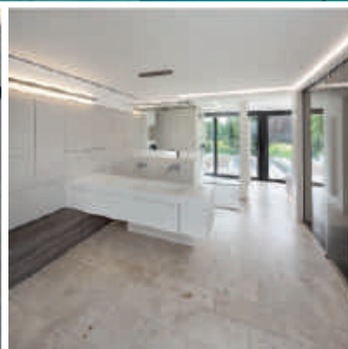


PRODUKTKATALOG



FASSADE | INNENARCHITEKTUR | GALA-BAU | RESTAURIERUNG

Deutschlands Natursteinklassiker **CO₂-neutral hergestellt**

TRACO

Deutsche Travertin Werke

www.traco.de

TRACO₂
Deutsche Travertin Werke
neutral

CO₂-NEUTRALE PRODUKTION

Nachhaltigkeit ist ein zentraler Bestandteil der Strategie von TRACO. Als produzierendes Unternehmen verfolgt das Natursteinwerk das klare Ziel, die Umweltauswirkungen seiner Geschäftstätigkeit so gering wie nur möglich zu halten und die Prozesse sowie Leistungen kontinuierlich im Hinblick auf Umwelt- und Ressourcenschonung zu verbessern.

Dabei wird besonderer Wert auf die Minimierung des eigenen CO₂-Fußabdrucks gelegt.

TRACO stellt sich somit aktiv der CO₂-Herausforderung, indem das Unternehmen Emissionen zunehmend vermeidet und die Nachhaltigkeit seiner Produktion steigert. Das Unternehmen möchte mit seinem Engagement einen signifikanten Beitrag zum Klimaschutz leisten und zukünftig seine Natursteinklassiker noch nachhaltiger gewinnen.

NACHHALTIGKEIT

Ökologisch ist ein Baustoff nur dann, wenn für seine Entstehung überhaupt keine künstliche Energie zugeführt werden muss und für die Gewinnung sowie Verarbeitung nur wenig Energie verbraucht wird. In dieser Beziehung ist Naturstein wie der LIMES Dolomit ® allen Materialien die im direkten Wettbewerb stehen, schon immer weit voraus.



Eine ökologische Ressource

Ein Baustoff, der die Umwelt schont

Nahezu die ganze Erdkruste besteht aus Natursteinen. Es ist der einzige Baustoff mit praktisch unerschöpflichen Ressourcen. Als natürliche Baustoffe enthalten sie keinerlei Schadstoffe und können sogar ohne Weiteres in Lebensmittelbereichen verwendet werden. Im gesamten Kreislauf der Gewinnung, Verarbeitung und Wiederverwertung geht nichts verloren. Steinbrüche werden nach der Nutzung oft als hochwertiges Freizeitgelände bzw. in Seen umgewandelt oder es werden interessante Biotope angelegt.



Energiebilanz

Energieeffizient von Anfang an

Der Energieaufwand für die Gewinnung ist günstig, weil der Verarbeitungsprozess klar und einfach ist. Natursteine wie der LIMES Dolomit ® müssen lediglich auf das gewünschte Maß geschnitten oder gespalten werden. In vielen Fällen wird die Oberfläche mechanisch bearbeitet.

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Natursteine | Seite 04 - 13 |
| Mauersteine | Seite 14 - 19 |
| Sitzquader | Seite 20 - 21 |
| System-Mauerwerk | Seite 22 - 23 |
| <hr/> | |
| Spaltbossen | Seite 24 - 25 |
| Schichtbossen | Seite 26 - 27 |
| Blendbossen | Seite 28 - 29 |
| <hr/> | |
| Mauerabdeckplatten | Seite 30 - 31 |
| LIMES Polyblock | Seite 32 - 32 |
| CUBE RIEGEL ® | Seite 33 - 33 |
| <hr/> | |
| Bodenplatten | Seite 34 - 37 |
| OLYMP Polygonalplatten | Seite 38 - 39 |
| Pflaster | Seite 40 - 47 |
| <hr/> | |
| PRIMAVERA Rasenkantensteine | Seite 48 - 49 |
| Blockstufen | Seite 50 - 51 |
| Findlinge + Wasserbausteine | Seite 52 - 53 |
| <hr/> | |
| PURE Gartenmöbel | Seite 54 - 55 |
| Stadtmöblierung | Seite 56 - 59 |
| BAUHAUS Sitzbank + GOETHE Kugel | Seite 60 - 61 |
| Titanen-Tische und -Bänke | Seite 62 - 63 |
| <hr/> | |
| Kontakt | Seite 65 - 65 |
| Öffnungszeiten | Seite 66 - 66 |
| Produktpalette | Seite 67 - 67 |

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) in ihrer aktuellen Form. Diese sind über unsere Homepage www.traco.de einsehbar oder können Ihnen auf Wunsch zugeschickt werden.

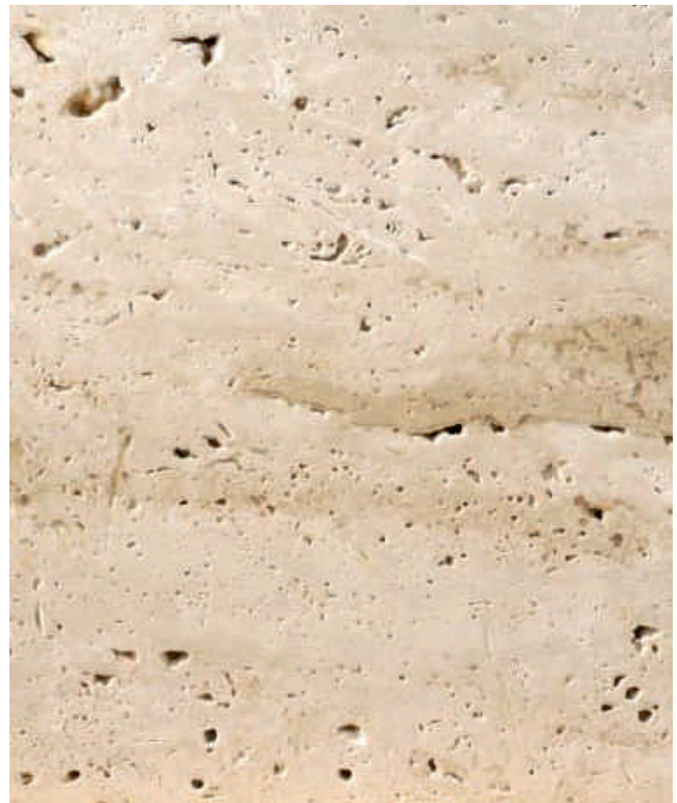
LIMES DOLOMIT®

Graubeiger Kalkstein mit einer außergewöhnlichen Textur und Farbe. Durch seinen extrem hohen Anteil an Kalkspat hat er eine sehr gute chemische Beständigkeit, eine hohe Abriebfestigkeit, eine geringe Kratzempfindlichkeit und somit einen geringen Reinigungs- und Wartungsaufwand.



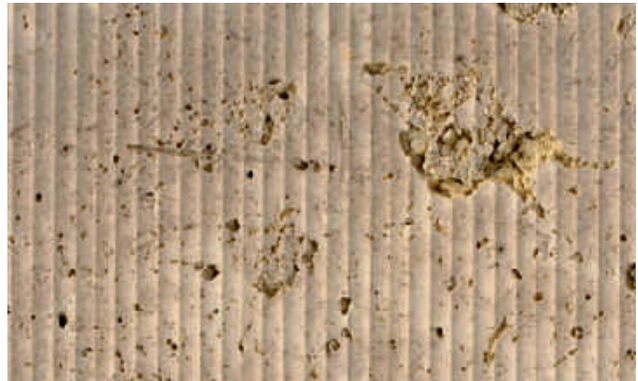
BAUHAUS TRAVERTIN

Hellbeiger bis dunkelbeiger Travertin mit mehr oder weniger kleinen und größeren, länglichen oder rundlichen Poren. Ideal für Fassaden, massive Bauteile für Außenarchitektur sowie Böden, Treppen, Bäder usw. Viele handwerkliche Bearbeitungen und Schliffe möglich.



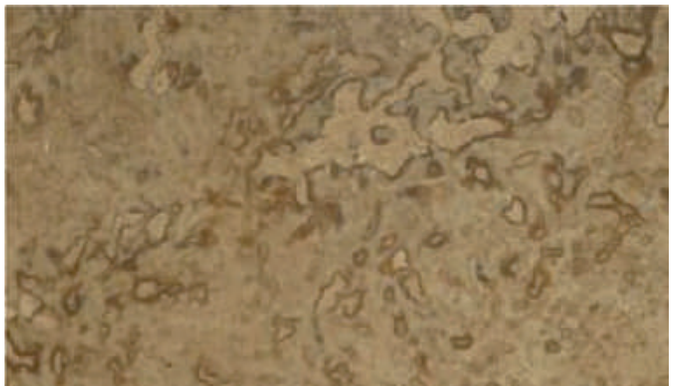
SONDERBRUCH TRAVERTIN

Diese Travertin-Rarität entstand durch Ablagerungen eines Süßwassersees am Rande der Schwäbischen Alb. Der im Wasser gelöste Kalk ummantelte die im See enthaltene abgestorbene Tier- und Pflanzenwelt und bildete eine Gesteinsschicht, einen Travertin von außerordentlicher Anmutung.



| THÜRINGER TRAVERTIN

Hellgelbes bis hellgraues, teilweise ockerfarbenes mit länglichen Poren durchzogenes Sedimentgestein. Der Abbau dieses Gesteins erfolgt beispielsweise im weltbekannt gewordenen Steinbruch in Weimar-Ehringsdorf (bedeutende vorgeschichtliche Funde) sowie in Bad Langensalza.



SEEBERGER SANDSTEIN

Feinkörniger, lebhaft warmer goldgelber bis weißer Rhät-Sandstein, der seit dem 12. Jh. an bedeutenden Bauten in Thüringen (Wartburg, Dom Erfurt, Schloß Friedenstein Gotha usw.) und Berlin (Auswärtiges Amt, Ministerium des Inneren, Gewerbemuseum usw.) verwendet wird.



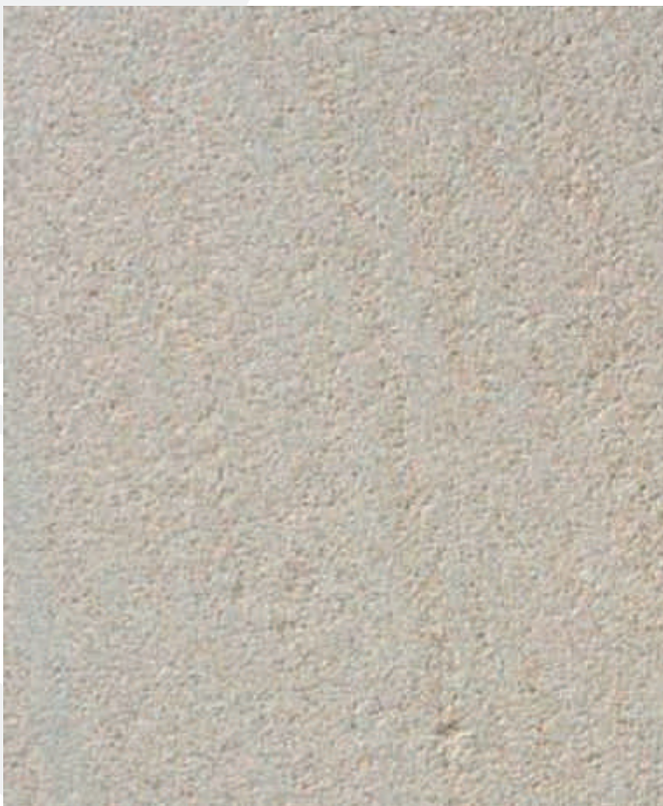
NEBRA SANDSTEIN

Buntsandstein in grau-weiß/lachsorange. Hell, teilweise getigert. Mischung innerhalb der Schichten möglich. Grob-/mittel-/feinkörniger Chirotheriensandstein. Aufgrund der großen Nachfrage wurde der Steinbruch 1996 wieder eröffnet. Referenzen u.a.: Alte Nationalgalerie auf der Museumsinsel in Berlin, Kunsthalle in Hamburg, Dom in Naumburg, Universität Rostock, Dom in Merseburg.



