 Stück pro Rolle
- 2.535 x 190 x 1,3 mm



Fenstergrau

Anthrazit

Zaunanschlusset

- 2-gekantetes U-Profil im Set
- 40 x 22 x 1,8 mm inkl. Montageschrauben
- zur Montage von Matten an Torpfosten und Wänden
- Farben: Feuerverzinkt | Anthrazit



Alu-Kappen für Pfosten

- 60 x 40 mm
- Farben: Feuerverzinkt | Anthrazit



Montagefuß für Pfosten

- 60 x 40 mm für **MauerscheibenSTEIN**
- 60 x 60 mm für Eckpfosten
- Farben: Feuerverzinkt | Anthrazit



Eckpfosten

MauerscheibenSTEIN

Verbinder

- Mattenverbinder | Eckverbinder
- Farben: Feuerverzinkt | Anthrazit

Reparaturspray

- Farben: Feuerverzinkt | Anthrazit



Mattenverbinder

Eckverbinder

LeistenSTEIN | BETON

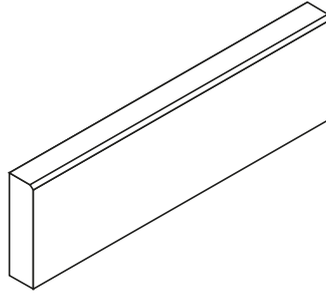
Farben



EinfassungsSTEIN

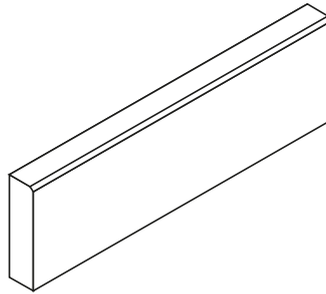
Breite x Höhe x Länge

- 5 x 20 x 100 cm (G)
- 5 x 25 x 100 cm (G)
- 5 x 30 x 100 cm (G)
- 6 x 20 x 100 cm (G)
- 6 x 25 x 100 cm (G | A)
- 6 x 30 x 100 cm (G)



TiefbordSTEIN

- 8 x 20 x 100 cm (G)
- 8 x 25 x 100 cm (G | A)
- 8 x 30 x 100 cm (G | A)
- 8 x 40 x 100 cm (G | A)
- 8 x 50 x 100 cm (G)



Oberflächen

- R-Wert 13 | USRV-Wert 60
- naturbelassene Oberfläche mit hochwertiger verschleißfester Vorsatzschicht
- eine Längsseite gefast

Produktmerkmale

- Bordstein aus Beton DIN EN 1340 nach TL Pflaster-StB06 – Qualität D T I, DIN 483-2004
- Vorsatz aus Quarzgestein und UV-beständigen Eisenoxidfarben
- besonders hohe Betongüte durch hochfeste Quarz-, Granit- oder Basaltzuschläge
- Frost-/Tausalz widerstand 10-fach höher als Norm: 100 g/m² (Norm: 1,0 kg/m²)

LeistenSTEIN | GRANIT

Farben

- Hellgrau
- Anthrazit

Hellgrau gespitzt

- 7 x 18 x 100 cm
- 7 x 24 x 100 cm
- 7 x 30 x 100 cm
- 7 x 36 x 100 cm
- 10 x 24 x 100 cm

Hellgrau geflammt

- 6 x 18 x 100 cm
- 6 x 24 x 100 cm
- 8 x 24 x 100 cm
- 8 x 30 x 100 cm
- 8 x 36 x 100 cm
- 8 x 48 x 100 cm
- 10 x 24 x 100 cm

Anthrazit geflammt

- 8 x 24 x 100 cm
- 8 x 30 x 100 cm
- 8 x 36 x 100 cm

Oberflächen

- allseits gespalten und überspitzt
- allseits gesägt & geflammt

Produktmerkmale

- Herkunftsland: China/Vietnam
- Kanten gefast



Hellgrau gespitzt



Hellgrau geflammt



Anthrazit geflammt

Farben

- Hellgrau
- Anthrazit

Hellgrau geflammt

- 8 x 24 x 50 cm
- 8 x 24 x 75 cm
- 8 x 24 x 100 cm
- 8 x 24 x 125 cm
- 8 x 24 x 150 cm
- 8 x 30 x 100 cm
- 8 x 36 x 100 cm
- 8 x 48 x 100 cm
- 5 x 25 x 210 cm

Anthrazit geflammt

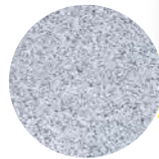
- 8 x 24 x 50 cm
- 8 x 24 x 75 cm
- 8 x 24 x 100 cm
- 8 x 24 x 125 cm
- 8 x 24 x 150 cm
- 8 x 30 x 100 cm
- 8 x 36 x 100 cm
- 5 x 25 x 210 cm

Oberflächen

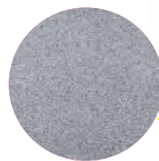
- allseits gesägt & geflammt

Produktmerkmale

- Herkunftsland: China/Vietnam
- Kanten gefast



Hellgrau geflammt



Anthrazit geflammt

StelenSTEIN | SCHIEFER

Farbe

- Anthrazit

Format

- 3 - 7 x 50 x 250 cm

Oberfläche

- gespalten, Köpfe gesägt

Produktmerkmale

- Herkunftsland: Portugal
- mit Rostpatina



BruchSTEIN | LAVABOMBE

Farbe

- rot-braun

Durchmesser

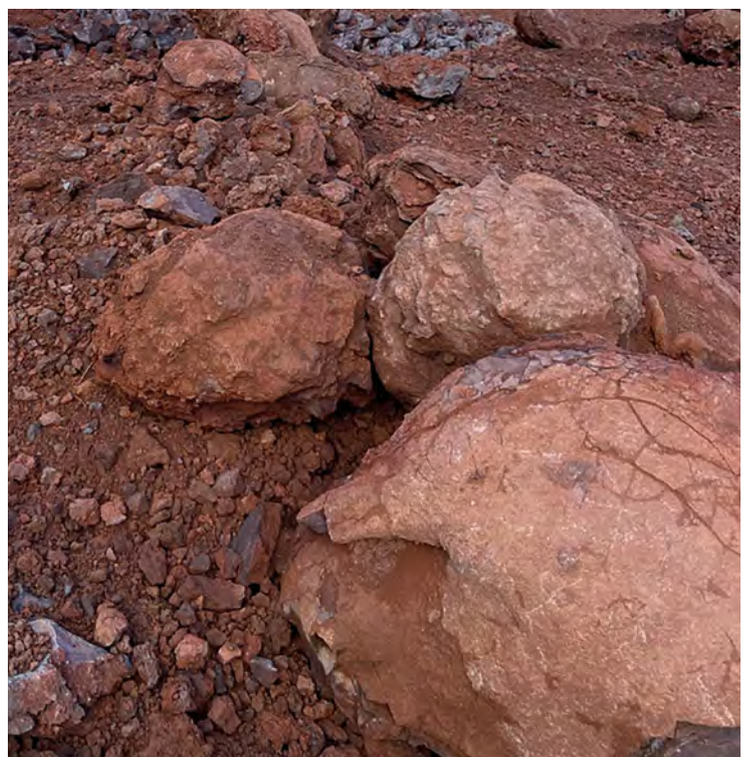
- 50 - 150 cm

Oberfläche

- ei- oder spindelförmig, mit Rissen

Produktmerkmale

- Herkunftsland: Deutschland, Eifel
- Brotkrustenoptik



PalisadenSTEIN | GRANIT

Farben

- Hellgrau

Hellgrau gespitzt

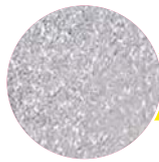
- 12 x 12 x 30 cm
- 12 x 12 x 50 cm
- 12 x 12 x 75 cm
- 12 x 12 x 100 cm
- 12 x 12 x 125 cm
- 12 x 12 x 150 cm
- 10 x 15 x 50 cm
- 10 x 15 x 75 cm
- 10 x 15 x 100 cm
- 10 x 15 x 125 cm
- 10 x 15 x 150 cm

Oberflächen

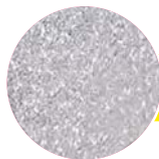
- allseits gespalten & überspitzt

Produktmerkmale

- Herkunftsland: China/Vietnam



Hellgrau gespitzt: 12 x 12 cm



Hellgrau gespitzt: 10 x 15 cm

SäulenSTEIN | GRANIT

Farben

- Hellgrau

Hellgrau geflammt

- 15 x 15 x 150 cm
- 15 x 15 x 170 cm
- 15 x 15 x 200 cm
- 19 x 19 x 200 cm

Hellgrau gespitzt

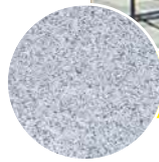
- 15 x 15 x 150 cm
- 15 x 15 x 170 cm
- 15 x 15 x 200 cm
- 19 x 19 x 200 cm

