



PRODUKTKATALOG

NATURSTEINE + KERAMIK u. mehr



Zentrale

Scheibl Natursteine GmbH
Grubholzer Str. 2
83059 Kolbermoor

Tel.: 08031-299164

verkauf@scheibl-natursteine.de

- Ausstellung
- Beratung und Verkauf
- Abhollager

Lager Kolbermoor



Bad Feilnbach / AU

Scheibl Natursteine GmbH
Johann-Flitsch-Straße
83075 Bad Feilnbach

Tel.: 08031-299164

verkauf@scheibl-natursteine.de

- Abhollager Großkunden

Container Umschlagplatz Au

Inhaltsverzeichnis – Scheibl Natursteine

Über uns – Firmenvorstellung & Philosophie	Seite 1
Granitpflaster – grau, gesägt, gebraucht	Seite 2–4
Antike Pflastersteine & Gredplatten	Seite 5
Blockstufen & Randsteine – Granit und Naturstein	Seite 5–7
Palisaden, Pfeiler & Zaunsäulen	Seite 7–9
Leistensteine – gelb & dunkelgrau	Seite 9–10
Gredplatten & Mauersteine aus Granit	Seite 11
Natursteinmauerwerk – Porphyrr, Gneis, Halleiner.....	Seite 12–14
Rosso Bologna, Rio Sunrise & Travertinplatten ...	Seite 15–16
Granittröge, historische Tröge & Einzelstücke	Seite 17–18
Kies, Splitt, Edelsplitte & Schroppen	Seite 19–20
Muschelkalk – Platten, Stufen, Mauern	Seite 21–23
Drosselfels – Bodenplatten, Mauersteine	Seite 25
Jura Kalkstein – Bodenplatten, Mauersteine	Seite 26–28
Sonderzuschnitte – Küchenarbeitsplatten, Fensterbänke	Seite 29–30
Keramikplatten 2 cm – Serien & Farben	Seite 31–32
Keramikplatten 3 cm – für befahrbare Flächen	Seite 33–34
ATROX & Infinity-Keramik – Designserien	Seite 35–38
Wasserspiele, Becken & Umlaufsysteme	Seite 38–40
Pflegeprodukte – Reinigung & Imprägnierung	Seite 41
Fugenmörtel	Seite 42
Gabionen	Seite 43–44
Verlegehinweise – Unterbau, Pflasterverlegung	Seite 45–46
Verlegehinweise – Platten, Mauern, Palisaden	Seite 47–48
Abschlussinfos & Impressum	Seite 49



Über uns

Die Scheibl Natursteine GmbH mit Sitz in Kolbermoor ist ein familiengeführtes Unternehmen mit langjähriger Erfahrung im Natursteinhandel und -import. Als verlässlicher Partner für Privatkunden, Garten- und Landschaftsbauer sowie Bauunternehmen bieten wir eine breite Auswahl an hochwertigen Natursteinprodukten aus aller Welt – direkt ab Lager oder auf Bestellung.

Unsere Produktpalette reicht von klassischen Bodenplatten, Blockstufen und Mauersteinen bis hin zu exklusiven Importmaterialien wie Kavala Quarzit, Luserna Gneis oder Stainzer Gneis.

Ergänzt wird das Sortiment durch sorgfältig ausgewählte Keramikplatten für den Außenbereich, Findlingsbrunnen, Gabionenfüllungen und gebrauchte Pflastersteine.

Ein besonderer Fokus liegt auf der individuellen Kundenberatung, flexiblen Lagerhaltung und dem direkten Import aus internationalen Steinbrüchen. Mit unserem eigenen Containerumschlagplatz und großem Lager vor Ort gewährleisten wir schnelle Verfügbarkeit, attraktive Preise und kurze Lieferzeiten.

Ob Naturstein für Haus, Garten, öffentliche Projekte oder Großbaustellen – bei Scheibl Natursteine finden Sie Qualität, Vielfalt und einen zuverlässigen Partner mit Handschlagqualität.



Pflastersteine

umlaufend gespalten - Größen auf Anfrage



Granitpflaster grau, Fein - Mittelkorn
Größe: 4/6 - 9-11 / 15-17 cm



Granitpflaster gelb,- Mittelkorn
Größe: 9-11 / 15-17 cm



Granit Manga Größe: 4/6 - 9-11 / 15-17 cm



Quarzit Pflastersteine Größe: 4/6 - 9-11 cm



Segmentbogenverlegung

Pflastersteine

umlaufend gespalten - Größen auf Anfrage



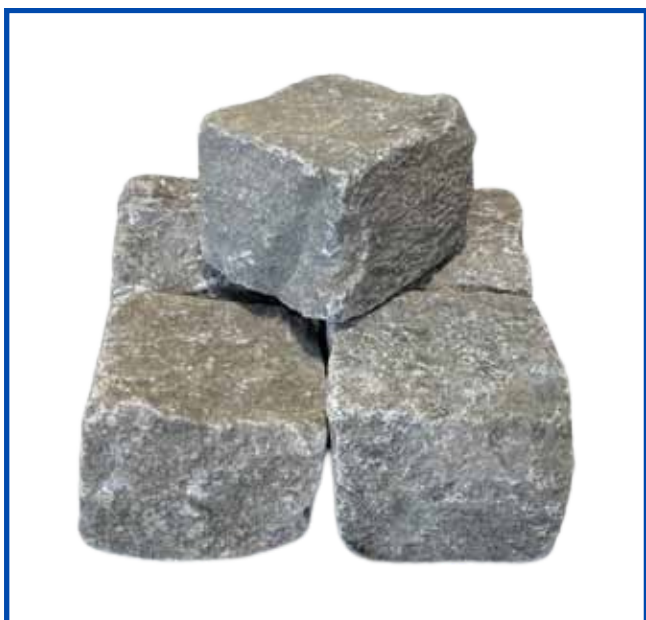
Herbstlaub

Größe: 4/6 - 7/9 - 9-11 / 15-17 cm



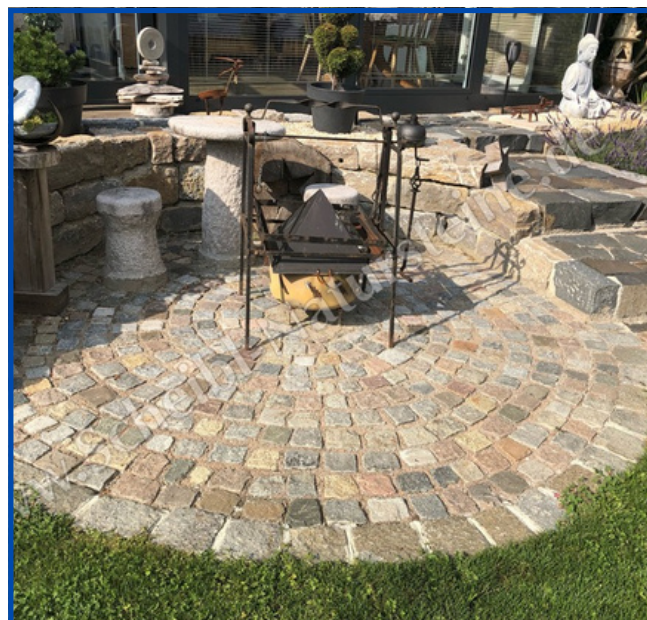
Basalt eben gespalten Größe:

10x10x8 - 15x15x15 cm



Granit gebraucht grau „Kleinstein“ + „Großstein“

Größe: nach Anfall ca. 8/10 - 9/11 - 15/17



Granit gebraucht bunt „Kleinstein“ + „Großstein“

Größe: nach Anfall ca. 8/10 - 9/11 - 15/17



Pflastersteine

Teils gesägt und Bearbeitet -

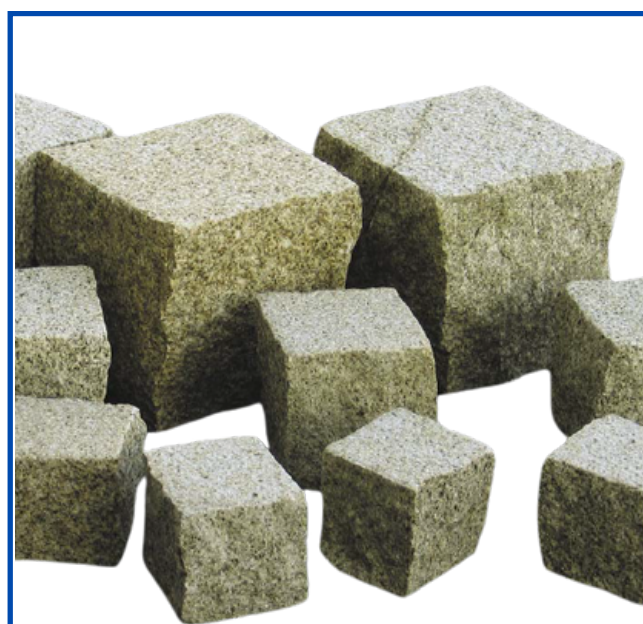
Größen auf Anfrage



Granitpflaster grau, Oberfläche gesägt und gestrahlt/gestockt - 9x9x9 cm / 16x16x16-22 cm



Granitpflaster dunkelgrau, Oberfläche gesägt und geflammt - 9x9x9 cm / 16x16x16 cm



Granitpflaster gelb, Oberfläche gesägt und gestockt 9x9x9 cm / 16x16x16-22 cm



Granitpflasterplattenerhältlich in grau, dunkelgrau und gelb, Oberfläche gesägt und gestockt/gestrahlt 16x16x24x8 cm



Antike Pflaster „gebraucht“

Granit - Diverse Farben „Großsteinpflaster“



Granit-Pflasterplatten antik OF gesägt +
gestrahlt grau-bunt, Höhe ca.7-9 cm

Sandgestrahlte Oberfläche



Granit-Großpflaster gebraucht
nur Köpfe, US gesägt, ca. 8 cm Stark



Granit gebraucht, Wiener Würfel, grau-gelb
18/22, OF und teilw. Kanten abgefahren

Granit-Großpflaster gebraucht
nur Köpfe, US gesägt, ca. 4-7 cm stark

Granit Grau -

Blockstufen gesägt, geflammt

alle Seiten gesägt und geflammt

50x35x15 cm 100x35x15 cm 150x35x15 cm

75x35x15 cm 125x35x15 cm 200x35x15 cm



Granit hellgrau - Bodenplatten, OF geflammt 3 cm



40x40x3 cm

40x60x3 cm

60x60x3 cm

80x80x3 cm

100x100x3 cm

Kanten gesägt und gefast

Granit hellgrau - Bodenplatten, OF geflammt 4 od. 7 cm

Kanten gebrochen

40 x 40 x 4 cm, 40x40x7 cm

60 x 40 x 4 cm, 40x60x7 cm

30 x 60 x 4 cm,

100 x 100 x 4 cm.