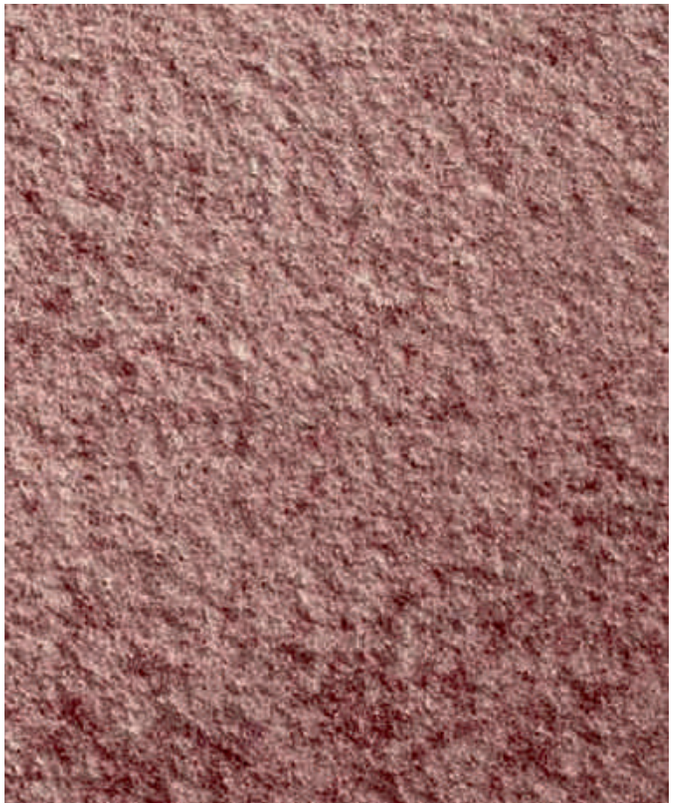
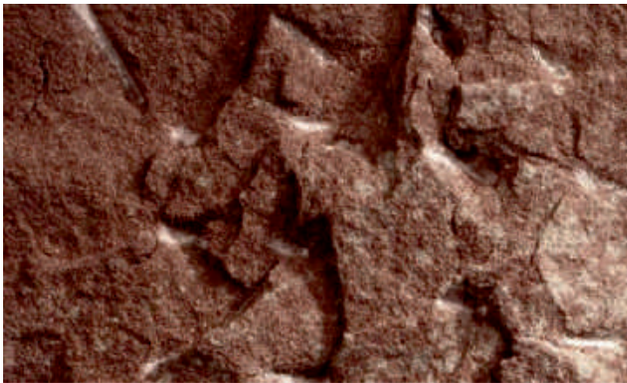
UDER SANDSTEIN

Weißer oder rot-weißer Sandstein aus der Sollingfolge, mittelkörnig mit schwach schräg geschichteter Textur. Seit ca. 600 Jahren in Thüringen, besonders in Eichsfeld (Schloß Heiligenstadt), sowie in Mühlhausen/Thüringen, Eisenach, Gotha und Erfurt sehr häufig eingesetzt. Verwendbar für Platten und Massivarbeit.



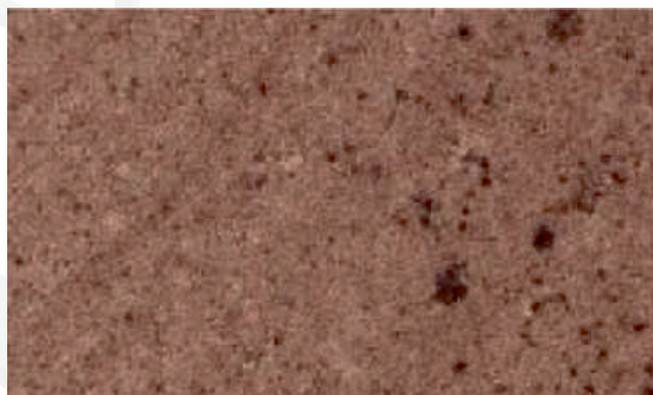
| UDER SANDSTEIN ROT

Roter oder rot-weißer Sandstein aus der Sollingfolge, mittelkörnig mit schwach schräg geschichteter Textur. Seit ca. 600 Jahren in Thüringen, besonders in Eichsfeld (Schloß Heiligenstadt), sowie in Mühlhausen/Thüringen, Eisenach, Gotha und Erfurt sehr häufig eingesetzt. Verwendbar für Platten und Massivarbeit.



FRIEDEWALD SANDSTEIN

Mittelkörniger, ziegel- bis rotbrauner Quarzsandstein. Der hessische Quarzsandstein wird seit hunderten von Jahren an wichtigen historischen Bauten (Fridericaneum Kassel, Schloß Friedewald usw.) verwendet.



| KALKSTEIN SELECT

Vor vielen Millionen Jahren überflutete ein Urmeer weite Teile Europas. Muscheln und andere Schalentiere sanken zu Boden und versteinerten im Laufe von Jahrmillionen. Das Ergebnis sind einzigartige hellgraue bis blaugraue Versteinerungskalke.

Kalkstein Select ist sehr dicht und deshalb ideal geeignet für Innenräume. Wird der Stein geschliffen und poliert erhält man ein tiefes edles grau.



MAUERSTEINE

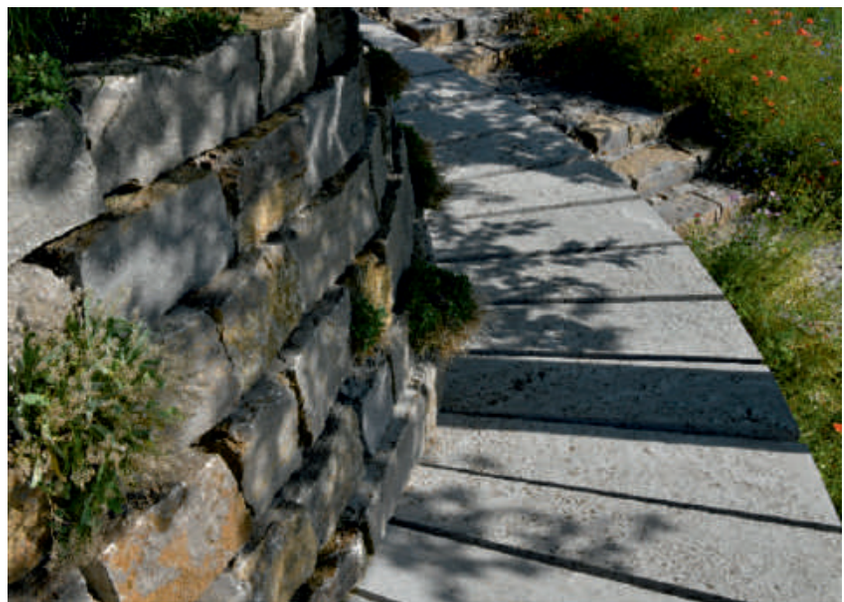
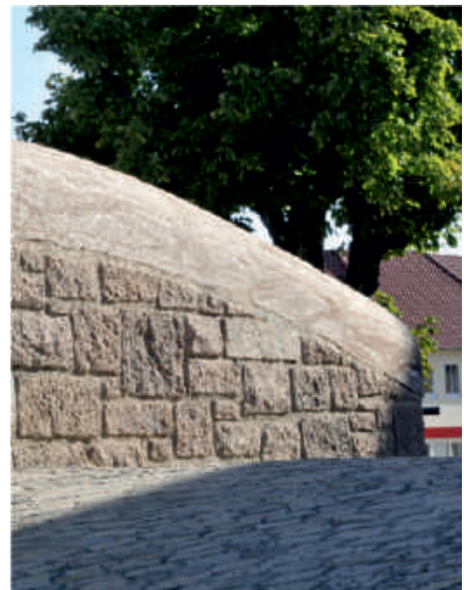
Produktbeschreibung

Mauersteine sind bruchraue bzw. gespaltene Steine, gesägte Flächen sind möglich. Die Bruchflächen verlaufen größtenteils parallel. Die Steine der Sortierung M3-M5 können Bohrspuren aufweisen.

Anwendungen

Mauersteine eignen sich besonders für:

- Mauern, trocken oder vermörtelt
- Beeteinfassungen
- Pfeiler





| WARTBURG Mauersteine , lose Sandstein gelb-grau ca.-Maße Länge x Tiefe x Höhe in cm | | Mengen über 20 to | >10- 20 to | >5- 10 to | >3- 5 to | >1- 3 to |
|---|----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|-------------|-------------|
| MS0 | 25- 50; 15-25; 4-10 | | nur in Kisten möglich | | | |
| MS1 | 25- 60; 15-25; 10-18 | | | | | |
| MS2 | 30- 80; 20-30; 20-25 | | | | | |
| MS3 | 50-100; 30-40; 25-30 | | | | | |
| MS4 | 60-120; 40-60; 30-45 | | | | | |
| MS5 | 60-150; 50-70; 45-60 | | | | | |

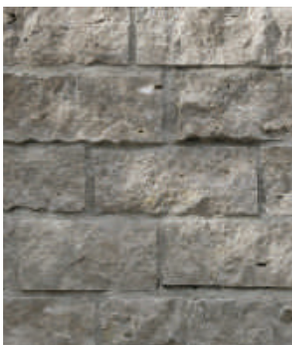


| WARTBURG Mauersteine in Kisten | MS0 ca. 1,7 to/Kiste | MS1 ca. 1,65 to/Kiste | MS2 ca. 1,65 to/Kiste |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|

Verpackung der Größen M1-M5 auf Paletten möglich.

Ergiebigkeiten

MS0 = ca. 3,2 qm/to; MS1 = ca. 3,0 qm/to; MS2 = ca. 2,5 qm/to
MS3 = ca. 1,5 qm/to; MS4 = ca. 1,1 qm/to; MS5 = ca. 0,8 qm/to



| DOLOMIT Mauersteine, lose Limes Dolomit ca.-Maße Länge x Tiefe x Höhe in cm | | Mengen über 20 to | >10- 20 to | >5- 10 to | >3- 5 to | >1- 3 to |
|---|----------------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------|-------------|
| MD1 | 25- 60; 15-25; 10-18 | | | | | |
| MD2 | 30- 80; 20-30; 18-25 | | | | | |
| MD3 | 50-100; 30-40; 25-30 | | | | | |
| MD4 | 60-120; 40-60; 30-45 | | | | | |

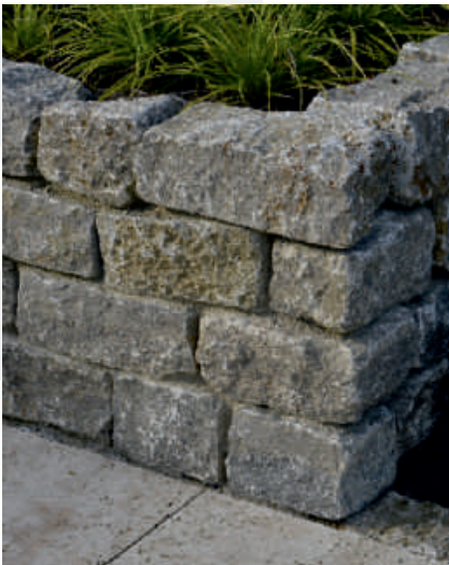
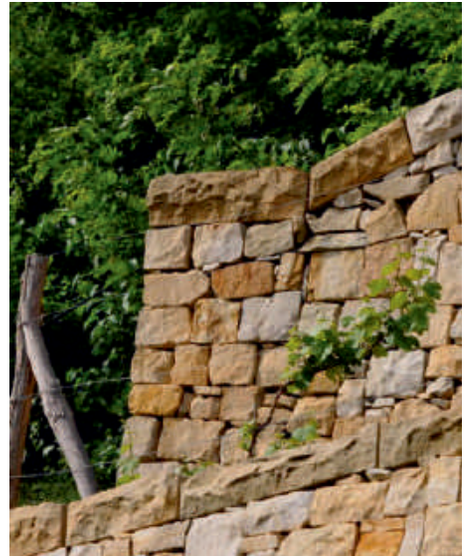


| DOLOMIT Mauersteine in Kisten | MD0 ca. 1,85 to/Kiste | MD1 ca. 1,85 to/Kiste | Md2 ca. 1,85 to/Kiste |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

Verpackung der Größen M1-M4 auf Paletten möglich.

