Lägern Kalksteinbrüche AG





Sortimentskatalog 2026

Natursteinhandel für Garten- und Landschaftsbau, Strassenbau

Kanfanar – Luserna classico – Luserna grau – Travertin – Porphyr – Portugal Granit – Muschelkalk – Maggia – Onsernone struktura – Iragna – Calanca – Beola – Serizzo – Lodrino – Sandstein grau – Sandstein beige – Rio Dorado – Hellas Quazit – Pietra Piasentina – Giallo Siena – Verde Alpi – Rosso Verona – Nero Ebano – Carrara – Rompox-Fugenmaterial – Fugenkreuze – MapStop – Kiesverfestiger – Imprägnierung – Tischgarnituren – Grabsteine

Unsere Ausstellung an der Wehntalerstrasse 7 ist täglich frei zugänglich

Unsere Öffnungszeiten

SOMMERMONATE (April-Oktober) Montag-Donnerstag: 07:00-12:00, 13:00-17:00 Uhr Freitag: 07:00-12:00, 13:00-16:00 Uhr WINTERMONATE (November–März) Montag–Donnerstag: 07:30–12:00, 13:00–16:30 Uhr Freitag: 07:30–12:00, 13:00–15:30 Uhr





Inhaltsverzeichnis		
Jura Kalkstein	Gestaltungssteine/Kleinmauersteine plattig Algoni-Lägo-Lägoni	Seite 4–5
	Schichtmauerwerk/Systemmauerwerk	6–9
	Flussbausteine/Kleinmauersteine Alini zyklopisch & plattig	10–11
	Gartenstufen/Trittplatten/Krustenplatten	12–13
	Abdeckpatten/Stellriemen/Palisaden/Brunnentröge/Vogelbecken	14–15
	Formatplatten/Polygonalplatten/Pflastersteine/Verblender	16–17
	Schotter/Splitt/Strassenkies Lägeron	18–19
Zierkies CH/DE	Jura Rundkies/Alpenkalk/Leventina/Schwarzwaldgranit/Andeer	20–21
Zierkies	Giallo Siena/Rosso Verona/Nero Ebano/Bianco Carrara/Verde Alpi	22-23
Zici Rics	Gland Glena/Nosso Verona/Nero Esano/Sianeo Garrara/Verde Alpr	22 20
Diverse Materialien	Leventina Lodrino & Iragna	24–25
	Maggia/Calanca/Onsernone struktura/Cardada	26–29
	Polen Granit/Portugal Granit hellgrau/Rasenkanten Granit	30–33
	Muschelkalk	34
	Objektbilder Toscana und Traverin beige	35
	Objektbilder Sandstein beige und grau, Pietra Piasentina	36
	Sandstein beige/Sandstein grau	37
	Travertin beige – nussbraun – silver, Hellas	38–39
	Rio Dorado/La Prisa Kalkstein/Aurora beige & grau	40–41
	Kanfanar Kalkstein	42-43
	Luserna Quarzit gemischt-farbig	44
	Luserna Quarzit grau	45
	Porphyr	46
	Serizzo/Beola/Pietra Piasentina	47
	China Granit hellgrau und mittelgrau – Basalt Bodenplatten	48
	Romex Fugenmaterial/Kiesstabilisierungsmatte	49-55
	Fugenkreuze/Kleber/Mörtel	56
	Reinigen – Pflegen – Schützen mit HMK Produkten – MapeStop	57
	Tischgarnituren, Tessiner Gneis, Kalksein, Edelstahltisch	58-59
	Grabsteine – Grabmale – Zubehör Grabmale	60
Kräuterspirale	Lägern Kalksteinbrüche Kräuterspirale	61
Steinkörbe	Gabionen/Steinkörbe	62–63
Transporte / Verpackung	Transporte mit Greifer, Kranablad, Stückgut, Kippen	64
Bearbeitungen	Spezialanfertigungen/Bearbeitungen/Anwendung	65
Anwendung	Anwendung Garten-und Landschaftsbau	66
Berechnung / Bedarf	Berrechnungstabelle Kalkstein & Granit	67–68
Referenzbilder	Arbeiten mit Jura Kalksteinen	69–70
AGB	Verkaufs- und Lieferbedingungen	71
Wo sind wir	So finden Sie uns/Ansprechspersonen	72



10.102 Gestaltungssteine plattig



10.103 Gestaltungssteine gerichtet, plattig



10.104 Gestaltungssteine allseitig gerichtet



10.200 Kleinmauersteine «Algoni»



10.105 Gestaltungssteine gesägt

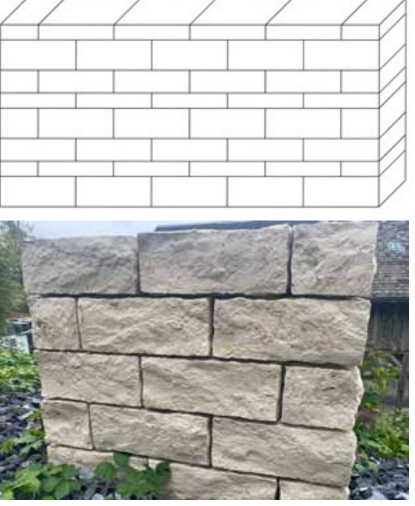


10.202 Kleinmauersteine plattig, «Lägoni»

Produkt	ArtNr.	Einheit
Gestaltungssteine Jura-Kalkstein beige-gelb		
Gestaltungssteine plattig		
Schichthöhe ca. 30 cm, Tiefe je nach Anfall (Bedarf $1.15 to/m^2$)		
Schichthöhe ca. 40 cm, Tiefe je nach Anfall (Bedarf $1.40 to/m^2$)		
Schichthöhe ca. 50 cm, Tiefe je nach Anfall (Bedarf $1.70 to/m^2$)		
Schichthöhe ca. 60cm , Tiefe je nach Anfall (Bedarf $2.00\text{to}/\text{m}^2$)		
Schichthöhe ca. 70 cm, Tiefe je nach Anfall (Bedarf 2.30to/m²)	10.102	to
Gestaltungssteine gerichtet, plattig		
Rückseite und Stossfugen teils mit Bohrspuren, Längen frei		
Schichthöhe ca. 30 cm, Tiefe je nach Anfall (Bedarf 1.00to/m²)	10.103.1	to
Schichthöhe ca. 40 cm, Tiefe je nach Anfall (Bedarf 1.20to/m²)	10.103.2	to
Schichthöhe ca. 50 cm, Tiefe je nach Anfall (Bedarf 1.55to/m²)	10.103.3	to
Schichthöhe ca. 60 cm, Tiefe je nach Anfall (Bedarf 1.85to/m²)	10.103.4	to
Gestaltungssteine allseitig gerichtet, plattig		
Rückseite und Stossfugen teils mit Bohrspuren		
Steintiefe ca. jeweilige Höhe oder nach Angaben, Längen frei		
Schichthöhe ca. 30 cm (Bedarf 0.80to/m²)	10.104.1	to
Schichthöhe ca. 40 cm (Bedarf 1.00to/m²)	10.104.2	to
Schichthöhe ca. 50 cm (Bedarf 1.35to/m²)	10.104.3	to
Schichthöhe ca. 60 cm (Bedarf 1.60to/m²)	10.104.4	to
Gestaltungssteine gesägt		
einseitig sichbares Schichtmauerwerk		
Lager- und Stossfugen gesägt, Vorder- und Rückseite gespalte	n	
Steintiefe ca. jeweilige Höhe oder nach Angaben, Länge frei, p	alettiert	
Schichthöhe ca. 30 cm	10.105.1	to
Schichthöhe ca. 40 cm	10.105.2	to
Zuschlag		
für Längen nach Mass, Aussortierung oder doppelhäuptig	10.106	to
Kleinmauersteine Jura-Kalkstein beige-gelb		
ALGONI Kleinmauersteine		
maschinengespalten, 3-seitig gerichtet		
Schichthöhen ca. 8-10 cm, 12 cm, 16 cm, 20 cm, 25 cm		
Steintiefe 20–25 cm, Länge frei		
Bedarf 1to=1,8 m ²	10.200	to
LÄGO Kleinmauersteine		
maschinengespalten, allseitig gerichtet		
Schichthöhen ca. 25 cm		
Steintiefe ca. 25cm, Länge frei, palettiert	10.201	to
LÄGONI Kleinmauersteine		
maschinengespalten, allseitig gerichtet		
Schichthöhen ca. 8–10 cm, 12 cm, 16 cm, 20 cm, 25 cm		
Steintiefe ca. 25 cm, Länge frei, palettiert		
Bedarf 1 to=1,8 m ²	10.202	to
MOELLONS Kleinmauersteine		
Stoss- und Lagerfugen gesägt, Ansichten gespalten oder boss	iert	
Schichthöhe nach Angabe, Steintiefe nach Angabe	10.300	m²
Sometime hach Angabe, Stellitiele hach Angabe	10.500	111

Produkt	ArtNr.	Einheit
Schichtmauerwerk Jura-Kalkstein beige-gelb		
Schichtmauerwerk Jura Kalk doppelhäuptig (N		to
Stoss-und Lagerfugen gesägt, 2 Sichtseiten ge	•	
Höhe: 7,5 cm, 15 cm, 22,5 cm, Tiefe: ca. 22 cm	ı, Länge: frei	
$(1 \text{ to} = \text{ca. } 1.80 \text{m}^2)$		
Schichtmauerwerk Jura Kalk gestockt (NEU)	10.305	to
Stoss-und Lagerfugen gesägt, 1 Ansicht gesto	ckt	
Höhen: 5cm, 10cm, 15cm in freier Länge, Tief	e: 20 cm	
$(1 \text{ to} = \text{ca. } 2 \text{ m}^2)$		
Schichtmauerwerk gespalten 8cm	10.301	to
Schichtmauerwerk gespalten 12,3cm	10.302	to Nur
Schichtmauerwerk gespalten 16,3cm	10.303	to to
Schichtmauerwerk gespalten 24,6cm	10.304	to
Schichtmauerwerk getrommelt (+ CHF 95/to) Lieferfrist auf	Anfrage

Das Schichtmauerwerk ist ein doppelschaliges Mauerwerk, bei dem die Vorder- und Rückseiten der Steine maschinengespalten sind. Die Lager- und Stossfugen sind gesägt. Die Steine sind durch die gleichen Schichthöhen äusserst schnell und einfach zu setzen. Das Mauerwerk kann auch in einzelnen Schichten bestellt werden.



