

Inspiration. Kollektion. 2020

GARTENRÄUME BY FRIEDL STEINWERKE

 **FRIEDL**
STEINWERKE



Danke, dass Sie zu unserem Katalog gegriffen haben.
Sie haben Lust auf noch mehr Fotos, Tipps & Trends bekommen?
Dann besuchen Sie uns doch im Web unter www.steinwerke.at.

Bester Boden für ein himmlisches Wohngefühl.

ENTDECKE FRIEDL STEINWERKE

Tagtäglich treffen Sie auf unsere Produkte, sei es in Privatgärten und Hauseinfahrten, auf öffentlichen Plätzen und in Parks, vor Kindergärten und Schulen, Einkaufszentren und Bürogebäuden. Unsere Erzeugnisse begleiten Sie durchs Leben – jeden Tag und über die Jahre hinweg. Daher setzen wir alles daran, dass die Qualität und das Design unserer Steine höchstem Niveau entsprechen und sie viel Freude bereiten.

Für jeden Garten den passenden Stein

In der Gestaltung Ihres persönlichen Gartentraums lässt Ihnen die Vielfalt unserer Steine alle Freiheiten: In unserem Sortiment finden Sie Pflastersteine und -platten in klassischer, moderner, exklusiver und traditioneller Stilrichtung. Auf die Kombinierbarkeit unserer Produkte legen wir großen Wert, daher stehen Ihnen viele weitere Gestaltungselemente wie Zaun- und Mauersteine, Blocksteine, Stufen, Einfassungssteine etc. zur Verfügung. Die Friedl Farbpalette umfasst bereits über 50 Standardfarben. Sie alle sind der Natur nachempfunden und fügen sich harmonisch in Gärten und auf Terrassen ein. Mit unseren eleganten Oberflächenveredelungen verleihen wir Steinen einen besonderen Charakter, Oberflächenschutz durch Imprägnieren oder Beschichten soll Ihnen die Pflege Ihrer Steine erleichtern.

Lassen Sie sich inspirieren

Seit über 65 Jahren arbeiten wir mit dem innovativen Werkstoff Beton. Wir setzen – dokumentiert durch die freiwillige ÖNORM Fremdüberwachung – auf hohe Qualität und wir erfüllen mit Friedl INDIVIDUAL Kundenwünsche, die über das Standardverkaufsprogramm hinausgehen. Überzeugen Sie sich von Qualität und Design unserer Produkte in unseren Mustergärten in Weppersdorf und lassen Sie sich von den Anwendungsbeispielen im Katalog inspirieren. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Durchblättern, beim Planen und Auswählen.

Ihre Friedl Steinwerke

FÜR EIN RUNDUM



12 WICHTIGE HINWEISE



16 MODERN LINE



72 CLASSIC LINE



106 GRADO LINE

ALLGEMEINE HINWEISE

VG4-Verschiebesicherung/Oberflächenveredelungen	6 – 7
Imprägnierung/Oberflächenschutz	8
Friedl Qualitätskriterien	9
reduNOx Technologie	10 – 11
Wichtige Hinweise	12 – 13
Qualitätsmanagement	14 – 15

MODERN LINE

Linea VG4 Pflasterplatte	18 – 21
Sigma VG4 und Sigma Würfel	22 – 25
Sigma Riemchen	26 – 27
Sigma VG4 Kombipflaster	28 – 29
Campus VG4	30 – 33
Kursiva VG4	34 – 35
Cadea und Cadea VG4	36 – 39
Largo Bodenplatte und Sichtkantenplatte	40 – 47
LIV29 und LIV Sockelleiste	48 – 51
Parello29	52 – 53
Spot Trittplatte	54 – 55
Novum, Novum Plus und Sockelleiste	56 – 61
Scopa	62 – 63
Mauerblock Momento	64 – 67
Linea Zaun- & Mauerstein	68 – 69
Linea Blockstufe	70 – 71

CLASSIC LINE

Classic Bodenplatte	74 – 77
Classic VG4 Pflaster	78 – 81
Triad VG4	82 – 85
Arret B15/B20 VG4 Kombipflaster	86 – 91
Arret B20 VG4 Kombipflaster reduNOx	92 – 93
Arret B25 VG4 Kombipflaster	94 – 95
Piazza	96 – 99
Classic Zaun- & Mauerstein	100 – 101
Faro Zaun- & Mauerstein	102 – 105

GRADO LINE

Grado VG4, Grado Würfel und Grado VG4 Kombipflaster	108 – 111
Riemchen Grado	112 – 113
Piazza Grado	114 – 117
Universalsteinplatte Grado	118 – 119
Blockstein Grado	120 – 123
Palisade Grado	124 – 125
Zaun- & Mauerstein Grado	126 – 129

EXCLUSIVE LINE

Trentino und Trentino antik	132 – 135
-----------------------------------	-----------

SCHÖNES ZUHAUSE.

Viano	136 – 137
Limes Boden-/Pflasterplatte	138 – 141
Versus, Versus Plus und Sockelleiste	142 – 145
Parkstone Antik und Parkstone Plus	146 – 149
Weitere Parkstoneprodukte	150 – 151
Cavita	152 – 155
Verlegemuster Parkstone und Cavita	156 – 157
Gutshof bossiert und gespalten	158 – 165
Weitere Gutshofprodukte	166 – 167

TRADITIONAL LINE

K&K Pflaster	170 – 171
Nostalgie Pflasterplatte	170 – 171
K&K Mauerstein	170 – 171

STANDARD LINE

Parkettpflaster, Wellenpflaster	173
Doppelverbundstein und Sechseckpflaster, Abdeckplatten, Standard Zaun- & Mauerstein	174 – 175
Flach- & Hochbordsteine, Mähkante, Raseneinfassungen	176 – 177

ÖKO LINE

Verde & Öko Plus	180 – 181
Rasengitter und Markierungsstein.....	182 – 183
Pflanzstein Faro	184 – 185
Pflanzsteine Planta und Planta Mini	186 – 187
Pflanzstein Rondo	188 – 189

OBJECTS

Betonkugel Bola, Betonkubus	190
-----------------------------------	-----

ZUBEHÖR

Zierkies	191
Gegensprechanlage und Fugensand	192
Pflege- und Reinigungsmittel, Mineral-Fugenfüller	193

LICHT IM GARTEN

Beleuchtungssystem in-lite	194 – 199
----------------------------------	-----------

INDIVIDUAL

Sonderproduktionen	200 – 205
--------------------------	-----------

SONSTIGES, INFOS, VERLEGEHINWEISE

Diverse Tabellen	206 – 212
Unsere Mustergärten	210
Verlegehinweise	213 – 220
Index	221



130 EXCLUSIVE LINE



168 TRADITIONAL LINE



172 STANDARD LINE



178 ÖKO LINE

Mit VG4 gekennzeichnete Produkte

Verschiebebesichert für hohe Beanspruchung

In unserem Sortiment finden sich viele Steine mit der Kennzeichnung VG4 – das bedeutet, dass diese Steine mit einer Verschiebesicherung ausgestattet sind. Die VG4-Ausführung optimiert die Kraftübertragung zwischen den Steinen, da sich die Pflastersteine ineinander verzahnen und dieser Kraftschluss ein Verschieben der einzelnen Steine verhindert. Die einzelnen Steine erhalten dadurch einen festen Sitz, die Fuge bleibt – auch bei höheren Beanspruchungen und über einen langen Zeitraum – gleichmäßig und formschön.

Im kommunalen Bereich können die Steine – je nach Steindicke – in den unterschiedlichsten verkehrsbelasteten Bereichen verlegt werden. Im Privatbereich sind sie unter anderem ideal für die Pflasterung von Autoabstellplätzen und Hofeinfahrten.

Die stabile Verschiebesicherung wird durch die spezielle Anordnung unterschiedlich hoher Abstandhalter erzielt. Die schräg nach oben auslaufende Ausführung der Abstandhalter erlaubt bestmögliches Versickern des Fugenmaterials und dadurch eine perfekte Umhüllung der Steine. Grundsätzlich verlaufen die Abstandhalter bis zum unteren Drittel der Steine; um jedoch die lagenweise maschinelle Verlegung zu ermöglichen, sind zusätzlich auf jeder Steinseite zwei Abstandhalter höher ausgeführt, damit die Steinlage beim maschinellen Verlegen nicht nach unten wegkippt. Durch die spezielle Anordnung und die unterschiedlichen Höhen der Abstandhalter ist auch ein etwaig notwendiges Stopfen des Fugenmaterials möglich.

Alle VG4-Steine mit gleicher Steinstärke können miteinander kombiniert werden, auch bei unterschiedlichen Steinlängen passt die Verzahnung.



ARRET B15 VG4 KOMBIPFLASTER granitgrau-schattiert
kombiniert mit PALISADE GRADO anthrazit



Oberflächenveredelungen in höchster Form



FEINGESTRAHLT

Durch Strahlen mittels Edelstahlkugeln wird der Zementleim an der Oberfläche entfernt und das verwendete Gesteinskorn in seiner natürlichen Farbe sichtbar.



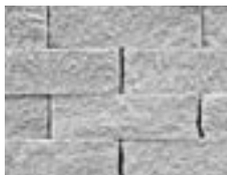
EDELSPLITTVORSATZ – GESTRAHLT

Die Bearbeitung der Steine gleicht dem Feinstrahlen. Da der Stein jedoch durch eine Edelsplittvorsatzschicht veredelt ist, wird diese durch das Feinstrahlen freigelegt und die unterschiedlichen natürlichen Kornfarben treten zum Vorschein.



DIAMANTGEBÜRSTET

Mittels Diamantbürsten wird die Oberfläche der Steine maschinell poliert. Dadurch weist der Stein eine wesentlich geringere Schmutzaufnahme auf und ist leichter zu reinigen. Die Oberfläche bekommt einen satinierten Effekt, fühlt sich feiner an und ist barfuß besonders angenehm begehbar.



GESPALTEN

Durch maschinelles Spalten der Steine entsteht eine bruchraue Oberfläche mit natürlich gebrochener Optik.



GEALTERT (z. B. GRADO LINE)

Ecken und Kanten werden in einem zusätzlichen Arbeitsvorgang mit Hilfe einer Alterungstrommel gebrochen, um ein natürlich gealtertes Aussehen mit individueller antiker Oberfläche zu erlangen. Die Vorteile dieser Alterungstechnik sind ein schönes Erscheinungsbild und eine natürliche Durchmischung der Steine.



BOSSIERT

Bossieren ist eine Kombination aus den beiden Veredelungsschritten „gespalten“ und „gealtert“, die den gespaltenen Steinen zusätzlich noch einen antiken, gealterten Charakter verleiht.

Imprägnierung und Oberflächenschutz

Innenhydrophobiert

Alle Steine von Friedl Steinwerke sind werksseitig innenhydrophobiert, was die Wasseraufnahme der Steine deutlich reduziert und ihre Lebensdauer erhöht. Ausblühungen und Schmutzaufnahme werden verringert und die Farbe der Steine bleibt länger brillant.

Imprägnierung **DUOPROTECT DP30**

Ist eine nicht sichtbare Imprägnierung, die die Schmutzaufnahme verringert, die Reinigung erleichtert, die Selbstreinigung durch Bewitterung verbessert, algen- und mooshemmend wirkt und sowohl die Frost-Tausalz-Beständigkeit als auch die Farbbeständigkeit erhöht. Um diese Eigenschaften zu erhalten, sollte **DUOPROTECT DP30** abhängig von Beanspruchung und Bewitterung mindestens alle zwei bis drei Jahre* aufgefrischt werden. Die Auffrischung mit der Imprägnierung **DUOPROTECT DP30** erfolgt nach einer Grundreinigung mit dem *Universalreiniger T* oder *Systemreiniger Intensiv*, die beide bei Friedl Steinwerke und Partnerbetrieben erhältlich sind.

Produkte, die bei Fakten das **DUOPROTECT DP30** Logo ausgewiesen haben, sind bereits serienmäßig mit der Imprägnierung ausgestattet. Wir empfehlen auch bei Classic Bodenplatten, Zäunen und Mauern diese Imprägnierung, die jedoch vom Kunden nachträglich selbst aufgetragen werden muss.

Beschichtung **DUOPROTECT DP60**

Ist eine diffusionsoffene, transparente Beschichtung, mit der im Vergleich zu **DUOPROTECT DP30** eine noch bessere Schmutzabweisung und eine höhere Abriebfestigkeit erzielt werden. Rotwein, Kaffee, Öle, Fette, Kaugummi und ähnliche Verschmutzungen lassen sich durch **DUOPROTECT DP60** noch einfacher entfernen, wobei Flecken immer zeitnah entfernt werden müssen.

Die Beschichtung wirkt farbtönvertiefend und hat eine Lebensdauer von durchschnittlich fünf bis sechs Jahren* (abhängig von der Beanspruchung). Um die Flächen länger in einem gepflegten Zustand zu erhalten, sollten diese von Zeit zu Zeit mit dem Pflegemittel für **DUOPROTECT DP60** aufgefrischt werden. Bevor das Pflegemittel aufgetragen wird, sollte die Fläche mit *Universalreiniger T* gereinigt werden.

Largo Bodenplatten im Format 59,8 x 29,8 cm können gegen Aufpreis mit der Beschichtung **DUOPROTECT DP60** bezogen werden.

**Die Angaben beziehen sich auf die Benützung im privaten Terrassen- und Eingangsbereich. Eine Pflegeanleitung finden Sie auf www.steinwerke.at bzw. kann diese unter weppersdorf@steinwerke.at angefordert werden.*





Qualitätskriterien

Friedl Qualität – Unsere Erzeugnisse werden neben den gesetzlich vorgeschriebenen Qualitätskontrollen unabhängiger Prüfstellen auch einer ständigen Eigenüberwachung in unserem eigenen Prüflabor unterzogen, um die absolute Beständigkeit in der Qualität unserer Produkte aufzuzeigen, die über die hohen Anforderungen der Normen noch hinausgeht.

CE – Unsere Pflastersteine, Platten, Bordsteine sowie Zaun- und Mauersteine sind mit dem CE-Zeichen versehen. Das heißt, unsere Produkte werden laut ÖNORM EN 1338 (Pflastersteine), ÖNORM EN 1339 (Platten), ÖNORM EN 13748-2 (2,5 cm starke Platten), ÖNORM EN 1340 (Bordsteine), ÖNORM EN 15435 (Zaunsteine) und ÖNORM EN 771-3 (Mauersteine) geprüft. Produkte, zu denen es keine harmonisierte Norm gibt, dürfen nicht mit CE gekennzeichnet werden, da sie nicht nach EU-Norm geprüft werden können.

ÖNORM-geprüft – Dieses Zeichen bestätigt eine regelmäßige Fremdüberwachung durch staatlich akkreditierte Prüf- und Überwachungsstellen nach der ÖNORM B3256 und der ÖNORM B3258. Friedl Steinwerke zählen zu den wenigen heimischen Pflasterstein-Herstellern, die sich einer freiwilligen ÖNORM Prüfung unterziehen. Durch sie ist garantiert, dass die angegebenen Qualitätskriterien und Verwendungsklassen auch tatsächlich erfüllt werden.

frostbeständig – garantiert die Frostbeständigkeit der Produkte laut Norm. Bei Steinen, die nicht frostbeständig sind, würde eingedrungenes Wasser bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt die Produkte zerstören.

frost-tausalzbeständig – gewährleistet die Frost-Tausalz-Beständigkeit der Pflastersteine und Platten laut Norm. Produkte, die diese Frost-Tausalz-Beständigkeit nicht aufweisen, können sehr schnell durch Tausalzwasser an der Oberfläche beschädigt werden. WICHTIG: Es dürfen nur Taumittel verwendet werden, die für zementgebundene Oberflächen geeignet sind.

kompletter Stein frost-tausalzbeständig – während die ÖNORM nur die Prüfung der Oberfläche fordert, sind Steine mit dieser Kennzeichnung rundum frost-tausalzbeständig.

WICHTIG: Es dürfen nur Taumittel verwendet werden, die für zementgebundene Oberflächen geeignet sind.

erhöhte Abriebfestigkeit – garantiert eine erhöhte Widerstandsfähigkeit der Steinoberfläche gegen mechanische Einwirkungen laut Norm (z. B. hohe Verkehrsbelastung). Die Oberfläche der Steine hält diesen Angriffen länger stand, verhindert einen raschen Abrieb und erhöht so ganz wesentlich die Lebensdauer der Pflastersteine.



reduNOx wirkt selbstreinigend: Unter Sonneneinstrahlung bildet sich eine superhydrophile Oberfläche, d. h. Wasser und Tau breiten sich auf der Pflastersteinoberfläche gleichmäßig aus und unterspülen den Schmutz. Der nächste Niederschlag spült die Schmutzpartikel fort. Bei einer herkömmlichen Steinoberfläche behalten die Wassertropfen ihre Form.

Saubere Luft & saubere Steine durch reduNO_x

Mit Pflastersteinen die Luft reinigen

Mit der reduNO_x Technologie bieten wir eine Lösung an, mit Pflastersteinen Schadstoffe aus der Luft abzubauen. Der wunderbare Nebeneffekt von reduNO_x: Es wirkt schmutzabweisend und selbstreinigend.

Stickstoffoxide, kurz Stickoxide (NO_x), entstehen bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe wie Kohle und Öl und belasten die Atemluftqualität. Für Menschen ist vor allem Stickstoffdioxid NO₂ gefährlich, das die Atemwege angreift. reduNO_x unterstützt die Zersetzung dieser Schadstoffe und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat.

Das Prinzip ist rasch erklärt: Dem Betonstein wird Titandioxid zugesetzt. Mithilfe von Sonneneinstrahlung wandelt es Stickoxide, darunter das gesundheitsschädliche NO₂, an der Steinoberfläche in Nitrat um. Dieser Prozess wird Photokatalyse genannt. Mit dem nächsten Regen, Kondenswasser oder Reinigungswasser wird das leicht wasserlösliche Nitrat abtransportiert und in der Bodenzone mikrobiell zersetzt. Die Menge an Nitrat, die so in den Kanal, den Rasen oder in Blumenbeete gelangt, ist unbedenklich.

Titandioxid ist ein vielseitig eingesetzter Stoff und kommt als Weißpigment in allen Arten von Anstrichen, in Kunststoffen, Sonnenschutzmitteln sowie Kosmetika und Medikamenten vor. Wir arbeiten mit namhaften Lieferanten zusammen, die die Technologie über Jahre erprobt haben.

Ihr Beitrag für Ihre Gesundheit und zum Umweltschutz liegt in der Garageneinfahrt

Die photokatalytische Wirkung der Friedl Steine hat das Institut für Technische Chemie D-TOX in Hannover nachgewiesen: Es wurde eine Abbaurrate unter Laborbedingungen von 20,04 mg NO/m²h erzielt und dem geprüften Stein damit eine exzellente Aktivität für den photokatalytischen Abbau in der Gasphase bestätigt.

Die beste Wirkung erzielt reduNO_x unter voller Sonneneinstrahlung, aber bereits bei diffusem Licht setzt die Photokatalyse – und damit der Schadstoffabbau und der Selbstreinigungseffekt der Steine – ein.

Die Wirkung des Titandioxids bleibt über die gesamte Lebensdauer des Steines erhalten, d. h. es baut sich nicht ab.

Vorteile von reduNO_x

- Abbau von Stickoxiden NO_x
- Verhinderung von Algen- und Pilzbewuchs
- Zersetzung von organischen Stoffen wie Speisereste, Öl, Fett, Moos, Algen



Mithilfe von Sonnenlicht wandelt Titandioxid (TiO₂) Stickoxide (NO_x) in Nitrat (NO₃⁻) um.



Regenwasser transportiert das Nitrat (NO₃⁻) von der Fläche. Es wird nicht mehr Nitrat freigesetzt als durch den natürlichen Abbau von NO_x. Das Nitrat dient den Pflanzen als Nährstoff.

Wir bieten diese Technologie vorerst beim Produkt Arret B20 VG4 Kombipflaster eisgrau-schattiert an, siehe Seite 92. Auf Anfrage und gegen Aufpreis kann aber auch Ihr Wunsch-Pflasterstein mit reduNO_x ausgestattet werden. Die Farbgebung der Steine bleibt durch reduNO_x unverändert.

Wenn Sie weitere Fragen zu reduNO_x haben, wir beraten Sie gerne: Tel. 02618 3208-0

Wichtige Hinweise um Ärger und Kosten zu sparen

Wie plane ich richtig?

Verwenden Sie unsere Produktdatenblätter für Ihre Planung. Im Produktdatenblatt des jeweiligen Produkts finden Sie alle technischen Details. Die Produktdatenblätter sind auf www.steinwerke.at abrufbar, gerne können Sie diese auch bei uns unter weppersdorf@steinwerke.at anfordern.

Wie bestelle ich richtig?

Die Mengen kann der Verleger ziemlich genau berechnen. Die Menge wird dann nur mehr auf die nächste mögliche Verpackungseinheit aufgerundet (ganze oder halbe Paletten bzw. Big Bags). Wir empfehlen von der gleichen Produktionscharge Reservesteine zum Ausbessern oder Ergänzen aufzuheben.

Was muss ich bei der Auswahl der Pflaster- bzw. Plattenfarbe beachten?

Bei der Farbauswahl Ihres Pflasters oder Ihrer Platten bedenken Sie bitte, dass auf hellen einfarbigen Steinen Verschmutzungen (z. B. Reifenspuren) besser sichtbar sind.

Wie kann ich Ausblühungen reduzieren?

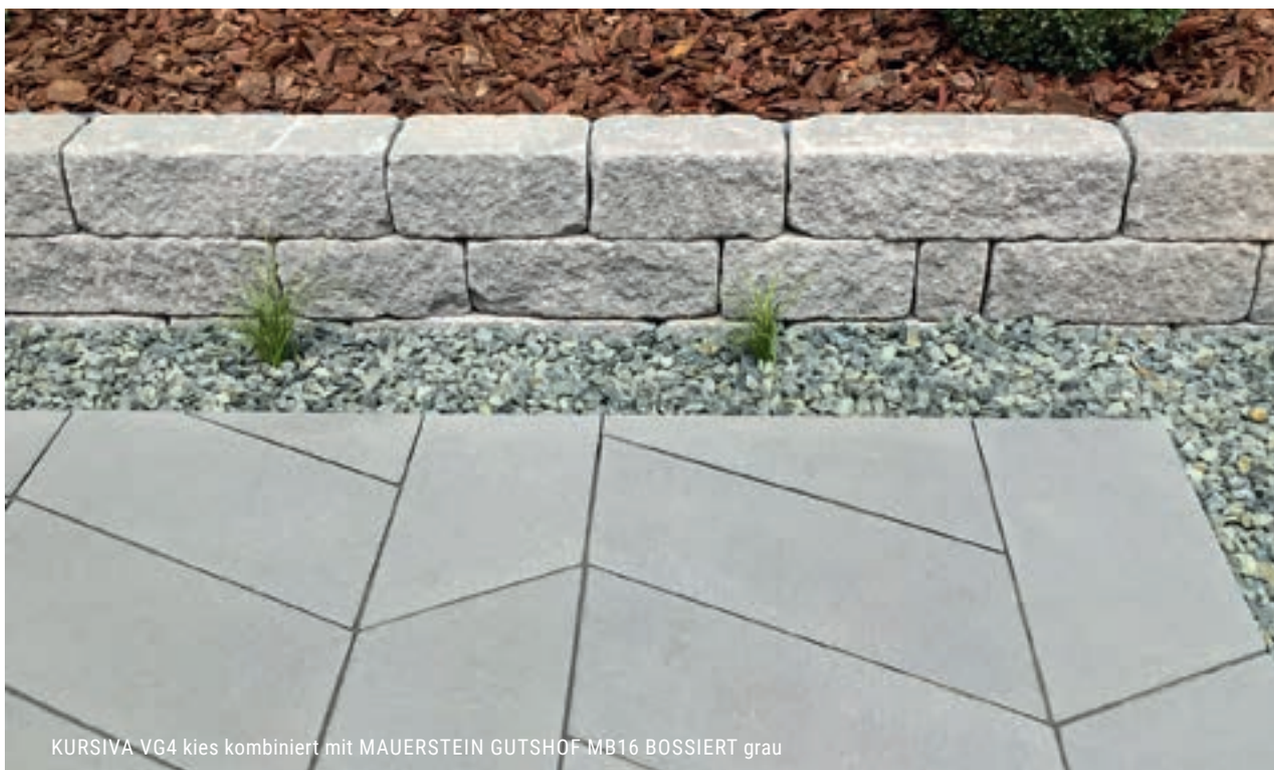
1. Kalkausblühungen können durch in den Stein eingedrungenes Wasser entstehen. Die Produkte von Friedl Steinwerke

sind hydrophobiert, was die Wasseraufnahme einschränkt. Stehen die Steine aber im Wasser, nimmt der Beton unweigerlich Wasser auf. Daher ist Staunässe jedenfalls zu verhindern!