Granit Grau „Türkei“ - Bodenplatten, OF gestrahlt 3 cm



40x40x3 cm

40x60x3 cm

Kanten gesägt

Granit Grau -

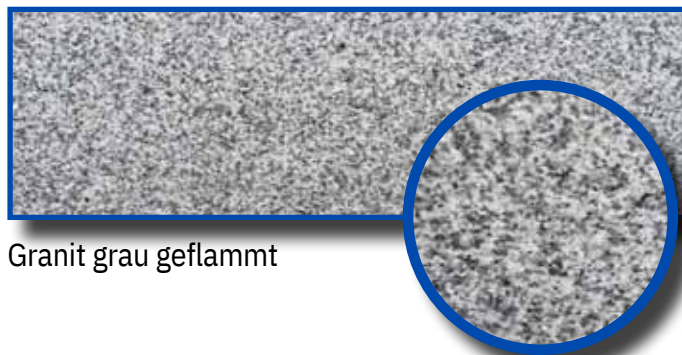
Leistensteine alle Seiten - geflammt

6x20x100 cm	8x20x100 cm	10x25x100 cm
6x25x100 cm	8x25x100 cm	10x30x100 cm
6x30x100 cm	8x30x100 cm	10x40x100 cm
	8x40x100 cm	

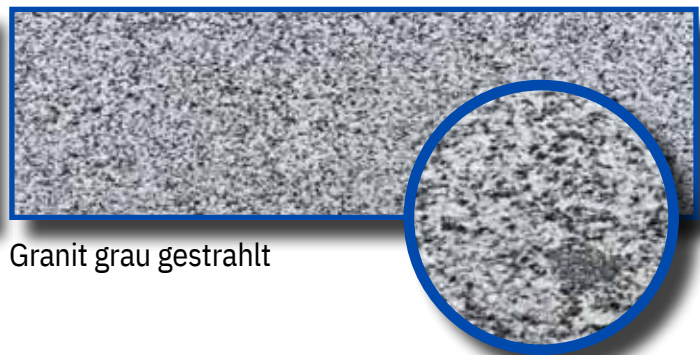


Bordsteine 6 seitig, gesägt - gestrahlt

6x20x100 cm	8x20x100 cm	10x25x100 cm
6x25x100 cm	8x25x100 cm	10x30x100 cm
6x30x100 cm	8x30x100 cm	10x40x100 cm
	8x40x100 cm	



Granit grau geflammt



Granit grau gestrahlt

Leistensteine alle Seiten - gespitzt

6x20x100 cm	8x25x100 cm	10x25x100 cm
6x25x100 cm	8x30x100 cm	10x30x100 cm
8x20x100 cm	8x40x100 cm	10x40x100 cm
		10x50x100 cm



Granit grau -

Palisaden alle Seiten gespitzt

12x12x 50 cm	15x15x150 cm	20x20x200 cm
12x12x 75 cm	15x15x200 cm	20x20x250 cm
12x12x125 cm	15x15x250 cm	20x20x300 cm
12x12x150 cm	15x15x300 cm	25x25x250 cm
12x12x200 cm		



Palisaden alle Seiten gesägt und geflammt oder gestrahlt

12x12x 50 cm	15x15x150 cm
12x12x 75 cm	15x15x200 cm
12x12x125 cm	15x15x250 cm
12x12x150 cm	
12x12x200 cm	



Zaunsäule mit Spitzdach

6 seitig gesägt u. geflammt oder gestrahlt inkl. Spitzdach

15x15x160 cm 15x15x210 cm 20x20x200 cm

15x15x175 cm 15x15x250 cm 20x20x250 cm



Zaunsäule mit Spitzdach

alle Seiten gespalten und gespitzt

15x15x160 cm 15x15x250 cm 20x20x200 cm

15x15x210 cm 15x15x300 cm 20x20x250 cm



Granit gelb -

Blockstufen gesägt, gestockt

alle Seiten gesägt und gestockt

100x35x15 cm



Granit gelb - Bodenplatten, OF geflammt oder gestockt 3 cm



40x60x3 cm



Leistensteine alle Seiten - gestockt

6x20x100 cm

8x20x100 cm

8x25x100 cm

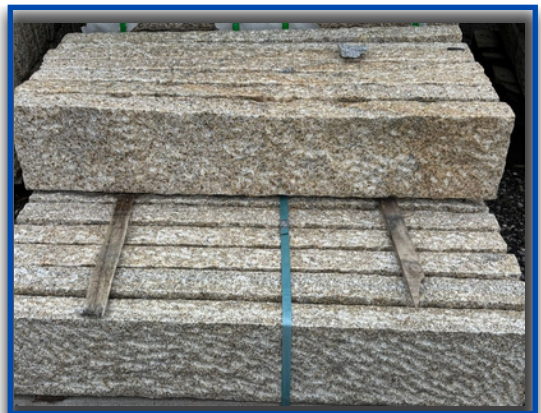


Leistensteine alle Seiten - gespitzt

6x20x100 cm

8x20x100 cm

8x25x100 cm



Granit dunkelgrau -

Blockstufen gesägt, geflammt

alle Seiten gesägt und gestockt

100x35x15 cm



Granit gelb - Bodenplatten, OF geflammt 3 cm



40x60x3 cm

Leistensteine alle Seiten - geflammt

6x20x100 cm

8x20x100 cm

8x25x100 cm



Leistensteine alle Seiten - gespitzt

6x20x100 cm

8x20x100 cm

8x25x100 cm



Granit Gredplatten gemischtfarbig -

Blockstufen gesägt, geflammt

alle Seiten gesägt und geflammt
100x35x15 cm



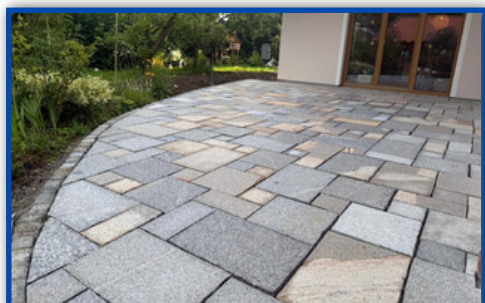
Granit Gredplatten ca. 50x60-100x4 cm oder in 7 cm



Bahnplatten ca. 50x60-100x4 cm oder 7 cm

Bearbeitung: OF geflammt und gebürstet, Kanten gespalten

Granit Gredplatten röm. Verband



röm. Verband klein: 19x19 / 19x39 / 39x39 / 39x59 x 3cm

röm. Verband groß: 39x39 / 39x80 / 80x80 / 80x120 x 4cm

Bearbeitung: OF geflammt und gebürstet, Kanten gespalten

Granit Mauersteine historisch gemischtfarbig



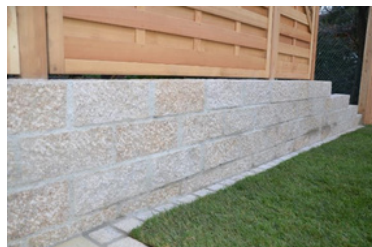
Mauersteine in Fixlängen 20/30/40 cm Sichtfläche
gespalten, Lager und Köpfe gesägt, Tiefe 20 cm,
Schichthöhe 15 cm

Farbe gemischtfarbig, Kanten zurück geschlagen

Granit Grau oder Gelb/Grau

Mauersteine „allseits überarbeitet“

40x20x20 cm / 40x20x15 cm / 20x20x15 cm



Mauersteine „spaltrau“ polnisch

40x20x10 cm 30x30x60-120 cm Länge nach Anfall
40x20x20 cm 40x40x60-140 cm Länge nach Anfall
50x50x60-140 cm Länge nach Anfall

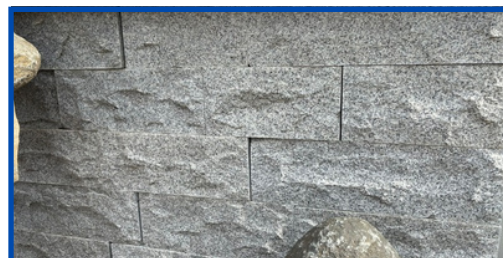


Systemmauerwerk „Freistehende Mauer“

Sichtfläche bossiert, Köpfe u. Lagerfläche gesägt

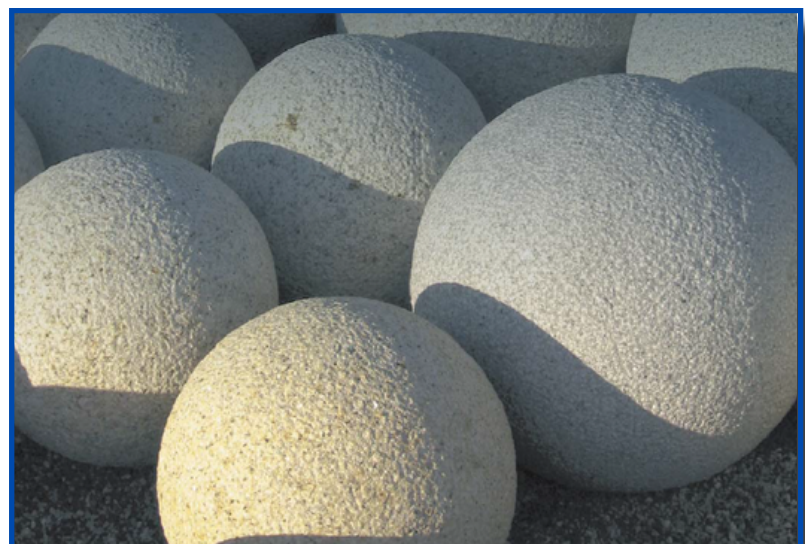
Höhe: 7,5cm / 15 cm / 22,5 cm

Längen: 30 cm / 40 cm / 50 cm



Granitkugeln „gestockt“ teils mit Bohrung

Durchmesser: 10cm / 20 cm / 30 cm / 40 cm / 50 cm / 60 cm / 80 cm / 100 cm



Porphyry

Pflastersteine

Umlaufend gespalten

Größen: 4/6 - 6/8 - 8/10 - 14/18



Polygonalplatten

Oberfläche u. Kanten spaltrau

Normalformat: Stärke 3-5 cm je nach Anfall

Großformat: Stärke 3-7 cm je nach Anfall

Großformat: Stärke 2-4 cm je nach Anfall



Bahnenplatten

Oberfläche u. Kanten spaltrau „bekantet“

Stärke 3-6 cm je nach Anfall in freien Längen.

Breite: 20 cm - 30 cm 40 cm



Polygonalplatten

Oberfläche u. Kanten gespalten - grau/braun rostig

Normalformat: Stärke 2-5 cm od. 3-7 cm

Großformat: Stärke 6-10 cm je nach Anfall

Trockenmauersteine

Umlaufend gespalten

Schichtig unsortiert, je nach Anfall

Schichtig, schmal ca. 8-25 cm

Mauersteine

Maschienengespalten - grau/braun rostig

8-15 cm je nach Anfall



Luserna Gneis

Pflastersteine

Umlaufend gespalten - grau/grün/gelblich

Größen: 4/6 - 8/11



Polygonalplatten

Umlaufend gespalten - grau/grün/gelblich

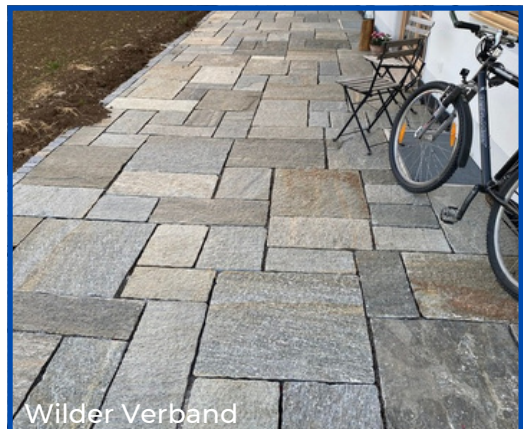
Großformat: Stärke 2,5-6 cm je nach Anfall

Formatplatten „Wilder Verband“

Umlaufend gespalten - grau/grün/gelblich

Stärke: 3-5 cm je nach Anfall

Stärke: 5-8 cm je nach Anfall



Bahnenplatten

Umlaufend gespalten - grau/grün/gelblich

Breite 40 cm / Stärke 2-5 cm in freien Längen nach

Anfall



Mauersteine

Umlaufend gespalten - grau/grün/gelblich

Stärke/Höhe 8-12 cm - Länge 20-30 cm



Halleiner Mauersteine

Halleiner

Trockenmauersteine

ausch andere Mauersteine verfügbar



Halleiner Mauersteine

Kavalla Quarzit

Polygonalplatten

Oberfläche u. Kanten gespalten
Stärke 3-5 cm je nach Anfall

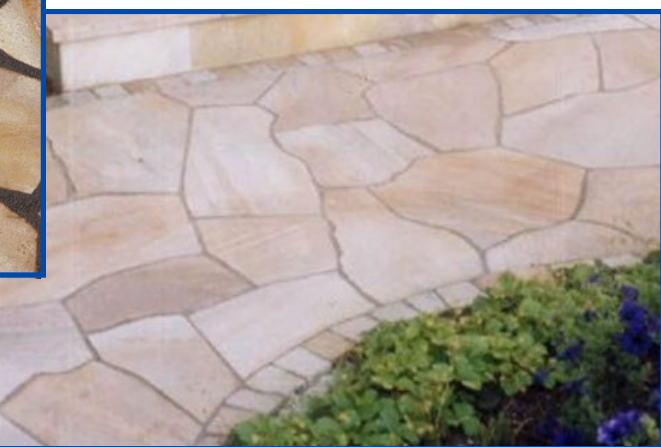
aus erhältlich als Formatplatten



Rio Sunrise

Polygonalplatten

Oberfläche u. Kanten gespalten Farbe:
Helle Sortierung Stärke 3-5 cm je nach
Anfall