Schichtmauerwerk mit Kanten zurück geschlagen



Poolumrandung mit Schichtmauerwerk



Schichtmauerwerk mit Abdeckplatten



Schichtmauerwerk



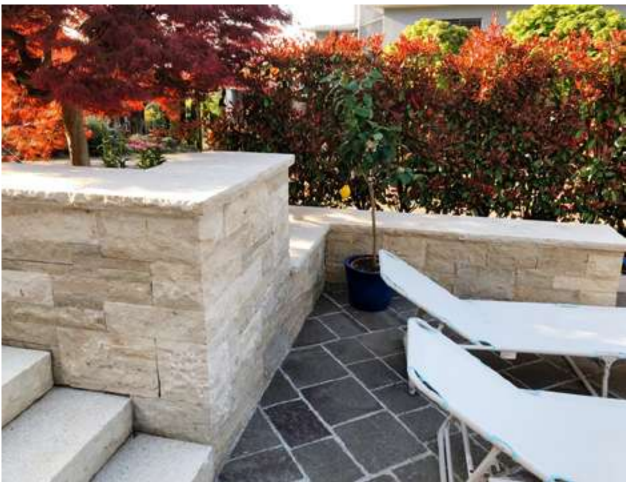
Schichtmauerwerk gestockt



Schichtmauerwerk – Gartenstufen – Krustenplatten



Systemmauerwerk – Gartenstufen gestockt



Systemmauerwerk mit Abdeckplatten gestockt

Produkt	ArtNr.	Einheit
Systemmauerwerk Jura-Kalkstein beige-gelb		
Systemmauerwerk doppelhäuptig gespalten (NEU) Stoss-und Lagerfugen gesägt, 2 Sichtseiten gespalten Schichthöhen: 7,5 cm, 15 cm, 22,5 cm Tiefe: ca. 22 cm, Länge: frei	10.306	to
Systemmauerwerk getrommelt (+ CHF 95/to)	Lieferfrist auf	Anfrage

Bedarf: 1 to = ca. 1.8 m² Sichtfläche

Das Systemmauerwerk ist ein doppelschaliges Mauerwerk, bei dem die Vorder- und Rückseiten der Steine maschinengespalten sind. Die Lager- und Stossfugen sind gesägt. Die Mauer hat eine Tiefe von 20 cm und eine Rasterhöhe von 50 cm.





10.401 Flussbausteine



10.402 «Alini» zyklopisch



10.410 Kleinmauerstein Alini plattig und Rundkies Jura Kalk



10.411 Alini plattig



10.403 Rebmauersteine

Produkt	ArtNr.	Einheit
Gestaltungssteine, Flussbausteine Jura-Kalkstein beige-gelb		
Gestaltungssteine formwild		
Stückgewicht ca. 50–150 kg		
Formwild für Mauerwerk, Biotope etc.	10.400	to
Flussbausteine formwild Hochwasserschutz		
Stückgewicht 150–2000 kg	10.401	to
Verfügbarkeit auf Anfrage!		

Kleinmauersteine-zyklopisch – plattig Jura-Kalkstein beige-gelb		
ALINI Kleinmauersteine zyklopisch grau-gelb Stückgewicht bis ca. 70kg Bedarf 1 to = ca. $1,6 \text{m}^2$	10.402	to
Rebmauersteine grob gespalten, unsortiert Anwendung: Böschungspflaster, Trockenmauern	10.403	to
ALINI Kleinmauersteine plattig nach Stückgewicht bis ca. 50 kg Schichthöhe 10–20 cm, Tiefe bis 40 cm, formwild für Trockenmauerwerk, Trittplatten etc. Bedarf ca. 1 Tonne = 1,6–1,8 m ²	10.410	to
ALINI Kleinmauersteine plattig nach Stückgewicht bis ca. 150 kg Schichthöhe 15–25 cm, formwild für Trockenmauerwerk, Trittplatten etc. Bedarf ca. 1 Tonne = 1,6 m ²	10.411	to

Findlinge und Grottenstein Grottensteine in diversen Grössen 10.420 to Findlinge in diversen Grössen 10.421 to









10.620 Krustenplatten als Sichtschutz



10.520 Gartenstufen gestockt und bossiert



10.510 Gartenstufen maschinengespalten



10.610 Krustenplatten in Bahnen



Sichtschutz mit Unmassplatten

Produkt	ArtNr.	Einheit
Gartenstufen, Trittplatten Jura-Kalkstein beige-gelb		
Trittplatten formwild Höhe 20–25cm, ab 100kg, plattig Lagerfläche roh	10.500	to
Gartenstufen maschinengespalten allseitig gerichtet, Lagerfläche roh Höhe 15–17 cm, Tiefe 35–40 cm Längen: 60 cm, 80 cm, 100 cm, 120 cm (Toleranz +/- 2 cm)	10.510	m¹
Gartenstufen gestockt Oberfläche gestockt, 1 Längskante bossiert oder gesägt, Köpfe gesägt Format 35cm×15cm, Längen nach Wahl	10.520	m¹
Gartenstufen gestrahlt und gebürstet Oberfläche gestrahlt und gebürstet, Kanten ringsum gesägt Höhe: 15 cm, Tiefe: 35 cm Länge: 100 cm	10.525	m¹
Gartenstufen gestrahlt Oberfläche gestrahlt, Kanten ringsum gesägt Höhe: 15 cm, Tiefe: 35 cm Länge: 100cm	10.530	m¹
Gartenstufen fein gestockt Oberfläche fein gestockt, Kanten ringsum gesägt Höhe: 15 cm, Tiefe: 35 cm Länge: 100 cm	10.535	m¹
Krustenplatten Jura-Kalkstein beige-gelb		
Krustenplatten formwild zyklopisch Ø 30–80 cm, Höhe 5–15 cm Kanten teils gesägt oder gebrochen 1 Tonne = ca. 4–7 m²	10.600	to
Krustenplatten in Bahnen für Bodenbeläge, Abdeckungen, Sichtschutz, Palisaden/Stelen 1 Ansicht gesägt, 1 Ansicht bruchroh Bahnen bis Breite 50cm Kanten gesägt oder bossiert Stärke 6–15cm, Länge 40–220cm		
Andere Mass auf Anfrage	10.610	m¹
Krustenplatten als Sichtschutz 1 Ansicht gesägt, 1 Ansicht bruchroh Stärke 6–12 cm		
Grösse bis 200 cm	10.620	m²



10.700 Abdeckplatten und Gartenstufen



10.730 Pergolapfosten aus Jura-Kalk



10.750 Brunnentrog Kalkstein



10.720-10.726 Stelen aus Jura-Kalk



10.752 + 10.754 Vogelbecken



10.720-10.726 Stelen aus Jura-Kalk

Produkt	ArtNr.	Einheit
Abdeckplatten, Palisaden, Stellriemen Jura-Kalkstein gelb-beige		
Abdeckplatten Oberfläche gestockt, Kanten zweihäuptig gesägt oder bossiert Breite 30 cm, 5 cm stark, Länge frei oder Fixmass nach Angabe	10.700	m¹
Stellriemen Beidseitig gesägt, Oberkante gesägt oder bossiert Höhe 30 cm, Länge frei, 5 cm stark	10.710	m¹
Rasenkantensteine Oberfläche gestockt oder gesägt, Kanten- und Rückseite gesägt Format 20cm×10cm, 5cm stark	10.715	m¹
Palisaden/Stelen 2 Ansichten gestockt oder gesägt, Kanten gesägt oder bossiert Breite 25 cm, 8 cm stark		
Höhe 100 cm Höhe 150 cm	10.720 10.722	Stk. Stk.
Höhe 200 cm Höhe 220 cm	10.724 10.726	Stk. Stk.
Pergolapfosten 2 Ansichten gestockt oder gesägt, Kanten gesägt oder bossiert mit runder Aussparung für Kastanienholz Höhe 220 cm, Breite 25 cm oder 30 cm, 10 cm stark (andere Höhe auf Anfrage)	10.730	Stk.
Zaunpfosten 2 Ansichten gestockt oder gesägt, Kanten- und Kopf gesägt oder bossiert Höhe 120 cm, Breite 30 cm, Stärke 10 cm	10.740	Stk.
Brunnen und Vogelbecken Jura-Kalkstein gelb		
Brunnentrog Format und Bearbeitung auf Kundenwunsch	10.750	Stk.
Vogelbecken		
Aussen roh gespalten, innen geschliffen oder gespitzt Durchmesser 20–40 cm Durchmesser 40–80 cm	10.752 10.754	Stk. Stk.



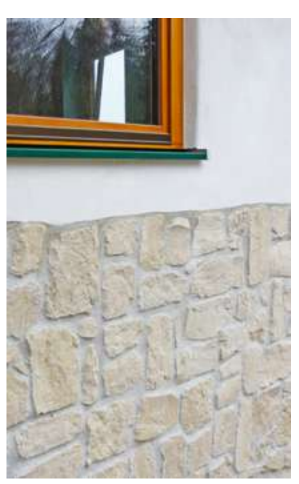
Palisaden – Algoni – Feinschotter



10.800 Systemverblender bossiert



40.115 Bodenplatten Tellergestrahlt und gebürstet



10.830 Romulus Verblender rustikal



40.130 Polygonal Bodenplatten gestockt

Produkt Art.-Nr. Einheit

Verblender / Pflastersteine / Bodenplatten Jura-Kalkstein beige-gelb

Verblender bossiert

Front bossiert, Stoss- und Lagerfugen inkl. Rückseite gesägt

Schichthöhen 4cm, 9cm, 14cm, 19cm, Einbautiefe ca. 2cm

Gewicht pro m² ca. 60 kg

Mischverhältnis: 10% Höhe 4cm, 40% Höhe 9cm, 30% Höhe 14cm, 20% Höhe 19cm

Anteil 4cm Verblender mehr als 10% der Gesamtmenge,

Zuschlag von 100 % 10.800 m²

System-und Schichtverblender

Verblender getrommelt 10.815 m²

Verblender Jura Kalk beige

Oberfläche gespalten, Kanten gesägt

Schichthöhen 7.5cm, 15cm, 22,5cm

Einbautiefe ca. 3–5 cm, Länge frei ca. 18–60 cm 10.805 m²

ca. 100kg/m²

Romulusverblender rustikal

Front-Köpfe und Lagerfugen gespalten, Rückseite gesägt

Schichthöhe unsortiert ca. 8-25 cm, Länge ca. 5-60 cm,

Einbautiefe ca. 2–6 cm 10.830 m² Verblender getrommelt 10.835 m²

Eckverblender

In verschiedenen Höhen und Ausführungen 10.840 Stk.