Oberflächen

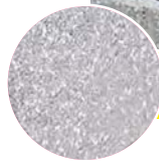
- allseits gesägt & geflammt
- allseits gespalten & überspitzt

Produktmerkmale

- Herkunftsland: China
- Pyramidenkopf



Hellgrau geflammt



Hellgrau gespitzt



StufenSTEIN

GRANIT

StufenSTEIN | GRANIT

Farbauswahl

- Hellgrau
- Anthrazit

Formate

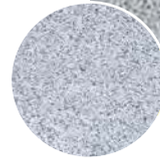
- 50 x 35 x 15 cm (HG)
- 75 x 35 x 15 cm (HG)
- 100 x 35 x 15 cm (HG | A)
- 125 x 35 x 15 cm (HG)
- 150 x 35 x 15 cm (HG)
- 200 x 35 x 15 cm (HG)

Oberflächen

- geflammt

Produktmerkmale

- Herkunftsland: China/Vietnam
- Seiten gesägt
- Kanten gefast



Hellgrau



Anthrazit



StufenSTEIN

MODULESCA

StufenSTEIN | MODULESCA

Modulesca Standardmodul

- das modulare Treppensystem für den Außenbereich, inkl. Zubehör
- 93,4 x 42,4 x 17 cm
- für den Außenbereich aus glasfaserverstärktem Polypropylen.
- Baukastensystem für einfachen, schnellen und kostengünstigen Bau von geraden und gewendelten Treppen
- komplett recycelbar, witterungs- und alterungsbeständig
- Temperaturbeständig von -20 °C bis +70 °C
- Abmessungen eines Moduls: 93,4 x 42,4 x Tritthöhe 17 cm
- Trittfläche bis zu einer Tiefe von 37 cm
- Zentrale Belastbarkeit 6000 kg



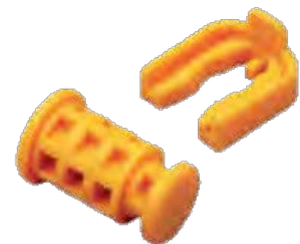
Modulesca Erweiterung

- 20 x 42,4 x 17 cm
- Wenn Ihre Treppe breiter werden soll als das Standardmodul, dann klicken Sie einfach das praktische Erweiterungskit dazu!
- Zum Verbinden der Treppenstufen untereinander werden die Modulesca-Verbinder benötigt.



Modulesca VerbindungsKit

- für das Verbinden der Modulesca Treppen und Erweiterungen miteinander (nebeneinander in der Breite)
- Material: Polypropylen orange, glasfaserverstärkt
- Packung mit je 3 Paar Verbindern - ausreichend für das Verbinden von 2 Treppenmodulen (Achse + Sicherungsstift = 1 Paar)



BruchSTEIN | ZIERKIES

Körnung in mm	0,1 - 2	1 - 3	2 - 5	6 - 11	8 - 11	8 - 16	11 - 16	11 - 22	11 - 31	16 - 22	16 - 32
 Basalt		🏠	.				.			🏠	
 Marmor Wolkenweiß											🏠
 Granit -grau-	🏠						.				🏠
 Gneis				.					.		
 Yellow Sun					.			.			
 Schiefer											
 Lava						🏠					.

Unser **BruchSTEIN | ZIERKIES** - Sortiment erhalten Sie in **1000 kg, 250 kg** sowie **25 kg** Einheiten.

BruchSTEIN | ZIERKIES

22 - 32	22 - 45	25 - 50	30 - 60	31 - 63	31,5 - 63	32 - 45	32 - 56	50 - 100	60 - 90	60 - 120	63 - 120	63 - 250	150 - 450
.							🏠			.			
		🏠						.					
					.				.				.
				🏠								.	
	🏠					🏠			.		.		
			🏠										

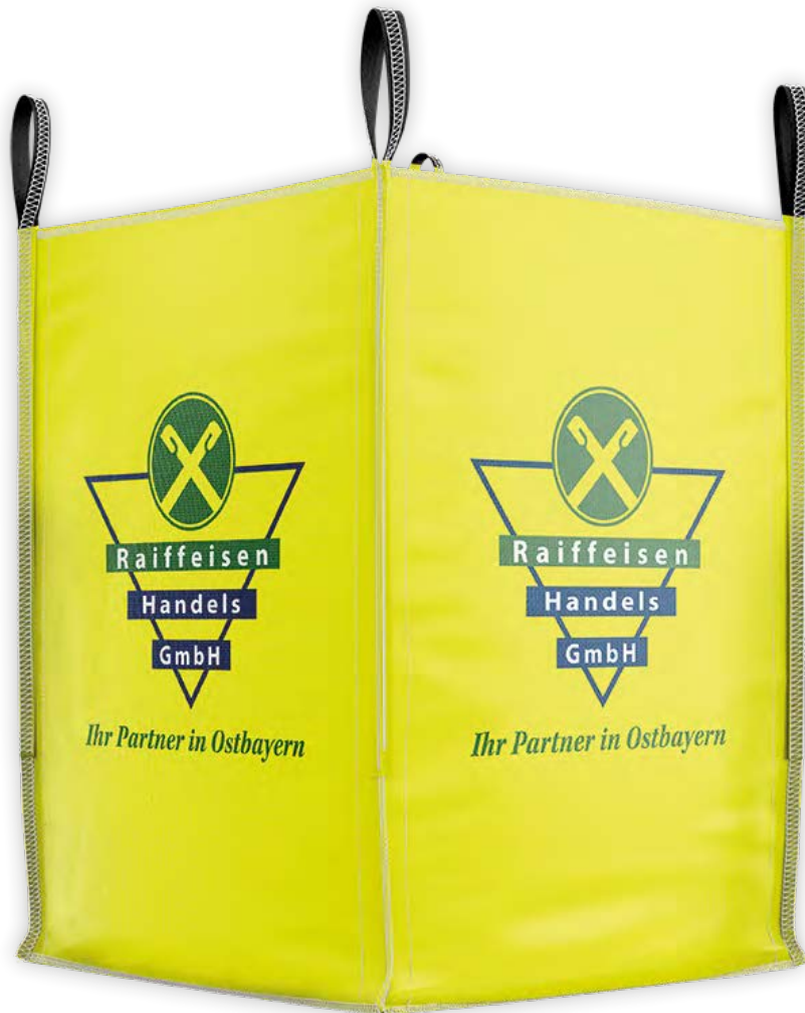
Unser **BruchSTEIN | ZIERKIES** - Sortiment erhalten Sie in **1000 kg, 250 kg** sowie **25 kg** Einheiten.

BruchSTEIN | ZIERKIES

Körnung in mm	8 - 16	15 - 25	16 - 22	16 - 32	25 - 40	30 - 40	30 - 70	32 - 63	40 - 80	45 - 60	60 - 120	63 - 100
Granit - rot-				•						•	•	
Carrara rund		•			•							
Taurus Quarz	•			•								
Nero Ebano		•			•							
Rosso Verona						•			•			
Weser rund				•			•					
Zucker Brocken				•				•				•

Unser **BruchSTEIN | ZIERKIES** - Sortiment erhalten Sie in **1000 kg, 250 kg** sowie **25 kg** Einheiten.

BruchSTEIN | ZIERKIES



BigBag - 1.000 kg



MiniBag - 250 kg



BagLight - 25 kg

RollRASEN ✓

www.rollrasen-verbund.de

RollRASEN

Abmessungen

- Breite: 40 cm
- Länge: 250 cm

Produktmerkmale

- einfache Handhabung
- schnelle Nutzung der Rasenfläche
- leicht zu verlegen
- Anwachsgarantie durch Oscorna-Unterstützung