Ergiebigkeiten

MD1 = ca. 2,5 qm/to; MD2 = ca. 2,0 qm/to; MD3 = ca. 1,2 qm/to; MD4 = ca. 0,9 qm/to
Die DOLOMIT-Mauersteine haben mindestens 3 gespaltene Seiten, bis zu 3 Seiten können gesägt sein.





| BARBAROSSA Mauersteine , lose Kalkstein grau ca.-Maße Länge x Tiefe x Höhe in cm | | Mengen über 20 to | >10- 20 to | >5- 10 to | >3- 5 to | >1- 3 to |
|--|----------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| MM1 | 25- 60; 15-25; 10-18 | | | | | |
| MM2 | 30- 80; 20-30; 18-25 | | | | | |
| MM3 | 50-100; 30-40; 25-30 | | | | | |



| BARBAROSSA Mauer- steine in Kisten | MM1 ca. 1,9 to/Kiste | MM2 ca. 1,9 to/Kiste |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
|---|---------------------------------|---------------------------------|

Verpackung der Größen M1-M3 auf Paletten möglich.

Ergiebigkeiten

MM1 = ca. 2,5 qm/to; MM2 = ca. 2,0 qm/to; MM3 = ca. 1,2 qm/to



| HAINICH Mauersteine, lose Travertin beige ca.-Maße Länge x Tiefe x Höhe in cm | | Mengen über 20 to | >10- 20 to | >5- 10 to | >3- 5 to | >1- 3 to |
|---|----------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Mtr0 | 25- 50; 15-25; 4-10 | nur in Kisten möglich | | | | |
| Mtr1 | 25- 60; 15-25; 10-18 | | | | | |
| Mtr2 | 30- 80; 20-30; 20-25 | | | | | |



| HAINICH Mauersteine in Kisten | MTr0 ca. 1,65 to/Kiste | MTr1 ca. 1,65 to/Kiste | MTr2 ca. 1,65 to/Kiste |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|

Ergiebigkeiten

Mtr0 = ca. 3,0 qm/to; Mtr1 = ca. 2,5 qm/to; Mtr2 = ca. 2,0 qm/to

CASTELL MAUERSTEINE

Produktbeschreibung

CASTELL Mauersteine sind bearbeitete Bruchsteine mit größtenteils gesägten und damit mehr oder weniger parallelen Lagerflächen. Das Fugenbild ist unregelmäßig. CASTELL Mauersteine weisen gesägte Flächen je Stein auf, die jedoch durch die nachfolgende Bearbeitung nicht sichtbar sind (Kanten werden hinterschlagen). Das Zurichten des Verbandes wird vom Versetzer vor Ort mit geringem Aufwand ausgeführt.

Anwendungen

CASTELL Mauersteine eignen sich besonders für:

- Verkleidung von Mauern
- Trockenmauern
- Rustikale Brücken

Maße/Toleranzen

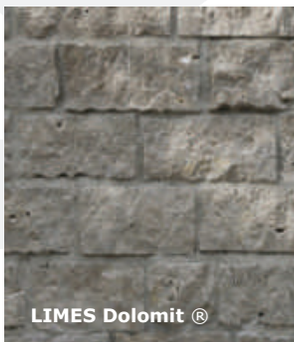
C...1 L = ca. 25-60 cm, T = ca. 15-25 cm, H = ca. 10-18 cm
C...2 L = ca. 30-80 cm, T = ca. 20-30 cm, H = ca. 18-25 cm



Seeberger Sandstein



Travertin



LIMES Dolomit®

CASTELL Mauersteine in Kisten verpackt

CS1 (Seeberger Sandstein) ca. 1,6 to/Kiste

CS2 (Seeberger Sandstein) ca. 1,6 to/Kiste

CM1 (Muschelkalk) ca. 1,9 to/Kiste

CM2 (Muschelkalk) ca. 1,9 to/Kiste

CTr1 (Travertin) ca. 1,6 to/Kiste

CTr2 (Travertin) ca. 1,6 to/Kiste

CD1 (Dolomit) ca. 1,9 to/Kiste

CD2 (Dolomit) ca. 1,9 to/Kiste

CASTELL Mauersteine auf Paletten verpackt

Cs1 (Seeberger Sandstein) ca. 1,5 to/Palette

Cs2 (Seeberger Sandstein) ca. 1,5 to/Palette

CM1 (Muschelkalk) ca. 1,8 to/Palette

CM2 (Muschelkalk) ca. 1,8 to/Palette

CTr1 (Travertin) ca. 1,5 to/Palette

CTr2 (Travertin) ca. 1,5 to/Palette

CD1 (Dolomit) ca. 1,8 to/Palette

CD2 (Dolomit) ca. 1,8 to/Palette

Ergiebigkeiten

CS1 + CTr1 = ca. 2,5 qm/to; CM1 + CD1 = ca. 2,2 qm/to
 CS2 + CTr2 = ca. 2,2 qm/to; CM2 + CD2 = ca. 1,7 qm/to

VERBLEND MAUERWERK

Produktbeschreibung

Die Ansichtsflächen sind bruchrau bzw. naturbelassen, die Kanten sind gespalten und die Rückseite gesägt.

Anwendungen

Verblendmauerwerk eignet sich zur Herstellung einer unregelmäßigen Wandverkleidung bei einer geringen Aufbauhöhe.

Maße/Toleranzen

Längen frei ca. 12-50 cm

Höhe ca. 8-25 cm

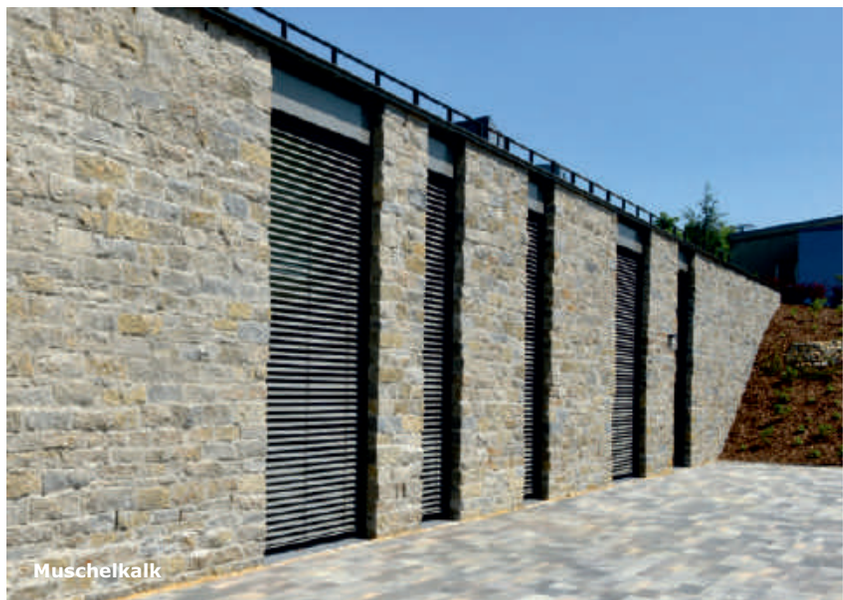
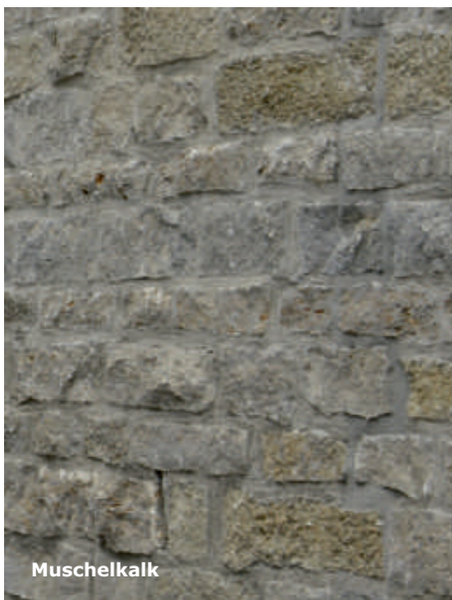
Einbindetiefe ca. 3-6 cm

Material

Muschelkalk

Verpackung in Kisten.

Inhalt je Kiste ca. 11-15 qm.





Seeberger Sandstein SQ 1



| SITZQUADER

Produktbeschreibung

Sitzquader sind allseits gespaltene Quader, welche als Einzelelement oder aneinander gereiht verlegt werden können. Sitzquader können Bohrspuren aufweisen.

Material/Farbe

Seeberger Sandstein: goldgelb, teilweise weißgrau

Anwendungen

Sitzquader eignen sich besonders für:

- Sitzelemente/Sitzmauern
- Einfassungen usw.

Maße/Toleranzen

SQ...1 L = 45 cm +/- 10 cm

B = 45 cm +/- 10 cm

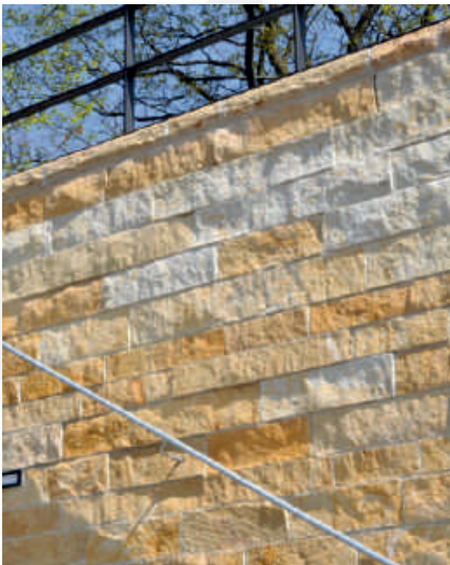
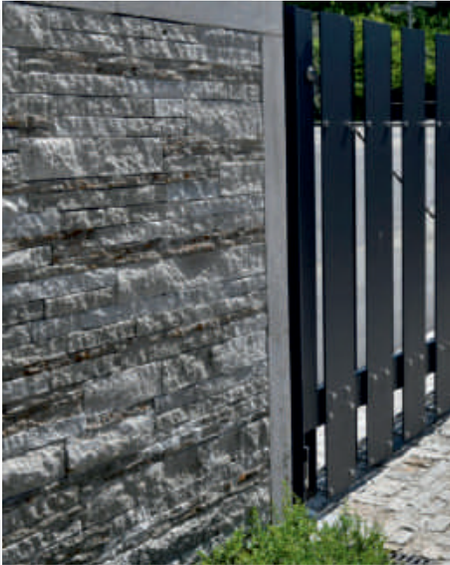
H = 45 cm +/- 10 cm

SQ...2 L = frei ca. 70-120 cm

B = 45 cm +/- 10 cm

H = 45 cm +/- 10 cm

Verpackung auf Paletten.
Andere Maße auf Anfrage.



SYSTEM-MAUERWERK



Produktbeschreibung

Die Ansicht ist gespalten, Lagerflächen sind gesägt, die Köpfe sind gesägt oder gespalten. Es ist sowohl die Ausführung als einhäufiges Mauerwerk sowie auch als zweihäufiges Mauerwerk möglich. Durch die Aufteilung der Schichthöhen lässt sich ein unregelmäßiges Schichtenmauerwerk erstellen.

Maße/Toleranzen

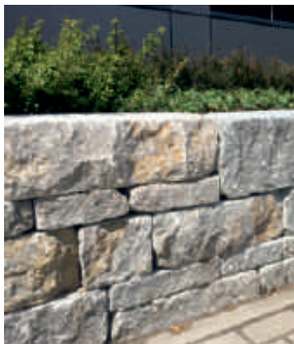
Längen frei ca. 20-70 cm

Einbindetiefe 20 cm +/- 2 cm

Schichthöhen 7,5 cm; 15 cm und 22,5 cm +/- 0,5cm

Aufteilung der Schichthöhen:

ca. 14% 7,5 cm; ca. 46% 15 cm; ca. 40% 22,5 cm



System - Mauerwerk einhäufig, auf Paletten verpackt

LIMES Dolomit ® , gespalten

Travertin, gespalten

Zulage für zweihäufiges Mauerwerk
Einbindetiefe 25 cm (+/- 1 cm)



System - Mauerwerk einhäufig, auf Paletten verpackt

Muschelkalk, antik gekollert

Zulage für zweihäufiges Mauerwerk
Einbindetiefe 25 cm (+/- 1 cm)

Verpackung auf Paletten.

Inhalt je Palette ca. 1,3-1,5 to.