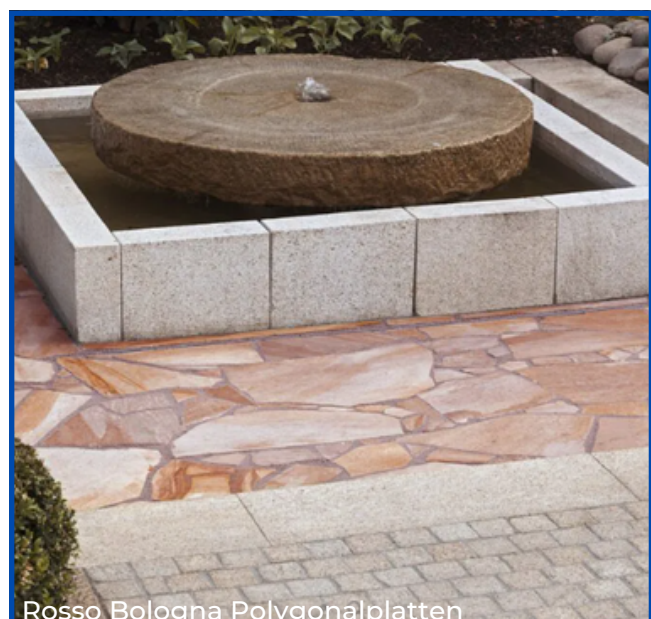


Polygonalplatten

Oberfläche u. Kanten gespalten Farbe:
Gelbliche Sortierung
Stärke 1-3 cm je nach Anfall
Stärke 3-5 cm je nach Anfall

Formatplatten

Oberfläche u. Kanten gespalten Farbe:
gelbliche Sortierung Stärke 3-5 cm je
nach Anfall Größen:
20x20/20x40/40x40/40x60 cm



Rosso Bologna Polygonalplatten

Rosso Bologna

Polygonalplatten

Oberfläche u. Kanten gespalten Farbe:
rose/hell/gelblich Stärke 3-5 cm je nach
Anfall



Travertin Beige

Pflastersteine

Oberfläche antik getrommelt

Größe: 10x10x7,5 cm / 10x10x10 cm



Formatplatten

Oberfläche antik getrommelt

Stärke: 3 cm Größe: 20x20/40x20/40x40/40x60 cm

Mauersteine

Sichtfläche vorne/hinten

antik getrommelt

Lagerfugen u. Köpfe gesägt

Höhe: 7,5 cm / 15 cm / 22,5 cm

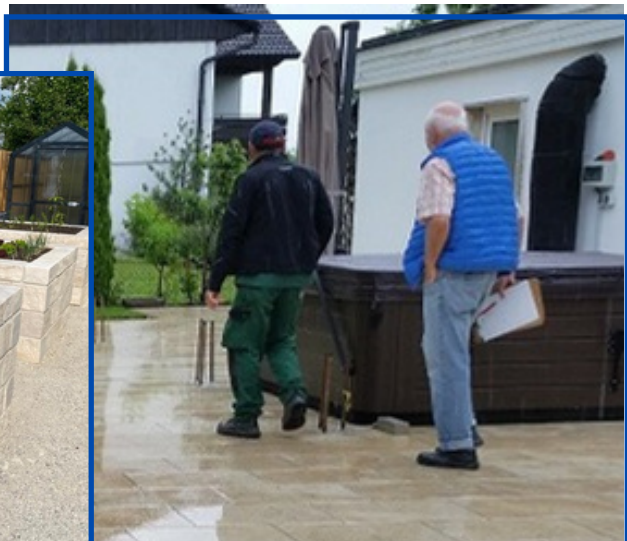
Längen: 30 cm / 40 cm / 50 cm

Abdeckplatten

Oberfläche antik getrommelt

Stärke: 3 cm

Größe: 30,5x61 cm



Blockstufe

Oberfläche gebürstet / teils gefast

100x35x15 cm



Bordsteine

Oberfläche gebürstet / 2 Längskanten gefast

100x20x7,5 cm 100x30x7,5 cm



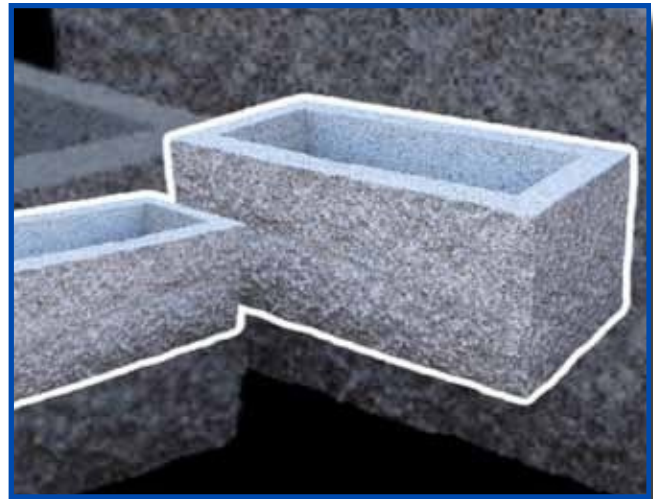
Granit Grau

auf Anfrage auch in gelb und dunkelgrau

Tröge rechtwinklig

Innen gestockt, Außen gespitzt inkl. Ablauf

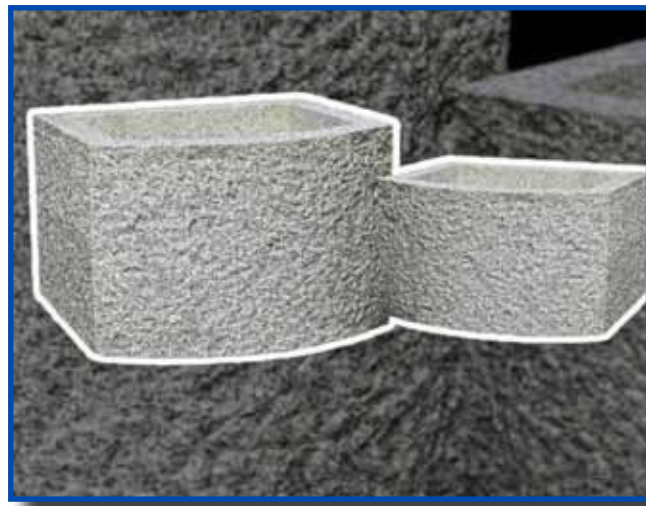
40x25x20 cm - 54 kg	120x70x60 cm - 715 kg
80x40x40 cm - 190 kg	140x80x70 cm - 990 kg
100x50x40 cm - 310 kg	160x80x70 cm - 1100 kg
100x60x60 cm - 560 kg	200x90x70 cm - 1450 kg



Tröge Front rund

Innen gestockt, Außen gespitzt inkl. Ablauf

70x60x50 cm - 350 kg
80x70x55 cm - 500 kg
90x70x60 cm - 635 kg
100x80x70 cm - 950 kg
110x85x70 cm - 1050 kg



Tröge rund

Innen gestockt, Außen gespitzt inkl. Ablauf

DN 40 cm x 25 cm - 50 kg
DN 50 cm x 30 cm - 85 kg
DN 70 cm x 50 cm - 270 kg
DN 80 cm x 60 cm - 380 kg
DN 100 cm x 80 cm - 770 kg
DN 110 cm x 90 cm - 970 kg

Granit - Findlingströge

Historische Tröge „antik“

Handgearbeitet, diverse Größen und Farben



Kiese - Splitte - Schroppen

in Big-Bags verpakt



8/16	S
16/22	S
22/32	S
32/45	S
45/60	S
60/150	S

carrara weiß



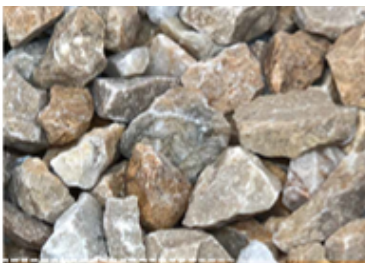
16/32	S
30/50	S
50/80	W S

wolkenweiß



16/22	S
-------	---

Sölker Marmor



12/16	S
16/22	W S
22/32	S
30/70	W
50/120	W

goldocker dunkel



12/16	W
ZSSE11G12/16	

seegrün ☺



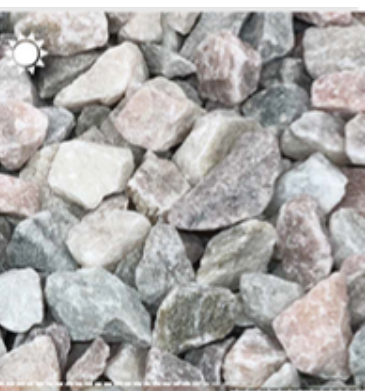
8/16	S
16/32	S
30/60	S

glimmergrün



12/16	W
ZSGRBL12/16	
16/22	W S
ZSGRBL16/22	
22/32	W
ZSGRBL22/32	
30/45	W
ZSGRBL30/45	
45/60	W
ZSGRBL45/60	
60/90	W
ZSGRBL60/90	
90/150	W
ZSGRBL90/150	

grau-blau ☺



4/8	S
ZSROSE4/8	
8/12	W
ZSROSE8/12	
12/16	W S
ZSROSE12/16	
16/22	W S
ZSROSE16/22	
22/32	W S
ZSROSE22/32	
45/60	W S
ZSROSE45/60	
60/120	W S
ZSROSE60/120	

rosé ☺



Kiese - Splitte - Schroppen

in Big-Bags verpakt



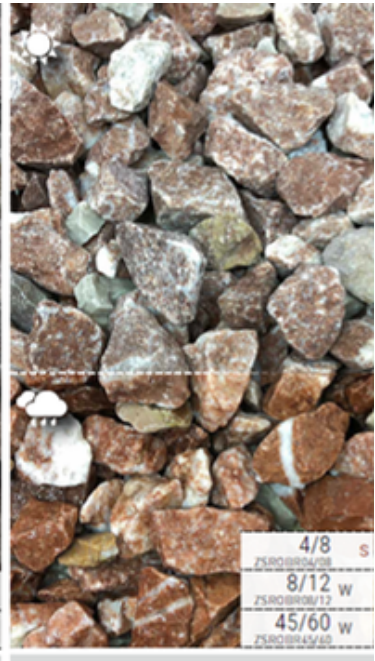
vulkanschwarz



Gneis rustica ®



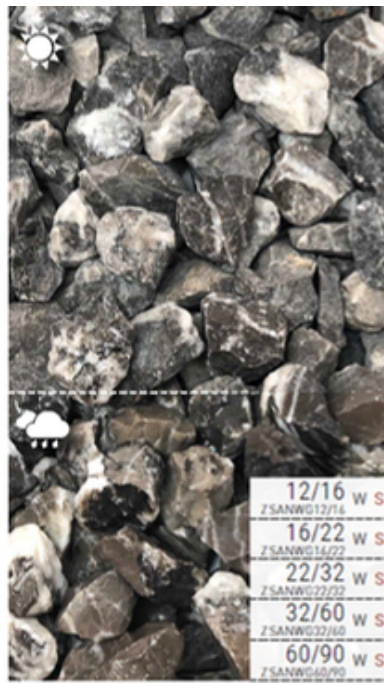
Chips violett ®



rot-braun



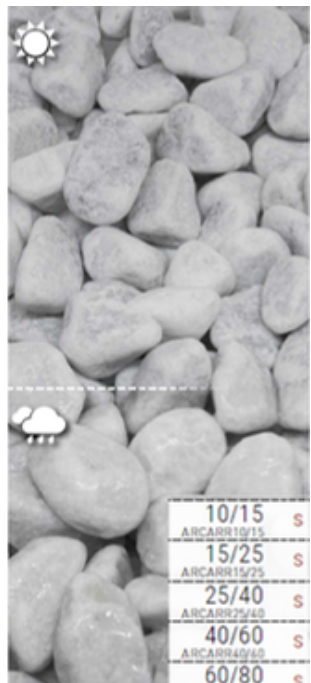
Granit grau ®



anthrazit weiß-geädert ®



Chips anthrazit ®



carrara



Muschelkalk

Bahnenplatten

Breite nach Wahl - in freien Längen je nach Anfall, Kanten u. Unterseite gesägt, Oberfläche nach Wahl