Zusammensetzung

- der Solide: Sport- & Spielrasen
 - 15% Lolium Perenne - Bargold
 - 5% Poa Pratensis - Barimpala
 - 15% Poa Pratensis - Baronial
 - 20% Poa Pratensis - Barhelene
 - 5% Lolium Perenne NL - Barclay II
 - 10% Lolium Perenne US - Barclay II
 - 30% Restuca Rubra Commutata - Musica
- der Exzellente: Premium-Rollrasen
 - 40% (RPR) Lolium Perenne (Ausdauerndes Weidelgras)
 - 40% Poa Pratensis (Wiesenrispe)
 - 20% Festuca Rubra (Rotschwingel)
- der Robuste: Schattenrasen
 - 15% Poa Pratensis (Wiesenrispe) - Barimpala
 - 40% Festuca Arundinacea - Barleroy
 - 45% Festuca Arundinacea - Barcesar



der Solide



der Exzellente



der Robuste



Beratung & Bestellung
in unseren Betrieben



Online Bestellung
bequem von Zuhause



Abholung / Lieferung
in unseren Betrieben
zu Ihnen nach Hause

Zubehör PlattenSTEIN

Trass-Bindemittel für Grobkornmörtel

- zur Herstellung stark wasserdurchlässiger Bettungsmörtel
- zur Verlegung von Pflaster und Natursteinplatten
- zur Herstellung wasserdurchlässiger, gebundener Bettungsschichten
- Bettungstyp 2, geeignet für die Nutzungskategorien N1 - N3 gemäß ZTV Wegebau
- für außen
- frostbeständig
- 25 kg + 100 kg Gesteinskörnung 2-5 mm
- Druckfestigkeit: ca. 40 N/mm²
- Verbrauch: ca. 3,5 kg/m² pro cm Schichtdicke
- Lieferform: 25 kg Sack



Flex Fliesenkleber & Haftschlämme

- zur Verbesserung des Haftverbundes zwischen Pflasterstein bzw. Platte zum Bettungsmörtel
- Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²
- Lieferform: 25 kg Sack



Pflasterfugenmörtel (wasserdurchlässig)

- gebrauchsfertiger, wasserdurchlässiger Fugenmörtel für Pflaster, Natursteinplatten und Klinkerbeläge
- geeignet für die Nutzungskategorie N1 gemäß ZTV Wegebau
- für Flächen mit überwiegender Fußgängerbelastung
- zur Verfugung von Alt- und Neupflaster
- zum klassischen Einschlämmen
- vakuumverpackt
- kehrmaschinengeeignet
- Druckfestigkeit: ca. 10 N/mm² (Einschlämmverfahren)
- Mindestfugenbreite: ≥ 3 mm
- Mindestfugentiefe: ≥ 30 mm
- Farbtöne: Steingrau, Sand, Basalt, Grau
- Lieferform: 25 kg Eimer



Zubehör PlattenSTEIN

Pflasterfugenmörtel (wasserundurchlässig)

- gebrauchsfertiger, wasserundurchlässiger Fugenmörtel für Pflaster, Natursteinplatten und Klinkerbeläge
- geeignet für die Nutzungskategorie N3 gemäß ZTV Wegebau
- auch für Flächen mit starker Belastung bis einschl. BK 3,2 nach RST012
- zur Verfugung von Alt- und Neupflaster
- zum klassischen Einschlämmen
- kehrmaschinengeeignet
- Druckfestigkeit nach 7 Tagen: ca. 45 N/mm² (Einschlämmverfahren)
- Mindestfugenbreite: 3 - 25 mm
- Farbtöne: Anthrazit, Sand, Grau, Dunkelgrau
- Lieferform: 25 kg Sack



Bewegungsfugenband

- Universal-Fugenband für den einfachen Zuschnitt und Verarbeitung an der Baustelle
- Fugenband aus physikalisch vernetztem Polyolefin-Schaum (PE-Schwerschaum)
- zur Herstellung von Fugeneinlagen (Fugenfüllungen) bei Bewegungsfugen (Dehnungsfugen)
- besonders geeignet als Unterfüllstreifen für den dauerelastischen Fugenverguss
- hitzebeständig für Fugenheißverguss
- mit definierter Stauchhärte und Rückstellfähigkeit
- frost- und tausalzbeständig
- Rollenbreite: 30 cm



Fugenkreuz

- Fugenkreuze Typ abbrechbarer Schenkel
- witterungsbeständiger Spezialkunststoff
- für die Verlegung im Kreuzverband
- mit Sollbruchstelle zum sauberen Brechen für T-Fugen
- Lieferform: 250 Stück pro Beutel
- Abmessungen:
 - 3 x 10 x 55 mm
 - 3 x 19 x 55 mm
 - 5 x 19 x 55 mm



Zubehör PlattenSTEIN

Stelzlager

- höhenverstellbar von 35 mm bis 60 mm
 - perfekte Planlage des Endbodens
 - einfach zu bedienen | schnelle, präzise und professionelle Installation
 - Gewindekopfteil mit Befestigungsflansch
 - Fugenbreite: 2 mm
 - 200 mm Bodenplatte
 - bis zu 800 kg Belastung
 - erweiterbare Höhe
-



Erweiterungselement

- für Stelzlager
 - Höhenerweiterung pro Element 25 mm
-



Plattenlager

- einfache und kostengünstige Plattenverlegung
- witterungsbeständig | hohe Belastbarkeit
- gute Unterlüftung
- schneller Zugang zu Abdichtungen, Versorgungsleitungen
- ebenmäßiges Fugenbild
- 100 % recyceltes Weich-PVC
- Fugenbreite: 4 mm
- Abmessungen:
 - Höhe: 10 mm
 - Durchmesser: 120 mm



Zubehör MauerSTEIN

Naturstein-Verlegemörtel

- zum Ansetzen und Verlegen von Naturstein- und Betonmauern
- Bindemittelbasis: Trass-Zement
- Körnung: 0 - 1 mm
- Mörtelgruppe NM III gemäß DIN V 18580
- Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke
- Lieferform: 25 kg Sack



Zubehör BruchSTEIN | ZIERKIES

PU-Bindemittel

- zur Bindung von sauberen, trockenen Steinfraktionen
- wasserdurchlässig
- UV- und witterungsbeständig
- abriebfest, transparent, leicht verarbeitbar
- Verarbeitungsdauer: bei 20° C bis zu 60 Minuten
- Verbrauch: ca. 1,0 kg pro 25 kg Gesteinskörnung
- Lieferform: 1 kg Dose



Zubehör MauerscheibenSTEIN

GRIFFON HBS-200 Tape

- Fugendichtband | **MauerscheibenSTEIN**
- ausgezeichnete Klebekraft
- hohe Elastizität
- hohe Überbrückungsfähigkeit
- hohe Haftkraft
- sofort wasserdicht
- keine Aushärtungs-/Wartezeit - direkt regenbeständig
- einfach aufzutragen
- Rollenbreite: 20 cm





PlattenSTEIN

FEIN² NIVELLATOR

PlattenSTEIN | FEIN² NIVELLATOR

Mit dem RHG Nivellator Plattenlager können keramische Fliesen (Mindeststärke 18 mm) nun einfach und effizient auf Schotterböden verlegt werden, ohne dabei zu verrutschen. Das Plattenlager mit seinen 4 Fixierpunkten ermöglicht eine ebene Fläche und ein sauberes Fugenbild. Ein Gummihammer hilft Ihnen die Fliesen gerade zu positionieren.

- Verlegung von Fliesen ohne besondere Vorkenntnisse
- einfache und präzise Verlegung der Fliesen mit gleichmäßigen Fugen
- keine Überzähne bei der Verlegung durch Fixierschrauben
- wahlweise in den Fugenstärken 3 mm, 4 mm, 5 mm
- geeignet für Platten von 18 mm bis 30 mm Dicke
- sehr belastbar, auch im Splittbett
- Fixierung mit geeignetem Montage Kleber
- Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 40 °C
- Das Auftreten von Nachtfrost stellt kein Problem dar

1. Legen Sie das erste Plattenlager am ersten Punkt ab, wo sich die Fliesen kreuzen.
Pro Platte benötigen Sie 1 Nivellator (1 Plattenlager inklusive 4 Gewindelaschen und 4 Hauben)
2. Geben Sie den Kleber in die Kammern des Nivellators. Gehen Sie dabei systematisch vor.
3. Geben Sie auch Kleber auf die Rückseite der Platte, auf alle vier Ecken.
4. Legen Sie die Keramikfliese direkt neben dem Fugenansatz des Nivellators ab und klopfen die Fliese vorzugsweise mit einem Gummihammer an.
5. Ebnen Sie eventuelle Ungleichheiten mit den Fixierhauben aus. Dafür setzen Sie die Haube auf das Gewinde der Lasche und drehen die Haube bis die Fliese das gewünschte Niveau erreicht.
6. Nach spätestens 96 Stunden ist der Kleber ausgehärtet und die Hauben können entfernt werden.
7. Die Laschen müssen an der Soll-Bruchstelle abgebrochen werden. Dies geschieht immer in Laufrichtung der Fuge.