Pflastersteine

Format 8/8/8 cm 40.400 to Format 10/10/10 cm 40.401 to

Bodenplatten Jura Royal

40 cm-Bahnen in freier Länge, 3 cm stark

Oberfläche gesägt40.100m²Oberfläche matt-gebürstet40.105m²Oberfläche gestockt40.110m²Oberfläche tellergestrahlt & gebürstet40.115m²

Polygonal Jura Royal

Oberfläche gesägt, 3 cm stark 40.120 m²
Oberfläche gestockt, 3 cm stark 40.130 m²

Rompox-Fugenmaterial siehe Seite 49–52







Pflastersteine

Polygonal

Bodenplatten



Schichtmauerwerk – Verblender – Schotter



60.400 abgefüllt in Big Bag 0.7 m³



10.902 Gartenkies 5-16 mm

Produkt		ArtNr.	Einheit
Jura-Kalk Splitt-S	chotter-Schroppen-Strassenkies-Kiesstabilisierungsgitte	r	
Vorsiebsand	Körnung: 0-4mm mit Mergelanteil	10.900	to
Splitt	Körnung: 4–8 mm	10.901	to
Gartenkies	Körnung: 5–16 mm	10.902	to
Feinschotter	Körnung: 11–25 mm	10.903	to
Schotter	Körnung: 25–40 mm	10.904	to
Schotter	Körnung: 40–65 mm	10.905	to
Schotter	Körnung: 65–120 mm	10.906	to
Schroppen Kiesverfestiger siehe S	Körnung: 80–200 mm Seite 53–54	10.907	to
Hinterfüllschotter	Körnung: 10-50 mm grau-beige	10.910	to
LÄGERON Strassenkies Körnung 0–20 mm, Farbe gelb nassgebrochenes Material mit Mergelanteil Verwendung: Verschleiss-Schicht bei Naturwegen, Gartensitzplätzen etc. Einbaustärke ca. 5–7 cm (1 m³ = ca.1,80 to) 10.920 to			
LÄGERON Strassenkies Körnung 0–50 mm, Farbe grau-beige nassgebrochenes Material mit Mergelanteil Verwendung: Verschliess-Schicht bei Naturstrassen Naturplätzen etc. Einbaustärke: ca. 7–9 cm (1 m³ = ca.1,80 to) 10.930 to			to
NETSTALER Strassenkies Körnung 0–15 mm, Farbe anthrazit geschlammt Verwendung: Deckbelag für Naturstrassen, Landschaftsbau, Wanderwege Einbaustärke: ca. 6–7 cm (1 m³ = ca.1,80 to) 10.940 to		to	
Kiesstabilisierung Format 160 cm × 12 Farben: weiss und	20 cm, Höhe 3 cm	50.350	m^2









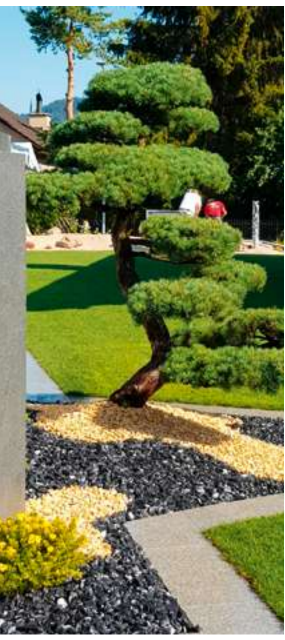
Andeer gebrochen



Alpenkalk



Leventina Granit hellgrau



Alpenkalk



Schwarzwald Granit

Produkt	ArtNr.	Einheit
Zierkiese – Dekosplitt – Dekokies		
Jura-Kalk Rundkies beige-grau		
Körnung: 4–8mm, Verpackt in Big Bag	20.706	to
Körnung: 8–16mm, lose	20.050	to
Leventina-Granit gebrochen hellgrau		
Körnung: 4–8mm (Verpackt in Big Bag)	20.298	to
Körnung: 8–16mm	20.300	to
Körnung: 20–40 mm	20.310	to
Körnung: 30–60 mm	20.320	to
Körnung: Schroppen bis 50 kg	20.350	to
Andeer gebrochen grün		
Körnung: 16–32 mm	20.100	to
Körnung: 32–63 mm	20.110	to
Körnung: Zyklopisch formwild 50–400 kg	20.150	to
Alpenkalk schwarz-weiss geadert		
Körnung: 11–16mm	20.400	to
Körnung: 10–40 mm	20.405	to
Körnung: 30–60 mm	20.410	to
Körnung: 60–80 mm	20.420	to
Körnung: 80–120 mm	20.430	to
Körnung: Schroppen bis 50kg	20.440	to
Körnung: Zyklopisch formwild 100–500 kg	20.450	to
Schwarzwald-Granit rötlich		
Körnung: 16–22 mm	20.550	to
Körnung: 32–63 mm	20.560	to
Körnung: Schroppen 50–200 kg	20.570	to
Splitt grau		
Körnung: 3–6mm	20.200	to
Muschelkalk Splitt und Schotter		
Körnung: 8–16 mm	20.700	to
Körnung: 16–32 mm	20.701	to
Verpackt in Big Bag		



Empfehlung: Kiesfix Stabilisierungsgitter

Produkt	ArtNr.	Einheit
Zierkiese – Dekosplitt – Dekokies		
Giallo Siena-Rundkies gelb-weiss		
Körnung: 7–15 mm	20.000	to
Körnung: 40–60 mm	20.001	to
Bianco Carrara-Rundkies weiss		
Körnung: 7–15 mm	20.005	to
Körnung: 40–60 mm	20.006	to
Rosso Verona-Rundkies rot		
Körnung: 7–15 mm	20.010	to
Körnung: 40–60 mm	20.011	to
Nero Ebano-Rundkies anthrazit		
Körnung: 7–15 mm	20.015	to
Körnung: 40–60 mm	20.016	to
Verde Alpi-Rundkies grün-weiss geadert		
Körnung: 7–15 mm	20.020	to
Körnung: 40–60 mm	20.021	to
Andere Körnungen auf Anfrage		



Giallo Siena



Rosso Verona



Verde Alpi



Bianco Carrara



Nero Ebano



Produkt	ArtNr.	Einheit
Zierkiese – Dekosplitt – Dekokies		
Giallo Siena gebrochen gelb-weiss		
Körnung: 8–12 mm	20.025	to
Körnung: 50–70 mm	20.026	to
Bianco Carrara gebrochen weiss		
Körnung: 8–12 mm	20.028	to
Körnung: 30–50 mm	20.029	to
Rosso Verona gebrochen rot		
Körnung: 8–12 mm	20.031	to
Körnung: 30–50 mm	20.032	to
Nero Ebano gebrochen anthrazit		
Körnung: 8–12 mm	20.035	to
Körnung: 30–50 mm	20.036	to
Verde Alpi gebrochen grün-weiss geadert		
Körnung: 8–12 mm	20.040	to
Körnung: 30–50 mm Andere Körnungen auf Anfrage	20.041	to



Giallo Siena



Rosso Verona



Verde Alpi



Bianco Carrara



Nero Ebano





Bodenplatten Lodrino



Palisaden Lodrino 2



Bodenplatte Iragna



Kleinmauersteine gespalten/gesägt



Palisaden Lodrino 1



Sichtmauerwerk Lodrino



Comune Leventina



Pergolapfosten

Produkt		ArtNr.	Einheit
Leventina – Lodrino			
Bodenplatten kugelgestrahlt			
40 cm-Bahnen in freier Länge, 3 cm stark			
Oberfläche gestrahlt, Kanten gesägt Fugenkreuze siehe Seite 56/Fugenmaterial siehe Seiten 49–52	82 kg/m²	30.355	m²
Gartenstufen kugelgestrahlt			
Format 100 cm × 35 cm × 15 cm, Oberfläche gestrahlt, Re	st gesägt 140 kg/m ¹	30.360	m ¹
SN6 Stellriemen			
2 Ansichten gespalten, Kanten ringsum gesägt			
SN6/25 Höhe 25–28 cm, Länge frei	40 kg/m ¹	30.550	m¹
SN6/30 Höhe 28–32 cm, Länge frei	50 kg/m ¹	30.551	m¹
SN6/40 Höhe 38–42 cm, Länge frei	65 kg/m ¹	30.552	m¹
SN6/50 Höhe 48–52 cm, Länge frei	81 kg/m ¹	30.553	m¹
SN8 Stellriemen			
2 Ansichten gespalten, Kanten ringsum gesägt			
SN8/25 Höhe 25–28 cm, Länge frei	56 kg/m ¹	30.555	m¹
SN8/30 Höhe 28–32 cm, Länge frei	65 kg/m ¹	30.556	m¹
SN8/40 Höhe 38–42 cm, Länge frei	87 kg/m ¹	30.557	m¹
SN8/50 Höhe 48–52 cm, Länge frei	110 kg/m ¹	30.558	m ¹
Palisaden			
2 Ansichten gespalten, Kanten ringsum gesägt, Breite	e 25 cm, 5–6 cm stark		
Höhe 100 cm	44 kg/Stk.	30.570	Stk.
Höhe 150 cm	66 kg/Stk.	30.571	Stk.
Höhe 200 cm	88 kg/Stk.	30.572	Stk.
Höhe 225cm	99 kg/Stk.	30.573	Stk.
Höhe 250 cm	110 kg/Stk.	30.574	Stk.
Pergolapfosten			
Ansicht gespalten, mit Aussparung rund			
Höhe 280 cm, Breite 25 cm, 8–10 cm stark	Kanten gesägt	30.580	Stk.
	Kanten aufgeraut	30.581	Stk.
Sichtmauerwerk			
Höhe 5cm, 10cm, 15cm			
Sichtseiten gespalten, Stoss- und Lagerfugen gesägt	500 kg/m²	30.590	to
Leventina Splitt und Schotter auf Seite 21			
Leventina – Iragna			
Bodenplatten kugelgestrahlt			
40 cm-Bahnen in freier Länge, 3 cm stark			
Oberfläche gestrahlt, Kanten gesägt	82 kg/m²	40.530	m²
Fugenkreuze siehe Seite 56 / Fugenmaterial siehe Seiten 49–52			
Gartenstufen kugelgestrahlt			
Format 100 cm × 35 cm × 15 cm			
Oberfläche gestrahlt, Kanten gesägt	140 kg/m¹	30.365	m ¹
Kleinmauersteine gespalten			
Lagerflächen teils gesägt, lose			
Schichthöhen 20 & 25 cm, Länge frei		30.200	to
Comune Kleinmauersteine gespalten			
Schichthöhen ca. 10–30 cm gemischt, lose, Steintiefe	ca. 35 cm		
1 To = 1.50 m ² Ansichtsfläche	1 to / 1,5 m²	30.230	to



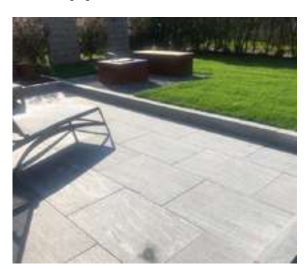
Calanca polygonal



Onsernone Struktura



Calanca kugelgestrahlt



Cardada geflammt



40.515 Bodenplatte Onsernone struktura



30.235 Mauerstein Maggia roh



40.490 Sichtmauerstein Maggia



Sichtschutzplatten Maggia

Produkt		ArtNr.	Einheit
Onsernone struktura			
Bodenplatten kugelgestrahlt 40 cm-Bahnen in freier Länge, 3 cm stark Oberfläche gestrahlt, Kanten gesägt Fugenkreuze siehe Seite 56/Fugenmaterial siehe Seiten 49-	82 kg/m² -52	40.515	m²
Gartenstufen kugelgestrahlt Format 100 cm x 35 cm x 15 cm Oberfläche gestrahlt, Kanten gesägt	140 kg/Stk.	40.517	Stk.
Calanca			
Bodenplatten kugelgestrahlt 40 cm-Bahnen in freier Länge, 3 cm stark Oberfläche gestrahlt, Kanten gesägt	82 kg / m²	40.305	m²
Polygonalplatten gespalten Oberfläche gespalten Stärke 4–6cm stark Fugenkreuze siehe Seite 56/Fugenmaterial siehe Seiten 49-	130 kg / m² - 52	40.310	m²
Gartenstufen kugelgestrahlt Format 100 cm×35 cm×15 cm Oberfläche gestrahlt, Kanten gesägt	140 kg/Stk.	40.315	Stk.
Cardada Granit grau-weiss geadert			
Bodenplatten geflammt Format 60 cm×40 cm×3 cm Ander Oberfläche geflammt, Kanten gesägt Fugenkreuze siehe Seite 56/Fugenmaterial siehe Seiten 49-	re Formate auf Anfrage 82 kg/m² -52	40.510	m²
Blockstufen geflammt Format 100 cm × 35 cm × 15 cm Oberfläche geflammt, Kanten gesägt	140 kg/Stk.	40.512	Stk.