Breiten: 20 cm / 25 cm / 30 cm / 40 cm / 50 cm

Stärken: 3 cm / 4 cm / 7,5 cm

Oberflächen:

geschliffen: C60 - C120 - C220

gebürstet: C60 - C120

gestrahlt

gestrahlt u. Gebürstet

gestockt mit Fase

getrommelt „ab 4 cm“



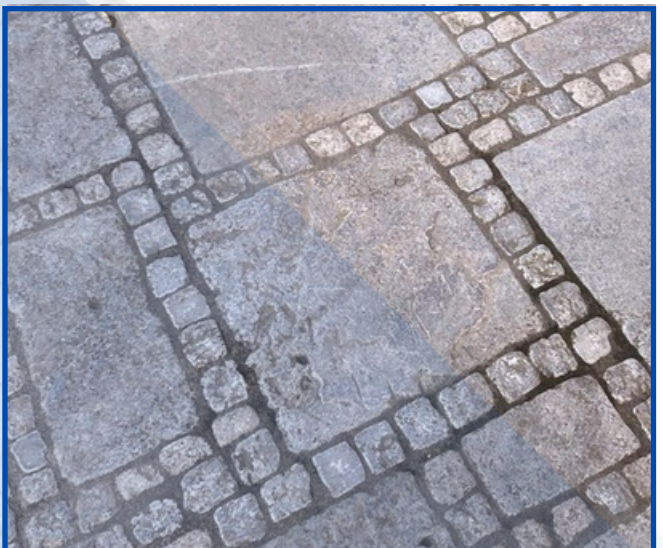
Wilder Verband

Bodenplatten diverse Größen je nach Anfall ca. 15-18% Mosaik 4/6 Anteil, Stärke 4 cm Oberfläche u. Kanten antik getrommelt o. gestrahlt

Römischer Verband

Bodenplatten antik getrommelt 4 cm ca.

20x20/20x40/40x40/40x60 cm



Gala Blockstufen

Auftritt, US u. Köpfe gesägt

Vorderkante naturbelassen

Größen: 80 cm / 35-40 cm / 15 cm

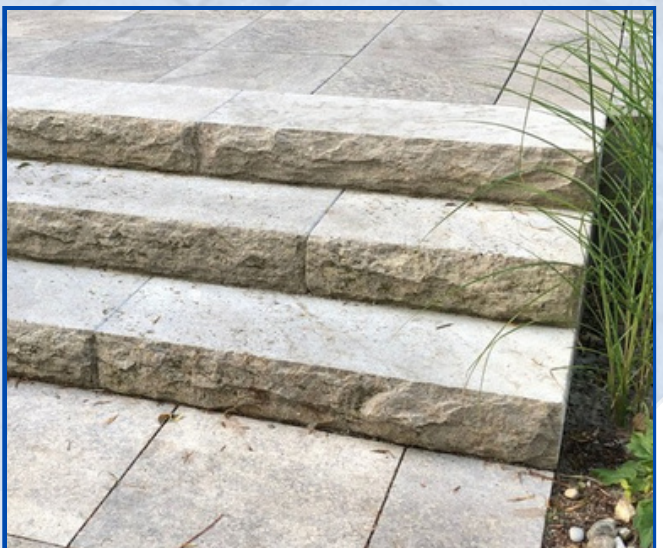
100 cm / 35-40 cm / 15 cm

120 cm / 35-40 cm / 15 cm

Oberflächen:

geschliffen: C60 - C120 - C220

gestrahlt



Blockstufen „Castellina“

Oberfläche und Kanten antik getrommelt

Größe: 100x35x15 cm

Sondergrößen nach Rücksprache möglich

Blockstufen „Bossiert“

Oberfläche gestrahlt - Köpfe u. Rückseite gesägt

Vorderkante bossiert

Größe: 100x35x15 cm

Sondergrößen nach Rücksprache möglich.

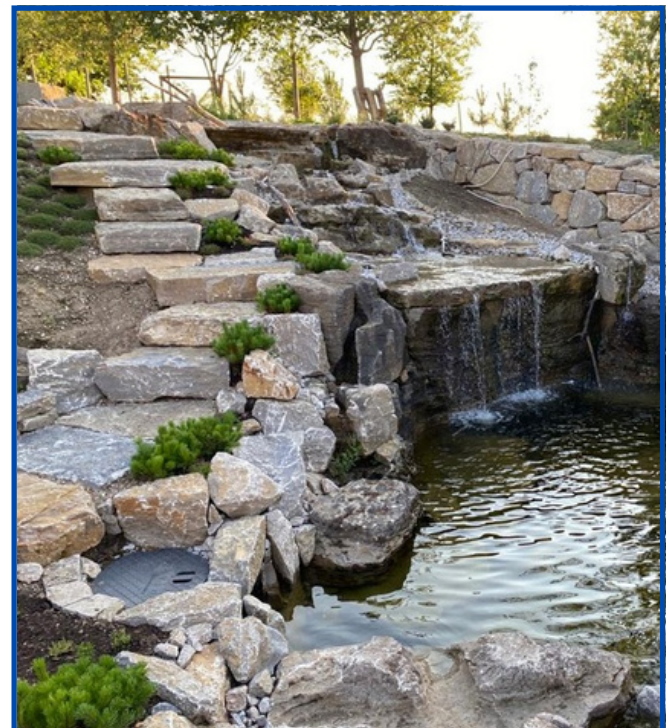
Blockstufen „Gestrahlt“

Oberfläche u. Vorderansicht gestrahlt und gefast

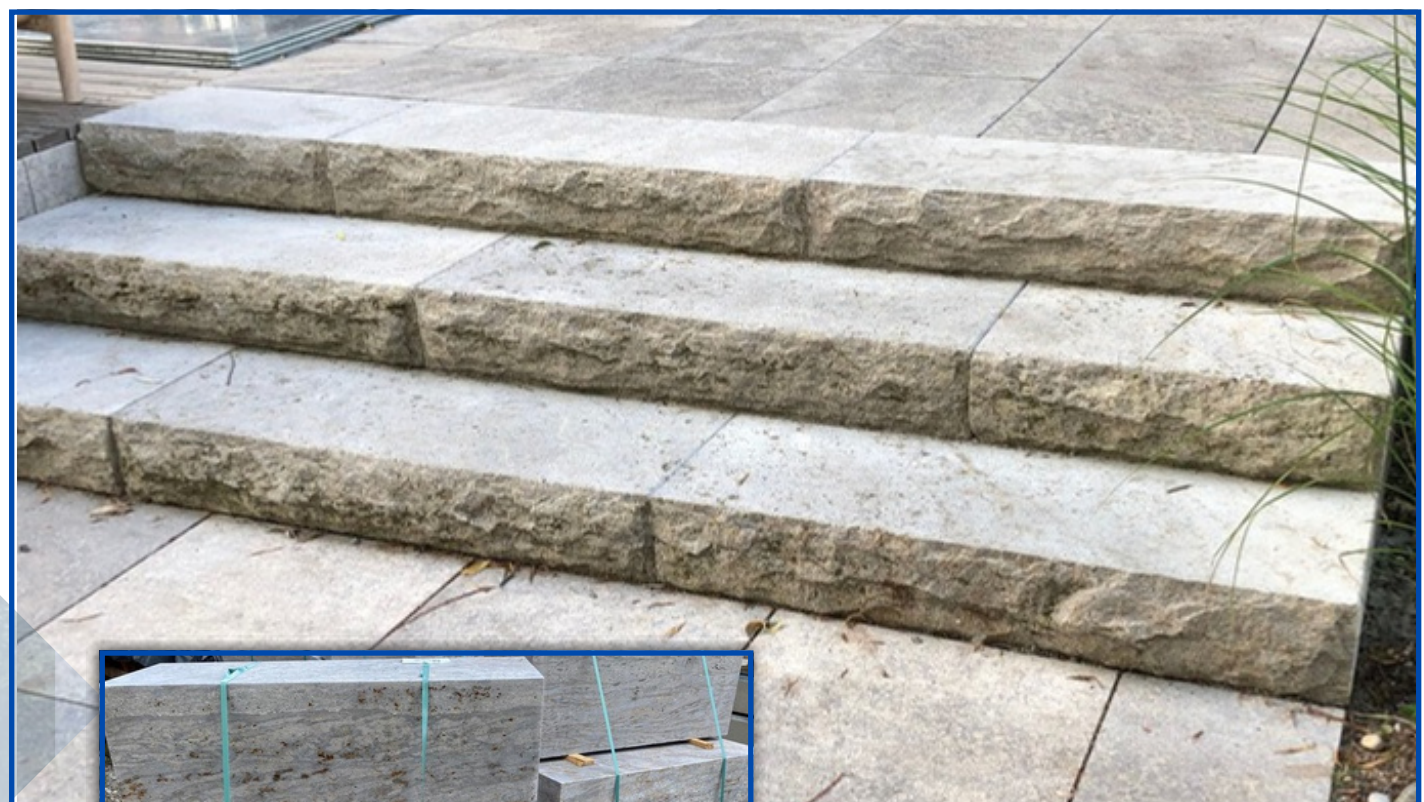
Köpfe u. Rückseite gesägt

Größe: 100x35x15 cm

Sondergrößen nach Rücksprache möglich.



Muschelkalk Naturstufen



Muschelkalk gesägt und gebürstet

Muschelkalk

Rebmauerwerk

Sichtfläche vorne/hinten gespalten -
Lagerfugen u. Köpfe gesägt

Höhe: 7,5 cm / 15 cm / 22,5 cm

Längen: 30 cm / 40 cm / 50 cm

Tiefe 20 cm / auch in 12cm

Auch in freien Längen je nach
Anfall erhältlich.



Mauerwerk „Castellina“

Sichtfläche antik getrommelt

Lagerfugen u. Köpfe gesägt

Höhe: 7,5 cm / 15 cm / 22,5 cm

Längen: 30 cm / 40 cm / 50 cm

Tiefe: 20 cm auch in 12cm

Auch in freien Längen je nach
Anfall erhältlich.