Berechnung für den Nivellator pro m² (für keramische Terrassenplatten)

Plattenmaß in cm	20	30	40	45	50	60	70	75	80	90	100
20	25,00	16,67	12,50	11,11	10,00	8,33	14,29	13,33	12,50	11,10	10,00
30	16,67	11,11	8,33	7,41	6,67	5,56	9,52	8,89	8,33	7,41	6,67
40	12,50	8,33	6,50	5,56	5,00	4,17	7,14	6,67	6,65	5,56	5,00
45	11,11	7,41	5,56	4,94	4,44	3,70	6,35	5,63	5,56	4,94	4,44
50	10,00	6,67	5,00	4,44	4,00	3,33	5,71	5,33	5,00	4,44	4,00
60	8,30	5,56	4,17	3,70	3,33	2,78	4,76	4,44	4,17	3,70	3,33
70	14,29	9,52	7,14	6,35	5,71	4,76	4,08	3,81	3,57	3,17	2,86
75	13,33	8,89	6,67	5,93	5,33	4,44	3,81	3,56	3,33	2,96	2,67
80	12,50	8,33	6,25	5,56	5,00	4,17	3,57	3,33	6,25	5,56	5,00
90	11,11	7,41	5,56	4,94	4,44	3,70	3,17	2,96	5,56	4,94	4,44
100	10,00	6,67	5,00	4,44	4,00	3,33	2,86	2,67	5,00	4,44	4,00
120	8,33	5,56	4,17	3,70	3,33	2,78	2,38	2,22	4,17	3,70	3,33
140	14,29	9,52	7,14	6,35	5,71	4,76	2,04	1,90	3,57	3,17	2,86
160	12,50	8,33	6,25	5,56	5,00	4,17	3,57	3,33	6,25	5,56	5,00

Info: Bei dieser Tabelle handelt es sich um reine mathematische Berechnungen. Hierbei sind nicht alle Verlegevariablen berücksichtigt. Die angegebenen Werte sind nur Richtwerte und können abweichen. Unsere Empfehlung ist es die genannten Mengen bei Bestellung um ca. 10% zu erhöhen.

Zubehör Fassadenabschlussprofil

Farben

- Hellgrau

Formate

- 200 x 1,2 x 1,9 cm
- 200 x 1,2 x 2,8 cm
- 200 x 1,2 x 3,8 cm 🏠
- 200 x 1,2 x 5,7 cm
- 200 x 1,2 x 7,7 cm 🏠

Produktmerkmale

- Material: Hart-PVC, UV-beständig



Das Fassadenabschlussprofil ermöglicht eine saubere und unauffällige Distanz zwischen den Gartenplatten oder Pflaster- bzw. Verbundsteinen und der Außenwand. Dank der Lasche, die unter den Belag reicht, bleibt das Profil in Position und wandert mit der Zeit nicht aus der Fuge heraus.

Vorteile

- unauffälliges Profil
- Lasche verhindert ein Hochrutschen des Profils
- div. Höhen erhältlich

Montage

- Fassadenabschlussprofil an die Fassade legen
- Zwischen zwei Profilen einen Abstand von 5 mm einhalten (Wärmeausdehnung)
- Platten auf den Schenkel des Fassadenabschlussprofils legen

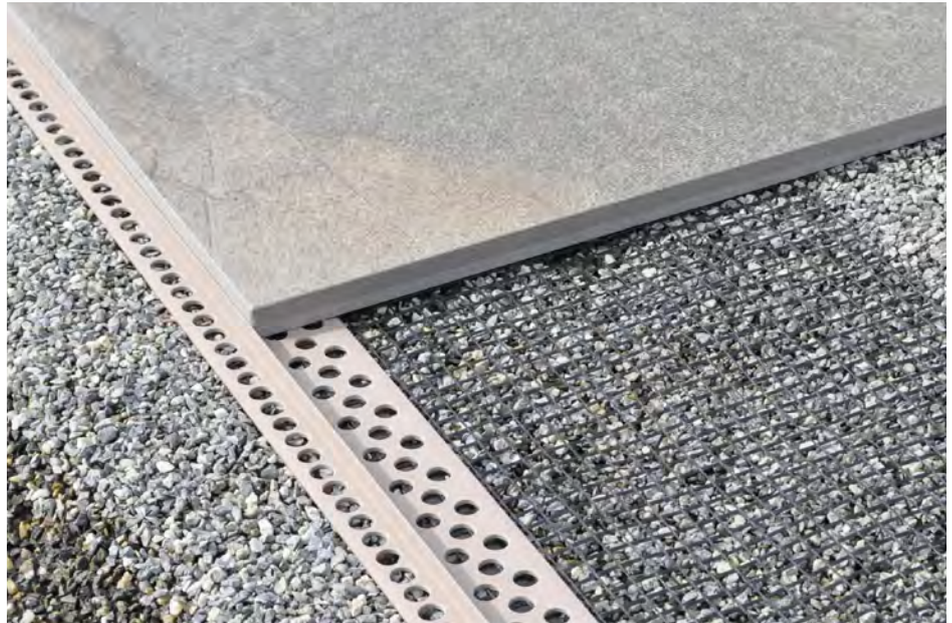
Zubehör Randabschlussprofil

Farben

- Hellgrau

Formate

- 200 x 37,5 x 2,2 cm 



Produktmerkmale

Das angeschweißte Netz verankert sich mit dem Pflaster-/Plattengewicht im Splitt und hält das Randabschlussprofil und Belag stabil in Position.

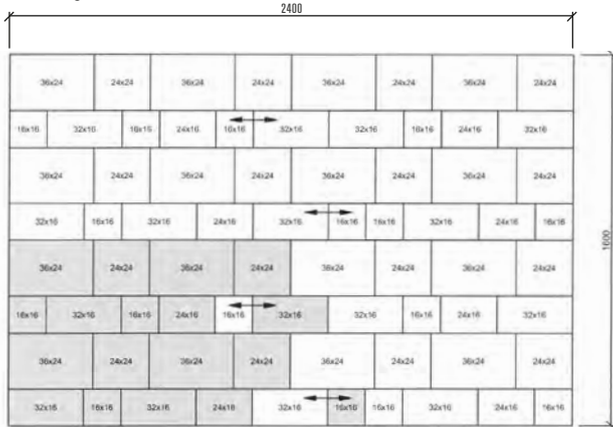
- kein Verrutschen des Profils
- schöner, grüner Rasen durch Feuchtigkeitsausgleich
- aus 100 % recyceltem Material

Durch die Randabschlussprofile gehen Rasen und Pflastersteine harmonisch ineinander über. Das Profil ist dabei nicht sichtbar. Mit seiner breiten Auflagefläche und Rillen auf der Unterseite wird das Verrutschen des Profils verhindert. Zusätzlich erlaubt die Lochreihe an der schmalen Profilstärke das Anbringen von Nägeln und fördert den Feuchtigkeitsausgleich, für einen schönen und grünen Rasen.

Verlegemuster

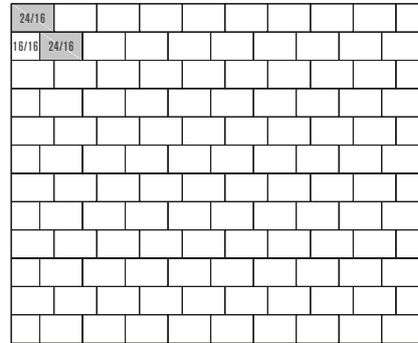
PflasterSTEIN | SELECT

Kombilage



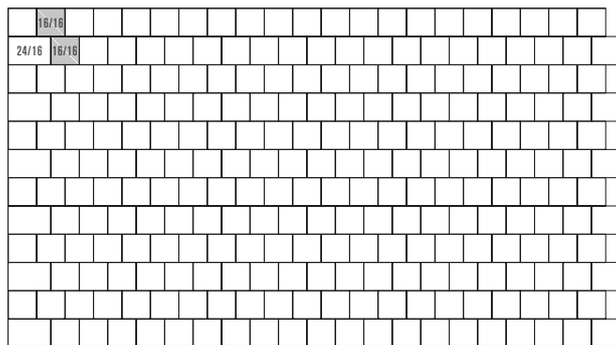
Steinbedarf: 4 Lagen á 0,96 qm

Läuferverband



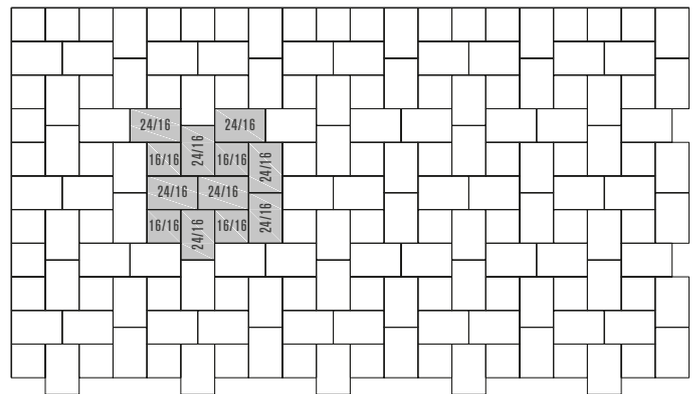
Steinbedarf je qm: 26,04 Stück 24 x 16 x 8 cm
Randabschluss je lfm.: 6,25 Stück 16 x 16 x 8 cm