Produkt		ArtNr.	Einheit
Maggia			
Bodenplatten kugelgestrahlt 40 cm-Bahnen in freier Länge, 3 cm stark Oberfläche gestrahlt, Kanten gesägt	82 kg/m²	40.505	m²
Bodenplatten gespalten 40 cm-Bahnen in freier Länge, 4–6 cm stark Oberfläche gespalten, Kanten gesägt Fugenkreuze siehe Seite 56/Fugenmaterial siehe Seiten 49–52	130 kg/m²	40.500	m²
Gartenstufen kugelgestrahlt Format 100 cm × 35 cm × 15 cm Oberfläche gestrahlt, Kanten gesägt	140 kg/Stk.	40.507	Stk.
Mauersteine Maggia roh Höhe 15 cm od. 20 cm, Tiefe 18–20 cm, Länge frei 1 Ansicht bruchroh, restliche Flächen teils roh- teils gesägt		30.235	to
Sichtmauersteine Maggia gespalten 1-häuptig, Tiefe 18–20 cm, Höhe 8 cm od. 17 cm, Länge frei Stoss- und Lagerfugen gesägt		40.490	to



40.500 Maggia gespalten



46.505 Maggia kugelgestrahlt



Trittplatten Maggia kugelgestrahlt



Bodenplatte Maggia römischer Verband



30.125 Kleinmauersteine gesägt



30.110 Quadersteine gespalten



30.560 Stellplatten Granit



40.415 Rasenkanten Granit hellgrau



40.520Bodenplatten Granit hellgrau



30.100 Kleinmauersteine gespalten



30.130 Palisaden Granit hellgrau



40.410 Pflastersteine Portugal



40.413 Bindersteine Granit



Pflasterstein Granit hellgrau und Bodenplatte Onsernone struktura



Quadersteine Polen Granit gesägt und Palisaden Granit hellgrau



Quadersteine Granit hellgrau gespalten



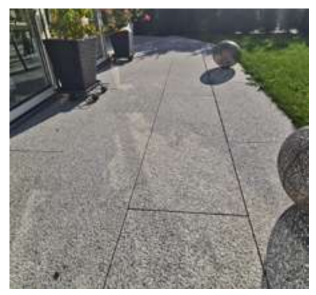
Feuerstelle aus Granit hellgrau gespalten



Quadersteine Granit hellgrau gespalten



Gartenstufen aus Granit hellgrau gespalten



Bodenplatten Granit hellgrau

Produkt		ArtNr.	Einheit
Granit hellgrau Herkunft Polen / Portugal			
Kleinmauersteine Granit POLEN gespalten Schichthöhe 20 + 25 cm			
Tiefe ca. 20 cm + 25 cm, Länge ca. 40 cm		30.100	to
Kleinmauersteine Granit POLEN gespalten & gesägt Format ca. 20 cm×20 cm×40 cm			
Stoss- und Lagerfugen gesägt, Ansichten gespalten	500 kg/m ²	30.125	to
Quadersteine Granit POLEN gespalten Schichthöhen ca. 30 cm, 40 cm, 50 cm Länge 60–120 cm		30.110	to
Quadersteine Granit POLEN gespalten & gesägt			
Schichthöhen 30 cm, 40 cm, 50 cm Stoss- und Lagerfugen gesägt, Ansichten gespalten		30.120	to
Palisaden Granit POLEN Oberflächen und Kanten kugelgestrahlt			
Format 200 cm×50 cm×8 cm	225 kg/Stk.	30.130	Stk.
Format 250 cm × 50 cm × 8 cm	280 kg/Stk.	30.135	Stk.
Stellplatten Granit POLEN	50 less / C4 le	20 500	O4l-
SN 6/30, 100 cm × 30 cm × 6 cm SN 8/30, 100 cm × 30 cm × 8 cm	50 kg/Stk. 68 kg/Stk.	30.560 30.565	Stk. Stk.
Pflasterstein Granit hellgrau Portugal	-		
8/11er, gespalten			
$1 \text{ to} = 5.2 \text{m}^2 / 52 \text{m}^1$, lose		40.410	to
Pflasterstein Roriz Granit grau-blau Portugal		10.444	
9/11er gespalten 1to=4.8 m²/48 m¹, lose		10.411	to
7/9er gespalten		10.408	to
1 to = 6.5 m ² /70 m ¹ (Verpackt in Kisten)			
Bodenplatten Granit PORTUGAL			
40 cm-Bahnen in freier Länge, 3 cm stark Oberfläche gestrahlt, Kanten gesägt	82 kg/m²	40.520	m²
Fugenkreuze siehe Seite 56/Rompox-Fugenmaterial siehe Seiten 49–52	Ü		
Bindersteine Granit PORTUGAL geflammt oder gestrahlt			
Typ 10, Breite 10 cm, Höhe 9 cm, Länge ca. 20 cm	1 to / 40 m¹ 1 to / 28 m¹	40.413 40.412	m¹
Typ 12, Breite 10 cm, Höhe 9 cm, Länge ca. 20 cm	1 10/ 20111	40.412	m¹
Rasenkanten Granit CHINA Format 22cm×10cm×3cm			
Oberfläche geflammt	1 kg/Stk.	40.415	Stk.

Produkt	ArtNr.	Einheit
Muschelkalk		
Kleinmauersteine Muschelkalk Stoss- und Lagerfugen gesägt, Ansichten gespalten Höhe 8cm, 16,3cm, 24,6cm, Länge frei	10.250	m²
Kleinmauersteine Muschelkalk Stoss- und Lagerfugen gesägt, Ansichten getrommelt Höhe 8 cm, 16,3 cm, 24,6 cm, Länge frei	10.245	m²
Kleinmauersteine Muschelkalk maschinengespalten, teilweise mit Bohrspuren (palettiert)		
Höhe: ca 8–15cm, Tiefe: ca 15–20cm, Länge: 15–30cm	10.235	to
Höhe: ca 15–25cm, Tiefe: ca 15–25cm, Länge: 20–50cm	10.240	to

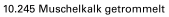




10.250 Muschelkalk gesägt, gespalten

10.235/10.240 Muschelkalk gespalten







10.245 Muschelkalk getrommelt



10.245 Muschelkalk getrommelt

Toscana Sandstein		
Bodenplatte gespalten		
Oberfläche gespalten, handbekantet		
Format 60 cm × 40 cm, 2.7 cm stark	40.362	m^2
Gartenstufen gespalten		
Oberfläche gespalten, Köpfe gespitzt, Unterseite gesägt		
Format 100 cm × 35 cm × 15 cm	40.364	Stk.



Bodenplatte Toscana



Bodenplatte Toscana



Bodenplatte Toscana



Mauersteine Travertin beige



Bodenplatten Sandstein grau



Bodenplatte und Mauersteine Sandstein beige



Verblender Pietra Piasentina



Palisaden Sandstein grau

Produkt		ArtNr.	Einheit
Quarzsandstein beige			
Bodenplatten gespalten			
Oberfläche gespalten, handbekantet			
Format 60cm×40cm, 2,7cm stark	$78kg/m^2$	40.218	m²
Format 90cm×60cm, 2,7cm stark	$78kg/m^2$	40.219	m²
Fugenkreuze siehe Seite 56/Rompox-Fugenmaterial siehe Seiten 49–52			
Gartenstufen gespalten			
Oberfläche gespalten, Köpfe gespitzt, Unterseite abgefräst			
Format 100 cm × 35 cm × 15 cm	135 kg / Stk.	40.220	Stk.
Mauersteine gespalten			
Format ca. 20 cm × 20 cm × 40 cm			
ringsum gespalten	500 kg/m²	10.255	Stk.
inigauni geapaiten	300 kg/111	10.200	JIK.



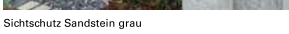


Bodenplatten Sandstein beige 1

Bodenplatten Sandstein beige 2

Quarzsandstein grau			
Bodenplatten gespalten			
Oberfläche gespalten, handbekantet			
Format 60cm×40cm, 2,7cm stark	$78kg/m^2$	40.340	m^2
Format 90cm×60cm, 2,7cm stark	$78kg/m^2$	40.345	m^2
Fugenkreuze siehe Seite 56/Rompox-Fugenmaterial siehe Seiten 49–52			
Gartenstufen gespalten			
Oberfläche gespalten, Köpfe gespitzt, Unterseite abgefräst			
Format 100 cm × 35 cm × 15 cm	135 kg / Stk.	40.350	Stk.
Sichtschutzplatten gespalten			
Oberflächen gespalten, Kanten gespitzt			
Format 250 cm × 50 cm × 10 cm	338 kg/Stk.	40.355	Stk.
Format 200 cm × 50 cm × 10 cm	270 kg/Stk.	40.360	Stk.







Bodenplatten Sandstein grau

Produkt		ArtNr.	Einheit
Travertin			
Bodenplatten Travertin beige			
Oberfläche gesägt-getrommelt, Kanten gesägt			
Format 61 cm × 40,6 cm, 3 cm stark	78 kg/m²	40.482	m²
Fugenkreuze siehe Seite 56 / Rompox-Fugenmaterial siehe Seiten 49–52			
Gartenstufen Travertin beige			
allseits getrommelt			
Format 100 cm x 35 cm x 15 cm	135 kg/Stk	40 483	Stk



Mauersteine – Palisaden – Pflastersteine – Verblender auf Anfrage.

Bodenplatten Travertin nussbraun Oberfläche gesägt-getrommelt, Kanten gesägt Format 61 cm×40,6 cm, 3 cm stark Fugenkreuze siehe Seite 56/Rompox-Fugenmaterial siehe Seiten 49–52 Gartenstufen Travertin nussbraun allseits getrommelt Format 100 cm×35 cm×15 cm 135 kg/Stk. 40.371 Stk.



Mauersteine – Palisaden – Pflastersteine – Verblender etc. auf Anfrage.

Produkt		ArtNr.	Einheit
Travertin			
Bodenplatten Travertin silver			
Oberfläche gesägt-getrommelt, Kanten gesägt			
Format 61cm×40,6cm, 3cm stark Fugenkreuze siehe Seite 56/Rompox-Fugenmaterial siehe Seiten 49–52	78 kg/m²	40.373	m²
Gartenstufen Travertin silver			
allseits getrommelt			
Format 100 cm × 35 cm × 15 cm	135 kg / Stk.	40.375	Stk.



Mauersteine – Palisaden – Pflastersteine – Verblender auf Anfrage.

ikg/m² 4	40.320	m²
N / 2	40 077	2
skg/m² ²	40.377	m ²
skg/m² 4	40.379	m²
3	kg/m²	kg/m² 40.377



Mauersteine – Palisaden – Pflastersteine – Verblender etc. auf Anfrage.