2. Um Ausblühungen zu reduzieren, sind beim Verlegen bzw. Versetzen der Steine trasshaltige, frostsichere Kleber, Mörtel, Fugenmaterialien etc. zu verwenden.
3. Eine Imprägnierung oder Beschichtung reduziert die Wasseraufnahme. Steine ohne werksseitige Imprägnierung oder Beschichtung (z. B. Zaun- und Mauersteine, Parkstone- und Novum-Produkte) können vom Kunden selbst nach Verarbeitung mit dem Mittel **DUOPROTECT DP30** imprägniert werden. **DUOPROTECT DP30** ist über unsere Vertriebspartner erhältlich.

Wie vermeide ich Farbkonzentrationen?

Es ist unbedingt erforderlich, Pflaster bzw. Platten aus mehreren Paletten und Lagen bzw. Big Bags gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden. Durch frühzeitiges Nachbestellen von fehlenden Mengen ist eine gemischte Verlegung auch bei Flächenendstücken gegeben. Dies gilt ebenso für Zaun- und Mauersteine, Blocksteine etc.



KURSIVA VG4 kies kombiniert mit MAUERSTEIN GUTSHOF MB16 BOSSIERT grau

Warum muss ich bei Pflastersteinen und Platten Fugensand oder Fugenfüller verwenden? Ich will die Steine eng zusammenlegen und die Fugen nicht ausfüllen.

Es wird dringend davon abgeraten, Pflastersteine und Platten fugenlos aneinander zu legen. Temperaturschwankungen können ein Ausdehnen und folglich – durch den entstehenden Druck – ein Abplatzen der Steinkanten verursachen. Das Sollmaß der Fuge beträgt gemäß ÖNORM B2214 je nach Format, Verarbeitung und Anforderung 5–15 mm. Der Fugensand dient als Stabilisator, damit die Steine fest sitzen. Die Fugenfüllung sollte mindestens 1 mal jährlich durch Sichtkontrolle überprüft und bei Bedarf aufgefüllt werden (= Wartungsfuge). Im Katalog zeigen wir auf manchen Fotos Musterflächen, die keine Fugenfüllung haben – Fugen sind aber immer auszufüllen.

Ich will meine gepflasterte Fläche mit einer Kunstharzfuge versehen. Was muss ich wissen?

Bei der Verwendung von Kunstharzfugenmaterial empfehlen wir, eine Musterfläche mit einer Liegezeit von mehreren Tagen anzulegen. Kunstharzfugen verändern die Farbe des Steins. Als Alternative für eine feste Fuge empfehlen wir für alle begehbaren Flächen (ausgenommen um Poolanlagen) sowie für in Schrittgeschwindigkeit befahrene Flächen mit Ziel- und Quellverkehr wie Hauszufahrten etc. bei ungebundener Bauweise den Friedl Mineral-Fugenfüller.

Was ist beim Versetzen von Zaunsteinen zu beachten?

Bei Zaunsteinen muss Füllbeton mit einer Mindest-Konsistenz von F45 und der Anforderung XF1 (frostbeständig) verwendet werden; z. B. das Fertigprodukt *Baumit TrockenBeton 20* oder *30* (Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten). Dieser Beton wird durch Rütteln verdichtet (regelmäßiges Füllen und Rütteln alle 3–4 Reihen). Beachten Sie auch das rechtzeitige Anbringen von Steckeisen in dem noch nicht abgeordneten Beton, die später eine kraftschlüssige Verbindung zwischen Fundamenten und Pfeilern gewährleisten sollen (Bewehrungs-eisen und Betongüte sollte vom Fachmann vor Ort bestimmt werden). Um die Gefahr von Rissbildungen zu reduzieren, sind Dehnfugen zu setzen.

Wie hoch darf ich meine Mauer bauen?

Entscheidende Faktoren zur Berechnung der Standsicherheit sind: Lage, Länge, Höhe und Dicke der Wand, sowie Erddruck und Windlast (Windgeschwindigkeit). Diese Berechnungen müssen von einem Statiker ausgeführt werden, der u. a. die lokalen Gegebenheiten berücksichtigt.

Wie mache ich mein Hochbeet winterfit?

Wir empfehlen vor den Wintermonaten Maßnahmen zu ergreifen, um das Gefrieren und damit Ausdehnen des Erdreichs durch eintretenden Niederschlag zu verhindern (z. B. Aufhäufen des

Erdreichs, Abdecken, Anbringen einer Noppenmatte an den Innenseiten etc.).

Was ist beim Winterdienst zu beachten?

Wir empfehlen keine Streu- bzw. Tausalze zu verwenden. Viele Platten (z. B. Parkstone, Novum etc.) und vor allem Fugenmörtel sind nicht für Taumittel geeignet. Die Verwendung von Streumittel ist vorzuziehen. Sehr gut eignet sich das Liapor Winterstreu (Liapor Tongranulat), das die Oberfläche schont und im Frühjahr



auf Beete oder Grünflächen als Wasserspeicher verteilt werden kann. Bei der Verwendung anderer Streumittel ist ein weiches Gestein (z. B. Kalkgestein, Dolomit etc.) einzusetzen, wobei das Größtkorn kleiner sein muss als die Fugenbreite. Um Kantenbeschädigungen durch Streumittel zu vermeiden, müssen Fugen aufgefüllt sein.

Um Scheuerspuren, Kratzer und Kantenbeschädigungen zu reduzieren, muss in jeder Tauperiode der Streusplitt von der gesamten Fläche entfernt werden. Sollten Taumittel nicht vermeidbar sein, dürfen auf frost-tausalzbeständigen Produkten nur Taumittel verwendet werden, die für zementgebundene Oberflächen geeignet sind, z. B. Kaliumcarbonat.

Bei Verwendung von Räumgeräten für die Schneeräumung werden zum Schutz der Steinoberfläche Räumgeräte ohne Schneeketten und mit Kunststoffleisten am Räumschild empfohlen.

Wo finde ich Verlegemuster?

Auf unserer Homepage www.steinwerke.at finden Sie Verlegemuster unserer Steine und Platten.

Wie belastbar ist mein Stein?

Die Belastbarkeit Ihres Steines finden Sie in der Tabelle auf Seite 206–207.

Weitere Hinweise und unser Pflastervideo finden Sie auf unserer Homepage unter www.steinwerke.at.



- 1 In unserem Baustofflabor arbeiten wir mit modernsten Geräten. Bei der Produktentwicklung kommt der Labormischer zum Einsatz.
- 2 Mit der Analysen-Siebmaschine werden die Sieblinien erstellt. Auf Basis dieser Daten werden die Betonrezepturen entwickelt.
- 3 Prüfung des Gleit-Rutschwiderstands. Alle unsere Prüfungen erfolgen unter genormten Bedingungen.
- 4 Mithilfe des Klimaschranks wird die Frost-Tauwechsel-Prüfung vorbereitet (Schrank links), im Frost-Tauwechsel-Schrank (rechts) wird dann die Beständigkeit des Steins unter Frost und mit aufgebrachter Tausalzlösung geprüft.
- 5 Druckfestigkeitsprüfung.
- 6 Messung der Biegezugfestigkeit. Sie gibt Auskunft über die Belastbarkeit des Steins.
- 7 Bestimmung der Wasseraufnahme mithilfe des Trockenschanks.

Entwicklung, Produktion, Qualitätskontrolle

Wir investieren permanent in die Entwicklung und Herstellung unserer Produkte, denn wir legen großen Wert darauf, Top-Werte bei der Betondichte und damit bei den Qualitätskriterien Frost-Tausalz-Beständigkeit, Abriebfestigkeit, Farbbeständigkeit und Belastbarkeit (Spalt-/Biegezug) zu erzielen. Für Produkte im Außenbereich sind diese Anforderungen wesentlich.

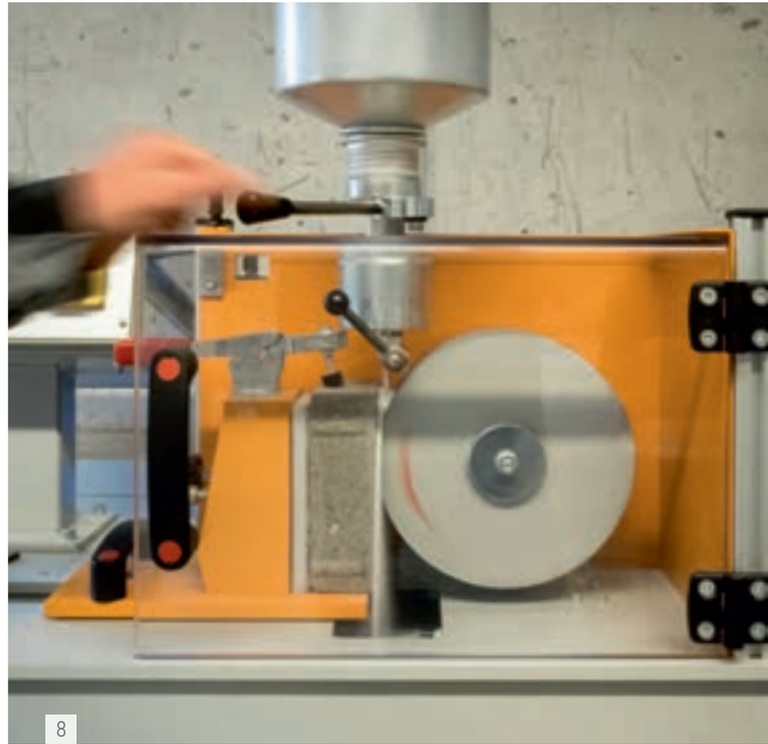
Der Qualitätssicherung kommt bei uns daher ein hoher Stellenwert zu. Sie beginnt bereits bei den Rohstoffen. Unsere erfahrenen Mitarbeiter kontrollieren bei jeder Anlieferung die Reinheit zugelieferter Sande und Kiese und stellen Proben zurück. Wir arbeiten nur mit namhaften Zulieferern zusammen, die unser hohes Qualitätsbewusstsein mittragen.

Unsere Steine werden in modernsten Produktionsanlagen mit besten Zusatzstoffen und auf dem letzten Stand der Technik produziert. Alle Produkte härten bei idealen klimatischen Bedingungen in den Trockenkammern aus. Eine Vielzahl an Steinen wird zudem thermoverdichtet (d. h. unter Hitzeeinwirkung) hergestellt.

Während und nach dem Produktionsprozess durchlaufen unsere Steine strenge interne Kontrollen. So gelingt es uns, gleichbleibend hohe Qualität sicherzustellen. In unserem Baustofflabor werden die fertigen Erzeugnisse verschiedenen „Härtetests“ ausgesetzt, wobei unsere Qualitätsansprüche über Normanforderungen hinausgehen. Wir zählen zu den wenigen heimischen Pflasterstein-Herstellern, die sich einer freiwilligen ÖNORM-Prüfung unterziehen. So ist garantiert, dass die angegebenen Qualitätskriterien und Verwendungsklassen auch tatsächlich erfüllt werden.

In der Produktentwicklung arbeiten wir kontinuierlich an neuen Farben, Oberflächen und der Beschaffenheit unserer Produkte und testen Innovationen auf ihre Alltags-tauglichkeit hin.

Als Mitglied des Forums Qualitätspflaster setzen wir uns zudem für einen hohen Qualitätsstandard ein.



8



9



10

8 + 9 + 10 Bestimmung des Abriebwiderstands. Die Oberseite des Steins wird mit einem Schleifmittel unter genormten Bedingungen abgeschliffen. Die Abriebstelle angezeichnet und an drei Stellen gemessen.



Klare Formen- sprache für zeitgemäße Architektur.

MODERN LINE BY FRIEDL STEINWERKE



Modern Line

In der „klassischen Moderne“ dominieren bis heute die Baumaterialien Beton, Stahl, Glas und Holz sowie eine strenge Formgebung. Mit der MODERN LINE präsentieren Friedl Steinwerke aktuelle Designs für Pflastersteine, Terrassenplatten und Mauern, die an die Formsprache der modernen Architektur anschließen.

Große Formate und herausragende Farbtöne prägen diese Produktlinie.

LINEA VG4	018
SIGMA VG4 UND SIGMA WÜRFEL	022
SIGMA RIEMCHEN	026
SIGMA VG4 KOMBIPFLASTER	028
CAMPUS VG4	030
KURSIVA VG4	034
CADEA UND CADEA VG4	036
LARGO	040
LARGO SICHTKANTENPLATTE	046
LIV29	048
PARELLO29	052
SPOT TRITTPLATTE	054
NOVUM UND NOVUM PLUS	056
SCOPA	062
MAUERBLOCK MOMENTO	064
LINEA ZAUN- & MAUERSTEIN	068
LINEA BLOCKSTUFE	070



Linea VG4 Pflasterplatte



Eine Idee der zeitgemäßen Architektur ist der harmonische Übergang von innen nach außen. Wohnräume und Gartenräume fließen ästhetisch ineinander. Diesen Anspruch erfüllt auch die LINEA VG4 Pflasterplatte, indem sie eine optimale Harmonie von modernem Hausbau und sachlicher Gartengestaltung erzeugt. Die Stärke von 8 cm ermöglicht vielfältige Einsatzbereiche.

- 1 LINEA VG4 Pflasterplatte 60 x 30 x 8 cm und 60 x 15 x 8 cm Edelsplitt granitgrau
- 2 LINEA VG4 Pflasterplatte 60 x 60 x 8 cm Edelsplitt anthrazit
- 3 LINEA VG4 Pflasterplatte 60 x 30 x 8 cm granitgrau-schattiert kombiniert mit MAUERBLOCK MOMENTO granitgrau-schattiert



- 1 LINEA VG4 Pflasterplatte 60 x 15 x 8 cm Edelsplitt anthrazit
- 2 LINEA VG4 Pflasterplatte 60 x 30 x 8 cm vulcano-schattiert
- 3 LINEA VG4 Pflasterplatte 90 x 60 x 8 cm granitgrau-schattiert

Formen



60 x 15 x 8 cm



60 x 30 x 8 cm



60 x 60 x 8 cm



90 x 60 x 8 cm



90 x 90 x 8 cm

Wissenswertes

- ▶ In den Formatangaben der VG4-Produkte ist ein Fugenanteil von 5 mm empfohlener Mindestfugenbreite berücksichtigt.
- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Platten aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Werden die Platten in einem Pkw-befahrenen Bereich (bis 3,5 t) verlegt, ist besonders darauf zu achten, dass sie vollflächig aufliegen, da es sonst zu Brüchen kommen kann.
- ▶ Die 60 x 15 cm und 60 x 30 cm Platten sind nur mit einer leichten Rüttelplatte (ca. 80 kg) unter Verwendung einer Plattenleitvorrichtung in Längsrichtung der Steine abzurütteln.
- ▶ Beim Verlegen der 60 x 60 cm, 90 x 60 cm und 90 x 90 cm Platten ist bereits bei Beginn auf ein gleichmäßiges Oberflächenniveau zu achten. Ein späterer Ausgleich durch Rütteln ist schwer möglich.
- ▶ Bei 60 x 60 x 8 cm Platten ist maschinelles Verlegen mit Vakuumhebergerät von Vorteil.
- ▶ Bei 90 x 60 x 8 cm und 90 x 90 x 8 cm Platten ist maschinelles Verlegen mit Vakuumhebergerät erforderlich (z. B. Quickjet 600).
- ▶ Bei Verwendung verschiedener Formate kann es produktionstechnisch zu Farbunterschieden kommen.

Fakten

- ▶ umlaufende Mikrofase
- ▶ mit **DUOPROTECT DP30**
- ▶ verschiebegesichert (VG4) – Standsicherheit durch optimiertes Verzahnungssystem
- ▶ Formate separat lieferbar
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ nicht alle Formate in allen Farben erhältlich:
 - 60 x 15 cm in Granitgrau-schattiert und den drei Edelsplitt-Varianten
 - 60 x 30 cm in allen abgebildeten Farben
 - 60 x 60 cm in Granitgrau-schattiert, allen drei Platin-Farben und den drei Edelsplitt-Varianten
 - 90 x 60 cm und 90 x 90 cm in Granitgrau-schattiert, Platin mittel, Platin dunkel und den drei Edelsplitt-Varianten
- ▶ Edelsplitt serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiterer Steindicke, in weiteren Formaten, Farben und mit verschiedenen Oberflächenveredelungen erhältlich, siehe Seite 200–205

Extras

- ▶ Edelstahlwinkel als Sichtkante; Materialgüte: 1.4404 = rostbeständig (auch gegen Chlor, Salzwasser, Tausalz)

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



platin hell



platin mittel



platin dunkel



Edelsplitt
weiß-schwarz



Edelsplitt
granitgrau



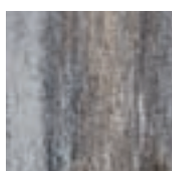
Edelsplitt anthrazit



granitgrau-
schattiert



vulcano-schattiert



basalt-schattiert



muschelkalk



Sigma VG4



Die scharfkantigen SIGMA VG4 Pflastersteine und Pflasterplatten sind unverzichtbare Elemente der topaktuellen MODERN LINE. Die Sachlichkeit des modernen Wohnbaus findet mit diesen Steinen in der Pflasterung ihre Fortsetzung. Die eleganten Grau- und Edelsplittfarbtöne, in der die SIGMA VG4 Pflasterplatte zur Verfügung steht, verleihen Eingängen, Einfahrten, Terrassen und Innenhöfen einen zurückhaltenden aparten Touch.

- 1 SIGMA VG4 40 x 20 x 8 cm platin hell
- 2 SIGMA VG4 40 x 20 x 8 cm grau ohne DUOPROTECT DP30



1



2



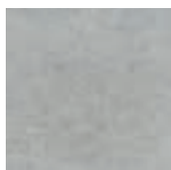
3

- 1 SIGMA VG4 40 x 20 x 8 cm platin mittel und platin dunkel
- 2 SIGMA VG4 40 x 20 x 8 cm Edelsplitt granitgrau kombiniert mit CLASSIC ZAUN- & MAUERSTEIN grau
- 3 SIGMA VG4 40 x 20 x 8 cm platin dunkel

Wissenswertes

- ▶ In den Formatangaben der VG4-Produkte ist ein Fugenanteil von 5 mm empfohlener Mindestfugenbreite berücksichtigt.
- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Pflaster aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Die Platten im Format 40 x 20 cm sind mit einer leichten Rüttelplatte (ca. 80 kg) unter Verwendung einer Platten-gleitvorrichtung in Längsrichtung der Steine abzurütteln.
- ▶ Für maschinelle Verlegung ist die Palettierung auch im Halbverbund möglich (ausgenommen Würfel).
- ▶ Alle VG4-Steine mit gleicher Steinstärke können miteinander kombiniert werden (z. B. CLASSIC VG4, GRADO VG4), auch bei unterschiedlichen Steinlängen passt die Verzahnung.
- ▶ Bitte beachten Sie, dass nicht alle Formate in allen Farben erhältlich sind.
- ▶ Bei Verwendung verschiedener Formate kann es produktionsstechnisch zu Farbunterschieden kommen.

Farben 40 x 20 x 8 cm



grau



platin hell



platin mittel



platin dunkel



Edelsplitt
weiß-schwarz



Edelsplitt
granitgrau



Edelsplitt anthrazit

Formen



40 x 20 x 8 cm

Fakten

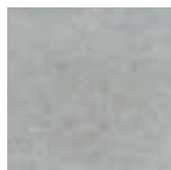
- ▶ scharfkantig – ohne Fase (verringerte Rollgeräusche)
- ▶ **DUOPROTECT DP30** (ausgenommen 40 x 20 cm in Grau, 20 x 15 cm und Würfel)
- ▶ 40 x 20 cm und 20 x 15 cm: verschiebe gesichert (VG4) – Standsicherheit durch optimiertes Verzahnungssystem
- ▶ Würfel: Transportschutz-Abstandhalter an 4 Seiten
- ▶ Formate separat lieferbar
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ Edelsplitt serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet
- ▶ maschinell verlegbar (ausgenommen Würfel)
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Formaten, Farben und mit verschiedenen Oberflächenveredelungen erhältlich, siehe Seite 200–205

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben 20 x 15 x 8 cm und Würfel



grau



anthrazit



granitgrau-
schattiert*
(nur beim Würfel)



ziegelrot*
(nur beim Würfel)



basalt-schattiert*
(nur beim Würfel)

Formen



20 x 15 x 8 cm



7,8 x 7,8 x 8 cm Würfel*

Sigma Riemchen



Cooler Format für ästhetisch anspruchsvolle Pflastergestaltung:
Das scharfkantige SIGMA RIEMCHEN sorgt als schmaler
Pflasterstein, der im Läuferverband – oder für Liebhaber von
lebendiger Flächengestaltung im Fischgrät-Muster – verlegt
wird, für eine eindrucksvolle Inszenierung. Das SIGMA RIEMCHEN
verleiht Garageneinfahrten, Gehwegen und Innenhöfen eine
selbstbewusste Note.

- 1 SIGMA RIEMCHEN basalt-schattiert kombiniert mit MAUERBLOCK MOMENTO 60 x 24 x 7,5 cm kreide als Randeinfassung und FRIEDL ZIERKIES DUSTY CHAMPAGNE
- 2 SIGMA RIEMCHEN basalt-schattiert kombiniert mit MAUERBLOCK MOMENTO 60 x 16 x 15 cm kreide als Mauer, MAUERBLOCK MOMENTO 60 x 24 x 7,5 cm kreide als Randeinfassung und FRIEDL ZIERKIES DUSTY CHAMPAGNE

Wissenswertes

- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Pflaster aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Achten Sie auf einen ausreichenden Rundumfugenabstand. Bei zu geringem Abstand kann es zu Kantenabplatzungen kommen, welche keinen Mangel des Produktes darstellen.

Fakten

- ▶ scharfkantig – ohne Fase (verringerte Rollgeräusche)
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

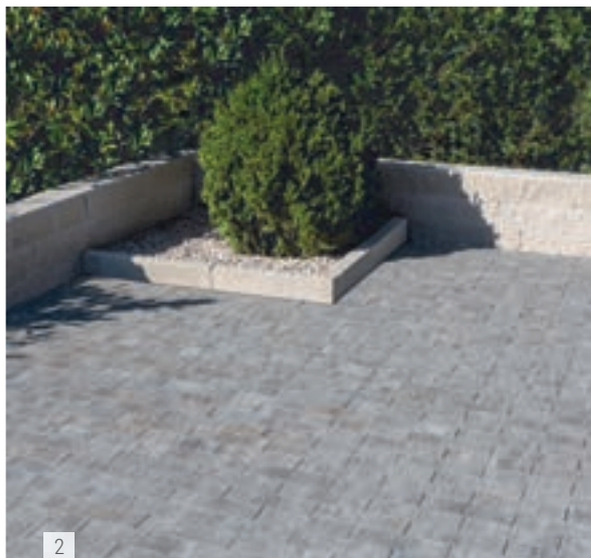
INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben erhältlich, siehe Seite 200–205

Extras

- ▶ Passend zu den Pflastersteinen und Platten gibt es auch schattierte Abschlusssteine im handlichen Format 40 x 6 x 20 cm, siehe Universal-Abschlussstein Seite 177.