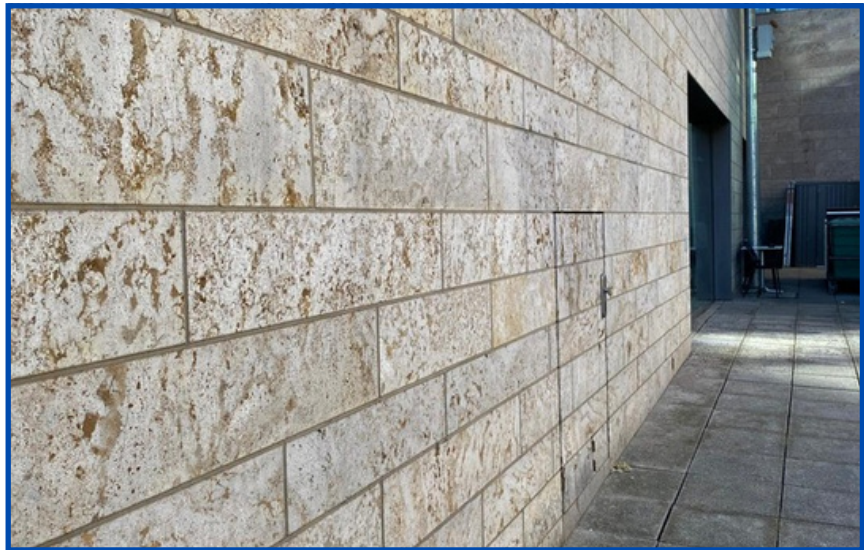
Mauerwerk „Gestrahl“

Allseits gesägt, Vordere Ansicht gestrahl,
leicht angefast

Höhe: 12cm / 16 cm

Tiefe : 15 cm / 20 cm

Längen: 60-120 cm je nach Anfall



Wasserbausteine

Diverse Größen je nach Anfall ca.
20-70 cm oder 15-35 cm Lose



Weinbergmauer

Diverse Größen je nach Anfall
Höhe: 4-7 cm



Mauersteine / Quader

Umlaufend gespalten

10er - Höhe 8-13 cm / Tiefe bis 20 cm / Länge bis 40 cm

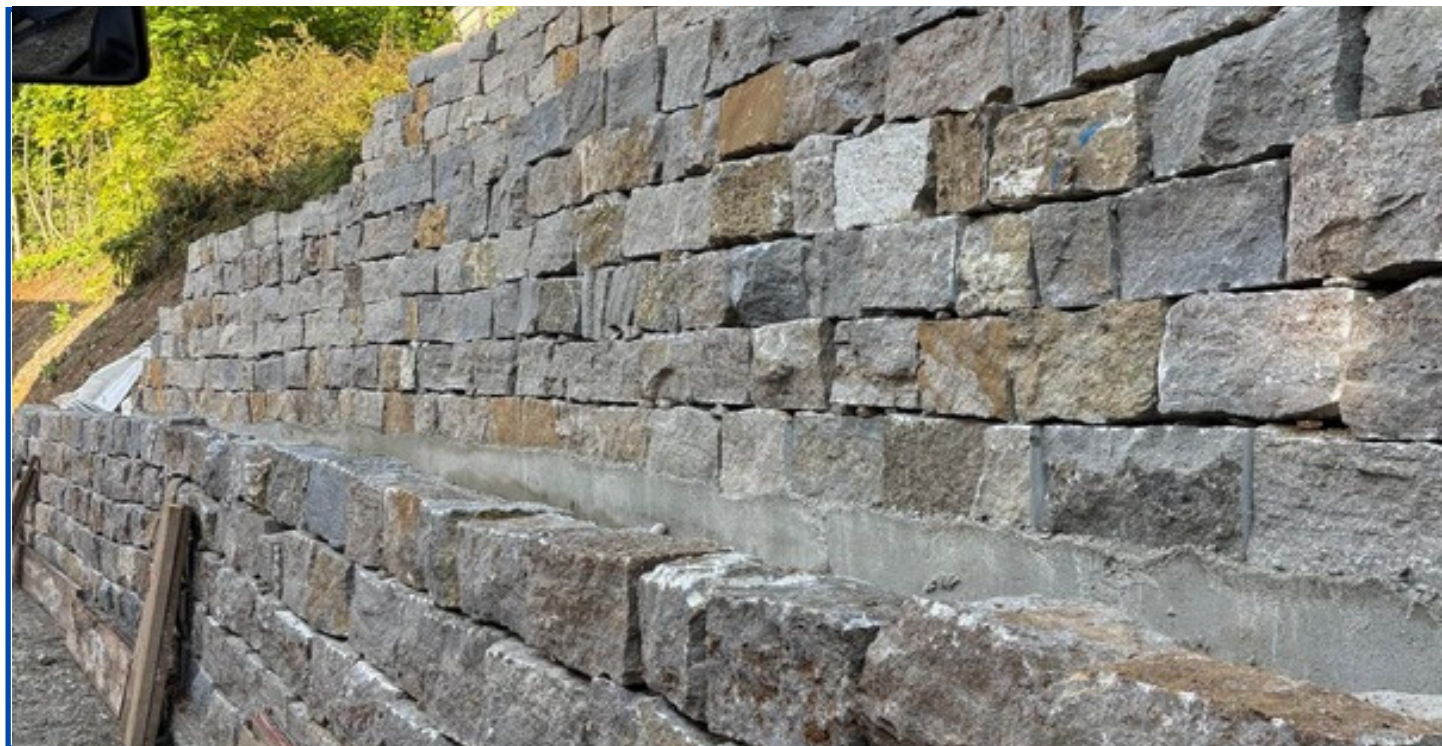
20er - Höhe 15-25 cm / Tiefe bis 25 cm / Länge bis 50 cm

25er - Höhe 22-28 cm / Tiefe bis 30 cm / Länge bis 70 cm

30er - Höhe 30-40 cm / Tiefe 30-40 cm / Länge bis 60 cm

40er - Höhe 40-50 cm / Tiefe 45-50 cm / Länge bis 140 cm

50er - Höhe 50-60 cm / Tiefe 50-60 cm / Länge bis 140 cm



Drosselfels

Blockstufe

Blockstufe "Gebürstet"

Oberfläche u. Vorderansicht C60 gebürstet und gefast

Köpfe u. Rückseite gesägt Größe: 100x35x15 cm.

andere Bearbeitungen

gestrahl, getrommelt oder mit bossierter Vorderkante



Bodenplatten

in verschiedenen Bahnenbreiten
oder Fixformaten

Oberflächen:

geschliffen, B36 gebürstet, getrommelt
oder gestrahl

Pflastersteine „Gespalten“

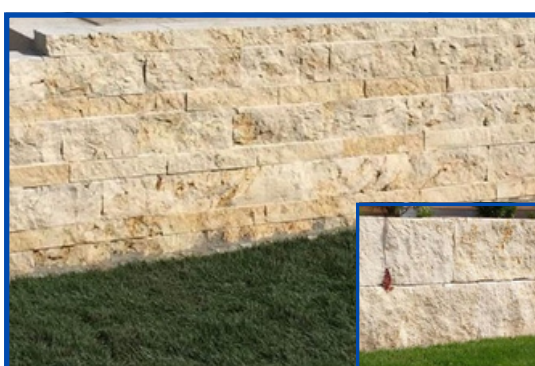
Ober- und Unterseite gesägt, Seiten gespalten

Größen: 8x8x8 cm / 10x10x10 cm /

Riegelpflaster 8xf.Lx8 cm / 10xf.Lx10 cm

andere Bearbeitungen

gestrahl, getrommelt



Rebmauerwerk

Sichtfläche vorne/hinten gespalten - Lagerfugen
u. Köpfe gesägt

Höhe: 7,5 cm / 15 cm / 22,5 cm

Längen: 30 cm / 40 cm / 50 cm

Tiefe 20 cm / auch in 12cm

Andere Bearbeitungen: grob getrommelt



Systemquader

Maße

30 x 30 x Freie Längen

40 x 40 x Freie Längen

Bearbeitung:

Ober-, Unterseite sowie Köpfe gesägt, Vorder- und Rückseite gespalten

Jura Kalkstein

Römermauer

Umlaufend gespalten, teils mit Bohrlöchern Schichthöhe ca. 8-20 cm



Römermauer „Maschineng“

Umlaufend maschinengespalten
teils mit Bohrlöchern - Auf Palette
Schichthöhe ca. 8-20 cm / 20-25 cm



Mauersteine / Quader

Umlaufend gespalten

10er - Höhe 10 cm / Tiefe ca. 20 cm / Länge 20-60 cm
12er - Höhe 12 cm / Tiefe ca. 20 cm / Länge 20-60 cm
16er - Höhe 16 cm / Tiefe ca. 20 cm / Länge 20-60 cm
20er - Höhe 20 cm / Tiefe ca. 20 cm / Länge 20-60 cm
25er - Höhe 25 cm / Tiefe ca. 20 cm / Länge 20-60 cm
30er - Höhe 30 cm / Tiefe 30-35 cm / Länge 30-140 cm
40er - Höhe 40 cm / Tiefe 40-45 cm / Länge 40-140 cm
50er - Höhe 50 cm / Tiefe 50-55 cm / Länge 50-150 cm



Rebmauerwerk

Sichtfläche vorne/hinten gespalten -
Lagerfugen u. Köpfe gesägt

Höhe: 7,5 cm / 15 cm / 22,5 cm

Längen: 30 cm / 40 cm / 50 cm

Tiefe 20 cm / auch in 12cm

Auch in freien Längen je nach
Anfall erhältlich.



Mauerwerk „Castellina“

Sichtfläche antik getrommelt

Lagerfugen u. Köpfe gesägt

Höhe: 7,5 cm / 15 cm / 22,5 cm

Längen: 30 cm / 40 cm / 50 cm

Tiefe 20 cm auch in 12cm

Auch in freien Längen je nach
Anfall erhältlich.



Mauerwerk „Gestrahlt“

Allseits gesägt, Vordere Ansicht gestrahlt,
leicht angefast

Höhe: 12cm / 16 cm

Tiefe : 15 cm / 20 cm

Längen: 60-120 cm je nach Anfall



Formmauersteine

Allseits - antik getrommelt

15x15x15 cm / 15x15x30 cm

Pflastersteine „Gespalten“

Oberfläche gespalten, Kanten teils gesägt, teils gespalten

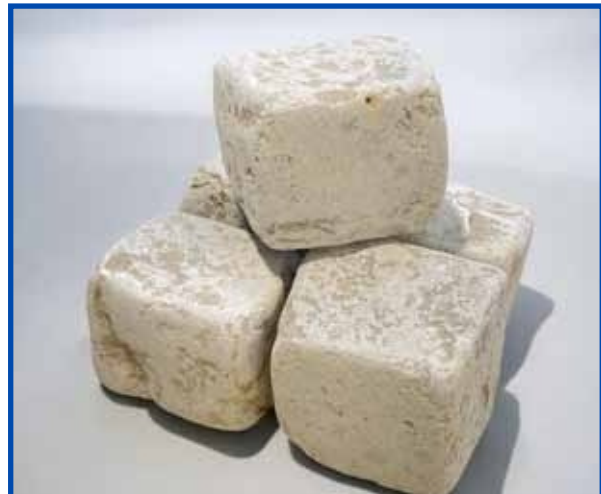
Größen: 7,5x7,5x7,5 cm / 10x10x10 cm /
15x15x15 cm / 15xf.Lx10 cm / 15xf.Lx10 cm



Pflastersteine „Gestrahlt“

Oberfläche gestrahlt, Kanten teils gesägt, teils gespalten

Größen: 7,5x7,5x7,5 cm / 10x10x10 cm /
15x15x15 cm / 15xf.Lx10 cm



Pflastersteine „Castellina“

Oberfläche antik getrommelt Größen:

7,5x7,5x7,5 cm / 10x10x10 cm /
15x15x15 cm / 15xf.Lx10 cm



Sonderzuschnitt Natursteine

Küchenarbeitsplatten - Waschtischplatten - Treppen uvm.