Läuferverband



Steinbedarf je qm: 39,06 Stück 16 x 16 x 8 cm
Randabschluss je lfm.: 3,13 Stück 24 x 16 x 8 cm

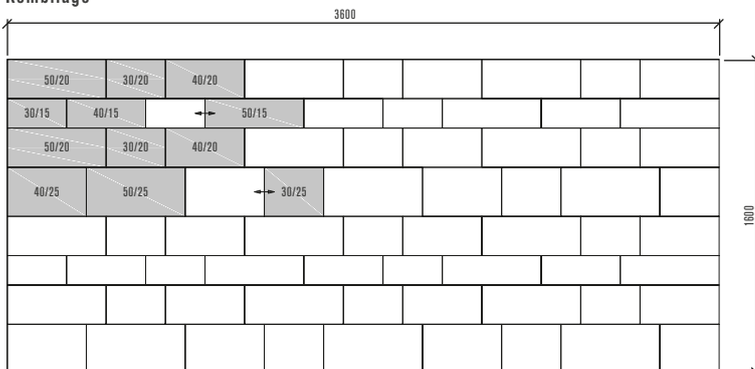
Wilder Verband



Steinbedarf je qm:
• 19,53 Stück 24 x 16 x 8 cm
• 9,77 Stück 16 x 16 x 8 cm
Randabschluss je lfm.: beliebig

PflasterSTEIN | SLIM

Kombilage



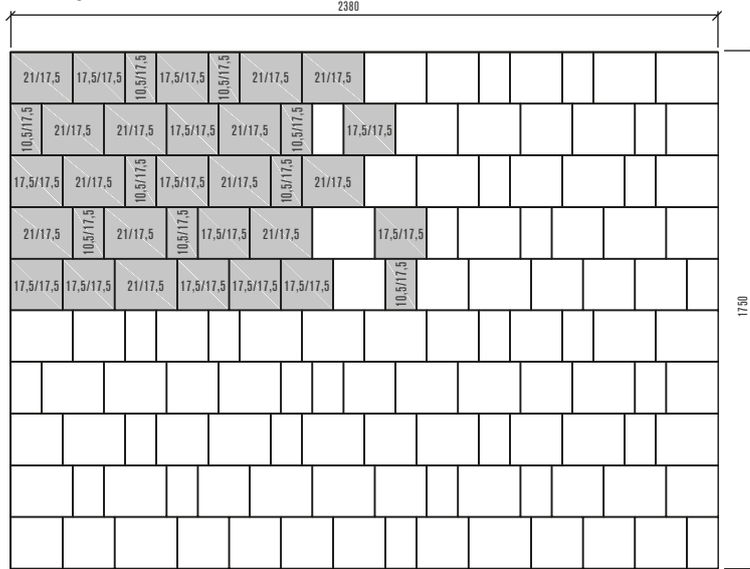
Steinbedarf je qm: 6 Lagen á 0,96 qm

Verlegemuster

PflasterSTEIN | TRIO

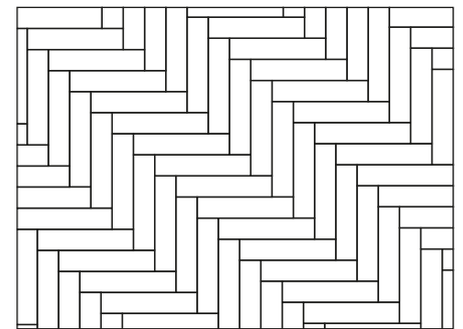
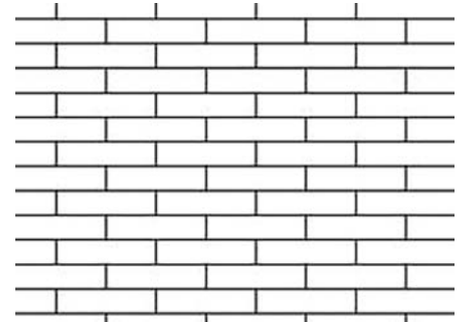
PflasterSTEIN | TRIO | ÖKO

Kombilage



Steinbedarf je qm: 4 Lagen á 1,04 qm

PflasterSTEIN | KLINKER

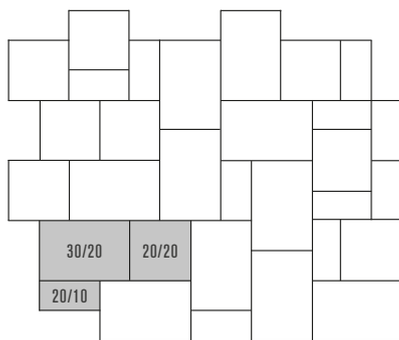


Steinbedarf je qm: 54 Stück 24 x 7,1 x 7,1 cm

PflasterSTEIN | VARIA⁺

Kombilage

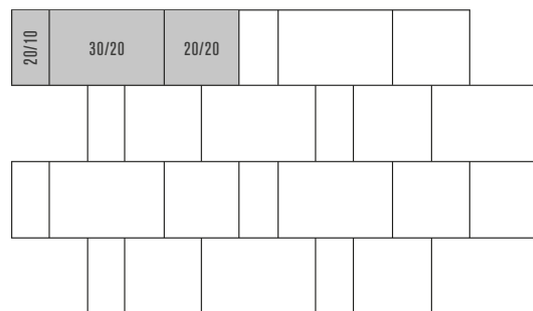
Wilder Verband



Steinbedarf je qm:

- 8,33 Stück 30 x 20 x 8 cm
- 8,33 Stück 20 x 20 x 8 cm
- 8,33 Stück 20 x 10 x 8 cm

Läuferverband



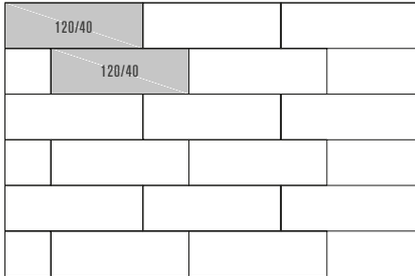
Steinbedarf je qm:

- 8,33 Stück 30 x 20 x 8 cm
- 8,33 Stück 20 x 20 x 8 cm
- 8,33 Stück 20 x 10 x 8 cm

Verlegemuster

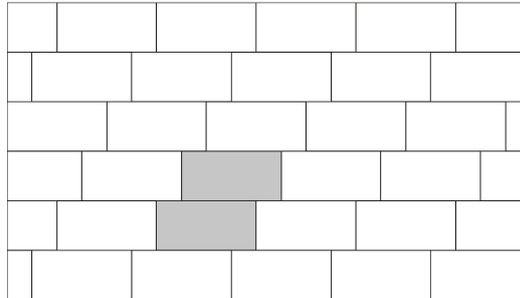
PlattenSTEIN | FEIN

Läuferverband



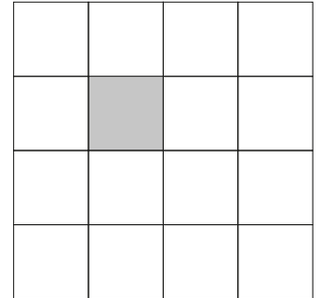
Steinbedarf je qm: 2,08 Stück 120 x 40 x 2 cm
 Randabschluss je Meter: 1,25 Stück 40 x 40 x 2 cm (geschnitten)

Läuferverband



Steinbedarf je qm:
 • 2,47 Stück 90 x 45 x 2 cm
 • 1,39 Stück 120 x 60 x 2 cm
 • 3,13 Stück 80 x 40 x 3 cm

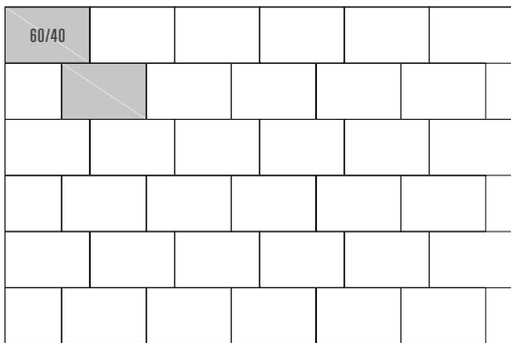
Kreuzfugenverband



Steinbedarf je qm:
 • 2,78 Stück 60 x 60 x 2 cm
 • 2,78 Stück 60 x 60 x 3 cm
 • 1,23 Stück 90 x 90 x 2 cm
 • 0,69 Stück 120 x 120 x 2 cm