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at



Farben



granitgrau-
schattiert



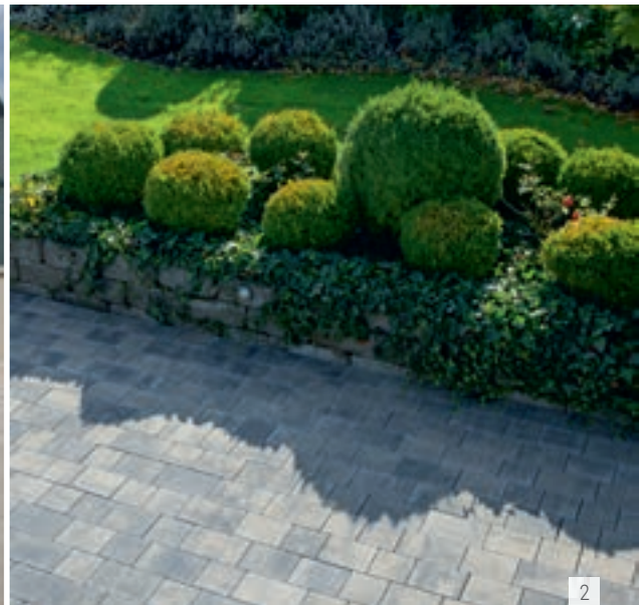
basalt-schattiert

Formen



23,8 x 7,8 x 8 cm

Sigma VG4 Kombipflaster



Die drei Formate des SIGMA VG4 KOMBIPFLASTERS werden unregelmäßig in Bahnen verlegt. Durch diese Verlegung wird Dynamik auf der Fläche erzeugt. Wer noch mehr Lebendigkeit auf der gepflasterten Fläche wünscht, wählt einen der stilvollen schattierten Farbtöne. Dieses Kombipflaster überzeugt neben seinem Erscheinungsbild auch durch seine Belastbarkeit, da diese Pkw-Nutzung mit geringer Lkw-Nutzung (max. 1 Lkw pro Woche) zulässt.

- 1 SIGMA VG4 KOMBIPFLASTER kalkstein-schattiert kombiniert mit LINEA ZAUN- & MAUERSTEIN elfenbein
- 2 SIGMA VG4 KOMBIPFLASTER schiefer-schattiert

Wissenswertes

- ▶ In den Formatangaben der VG4-Produkte ist ein Fugenanteil von 5 mm empfohlener Mindestfugenbreite berücksichtigt.
- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Pflaster aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.
- ▶ Beim Verlegen der quadratischen Steine ist auf die Schattierungsrichtung zu achten.

Fakten

- ▶ scharfkantig – ohne Fase (verringerte Rollgeräusche)
- ▶ verschiebegesichert (VG4) – Standsicherheit durch optimiertes Verzahnungssystem
- ▶ Formate nur gemischt erhältlich
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben und mit verschiedenen Oberflächenveredelungen erhältlich, siehe Seite 200–205

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



grau



granitgrau-schattiert



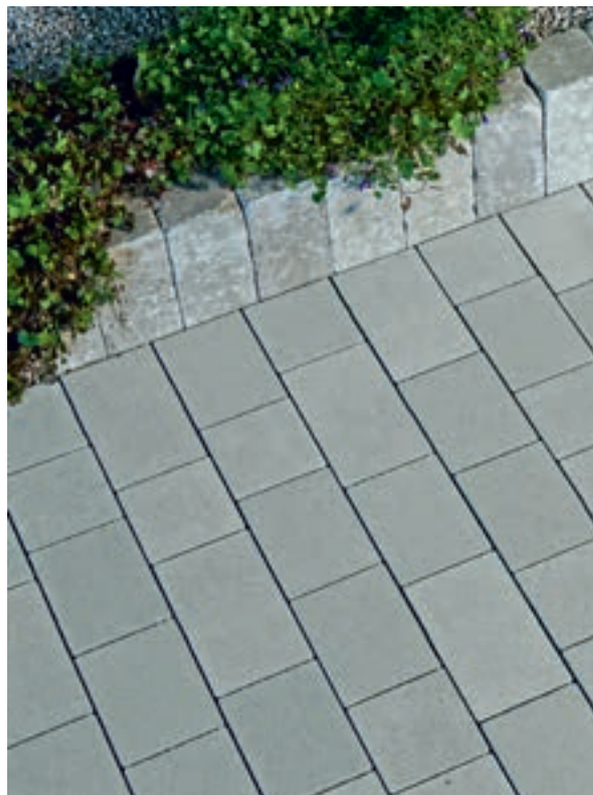
kalkstein-schattiert



muschelkalk



schiefer-schattiert



SIGMA VG4 KOMBIPFLASTER grau kombiniert mit PALISADE GRADO grau

Formen



15 x 15 x 8 cm

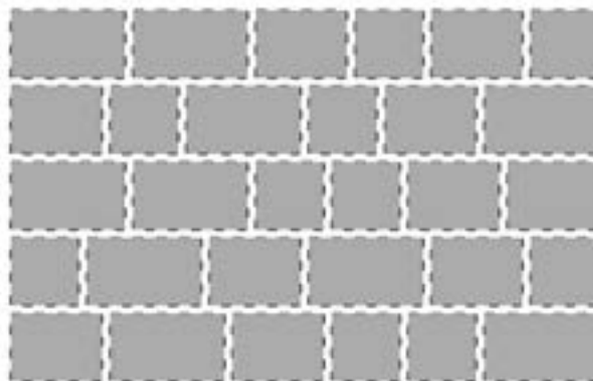


20 x 15 x 8 cm



25 x 15 x 8 cm

Palettenlage





Campus VG4



Wer dominante Formate bevorzugt und gleichzeitig eine spannende Struktur auf der gepflasterten Fläche haben möchte, findet diese Anforderungen im CAMPUS VG4 Pflaster bestens erfüllt. Die unterschiedlichen Längen der Steine sorgen für Auflockerung, weshalb sich das Pflaster auch für große Befestigungen eignet. In Grau wirkt der CAMPUS VG4 unaufdringlich modern, in Granitgrau-schattiert und in Basalt-schattiert wird die Fläche zum stilvollen Blickfang.

- 1 CAMPUS VG4 basalt-schattiert
- 2 CAMPUS VG4 granitgrau-schattiert kombiniert mit LARGO BODENPLATTE 59,8 x 29,8 cm granitgrau-schattiert und MAUERSTEIN GUTSHOF MB16 bossiert grau



1 + 4 CAMPUS VG4 granitgrau-schattiert
2 + 3 CAMPUS VG4 grau

Wissenswertes

- ▶ In den Formatangaben der VG4-Produkte ist ein Fugenanteil von 5 mm empfohlener Mindestfugenbreite berücksichtigt.
- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Pflaster aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Campus VG4 wird unregelmäßig in Bahnen verlegt.
- ▶ Bahnbreite 40 cm – eine Palettenlage besteht aus jeweils 2 Stk. 20 cm, 2 Stk. 40 cm und 2 Stk. 60 cm langen Steinen.
- ▶ Beim Verlegen der quadratischen Steine ist auf die Schattierungsrichtung zu achten.

Fakten

- ▶ umlaufende Mikrofase
- ▶ mit **DUOPROTECT DP30**
- ▶ verschiebegesichert (VG4) – Standsicherheit durch optimiertes Verzahnungssystem
- ▶ Formate nur gemischt erhältlich
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ maschinell verlegbar (siehe Skizze); Friedl Steinwerke empfehlen aus optischen Gründen schattierte Pflaster nicht maschinell zu verlegen
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiterer Steindicke, in weiteren Farben und mit verschiedenen Oberflächenveredelungen erhältlich, siehe Seite 200–205

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.



Formen



20 x 40 x 8 cm



40 x 40 x 8 cm



60 x 40 x 8 cm

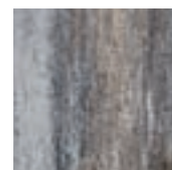
Farben



grau

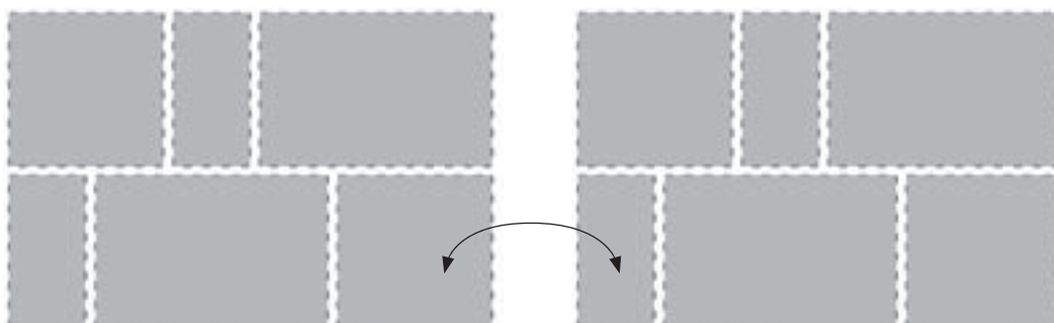


granitgrau-schattiert



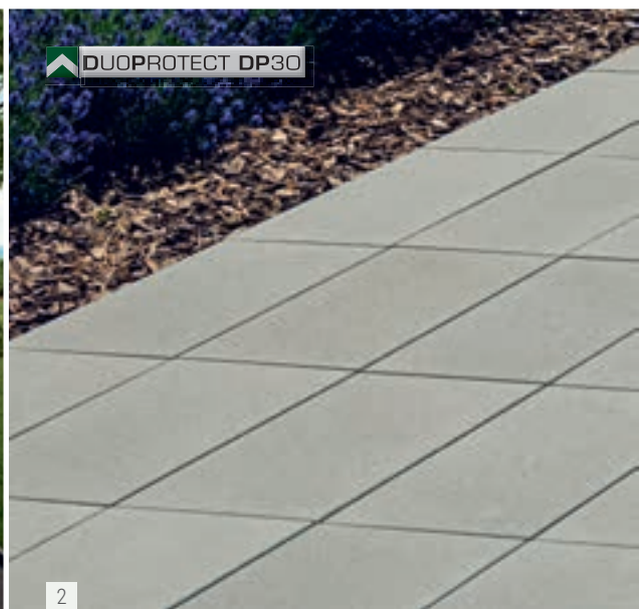
basalt-schattiert

Palettenlage



Bei maschineller Verlegung sind Steine zu tauschen, um eine durchgehende Fuge zu vermeiden.

Kursiva VG4



Das Spiel mit außergewöhnlichen Formen ist in der modernen Architektur gang und gäbe. Die Pflasterplatte KURSIVA VG4 setzt dieses Spiel in der Flächenbefestigung fort. In der Form eines Parallelogramms sorgt die KURSIVA VG4 für aufregende Fugenverläufe etwa auf privaten Garagenzufahrten oder in Innenhöfen. Sie ist in drei edlen einfarbigen Farbtönen erhältlich, die ihre außergewöhnliche Form noch besser zur Geltung kommen lassen.

- 1 KURSIVA VG4 nuss kombiniert mit LIV29 79,4 x 39,4 x 2,9 cm nuss und UNIVERSAL-ABSCHLUSSSTEIN muschelkalk
- 2 KURSIVA VG4 taupe

Wissenswertes

- ▶ In den Formatangaben der VG4-Produkte ist ein Fugenteil von 5 mm empfohlener Mindestfugenbreite berücksichtigt.
- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Platten aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Werden die Platten in einem Pkw-befahrenen Bereich (bis 3,5 t) verlegt, ist besonders darauf zu achten, dass sie vollflächig aufliegen, da es sonst zu Brüchen kommen kann.
- ▶ Platten nur mit einer leichten Rüttelplatte (ca. 80 kg) unter Verwendung einer Plattengleitvorrichtung in Längsrichtung der Steine abrütteln.

Fakten

- ▶ umlaufende Mikrofase
- ▶ mit **DUOPROTECT DP30**
- ▶ verschiebegesichert (VG4) – Standsicherheit durch optimiertes Verzahnungssystem
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben und mit verschiedenen Oberflächenveredelungen erhältlich, siehe Seite 200–205

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



kies



taupe

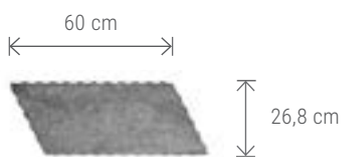


nuss

Formen



60 x 26,8 x 8 cm
perspektivisch

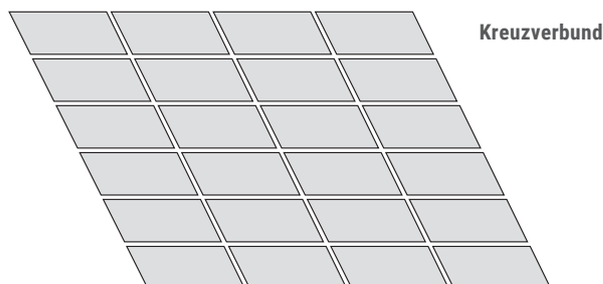


60 x 26,8 x 8 cm
Aufsicht

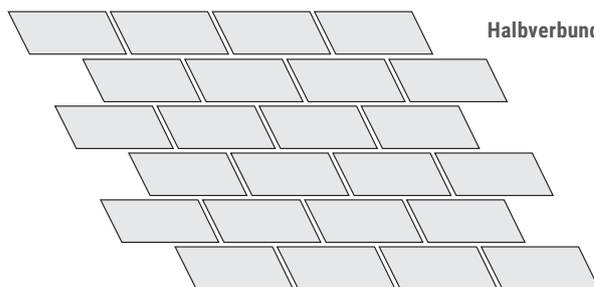
Extras

- ▶ Passend zu den Pflastersteinen und Platten gibt es auch schattierte Abschlusssteine im handlichen Format 40 x 6 x 20 cm, siehe Universal-Abschlussstein Seite 177.
- ▶ Edelstahlwinkel als Sichtkante; Materialgüte: 1.4404 = rostbeständig (auch gegen Chlor, Salzwasser, Tausalz)

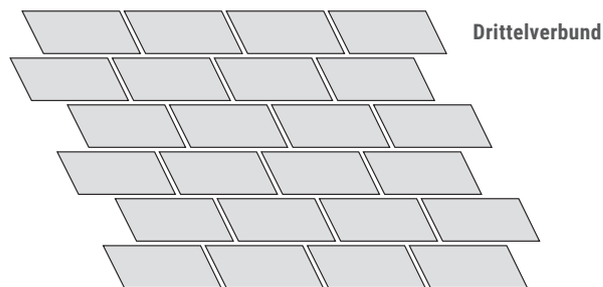
Verlegemuster



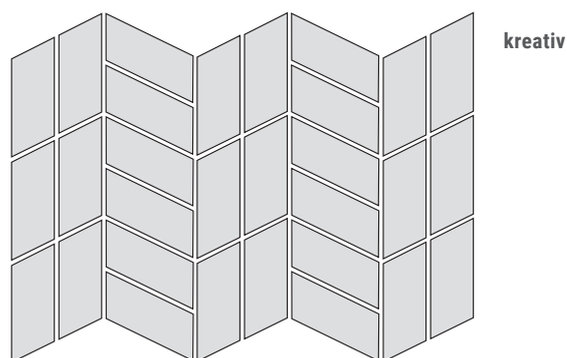
Kreuzverbund



Halbverbund



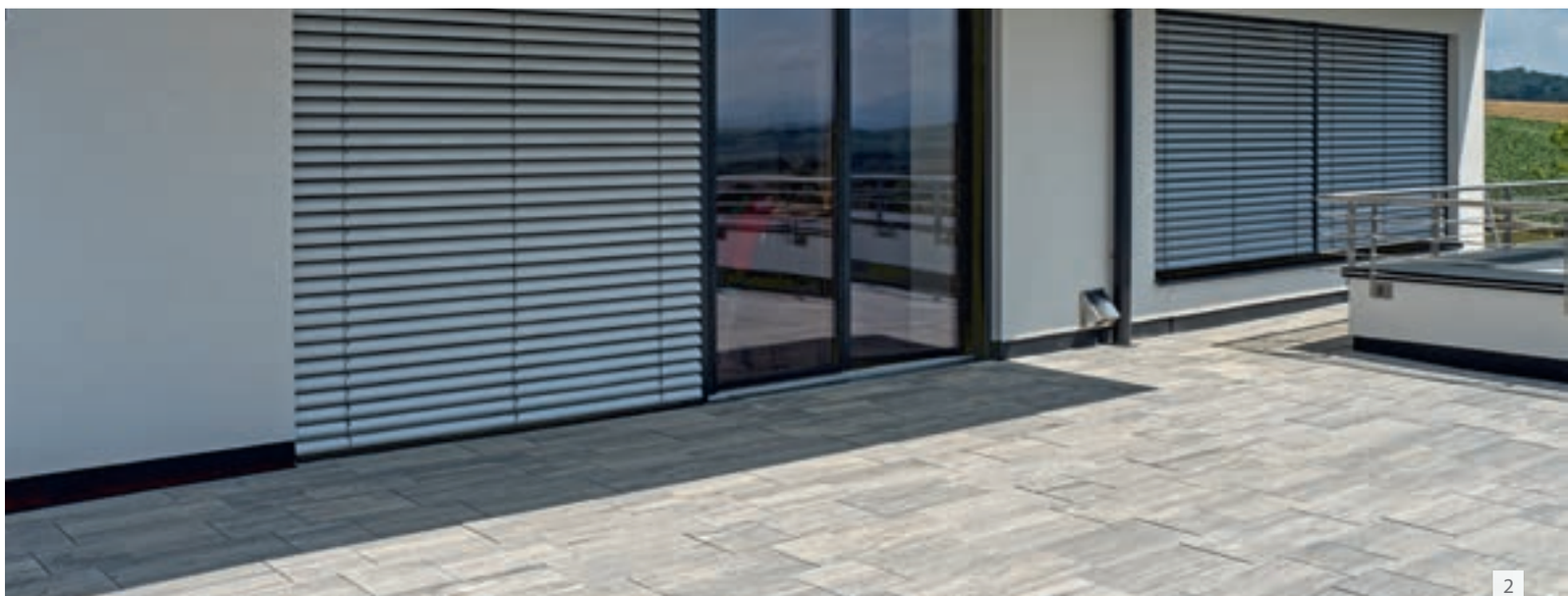
Drittelverbund



kreativ



Cadea & Cadea VG4



Die Schattierung über die Längsseite der Platten macht aus den Kombipflastern CADEA und CADEA VG4 etwas ganz Besonderes. Mit 5 cm Steindicke kommt CADEA auf Terrassen zum Einsatz, mit 8 cm Steindicke und VG4-Verschiebesicherung ist es Pkw-befahrbar (bis 3,5 t). CADEA und CADEA VG4 sind in vielen schattierten Farbtönen erhältlich.

- 1 CADEA VG4 8 cm eisgrau-schattiert kombiniert mit MAUERBLOCK MOMENTO 60 x 24 x 7,5 cm eisgrau-schattiert als Beeteinfassung
- 2 CADEA 5 cm eisgrau-schattiert



1



2

- 1 CADEA VG4 8 cm basalt-schattiert kombiniert mit UNIVERSAL-ABSCHLUSS-STEIN granitgrau-schattiert sowie in-lite Stand- und Wandleuchte LIV (siehe Seite 194–199)
- 2 CADEA 5 cm eisgrau-schattiert

Wissenswertes

- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Platten aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Platten werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.
- ▶ Die Schattierung läuft über die Längsseite der Platten.
- ▶ Beim Verlegen der quadratischen Steine ist auf die Schattierungsrichtung zu achten.
- ▶ 5 cm: Achten Sie auf einen ausreichenden Rundumfugenabstand. Insbesondere bei gebundener Bauweise ist ein Fugenabstand von mindestens 8 mm einzuhalten.
- ▶ 5 cm: Beim Verlegen der Platten ist darauf zu achten, dass die Abstandhalter jeweils in dieselbe Richtung zeigen.
- ▶ 5 cm: Höhenunterschiede sind durch Klopfen mit einem nicht färbenden Kunststoffhammer sofort auszugleichen.
- ▶ 8 cm: In den Formatangaben der VG4-Produkte ist ein Fugenanteil von 5 mm empfohlener Mindestfugenbreite berücksichtigt.
- ▶ 8 cm: Die Platten sind nur mit einer leichten Rüttelplatte (ca. 80 kg) unter Verwendung einer Plattengleitvorrichtung in Längsrichtung der Steine abzurütteln.
- ▶ Schützen Sie Ihre Steinplatten vor Beschädigung durch scharfkantige Terrassenmöbel.

Fakten

- ▶ umlaufende Mikrofase
- ▶ mit **DUOPROTECT DP30**
- ▶ Formate nur gemischt erhältlich
- ▶ 5 cm: Transportschutz-Abstandhalter an zwei Seiten
- ▶ 5 cm: frost-tausalzbeständig
- ▶ 8 cm: verschiebegesichert (VG4) – Standsicherheit durch optimiertes Verzahnungssystem
- ▶ 8 cm: kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit

- ▶ *kalkstein-schattiert nur bei 5 cm starken Platten erhältlich
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

Extras

- ▶ Edelstahlwinkel als Sichtkante; Materialgüte 1.4404 = rostbeständig (auch gegen Chlor, Salzwasser, Tausalz)

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben und mit verschiedenen Oberflächenveredelungen erhältlich, siehe Seite 200–205

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



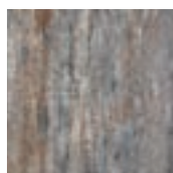
granitgrau-schattiert



eisgrau-schattiert



basalt-schattiert



muschelkalk



kalkstein-schattiert*

Formen



CADEA 5 CM: 29,8 x 29,8 x 5 cm

44,8 x 29,8 x 5 cm



59,8 x 29,8 x 5 cm

60 x 30 x 8 cm



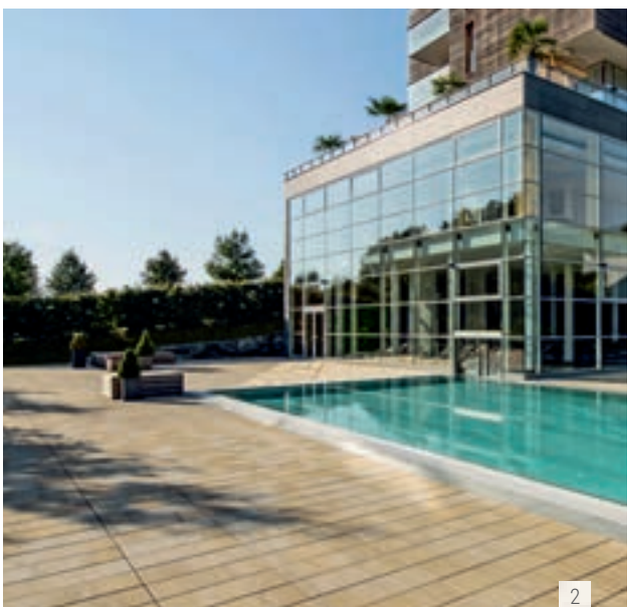
Palettenlage

CADEA VG4 8 CM: 30 x 30 x 8 cm

45 x 30 x 8 cm



Largo Bodenplatte



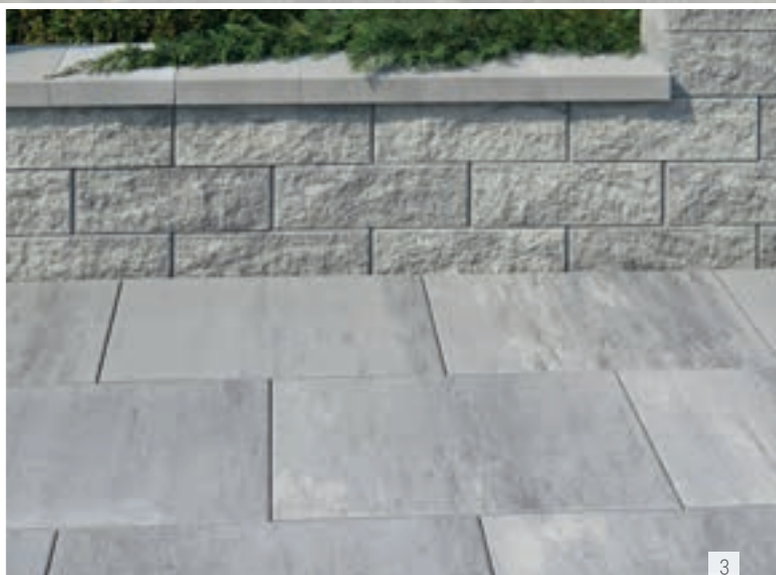
Die LARGO BODENPLATTE ergänzt perfekt modern gestaltete Außenräume. Mit ihren großen Formaten fügt sie sich optimal in die elegante Formensprache zeitgenössischer Architektur und besticht durch ihre trendigen Farbschattierungen. Basalt-schattiert, Eisgrau-schattiert und die vielen anderen Farben geben der gepflasterten Fläche eine ganz eigene Note.