Ergiebigkeit: ca. 1,7-2 m² je Tonne (bei einhäufiger Ausführung)

ca. 1,4-1,6 m² je Tonne (bei zweihäufiger Ausführung)

SPALTBOSSEN

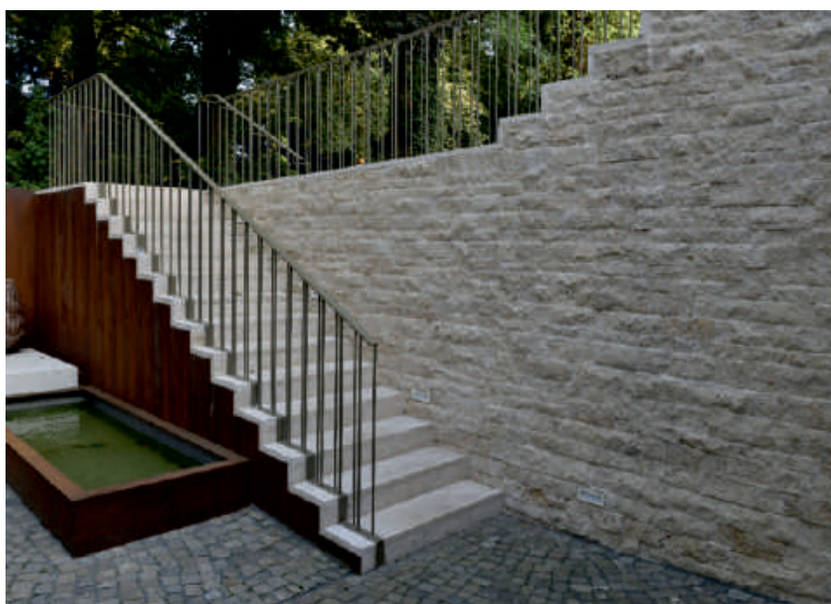
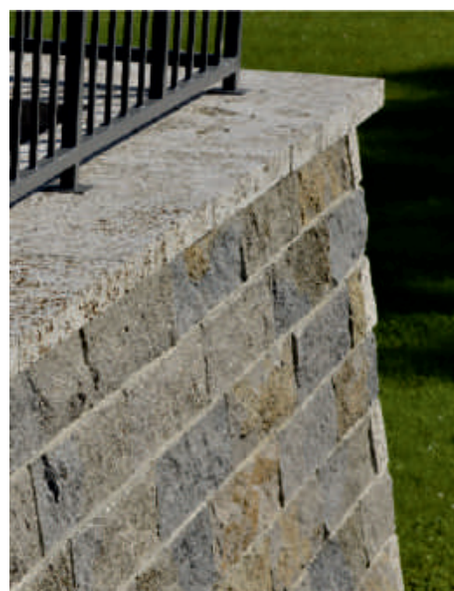
Produktbeschreibung

Die Vorderseite ist gespalten, Lagerflächen sind gesägt, die Rückseite ist überwiegend spaltrau.

Anwendungen

Spaltbossen eignen sich sehr gut zum Verkleiden von Mauerwerken.

Die optisch beste Wirkung wird erzielt, wenn die Bossen in den Rastermaßen 7 / 15 / 23 / 31 cm versetzt werden.





Bauhaus Travertin

Maße/Toleranzen

Längen frei nach Anfall, Höhen 7 / 15 / 23 / 31 cm

Einbindetiefe ca. 4 bis 10 cm

Einbindetiefe ca. 14 bis 20 cm

Auf Wunsch sind auch andere Schichthöhen lieferbar.

Empfehlung für Mengenaufteilung bei Schichthöhen

7 / 15 / 23 / 31 cm: 10 / 35 / 35 / 20%

5-10% der Menge können von der angegebenen Einbindetiefe abweichen.

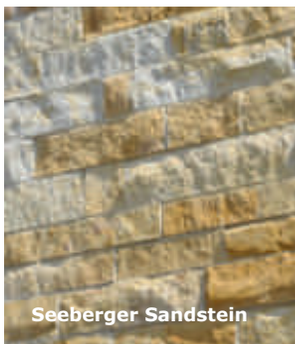
Gewicht

Einbindetiefe bis 10 cm: ca. 200 kg/qm

Einbindetiefe bis 20 cm: ca. 400 kg/qm



Muschelkalk



Seeberger Sandstein

| Spaltbossen | Schichthöhe in cm | Einbindetiefe in cm |
|--|-------------------|---------------------|
| Thüringer Travertin Oberbank | 7 cm | 4-10 cm |
| | 15/23 cm | 4-10 cm |
| | 7 cm | 14-20 cm |
| | 15/23/31 cm | 14-20 cm |
| Bauhaus Travertin und Kernstein | 7 cm | 4-10 cm |
| | 15/23 cm | 4-10 cm |
| | 7 cm | 14-20 cm |
| | 15/23/31 cm | 14-20 cm |
| Limes Dolomit | 7 cm | 4-10 cm |
| | 15/23 cm | 4-10 cm |
| | 7 cm | 14-20 cm |
| | 15/23/31 cm | 14-20 cm |
| Muschelkalk | 7 cm | 4-10 cm |
| | 15/23 cm | 4-10 cm |
| | 7 cm | 14-20 cm |
| | 15/23/31 cm | 14-20 cm |
| Seeberger Sandstein | 7 cm | 4-10 cm |
| | 15/23 cm | 4-10 cm |
| | 7 cm | 14-20 cm |
| | 15/23/31 cm | 14-20 cm |

Mindestbestellmenge: 10 qm

Zulage: Einbindetiefe 9-14 cm

Verpackung auf Paletten.

(Einbindetiefe bis 10 cm = ca. 4-8 qm je Palette)

(Einbindetiefe bis 20 cm = ca. 3-5 qm je Palette)

Weitere Materialien auf Anfrage (z.B. Friedewalder Sandstein, Uder Sandstein rot/weiß).

SCHICHTBOSSEN

Produktbeschreibung

Schichtbossen sind einhäuptig behauen. Die Vorderseite ist bossiert, Lagerflächen sind gesägt, die Rückseite ist überwiegend spaltrau.

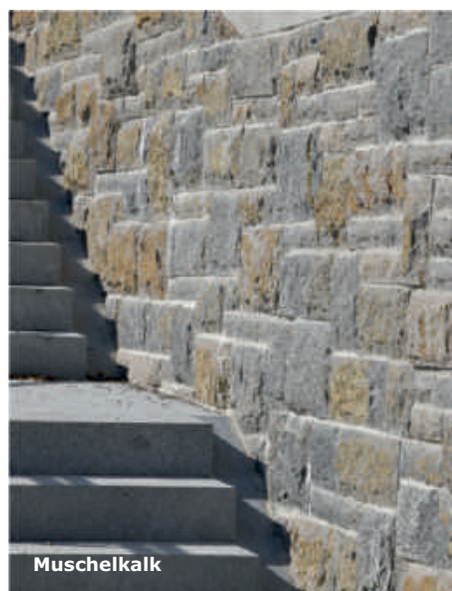
Anwendungen

Schichtbossen eignen sich sehr gut zum Verkleiden von Mauerwerken.

Die optisch beste Wirkung wird erzielt, wenn die Bossen in den Rastermaßen 7 / 15 / 23 / 31 cm versetzt werden.



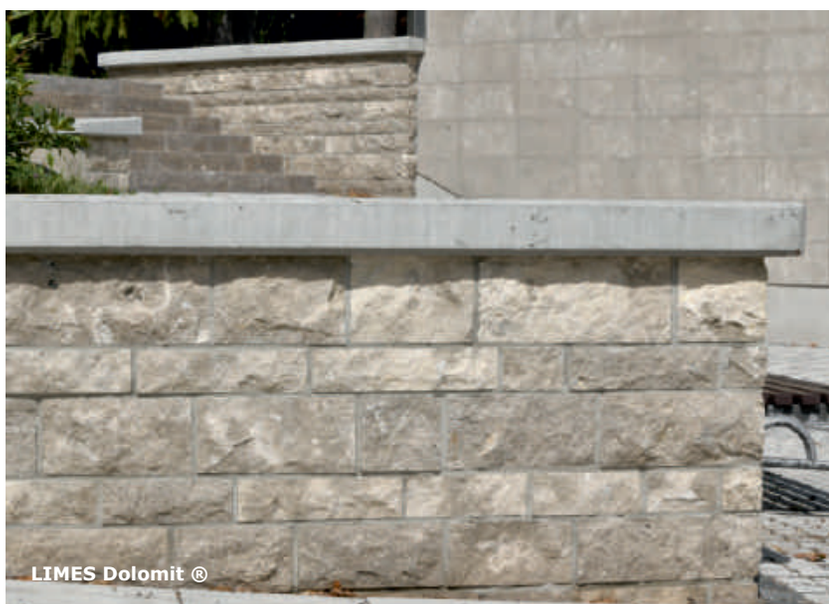
Travertin Kernstein



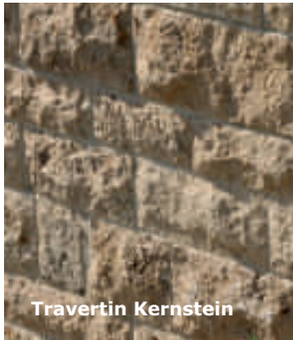
Muschelkalk



Seeberger Sandstein



LIMES Dolomit ®



Travertin Kernstein

Maße/Toleranzen

Längen frei nach Anfall, Höhen 7 / 15 / 23 / 31 cm

Einbindetiefe ca. 4 bis 10 cm

Einbindetiefe ca. 14 bis 20 cm

Auf Wunsch sind auch andere Schichthöhen lieferbar.

Empfehlung für Mengenaufteilung bei Schichthöhen

7 / 15 / 23 / 31 cm: 10 / 35 / 35 / 20%

5-10% der Menge können von der angegebenen Einbindetiefe abweichen.

Gewicht

Einbindetiefe bis 10 cm: ca. 200 kg/qm

Einbindetiefe bis 20 cm: ca. 400 kg/qm



LIMES Dolomit ®

| Schichtbossen | Schichthöhe in cm | Einbindetiefe in cm |
|--|-------------------|---------------------|
| Thüringer Travertin Oberbank | 7 cm | 4-10 cm |
| | 15/23cm | 4-10 cm |
| | 7 cm | 14-20 cm |
| | 15/23/31 cm | 14-20 cm |
| Bauhaus Travertin und Kernstein | 7 cm | 4-10 cm |
| | 15/23 cm | 4-10 cm |
| | 7 cm | 14-20 cm |
| | 15/23/31 cm | 14-20 cm |
| Limes Dolomit | 7 cm | 4-10 cm |
| | 15/23 cm | 4-10 cm |
| | 7 cm | 14-20 cm |
| | 15/23/31 cm | 14-20 cm |
| Muschelkalk | 7 cm | 4-10 cm |
| | 15/23 cm | 4-10 cm |
| | 7 cm | 14-20 cm |
| | 15/23/31 cm | 14-20 cm |
| Seeberger Sandstein | 7 cm | 4-10 cm |
| | 15/23 cm | 4-10 cm |
| | 7 cm | 14-20 cm |
| | 15/23/31 cm | 14-20 cm |



Muschelkalk



Seeberger Sandstein

Mindestbestellmenge: 10 qm

Zulage: Einbindetiefe 9-14 cm

Verpackung auf Paletten.

(Einbindetiefe bis 10 cm = ca. 4 - 8 qm je Palette)

(Einbindetiefe bis 20 cm = ca. 3 - 5 qm je Palette)

Weitere Materialien auf Anfrage (z.B. Friedewalder Sandstein, Uder Sandstein rot/weiß).