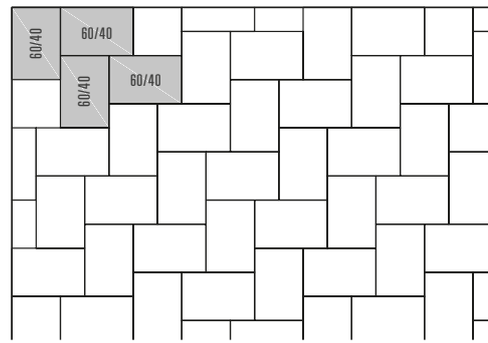
PlattenSTEIN | NUANCIERT, PURISTISCH, GRANIT

Läuferverband



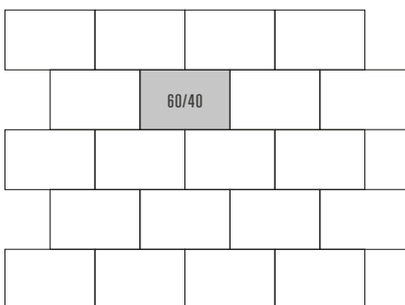
Steinbedarf je qm: 4,17 Stück 60 x 40 cm
 Randabschluss je Meter: 1,25 Stück 40 x 40 cm (geschnitten)

Ellbogenverband



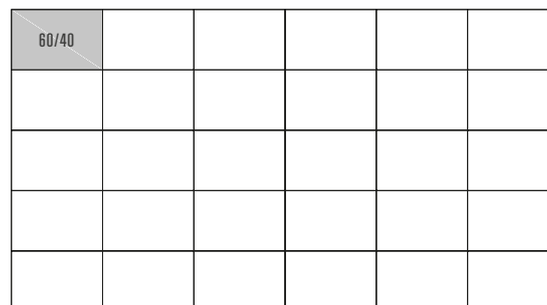
Steinbedarf je qm: 4,17 Stück 60 x 40 cm
 Randabschluss je lfm.: beliebig

Läuferverband



Steinbedarf je qm: 4,17 Stück 60 x 40 cm
 Randabschluss je Meter: 1,25 Stück 30 x 40 cm (geschnitten)

Kreuzfugenverband



Steinbedarf je qm: 4,17 Stück 60 x 40 cm

Einbauhinweis MauerscheibenSTEIN

	Gesamthöhe Ansichtseite	Gesamtlänge Mauerscheibenfuß	Übers land vorne	Übers land hinten	Gesamtbreite Fundament	Dicke Betonfundament Typ BI-5 und Typ BI-30 : C 12/15 Typ BI-SW: C 16/20	Mindestdicke Klebkoffer, bei frostempfindlichen Böden eventuell vergrößern	Dicke Mörtelausgleichsschicht	Einbindtiefe in Belag	Gesamtdicke Fundament, bei frostempfindlichen Böden eventuell vergrößern
	h	l	f _v	f _h	f	d _B	d _K	d _M	d _e	d
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
Verkehrslast 5,0 kN/m² mit horizontaler Hinterschüttung 	45	31	10	9	50	15	≥ 45	3	—	63
	55	33	10	9	52	15	≥ 45	3	—	63
	80	43	10	11	64	15	≥ 45	3	—	63
	105	56	15	7	78	15	≥ 45	3	—	63
	130	69	15	10	94	15	≥ 45	3	—	63
	150	75	20	16	111	20	≥ 40	3	—	63
	180	80	20	24	124	30	≥ 30	3	—	63
	200	87	20	28	135	35	≥ 25	3	—	63
	230	98	20	32	150	40	≥ 20	3	—	63
	250	105	20	37	162	45	≥ 15	3	—	63
	280	120	20	38	178	60	—	3	—	63
	300	130	20	40	190	60	—	3	—	63

Bedarfstabelle MauerSTEIN VARIA

Lastfall 5 kN/m²

Mauerhöhe m	Geogitter Tiefe m	0/32 Schotter	Geogitterlagen	Geogitter	Fundament	Vlies	Steine	Abdecksteine	Mauerabdeckung
		m ² /lfdm	Lagen	m ² /lfdm	m ² /lfdm	m ² /lfdm	Stück/lfdm	Stück/lfdm	Stück/lfdm
0,90	0,90	0,82	3	2,70	0,10	2,90	17	2,7	1,67
1,05	1,00	1,02	4	4,00	0,10	3,00	19	2,7	1,67
1,20	1,00	1,09	4	4,00	0,10	3,00	22	2,7	1,67
1,35	1,00	1,17	5	5,00	0,10	3,00	24	2,7	1,67
1,50	1,00	1,24	5	5,00	0,10	3,00	27	2,7	1,67
1,65	1,10	1,52	6	6,60	0,10	3,10	29	2,7	1,67
1,80	1,10	1,61	6	6,60	0,10	3,10	32	2,7	1,67
1,95	1,20	1,93	7	8,40	0,10	3,20	34	2,7	1,67
2,10	1,20	2,03	7	8,40	0,10	3,20	36	2,7	1,67
2,25	1,30	2,40	8	10,40	0,10	3,30	39	2,7	1,67
2,40	1,30	2,52	8	10,40	0,10	3,30	41	2,7	1,67
2,55	1,40	2,93	9	12,60	0,10	3,40	44	2,7	1,67
2,70	1,40	3,06	9	12,60	0,10	3,40	46	2,7	1,67
2,85	1,70	4,16	10	17,00	0,10	3,70	49	2,7	1,67
3,00	1,70	4,34	10	17,00	0,10	3,70	51	2,7	1,67

Böschung 20°

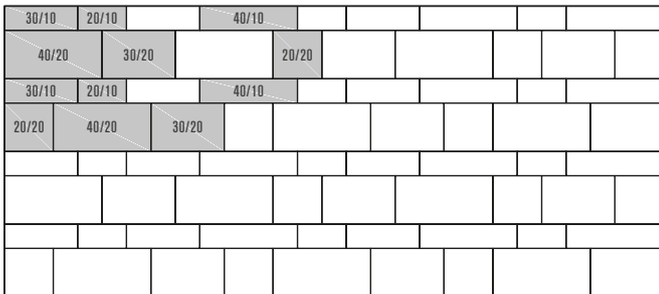
Mauerhöhe m	Geogitter Tiefe m	0/32 Schotter	Geogitterlagen	Geogitter	Fundament	Vlies	Steine	Abdecksteine	Mauerabdeckung
		m ² /lfdm	Lagen	m ² /lfdm	m ² /lfdm	m ² /lfdm	Stück/lfdm	Stück/lfdm	Stück/lfdm
0,90	1,00	0,94	3	3,00	0,10	3,00	17	2,7	1,67
1,05	1,10	1,16	4	4,40	0,10	3,10	19	2,7	1,67
1,20	1,10	1,25	4	4,40	0,10	3,10	22	2,7	1,67
1,35	1,20	1,51	5	6,00	0,10	3,20	24	2,7	1,67
1,50	1,20	1,61	5	6,00	0,10	3,20	27	2,7	1,67
1,65	1,40	2,12	6	8,40	0,10	3,40	29	2,7	1,67
1,80	1,40	2,25	6	8,40	0,10	3,40	32	2,7	1,67
1,95	1,50	2,62	7	10,50	0,10	3,50	34	2,7	1,67
2,10	1,50	2,77	7	10,50	0,10	3,50	36	2,7	1,67
2,25	1,70	3,44	8	13,60	0,10	3,70	39	2,7	1,67
2,40	1,70	3,62	8	13,60	0,10	3,70	41	2,7	1,67
2,55	2,10	4,96	9	18,90	0,10	4,10	44	2,7	1,67
2,70	2,10	5,20	9	18,90	0,10	4,10	46	2,7	1,67
2,85	2,40	6,40	10	24,00	0,10	4,40	49	2,7	1,67
3,00	2,40	6,68	10	24,00	0,10	4,40	51	2,7	1,67

Verlegemuster

MauerSTEIN | SET GESPALTEN, SET GLATT

Schichtmauerwerk

Verlegemuster 1

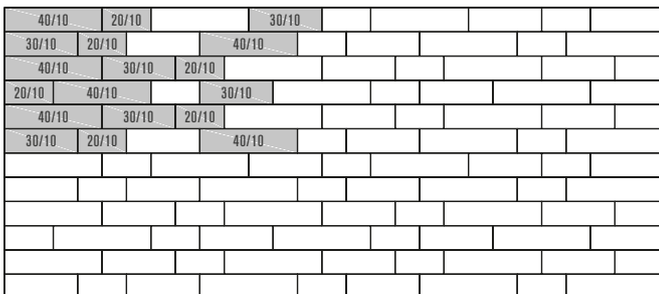


Die Länge des Moduls ist beliebig um je 90 cm erweiterbar. In der Höhe jeweils um 60 cm. Alternativ lässt sich die Mauer um die Set-Höhe von jeweils 10, 20 oder 30 cm erweitern.