- 1 LARGO BODENPLATTE 59,8 x 59,8 x 5 cm eisgrau-schattiert kombiniert mit FARO ZAUN- & MAUERSTEIN und ABDECKPLATTE GUTSHOF eisgrau-schattiert
- 2 LARGO BODENPLATTE 59,8 x 29,8 x 5 cm sandgelb-schattiert
- 3 LARGO BODENPLATTE 59,8 x 59,8 x 5 cm basalt-schattiert

 DUOPROTECT DP60



1



- 1** LARGO BODENPLATTE 59,8 x 29,8 x 5 cm
Edelsplitt weiß-schwarz
- 2** LARGO BODENPLATTE 89,8 x 59,8 x 5 cm,
59,8 x 59,8 x 5 cm und 59,8 x 29,8 x 5 cm
eisgrau-schattiert im Eingangsbereich
verlegt sowie 89,8 x 59,8 x 5 cm als Trittplat-
te zwischen den gepflasterten Flächen
- 3** LARGO BODENPLATTE 59,8 x 39,8 x 5 cm
platin-schattiert kombiniert mit FARO
ZAUN- UND MAUERSTEIN platin-schattiert



1



2

- 1 LARGO BODENPLATTE 59,8 x 29,8 x 5 cm elfenbein kombiniert mit MAUERSTEIN GUTSHOF MB16 bossiert kalkstein-schattiert
- 2 LARGO BODENPLATTE 59,8 x 29,8 x 5 cm granitgrau-schattiert, auch als Stufe mit Edelstahlwinkel gestaltet, kombiniert mit MAUERSTEIN GUTSHOF MB16 bossiert grau

Wissenswertes

- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Platten aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Bei der Mengenermittlung muss der Fugenanteil berücksichtigt werden.
- ▶ Achten Sie auf einen ausreichenden Rundumfugenabstand. Insbesondere bei gebundener Bauweise ist eine Fugenbreite von mindestens 8 mm einzuhalten.
- ▶ Es wird empfohlen, die 89,8 x 59,8 x 5 cm Platte nicht im Halbverbund, sondern im Drittelverbund oder Kreuzverbund zu verlegen.
- ▶ Höhenunterschiede sind durch Klopfen mit einem nicht färbenden Kunststoffhammer sofort auszugleichen.
- ▶ Bei Verwendung verschiedener Formate kann es produktionstechnisch zu Farbunterschieden kommen.
- ▶ Schützen Sie Ihre Steinplatten vor Beschädigungen durch scharfkantige Terrassenmöbel.

Fakten

- ▶ umlaufende Fase
- ▶ mit **DUOPROTECT DP30** oder wahlweise Platten im Format 59,8 x 29,8 x 5 cm mit **DUOPROTECT DP60** (nähere Infos Seite 8) gegen Aufpreis
- ▶ Transportschutz-Abstandhalter an zwei Seiten
- ▶ Formate separat lieferbar
- ▶ frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ nicht alle Formate in allen Farben erhältlich:
 - 59,8 x 29,8 cm in allen abgebildeten Farben
 - 59,8 x 39,8 cm und 59,8 x 59,8 cm in Basalt-schattiert, Eisgrau-schattiert, Granitgrau-schattiert, Kalkstein-schattiert, Muschelkalk und Platin-schattiert
 - 59,8 x 59,8 cm auch in den drei Edelsplitt-Varianten

– 89,8 x 59,8 cm in Basalt-schattiert, Eisgrau-schattiert, Granitgrau-schattiert, Kalkstein-schattiert und Platin-schattiert

- ▶ 89,8 x 59,8 x 5 cm glasfaserverstärkt
- ▶ Edelsplitt serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet
- ▶ *elfenbein nur feingestrahlt, diamantgebürstet und mit **DUOPROTECT DP60** erhältlich
- ▶ nur begehbar

Extras

- ▶ Edelstahlwinkel als Sichtkante; Materialgüte: 1.4404 = rostbeständig (auch gegen Chlor, Salzwasser, Tausalz)

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



granitgrau-schattiert



eisgrau-schattiert



basalt-schattiert



muschelkalk



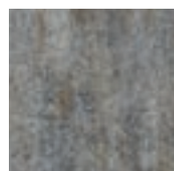
kalkstein-schattiert



platin mittel



platin-schattiert



vulcano-schattiert



zimt-schattiert



sandgelb-schattiert



elfenbein mit DP60*



Edelsplitt weiß-schwarz



Edelsplitt granitgrau



Edelsplitt anthrazit

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben und mit verschiedenen Oberflächenveredelungen erhältlich, siehe Seite 200–205

Formen



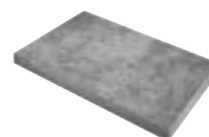
59,8 x 29,8 x 5 cm



59,8 x 39,8 x 5 cm



59,8 x 59,8 x 5 cm



89,8 x 59,8 x 5 cm



- 1** LARGO SICHTKANTENPLATTE
59,8 x 39,8 x 5 cm granitgrau-schattiert
kombiniert mit LARGO BODENPLATTE
59,8 x 29,8 x 5 cm granitgrau-schattiert
als Spiegel und CAMPUS VG4 granitgrau-
schattiert
- 2** LARGO BODENPLATTE 59,8 x 29,8 x 5 cm
muschelkalk

Largo Sichtkantenplatte

Das Besondere an der LARGO SICHTKANTENPLATTE sind ihre durchgefärbten Seitenflächen. Damit eignet sie sich als Stufenplatte, als Terrassenabschluss und Abdeckplatte sowie – insbesondere mit geschliffener Seite (gegen Aufpreis) – für die Schwimmbadumrandung. Bei herkömmlichen LARGO BODENPLATTEN ist an den Seiten der graue Kernbeton sichtbar.

Extras

- ▶ Kantenveredelung (schleifen, kalibrieren und fassen) gegen Aufpreis

Fakten

- ▶ umlaufende Fase
- ▶ mit **DUOPROTECT DP30** (serienmäßig auf der Oberfläche)
- ▶ im Format 59,8 x 39,8 x 5 cm
- ▶ Transportschutz-Abstandhalter an zwei Seiten (bei Verwendung als Abdeckplatte sichtbar)
- ▶ frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

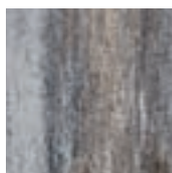
Farben



granitgrau-schattiert



eisgrau-schattiert



basalt-schattiert



muschelkalk



kalkstein-schattiert



platin mittel



platin-schattiert



vulcano-schattiert



zimt-schattiert



sandgelb-schattiert

Kanten

Largo Sichtkantenplatte mit Kantenveredelung (geschliffene Seitenfläche, Unterseite kalibriert und gefast)

Largo Sichtkantenplatte (durchgefärbte Seiten)

herkömmliche Seitenansicht der Largo Bodenplatte





LIV29



Mit 29 mm Steinstärke bei großzügigen Formaten setzt die LIV29 Terrassenplatte einen neuen Standard. Sie vereint die Vorzüge des innovativen Werkstoffs Beton – wie Frost- und Farbbeständigkeit, lang gleichbleibendes Erscheinungsbild und geringe Maßabweichungen – mit einer Auswahl von acht exquisiten, harmonisch aufeinander abgestimmten Farben.

- 1 LIV29 vanille im wilden Verband verlegt
- 2 LIV29 79,4 x 39,4 x 2,9 cm karamell



1

- 1 LIV29 79,4 x 39,4 x 2,9 cm taupe kombiniert mit LIV29 79,4 x 39,4 x 2,9 cm quarzit als Poolumrandung und MAUERBLOCK MOMENTO 60 x 19 x 15 cm kreide

Formen



39,4 x 39,4 x 2,9 cm



59,4 x 39,4 x 2,9 cm



59,4 x 59,4 x 2,9 cm



79,4 x 39,4 x 2,9 cm



Sockelleiste
39,4 x 1,5 x 8 cm

Wissenswertes

- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Platten aus mehreren Paletten und Reihen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden
- ▶ Achten Sie auf einen ausreichenden Rundumfugenabstand. Insbesondere bei gebundener Bauweise ist eine Fugenbreite von mindestens 6 mm einzuhalten.
- ▶ Es wird empfohlen, die 79,4 x 39,4 cm großen Platten nicht im Halbverbund, sondern im Drittelverbund oder Kreuzverbund zu verlegen. Werden Sie ungebunden verlegt, ist besonders darauf zu achten, dass sie vollflächig aufliegen, da es sonst zu Brüchen kommen kann.
- ▶ Höhenunterschiede sind durch Klopfen mit einem nicht färbenden Kunststoffhammer sofort auszugleichen.
- ▶ Bei gebundener Bauweise (zementäre Verfugung) kann es im Randbereich zu einer leichten Farbveränderung kommen.
- ▶ Bei Verwendung verschiedener Formate kann es produktionstechnisch zu Farbunterschieden kommen.
- ▶ Hochleistungsbeton ist ein lebendiges Naturprodukt. Kleine Luftporen sind unvermeidlich und zählen wie Farbschattierungen, Wolkenbildungen etc. zu der natürlichen und individuellen Beschaffenheit des Produktes. Sie stellen daher keinen Reklamationsgrund dar.
- ▶ Bewitterung verändert das Erscheinungsbild der Steinoberfläche. Bitte beachten Sie, dass es dadurch zu optischen Unterschieden zwischen den Flächen unter Dach (Traufenbereiche, Schwimmbadabdeckungen, unter Balkonen, Pergolen etc.) und jenen, die im Freien liegen, kommen kann.
- ▶ Bitte beachten Sie, dass die Farben der Bodenplatten die Speicherqualität von Sonnenwärme beeinflussen; helle Platten reflektieren die Wärme, dunkle speichern sie und können daher länger Wärme abgeben.
- ▶ Schützen Sie Ihre Steinplatten vor Beschädigungen durch scharfkantige Terrassenmöbel.

Fakten

- ▶ aus Hochleistungsbeton
- ▶ umlaufende Fase
- ▶ feingestrahlt und diamantgebürstet
- ▶ mit **DUOPROTECT DP30**
- ▶ Seitenansicht der Platte hat eine Sichtbetonoptik
- ▶ alle Formate separat lieferbar
- ▶ frost-tausalzbeständig – Verwendung von Tausalz nicht empfohlen
- ▶ nur begehbar

Extras

- ▶ Kantenveredelung (feinstrahlen und mit **DUOPROTECT DP30**) gegen Aufpreis

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben erhältlich, siehe Seite 200–205

Farben



mohn



taupe



vanille



karamell



nuss



nebel



kies



quarzit

Parello29



Die trendige PARELLO29 Terrassenplatte besticht durch ihre außergewöhnliche Form. Wie ein Parallelogramm geformt, macht sie durch spannende Fugenverläufe aus jeder Terrasse, jedem Balkon, Eingangsbereich und Weg etwas ganz Besonderes. Zudem ist sie nur 2,9 cm dick. PARELLO29 ist in acht wunderschönen Farbtönen erhältlich.

1 PARELLO29 karamell

Wissenswertes

- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Platten aus mehreren Paletten und Reihen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Achten Sie auf einen ausreichenden Rundumfugenabstand. Insbesondere bei gebundener Bauweise ist eine Fugenbreite von mindestens 6 mm einzuhalten.
- ▶ Höhenunterschiede sind durch Klopfen mit einem nicht färbenden Kunststoffhammer sofort auszugleichen.
- ▶ Bei gebundener Bauweise (zementäre Verfugung) kann es im Randbereich zu einer leichten Farbveränderung kommen.
- ▶ Hochleistungsbeton ist ein lebendiges Naturprodukt. Kleine Luftporen sind unvermeidlich und zählen wie Farbschattierungen, Wolkenbildungen etc. zu der natürlichen und individuellen Beschaffenheit des Produktes. Sie stellen daher keinen Reklamationsgrund dar.
- ▶ Bewitterung verändert das Erscheinungsbild der Steinoberfläche. Bitte beachten Sie, dass es dadurch zu optischen Unterschieden zwischen den Flächen unter Dach (Traufenbereiche, Schwimmbadabdeckungen, unter Balkonen, Pergolen etc.) und jenen, die im Freien liegen, kommen kann.
- ▶ Bitte beachten Sie, dass die Farben der Bodenplatten die

Speicherqualität von Sonnenwärme beeinflusst; helle Platten reflektieren die Wärme, dunkle speichern sie und können daher länger Wärme abgeben.

- ▶ Schützen Sie Ihre Steinplatten vor Beschädigungen durch scharfkantige Terrassenmöbel.

Fakten

- ▶ aus Hochleistungsbeton
- ▶ umlaufende Fase
- ▶ feingestrahlt und diamantgebürstet
- ▶ mit **DUOPROTECT DP30**
- ▶ Seitenansicht der Platte hat eine Sichtbetonoptik
- ▶ frost-tausalzbeständig – Verwendung von Tausalz nicht empfohlen
- ▶ nur begehbar

Extras

- ▶ Kantenveredelung (feinstrahlen und mit **DUOPROTECT DP30**) gegen Aufpreis

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



mohn



taupe



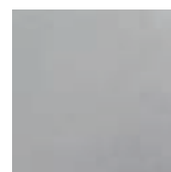
vanille



karamell



nuss



nebel



kies



quarzit

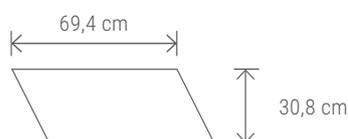
INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben erhältlich, siehe Seite 200–205

Formen



69,4 x 30,8 x 2,9 cm (Aufsicht)





1

1 SPOT TRITTPLATTE Ø 40 cm und Ø 60 cm kies

Spot Trittplatten

Langeweile war gestern – die SPOT TRITTPLATTE macht bereits beim Verlegen Spaß, weil unzählige Verlegekombinationen der 40 cm und 60 cm großen runden Platten möglich sind. Da erhält die Kreativität alle Freiheit und der Garten einen modernen wie geometrisch ansprechenden Blickfang.

Wissenswertes

- ▶ Hochleistungsbeton ist ein lebendiges Naturprodukt. Kleine Luftporen sind unvermeidlich und zählen wie Farbschattierungen, Wolkenbildungen etc. zu der natürlichen und individuellen Beschaffenheit des Produktes. Sie stellen daher keinen Reklamationsgrund dar.
- ▶ Bei Verwendung verschiedener Formate kann es produktionstechnisch zu Farbunterschieden kommen.

Fakten

- ▶ aus Hochleistungsbeton
- ▶ gerundete Kante
- ▶ feingestrahlt und diamantgebürstet
- ▶ mit **DUOPROTECT DP30**
- ▶ alle Formate separat lieferbar
- ▶ frost-tausalzbeständig – Verwendung von Tausalz nicht empfohlen
- ▶ nur begehbar

INDIVIDUAL

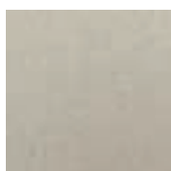
auf Anfrage in weiteren Farben erhältlich, siehe Seite 200–205

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



mohn



taupe



vanille



karamell



nuss



nebel



kies



quarzit

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben erhältlich, siehe Seite 200–205

Formen



Ø 40 cm



Ø 60 cm



Novum & Novum Plus



2



3

Die NOVUM und NOVUM PLUS Bodenplatten vollenden zeitgemäße sachliche Architektur auf höchstem Niveau. Die aparten Farbtöne verleihen Terrassen, Poolbereichen und Gehwegen einen exquisiten zurückhaltenden Chic.

Die NOVUM Platten haben eine äußerst feine Oberflächenstruktur, die einen noblen, leicht matten Effekt erzeugt.

Die Oberflächen der NOVUM PLUS Platten sind feingestrahlt und diamantgebürstet, was die edle Naturkörnung sichtbar macht. Zudem sind die NOVUM PLUS Platten mit **DUOPROTECT DP30** imprägniert. Aufgrund der Oberflächenveredelung verändert sich ihr Erscheinungsbild durch Bewitterung nur unwesentlich.

1 + 2 NOVUM Bodenplatte 89,2 x 89,2 x 4,8 cm granit-schattiert

3 NOVUM Bodenplatte 89,2 x 44,2 x 4,8 cm granit-schattiert





2



3



4

- 1 NOVUM Bodenplatte 89,2 x 44,2 x 4,8 cm granit-schattiert, durch ihre Seitenansicht auch als Stufe verwendbar
- 2 NOVUM PLUS Bodenplatte 89,2 x 44,2 x 4,8 cm mangan kombiniert mit MAUERBLOCK MOMENTO 60 x 24 x 7,5 cm granitgrau-schattiert als Randeinfassung
- 3 NOVUM PLUS Bodenplatte 59,2 x 29,2 x 3,8 cm granit kombiniert mit ARRET B15 VG4 granitgrau-schattiert
- 4 NOVUM Bodenplatte 59,2 x 29,2 x 3,8 cm granit-schattiert kombiniert mit BLOCKSTEIN GRADO grau als Stufe und BLOCKSTEIN GRADO sandgelb als Mauer im Hintergrund



NOVUM PLUS Bodenplatte 89,2 x 89,2 x 4,8 cm granit

Wissenswertes

- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Platten aus mehreren Paletten und Reihen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Achten Sie auf einen ausreichenden Rundumfugenabstand. Insbesondere bei gebundener Bauweise ist eine Fugenbreite von mindestens 8 mm einzuhalten.
- ▶ Es wird empfohlen, die Platten im Format 89,2 x 44,2 cm und 89,2 x 89,2 cm nicht im Halbverbund, sondern im Drittelverbund oder Kreuzverbund zu verlegen.
- ▶ Höhenunterschiede sind durch Klopfen mit einem nicht färbenden Kunststoffhammer sofort auszugleichen.
- ▶ Bei gebundener Bauweise (zementäre Verfugung) kann es im Randbereich zu einer leichten Farbveränderung kommen.
- ▶ Bei Verwendung verschiedener Formate kann es produktionstechnisch zu Farbunterschieden kommen.
- ▶ Hochleistungsbeton ist ein lebendiges Naturprodukt. Kleine Luftporen sind unvermeidlich und zählen wie Farbschattierungen, Wolkenbildungen etc. zu der natürlichen und individuellen Beschaffenheit des Produktes. Sie stellen daher keinen Reklamationsgrund dar.

- ▶ Bewitterung verändert das Erscheinungsbild der Plattenoberfläche. Bitte beachten Sie, dass es dadurch zu optischen Unterschieden zwischen den Flächen unter Dach (Traufenbereiche, Schwimmbadabdeckungen, unter Balkonen, Pergolen etc.) und jenen, die im Freien liegen, kommen kann.
- ▶ Bitte beachten Sie, dass die Farben der Bodenplatten die Speicherqualität von Sonnenwärme beeinflussen; helle Platten reflektieren die Wärme, dunkle speichern sie und können daher länger Wärme abgeben.
- ▶ Bitte beachten Sie, dass die Sockelleiste nur in Novum Plus-Farben erhältlich ist.
- ▶ Schützen Sie Ihre Steinplatten vor Beschädigungen durch scharfkantige Terrassenmöbel.

Gilt nur für Novum

- ▶ Es ist zu vermeiden, dass Platten an der Oberfläche einem erhöhten und stetigen Wasserandrang ausgesetzt sind. Durch dauerndes Tropfen und Rinnen von Wasser an denselben Stellen wird Zementleim ausgewaschen und einzelne Kieskörner können sichtbar werden. Gezieltes Ableiten (Dachrinne, Schiene etc.) verhindert dies.

Fakten Novum

- ▶ aus Hochleistungsbeton
- ▶ umlaufende Fase
- ▶ feine, leicht matte Mikrostruktur in Sichtbetonoptik
- ▶ Seitenansicht der Platte mit gleicher Struktur wie die Oberfläche (z. B. für Stufenverkleidungen etc.)
- ▶ alle Formate separat lieferbar
- ▶ frostbeständig – Verwendung von Tausalz nicht empfohlen
- ▶ nur begehbar

Extras

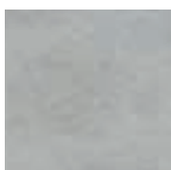
- ▶ Um die Reinigung zu erleichtern, empfehlen Friedl Steinwerke die nachträgliche Imprägnierung mittels **DUOPROTECT DP30** (Mitlieferung gegen Aufpreis möglich).

Farben Novum



granit-schattiert

Farben Novum Plus und Sockelleiste



granit



mangan



creme



NOVUM Bodenplatte ist durch ihre Seitenansicht auch zur Stufenverkleidung verwendbar.

Fakten Novum Plus

- ▶ aus Hochleistungsbeton
- ▶ umlaufende Fase
- ▶ feingestrahlt und diamantgebürstet – Naturkörnung wird sichtbar (aufgrund der Oberflächenveredelung verändert sich das Erscheinungsbild durch Bewitterung nur unwesentlich)
- ▶ mit **DUOPROTECT DP30**
- ▶ Seitenansicht der Platte mit gleicher Struktur wie Novum
- ▶ alle Formate separat lieferbar
- ▶ frost-tausalzbeständig – Verwendung von Tausalz nicht empfohlen
- ▶ nur begehbar

Extras

- ▶ Kantenveredelung (feinstrahlen und mit **DUOPROTECT DP30**) gegen Aufpreis

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Formen Novum und Novum Plus



59,2 x 29,2 x 3,8 cm



59,2 x 59,2 x 4,8 cm



89,2 x 44,2 x 4,8 cm



89,2 x 89,2 x 4,8 cm



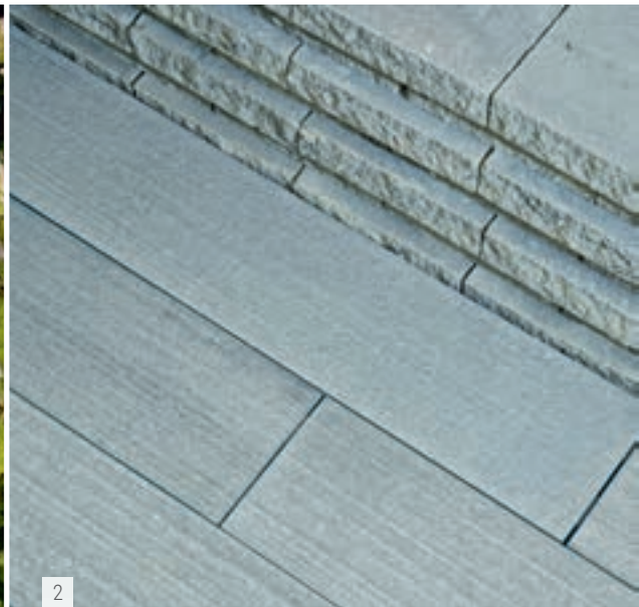
Sockelleiste für Novum Plus

39,4 x 1,5 x 8 cm

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben erhältlich, siehe Seite 200–205

Scopa



Das außergewöhnliche Format der SCOPA Platten und ihre lässige Oberflächenstruktur sind ein Blickfang auf jeder Terrasse, in Eingangsbereichen und auf Gehwegen. Sie sind die perfekte Ergänzung eines nüchternen zeitgemäßen Baustils. Der feine Besenstrich interpretiert den Trend zu außergewöhnlichen Oberflächenoptiken neu und auf eigenständige Weise.

- 1 SCOPA creme-schattiert
- 2 SCOPA platin-schattiert kombiniert mit ABDECKPLATTE GUTSHOF granitgrau-schattiert als Mauer
- 3 SCOPA platin-schattiert

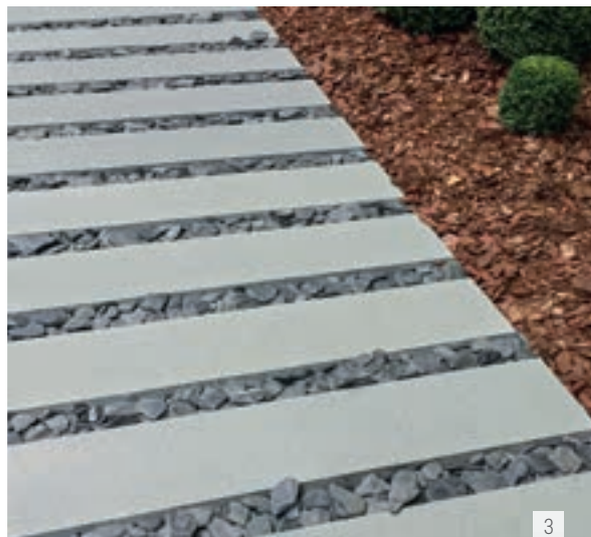
Wissenswertes

- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Platten aus mehreren Paletten gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Verlegung im Läuferverband in ungebundener Bauweise mit ausreichendem Rundumfugenabstand (mind. 8 mm) wird empfohlen.
- ▶ Bei gebundener Bauweise (zementärer Verfugung) kann es im Randbereich zu einer leichten Farbveränderung kommen. Achten Sie auf einen ausreichenden Rundumfugenabstand. Eine Fugenbreite von mindestens 8 mm ist einzuhalten.
- ▶ Beim Verlegen der Platten ist bereits bei Beginn auf ein gleichmäßiges Oberflächenniveau zu achten. Ein späterer Ausgleich durch Klopfen mit einem nicht färbenden Kunststoffhammer ist schwer möglich und könnte die Platten beschädigen.
- ▶ Hochleistungsbeton ist ein lebendiges Naturprodukt. Kleine Luftporen sind unvermeidlich und zählen wie Farbschattierungen, Wolkenbildungen etc. zu der natürlichen und individuellen Beschaffenheit des Produkts. Sie stellen keinen Reklamationsgrund dar.
- ▶ Bewitterung verändert das Erscheinungsbild der Plattenoberfläche. Bitte beachten Sie, dass es dadurch zu optischen Unterschieden zwischen den Flächen unter Dach (Traufenbereiche, Schwimmbadabdeckungen, unter Balkonen, Pergolen etc.) und jenen, die im Freien liegen, kommen kann.
- ▶ Es ist zu vermeiden, dass Platten an der Oberfläche einem erhöhten und stetigen Wasserandrang ausgesetzt sind. Durch dauerndes Tropfen und Rinnen von Wasser an denselben Stellen wird Zementleim ausgewaschen und einzelne Kieskörner können sichtbar werden. Gezieltes Ableiten (Dachrinne, Schiene etc.) verhindert dies.
- ▶ Schützen Sie Ihre Steinplatten vor Beschädigung durch scharfkantige Terrassenmöbel.