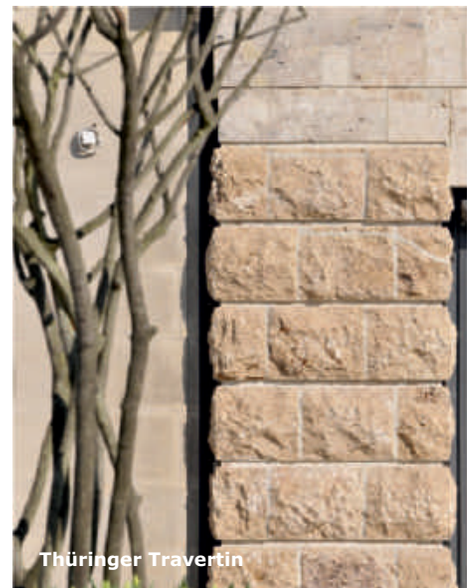
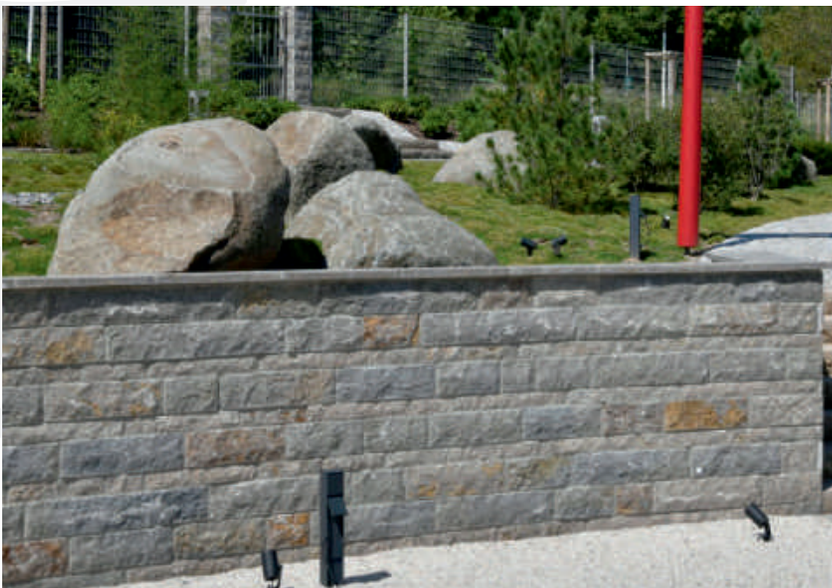
BLENDBOSSEN

Anwendungen

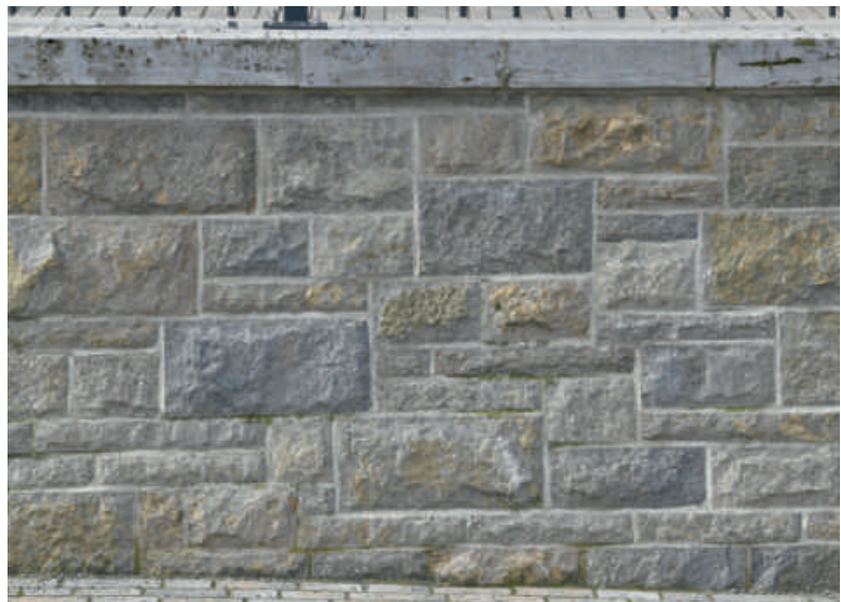
Blendbossen eignen sich sehr gut zum Verzieren von Sockeln, Wänden und Mauerwerken bei geringem Platzangebot. Die optisch beste Wirkung wird erzielt, wenn die Blendbossen in den Rastermaßen 7 + 15 cm versetzt werden. Für die abgerundete Ansicht werden Blendbossen auch in den genannten Maßen als Ecken mit einem kurzen und einem langen Schenkel angeboten.

Produktbeschreibung

Blendbossen sind einhäutig behauen. Die Vorderseite ist bossiert, die Rückseite und die Kanten sind gesägt.



Thüringer Travertin





Thüringer Travertin

Maße/Toleranzen Blendbossen

Längen frei nach Anfall, Höhen 7 und 15 cm, Einbindetiefe ca. 2-3,5 cm

Auf Wunsch sind auch andere Schichthöhen lieferbar.

Empfehlung für Mengenaufteilung bei Schichthöhen 7 + 15 cm:

ca. 40% in 7 cm Höhe

ca. 60% in 15 cm Höhe

Gewicht: ca. 60-75 kg/qm

| Blendbossen | Schichthöhe in cm |
|--|-------------------|
| Bauhaus Travertin hell | 7 cm 15 cm |
| Thüringer Travertin und Bauhaus Travertin dunkel | 7 cm 15 cm |
| Muschelkalk | 7 cm 15 cm |
| Seeberger Sandstein | 7 cm 15 cm |
| Limes Dolomit geflammt | 7 cm 15 cm |



LIMES Dolomit®, geflammt

| Blenderecken | Schichthöhe in cm |
|-----------------------------------|-------------------|
| Travertin, Muschelkalk, Sandstein | 7 / 15 cm |

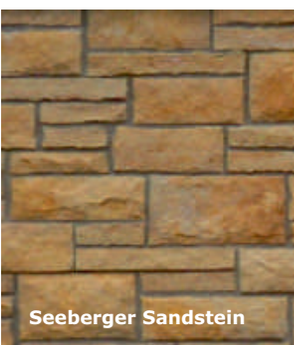


Riemchen Muschelkalk

Maße/Toleranzen Riemchen

Längen frei ca. 10 - 60 cm, Höhe 3 cm, Einbindetiefe ca. 2 + 3 cm

| Riemchen | Schichthöhe in cm |
|-------------|-------------------|
| Muschelkalk | 3 cm |



Seeberger Sandstein

■ Mindestbestellmenge: 10 qm

Verpackung auf Paletten (ca. 12-14 qm je Palette).

Bei größeren Mengen ab Lager - Verpackung in Kisten (ca. 20-22 qm je Kiste).

Weitere Materialien auf Anfrage (z.B. Friedewalder Sandstein, Uder Sandstein rot/weiß).

MAUERABDECKPLATTEN

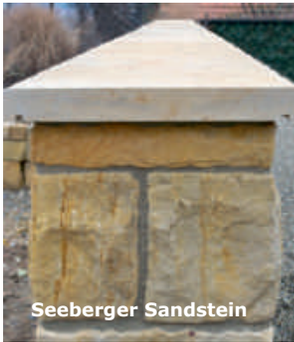
Produktbeschreibung Mauerabdeckplatten

Mauerabdeckplatten verleihen einer Mauer den formvollendeten Abschluss. Hierbei sind der Ausführung fast keine Grenzen gesetzt.

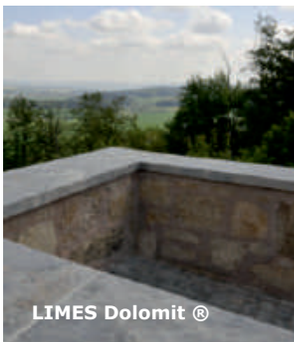
Ausführungsbeispiele:

- gerade
 - mit ein- oder zweiseitigem Fall
 - mit gerundeter Oberseite
 - mit bossierten Kanten
- jeweils mit oder ohne Wassernasen möglich.





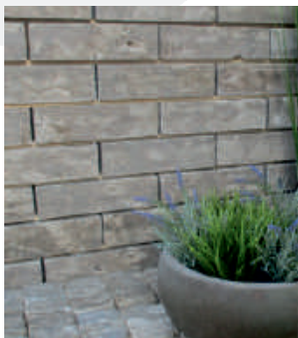
| Mögliche Materialien | |
|----------------------|---|
| 1 | Bauhaus Travertin hell |
| 2 | Muschelkalk |
| 3 | Limes Dolomit |
| 4 | Seeberger Sandstein gelb-grau |
| 5 | Friedewalder Sandstein, beige od. rötlich |



| Nr. | |
|---------|---|
| 1 bis 3 | Oberfläche geschliffen, Mindestabrechnung 0,25 m ² |
| 4 bis 5 | Oberfläche geschliffen, Mindestabrechnung 0,25 m ² |
| 1 bis 5 | Längskanten geschliffen + kalibriert, Mindestabrechnung 0,5 m |
| 1/2/4/5 | Längskanten bossiert + kalibriert, Mindestabrechnung 0,5 m |
| 1 bis 5 | Längswassernase, durchlaufend, Mindestabrechnung 0,5 m |

Weitere Materialien, Formen und Bearbeitungen auf Anfrage.

LIMES POLYBLOCK



Produktbeschreibung

Der LIMES Polyblock wird aus dem LIMES Dolomit ® hergestellt und ist aufgrund seiner Form ein Allround-Talent.

Er ist vielseitig einsetzbar:

- als Pflasterstein
- als Mauerstein
- für Gartenwege
- als Wandverkleidung
- als Kantenstein oder Mähkante

Maße

L x B x D = 30 x 15 x 8 cm

Limes Polyblock aus Dolomit

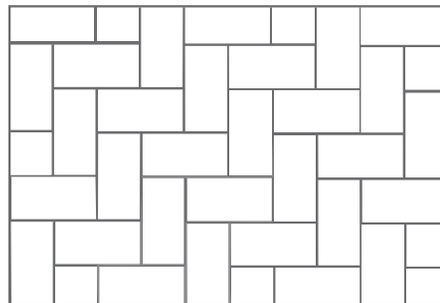
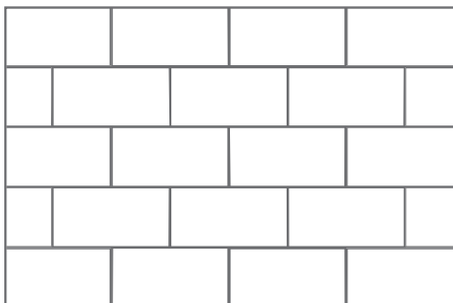
allseits gesägt

gewalzt



Verpackung auf Paletten.

Verlegebeispiele für Boden:



CUBE RIEGEL ®



Produktbeschreibung

Der CUBE RIEGEL ® kann als Verblendmauerwerk z.B. für Landhäuser und Stadtvillen verwendet werden. Er ist eine natürliche und ökologische Alternative zum Tonziegel.

Maße

Länge 50 +/- 1 cm, Tiefe 10 +/- 0,8 cm, Höhe 4 +/- 0,3 cm

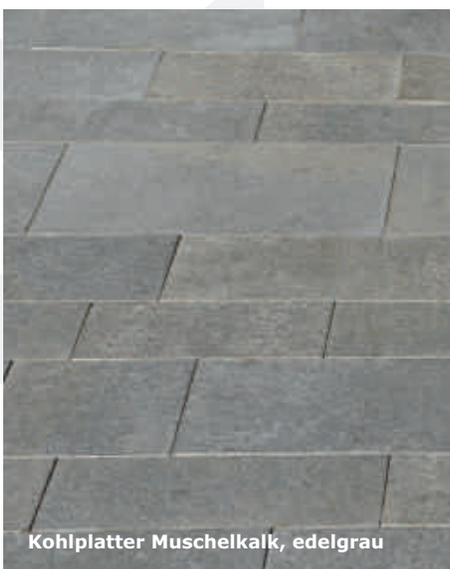
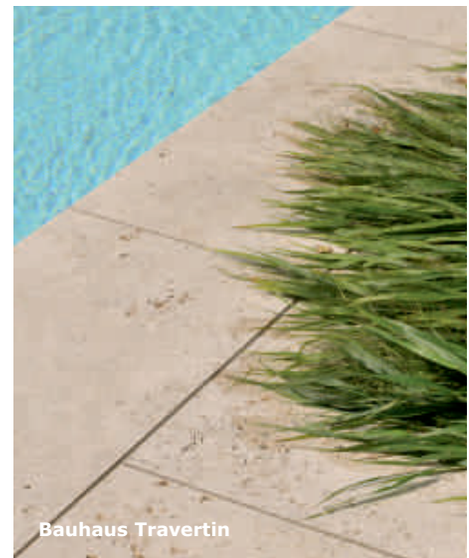
CUBE RIEGEL ®

Muschelkalk edelgrau, allseits gesägt

Bauhaus Travertin, allseits gesägt

LIMES Dolomit ®, allseits gesägt





BODENPLATTEN

Anwendungen

TRACO Bodenplatten eignen sich hervorragend für Terrassen, Zufahrten, Stellplätze, Gehwege und für den Innenbereich.

Bodenplatten

z. Bsp. Bodenplatten in Bahnen: Längen frei nach Anfall, 30 oder 40 cm breit, Oberfläche + Kanten gesägt

Bodenplatten in Formaten: 30x30 cm, 40x40 cm oder 60x30 cm Oberfläche + Kanten gesägt

Bodenplatten für römischen Verband in 4 Formaten, größtes Plattenformat 60x40 cm, Oberfläche + Kanten gesägt

Andere Maße / Sondergrößen auf Anfrage möglich.

| Nr. | Material | Artikel |
|-----|--|---|
| 1 | Thüringer Travertin | Bodenplatten in Bahnen Bodenplatten in Formaten od.röm.Verband |
| 2 | Travertin Bauhaus | Bodenplatten in Bahnen Bodenplatten in Formaten od.röm.Verband |
| 3 | Travertin Sonderbuch | Bodenplatten in Bahnen Bodenplatten in Formaten od.röm.Verband |
| 4 | Kalkstein Edelgrau select | Bodenplatten in Bahnen Bodenplatten in Formaten od.röm.Verband |
| 5 | LIMES Dolomit ® | Bodenplatten in Bahnen Bodenplatten in Formaten od.röm.Verband |
| 6 | Seeberger Sandstein gelb-grau | Bodenplatten in Bahnen Bodenplatten in Formaten od.röm.Verband |
| 7 | Friedewalder Sandstein beige oder rötlich | Bodenplatten in Bahnen Bodenplatten in Formaten od.röm.Verband |

Verpackung auf Palettenböcken.