Steinbedarf je qm:

- 3,70 Stück MauerSTEIN | SET 20
- 3,70 Stück MauerSTEIN | SET 10

Verlegemuster 2

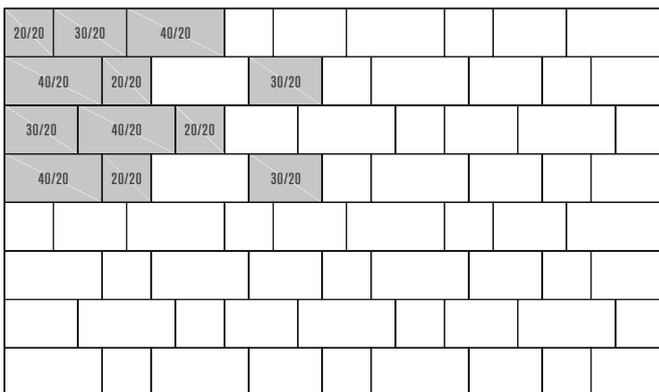


Die Länge des Moduls ist beliebig um je 90 cm erweiterbar. In der Höhe jeweils um 60 cm. Alternativ lässt sich die Mauer um die Set-Höhe von jeweils 10 cm erweitern.

Steinbedarf je qm:

- 11,11 Stück MauerSTEIN | SET 10

Verlegemuster 3

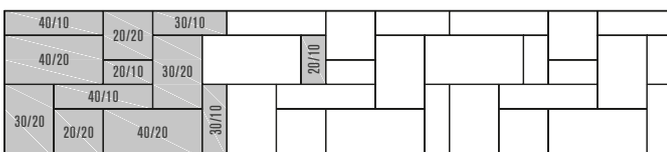


Die Länge des Moduls ist beliebig um je 90 cm erweiterbar; in der Höhe jeweils um 80 cm. Alternativ lässt sich die Mauer um die Set-Höhe von jeweils 20 cm erweitern.

Steinbedarf je qm:

- 5,56 Stück MauerSTEIN | SET 20

Wilder Verband



Die Länge des Moduls ist beliebig um je 90 cm erweiterbar.

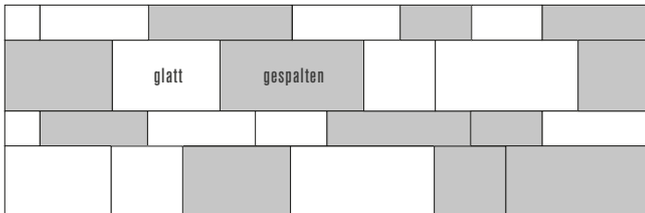
Steinbedarf je qm:

- 3,70 Stück MauerSTEIN | SET 20
- 3,70 Stück MauerSTEIN | SET 10

Verlegemuster

MauerSTEIN | MIX

Schichtmauerwerk

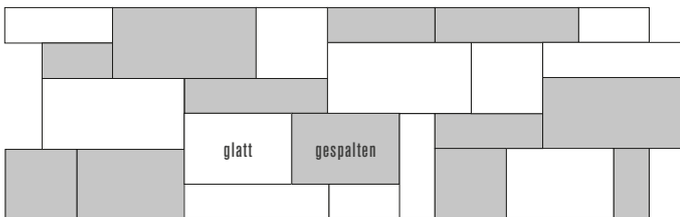


Die Länge des Moduls ist beliebig um je 90 cm erweiterbar. In der Höhe jeweils um 60 cm. Alternativ lässt sich die Mauer um die Set-Höhe von jeweils 10, 20 oder 30 cm erweitern.

Steinbedarf je qm:

- 1,85 Stück MauerSTEIN | Set 20 glatt
- 1,85 Stück MauerSTEIN | Set 10 glatt
- 1,85 Stück MauerSTEIN | Set 20 gespalten
- 1,85 Stück MauerSTEIN | Set 10 gespalten

Wilder Verband



Die Länge des Moduls ist beliebig um je 90 cm erweiterbar.

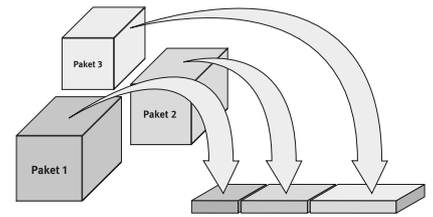
Steinbedarf je qm:

- 1,85 Stück MauerSTEIN | Set 20 glatt
- 1,85 Stück MauerSTEIN | Set 10 glatt
- 1,85 Stück MauerSTEIN | Set 20 gespalten
- 1,85 Stück MauerSTEIN | Set 10 gespalten

Verlegehinweise

Verlegung

Alle Pflaster und Plattenbeläge werden nach dem aktuellsten Stand der Technik produziert. Trotzdem ist es unbedingt erforderlich, Pflaster aus mehreren Paketen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.

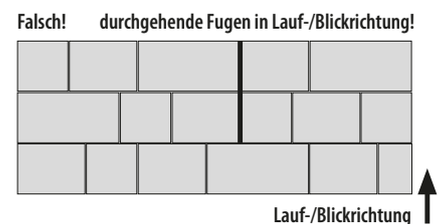


Abstandhalter

Die Fugenbreite in ungebundener Bauweise soll mindestens 3 mm betragen. Pflastersteine dürfen niemals press verlegt werden. Ohne Fuge oder mit direktem Kontakt der Abstandshilfen zu den Seitenflanken bedeutet eine Gefahr von Abplatzungen.

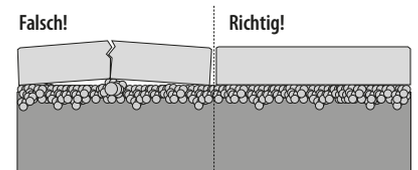
Fugenbild

Um ein harmonisches Fugenbild zu erhalten, müssen die unterschiedlichen Formate einer Lage immer so kombiniert werden, dass die Fugen in Laufrichtung einen möglichst großen Abstand zur darauffolgenden Fuge haben. Wenn zwei Fugen eng zusammen stehen, wird einfach ein anderes Format gewählt, um den Abstand der beiden Fugen wieder zu vergrößern. **Bitte beachten:** Pflastersteine dürfen niemals press verlegt werden.



Splittbett

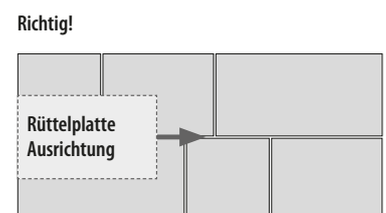
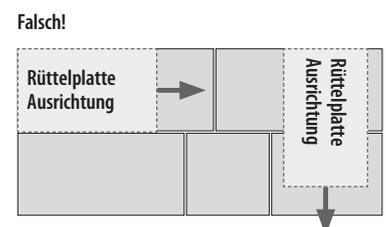
Das Splittbett muss völlig eben sein. Unebenheiten, wie größere Steine im Splittbett oder eine nicht völlig eben abgezogene Bettung, können zum Kippen oder schlimmstenfalls zum Bruch des Pflasters führen. Dies gilt vor allem bei großen und schlanken Formaten.



Abrütteln

Das Abrütteln der Steine darf ausschließlich unter Verwendung einer Gummischürze erfolgen! Die Steine müssen immer in Längsrichtung abgerüttelt werden.

Dabei ist zu beachten, dass die Rüttelplatte stets zwei Reihen gleichzeitig rüttelt! Niemals nur auf einer Reihe abrütteln!



Herstellerhinweise

Grundsätzlich sind die Einbau- und Verlegehinweise sowie die der DIN 18318, der ZTV Pflaster-StB 06 und der MFP 1 zu beachten.

Betonpflastersteine Betonplatten

Unsere Produkte bestehen aus den natürlichen Rohstoffen Kies, Sand, Wasser sowie aus Zement. Das Mischungsverhältnis und die Verarbeitungsart bestimmen die Tragfähigkeit, Haltbarkeit und Struktur der Betonwaren. Ein weiteres Produktkennzeichen ist die vorwiegend zweischichtige Herstellung. Dabei gewährt die untere Schicht (Kernbeton) hohe Festigkeit, die obere Schicht (Vorsatzbeton) bildet die Oberfläche und gibt dem Produkt Farbe und Charakter. Der Vorsatzbeton besteht größtenteils, und zwar bis zu 80 %, aus farbechten Natursteinkörnungen und Hartgestein-Edelsplitten. Deren Brillanz wird durch die Zugabe farblich passender und UVbeständiger Farbpigmente unterstützt.