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben erhältlich, siehe Seite 200–205

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.



Fakten

- ▶ aus Hochleistungsbeton
- ▶ feine Besenstrich-Optik
- ▶ diamantgebürstet
- ▶ frostbeständig – Verwendung von Tausalz nicht empfohlen
- ▶ nur begehbar

Extras

- ▶ Um die Reinigung zu erleichtern, empfehlen Friedl Steinwerke die nachträgliche Imprägnierung mittels **DUOPROTECT DP30** (Mitlieferung gegen Aufpreis möglich).

Farben



creme-schattiert



platin-schattiert

Formen

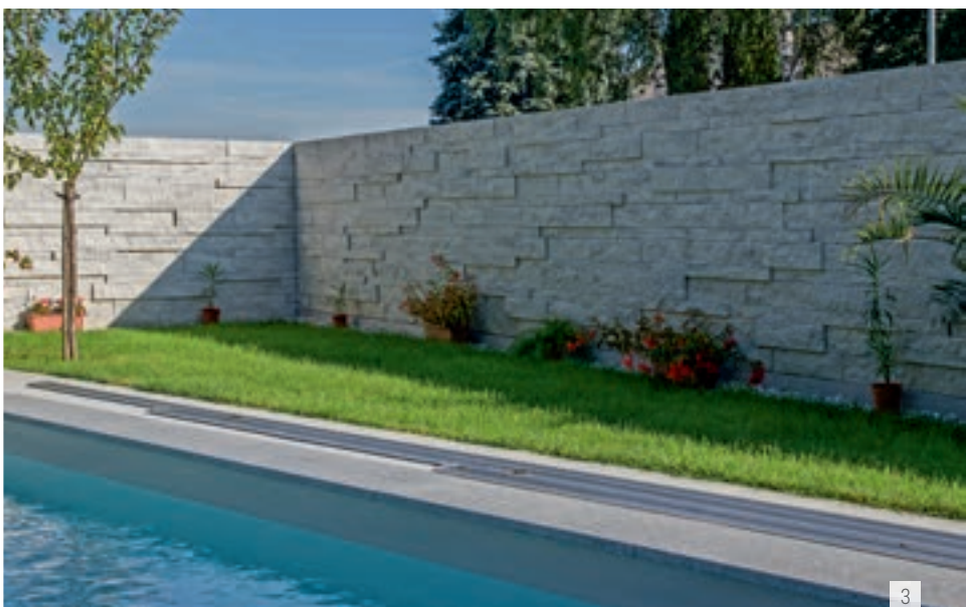
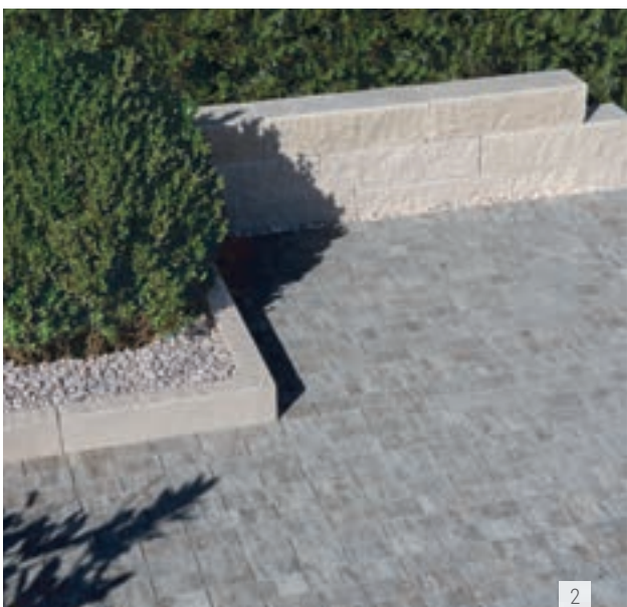


118,2 – 119,2* x 24,2 x 4,8 cm

*produktionstechnisch bedingte Maßdifferenzen



Mauerblock Momento



Mit den 60 cm langen, gespaltenen Mauerblöcken MOMENTO lassen sich Mauern, Hochbeete, Einfassungen und vieles mehr gestalten. Das Erscheinungsbild des Steines verleiht den gestalteten Objekten ihren ganz eigenen modernen Charakter.

Den 15 cm hohen MOMENTO gibt es in drei Mauerbreiten – damit steht für jedes Bauvorhaben die ideale Mauerbreite zur Verfügung. Mauern erhalten zusätzlich Struktur, indem einzelne Steine etwas nach vorne versetzt werden.

- 1 MAUERBLOCK MOMENTO 60 x 16 x 15 cm granitgrau-schattiert kombiniert mit MAUERBLOCK MOMENTO 60 x 24 x 7,5 cm granitgrau-schattiert als Abdeckplatte
- 2 MAUERBLOCK MOMENTO 60 x 16 x 15 cm als Mauer und 60 x 24 x 7,5 cm kreide als Randeinfassung kombiniert mit SIGMA RIEMCHEN basalt-schattiert und FRIEDL ZIERKIES DUSTY CHAMPAGNE
- 3 MAUERBLOCK MOMENTO 60 x 24 x 15 cm und 60 x 24 x 7,5 cm eisgrau-schattiert



1



2



3

- 1 MAUERBLOCK MOMENTO 60 x 24 x 15 cm und 60 x 24 x 7,5 cm eisgrau-schattiert
- 2 MAUERBLOCK MOMENTO 60 x 16 x 15 cm granitgrau-schattiert kombiniert mit ABDECKPLATTE GUTSHOF gespalten granitgrau-schattiert
- 3 MAUERBLOCK MOMENTO 60 x 24 x 7,5 cm granitgrau-schattiert als Randeinfassung versetzt
- 4 MAUERBLOCK MOMENTO 60 x 16 x 15 cm eisgrau-schattiert

Wissenswertes

- ▶ mit oder ohne Fuge zu verarbeiten
- ▶ Beim Kleben, Mörteln und Verfugen empfehlen wir als Bindemittel *Baumit plus* Produkte zu verwenden, um Ausblühungen zu reduzieren.
- ▶ Die Mauerbreite von 16 cm (MB16) eignet sich für statisch nicht anspruchsvolle Mauern wie Hochbeete, Brunnen, Pflanzgefäße, zum Vormauern sowie zum Ausmauern von nicht-tragenden Wänden, z. B. Ausmauern von Zaunfeldern.
- ▶ Der Mauerblock Momento 60 x 24 x 7,5 cm ist auch als Randeinfassung und Abdeckplatte einsetzbar.

Fakten

- ▶ 2 Längsseiten gespalten, dadurch bruchraue Steinflächen
- ▶ frostbeständig
- ▶ *mocca-schattiert nur Mauerblock mit 15 cm Höhe

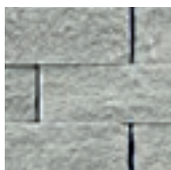


Extras

- ▶ Um die Reinigung zu erleichtern, empfehlen Friedl Steinwerke die nachträgliche Imprägnierung mittels **DUO-PROTECT DP30** (Mitlieferung gegen Aufpreis möglich).

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



grau



kreide



granitgrau-schattiert



eisgrau-schattiert



muschelkalk



kalkstein-schattiert



mocca-schattiert*

Formen



MB24 | 60 x 24 x 7,5 cm



MB16 | 60 x 16 x 15 cm



MB19 | 60 x 19 x 15 cm



MB24 | 60 x 24 x 15 cm



1



2



3

- 1 LINEA ZAUN- & MAUERSTEIN platin dunkel kombiniert mit Limes granitgrau-schattiert
- 2 LINEA ZAUN- & MAUERSTEIN elfenbein
- 3 LINEA ZAUN- & MAUERSTEIN platin mittel
- 4 LINEA ZAUN- & MAUERSTEIN platin mittel mit Frontblende für Gegensprechanlage 26 x 22 cm Edelstahl gebürstet inkl. Briefkasten

Linea Zaun- & Mauerstein

Der LINEA ZAUN- & MAUERSTEIN überzeugt durch seine schlichte Moderne. Das extravagante, längliche Format passt sich jedem Baustil an und ist in den verschiedensten Architektur- und Anwendungsbereichen vorzufinden. Die Platin-Farben und der Elfenbein-Farbtönen erfüllen die Ansprüche moderner Gestaltungsmodelle. Das Linea Zaunsystem besteht aus einem Universalstein, verschiedenen geschnittenen Passsteinen und einer Abdeckplatte mit Wassernase.

Wissenswertes

- ▶ einsetzbar für Mauern und Zäune
- ▶ Beim Kleben, Mörteln und Verfugen empfehlen wir als Bindemittel *Baumit plus* Produkte zu verwenden, um Ausblühungen zu reduzieren.
- ▶ Um Frostschäden zu vermeiden, ist auf die empfohlene Betongüte für Füllbeton zu achten (siehe Verlegehinweise auf Seite 213–220), Bedarf pro Universalstein ca. 8,5 l.
- ▶ Um bestmögliche Farbgleichheit zu erreichen, werden Passsteine geschnitten. Durch die Schnittbreite sind die Passsteine etwas kürzer. Diese Differenz zu den Universalsteinen sollte in den weiteren Fugen der Reihe aufgeteilt werden.

Fakten

- ▶ umlaufende Fase bei Universalstein
- ▶ alle Seitenflächen als Ansichtsseiten verwendbar
- ▶ frostbeständig
- ▶ Bausteinssystem aus Universalstein, geschnittenen Passsteinen und Abdeckplatte mit Wassernase

Extras

- ▶ Um die Reinigung zu erleichtern, empfehlen Friedl Steinwerke die nachträgliche Imprägnierung mittels **DUO-PROTECT DP30** (Mitlieferung gegen Aufpreis möglich).
- ▶ Passend dazu ist eine Gegensprechanlage inkl. Briefkasten erhältlich, siehe Zubehör Seite 192.
- ▶ montagefertige Anpassung der Steine für den Auslass für die Gegensprechanlage mit Durchwurfkasten gegen Aufpreis möglich



Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



platin hell



platin mittel



platin dunkel



elfenbein

Formen



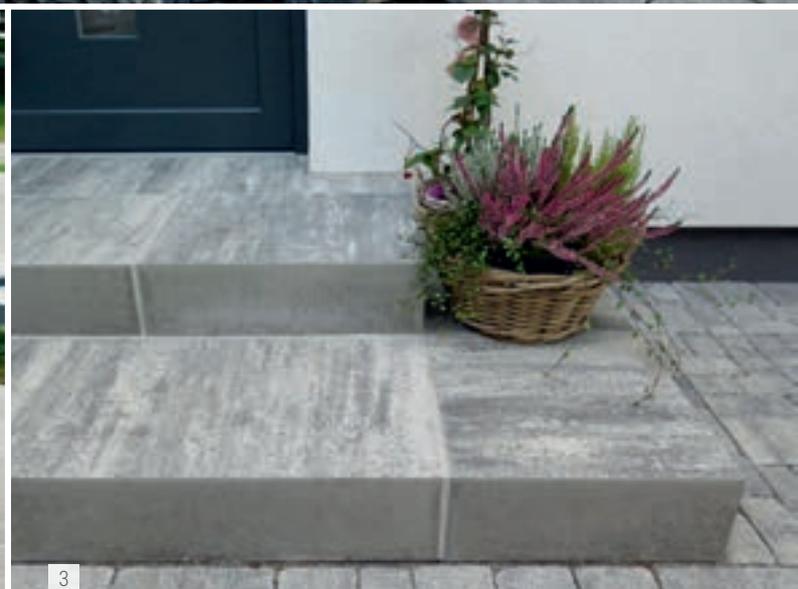
Universalstein
60 x 20 x 15 cm



Passesteine geschnitten
39,7 x 20 x 15 cm
29,7 x 20 x 15 cm
19,7 x 20 x 15 cm



Abdeckplatte
mit Wassernase
25 x 28 x 6 cm



- 1 LINEA BLOCKSTUFE granitgrau-schattiert kombiniert mit LARGO BODENPLATTE eisgrau-schattiert, CAMPUS VG4 granitgrau-schattiert und PALISADE GUTSHOF 3-seitig gespalten granitgrau-schattiert
- 2 LINEA BLOCKSTUFE grau kombiniert mit LINEA ZAUN & MAUERSTEIN platin mittel
- 3 LINEA BLOCKSTUFE granitgrau-schattiert
- 4 LINEA BLOCKSTUFE grau

Linea Blockstufe

Die LINEA BLOCKSTUFE rundet das Sortiment der MODERN LINE Produkte stilvoll ab. Ihr modernes Design macht sie zu einem universell einsetzbaren Gestaltungselement. Sie eignet sich sowohl für die Verwendung im öffentlichen bzw. kommunalen Bereich als auch für den privaten Raum.

Wissenswertes

- ▶ Mit der Linea Blockstufe können Stufen in ein Magerbettonbett versetzt werden. Dieser Stufenaufbau erfordert keine aufwendig betonierten Rohstufe.
- ▶ Das maschinelle Versetzen mit Vakuumhebergerät ist von Vorteil.

Fakten

- ▶ mit Mikrofase
- ▶ inkl. **DUOPROTECT DP30** auf der Auftrittfläche
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ Blockstufe 100 x 40 x 15 cm in allen abgebildeten Farben erhältlich
- ▶ Blockstufe 75 x 40 x 15 cm nur in Grau erhältlich
- ▶ Blockstufe 50 x 40 x 15 cm in Grau und Granitgrau-schattiert erhältlich

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben und mit verschiedenen Oberflächenveredelungen erhältlich

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.



Farben



grau



granitgrau-schattiert



basalt-schattiert



kalkstein-schattiert

Formen



100 x 40 x 15 cm



75 x 40 x 15 cm



50 x 40 x 15 cm

A modern house with a white facade and a dark roofline. A stone wall and patio area are in the foreground. The patio is paved with grey stone tiles, and there is a low stone wall with a textured surface. The house has a large window with horizontal blinds and a glass door. The background shows green trees under a clear blue sky.

Zeitloses Design für ein schönes Zuhause.

CLASSIC LINE BY FRIEDL STEINWERKE



Classic Line

Der Terminus Classic steht für zeitlos schöne und elegante Architektur und meint dabei nicht nur die Architektur des Wohnhauses, sondern vielmehr die umgebenden Naturräume, die Gärten, die Parks.

Die der CLASSIC LINE zugeordneten Produkte sind deshalb die Evergreens im breiten Angebot an Steinen. Sie harmonieren mit jedem Architekturstil und lassen sich gut mit anderen Steinen kombinieren. Geometrische Muster sind leicht zu verlegen und wirken immer ruhig und harmonisch.

CLASSIC BODENPLATTE	074
CLASSIC VG4 PFLASTER	078
TRIAD VG4	082
ARRET B15/B20 VG4 KOMBIPFLASTER	086
ARRET B20 VG4 KOMBIPFLASTER MIT reduNOx TECHNOLOGIE	092
ARRET B25 VG4 KOMBIPFLASTER	094
PIAZZA	096
CLASSIC ZAUN- & MAUERSTEIN	100
FARO ZAUN- & MAUERSTEIN	102



1

Classic Bodenplatte

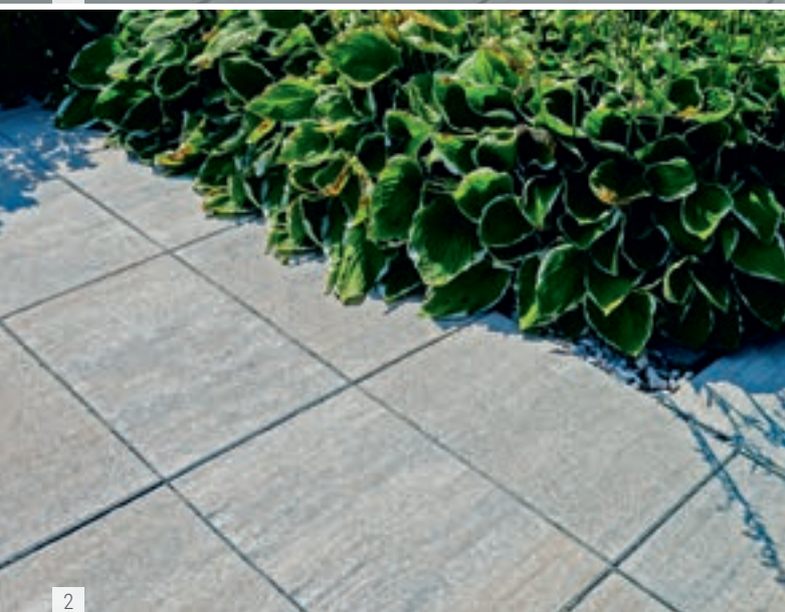


Zum einfachen Verlegen von großen Flächen – mit den CLASSIC BODENPLATTEN trifft man immer die richtige Wahl. Die beiden quadratischen Formate sind die Allrounder in der Gestaltung von Terrassen und Gehwegen, zusätzlich ist die CLASSIC BODENPLATTE auch im Format 59,8 x 29,8 cm und 59,8 x 39,8 cm erhältlich. In Grau üben sie sich in vornehmer Zurückhaltung. Die 39,8 x 39,8 cm und 59,8 x 39,8 cm großen Platten sind zudem in vier schattierten Farben erhältlich.

- 1 CLASSIC BODENPLATTE grau – in öffentlichen und privaten Bereichen vielseitig einsetzbar
- 2 CLASSIC BODENPLATTE 39,8 x 39,8 x 4 cm grau
- 3 CLASSIC BODENPLATTE 49,8 x 49,8 x 4 cm grau



1



2



3

- 1 CLASSIC BODENPLATTE 49,8 x 49,8 x 4 cm grau
- 2 CLASSIC BODENPLATTE 59,8 x 39,8 x 4 cm muschelkalk
- 3 CLASSIC BODENPLATTE 39,8 x 39,8 x 4 cm granitgrau-schattiert

Wissenswertes

- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Platten aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Bei der Mengenberechnung muss der Fugenanteil berücksichtigt werden.
- ▶ Achten Sie auf einen ausreichenden Rundumfugenabstand. Insbesondere bei gebundener Bauweise ist eine Fugenbreite von mindestens 8 mm einzuhalten.
- ▶ Höhenunterschiede sind durch Klopfen mit einem nicht färbenden Kunststoffhammer sofort auszugleichen.
- ▶ Bitte beachten Sie, dass nicht alle Formate in allen Farben erhältlich sind.
- ▶ Bei Verwendung verschiedener Formate kann es produktionstechnisch zu Farbunterschieden kommen.
- ▶ Schützen Sie Ihre Steinplatten vor Beschädigungen durch scharfkantige Terrassenmöbel.

Fakten

- ▶ umlaufende Fase
- ▶ Transportschutz-Abstandhalter an zwei Seiten
- ▶ alle Formate separat lieferbar
- ▶ frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ *granitgrau-schattiert, eisgrau-schattiert, basalt-schattiert und muschelkalk nur bei 39,8 x 39,8 cm und 59,8 x 39,8 cm erhältlich
- ▶ nur begehbar

INDIVIDUAL

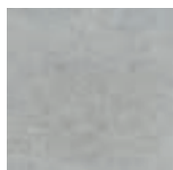
auf Anfrage in weiterem Format, weiteren Farben und mit verschiedenen Oberflächenveredelungen erhältlich, siehe Seite 200–205

Extras

- ▶ Edelstahlwinkel als Sichtkante; Materialgüte: 1.4404 = rostbeständig (auch gegen Chlor, Salzwasser, Tausalz)
- ▶ Um die Reinigung zu erleichtern, empfehlen Friedl Steinwerke die nachträgliche Imprägnierung mittels **DUO-PROTECT DP30** (Mitlieferung gegen Aufpreis möglich).

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



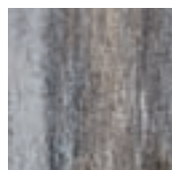
grau



granitgrau-schattiert*



eisgrau-schattiert*



basalt-schattiert*



muschelkalk*

Formen



39,8 x 39,8 x 4 cm*



49,8 x 49,8 x 4/5 cm



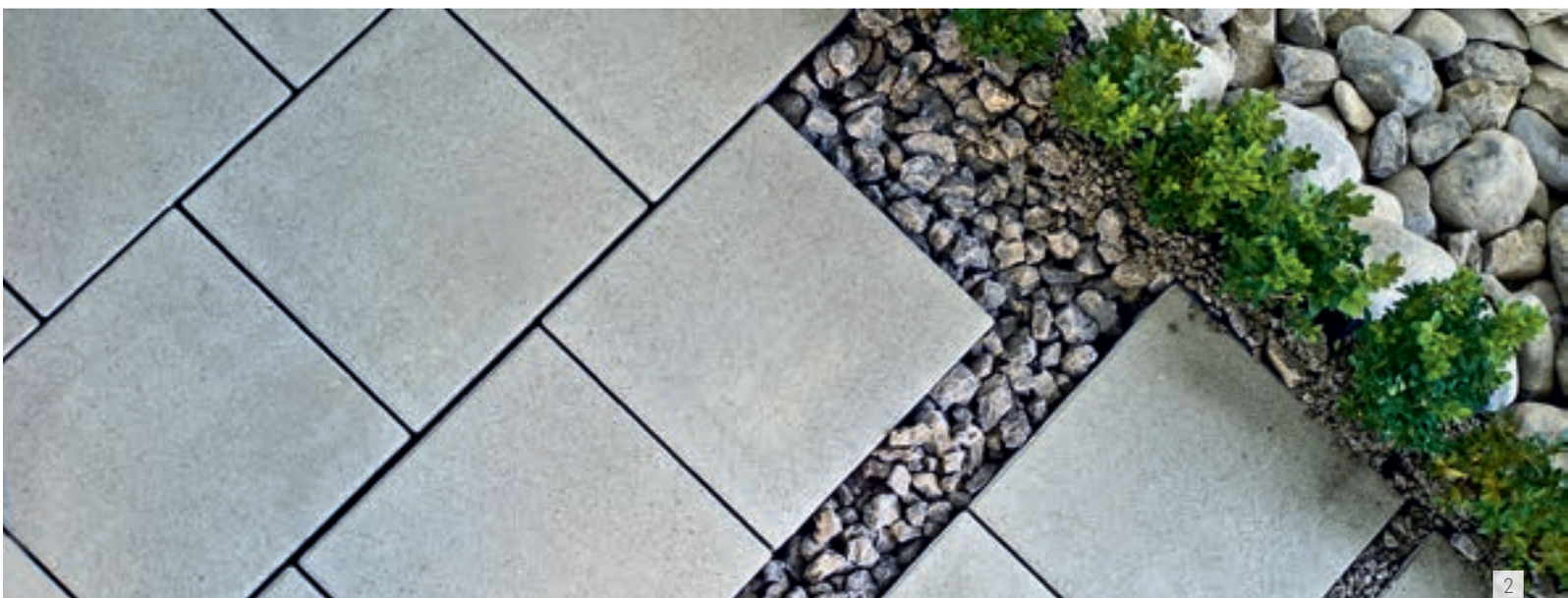
59,8 x 39,8 x 4 cm*



59,8 x 29,8 x 5 cm



Classic VG4 Pflaster



Das CLASSIC VG4 PFLASTER ist seit Jahrzehnten ein gefragtes Produkt. Mit seinen vielen Formaten, seiner Steindicke und der VG4-Ausstattung lässt sich das CLASSIC VG4 PFLASTER vielseitig einsetzen. Auch im kommunalen Bereich wird es gerne verwendet.