Bodenplatten

| Nr. | Zuschläge |
|-------------|--|
| 1 bis 5 | Oberfläche geschliffen |
| 6 bis 7 | Oberfläche geschliffen |
| 1 und 3 | Oberfläche spachteln und schleifen (auf Zementbasis) |
| 2 | Oberfläche spachteln und schleifen (auf Zementbasis) |
| 5 | Oberfläche spachteln und schleifen (mit Epoxidharz) |
| 1 und 3 | Oberfläche spachteln und polieren (auf Zementbasis) |
| 2 | Oberfläche spachteln und polieren (auf Zementbasis) |
| 1 bis 7 | Oberfläche sandgestrahlt |
| 1-4 / 5 | Oberfläche grob gekordelt |
| 1, 2, 4 / 5 | Oberfläche fein gekordelt |
| 1 -4 / 5 | Oberfläche antik grob |
| 1, 2, 4 / 5 | Oberfläche antik fein |
| 5 | Oberfläche geflammt |
| 1 bis 7 | für andere Breiten von 15-40 cm |
| 1 bis 7 | besondere Farb- und Strukturwünsche |



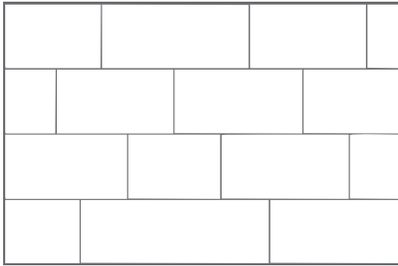
Seeberger Sandstein



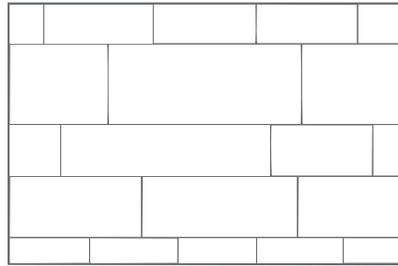
Bauhaus Travertin



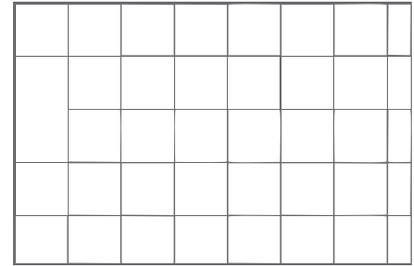
LIMES Dolomit®



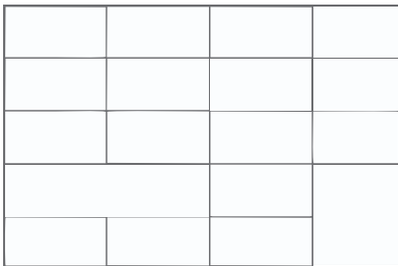
Bahnen mit gleichen Breiten



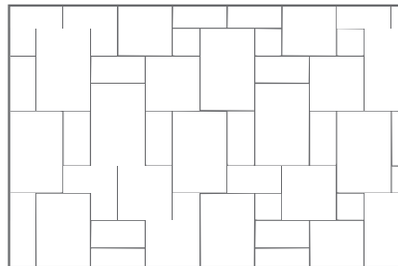
Bahnen mit verschiedenen Breiten



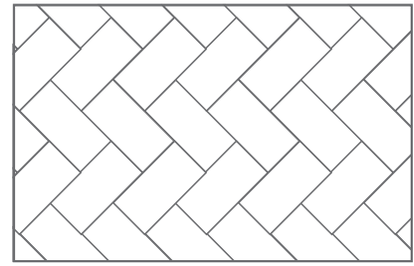
Quadratverband



Rechteckverband



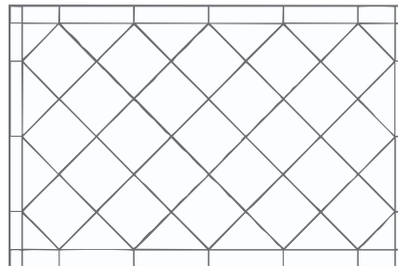
Römischer Verband



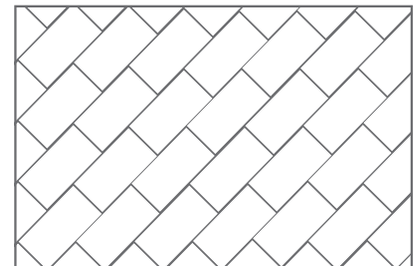
Fischgrätenverband (Ährenverb.)



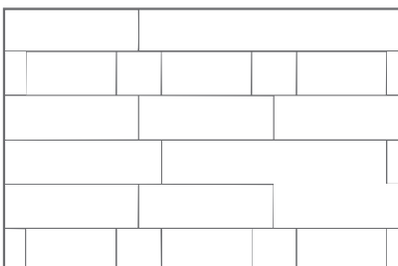
Polygonverband



Quadratverband diag. mit Fries



Rechteckverband diagonal



Rechteck-Quadrat-Verband

OLYMP POLYGONALPLATTEN

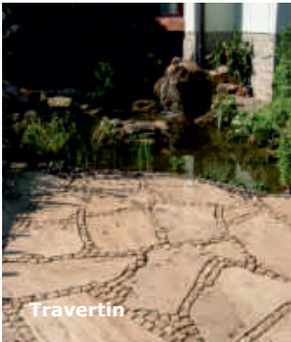
Produktbeschreibung

OLYMP Polygonalplatten sind unregelmäßige Bodenbeläge mit gebrochenen Kanten. Die Oberfläche ist gesägt (Sägespuren sind möglich).

Anwendungen

OLYMP Polygonalplatten eignen sich besonders für Gartenbefestigungen, Umrandungen, Gehwege, Terrassen, Trittplatten in Rasenflächen.





Travertin

Maße/Toleranzen

2 unterschiedliche Größen: bis 0,30 bzw. 0,50 qm Einzelplattengröße
über 0,30 bzw. 0,50 qm Einzelplattengröße

Dicke 2-5 cm

| | Größe 1 bis 0,50 qm Einzelplattengröße | Größe 2 über 0,50 qm Einzelplattengröße |
|------------------|--|---|
| Travertin | | |

Muschelkalk



Muschelkalk

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Seeberger Sandstein | | |
|----------------------------|--|--|

| | Größe 1 bis 0,30 qm Einzelplattengröße | Größe 2 über 0,30 qm Einzelplattengröße |
|-----------------------|--|---|
| LIMES Dolomit® | | |

Größe 2 kann nach Kundenwunsch angefertigt werden.
Abnahme von vollen Paletten.
Andere Materialien auf Anfrage.

Verpackung

auf Flachpaletten

Mengen je Palette:

Größe 1 = ca. 15-20 qm/Palette

Größe 2 = ca. 8-15 qm/Palette



Seeberger Sandstein

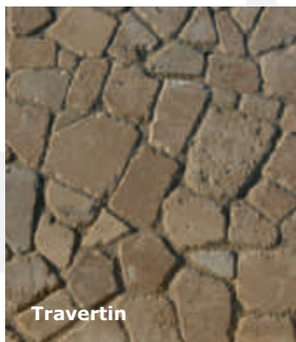
RÖMISCHES PFLASTER

Produktbeschreibung

Römisches Pflaster gibt es in verschiedenen Dicken und Einzelgrößen. Es hat eine polygonale Form, die Kanten sind durch kollern gerundet.

Anwendungen

Römisches Pflaster eignet sich besonders als antiker, unregelmäßiger Bodenbelag.



| | Anzahl Steine je qm | Dicke in cm |
|----------------|---------------------|-------------|
| Größe 1 | bis 30 Steine je qm | D = 3-5 cm |
| Größe 1 | bis 30 Steine je qm | D = 6-8 cm |
| Größe 2 | bis 40 Steine je qm | D = 3-5 cm |
| Größe 2 | bis 40 Steine je qm | D = 6-8 cm |

Abnahme von vollen Kisten.
Zzgl. Verpackungsmaterial (Holzkiste).



TREFFURT PFLASTER

Produktbeschreibung

Treffurt - Pflaster sind zweiseitig gesägte Pflasterplatten, die Kanten sind teilweise spaltrau oder gesägt. In Format und Aussehen entspricht Treffurt - Pflaster der Form historischer Pflasterflächen. Die gesägte Oberfläche ist trittsicher und gut befahrbar. Verkehrsrgeräusche gegenüber Normalpflaster sind stark gemindert. Die Pflasterplatten sind gut zu reinigen.

Anwendungen

Treffurt - Pflaster eignet sich besonders für:

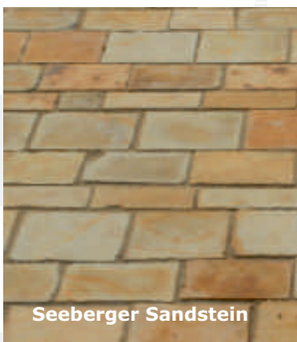
- Marktplätze (8-10 cm dick)
- Auffahrten
- Gartenbefestigungen
- Umrahmungen
- Gehwege (4-6 cm dick)

Maße/Toleranzen

Länge = 15-25 cm; Breite = 8-20 cm;
 Dicke = 4 +/- 0,5 cm; 6 +/- 1 cm oder 8 +/- 1 cm



Muschelkalk



Seeberger Sandstein

| | Dicke |
|------------------------------|-------|
| Travertin | 4 cm |
| | 6 cm |
| | 8 cm |
| Muschelkalk | 4 cm |
| | 6 cm |
| | 8 cm |
| LIMES Dolomit ® | 4 cm |
| | 6 cm |
| | 8 cm |
| Seeberger Sandstein | 6 cm |
| | 8 cm |
| Friedewalder Sandstein, bunt | 8 cm |

Abnahme von vollen Paletten.
 Zzgl. Verpackungsmaterial (Europaletten).
 Bei Mengen ab 30 qm Maßanfertigungen nach Wunsch möglich.



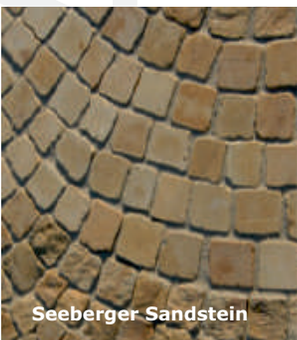
QUADRATPFLASTER



Travertin



Kalkstein



Seeberger Sandstein



LIMES Dolomit ®

Produktbeschreibung

Es sind bis zu 3 gesägte Flächen je Stein möglich.
Die Oberseite ist spaltrau oder gesägt.

Anwendungen

Pflaster eignet sich besonders für:

- Rinnen
- Auffahrten
- Wege
- Plätze

Maße/Toleranzen

außerhalb der DIN-EN Vorschrift

| Großpflaster 14/17 | Kleinpflaster 8/11 | Kleinpflaster 6/9 | Mosaikpflaster 4/7 |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| L = 14-20 cm | L = 8-11 cm | L = 6-9 cm | L = 4-7 cm |
| B = 14-17 cm | B = 8-11 cm | B = 6-9 cm | B = 4-7 cm |
| D = 14-17 cm | D = 8-11 cm | D = 6-9 cm | D = 4-7 cm |

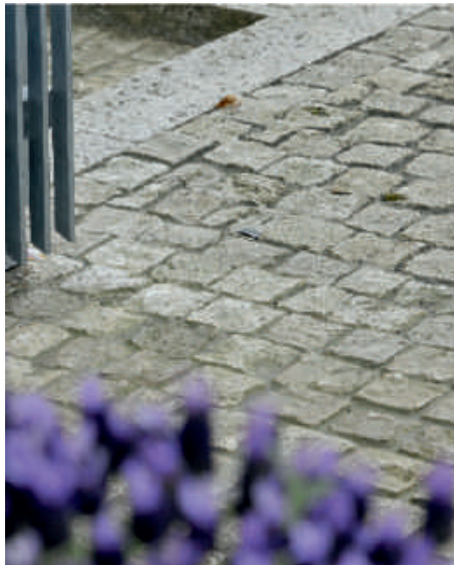
Umrechnung/Ergiebigkeit

| Großpflaster 14/17 | Kleinpflaster 8/11 | Kleinpflaster 6/9 | Mosaikpflaster 4/7 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Travertin ca. 3,1 qm/to | Travertin ca. 5,0 qm/to | Travertin ca. 6,5 qm/to | Travertin ca. 11,0 qm/to |
| Kalkstein ca. 3,0 qm/to | Kalkstein ca. 4,8 qm/to | Kalkstein ca. 6,0 qm/to | Kalkstein ca. 9,0 qm/to |
| Sandstein ca. 3,3 qm/to | Sandstein ca. 5,5 qm/to | Sandstein ca. 7,0 qm/to | Sandstein ca. 11,0 qm/to |

Material/Farbe

Travertin: beige
Kalkstein: blaugrau bis graubraun
LIMES Dolomit ®: graubraun bis beige
Seeberger Sandstein: goldgelb, teilweise weißgrau
Friedewalder Sandstein: bunt, rot

Lose Verladung (Kleinanteil von 5-10% möglich).
Verpackung in Big Bag möglich.