Ciantos



Paradiso Bush



Botanic Green



Taupe White



Matrix Nevada



Jura Gelb



Mehr als 150 Materialien auf Lager

Juparana India



Paradiso Classico



Bianco Sardo



Azul Bahia



Multicolor Red



New Kashmir White



Labrador Blue



Atlantis Green



Marinace Black



Desert Storm



Iron Red



Juparana Dorado



XXL Keramik 320x160 cm

Stärken: 0,6 cm - 1,2 cm - 2,0 cm

Küchenarbeitsplatten



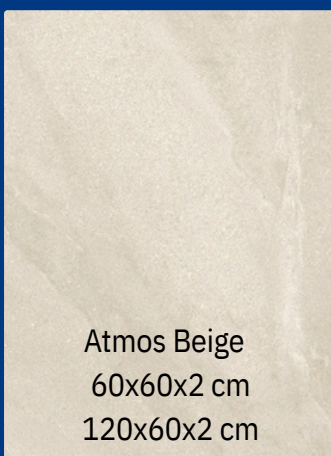
Möbelverkleidungen



Badezimmer



Keramik 2 cm



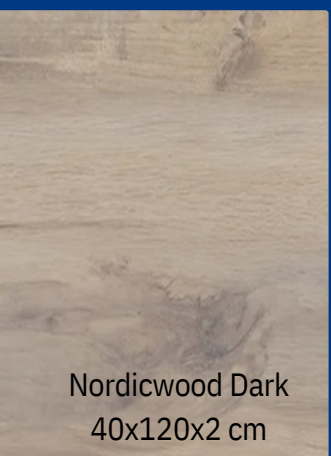
Atmos Beige
60x60x2 cm
120x60x2 cm



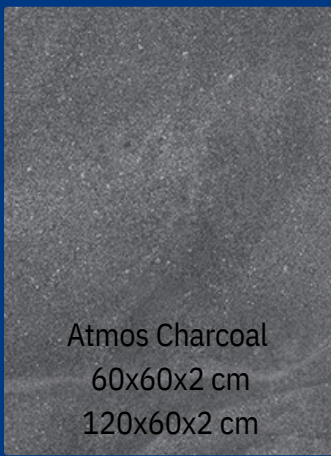
Metropolis Grigio
60x60x2 cm
60x120x2 cm
90x90x2 cm



Craft Light Kaki
60x60x2 cm
60x120x2 cm
90x90x2 cm



Nordicwood Dark
40x120x2 cm



Atmos Charcoal
60x60x2 cm
120x60x2 cm



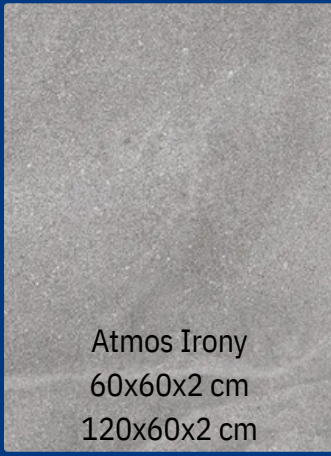
Metropolis Avorio
60x60x2 cm
60x120x2 cm
90x90x2 cm



Craft Warm Grey
60x60x2 cm
60x120x2 cm
90x90x2 cm



Nordicwood Light
40x120x2 cm



Atmos Irony
60x60x2 cm
120x60x2 cm



Metropolis Antracite
60x60x2 cm
60x120x2 cm
90x90x2 cm



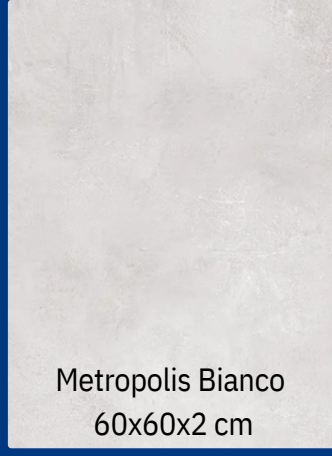
Craft Steel Grey
60x60x2 cm
60x120x2 cm
90x90x2 cm



Laguna Rialto White
40x120x2 cm



Atmos Cool Grey
60x60x2 cm
120x60x2 cm



Metropolis Bianco
60x60x2 cm



Craft Dark Copper
60x60x2 cm
60x120x2 cm
90x90x2 cm



Laguna San Polo
40x120x2 cm

Keramik 2 cm



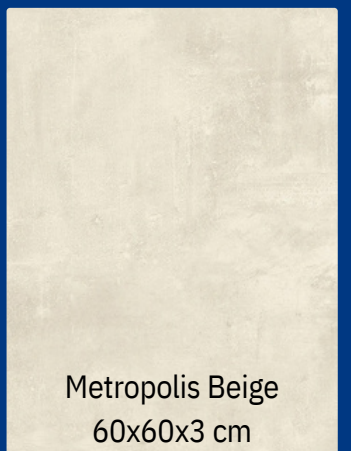
Gaja Sand
60x60x2 cm
60x90x2 cm
60x120x2 cm
90x90x2 cm



Interiorstone Grigio
60x60x2 cm
60x90x2 cm
60x120x2 cm



Gaja Grey
60x60x3 cm
40x80x3 cm



Metropolis Beige
60x60x3 cm



Gaja Grey
60x60x2 cm
60x90x2 cm
60x120x2 cm
90x90x2 cm



Interiorstone Nero
60x60x2 cm
60x90x2 cm
60x120x2 cm



Gaja Sand
60x60x3 cm
40x80x3 cm



Metropolis Taupe
60x60x3 cm



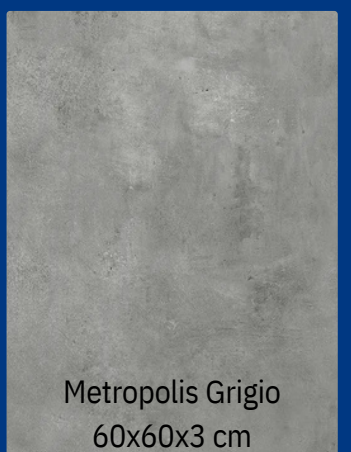
Gaja Silver
60x60x2 cm
60x90x2 cm
60x120x2 cm
90x90x2 cm



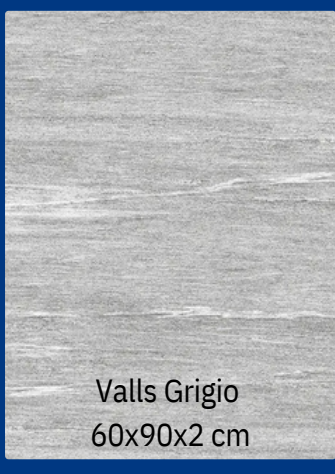
Interiorstone Ice
60x60x2 cm
60x90x2 cm
60x120x2 cm



Interiorstone Nero
60x60x3 cm
40x80x3 cm



Metropolis Grigio
60x60x3 cm



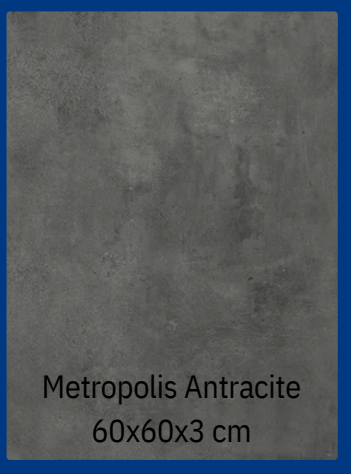
Valls Grigio
60x90x2 cm



Pietra di Beola Sand
45x90x2 cm

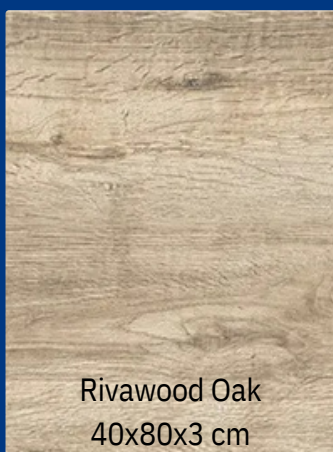


Interiorstone Grigio
60x60x3 cm
40x80x3 cm



Metropolis Antracite
60x60x3 cm

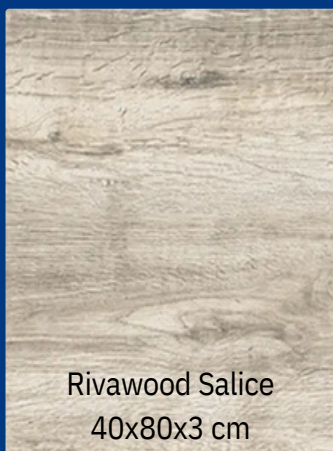
Keramik 3 cm



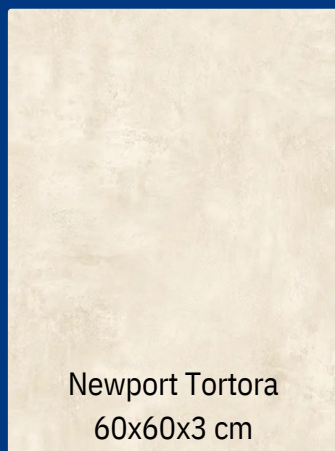
Rivawood Oak
40x80x3 cm



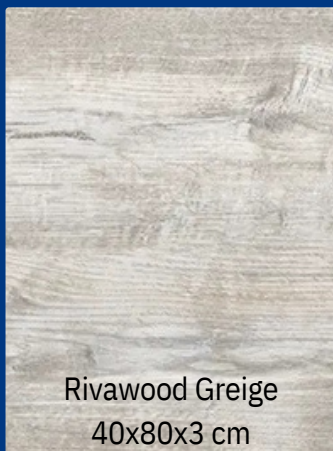
Newport Grigio
60x60x3 cm
40x80x3 cm



Rivawood Salice
40x80x3 cm



Newport Tortora
60x60x3 cm



Rivawood Greige
40x80x3 cm



Frostbeständigkeit



Schattierung



Masse gefärbt



Beständigkeit gegen
hohe Belastungen



Inkjet-Technologie



Rutschfestigkeit
R11A+B



Kalibriert und
korrigiert

Keramik 3 cm Muschelkalk

80x40x3 cm - R11



ATROX Lichtacker Muschelkalk



ATROX Klößberg Muschelkalk

Materialauswahl Infinity Keramik

Stärken 0,6 cm - 1,2 cm teils in 2 cm - Größe 320x160 cm



OC01



OC03



MB06



MB19



MB18



MB02



OC06



MB26



ME03



MB20



SE09



OC04

Materialauswahl Infinity Keramik

Stärken 0,6 cm - 1,2 cm teils in 2 cm - Größe 320x160 cm



MB14



SE03



SE04



MB09



MB11



MB13



SE12



WD02



SE01



SE07



OC08



RE04

Materialauswahl Infinity Keramik

Stärken 0,6 cm - 1,2 cm teils in 2 cm - Größe 320x160 cm



MB15



OC07



ME02



OC09
160 cm



MA10



OC10



Umlaufsysteme für Tröge & Brunnen

Umlaufsysteme für Tröge + Zubehör



M1 - Messing Schnabel



M1 - V2A Schnabel



M1a - Messing Schnabel



M1a - V2A Schnabel



M2 - Messing Konisch



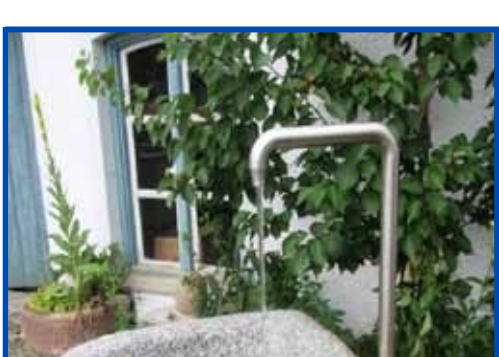
M2 - V2A Konisch



M3 - Messing Schrägschnitt



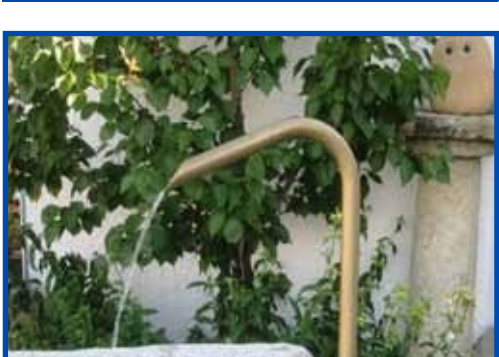
M3 - V2A Schrägschnitt



M4 - V2A Eckig



M5 - Messing



M5a - Messing

Umlaufsysteme für Tröge & Brunnen



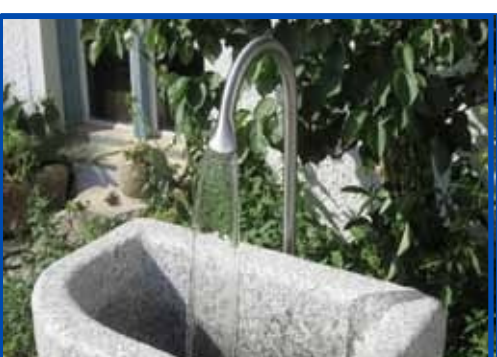
M5a - V2A



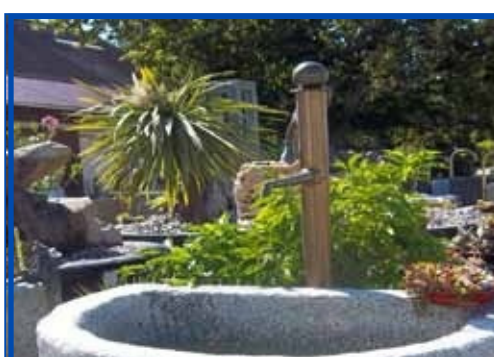
M5b - Edelstahl



M5b - Messing



M6 - V2A Fächerdüse



M8 - Messing Säule



M20 - Messing Schwanenh.