- 1 CLASSIC VG4 PFLASTER 30 x 30 x 8 cm grau und CLASSIC VG4 PFLASTER 20 x 15 x 8 cm anthrazit
- 2 CLASSIC VG4 PFLASTER 30 x 30 x 8 cm grau



1



2



3

- 1 CLASSIC VG4 PFLASTER 20 x 15 x 8 cm grau
- 2 CLASSIC VG4 PFLASTER 60 x 15 x 8 cm grau
- 3 CLASSIC VG4 PFLASTER 20 x 20 x 8 cm grau,
CLASSIC VG4 PFLASTER 20 x 20 x 8 cm
anthrazit als Sonderproduktion

Wissenswertes

- ▶ In den Formatangaben der VG4-Produkte ist ein Fugenanteil von 5 mm empfohlener Mindestfugenbreite berücksichtigt.
- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Pflaster aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Für maschinelle Verlegung ist die Palettierung im Halb- oder Drittelverbund bei einigen Formaten möglich.
- ▶ Alle VG4-Steine mit gleicher Steinstärke können miteinander kombiniert werden (z. B. Grado VG4, Sigma VG4), auch bei unterschiedlichen Steinlängen passt die Verzahnung.
- ▶ Bitte beachten Sie, dass nicht alle Formate in allen Farben erhältlich sind.
- ▶ Bei Verwendung verschiedener Formate kann es produktionstechnisch zu Farbunterschieden kommen.

Fakten

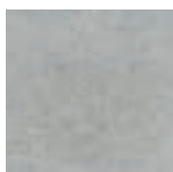
- ▶ umlaufende Mikrofase
- ▶ verschiebegesichert (VG4) – Standsicherheit durch optimiertes Verzahnungssystem
- ▶ alle Formate separat lieferbar
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ *anthrazit nur im Format 20 x 15 x 8 cm verfügbar
- ▶ maschinell verlegbar
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiterer Steindicke, in weiteren Farben und mit verschiedenen Oberflächenveredelungen erhältlich, siehe Seite 200–205

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



grau



anthrazit*

Formen



15 x 15 x 8 cm



20 x 15 x 8 cm*



20 x 20 x 8 cm



30 x 20 x 6/8 cm



30 x 30 x 8 cm



40 x 20 x 8 cm



60 x 15 x 8 cm



60 x 30 x 8 cm



Triad VG4



Das Kombipflaster TRIAD VG4 besteht aus 9 verschiedenen Formaten, die in drei Varianten verlegt werden können. Neben eleganten schattierten Farben ist das Pflaster auch in Platin mittel-kristall und Platin mittel-kristall feingestrahlt erhältlich. „Kristall“ bedeutet, dass dem Stein Glimmer beigefügt wurde, der bei Sonneneinstrahlung einen wunderschönen dezenten Glitzereffekt erzeugt, ähnlich dem einer Schneedecke in der Sonne.

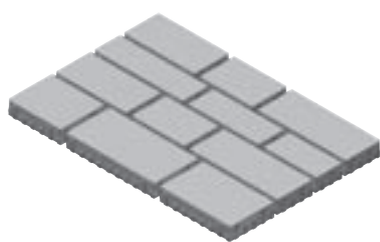
- 1 TRIAD VG4 granitgrau-schattiert – die 3 Bahnbreiten setzen großflächige Einfahrten wirkungsvoll in Szene
- 2 TRIAD VG4 granitgrau-schattiert im Querformat verlegt
- 3 TRIAD VG4 granitgrau-schattiert im Hochformat verlegt



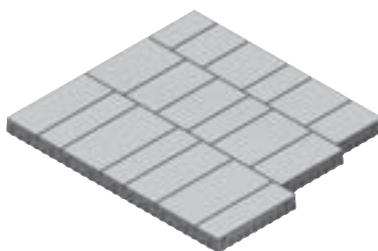
1

- 1 TRIAD VG4 platin mittel-kristall und platin mittel-kristall feingestrahlt
 kombiniert mit MAUERBLOCK MOMENTO 60 x 16 x 15 cm eisgrau-schattiert

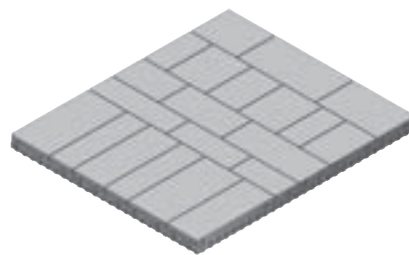
Verlegebeispiele



Querformat: Um eine durchgehende Fuge zu vermeiden, müssen bei maschineller Verlegung 2 Steine pro Lage getauscht werden.



Hochformat



Querformat und Hochformat gemischt

Wissenswertes

- ▶ In den Formatangaben der VG4-Produkte ist ein Fugenanteil von 5 mm empfohlener Mindestfugenbreite berücksichtigt.
- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Pflaster aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt: Werden

die Steine im Hochformat verlegt, betragen die Bahnbreiten 30 cm, 40 cm und 50 cm. Werden die Steine im Querformat verlegt, betragen die Bahnbreiten 15 cm, 20 cm und 25 cm. Die Steine können auch im Quer- und Hochformat gemischt verlegt werden.

- ▶ Das Pflaster ist nur mit einer leichten Rüttelplatte (ca. 80 kg) unter Verwendung einer Plattengleitvorrichtung in Längsrichtung der Steine abzurütteln.

Fakten

- ▶ umlaufende Mikrofase
- ▶ mit **DUOPROTECT DP30**
- ▶ verschiebegesichert (VG4) – Standsicherheit durch optimiertes Verzahnungssystem
- ▶ Formate nur gemischt erhältlich
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ im Querformat maschinell verlegbar, Friedl Steinwerke empfehlen aus optischen Gründen schattierte Steine nicht maschinell zu verlegen
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben und mit verschiedenen Oberflächenveredelungen erhältlich, siehe Seite 200–205

Extras

- ▶ Passend zu den Pflastersteinen und Platten gibt es auch schattierte Abschlusssteine im handlichen Format 40 x 6 x 20 cm, siehe Universal-Abschlussstein Seite 177.

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



granitgrau-schattiert



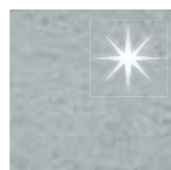
eisgrau-schattiert



basalt-schattiert



platin mittel-kristall



platin mittel-kristall feingestrahlt

Formen



30 x 15 x 8 cm



40 x 15 x 8 cm



50 x 15 x 8 cm



30 x 20 x 8 cm



40 x 20 x 8 cm



50 x 20 x 8 cm



30 x 25 x 8 cm



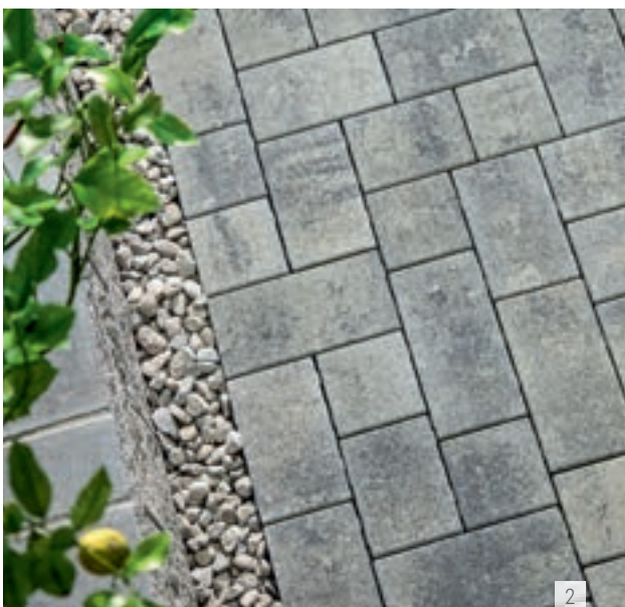
40 x 25 x 8 cm



50 x 25 x 8 cm



Arret B15/B20 VG4 Kombipflaster



Ob in privaten Bereichen oder an öffentlichen Plätzen – das ARRET B15/B20 VG4 KOMBIPFLASTER ist ein beliebtes Pflaster für Objekte im zeitgenössischen Stil. Neben der Bahnbreite von 15 cm wird das Kombipflaster auch mit einer Bahnbreite von 20 cm angeboten. Kombinationen der beiden Bahnbreiten und die große Farbauswahl lassen noch mehr Freiheit in der Gestaltung der zu pflasternden Fläche.

Das ARRET B15 VG4 PFLASTER (Bahnbreite 15 cm) steht in drei Steindicken – 6 cm, 8 cm und 10 cm – zur Verfügung; das ARRET B20 VG4 PFLASTER (Bahnbreite 20 cm) in den Dicken 6 cm und 8 cm. Durch die Verschiebesicherung VG4 ist der Stein auch für Flächen geeignet, die einer höheren Beanspruchung ausgesetzt sind.

- 1 ARRET B15 VG4 KOMBIPFLASTER granitgrau-schattiert kombiniert mit FARO ZAUN- & MAUERSTEIN granitgrau-schattiert
- 2 ARRET B15 VG4 KOMBIPFLASTER schiefer-schattiert im wilden Verband verlegt
- 3 ARRET B20 VG4 KOMBIPFLASTER muschelkalk kombiniert mit EINFASSUNGSSTEIN GUTSHOF bossiert muschelkalk





2



3



4

- 1 ARRET B15 VG4 KOMBIPFLASTER basalt-schattiert
- 2 ARRET B15 VG4 KOMBIPFLASTER eisgrau-schattiert
- 3 ARRET B15 VG4 KOMBIPFLASTER vulcano-schattiert kombiniert mit BLOCKSTEIN GRADO grau
- 4 ARRET B15 VG4 KOMBIPFLASTER basalt-schattiert kombiniert mit MAUERSTEIN GUTSHOF MB24 bossiert muschelkalk in 15 cm hohen Bahnen versetzt

Wissenswertes

- ▶ In den Formatangaben der VG4-Produkte ist ein Fugenanteil von 5 mm empfohlener Mindestfugenbreite berücksichtigt.
- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Pflaster aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt. Arret B15 VG4 kann auch im wilden Verband verlegt werden.
- ▶ Beim Verlegen der quadratischen Steine ist auf die Schattierungsrichtung zu achten.
- ▶ Bei Kombination verschiedener Bahnbreiten bzw. Steinhöhen kann es produktionstechnisch zu Farbunterschieden kommen.

Fakten

- ▶ umlaufende Mikrofase
- ▶ verschiebegesichert (VG4) – Standsicherheit durch optimiertes Verzahnungssystem
- ▶ Formate nur gemischt erhältlich
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ Edelsplitt serienmäßig feingestrahlt, diamantgebürstet und mit **DUOPROTECT DP30** imprägniert
- ▶ maschinell verlegbar (B15 8 cm und 10 cm), Friedl Steinerwerke empfehlen aus optischen Gründen schattierte Steine nicht maschinell zu verlegen
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

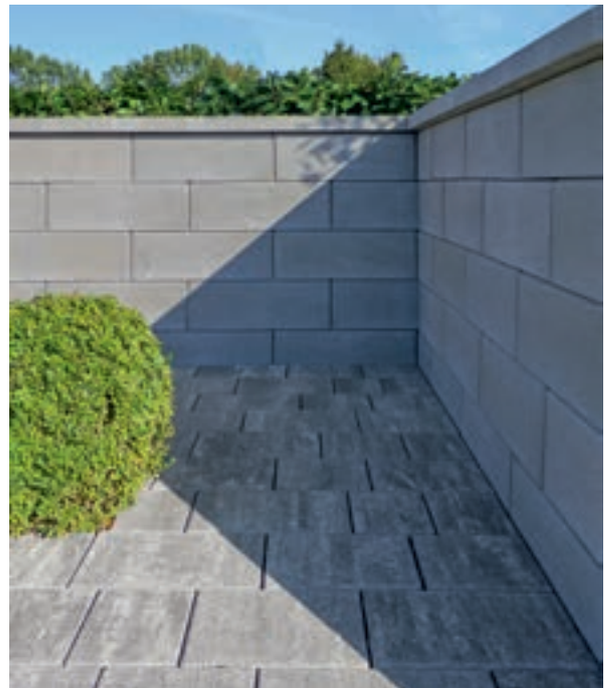
INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben und mit verschiedenen Oberflächenveredelungen erhältlich, siehe Seite 200–205

Extras

- ▶ Passend zu den Pflastersteinen und Platten gibt es auch schattierte Abschlusssteine im handlichen Format 40 x 6 x 20 cm, siehe Universal-Abschlussstein Seite 177.

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.



ARRET B20 VG4 KOMBIPFLASTER anthrazit-schattiert kombiniert mit STANDARD ZAUN- & MAUERSTEIN grau

Formen



B15: 15 x 15 x 6/8/10 cm
B20: 15 x 20 x 6/8 cm



20 x 15 x 6/8/10 cm
20 x 20 x 6/8 cm



25 x 15 x 6/8/10 cm
25 x 20 x 6/8 cm



30 x 15 x 6/8/10 cm
30 x 20 x 6/8 cm

10 cm Steindicke
nur bei ARRET B15 VG4
Kombipflaster
(= Bahnbreite 15 cm)

Farben



grau



anthrazit-schattiert



granitgrau-schattiert



eisgrau-schattiert



vulcano-schattiert



zimt-schattiert



basalt-schattiert



muschelkalk



mocca-schattiert



schiefer-schattiert



kalkstein-schattiert

Edelsplitt
granitgrau

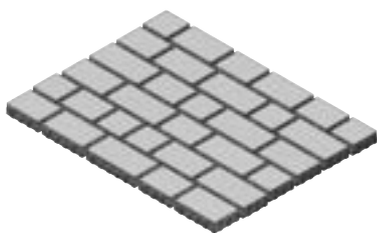
Farben B15

- ▶ B15 6 cm in allen abgebildeten Farben (ausgenommen Edelsplitt granitgrau) erhältlich
- ▶ B15 8 cm in Grau, Granitgrau-schattiert, Eisgrau-schattiert, Vulcano-schattiert, Basalt-schattiert und Muschelkalk erhältlich
- ▶ B15 10 cm in Grau, Granitgrau-schattiert und Muschelkalk erhältlich

Farben B20

- ▶ B20 6 cm in Anthrazit-schattiert, Granitgrau-schattiert, Eisgrau-schattiert, Basalt-schattiert, Muschelkalk und Edelsplitt granitgrau erhältlich
- ▶ B20 8 cm in Granitgrau-schattiert, Eisgrau-schattiert, Basalt-schattiert und Muschelkalk erhältlich

Verlegebeispiele



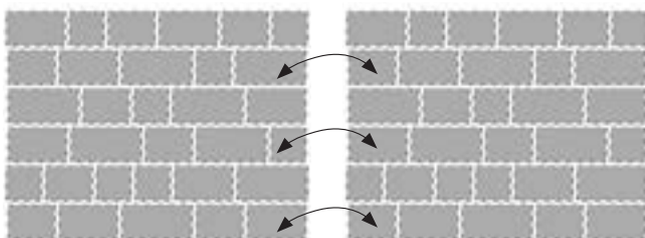
B15 - Bahnbreite 15 cm



B20 - Bahnbreite 20 cm



B15 und B20 gemischt



Bei maschineller Verlegung sind Steine zu tauschen, um eine durchgehende Fuge zu vermeiden.
Skizze einer ARRET B15 VG4 10 cm Palettenlage



1

1 ARRET B20 VG4 KOMBIPFLASTER mit reduNOx TECHNOLOGIE eisgrau-schattiert

Arret B20 VG4 Kombipflaster mit reduNOx Technologie

Saubere Luft und saubere Steine – mit dem Arret B20 VG4 Kombipflaster mit reduNOx Technologie haben Sie beides. Denn reduNOx beschleunigt den Abbau von Stickoxiden aus der Luft und wirkt selbstreinigend. Alles, was es dazu braucht, ist Sonneneinstrahlung. Erfahren Sie mehr zu reduNOx auf Seite 10.

Wissenswertes

- ▶ Um die beste Wirkung der reduNOx Technologie zu erzielen, sollte die Pflasterfläche möglichst sonnig ausgerichtet sein.
- ▶ In den Formatangaben der VG4-Produkte ist ein Fugenteil von 5 mm empfohlener Mindestfugenbreite berücksichtigt.
- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Pflaster aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.
- ▶ Beim Verlegen der quadratischen Steine ist auf die Schattierungsrichtung zu achten.

INDIVIDUAL

auf Anfrage auch in weiteren Farben erhältlich

Extras

- ▶ Passend zu den Pflastersteinen und Platten gibt es auch schattierte Abschlusssteine im handlichen Format 40 x 6 x 20 cm, siehe Universal-Abschlussstein Seite 177.

Fakten

- ▶ umlaufende Mikrofase
- ▶ mit reduNOx Technologie
- ▶ verschiebegesichert (VG4) – Standsicherheit durch ein optimiertes Verzahnungssystem
- ▶ Formate nur gemischt erhältlich
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



eisgrau-schattiert

Formen



15 x 20 x 6 cm



20 x 20 x 6 cm



25 x 20 x 6 cm



30 x 20 x 6 cm

Arret B25 VG4 Kombipflaster



Die Familie der beliebten ARRET VG4 KOMBIPFLASTER vervollständigt das Pflaster mit Bahnbreite 25 cm (= B25). Die kleinste Steinlänge ist hier 20 cm, die längste 35 cm. Durch die größeren Formate wirkt das ARRET B25 VG4 KOMBIPFLASTER großzügiger und ruhiger als seine „kleineren Geschwister“.

- 1 ARRET B25 VG4 KOMBIPFLASTER platin-schattiert kombiniert mit UNIVERSAL-ABSCHLUSSSTEIN anthrazit sowie ACE STANDLEUCHTEN DARK und ACE WANDLEUCHTEN DARK von in-lite (siehe Seite 194–199)
- 2 ARRET B25 VG4 KOMBIPFLASTER granitgrau-schattiert kombiniert mit GRADO WÜRFEL anthrazit und UNIVERSAL-ABSCHLUSSSTEIN anthrazit

Wissenswertes

- ▶ In den Formatangaben der VG4-Produkte ist ein Fugenanteil von 5 mm empfohlener Mindestfugenbreite berücksichtigt.
- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Pflaster aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.
- ▶ Beim Verlegen der quadratischen Steine ist auf die Schattierungsrichtung zu achten.
- ▶ Bei Kombination verschiedener Bahnbreiten (B15, B20) bzw. Steinhöhen kann es produktionstechnisch zu Farbunterschieden kommen.

Fakten

- ▶ umlaufende Mikrofase
- ▶ verschiebebesichert (VG4) – Standsicherheit durch optimiertes Verzahnungssystem
- ▶ Formate nur gemischt erhältlich
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben und mit verschiedenen Oberflächenveredelungen erhältlich, siehe Seite 200–205



Extras

- ▶ Passend zu den Pflastersteinen und Platten gibt es auch schattierte Abschlusssteine im handlichen Format 40 x 6 x 20 cm, siehe Universal-Abschlussstein Seite 177.

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



platin-schattiert



granitgrau-schattiert

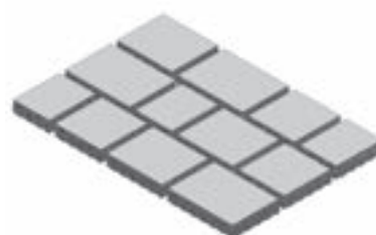


eisgrau-schattiert



basalt-schattiert

Verlegebeispiel



Formen



20 x 25 x 6/8 cm



25 x 25 x 6/8 cm



30 x 25 x 6/8 cm



35 x 25 x 6/8 cm

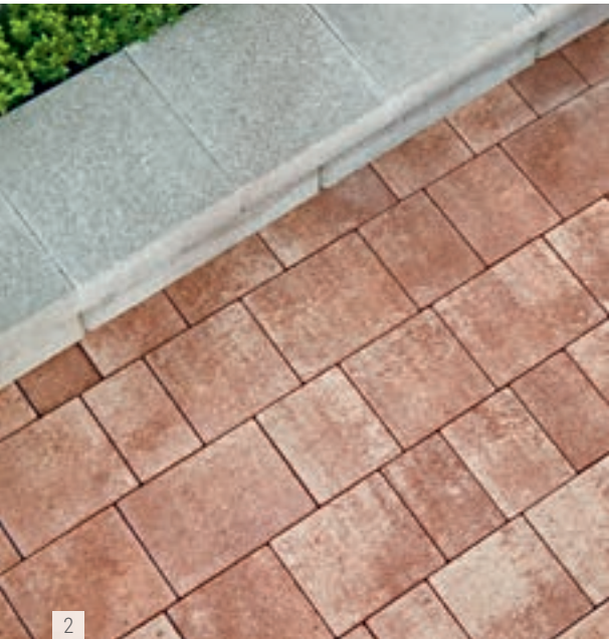


Piazza



Der PIAZZA ist scharfkantig und wird unregelmäßig in Bahnen verlegt. Mit seinen sieben verschiedenen Formaten – einer Länge von 10 bis 22 cm und einer Breite von 16 cm – können kleine sowie große Flächen sehr attraktiv gestaltet werden.

- 1 PIAZZA schiefer-schattiert
- 2 PIAZZA basalt-schattiert
- 3 PIAZZA schiefer-schattiert und anthrazit



- 1 PIAZZA grau
- 2 PIAZZA terracotta-schattiert
- 3 PIAZZA muschelkalk kombiniert mit LARGO 59,8 x 29,8 x 5 cm muschelkalk

Wissenswertes

- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Pflaster aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.
- ▶ Beim Verlegen der Steine ist darauf zu achten, dass die Abstandhalter jeweils in dieselbe Richtung zeigen.
- ▶ Achten Sie auf einen ausreichenden Rundumfugenabstand. Bei zu geringem Abstand kann es zu Kantenabplatzungen kommen, welche keinen Mangel des Produktes darstellen.
- ▶ Beim Verlegen der quadratischen Steine ist auf die Schattierungsrichtung zu achten.
- ▶ Die aufeinander abgestimmten Steinformate ermöglichen die Verlegung unterschiedlichster Wegbreiten mit geringem Schneidaufwand.

Fakten

- ▶ scharfkantig – ohne Fase (verringerte Rollgeräusche)
- ▶ Formate nur gemischt erhältlich
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben und mit Oberflächenveredelung erhältlich, siehe Seite 200–205

Extras

- ▶ Passend zu den Pflastersteinen und Platten gibt es auch schattierte Abschlusssteine im handlichen Format 40 x 6 x 20 cm, siehe Universal-Abschlussstein Seite 177.

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



grau



anthrazit



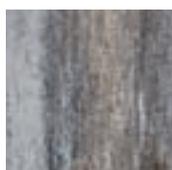
sandgelb



lehmbraun



granitgrau-schattiert



basalt-schattiert



muschelkalk



mocca-schattiert



schiefer-schattiert



bernstein-schattiert



kalkstein-schattiert



porphyr-schattiert



terracotta-schattiert

Formen



10 x 16 x 5 cm



12 x 16 x 5 cm



14 x 16 x 5 cm



16 x 16 x 5 cm



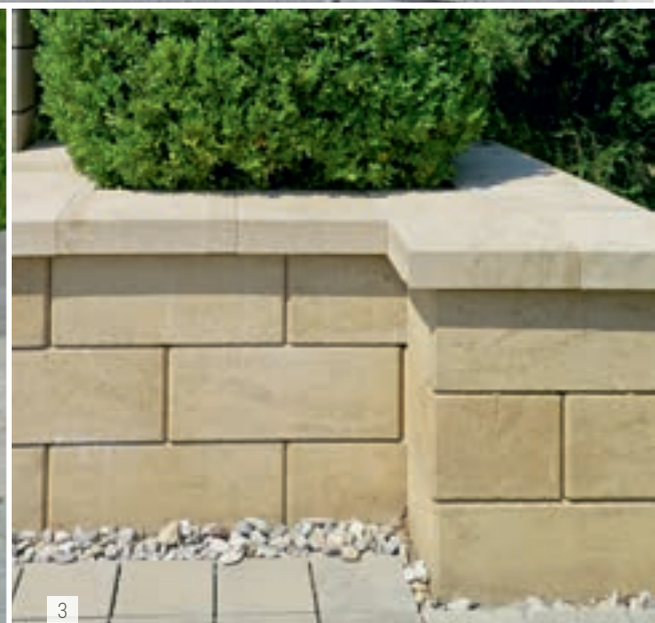
18 x 16 x 5 cm



20 x 16 x 5 cm



22 x 16 x 5 cm



- 1 CLASSIC ZAUN- & MAUERSTEIN eisgrau-schattiert
- 2 CLASSIC ZAUN- & MAUERSTEIN grau
- 3 CLASSIC ZAUN- & MAUERSTEIN kalkstein-schattiert

Classic Zaun- & Mauerstein

Der CLASSIC ZAUN- & MAUERSTEIN ist klassisch und zeitlos. Das Bausteinsystem besteht aus dem Universalstein, dem geschnittenen Halbstein und der Abdeckplatte.