GOTHA REIHENPFLASTER

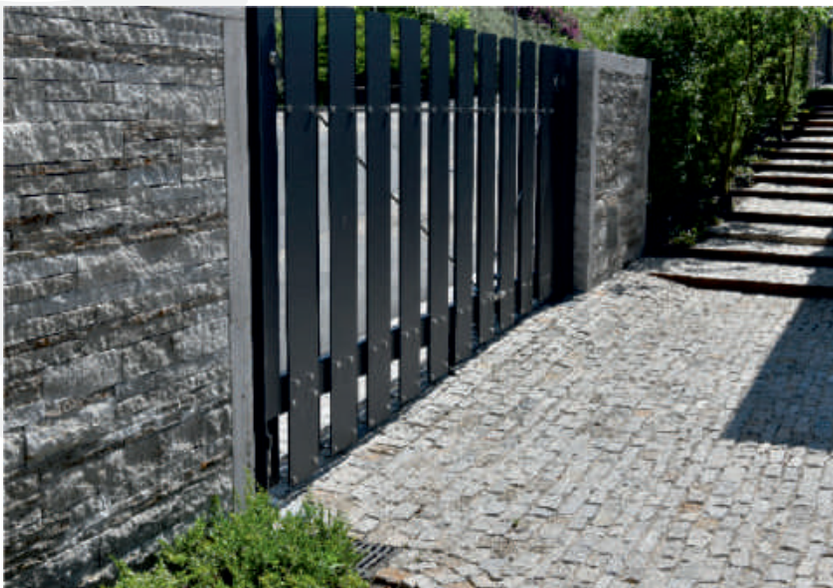
Produktbeschreibung

GOTHA - Reihenpflaster prägte die historischen Plätze und Wege in historischen Städten. Reihenpflaster ist ein unregelmäßiges Pflaster, das länger als breit ist. Die Flächen sind größtenteils gespalten. Die als Oberseite zu verlegende Fläche ist spaltrau.

Anwendungen

GOTHA - Reihenpflaster eignet sich besonders für:

- Plätze
- Auffahrten
- Gartenwege
- Umrahmungen



Friedewalder Sandstein





Kalkstein

Maße/Toleranzen

außerhalb der DIN-EN Vorschrift

| spaltgrau | ab Lager mit gesägten Seiten verfügbar |
|--------------|--|
| L = 10-20 cm | L = 10-20 cm |
| B = 6-12 cm | B = 6-12 cm |
| D = 8-12 cm | D = 8-11 cm |



LIMES Dolomit ®

Ergiebigkeit

allseits spaltrau / gesägte Seiten
ca. 4 - 6 qm

Material/Farbe

Travertin: beige
Kalkstein: blaugrau bis graubraun
LIMES Dolomit ®: graubraun bis beige
Seeberger Sandstein: goldgelb, teilweise weißgrau
Friedewalder Sandstein: bunt



Kalkstein

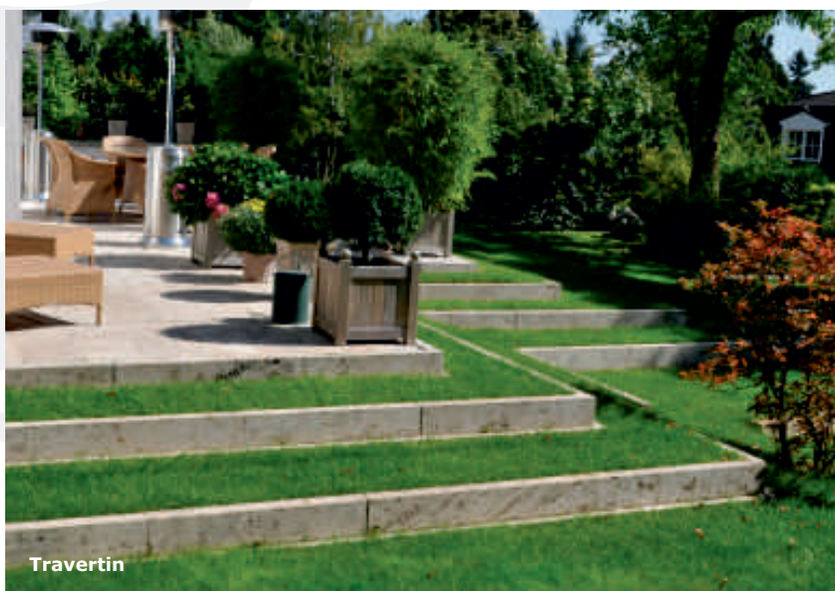
Lose Verladung (Kleinanteil von 5-10% möglich).
Verpackung in Big Bag gegen Aufpreis möglich.

PRIMAVERA RASENKANTENSTEINE

Anwendungen

PRIMAVERA - Rasenkantensteine eignen sich besonders für:

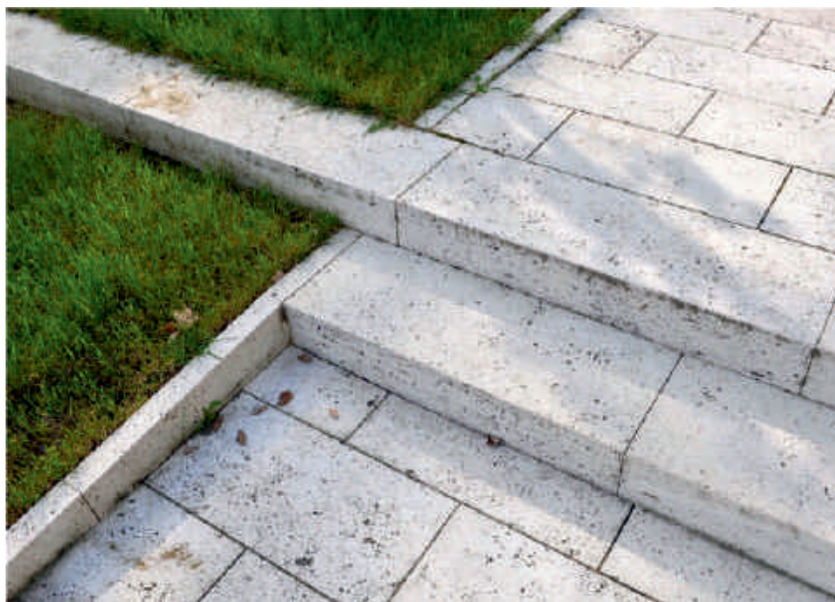
- Einfassungen
- Begrenzungen usw.



Travertin



Muschelkalk





Maße/Toleranzen

Länge = frei
Höhe = frei 18-20 cm
Dicke = 4 cm

Oberkante maschinengespalten oder gesägt, sonst alle Flächen gesägt.

Mögliche Materialien

Travertin

Kalkstein

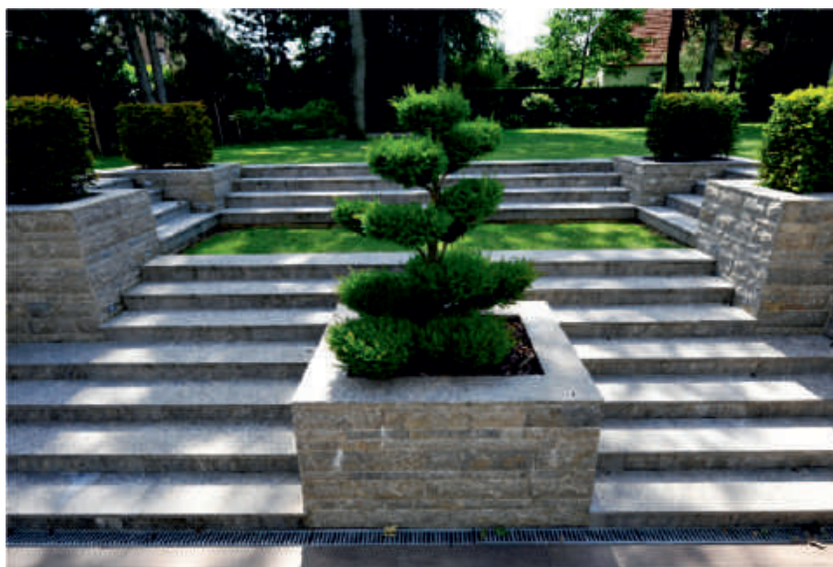
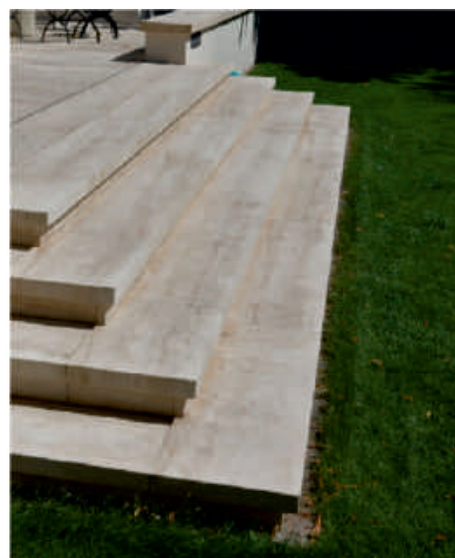
Seeberger Sandstein

Friedewalder Sandstein, rötlich

LIMES Dolomit ®



Verpackung auf Palettenböcken.



BLOCKSTUFEN



Beispiel

Blockstufen allseits gesägt, vordere Oberkante gefast, Köpfe, Fuge
L = frei 80 - 120 cm; B = 35 cm; H = 15 cm

Andere Maße, Materialien und Oberflächen auf Anfrage.

Mögliche Materialien

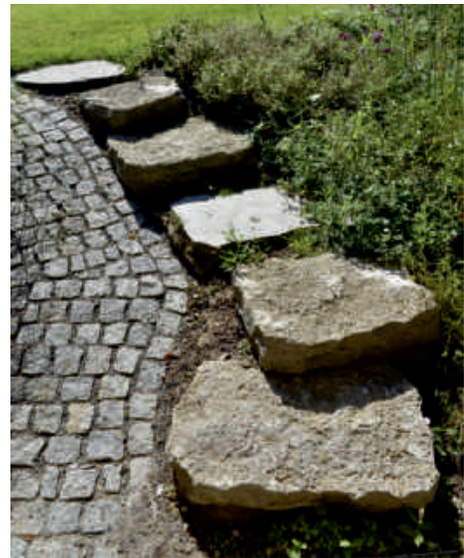
Travertin

Muschelkalk

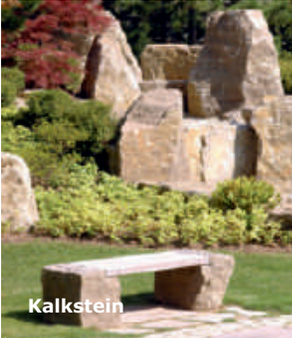
Seeberger Sandstein

LIMES Dolomit ®

Verpackung auf Paletten.



FINDLINGS & WASSERBAUSTEINE



Anwendung/Beschreibung - Findlinge

Durch die ursprüngliche Ausstrahlung ist der Natursteinfindling ein lebendiger Eckpunkt in der Landschaftsgestaltung.

Findlinge sind polygonale Bruchsteine aus den TRACO Steinbrüchen.