Produkt		ArtNr.	Einheit
Rio Dorado Quarzit gelbe Sortierung			
Bodenplatten			
Oberfläche gespalten, handbekantet			
Format 60 cm × 40 cm, 2,5–4 cm stark	$80 kg/m^2$	40.200	m^2
Bodenplatten			
Oberfläche gespalten, Kanten gesägt			
37 cm-Bahnen, 2,5–4 cm stark	$80kg/m^2$	40.205	m^2
Polygonalplatten			
Oberfläche gespalten, Kanten gebrochen			
4–8 Stk./m², 2,5–4cm stark	$85 kg/m^2$	40.210	m²
Fugenkreuze siehe Seite 56/Rompox-Fugenmaterial siehe Seiten 49-52			





La Brisa Kalkstein

Bodenplatten

40 cm-Bahnen in freier Länge, 3 cm stark

Oberfläche sandgestrahlt und gebürstet, Kanten gesägt 80 kg/m² 40.381 m²

Fugenkreuze siehe Seite 56/Rompox-Fugenmaterial siehe Seiten 49–52

Gartenstufen

Format $100 \, \text{cm} \times 35 \, \text{cm} \times 15 \, \text{cm}$

Oberfläche sandgestrahlt und gebürstet 135 kg/Stk. 40.383 Stk.





Produkt Art.-Nr. Einheit

Aurora Kalkstein beige

Bodenplatten sandgestrahlt

Oberfläche sandgestrahlt und gebürstet, Kanten gesägt

 $40\,\text{cm-Bahnen in freier L\"ange, }3\,\text{cm stark}$ $80\,\text{kg/m}^2$ 40.385 m^2

Fugenkreuze siehe Seite 56 / Rompox-Fugenmaterial siehe Seiten 49-52

Gartenstufen

Oberfläche sandgestrahlt und gebürstet

Format 100 cm × 35 cm × 15 cm 140 kg/Stk. 40.387 Stk.





Aurora Kalkstein grau

Bodenplatten sandgestrahlt

Oberfläche sandgestrahlt und gebürstet, Kanten gesägt

40,6 cm-Bahnen in freier Länge, 3 cm stark 80 kg/m² 40.389 m²

Fugenkreuze siehe Seite 56/Rompox-Fugenmaterial siehe Seiten 49-52

Gartenstufen sandgestrahlt

Oberfläche sandgestrahlt und gebürstet

Format 100 cm × 35 cm × 15 cm 140 kg/Stk. 40.391 Stk.





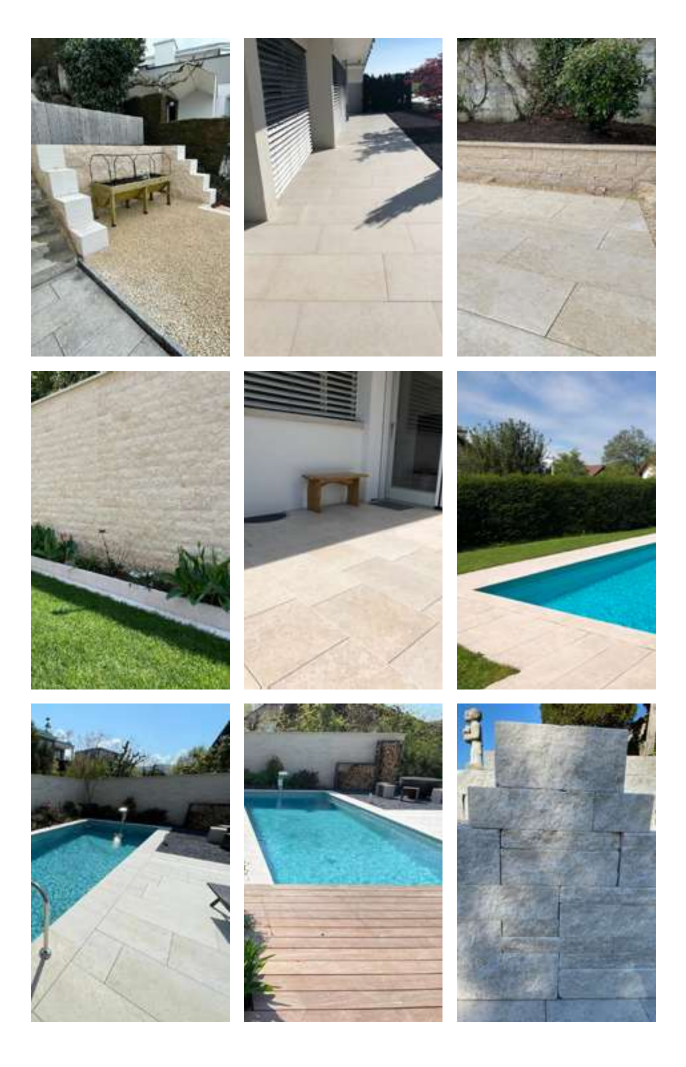
Mauersteine - Palisaden - Pflastersteine - Verblender auf Anfrage

Produkt		ArtNr.	Einheit
Kanfanar Kalkstein			
Bodenplatten			
Oberfläche sandgestrahlt und gebürstet, Kanten gesägt			
40 cm-Bahnen in freier Länge, 3 cm stark	$82kg/m^2$	40.550	m²
Format 60 cm × 40 cm × 3 cm	$82kg/m^2$	40.552	m²
Format 90 cm × 60 cm × 3 cm	$82 kg / m^2$	40.554	m^2
Format 100 cm × 50 cm × 3 cm	$82 kg/m^2$	40.556	m²
Format 100 cm × 100 cm × 3 cm	$82 kg/m^2$	40.558	m^2
Fugenkreuze siehe Seite 56/Rompox-Fugenmaterial siehe Seiten 49–52			
Gartenstufen			
Format 100 cm × 35 cm × 15 cm			
Alle Oberflächen sandgestrahlt und gebürstet und gefast	142 kg/Stk.	40.560	Stk.
Systemmauerwerk			
Schichthöhen 8cm, 16cm, 24cm, Länge frei, Tiefe 20cm			
Ansichten gespalten-getrommelt, Stoss- und Lagerfugen gesägt	520 kg/m²	40.562	m²
	3		
Schichtmauerwerk			
Zweihäuptig gespalten, Stoss- und Lagerfugen gesägt	5001 / - 3	40.504	2
Höhe 5 cm, Länge frei, Tiefe ca. 20 cm	520 kg/m ²	40.564	m²
Abdeckplatten			
Format 100 cm × 28 cm × 4 cm			
Oberfläche sandgestrahlt und gebürstet,			
zweihäuptig bossiert und Wassernase	30 kg/Stk.	40.566	Stk.

Palisaden – Pflastersteine – Verblender – Poolplatten auf Anfrage







Produkt		ArtNr.	Einheit
Luserna Quarzit gemischtfarbig			
Bodenplatten gespalten Oberfläche gespalten, Kanten gesägt 40 cm-Bahnen in freier Länge, 2–4 cm stark	80 kg/m²	40.568	m²
Bodenplatten geflammt Oberfläche geflammt, Kanten gesägt 40 cm-Bahnen in freier Länge, 3 cm stark	80 kg/m²	40.570	m²
Bodenplatten handbekantet Oberfläche gespalten, handbekantet 40 cm-Bahnen in freier Länge, 3–5 cm stark Fugenkreuze siehe Seite 56/Rompox-Fugenmaterial siehe Seiten 49–52	110 kg/m²	40.572	m²
Blockstufen geflammt Oberfläche geflammt, Rest gesät Format 100 cm×35 cm×15 cm	142 kg/m²	40.574	Stk.
Pflastersteine gespalten Format 8–12 cm x 8–12 cm x 8–12 cm	5 m²/to	40.576	to

Polygonalplatten – Rebmauerwerk – Palisaden – Abdeckplatten – Kleinmauersteine auf Anfrage









Produkt		ArtNr.	Einheit
Luserna Quarzit grau-blau			
Bodenplatten Oberfläche gespalten, Kanten gesägt 40 cm-Bahnen in freier Länge, 2–4 cm stark	80 kg/m²	40.578	m²
Bodenplatten Oberfläche geflammt, Kanten gesägt 40 cm-Bahnen in freier Länge, 3cm stark	78 kg/m²	40.580	m²
Bodenplatten Oberfläche gespalten, handbekantet 40 cm-Bahnen in freier Länge, 3–5 cm stark Fugenkreuze siehe Seite 56/Rompox-Fugenmaterial siehe Seiten 49–52	110 kg/m²	40.582	m²
Blockstufen Oberfläche geflammt, Rest gesägt Format 100 cm×35 cm×15 cm	142 kg / Stk.	40.584	Stk.
Pflastersteine gespalten Format 8–12 cm x 8–12 cm x 8–12 cm	5 m²/to	40.586	to

Polygonalplatten – Rebmauerwerk – Palisaden – Abdeckplatten – Kleinmauersteine auf Anfrage









Produkt	ArtNr.	Einheit
Porphyr Alto Adige		
Bodenplatten Porphyr Alto Adige Oberfläche gespalten, handbekantet 20 cm-Bahnen in freier Länge, 2,5–5,5 cm stark	40.420	m²
Bodenplatten Porphyr Alto Adige Oberfläche gespalten, handbekantet 30 cm-Bahnen in freier Länge, 2,5–5,5 cm stark	40.425	m²
Bodenplatten Porphyr Alto Adige Oberfläche gespalten, handbekantet 40 cm-Bahnen in freier Länge, 2,5–5,5 cm stark	40.430	m²
Polygonal Bodenplatten Porphyr Alto Adige 2-5 cm stark, Grossformat (75 kg/m²)	40.435	m²
Pflastersteine Porphyr Alto Adige Format 8/11-er gespalten	40.450	to
Pflastersteine Porphyr Alto Adige Format 6/8-er gespalten, verpackt in Kisten	40.455	to
A L D L D LLC CAC		

Andere Porphyr-Produkte auf Anfrage. Bei grösserer Menge oder Direktlieferungen auf die Baustelle machen wir ihnen gerne ein Angebot.