Zubehör

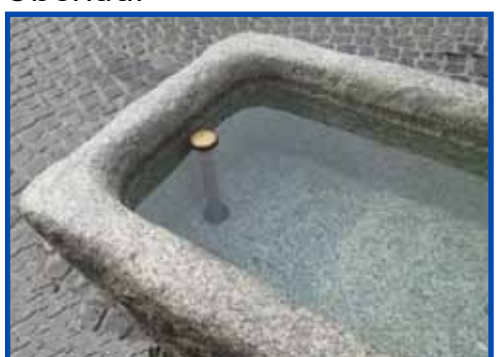
Refestigungen



Externe Absperrung



Überlauf



Überlauf Deckel



Beleuchtung



Reinigung - Imprägnierung - Pflege

Jeder Fleck hat eine Lösung, lassen Sie sich vor Ort beraten.

Lithofin®



Pflasterfugenmörtel

Der starke, nachhaltige Pflasterfugenmörtel



bis 3,5 to.

ROMPOX® - ECOFINE ist ein verarbeitungsfertiger 1-Komponenten-Pflasterfugenmörtel, der nach Kontakt mit Luft bzw. Sauerstoff aushärtet. Dank seiner herausragenden Eigenschaften und Festigkeit eignet sich ROMPOX® - ECOFINE für fast jeden Anwendungsbereich rund ums Haus, besonders aber für Einfahrten, keramische Platten sowie den Einsatz rund um Pools.

Der Pflasterfugenmörtel besteht zu 98 % aus natürlichen, recycelten oder nachwachsenden Rohstoffen. Das biobasierte Bindemittel enthält größtenteils natürliche Öle wie Rapsöl. Dafür wurde ROMPOX® - ECOFINE mehrfach ausgezeichnet.

Top Eigenschaften:

Kein Harzfilm
Über 20 N/mm² Druckfestigkeit
Rund um Pools einsetzbar



ROMPOX® - D1 ist ein hochwertiger 2-Komponenten-Pflasterfugenmörtel für viele Anwendungsbereiche im privaten, wie auch gewerblichen Bereich. Dank seiner guten Fließfähigkeit und seiner hohen Festigkeit eignet sich ROMPOX® - D1 besonders zur Verfugung von Polygonal- und Wildformplatten, Einfahrten und Zufahrten mit Belastungen bis 7,5 Tonnen sowie zur Sanierung von Altpflasterflächen. Durch die Verfugung mit ROMPOX® - D1 wird die natürliche Farbgebung des Steins intensiviert.

Top Eigenschaften:

Hohe Belastbarkeit
Für N1-N3 gemäß ZTV-Wegebau
Selbstverdichtend



ROMEX®



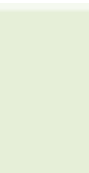
bis 7,5 to.

Gabionen

3ks
arcadia®

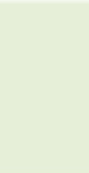
*erhältlich in feuerverzinkt (nach DIN EN ISO 1461) oder anthrazitgrau

PERGONE® 13CM



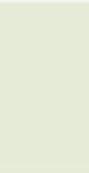
Type	Artikel	H	Artikel 2x	H	Artikel 2x	L x H	Artikel 2x	A01P22	A01F13	Vol.
60*	A74H31	100cm	A13H10	63 cm	A13F60A	251 x 63 cm	A22S63	8	9	0,20 m³
80*	A74H41	120cm	A13H12	83 cm	A13F80A	251 x 83 cm	A22S83	12	11	0,26 m³
100*	A74H51	140cm	A13H14	103 cm	A13F10A	251 x 103 cm	A22S103	12	14	0,33 m³
120*	A74H61	160cm	A13H16	123 cm	A13F12A	251 x 123 cm	A22S123	12	16	0,39 m³

PERGONE® 16CM



Type	Artikel	H	Artikel 2x	H	Artikel 2x	L x H	Artikel 2x	A01A32	A01F16	Vol.
60*	A76H31	120cm	A16H12	63 cm	A16F60	251 x 63 cm	A22S63	8	10	0,24 m³
80*	A76H41	140cm	A16H14	83 cm	A16F80	251 x 83 cm	A22S83	12	13	0,32 m³
100*	A76H51	160cm	A16H16	103 cm	A16F10	251 x 103 cm	A22S103	12	17	0,40 m³
120*	A76H61	180cm	A16H18	123 cm	A16F12	251 x 123 cm	A22S123	12	20	0,48 m³
140*	A76H71	200cm	A16H20	143 cm	A16F14	251 x 143 cm	A22S143	16	24	0,56 m³
160*	A76H81	220cm	A16H22	163 cm	A16F16	251 x 163 cm	A22S163	16	27	0,64 m³
180*	A76H91	240cm	A16H24	183 cm	A16F18	251 x 183 cm	A22S183	16	31	0,72 m³
200*	A76H101	260cm	A16I26	-	-	251 x 203 cm	A22S203	20	34	0,80 m³

PERGONE® 23CM



Type	Artikel	H	Artikel 2x	H	Artikel 2x	L x H	Artikel 2x	A01A32	A01F23	Vol.
60	A78H31	120cm	A23H12	64 cm	A23F60A	251 x 63 cm	A02D38	8	9	0,35 m³
80*	A78H41	140cm	A23H14	84 cm	A23F80A	251 x 83 cm	A02D48	12	11	0,46 m³
100*	A78H51	160cm	A23H16	104 cm	A23F10A	251 x 103 cm	A02D58	12	14	0,58 m³
120*	A78H61	180cm	A23H18	124 cm	A23F12A	251 x 123 cm	A02D68	12	16	0,69 m³
140*	A78H71	200cm	A23H20	144 cm	A23F14A	251 x 143 cm	A02D78	16	19	0,81 m³
160*	A78H81	220cm	A23H22	164 cm	A23F16A	251 x 163 cm	A02D88	16	22	0,92 m³
180*	A78H91	240cm	A23H24	184 cm	A23F18A	251 x 183 cm	A02D98	16	24	1,04 m³
200*	A78H101	260cm	A23I26	-	-	251 x 203 cm	A02D08	20	27	1,15 m³
220	A78H111	280cm	A23I28	-	-	251 x 223 cm	A02D18	20	29	1,27 m³
240	A78H121	300cm	A23I31	-	-	251 x 243 cm	A02D28	20	35	1,39 m³

Gabionen

*erhältlich in feuerverzinkt (nach DIN EN ISO 1461) oder anthrazitgrau



WAS IST EINE PERGONE®?

PERGONE® ist unser Produktnamen für eine schmale Gabionenwand bzw. Gabionenzaun. Gabionen sind typischerweise quaderförmige Drahtgeflechte die vorzugsweise mit Steinen gefüllt werden. Wir haben die ansprechende Optik der Gabione als Zaun oder Wand verwendet und daraus die PERGONE® geschaffen.

Verwendung findet unser filigranes Gestaltungselement als Sichtschutz, Windschutz und Lärmschutz. Durch die verschiedensten Füllungen, Höhen und Kombinationen mit Holz, Glas uvm. können Sie in Ihrem Garten besondere Akzente setzen.

In unserem Sortiment finden Sie die PERGONE® in 13cm, 16cm und 23cm Breite sowie in Höhen von 60cm bis 240cm. Die drei Ausführungen sind uneingeschränkt miteinander kombinierbar (siehe Grafik S. 9).

Aus dieser durchdachten Kombination haben wir auch Hochbeete, Outdoor-Möbel und eine Wandverkleidung geschaffen. Das **arcadia**® Baukastensystem setzt Ihrer Fantasie beim Gestalten Ihrer Wohlfühläste keine Grenzen.



VORZÜGE

- pflegeleicht, einfach, langlebig und zeitlos
- leicht zu montieren
- keine Wartungsarbeiten nötig
- filigran, dauerhaft und stabil
- jederzeit erweiterbar
- dem Stil des Hauses und den baulichen Gegebenheiten anpassbar
- kein Streifenfundament notwendig
- Steinfüllung ringsum sichtbar
- alle **arcadia**®-Produkte können miteinander verbunden werden
- mit anderen Materialien wie z. B. Holz, Glas einfach kombinierbar
- bei Bedarf leicht zu demontieren und wieder aufzubauen

arcadia®



Information

Wir sind bemüht, in schriftlicher oder mündlicher Form über die Verwendungsmöglichkeiten der einzelnen Produkte zu informieren und technische Hinweise zu geben. Diese Auskünfte sind als Rat und Empfehlung im Sinne § 676 BGB zu verstehen, weshalb wir für die Befolgung nicht haften. Hinweise und Informationen sind nicht als Architekten-, ingeniermäßige oder statische Beratung zu verstehen. Die Prüfung ob unsere angebotenen Produkte im Einzelfall verwendbar sind, ist ausschließlich Angelegenheit der Bauleitung und des Bauherren. Bitte berücksichtigen Sie die örtlichen Gegebenheiten stets sorgfältig. Bei Mengenberechnungen von Plänen und Skizzen können wir nur eine unverbindliche Kontrollfunktion übernehmen. Grundsätzlich ist der Kunde für die bestellte Menge verantwortlich. Wir haften nicht für die Übereinstimmung der berechneten Menge mit der für die Baumaßnahme benötigte Menge. Hinweis: Trotz umfangreicher Lagerhaltung kann es vorkommen, dass ein Artikel nicht verfügbar ist. Rufen Sie uns an und lassen Sie Ihr Material reservieren. Reservierungen erfolgen für max. 1 Woche. Bestellen Sie Ihre Kommissionen 3 Werkstage vor Abholung. Wir können Ihnen dann garantieren, dass die Ware bereit steht und die Beladung in kürzester Zeit erfolgt.

Eigenschaften von Naturstein

Abweichungen in Farbe und Struktur bleiben vorbehalten, soweit sie in der Natur der verwendeten Materialien liegen und handelsüblich sind. Dies gilt auch über den bemusterten Rahmen hinaus. Hierzu gehören auch Korrosionsbedingte Farbveränderungen. Wir weisen darauf hin, dass Schicht- und Sedimentgesteine, wie z. B. Porphy, Sandstein und Quarzit im Allgemeinen, tendenziell zum Aufspalten neigen. Dieses Risiko kann durch fachgerechten Einbau vermieden werden. Porphy entspricht generell nicht der Europa-Norm. Materialabmessungen und Ergiebigkeit sind als Richt- und Erfahrungswerte zu verstehen. Eine Gewährleistung hierfür können wir nicht übernehmen.

Umrechnungstabelle Pflaster

Die Umrechnungswerte basieren auf Erfahrungswerte und stellen lediglich einen Richtwert für Materialbedarf dar.

Naturstein zeichnet sich durch eine schwankende Wasseraufnahme aus. Diese kann auch innerhalb eines Produktionsvorkommens variieren. Hieraus kann ein unregelmäßiges Abtrocknungsverhältnis der verlegten Steinfläche resultieren. Wir empfehlen ggf. eine Imprägnierung mit handelsüblichen Präparaten. Das beim Pflaster enthaltene Steinmehl ist durch mehrfachen Umschlag (Schüttgut) entstandener Abrieb und berechtigt nicht zur Reklamation.

Gebrauchtes Natursteinpflaster

Bei Gebrauchtpflaster können Fremdanteile enthalten sein. Dies berechtigt nicht zur Reklamation. Gebrauchtpflaster entspricht generell nicht der EN.

Warenrückgabe

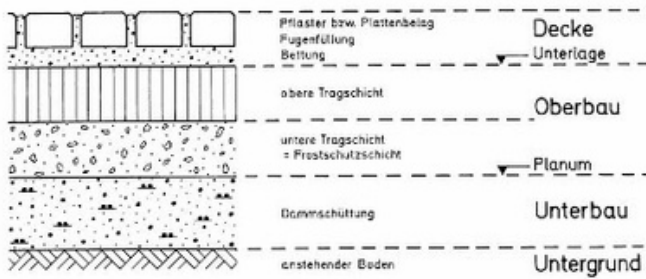
Eine Rückgabe von Waren ist nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung und unter Abzug von 15 % vom Nettowarenwert möglich. Sonderbestellungen sind generell von der Rückgabe ausgeschlossen.