Maße/Toleranzen

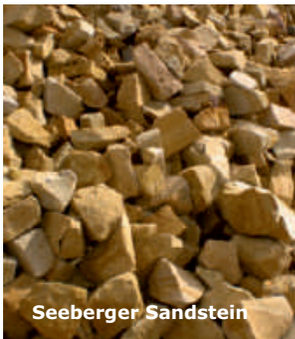
Kantenlänge ca 15-100 cm

Mögliche Materialien

Kalkstein

Seeberger Sandstein

Lose Verladung.



Anwendung/Beschreibung - Wasserbausteine

Wasserbausteine eignen sich besonders als:

- Schüttung
- Böschungssicherung

Wasserbausteine sind allseits bruchraue Steine, welche lose geschüttet oder vermörtelt werden.

Maße/Toleranzen

Kantenlängen ca. 10-30 cm

Mögliche Materialien

Muschelkalk

Seeberger Sandstein

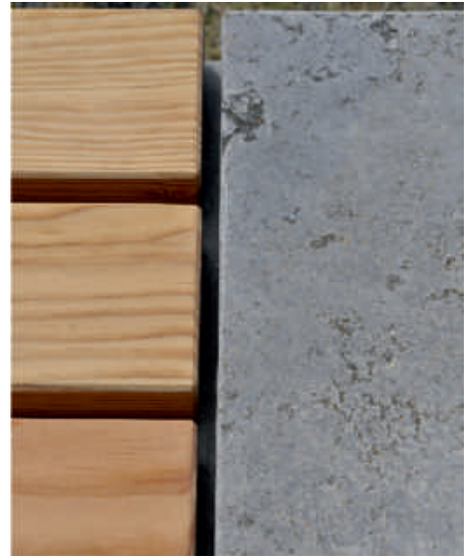
LIMES Dolomit ®

Lose Verladung.



PURE GARTENMÖBEL

| Nr. | Artikel | Maße |
|-----|--|---|
| 1.1 | Tisch, rechteckig | 90 x 90 x 72 cm |
| 1.2 | Tisch, rechteckig | 150 x 90 x 72 cm |
| 1.3 | Tisch, rechteckig | 180 x 90 x 72 cm |
| 1.4 | Runder Tisch | Ø 110 cm |
| 1.5 | Runder Tisch | Ø 130 cm |
| 2.1 | Gerade Bank | 90 x 45 x 46 cm Sitzauflage: Stein, Tropenholz, Lärche |
| 2.2 | Gerade Bank | 150 x 45 x 46 cm Sitzauflage: Stein, Tropenholz, Lärche |
| 2.3 | Gerade Bank | 180 x 45 x 46 cm Sitzauflage: Stein, Tropenholz, Lärche |
| 2.4 | Halbrunde Bank | 128 x 45 x 46 cm Sitzauflage: Stein, Tropenholz, Lärche |
| 3.1 | Bank mit Rückenlehne | 90 x 45 x 82 cm Sitzauflage: Stein, Tropenholz, Lärche |
| 3.2 | Bank mit Rückenlehne | 150 x 45 x 82 cm Sitzauflage: Stein, Tropenholz, Lärche |
| 3.3 | Bank mit Rückenlehne | 180 x 45 x 82 cm Sitzauflage: Stein, Tropenholz, Lärche |
| 4 | Grillwagen | 90 x 60 x 72,5 cm |
| 4.1 | Edelstahlblechabdeckung f. Grillwagen | 90 x 60 cm |
| 5.1 | Pflanzcontainer | 45 x 45 x 45 cm |
| 5.2 | Pflanzcontainer | 90 x 45 x 45 cm |
| 5.3 | Pflanzcontainer | 150 x 45 x 45 cm |
| 5.4 | Pflanzcontainer | 180 x 45 x 45 cm |
| 5.5 | Alu Innentopf (für Pflanzcontainer 5.1) | Länge 45 cm |
| 5.6 | Alu Innentopf (für Pflanzcontainer 5.2) | Länge 90 cm |
| 5.7 | Alu Innentopf (für Pflanzcontainer 5.3) | Länge 150 cm |
| 5.8 | Alu Innentopf (für Pflanzcontainer 5.4) | 2 x Länge 90 cm |



STADTMÖBLIERUNG

Design Büro Max Wehberg, Hamburg

Stadträume sind zu einem beträchtlichen Teil von Details wie der Möblierung geprägt. Architekten, die mit einer Neugestaltung öffentlicher Flächen beauftragt werden, legen deshalb auf diese Elemente besonderen Wert.

Aus ökologischen und ästhetischen Gründen entscheiden sich immer mehr Planer für Naturstein.

Deshalb entwarf das Büro Wehberg aus Hamburg für TRACO eine Serie verschiedener Park- und Landschaftsmöbel.

Die Park- und Landschaftsmöbel bilden aufgrund der durchgängigen Formensprache eine stimmige Einheit und lassen sich frei kombinieren.

Natursteine zur Auswahl:

- verschiedene Travertine
- Seeberger Sandstein, gelb-grau
- Limes Dolomit

Holz zur Auswahl:

- Lärche
- Tropenholz, FSC zertifiziert



**Bank DESSAU ohne Lehne
mit Holzauflage Lärche**
Maße ca. 280 x 60 x 45 cm



**Bank DESSAU mit Lehne
und Holzauflage Lärche**
Maße ca. 280 x 60 x 45 cm



**Bank BERLIN ohne Lehne
mit Holzauflage Lärche**
Maße ca. 320 x 50 x 50 cm

**Bank BERLIN mit Lehne
und Holzauflage Lärche**
Maße ca. 320 x 50 x 50 cm



PYLONEN WEIMAR

Maße ca. 28 x 28 x 50 cm
Endpoller

PYLONEN WEIMAR

Maße ca. 28 x 28 x 50 cm
Mittelpoller



TISCH POTSDAM

Maße ca. 240 x 70 x 65 cm

BANK POTSDAM

Maße ca. 240 x 40 x 50 cm



POLLER DRESDEN Hoch

Maße Ø ca. 40 cm,
Höhe ca. 60 cm

**POLLER DRESDEN Flach
mit Absatz** Maße Ø ca. 50 cm,
Höhe ca. 50 cm

POLLER DRESDEN Flach

Maße Ø ca. 70 cm,
Höhe ca. 40 cm



LAMPE MÜNCHEN Hoch

Maße ca. 40 x 25 x 50 cm

LAMPE MÜNCHEN Breit

Maße ca. 70 x 25 x 40 cm



**PFLANZCONTAINER
ERFURT Hoch**

Maße ca. 90 x 90 x 80 cm

**PFLANZCONTAINER ERFURT
Flach**

Maße ca. 100 x 100 x 50 cm



PFLANZSCHALE STARNBERG

Maße ca. 90 x 90 x 60 cm



**ASCHENBECHER
BRANDENBURG**

Maße ca. 28 x 28 x 80 cm

ABFALLBEHÄLTER LEIPZIG

Maße ca. 50 x 50 x 80 cm



BRUNNEN JENA

Brunnensäule Höhe ca. 140 cm

Brunnentrog Länge ca. 150 cm



Travertin



Kalkstein

BAUHAUS SITZBANK



Produktbeschreibung

Nach dem Vorbild einer Bauhaus Sitzbank.

Maße

Länge ca. 175 cm, Höhe und Breite ca. 50 cm
Oberfläche geschliffen

Anwendung

- Stilvolle Garten- und Parkgestaltung

BAUHAUS Sitzbank

Kalkstein

Travertin

Sandstein gelb-grau

Verpackung auf Paletten.

Weitere Materialien und andere Abmessungen auf Anfrage.

GOETHE KUGEL



Produktbeschreibung

Nach dem Vorbild des Denkmals von Goethes berühmten Gartenhaus in Weimar.

Maße

Originalgröße: Kugel \varnothing = ca. 71 cm, Sockel = ca. 89 x 89 cm

verkleinerte Ausführung: Kugel \varnothing = ca. 35,5 cm, Sockel = ca. 44,5 x 44,5 cm

Oberfläche sandgestrahlt

| | Originalgröße | Verkleinerte Ausführung |
|------------------------|---------------|-------------------------|
| Sandstein rot | | |
| Sandstein rötlich-grau | | |

Verpackung auf Paletten.

Weitere Materialien und andere Abmessungen auf Anfrage.



TITANEN-TISCHE UND BÄNKE



Produktbeschreibung

Titanen-Tische und -Bänke bestehen aus einer unregelmäßig geformten Tischplatte bzw. Bankplatte mit gesägter Oberfläche und rundgestockten Seitenflächen. Die Tisch- und Banksockel werden aus massiven Findlingen gefertigt, welche gesägte Lagerfugen besitzen, um eine ausreichende Standfestigkeit zu gewährleisten. Empfehlenswert ist jedoch eine Verankerung.

Anwendungen

- Gestaltung von Sitzgruppen
- Dorfplätze
- Parkanlagen



| Titanen-Tische | Größe 1 bis 1 qm Tisch- fläche mit 1 Sockel | Größe 2 bis 2 qm Tisch- fläche mit 1 od. 2 Sockel | Größe 3 bis 3 qm Tisch- fläche mit 2 Sockeln | Größe 4 bis 4 qm Tisch- fläche mit 2 Sockeln |
|---------------------|--|--|---|---|
| Travertin | | | | |
| Kalkstein | | | | |
| Seeberger Sandstein | | | | |

| Titanen-Tische | Größe 5 bis 5 qm Tisch- fläche mit 2 Sockeln | Größe 6 bis 6 qm Tisch- fläche mit 2 Sockeln | Größe 7 bis 7 qm Tisch- fläche mit 2 Sockeln |
|------------------|---|---|---|
| Travertin | | | |
| Kalkstein | | | |

| Titanen-Bänke | Größe 1 bis ca. 50 cm Länge mit 1 Sockel | Größe 2 bis ca. 100 cm Länge mit 2 Sockeln | Größe 3 bis ca. 150 cm Länge mit 2 Sockeln | Größe 4 über 150 cm Länge mit 2 Sockeln |
|---------------------|---|---|---|--|
| Travertin | | | | |
| Kalkstein | | | | |
| Seeberger Sandstein | | | | |

Verpackung auf Paletten.

Weitere Materialien und andere Abmessungen auf Anfrage.



| GESTALTUNGSELEMENTE FÜR GARTEN UND PARK

Besuchen Sie uns in Bad Langensalza

Auf unserem Ausstellungsgelände befinden sich ständig zahlreiche Einzelstücke für die Garten- und Parkgestaltung (Quellsteine, Zierbrunnen, Pflanzgefäße, Gartenmöblierung etc.).



| KONTAKT

TRACO Deutsche Travertin Werke
Poststraße 17 · 99947 Bad Langensalza

Telefon: +49(0)3603 852 121
Fax: +49(0)3603 852 120
E-Mail: info@traco.de

| ÖFFNUNGSZEITEN

Beratung

Montag - Donnerstag: 7.00 - 17.00 Uhr
Freitag: 7.00 - 16.00 Uhr

Verladung

Montag - Donnerstag: 7.00 - 16.00 Uhr
Freitag: 7.00 - 14.00 Uhr



UNSERE PRODUKTVIELFALT REICHT VON A BIS Z

Abdeckplatten
Antikpflaster
Antikboden

Baluster
Bänke
Bildhauerstücke
Blendbossen
Blockstufen
Bodenbeläge
Bordüren
Böschungssteine
Bossensteine
Bruchsteine
Brunnen

Denkmale
Duschtassen

Einfassungen

Fassaden
Felspartien
Fensterbänke
Fensterleibungen
Findlinge
Fliesen

Gartenfiguren
Garten-Möblierung
Gartensteine
Grabsteine

Kantensteine
Kaminplatten
Kugeln

Mauersystem
Massivwaschbecken
Massivduschtassen
Massivwannen
Maßfertigungen
Mauersteine
Möblierung
Mosaikfliesen

Palisaden
Pfeiler
Pflanzsteine
Pflanztröge
Pflastersteine
Polygonalplatten

Quadersteine
Quellsteine

Randsteine
Rohplatten

Sägestücke
Säulen
Schichtenmauerwerk
Sitzquader
Skulpturen
Steinmetzarbeiten
Stelen
Stufen

Terrassenplatten
Tische
Treppenbeläge
Trittsteine
Trockenmauerwerk
Türleibungen

Verblender
Vogeltränken

Wandbeläge
Waschtische
Waschbecken
Wasseranlagen
Wasserbausteine
Wasserspeier
Wasserspiele

Zaunsäulen
Zugsteine



TRACO Deutsche Travertin Werke
Poststraße 17 · 99947 Bad Langensalza

Telefon: +49(0)3603 852 121

Fax: +49(0)3603 852 120

E-Mail: info@traco.de

www.traco.de