Rompox-Fugenmaterial Seite 49–52 / Fugenkreuze Seite 56





Produkt Art.-Nr. Einheit

Granit/Gneis Norditalien

Bodenplatten Pietra Piasentina

40 cm-Bahnen in freier Länge, 3 cm stark Oberfläche geflammt, Kanten gesägt



40.470

 m^2



Bodenplatten Beola

40 cm-Bahnen in freier Länge, 3 cm stark Oberfläche kugelgestrahlt, Kanten gesägt

 $80\,kg/m^2$

40.588

 m^2



Bodenplatten Serizzo

40 cm-Bahnen in freier Länge, 3 cm stark Oberfläche geflammt, Kanten gesägt

 $80\,kg/m^2$

40.590

m²



Rompox-Fugenmaterial Seite 49-52 / Fugenkreuze Seite 56

Produkt	ArtNr.	Einheit
Bodenplatte Asien		
Bodenplatten Granit hellgrau		
Oberfläche geflammt, Kanten gesägt		
Formate: 90 cm × 60 cm × 3 cm oder 60 cm × 40 cm × 3 cm		
Andere Formate auf Anfrage	40.225	m²
Bodenplatten Granit mittelgrau		
Oberfläche geflammt, Kanten gesägt		
Format 60 cm × 40 cm × 3 cm		
Andere Formate auf Anfrage	40.230	m²
Bodenplatten Basalt anthrazit		
Oberfläche geflammt, Kanten gesägt		
Formate 60 cm × 40 cm × 3 cm und 80 cm × 40 cm × 3 cm		
Andere Formate auf Anfrage	40.235	m^2



40.225 Bodenplatte Granit hellgrau China geflammt







40.235 Bodenplatte Basalt anthrazit Vietnam geflammt

Produkt Art.-Nr. Einheit Romex Pflasterfugenmörtel & Kiesverfestiger Rompox® – Ecofine grau Der starke, 1 Komponenten-Pflasterfugenmörtel auf 2K-Niveau 70.020 für nahezu alle Anwendungsbereiche rund ums Haus. Weitere Farben: beige & anthrazit Eigenschaften kein Harzfilm • für Fugenbreite ab 3mm • für Feinsteinzeugplatten geeignet · kein Unkrautdurchwuchs Chlorbeständig Rompox® - Easy Der Einfache Pflasterfugenmörtel 25 kg Eimer Rompox® – Easy neutral Rompox® – Easy steingrau 25 kg 70.010 Eimer basalt 25 kg Eimer Rompox® - Easy Eigenschaften für Fugenbreite ab 5 mm • für Fugentiefe ab 30 mm · fix-fertig gemischt, vakumverpackt frost- und tausalzbeständig · wasserdurchlässig Rompox® - D1 Der bewährte 2-Komponenten-Pflasterfugenmörtel 27,5 kg Sack Rompox® – D1 neutral Rompox® - D1 steingrau 27,5 kg 70.000 Sack Rompox® – D1 basalt 27,5 kg Sack Eingenschaften • für Fugenbreite ab 3 mm • für Fugentiefe ab 30 mm · sehr fliessfähig **ROMPOX® - 201 DEKO UV** Der professionelle Kiesverfestiger 1-Komponenten-Kiesverfestiger, 1kg + 50kg Kies/Splitt 1kg 70.050 Dose Eigenschaften · stark wasserdurchlässig • frost- und tausalzbeständig UV- und wasserbeständig • besonders für hellen Splitt/Kies geeignet **ROMPOX® - 202 DEKO EP** 2-Komponenten-Kiesverfestiger 2,5kg Harz/Härter + 75kg Kies/Splitt 3kg 70.055 Gebinde Eigenschaften sehr stark Wasserdurchlässig

• ideal geeignet für Wegebau und Baumscheiben

• bei weissen und hellen Gesteinen kann es zu Vergilbungen kommen

für den Profihohe Festigkeit



ROMPOX® - ECOFINE

Der starke, nachhaltige Pflasterfugenmörtel

1-Komponenten Polymerharz-System

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.

Eigenschaften

- · Kein Harzfilm
- · Hohe Druckfestigkeit
- · Chlor- und salzwasserbeständig
- · Kein Unkrautdurchwuchs
- · Stark wasserdurchlässig
- · Frost-/Tausalzbeständig
- Hochdruckreinigerbeständig
- · Bei Nieselregen verarbeitbar
- Trittsicher
- Verarbeitungsfertig

Einsatzbereiche

- · Für Fugenbreiten ab 3 mm
- · Rund ums Haus
- · Flächen mit Verkehrsbelastung bis 3,5 t
- · Eng verlegte Pflaster- und Plattenbeläge
- · 2 cm starke keramische Platten
- · Flächen rund um Pools
- Nahezu alle beschichteten und empfindlichen Steine
- · Pflaster- und Natursteinflächen

Technische Daten

Druckfestigkeit: 20,9 N/mm²

Biegezugfestigkeit: 9,8 N/mm²

Festmörtelrohdichte: 1,64 kg/dm³

Wasserdurchlässigkeit: 1,4 × 10 -3 m/s ca. 8,4 l/min/m²

Lagerfähigkeit: 24 Monate

Lagerung: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

frostunempfindlich















ROMPOX® - EASY

Der einfachste Pflasterfugenmörtel

1-Komponenten-Polybutadien-System

ROMPOX® - EASY ist ein verarbeitungsfertiger 1-Komponenten-Pflasterfugenmörtel, der nach Kontakt mit Luft bzw. Sauerstoff aushärtet. Dank seiner einfachen Anwendung ist ROMPOX® - EASY auch für Do-it-yourselfer geeignet und lässt sich unkompliziert auf allen Flächen mit wasserdurchlässiger Bettung rund ums Haus verarbeiten. ROMPOX® - EASY ist seit Jahrzehnten die solide Lösung für die Verfugung von Pflastersteinen und Natursteinbelägen.

Eigenschaften

- · Einfache Verarbeitung
- · Für Do-it-yourselfler
- · Kein Unkrautdurchwuchs
- · Stark wasserdurchlässig
- · Frost-/Tausalzbeständig
- · Hochdruckreinigerbeständig
- · Bei Nieselregen verarbeitbar
- · Trittsicher
- Verarbeitungsfertig

Einsatzbereiche

- Für Fugenbreiten ab 5 mm
- Fugenbreiten ab 3 mm mit höherem Aufwand möglich
- · Rund ums Haus
- Flächen mit Verkehrsbelastung bis 3,5 t
- Nahezu alle beschichteten und empfindlichen Steine
- · Pflaster- und Natursteinflächen

Technische Daten

Druckfestigkeit: 7,1 N/mm²
Biegezugfestigkeit: 3,4 N/mm²
Festmörtelrohdichte: 1,54 kg/dm³
Wasserdurchlässigkeit: 7,5 × 10-4 m/s

ca. 2,3 l/min/m² Lagerfähigkeit: min. 24 Monate

Lagerung: vor direkter

Sonneneinstrahlung schützen.

frostunempfindlich















ROMPOX® - D1

Der bewährte Pflasterfugenmörtel

Wasseremulgierbares 2-Komponenten-Epoxidharz-System

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.

Eigenschaften

- · Hohe Fließfähigkeit
- Selbstverdichtend
- Kein Unkrautdurchwuchs
- Stark wasserdurchlässig
- Frost-/Tausalzbeständig
- · Hochdruckreinigerbeständig
- Trittsicher

Einsatzbereiche

- · Für Fugenbreiten ab 3 mm
- · Rund ums Haus und Gewerbeflächen
- · Flächen mit Verkehrsbelastung bis 7,5 t
- Polygonal-/Wildformplatten
- Betonsteine und -platten
- · Eng verlegte Pflaster- und Plattenbeläge
- · 2 cm starke keramische Platten
- · Pflaster- und Natursteinflächen

Technische Daten

25,8 N/mm² Druckfestigkeit: 12 N/mm² Biegezugfestigkeit: Statisches E-Modul: 8 000 N/mm² Festmörtelrohdichte: 1,68 kg/dm³ $7.5 \times 10^{-4} \, \text{m/s}$ Wasserdurchlässigkeit:

ca. 2,3 l/min/m²

Lagerfähigkeit: 24 Monate Lagerung: vor direkter

Sonneneinstrahlung schützen, frostfrei















ROMPOX® - 201 DEKO UV

Der hochmoderne, UV-stabile Splitt- und Kiesbinder für alle Anwendungsbereiche

Modifiziertes 2-Komponenten-Polyaspartat-System

ROMPOX® - 201 DEKO UV ist ein hochwertiges 2-Komponenten-System zur Verfestigung nahezu aller Splitte und Kiese jeglicher Farbe. Der Splittbinder zeichnet sich durch eine 100 % UV-Beständigkeit und sehr hohe Festigkeitswerte aus. Mit ROMPOX® - 201 DEKO UV lassen sich langlebige Oberflächen, auch im Hinblick auf barrierefreien Wegebau, herstellen. Diese tragen dank der extrem starken Wasserdurchlässigkeit zu einer nachhaltigen Flächenentsiegelung bei. Die Verfestigung verhindert, dass Splitt oder Kies abgetragen und verstreut wird, was zum einen die Wartungshäufigkeit reduziert, zum anderen die einfache und schnelle Reinigung mittels Besen, Laubbläser oder Hochdruckreiniger ermöglicht.

Eigenschaften

- UV-stabil
- · Hohe Festigkeit
- · Niedrige Viskosität
- · Stark wasserdurchlässig
- · Frost-/Tausalzbeständig
- · Hochdruckreinigerbeständig
- · Kein PU-Führerschein nötig
- Trittsicher
- Aliphatisch

Farbbeispiele für separat gekauften Splitt



Einsatzbereiche

- Für Flächentiefen ab 20 mm
- · Flächen mit Verkehrsbelastung bis 3 t
- Alle Splitte und Kiese, besonders für helle Gesteine
- Calciumcarbonat-haltige Steine wie Marmor-, Kreide- und Kalksandsteine
- Gartenwege und Beete
- · Spritzschutzstreifen
- · Private Einfahrten und Stellplätze
- · Öffentlich genutzte Fußwege
- Baumscheiben





Technische Daten

Druckfestigkeit: 14,7 N/mm²

Biegezugfestigkeit: 5,5 N/mm²

Festmörtelrohdichte: 1,7 kg/dm³

Wasserdurchlässigkeit: 5,6 × 10-³ m/s ca. 335 l/min/m²

Lagerfähigkeit: 12 Monate

Lagerung: Frostfrei, trocken





ROMPOX® - 202 DEKO EP

Der Splitt- und Kiesbinder für dunkle Steine

$\hbox{2-}Komponenten-Epoxidharz-System}\\$

ROMPOX® - 202 DEKO EP ist ein modernes 2-Komponenten-System zur Verfestigung von dunklen Splitten und Kiesen. Der Splittbinder zeichnet sich durch hohe Festigkeitswerte und seine Wirtschaftlichkeit aus. Mit ROMPOX® - 202 DEKO EP lassen sich langlebige Oberflächen, auch im Hinblick auf barrierefreien Wegebau, herstellen, die dank der extrem starken Wasserdurchlässigkeit zu einer nachhaltigen Flächenentsiegelung beitragen. Die Verfestigung verhindert, dass Splitt oder Kies abgetragen und verstreut wird, was zum einen die Wartungshäufigkeit reduziert, zum anderen die einfache und schnelle Reinigung mittels Besen, Laubbläser oder Hochdruckreiniger ermöglicht.

Eigenschaften

- · Hohe Festigkeit
- · Sehr stark wasserdurchlässig
- · Frost-/Tausalzbeständig
- · Hochdruckreinigerbeständig
- · Trittsicher
- Wichtig: Nicht f
 ür helle Splitte/Kiese sowie Marmor-, Kreide- und Kalksandsteine geeignet, da es zu Vergilbungen kommen kann.