Betonwerkstein und Oberflächen

Bei Betonwerkstein handelt es sich um vorgefertigte Bauteile aus unbewehrtem Beton unter Verwendung von Zement und mineralischen Gesteinskörnungen. Die Oberflächen sind werksteinmäßig bearbeitet oder besonders gestaltet. Durch die Bearbeitungsverfahren, wie z. B. Schleifen oder Stahlkugelstrahlen, kann das Oberflächenbild bezüglich der Farbtintensität und Struktur auf unterschiedliche Weise ausgebildet werden.

Herstellung und Eigenschaften

Betonwerksteine bestehen aus natürlichen Rohstoffen und Zement. In streng kontrollierten Fertigungsverfahren stellen wir sicher, dass die standardisierten Eigenschaften konstant erreicht oder übertroffen werden. Es bleiben technische und natürliche Toleranzen sowie natürliche, unvermeidliche Eigenheiten des mineralischen Produkts (Farbe und Struktur), die dem Belag seinen Charakter geben.

Beton und Farbe

Auf Grund der weitgehend natürlichen Zuschlagsstoffe können trotz sorgfältiger Beachtung und Kontrolle aller für die Farbgebung wichtigen Einflüsse gelegentlich Farbschwankungen auftreten. Leichte Helligkeitsunterschiede zwischen einzelnen Formaten einer Produktreihe oder auch innerhalb eines Formates aus unterschiedlichen Produktionschargen sind produktionsbedingt nicht vermeidbar und werden in der Regel durch natürliche Bewitterung und Benutzung wieder ausgeglichen. Farbige und ganz besonders farbnuancierte Betonsteine und -platten müssen stets vor der Verlegung aus verschiedenen Paketen und im Paket aus verschiedenen Lagen entnommen werden, um ein harmonisches Gesamtbild zu erreichen. Je nach Produktionscharge und Liefermenge kann das Farbspiel in der verlegten Fläche wegen unterschiedlicher, rein zufällig entstehender Farbkonzentrationen in den Paketen variieren. Daher sind die Exponate in unseren Musterständen und -flächen lediglich als unverbindliche Ansichtsexemplare zu sehen, die nur einen kleinen Ausschnitt des tatsächlichen Flächenbildes annähernd demonstrieren können. Geringe optische Abweichungen von Mustern, Ausstellungsstücken und nachträglichem Zukauf der gleichen Art, Form und Farbe begründen somit keine Gewährleistungsansprüche. Poren in der Oberfläche (Lunker) beeinträchtigen nicht den Gebrauchswert und gehören zur Betonoptik.

Ausblühungen

Bei der Herstellung von hochfestem Beton aus feuchten Betonmischungen können sich während des Abbindens Kalkausblühungen zeigen. Diese weißlichen Flecken entstehen durch die Ablagerung von in Wasser gelöstem Kalkhydrat, das nach Verdunsten des Wassers und Reaktion mit Kohlendioxid in der Luft als Calciumcarbonat auf der Steinoberfläche sichtbar wird. Der Gebrauchswert und die Qualität der Betonprodukte werden dadurch nicht beeinflusst. Daher sind Ausblühungen kein Grund für Reklamationen. Die Flecken verschwinden bei natürlicher Bewitterung und normaler Beanspruchung nach ein bis zwei Jahren, mit Spezialreinigern kann dies auch schneller erreicht werden.

Ratschläge und Empfehlungen

Für Ratschläge und Empfehlungen können wir im Sinne des BGB keine Haftung übernehmen. Sie sind nicht als architekten- oder ingenieurmäßige Beratung zu verstehen. Ebenso

haften wir nicht für von uns vorgenommene Massenermittlungen, wenn vom Auftraggeber nur ungefähre Angaben oder Skizzen gemacht wurden bzw. wenn andere Verlegearten als von uns vorgenommen gewählt wurden.

Transport und Lagerung

Durch unsachgemäße Handhabung von Flächenbelägen aus Beton kommt es häufig zu Transportschäden. Insbesondere durch das Aneinanderschlagen und -reiben auf der Baustelle erleiden scharfkantige Steine Kanten- bzw. Eckabplatzungen oder Kratzer an der Oberfläche. Daher ist besonders beim Abladen und beim Transport zur Baustelle sowie bei der Verlegung auf erhöhte Sorgfalt zu achten und geeignetes Gerät einzusetzen. Haufwerksporige Steine sind auf Grund ihres speziellen Gefüges wasser- und luftdurchlässig und zugleich extrem sensibel, da der Vorsatz aus kleinen Filterkörnungen besteht. Achten Sie bitte auf der Baustelle und bei der Verlegung auf besondere Sorgfalt. Transportverpackungen wie Folien, Spannbänder, Kantenschutz etc. sind zur Vermeidung von evtl. irreparablen Abzeichnungen auf den Produkten direkt nach der Anlieferung zu entfernen. Wir empfehlen, die Produkte sofort nach der Anlieferung zu verarbeiten.

Reifenspuren auf einer Betonsteinfläche

Flächenbefestigungen mit Betonprodukten, z. B. Platten oder Pflastersteine, dienen immer einer bestimmten Nutzung, z. B. durch Fußgänger- und/ oder Fahrverkehr. Sie sind keine Anschauungsobjekte oder dienen nicht ausschließlich der Zurschaustellung, wie z. B. die Exponate einer Ausstellung. Dies gilt auch dann, wenn es sich um gestalterisch hochwertige Produkte/Flächenbefestigungen handelt, die für den Eigentümer/Bauherrn einen gewissen optischen Wert darstellen. Der vorrangige Zweck einer Flächenbefestigung aus Betonprodukten ist ihre bestimmungsgemäße Nutzung. Insofern sind auf der betreffenden Flächenbefestigung sich einstellende Nutzungs- und Gebrauchsspuren durch mechanische und witterungsbedingte Beanspruchungen etwas Unvermeidbares und völlig Normales. Darauf verweisen auch die „Hinweise zur Lieferung und Nutzung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau“ des Betonverbandes Straße, Landschaft, Garten e.V. (SLG), Bonn.

Hinweise hinsichtlich der Eignung für Fahrzeugnutzung, z. B. „befahrbar“ oder „für Pkw geeignet“, dienen lediglich der Einschätzung einer schadensfrei aufnehmbaren, dynamischen und/ oder statischen Belastbarkeit der betreffenden Betonprodukte, unter der Voraussetzung eines fachgerechten Einbaus. Sie sind nicht dahingehend auslegbar, dass beim Befahren, z. B. mit einem Pkw, keine entsprechenden Gebrauchsspuren hinterlassen würden. Bei einer Flächenbefestigung aus Betonprodukten, die der Nutzung durch Pkw dient, sind Gebrauchsspuren infolge dieser Nutzung, z. B. Reifenspuren durch Reifenabrieb, kein Mangel der verwendeten Betonprodukte. Quelle: Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V. (SLG)

Reinigung und Pflege

Normal verschmutzte Steine und Platten können mit einem Straßenbesen, Wasser und Neutralseife behandelt werden. Bei stärkeren Verschmutzungen sollten Sie auf spezielle Reinigungsmittel zurückgreifen. Wir bieten ein umfangreiches Sortiment an Pflegemitteln für Pflaster, Platten und Betonelemente.

Winter und Streuen

Streusalze schaden der Umwelt und auch das Aussehen der Flächenbeläge leidet mit den Jahren darunter. Wir empfehlen die Verwendung von Splitt in den Körnungen 1/3 mm bzw. 2/5 mm. Wasserdurchlässig befestigte Verkehrsflächen dürfen nicht mit Tausalzen oder anderen chemischen Auftaumitteln behandelt werden, da das versickernde Oberflächenwasser direkt ins Grundwasser gelangen kann. Verwenden Sie hier einen Splitt der Körnung 2/5 mm, um die Fugen/Poren des Belags nicht zu verstopfen.

WIR BAUEN AUCH IHR REVIER!



DER
PLATZHIRSCH
IM GARTEN- & LANDSCHAFTSBAU

UNSERE BAUSTOFFBETRIEBE:

Perkam | Bergstraße 31 | 94368 Perkam | Tel.: 09423 / 9410-0
Steinburg | Ehren 25 | 94336 Hunderdorf | Tel.: 09961 / 94 3909 - 0
Ortenburg | Raiffeisenstr. 1 | 94496 Ortenburg | Tel.: 0 85 42 / 96 08-0
Falkenberg | Eggenfeldener Str. 24 | 84326 Falkenberg | Tel.: 0 87 27 / 96 91 8-0
Schöllnach | Bahnhofstr. 42 | 94508 Schöllnach | Tel.: 0 99 03 / 95 29 33-0



SCHAUEN SIE AUCH ONLINE MAL REIN:



 rhg_ostbayern

 Raiffeisen Handels GmbH

 www.rhg-ostbayern.de