Größe	Materialbedarf
15/17.....	Tonne.....oder ca. 2,8 m ² ca. 16 lfm. je
9/11.....	Tonneoder ca. 4,5 m ² ca. 45 lfm. je
8/10.....	Tonneoder ca. 5,1 m ² ca. 50 lfm. je
7/9.....	Tonneoder ca. 5,9 m ² ca. 65 lfm. je
6/8.....	Tonneoder ca. 6,9 m ² ca. 90 lfm. je
4/6.....	Tonneoder ca. 9,3 m ² ca. 170 lfm. je

Um sich möglichst lange an Ihrem gewählten Naturstein erfreuen zu können, empfehlen wir Ihnen die Planung und Ausführung einem Fachbetrieb zu überlassen. Nur so können Sie sich unnötigen Ärger bei der Verlegung ersparen. Grundsätzlich dürfen Natursteine nur so verlegt werden, dass Wasser ungehindert durch die Unterkonstruktion abfließen kann und nicht durch die Fugen austritt. Dies kann nämlich, durch Schmutz- oder Kalkanteile im Wasser, zu Fleckenbildung führen. Zudem müssen die verwendeten Materialien für den Ober- und Unterbau frost- und tausatzbeständig sein.

Unterbau – für alle Bodenbeläge



Der Unterbau unter der Pflasterung besteht aus:

- Bettungs- und Tragschicht, die den Oberbau bilden, sowie
- Frostschutzschicht und dem Untergrund die den Unterbau bilden.

Für einen optimalen Unterbau sollten Sie fachlich richtig folgende Materialien verwenden (von unten nach oben): Frostschutzschicht 20 cm stark: Brechkies der Körnung 8-16 mm je nach Tragfähigkeit. Tragschicht 20 cm stark: Brechkies der Körnung 8-16 mm. Bei besonders schwerer Belastung der Pflasterfläche den Brechkies durch Sickerbeton in derselben Körnung ersetzen. Bei Terrassen kann auch eine bewehrte Betonplatte eingebaut werden. Bettungsschicht 5 cm stark: „ungebundene“ Bauweise: Kapillarbrechender Basalt- oder Granitsplitt in der Körnung 2-5 mm. Kalksteinsplitt kann durch den Kapillareffekt zu Ausblühungen auf dem Belag führen.



„gebundene Bauweise: Sickerbeton der Körnung 2-6 mm (250 kg Zement / m²)

Pflastersteine – Verlegung

1. Je größer die Belastung – desto größer der Pflasterstein.
2. Gebrauchtes Pflaster kann bis zu 10 % Schmutz- und Fremdanteile enthalten. Auf Wunsch sieben und waschen wir dieses Pflaster vor. Wir empfehlen, sich gebrauchtes Material immer vor Ort auszusuchen.
3. Die Randeinfassung immer vor der Pflasterfläche herstellen.
4. Porphy Pflastersteine immer mit der glatten Seite nach oben verlegen, damit die Schichten horizontal verlaufen und sich beim Abrütteln nicht spalten.
5. Gefälle von mind. 3 % einhalten. Gefälle immer von Gebäuden weg anlegen.
6. Beim Abrütteln setzen sich die Pflastersteine bis zu 8 mm.
7. Fugen sollten gleichmäßig eng ausgebildet werden, Kreuzfugen sind in jedem Fall zu vermeiden.
8. Verfugung bei „ungebundener“ Bauweise mit dem Bettungsmaterial bis ca. 3 cm unter Steinoberkante. Rest wird mit Quetschsand eingeschlämmt. Für dauerhaft schöne Fugen empfehlen wir Ihnen einen wasserdurchlässigen Pflasterfugenmörtel auf Kunstharzbasis von ROMEX.
9. Verfugung bei „gebundener“ Bauweise mit einem Zementfugenmörtel. Wir empfehlen VDW400 oder ähnlich.
10. Bogenförmige Muster sollten nur von einem Fachmann verlegt werden.

Pflasterplatten – Verlegung

Unsere Pflasterplatten in der Stärke von 6 – 8 cm eignen sich nicht nur ums Haus, sondern besonders für befahrbare Flächen wie z. B. Hofeinfahrten oder Stellplätze.

Der Unterbau wird in gleichem Maß wie bei den Pflastersteinen ausgebildet.

1. Die Platten werden einzeln verlegt und auf gleichmäßige Höhe eingeklopft, nach Fertigstellung die Fläche nochmals mit einer

Rüttelplatte mit Gummischürze abrütteln.
2. Verfugung bei „ungebundener“ Bauweise mit dem Bettungsmaterial bis ca. 3 cm unter Steinoberkante. Rest wird mit Quetschsand eingeschlämmt. Für dauerhaft schöne Fugen empfehlen wir Ihnen einen wasserdurchlässigen Pflasterfugenmörtel auf Kunstharzbasis von ROMEX.

3. Verfugung bei „gebundener“ Bauweise mit einem vergüteten Zementfugenmörtel.

Terrassenplatten – Verlegung

Unsere meist 3 cm starken Terrassenplatten sind nur für Fußgängerbelastung geeignet, sofern keine Betonplatte darunter verbaut wurde. Grundsätzlich lassen sich unsere Terrassenplatten ab einer Stärke von ca. 3 cm kostengünstig auf einem Splittbett verlegen. Auf dem fertig abgezogenen Splittbett werden die Platten mit gleichmäßiger Fugenbreite verlegt und mit einem Gummihammer sanft eingeklopft. Für die Verfugung bei „ungebundener“ Bauweise empfehlen wir den wasserdurchlässigen ROMEX Pflasterfugenmörtel. Dieser ist speziell für sensible Oberflächen entwickelt worden und bildet keinen farbverändernden Kunstharzfilm auf der Plattenoberfläche aus.

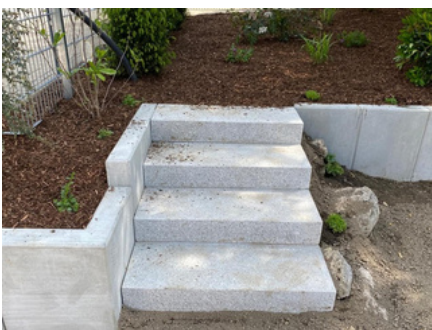
Polygonalplatten – Verlegung

Wir führen diese unregelmäßigen Bruchplatten in verschiedenen Materialien und Größen. Sie eignen sich besonders für Flächen auf denen nur Fußgänger verkehren. Für befahrene Flächen ist eine bewehrte Betonplatte als Unterbau erforderlich. Durch die unterschiedliche Plattenstärke je nach Sortierung, empfehlen wir sie auf einer Sickerbetonschicht zu verlegen. Die Steine werden einzeln verlegt und höhenmäßig angepasst. Eine Verlegung im Splittbett ist auch möglich, jedoch ist die Höhenanpassung darauf schwieriger. Für die Verlegung im Splittbett sollten die Platten möglichst großformatig sein sowie mind. 25 mm stark. Für die Verfugung bei „gebundener“ Bauweise empfehlen wir einen vergüteten Zementfugenmörtel. Bei „ungebundener“ Bauweise einen wasserdurchlässigen ROMEX Pflasterfugenmörtel. Achtung: Fugenbreite max. 3 cm.



Blockstufen – Einbau

Fast jeden Höhenunterschied können Sie mit unseren Blockstufen überwinden. Zum Einbau wird zuerst ein Fundament bis auf Frosttiefe (ca. 50 cm) ausgehoben. Darauf wird ein Fundament für die Stufen aus unbewehrtem Sickerbeton mit Körnung 6-8 mm ausgebildet. Das Fundament kann vollflächig oder als Streifenfundament ausgebildet werden. Es ist unbedingt ein Gefälle nach vorne einzuhalten damit, das Wasser nach unten ablaufen und nicht aus den Fugen austreten kann. Dadurch kann man eine Fleckenbildung auf der Treppe durch Schmutzwasser vermeiden.

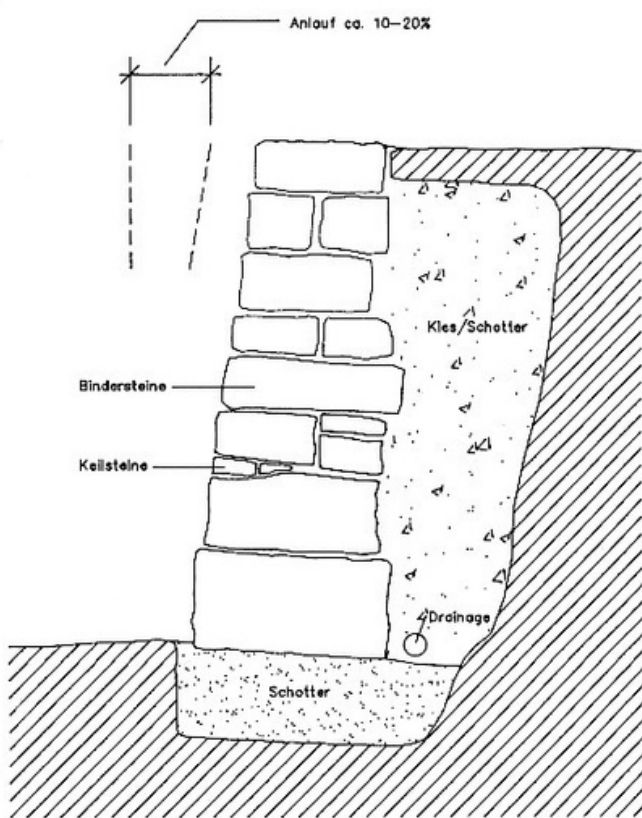


Palisaden - Einbau

Palisaden eignen sich nicht nur zum Abfangen von Böschungen, sondern auch zum Erstellen von Hochbeeten oder Einfassungen aller Art. Die Einbautiefe soll ca. 25 – 33 % der Palisadenlänge betragen. Bis zu einer Höhe von ca. 75 cm ist ein verdichtetes Kiesfundament und eine Betonschulter an den Palisaden meist ausreichend. Höhere Palisaden müssen in ein Fundament aus Magerbeton gesetzt werden. Zum Absichern von Böschungen müssen die Palisaden mit einem wasserdurchlässigen Kies oder Schottergemisch hinterfüllt werden und mit einer Drainage am Boden der Kiesschicht versehen werden, damit sich keine Staunässe bilden kann. Werden die Palisaden als Hochbeet verbaut, muss dahinter eine Folie eingebaut werden damit kein Erdreich durch die Fugen geschwemmt werden kann.

Trockenmauern – Aufbau

Eine Trockenmauer benötigt nicht zwingend Beton. Sie können auf einem verdichteten Fundamentstreifen aus Kies oder Schotter gebaut werden. Die erste Steinlage sollte dabei ca. 10 cm unterhalb der Erdoberfläche beginnen. Steinzwischenräume werden mit Keilsteinen und Splitt gefüllt. Gesetzte Steine sollten keinen Kontakt mit dem Erdreich dahinter haben. Zur Hinterfüllung muss wasserdurchlässiges Material, z. B. Schotter, verwendet werden. Im Fußbereich der Mauer muss in die Hinterfüllung ein Drainagerohr eingebaut werden, damit die Hinterfüllung entwässert werden kann. Zur Stabilisierung der Mauer werden immer wieder sog. Bindersteine eingebaut, d. h. Steine werden in Längsrichtung in den Hang gelegt. Die Mauer soll zudem leicht in den Hang geneigt werden.



SCHEIBL Natursteine

GmbH

Grubholzerstr. 2 • 83059 Kolbermoor

Tel: 08031/299164



Scheibl Natursteine GmbH
Grubholzer Str. 2
83059 Kolbermoor

Tel : 08031-299164
mail: verkauf@scheibl-natursteine.de
web : www.scheibl-natursteine.de