Einsatzbereiche

- Für Flächentiefen ab 20 mm
- · Flächen mit Verkehrsbelastung bis 3 t
- · Für dunkle Splitte und Kiese
- Gartenwege und Beete
- · Spritzschutzstreifen
- · Private Einfahrten und Stellplätze
- Öffentlich genutzte Fußwege
- Baumscheiben

Technische Daten

Druckfestigkeit: 13,9 N/mm²
Biegezugfestigkeit: 4,8 N/mm²
Festmörtelrohdichte: 1,58 kg/dm³
Wasserdurchlässigkeit: 5,6 × 10⁻³ m/s
ca. 335 l/min/m²
Lagerfähigkeit: 12 Monate
Lagerung: Frostfrei, trocken

Farbbeispiele für separat gekauften Split















ECCOgravel

Starke, frostbeständige Kiesgitter aus HDPE

für eine funktionelle und stabile Kiesfläche, die perfekt wasserdurchlässig ist



INFO

- Frostbeständige Kiesgitter aus HDPE mit hohem Druckwiderstand
- Erhöhter Torsionswiderstand dank zusätzlicher Kunststofverstärkungen
- Geotextil 100% verleimt während der Produktion: sehr stark, kann nicht fäulen und die offene Struktur garantiert eine optimale Wasserdurchlässigkeit
- Sehr anwenderfreundlich: einfach und schnell zu transportieren und zu verlegen
- Perfekt begehbar und befahrbar

EIGENSCHAFTEN

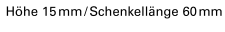
- ABMESSUNGEN Platte 160 x 120 cm
- HÖHE Platte 3 cm (ECCOgravel 30) oder 4 cm (ECCOgravel 40)
- MATERIAL der Wabenstruktur 100% HDPE Polyethylen hoher Dichte
- FARBE Weiss, Grau oder Schwarz

ANWENDUNGEN

- Auffahrten
- Parkplätze
- Garten- und Wanderwege
- Terrassen
- Produkt-, Trumpf- und Platzierungsvideos verfügbar auf dem YouTube-Kanal von ECCO Products
- Wenn Sie über die Entwicklungen informiert bleiben möchten, melden Sie sich auf unseren verschiedenen Social-Media-Kanälen an



Produkt		ArtNr.	Einheit
Fugenkreuze			
Fugen-X mit Auftriebssicherung und 1 Sche	nkel knickbar		
Fugenkreuz 3mm	1 Sack = 50 Stk.	70.610	Sack
Fugenkreuz 5 mm	1 Sack = 50 Stk.	70.615	Sack
Fugenkreuz 8 mm	1 Sack = 25 Stk.		Sack





Fugen-T mit Auftriebssicherung			
Fugenkreuz 3 mm	1 Sack = 50 Stk.	70.600	Sack
Fugenkreuz 5 mm	1 Sack = 50 Stk.	70.620	Sack
Fugenkreuz 8mm	1 Sack = 25 Stk.		Sack

Höhe 15 mm/Schenkellänge 60 mm



Kleber – Mörtel		Gebinde		
FKM-Silver Multi-Flex-Kleber	Schichtmauerwerk	Sack/25 kg	70.100	Sack
Tubag-Vielzweckmörtel	Algoni – Lägoni	Sack/25 kg	70.200	Sack
Trass-Natursteinfuge grau/beige	Rio Dorado, Jura Royal	Sack/25 kg	70.300	Sack
2-Komponenten-Kleber	Verblender	Sack/25 kg	70.500	Sack

Produkt		ArtNr.	Einheit
Reinigen – Pflegen – Schützen	Gebinde		
HMK R152 Oel- und Wachsentferner Entfernt Öl-, Wachs- und Fettflecken auf Natur- und Kunststein 25	0/750ml		Stk.
HMK R155 Grundreiniger Entfernt Bauschmutz, Pflegemittelrückstände, Schmutzschichten	1 Liter		Stk.
HMK R169 Steinreiniger Spezial Entfernt Zementschleier, Kalkablagerungen, Mörtelreste	1 Liter		Stk.
HMK R175 Steinreiniger (enthält Säuren) Entfernt Zementschleier, Kalkablagerungen, Mörtelreste	1 Liter		Stk.
HMK R179 Rostfleckenentferner für Weichgestein wie Kalkstein Spezialreiniger für alle säurenempfindlichen Natursteine	1 Liter		Stk.
HMK R195 Outdoor-Cleaner Hochaktiver Spezialreiniger für den Aussenbereich	1 Liter		Stk.
HMK R197 Exterior Cleaner Säurefreier Spezialreiniger für den Aussenbereich	1 Liter		Stk.
HMK S232 Fleckschutz – wassergelöst Vermindert das Eindringen von Wasser, Schmutz im Naturstein	1 Liter		Stk.
HMK P324 Edelsteinseife – Wischpflege Milder Unterhaltsreiniger für Naturstein. Reinigt und pflegt	1 Liter		Stk.

Reinigen – Pflegen – Schützen

Mapei MapStop die Horizontalsperrer

70.505

Dose

Innovation kann so einfach sein

Innovation kann so einfach sein. Perfektionieren Sie die lose Verlegung von Natursteinplatten.

Durch einen einfachen Arbeitsgang können Verfärbungen, Feuchteflecken und Hell-Dunkel-Erscheinungen verhindert werden.

- Die Verlegung von Natursteinplatten erfolgt konventionell
- Ausblühungen werden vermindert
- Verfärbungen, Feuchtflecken und Hell-Dunkel-Erscheinungen bei Natursteinplatten werden deutlich vermindert.
- Die Bildung von Moss und Algen wird deutlich reduziert.

Verlangen Sie unseren separaten Flyer für MapStop



Tischgarnituren / Bankgarnituren



TRIPLEFormat 240 cm × 100 cm, Höhe 72 cm
Tischplatten Jura-Kalk gelb geschliffen
Hochwertiges Edelstahlgestell



TOSCANA

1 Tischplatte Ø 120 cm, 3 Bankplatten, inkl. Sockel
Oberfläche geschliffen, Kanten bossiert
Material Jura-Kalk beige



LEVENTINA

Tischplatte 200 cm × 95 cm, inkl. Sockel Bankplatten 200 cm × 38 cm, inkl. Sockel Oberflächen geschliffen, Kanten gesägt-gefast Material Iragna Granit



ELEGANCE

Tischplatte 200 cm × 90 cm, inkl. Sockel und Querbalken Bankplatten 200 cm × 40 cm, inkl. Sockel und Querbalken Oberfläche geschliffen, Kanten gesägt und gefast Material Jura-Kalk gelb

Tischgarnituren / Bankgarnituren



STRUKTURA

Tischplatte 250 cm x 120 cm, inkl. Sockel und Querbalken Bankplatten 250 cm x 40 cm, inkl. Sockel und Querbalken Material Tessiner Gneis



ZURIGO

Tischplatte 150 cm × 100 cm, inkl. Sockel Bankplatten 150 cm × 40 cm, inkl. Sockel Oberflächen geschliffen, Kanten bossiert Material Jura-Kalk gelb



LONDON

Tischplatte 180 cm×90 cm, inkl. Sockel und Querbalken Bankplatten 180 cm×38 cm, inkl. Sockel und Querbalken Oberfläche geschliffen, Kanten gesägt und gefast Material Jura-Kalk grau (auf Anfrage)



BANGKOK

Bankplatte 180 cm × 40 cm Oberfläche geschliffen, Kanten bossiert inkl. Sockel Material Jura-Kalk gelb

Neu Grabsteine & Grabmale

Unser Steinmetz und Steinbildhauer berät Sie professionell und einfühlsam, bei uns im Steinbruch in Steinmaur.

- Profesionelles stellen sämtlicher Grabsteine
- Auf Wunsch reinigen und frischen wir ihren Grabstein wieder auf
- Natursteinbrunnen/Vogelbäder/Findlinge/Herz aus Stein
- Bronzefiguren











Materialverbrauch für die Lägern-Naturstein-Kräuterspirale

Grundfläche: Länge ca. 270 cm, Breite ca. 220 cm, Höhe ca. 100 cm

10.200 Kleinmauersteine «Algoni» plattig, H = 12–16 cm

10.200 Kleinmauersteine «Algoni» plattig, H = 8–10 cm

10.915 Schottertragschicht 0–40 mm mit Mergelanteil für den Unterbau

10.915 Schottertragschicht 0–40 mm mit Mergelanteil ca. 1.50 to

10.915 Schottertragschicht 0–40 mm mit Mergelanteil ca. 2.50 to

10.915 Schottertragschicht 0–40 mm mit Mergelanteil ca. 2.50 to

Humus für eine 15–20 cm starke Schicht (bauseits)

10.00 to

10.200 Kleinmauersteine «Algoni» plattig, H = 8–10 cm

10.200 cm. 1.50 to

10.915 Schottertragschicht 0–40 mm mit Mergelanteil

10.915 Schottertragschicht 0–40 mm mit Mergelanteil

10.915 Schottertragschicht (bauseits)









Produkt	ArtNr.	Einheit
Steinkörbe / Sichtschutz-Gabionen		
Steinkorb mit Füllung		
Jura-Kalk gelb, Alpenkalk schwarz, Schwarzwaldgranit,		
Granit hellgrau oder Pfraundorfer Dolomit		
Abmessungen: Raster à 50 cm		
Länge: 50–200 cm, Breite 50–100 cm	50.100	Stk.
Steinkorb ohne Füllung		
Spezialverzinkung (Galfan 350 g/m2)		
Gitterdrahtstärke 6/5 mm, Distanzhalter 5 mm		
Maschenweite 50/200 mm, Deckel 100/200 mm		
Länge x Breite x Höhe		
50 x 50 x 50 cm	50.200	Stk.
50 x 50 x 100 cm	50.210	Stk.
100 x 50 x 50 cm	50.220	Stk.
100 x 50 x 100 cm	50.230	Stk.
200 x 50 x 50 cm	50.240	Stk.
200 x 50 x 100 cm	50.250	Stk.
Gabionen als Sichtschutz		
vormontiert zum Selberfüllen, mit Zink-Aluminium-Beschichtung,		
Gitterdrahtstärke 4 mm		
Distanzhalter 4,50 mm		
Maschenweite 50/50 mm		
Länge und Höhe ab 50 cm nach Angabe im 5 cm-Raster		
Breite nach Angabe ab 12 cm im 5 cm-Raster		
Grössere Gabionen werden immer in sichere,		
technisch maximal machbare Abschnitte aufgeteilt.	50.300	Stk.



Produkt	ArtNr.	Einheit
Verpackung		
Palettieren, ca. 1 to pro Palette	60.100	Pal.
Euro-Paletten (kein Depot)	60.200	Stk.
abgefüllt in Big-Bag, ca. 0,7 m³, inkl. Big-Bag (kein Depot)	60.400	Stk.
Fugenmaterial – Kleber – Mörtel		
FKM Silver-MultiFlex-Kleber (Schichtmauerwerk)	70.100 Sac	k 25 kg
Tubag-Vielzweckmörtel Trass (Algoni-Lägoni-Mauerwerk)	70.200 Sac	k 25 kg
Trass-Naturstein-Fuge grau/beige (Rio Dorado, Jura Royal)	70.300 Sac	k 25 kg
2-Komponenten-Kleber für Verblender	70.500 Sac	k 25 kg
Transporte		
Fahrzeuge (inkl. Chauffeur)		
2-Achser-LW Welaki oder 3-Seiten-Kipper 9 to	80.200	Std.
2-Achser-LW mit Kran 7 to	80.210	Std.
3-Achser-LW mit Kran 11 to	80.300	Std.
4-Achser-LW mit Abrollmulde 17 to	80.400	Std.
4-Achser-LW 3-Seiten-Kipper 18 to	80.410	Std.
4-Achser-LW mit SpezKran 10 to	80.420	Std.
5-Achser-LW Sattelschlepper mit Greifer 20 to	80.500	Std.
5-Achser-LW oder Sattelschlepper 25 to	80.510	Std.
Franko-Preise, gekippt oder Ablad bauseitig bei voller Nutzlast	80.600	to



Gerne organisieren wir für Sie den Transport inkl. Versetzarbeiten.