Das Zaunsystem ermöglicht eine einfache Mengenermittlung und garantiert bestmögliche Farbgleichheit für Pfeiler und Mauer.

Wissenswertes

- ▶ Die Steine können für Mauern und Zäune sowie für Doppelpfeiler für Carports und Pergolen eingesetzt werden.
- ▶ Beim Kleben, Mörteln und Verfugen empfehlen wir *Baumit plus* Produkte zu verwenden, um Ausblühungen zu reduzieren.
- ▶ Um Frostschäden zu vermeiden, ist auf die empfohlene Betongüte für Füllbeton zu achten (Verlegehinweise Seite 213–220), Bedarf pro Classic Universalstein ca. 5,5 l.
- ▶ Um bestmögliche Farbgleichheit zu erreichen, werden Halbsteine geschnitten. Durch die Schnittbreite sind die Halbsteine etwas kürzer. Diese Differenz zu den Universalsteinen sollte in den weiteren Fugen der Reihe aufgeteilt werden.
- ▶ Eine Abdeckung für den Doppelpfeiler (40 x 40 cm) kann

durch Zuschnitt von vier Abdeckplatten angepasst werden.

- ▶ Für den platin-schattierten Zaunstein steht die Abdeckplatte in Platin mittel und Platin dunkel zur Verfügung.

Fakten

- ▶ umlaufende Fase bei Universalstein
- ▶ alle Seitenflächen als Ansichtsseiten verwendbar
- ▶ frostbeständig
- ▶ Bausteinsystem aus Universalstein, Halbstein geschnitten und Abdeckplatte

Extras

- ▶ Um die Reinigung zu erleichtern, empfehlen Friedl Steinwerke die nachträgliche Imprägnierung mittels **DUO-PROTECT DP30** (Mitlieferung gegen Aufpreis möglich).
- ▶ Passend dazu ist auch eine Gegensprechanlage inkl. Briefkasten erhältlich, siehe Zubehör Seite 192.
- ▶ montagefertige Anpassung der Steine für den Auslass für die Gegensprechanlage mit Durchwurfskasten gegen Aufpreis möglich

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



grau



eisgrau-schattiert



granitgrau-schattiert



platin-schattiert



kalkstein-schattiert

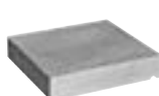
Formen



Universalstein
40 x 20 x 16 cm



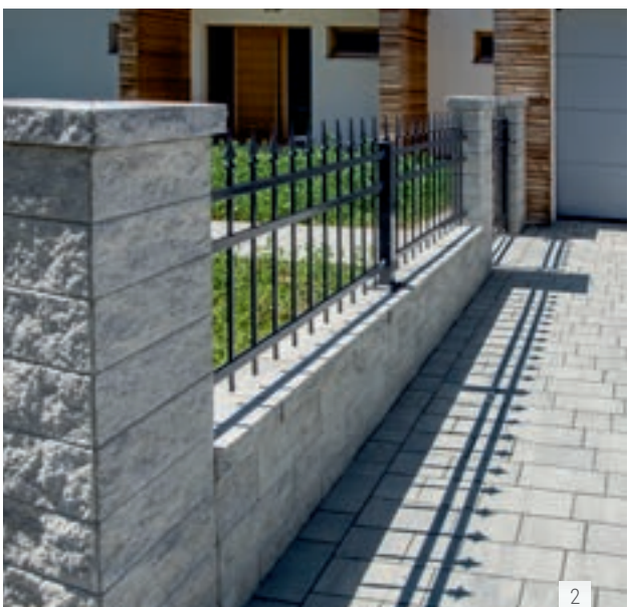
Halbstein
geschnitten
19,7 x 20 x 16 cm



Abdeckplatte
mit Wassernase
25 x 28 x 6 cm



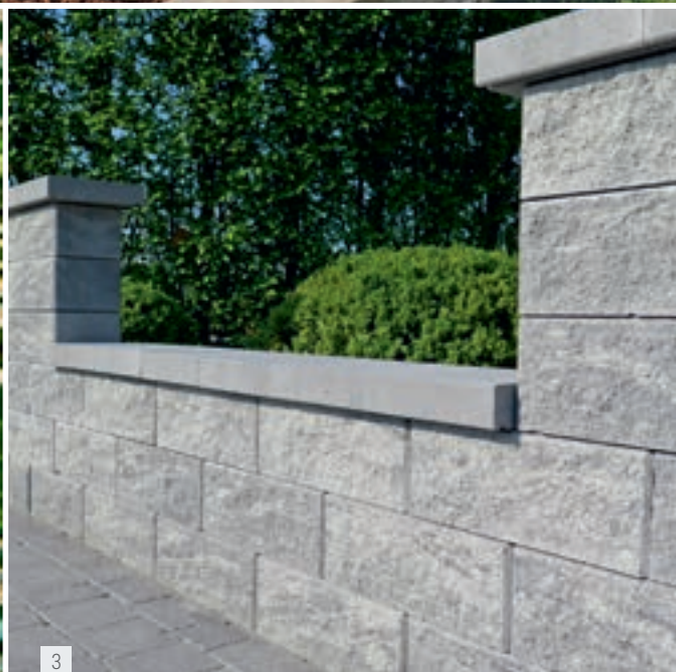
Faro Zaun- & Mauerstein



Der FARO ZAUN- & MAUERSTEIN wird in einer großen Farbauswahl und mit zwei verschiedenen Abdeckplatten angeboten. Universalstein und Halbstein sind zweiseitig gespalten und erleichtern die Montage von Zaunfeldern.

Das Zaunsystem ermöglicht eine einfache Mengenermittlung und garantiert bestmögliche Farbgleichheit für Pfeiler und Mauer.

- 1 FARO ZAUN- & MAUERSTEIN granitgrau-schattiert kombiniert mit ABDECKPLATTE GUTSHOF gespalten granitgrau-schattiert und ARRET B15 VG4 KOMBIPFLASTER granitgrau-schattiert
- 2 FARO ZAUN- & MAUERSTEIN eisgrau-schattiert, der Universalstein wurde für die Eckzaunsäule bauseits auf Gehrung geschnitten, kombiniert mit ABDECKPLATTE GUTSHOF gespalten eisgrau-schattiert und ARRET B15 VG4 KOMBIPFLASTER eisgrau-schattiert
- 3 FARO ZAUN- & MAUERSTEIN elfenbein kombiniert mit ABDECKPLATTE MIT WASSERNASE 25 x 28 x 6 cm elfenbein



- 1 FARO ZAUN- & MAUERSTEIN muschelkalk mit ABDECKPLATTE MIT WASSERNASE 25 x 28 x 6 cm muschelkalk als Hochbeete kombiniert mit LINEA BLOCKSTUFE granitgrau-schattiert
- 2 FARO ZAUN- & MAUERSTEIN kalkstein-schattiert
- 3 FARO ZAUN- & MAUERSTEIN platin-schattiert mit ABDECKPLATTE MIT WASSERNASE 25 x 28 x 6 cm platin mittel
- 4 FARO ZAUN- & MAUERSTEIN granitgrau-schattiert mit Frontblende aus Edelstahl gebürstet für Gegensprechanlage inkl. Briefkasten

Wissenswertes

- ▶ Die Steine können für Mauern und Zäune sowie als Doppelpfeiler für Carports und Pergolen eingesetzt werden. Bei Doppelpfeilern müssen zwei auf der Palette nebeneinander liegende Steine verwendet werden.
- ▶ Beim Kleben, Mörteln und Verfugen empfehlen wir *Baumit plus* Produkte zu verwenden, um Ausblühungen zu reduzieren.
- ▶ Um Frostschäden zu vermeiden, ist auf die empfohlene Betongüte für Füllbeton zu achten (Verlegehinweise Seite 213–220), Bedarf pro Faro Universalstein ca. 4,6 l.
- ▶ Um bestmögliche Farbgleichheit zu erreichen, werden Halbsteine geschnitten. Durch die Schnittbreite sind die Halbsteine etwas kürzer. Diese Differenz zu den Universalsteinen sollte in den weiteren Fugen der Reihe aufgeteilt werden.
- ▶ Eine Abdeckung für den Doppelpfeiler (40 x 40 cm) kann durch Zuschnitt von vier Abdeckplatten angepasst werden.
- ▶ Für den platin-schattierten Zaunstein steht die Abdeckplatte mit Wassernase in Platin mittel zur Verfügung (Abdeckplatten nicht in Platin-schattiert erhältlich).
- ▶ Als Abdeckplatte kann auch der 7,5 cm hohe Mauerblock Momento verwendet werden.

Fakten

- ▶ umlaufende Fase bei Universalstein
- ▶ zweiseitig gespalten
- ▶ frostbeständig
- ▶ Bausteinsystem aus Universalstein, Halbstein geschnitten und Abdeckplatte
- ▶ *Abdeckplatte Gutshof nicht in Platin-schattiert und Elfenbein erhältlich

Extras

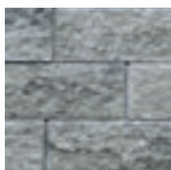
- ▶ Um die Reinigung zu erleichtern, empfehlen Friedl Steinwerke die nachträgliche Imprägnierung mittels **DUO-PROTECT DP30** (Mitlieferung gegen Aufpreis möglich).
- ▶ Passend dazu ist auch eine Gegensprechanlage inkl. Briefkasten erhältlich, siehe Zubehör Seite 192.
- ▶ montagefertige Anpassung der Steine für den Auslass für die Gegensprechanlage mit Durchwurfkasten gegen Aufpreis möglich
- ▶ Verkleidungsplatte in der Stärke 5 cm zum Verschönern von Zäunen und Mauern auf Anfrage erhältlich

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



grau



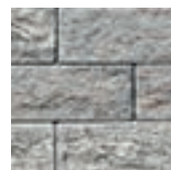
granitgrau-schattiert



platin-schattiert*



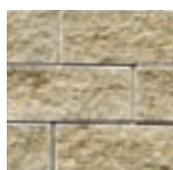
eisgrau-schattiert



muschelkalk



sandgelb



kalkstein-schattiert



elfenbein*

Formen



Universalstein
40 x 20 x 15 cm



Halbstein (geschnitten)
19,7 x 20 x 15 cm



Abdeckplatte Gutshof
3-seitig gespalten
ca. 30 x 24 x 7,5 cm*



Abdeckplatte
mit Wassernase
25 x 28 x 6 cm



Verkleidungsplatte
40 x 5 x 15 cm



Mediterranem
Lebensgefühl
Ausdruck
verleihen.

GRADO LINE BY FRIEDL STEINWERKE



Grado Line

Das naturnahe Erscheinungsbild der Steine der GRADO LINE wird durch die gealterte Optik erzielt. Ein spezieller, zusätzlicher Arbeitsschritt ist notwendig, um Ecken und Kanten zu bearbeiten. Durch ihr zeitloses Design passen die GRADO STEINE zu jedem Baustil. Beim klassischen grauen GRADO VG4 Pflasterstein wurde der natürliche Granitstein zum Vorbild genommen. Sehr rasch konnte er deshalb in der Dorf- und Stadterneuerung seinen Platz erobern. Die Kombipflaster sind in der privaten Einfahrts- und Gartengestaltung sehr beliebt.

GRADO VG4 & GRADO WÜRFEL	108
GRADO VG4 KOMBIPFLASTER	111
RIEMCHEN GRADO	112
PIAZZA GRADO	114
UNIVERSALSTEINPLATTE GRADO	118
BLOCKSTEIN GRADO	120
PALISADE GRADO	124
ZAUN- & MAUERSTEIN GRADO	126



Grado VG4 & Grado Würfel



2



3

Der GRADO VG4 Pflasterstein mit seinem klassischen Format 20 x 15 cm lässt sich durch sein natürliches Aussehen vielseitig einsetzen und kann auch auf Lkw-befahrbaren Flächen verwendet werden.

Ebenso für sein natürliches Erscheinungsbild beliebt ist der GRADO WÜRFEL. Seine Form lädt zum kreativen Gestalten von Flächen ein.

- 1 GRADO WÜRFEL anthrazit eingesetzt im Skulpturenpark „MQ Amore“ vor dem MuseumsQuartier Wien
- 2 GRADO WÜRFEL grau kombiniert mit BLOCKSTEIN GRADO anthrazit
- 3 GRADO WÜRFEL ziegelrot und grau

Wissenswertes

- ▶ In den Formatangaben der VG4-Produkte ist ein Fugenanteil von 5 mm empfohlener Mindestfugenbreite berücksichtigt.
- ▶ Grado VG4 und Grado Würfelstein werden auf Paletten geliefert. Es ist unbedingt erforderlich, Steine aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Achten Sie auf die richtige Verlegung der Steine, da es eine Ober- und Unterseite gibt. Die feinkörnige Oberseite (Vorsatzschicht) gewährleistet die erhöhte Abriebfestigkeit.
- ▶ Würfel: Achten Sie auf einen ausreichenden Rundumfugenabstand. Bei zu geringem Abstand kann es zu Kantenabplatzungen kommen, welche keinen Mangel des Produktes darstellen.
- ▶ Alle VG4-Steine mit gleicher Steinstärke können miteinander kombiniert werden (z. B. Classic VG4, Sigma VG4, Grado VG4), auch bei unterschiedlichen Steinlängen passt die Verzahnung.
- ▶ Bitte beachten Sie, dass nicht alle Formate in allen Farben erhältlich sind.

- ▶ Bei Verwendung verschiedener Formate kann es produktionstechnisch zu Farbunterschieden kommen.

Fakten

- ▶ mit gealterten Ecken und Kanten
- ▶ 20 x 15 x 8 cm: verschiebe gesichert (VG4) – Standsicherheit durch optimiertes Verzahnungssystem
- ▶ Würfel: Transportschutz-Abstandhalter an 4 Seiten
- ▶ Formate separat lieferbar
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Formaten und Farben erhältlich, siehe Seite 200–205

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.



GRADO WÜRFEL anthrazit als Einfassung kombiniert mit PIAZZA GRADO schiefer-schattiert

Farben



grau



anthrazit



ziegelrot
(*nur beim Würfel)



basalt-schattiert
(*nur beim Würfel)



granitgrau-schattiert
(*nur beim Würfel)

Formen



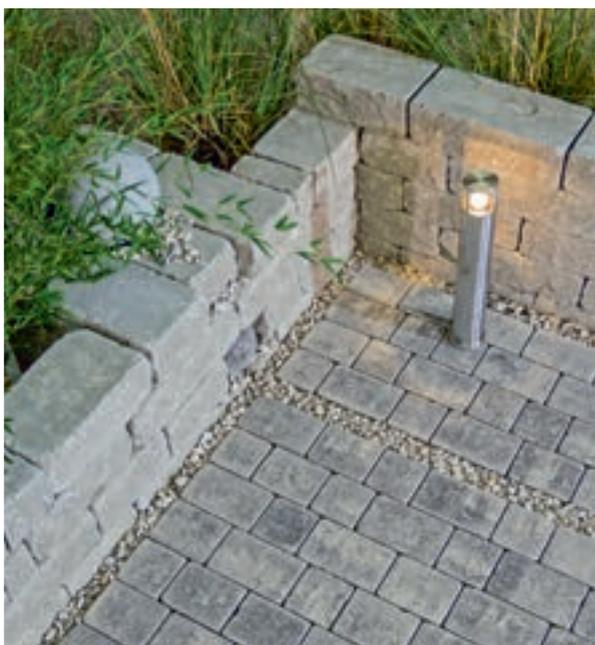
20 x 15 x 8 cm



7,8 x 7,8 x 8 cm
Würfel*

Grado VG4 Kombipflaster

Das GRADO VG4 KOMBIPFLASTER mit 8 cm Steinstärke ist Lkw-befahrbar und damit das ideale Pflaster für Flächen, auf denen auch schwerere Fahrzeuge verkehren müssen. Die drei Formate des Kombipflasters bringen Lebendigkeit auf das gepflasterte Areal.



GRADO VG4 KOMBIPFLASTER 8 cm schiefer-schattiert kombiniert mit MAUERSTEIN GUTSHOF MB24 bossiert grau

Wissenswertes

- ▶ In den Formatangaben der VG4-Produkte ist ein Fugenteil von 5 mm empfohlener Mindestfugenbreite berücksichtigt.
- ▶ Wird auf Paletten geliefert. Es ist unbedingt erforderlich, Pflaster aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.
- ▶ Achten Sie auf die richtige Verlegung der Steine, da es eine Ober- und Unterseite gibt. Die feinkörnige Oberseite (Vorsatzschicht) gewährleistet die erhöhte Abriebfestigkeit.
- ▶ Beim Verlegen der quadratischen Steine ist auf die Schattierungsrichtung zu achten.

Fakten

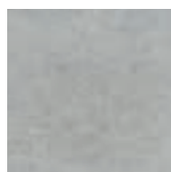
- ▶ mit gealterten Ecken und Kanten
- ▶ verschiebegesichert (VG4) – Standsicherheit durch optimiertes Verzahnungssystem
- ▶ Formate nur gemischt erhältlich
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben erhältlich, siehe Seite 200–205

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



grau



granitgrau-schattiert



kalkstein-schattiert



muschelkalk



schiefer-schattiert

Formen



25 x 15 x 8 cm



20 x 15 x 8 cm



15 x 15 x 8 cm

Riemchen Grado



1

Modernes mit gealterten Steinen kombinieren – das RIEMCHEN GRADO ist der perfekte Stein, um Zeitgenössisches und Altes gekonnt und stilvoll in Szene zu setzen. Das RIEMCHEN GRADO lässt sich nicht nur im Läuferverband verlegen, sondern wirkt auch im Fischgrät-Muster top-aktuell.

1 RIEMCHEN GRADO basalt-schattiert im Fischgrät-Muster verlegt

Wissenswertes

- ▶ Wird auf Paletten geliefert. Es ist unbedingt erforderlich, Pflaster aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Achten Sie auf die richtige Verlegung der Steine, da es eine Ober- und Unterseite gibt. Die feinkörnige Oberseite (Vorsatzschicht) gewährleistet die erhöhte Abriebfestigkeit.

Fakten

- ▶ mit gealterten Ecken und Kanten
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben erhältlich, siehe Seite 200–205

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



granitgrau-
schattiert



basalt-schattiert



- 2 RIEMCHEN GRADO basalt-schattiert kombiniert mit GRADO WÜRFEL basalt-schattiert

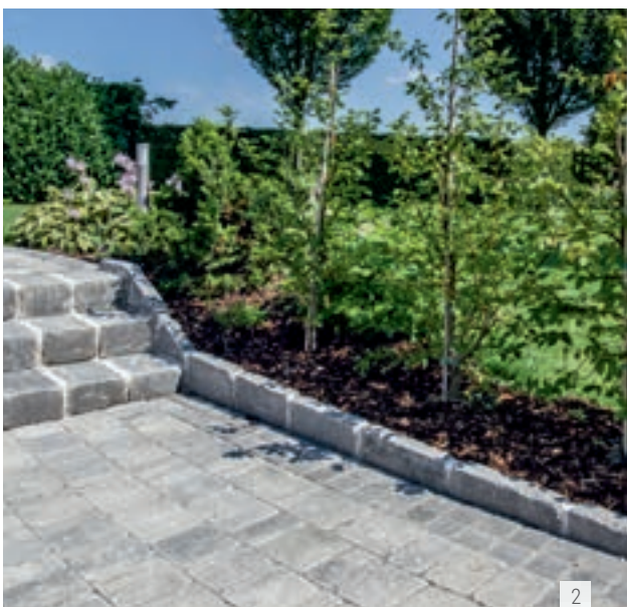
Formen



23,8 x 7,8 x 8 cm



Piazza Grado

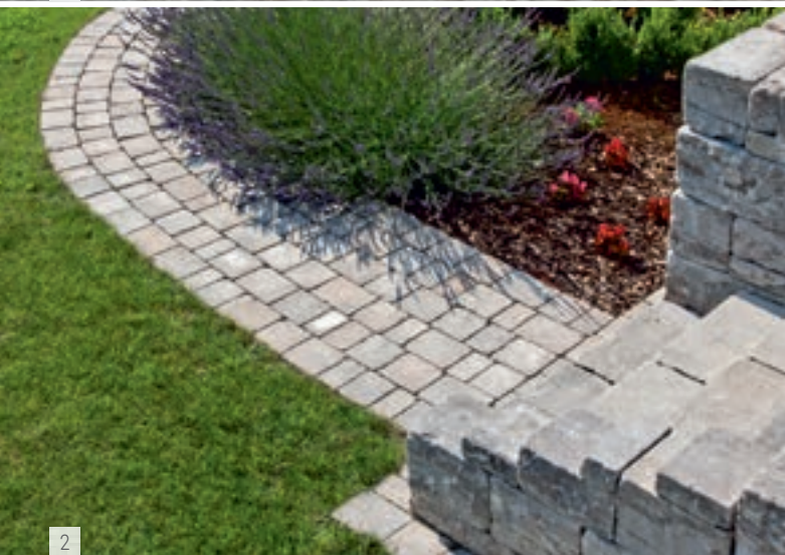


Sonne und Regen bringen den Garten zum Blühen, die Kreativität des Architekten verleiht ihm Esprit. Für die Eintönigkeit des Alltags ist hier kein Platz. Die Gestaltung der Naturräume lädt zu ausgelassenen Festen oder auch zur entspannenden Siesta ein. Mit sieben verschiedenen Steinformaten und dreizehn verschiedenen Farben eignen sich die Steine PIAZZA GRADO bestens für die Gestaltung von Wegen, Terrassen und Einfahrten. Eine große Anzahl verwandter Steine aus der GRADO-Familie bietet eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten in Ihrem Garten.

- 1 PIAZZA GRADO granitgrau-schattiert mit anthrazit als optische Einfassung
- 2 PIAZZA GRADO schiefer-schattiert kombiniert mit GRADO WÜRFEL anthrazit, BLOCKSTEIN GRADO anthrazit und UNIVERSALSTEINPLATTE GRADO anthrazit
- 3 PIAZZA GRADO schiefer-schattiert kombiniert mit MAUERSTEIN GUTSHOF MB24 bossiert grau, 3 Steinhöhen im wilden Verband versetzt



1



2



3

- 1 PIAZZA GRADO basalt-schattiert für die Flächen- und Stufengestaltung eingesetzt.
- 2 PIAZZA GRADO muschelkalk kombiniert mit MAUERSTEIN GUTSHOF MB24 bossiert muschelkalk
- 3 PIAZZA GRADO bernstein-schattiert

Formen



10 x 16 x 5 cm



12 x 16 x 5 cm



14 x 16 x 5 cm



16 x 16 x 5 cm



18 x 16 x 5 cm



20 x 16 x 5 cm



22 x 16 x 5 cm

Wissenswertes

- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Pflaster aus mehreren Big Bags gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Beim Verlegen der Steine ist darauf zu achten, dass die Abstandhalter jeweils in dieselbe Richtung zeigen.
- ▶ Achten Sie auf die richtige Verlegung der Steine, da es eine Ober- und Unterseite gibt. Die feinkörnige Oberseite (Vorsatzschicht) gewährleistet die erhöhte Abriebfestigkeit der Pflastersteine.
- ▶ Beim Verlegen der quadratischen Steine ist auf die Schattierungsrichtung zu achten.
- ▶ Die gealterte Optik wird mithilfe einer Alterungstrommel erzeugt, die Steine werden anschließend in Big Bags abgefüllt und geliefert. Die Vorteile dieser Alterungstechnik sind ein schönes Erscheinungsbild und eine natürliche Durchmischung der Steine.
- ▶ Pro Big Bag wird als Ausgleich für eventuell produktionsbedingten Bruch ca. 0,3 m² mehr geliefert als die verrechnete Menge. Angefangene Big Bags können nicht zurückgenommen werden.
- ▶ Die aufeinander abgestimmten Steinformate ermöglichen die Verlegung unterschiedlichster Wegbreiten mit geringem Schneidaufwand.