Hochwertige Rohmaterialien und langjährige Erfahrung sind Grundlage für die verlässliche Qualität unserer Endprodukte.

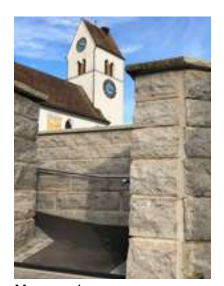
Restaurierung von öffentlichen Objekten gehört zu den Hauptaufgaben, mit denen wir uns täglich beschäftigen. Bereits vor der Ausführung stehen wir Ihnen als kompetenter Partner für eine fachgerechte Bestands- und Schadensaufnahme zur Verfügung.

Mit Naturstein lässt sich ein optisch einmaliges Erscheinungsbild erzielen und gleichzeitig die Wertigkeit eines Gebäudes nachhaltig steigern.

Ob vollflächig oder einzelne Akzente an Ecken und Kanten – Stein hebt den individuellen Charakter eines Baus hervor.



Spezialanfertigungen



Mauersanierungen



Spaltanlage



Seilsäge



Brückensäge



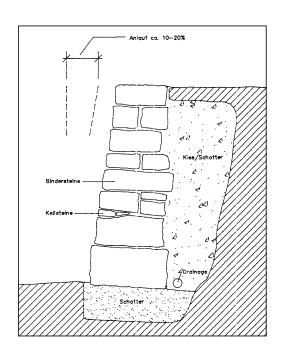
Steinmetz-Arbeiten



Bearbeitung Massivsteine

Anwendung von Jura-Kalkstein im Gartenund Landschaftsbau

- 1. Wegen der materialtypischen Saugwirkung bei Kalksteinen ist Staunässe in jedem Fall zu vermeiden. Deshalb müssen GaLaBau-Produkte aus Jura-Kalkstein vor aufsteigender und nachdrückender Feuchtigkeit geschützt werden.
- 2. Werden GaLaBau-Produkte aus Jura-Kalkstein mit Erdreich oder ähnlichen feuchtigkeitsspeichernden Materialien hinterfüllt, ist immer eine Trennschicht einzubauen (Sickerschicht oder evtl. Drainage).



Steinmetzarbeiten, Kundenwünsche nach Mass

Was auch immer Sie planen, wir liefern Ihnen die passenden Steine dazu.

Ob Tische oder Bänke, Boden-, Wand- und Unmassplatten, Verblender, Moellons, Pflastersteine: Sie nennen uns Ihre Wünsche, wir beraten Sie und liefern Ihnen beste Materialien fachgerecht bearbeitet.

Auch Spalt-, Fräs- und Sägearbeiten führen wir für Sie aus. Und wenn Sie zusätzliche künstlerische Elemente einbauen wollen, können wir für Sie auch Steinhauerarbeiten übernehmen.

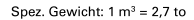
Fragen Sie uns – wenn es um Massivsteine geht, kennen wir die Antwort.







Berechnungstabelle Jura-Kalk-Gestaltungssteine





Art. Nr. 10.102



Art. Nr. 10.103



Art. Nr. 10.104

Gestaltungssteine	р	lattig
Bedarf/ Schichthöhe	Tiefe je nach Anfall ca. to/m²	
30er	1,15	
40er	1,40	
50er	1,70	
60er	2,00	
70er	2,30	
80er	2,50	

Fugen ca. 8-12%

Gestaltungssteine	gerichtet plattig
Bedarf/ Schichthöhe	Tiefe je nach Anfall ca. to/m²
30er	1,00
40er	1,20
50er	1,55
60er	1,85
70er	2,20

Fugen ca. 8–12%

Gestaltungssteine	allseitig gerichtet
Bedarf/ Schichthöhe	Tiefe = ca. Höhe ca. to/m²
30er	0,80
40er	1,00
50er	1,35
60er	1,60
70er	1,90

Fugen ca. 5–8%

Berechnungstabelle Granit-Gestaltungssteine

Spez. Gewicht: $1 \text{ m}^3 = 2.8 \text{ to}$



Œ	ra	ni	t-(շւ	ıa	de	rs	е	n	е

Bedarf/ Schichthöhe	Tiefe = ca. Höh ca. to/m²
20er	0,60
25er	0,70
30er	0,85
40er	1,15
50er	1,40





Schichthöhen ca. 10-25 cm, gemischt 1 to = ca. 1,5 m² Ansichtfläche



Arbeiten mit Jura-Kalksteinen













Verkaufs- und Lieferbedingungen

Muster, Farben, Materialbeschaffenheit

Jura-Kalksteine gibt es, je nach Anfall, in den Farbtönen gelb-beige und grau. Handmuster sind unverbindlich, weil sie niemals ein vollständiges Bild über Eigenschaften und in Farbe, Zeichnung, Struktur und Gefüge des Natursteins geben können.

Die bei Naturstein vorkommenden Struktur- und Farbunterschiede, Trübungen, Änderungen sowie natürlich vorkommende Poren, offene Stellen, Einsprengungen, Risse, Quarzadern u.ä. mindern den natürlichen Wert des Steins nicht. Solche dem Naturstein eigentümlichen Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

Eine absolute Frostbeständigkeit kann nicht garantiert werden. Natursteine sind nur bedingt widerstandsfähig gegen die Einwirkung von Streusalzen.

Gemäss den allgemeinen Anforderungen an den Naturstein sind geschichtete bzw. lagerhafte Gesteine im Bauwerk so zu verwenden, wie es ihrer natürlichen Schichtung entspricht. Horizontal verlaufende Lagerrisse sowie Mergelablösungen an Naturkrusten sind materialtypische Verwitterungserscheinungen und stellen bei Sedimentgesteinen keinen Mangel dar.

Preise

Die Preise verstehen sich netto ab unserem Werk:

- a) exkl. gesetzlicher MwSt.
- b) exkl. Verpackung (Paletten etc.)
- c) Gewichtspreise enthalten die Waaggebühr

Preisänderungen bleiben vorbehalten.

Lieferzeit

Die Lieferfristen beginnen ab Erhalt aller zur Abwicklung des Auftrages notwendigen Unterlagen. Verspätete Lieferungen wegen Ereignissen höherer Gewalt lassen keine Haftung unsererseits entstehen und berechtigen nicht zum Rücktritt vom Auftrag.

Zwischenverkauf bleibt vorbehalten.

Verpackung

Die Verpackung wird gegebenenfalls von uns besonders verrechnet und nicht zurückgenommen. Ist sie jedoch als unser Eigentum bezeichnet worden, so kann sie franko unserem Werk zurückgesandt werden (SBB-, Europaletten, Big-Bag-Säcke usw.).

Mengen

Alle Mengen werden in unserem Werk gemessen. Alle Verbrauchsangaben sind Durchschnittswerte; für Abweichungen kann unsere Firma nicht behaftet werden.

Flächen und Volumen werden gemessen, Gewichte werden auf unserer amtlich geprüften Waage gewogen.

Versand und Transport

Der Versand erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Bestellers, auch bei Franko-Lieferungen. Der Ablad erfolgt in allen Fällen auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. Wartezeiten werden verrechnet

Beanstandungen

Der Käufer hat Abweichungen hinsichtlich Art, Beschaffenheit und Menge unverzüglich zu rügen, sofern sie offensichtlich sind. In diesem Fall hat der Käufer die Ware zwecks Nachprüfung durch uns unangetastet zu lassen. Beanstandete Stücke dürfen nicht versetzt werden. Verlegt oder verarbeitet der Besteller von uns gelieferte Materialien trotz erkennbarer Mängel, entfällt jegliche Ersatzleistung unsererseits. Nicht offensichtliche Mängel gleich welcher Art, sind vom Unternehmer unverzüglich nach deren Entdeckung, spätestens jedoch vor Ablauf eines Jahres, schriftlich zu rügen. Soweit ein Mangel vorliegt, sind wir nach unserer Wahl zur Beseitigung des Mangels oder zur Lieferung einer mangelfreien Sache berechtigt (Nacherfüllung). Ist der Käufer Unternehmer, leisten wir Nacherfüllung nur in Form der Lieferung einer mangelfreien Sache. Voraussetzung für unsere Mängelhaftung ist, dass es sich um einen nicht unerheblichen Mangel handelt. Es wird keine Gewähr für Schäden aus nachfolgenden Gründen übernommen: Unsachgemässe Verwendung, fehlerhafter Einbau durch den Besteller oder Dritte, natürliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, mangelhafte Bauarbeiten, ungeeigneter Baugrund und unsachgemässe Hinterfüllung.

Zahlungsbedingungen

30 Tage netto ab unserem Fakturadatum. Beträge unter 1000 Franken nur gegen Barbezahlung.

Die gelieferte oder abgeholte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum der Lägern Kalksteinbrüche AG.

Anderslautende Zahlungsbedingungen müssen schriftlich vereinbart werden.

Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Dielsdorf.

Verbindlichkeiten

Preis-, Konditions- und technische Änderungen bleiben vorbehalten. Die Angaben in dieser Preisliste haben beratenden Charakter. Rechtsverbindlichkeiten können nicht abgeleitet werden.

Unser Verkaufsteam:

Albert Reiser

Verkauf Aussendienst/Beratung

***** +41 (0)78 243 18 53

☑ info@laegern-bausteine.ch

Erich Sigrist

Bereichsleiter Natursteinhandel/Einkauf

***** +41 (0)44 854 70 63

⊠ e.sigrist@laegern-bausteine.ch

Daniel Schildknecht

Geschäftsführer/Verkauf

***** +41 (0)44 854 70 61

⊠ d.schildknecht@laegern-bausteine.ch

Pietro Vazquez-Alvarez

Steinmetz/Grabstein

2 +41 (0)44 854 70 70

⊠ info@laegern-bausteine.ch

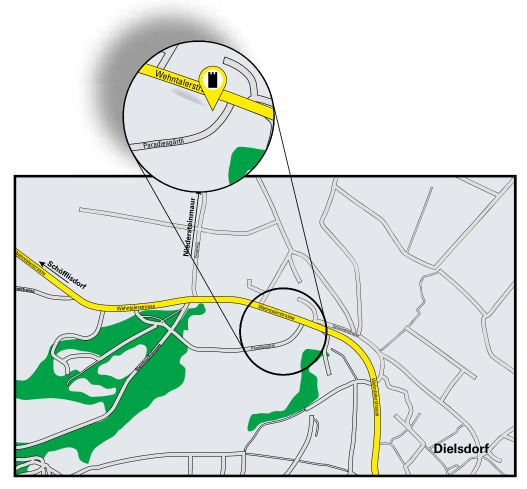
Carmen Dietrich

Buchhaltung/Fakturierung

2 +41 (0)44 854 70 64

⊠ c.dietrich@laegern-bausteine.ch

So finden Sie uns:



Lägern Kalksteinbrüche AG

Wehntalerstrasse 7, 8162 Steinmaur, Tel. 044 854 70 70