Fakten

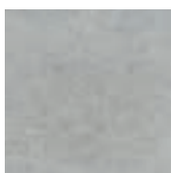
- ▶ mit gealterten Ecken und Kanten
- ▶ Formate nur gemischt erhältlich
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben erhältlich, siehe Seite 200–205

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Formen



grau



anthrazit



sandgelb



lehm Braun



granitgrau-schattiert



basalt-schattiert



muschelkalk



moCCA-schattiert



schiefer-schattiert



bernstein-schattiert



kalkstein-schattiert

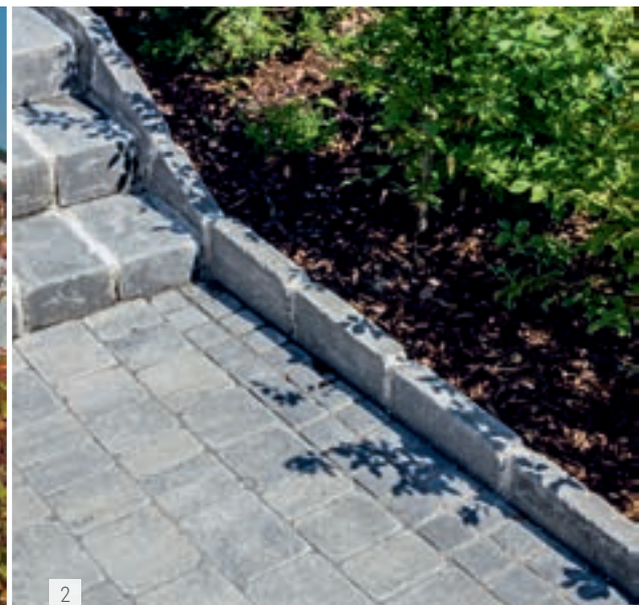


porphyr-schattiert



terracotta-schattiert

Universalsteinplatte Grado



Die UNIVERSALSTEINPLATTE GRADO ist multifunktional. Sie kann für Stufenverkleidungen, Randeinfassungen, als Abdeckplatte und auch als Bodenplatte eingesetzt werden. Die UNIVERSALSTEINPLATTE GRADO ist mit gealterten Ecken und Kanten ausgeführt.

- 1 UNIVERSALSTEINPLATTE GRADO grau als Abdeckplatte
- 2 UNIVERSALSTEINPLATTE GRADO anthrazit als Einfassung

Wissenswertes

- ▶ Die Platte ist individuell einsetzbar als Abdeckplatte, Bodenplatte, Stufenverkleidung und Randeinfassung.
- ▶ Beim Kleben, Mörteln und Verfugen empfehlen wir *Baumit plus* Produkte zu verwenden, um Ausblühungen zu reduzieren.
- ▶ Achten Sie auf einen ausreichenden Rundumfugenabstand. Bei zu geringem Abstand kann es zu Kantenabplatzungen kommen, welche keinen Mangel des Produktes darstellen.
- ▶ Höhenunterschiede sind durch Klopfen mit einem nicht färbenden Kunststoffhammer sofort auszugleichen.

Fakten

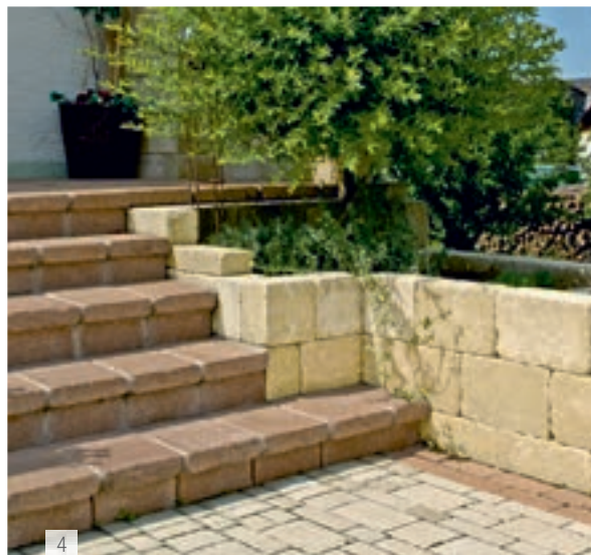
- ▶ mit gealterten Ecken und Kanten
- ▶ alle Seitenflächen als Ansichtsseiten verwendbar
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ nur begehbar

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.



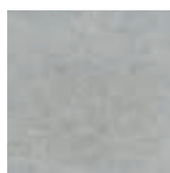
3

- UNIVERSALSTEINPLATTE GRADO lehm Braun als Einfassung kombiniert mit K&K PFLASTER lehm Braun
- UNIVERSALSTEINPLATTE GRADO lehm Braun als Stufe kombiniert mit TRENTINO kalkstein-schattiert und BLOCKSTEIN GRADO sandgelb



4

Farben



grau



anthrazit



sandgelb



ziegelrot



lehm Braun



kalkstein-schattiert



muschelkalk

Formen



33 x 25 x 6 cm



Blockstein Grado



2



3

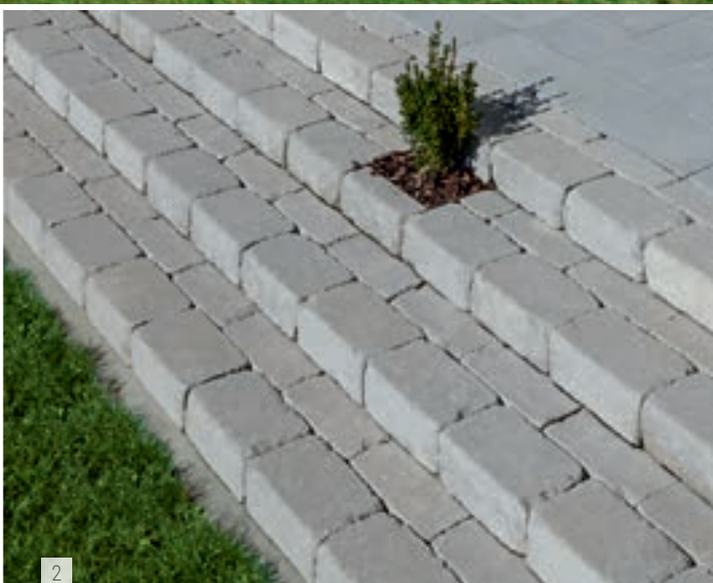
Jeder noch so wild romantische Garten will gepflegt werden. In den berühmten englischen Gärten dominieren üppiger Pflanzenwuchs und bunte Staudenbeete, ein Ergebnis täglicher gärtnerischer Pflege und exakter Planung.

Mediterrane Gärten versprühen häufig den Eindruck von kreativem Chaos, doch auch dort wird nichts dem Zufall überlassen. Eine ideale Lösung, um das üppige Grün in Bahnen zu lenken, bietet der Einsatz von Blocksteinen. Reizvolle optische Akzente sind ein willkommener Nebeneffekt.

- 1 BLOCKSTEIN GRADO sandgelb kombiniert mit PIAZZA GRADO grau sowie LIMES PFLASTERPLATTE granitgrau-schattiert
- 2 BLOCKSTEIN GRADO anthrazit kombiniert mit TRENINO ANTIK granitgrau-schattiert
- 3 BLOCKSTEIN GRADO anthrazit kombiniert mit GRADO WÜRFEL 7,8 x 7,8 x 8 cm anthrazit und PIAZZA GRADO schiefer-schattiert sowie MAUERSTEIN GUTSHOF MB16 bossiert sandgelb



1



2

- 1 BLOCKSTEIN GRADO kalkstein-schattiert als Hochbeet mit den Außenmaßen ca. 161 x 126 x 56 cm aus 56 Steinen (Innenmaße ca. 119 x 84 cm)
- 2 BLOCKSTEIN GRADO grau als Stufe

Wissenswertes

- ▶ verwendbar für Randeinfassungen, Stufen, Mauern oder Hochbeete
- ▶ fugenlos oder mit Mörtelfuge zu verarbeiten
- ▶ Beim Kleben, Mörteln und Verfugen empfehlen wir *Baumit plus* Produkte zu verwenden, um Ausblühungen zu reduzieren.

Fakten

- ▶ mit gealterten Ecken und Kanten
- ▶ alle Seitenflächen als Ansichtsseiten verwendbar
- ▶ frostbeständig

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



grau



anthrazit



sandgelb



ziegelrot



lehm Braun



kalkstein-schattiert

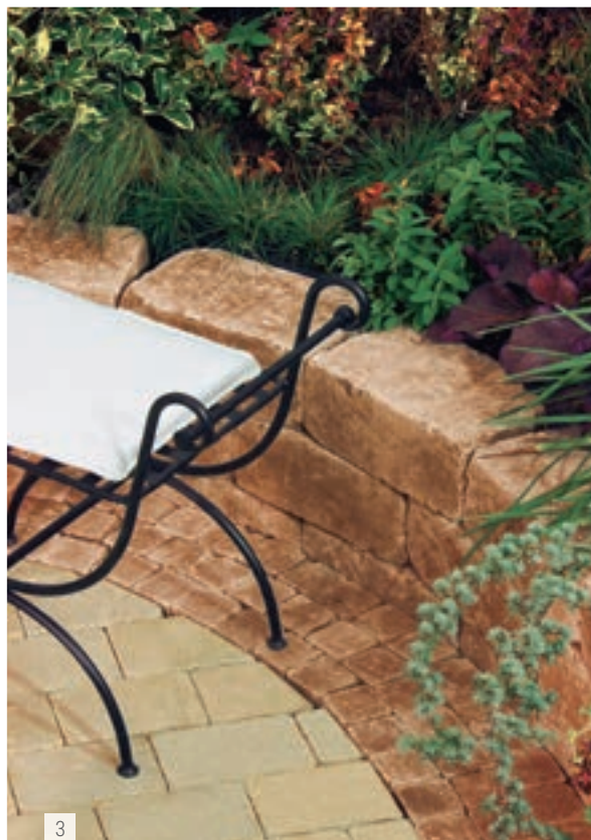


muschelkalk

Formen



35 x 21 x 14 cm



3



4

- 3 BLOCKSTEIN GRADO lehm Braun
 4 BLOCKSTEIN GRADO sandgelb kombiniert mit MAUERSTEIN GUTSHOF MB24 bossiert sandgelb und PIAZZA GRADO sandgelb und lehm Braun



1 PALISADE GRADO anthrazit als Hochbeet mit den Außenmaßen von ca. 162,5 x 133 cm aus 90 Steinen (Innenmaß ca. 137,5 x 108 cm)

Palisade Grado

Wahre Meister der Gartenarchitektur entwickeln eine Liebe zum Detail. Mit der PALISADE GRADO lassen sich Einfassungen wunderschön ausführen, aber auch Hochbeete, Pflanzgefäße und viele kreative Ideen mehr umsetzen.

Wissenswertes

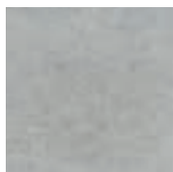
- ▶ kann stehend und liegend als Rand- und Stufeneinfassung verwendet werden
- ▶ Beim Kleben, Mörteln und Verfugen empfehlen wir *Baumit plus* Produkte zu verwenden, um Ausblühungen zu reduzieren.
- ▶ je nach Verwendungszweck auf eine ausreichende Rückenstütze achten

Fakten

- ▶ mit gealterten Ecken und Kanten
- ▶ alle Seitenflächen als Ansichtsseiten verwendbar
- ▶ frostbeständig

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



grau



anthrazit

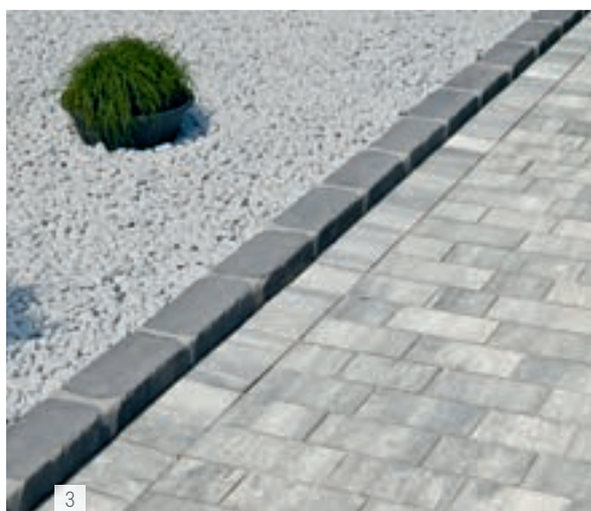
Formen



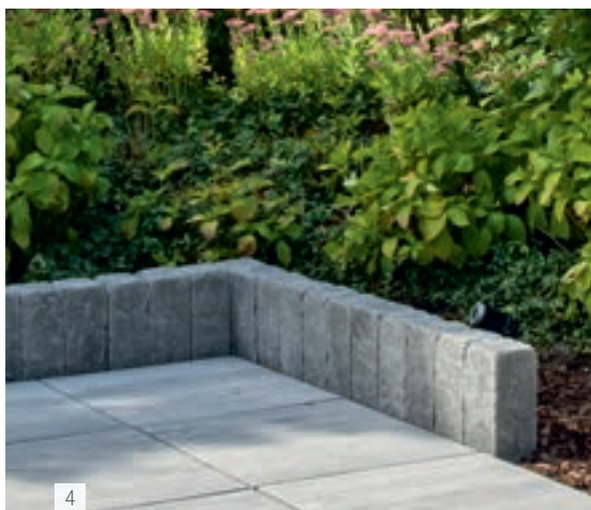
12,5 x 12,5 x 30 cm



2



3



4

- 2 PALISADE GRADO grau als Stufeneinfassung und BLOCKSTEIN GRADO grau
- 3 PALISADE GRADO anthrazit liegend als Randeinfassung kombiniert mit ARRET B15 VG4 KOMBIPFLASTER granitgrau-schattiert
- 4 PALISADE GRADO anthrazit kombiniert mit LARGO BODENPLATTE 59,8 x 59,8 x 5 cm eisgrau-schattiert



Zaun- & Mauerstein Grado



2



3

Zäune und Mauern sind die Visitenkarten von Haus und Anwesen. Sie sollen einen positiven ersten Eindruck hinterlassen. Mit dem ZAUN- & MAUERSTEIN GRADO lassen sich die unterschiedlichsten Grundstücksbegrenzungen verwirklichen. Ob klassischer Zaun mit Zaunfeldern oder imposanter Balustrade, ob niedrige oder hohe Begrenzungsmauer – der ZAUN- & MAUERSTEIN GRADO passt zu traditioneller, herrschaftlicher und moderner Architektur.

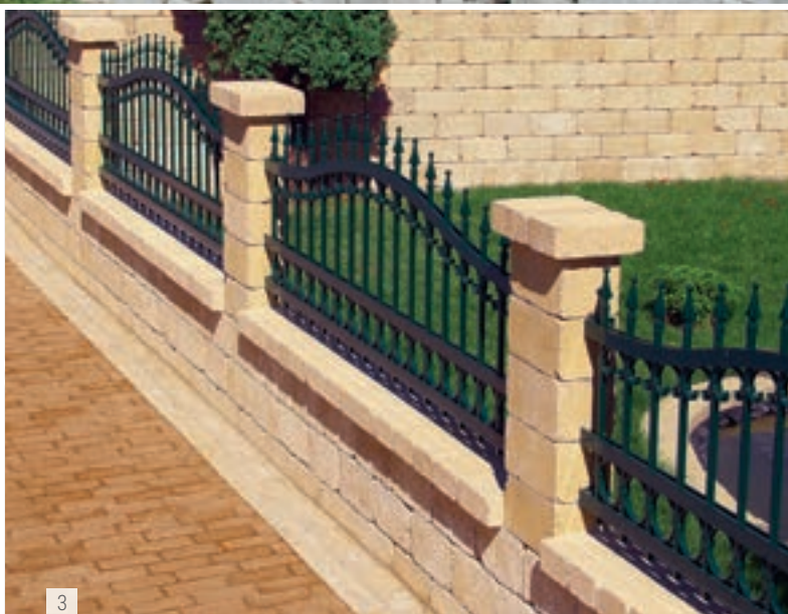
- 1 ZAUN- & MAUERSTEIN GRADO anthrazit als Mauer und Hochbeet mit ABDECKPLATTE GRADO 16 x 24 x 8 cm anthrazit kombiniert mit LARGO 59,8 x 29,8 x 5 cm granitgrau-schattiert
- 2 ZAUN- & MAUERSTEIN GRADO grau als Doppelpfeiler
- 3 ZAUN- & MAUERSTEIN GRADO anthrazit und UNIVERSALSTEINPLATTE GRADO anthrazit als Abdeckplatte



1



2



3

- 1 ZAUN- & MAUERSTEIN GRADO grau, UNIVERSALSTEINPLATTE GRADO grau als Mauerabdeckplatte und ABDECKPLATTE und MAUERSTEIN GRADO grau als Pfeiler-Abschluss
- 2 ABDECKPLATTE und MAUERSTEIN GRADO kalkstein-schattiert kombiniert mit bauseits geschnittenem ERGÄNZUNGSSTEIN
- 3 ZAUN- & MAUERSTEIN GRADO sandgelb

Wissenswertes

- ▶ einsetzbar für Mauern und Zäune und als Doppelpfeiler für Carports und Pergolen
- ▶ Beim Kleben, Mörteln und Verfugen empfehlen wir *Baumit plus* Produkte zu verwenden, um Ausblühungen zu reduzieren.
- ▶ Um Frostschäden zu vermeiden, ist auf die empfohlene Betongüte für Füllbeton zu achten (siehe Verlegehinweise auf Seite 213–220), Bedarf pro Grado Universalstein ca. 1,6 l.

Extras

- ▶ Um die Reinigung zu erleichtern, empfehlen Friedl Steinwerke die nachträgliche Imprägnierung mittels **DUO-PROTECT DP30** (Mitlieferung gegen Aufpreis möglich).

Fakten

- ▶ mit gealterten Ecken und Kanten
- ▶ alle Seitenflächen als Ansichtsseiten verwendbar
- ▶ frostbeständig
- ▶ Bausteinsystem aus Universalstein, Halbstein und Abdeckplatte
- ▶ Ergänzungsstein für Abdeckplatte bei Doppelpfeiler ist mitzubestellen, bei Kalkstein-schattiert und Muschelkalk kann der Ergänzungsstein aus der Abdeckplatte geschnitten werden.

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Formen



Universalstein
32 x 16 x 16 cm



Halbstein
16 x 16 x 16 cm

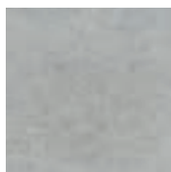


Abdeckplatte und
Mauerstein
16 x 24 x 8 cm



Ergänzungsstein 8 x 8 x 8 cm
(nicht in Muschelkalk und Kalkstein-schattiert erhältlich)

Farben



grau



anthrazit



sandgelb



lehm Braun



kalkstein-schattiert



muschelkalk



Von der Natur
inspiriert
für mondäne
Freiräume.

EXCLUSIVE LINE BY FRIEDL STEINWERKE



Exclusive Line

Eine mondäne Welt eröffnet sich hier dem staunenden Betrachter. Die absolut luxuriöse EXCLUSIVE LINE bietet weite Spielräume für architektonisch imposante Inszenierungen von Mauern, Zäunen, Pflasterungen und bildhauerisch gestalteten Plätzen.

Die Pflastersteine TRENTINO, die Boden- bzw. Pflasterplatten LIMES und VIANO, die VERSUS, PARKSTONE und CAVITA PLATTEN sowie der MAUERSTEIN GUTSHOF der EXCLUSIVE LINE sind von höchster Qualität, sie geben viel Freiraum für Individualität und garantieren nachhaltige Eindrücke.

TRENTINO	132
TRENTINO ANTIK	132
VIANO	136
LIMES	138
VERSUS & VERSUS PLUS	142
PARKSTONE ANTIK & PARKSTONE PLUS	146
WEITERE PARKSTONE PRODUKTE	151
CAVITA	152
MAUERSTEIN GUTSHOF GESPALTEN	158
MAUERSTEIN GUTSHOF BOSSIERT	158
WEITERE GUTSHOF PRODUKTE	166



Trentino & Trentino Antik



Durch unregelmäßige Kanten und die leicht bombierte Oberfläche erinnert der Pflasterstein TRENTINO an das legendäre Kopfsteinpflaster, das nur noch in manchen historischen Ortskernen zu finden ist. Sowohl der klassische, als auch der antike TRENTINO lassen sich in Bahnen oder im wilden Verband verlegen. Eine besonders spannende Optik ergibt sich durch Kombination mit dem MAUERSTEIN GUTSHOF.

- 1 TRENTINO ANTIK granitgrau-schattiert im wilden Verband verlegt kombiniert mit BLOCKSTEIN GRADO anthrazit als Randeinfassung
- 2 TRENTINO ANTIK kalkstein-schattiert, unregelmäßig in 7,5 cm und 15 cm breiten Bahnen verlegt, kombiniert mit MAUERSTEIN GUTSHOF MB24 bossiert sandgelb
- 3 TRENTINO ANTIK granitgrau-schattiert



- 1 TRENTINO granitgrau-schattiert, unregelmäßig in 15 cm breiten Bahnen verlegt, kombiniert mit MAUERSTEIN GUTSHOF MB24 bossiert grau
- 2 TRENTINO ANTIK granitgrau-schattiert im wilden Verband verlegt
- 3 TRENTINO ANTIK kalkstein-schattiert im wilden Verband verlegt

Wissenswertes

- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Pflaster aus mehreren Paletten und Lagen bzw. aus mehreren Big Bags gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ 7 verschiedene Formate mit einer Breite von 7,5 bzw. 15 cm eignen sich für die Verlegung in unterschiedlichen Bahnen oder im wilden Verband.
- ▶ Beim Verlegen darf kein Format bevorzugt werden. Es ist nicht möglich, ein wiederkehrendes Muster zu verlegen.
- ▶ Bei Bahnen-Verlegung ist auf die Schattierungsrichtung der quadratischen Steine zu achten.
- ▶ Die gealterte Optik des Trentino Antik wird mithilfe einer Alterungstrommel erzeugt. Die Vorteile dieser Alterungstechnik sind ein schöneres Erscheinungsbild und eine natürliche Durchmischung der Steine.
- ▶ Pro Big Bag wird beim Trentino Antik als Ausgleich für eventuell produktionsbedingten Bruch ca. 0,3 m² mehr geliefert als die verrechnete Menge. Angefangene Big Bags können nicht zurückgenommen werden.

Fakten

- ▶ unregelmäßige Kanten und leicht bombierte Oberfläche
- ▶ Trentino: scharfkantig – ohne Fase
- ▶ Trentino antik: mit gealterten Ecken und Kanten
- ▶ Formate nur gemischt erhältlich
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben, Trentino zusätzlich mit Oberflächenveredelung erhältlich, siehe Seite 200–205

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

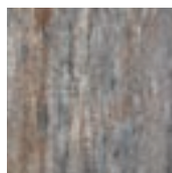
Farben



granitgrau-schattiert



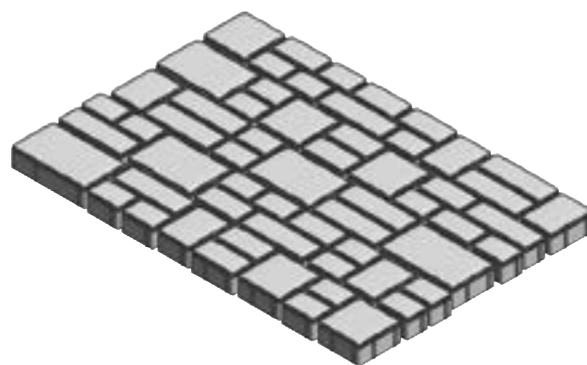
basalt-schattiert



muschelkalk



kalkstein-schattiert



Palettenlage Trentino scharfkantig

Formen



11,25 x 7,5 x 7 cm



15 x 7,5 x 7 cm



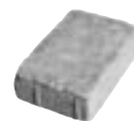
22,5 x 7,5 x 7 cm



11,25 x 15 x 7 cm



15 x 15 x 7 cm



22,5 x 15 x 7 cm



26,25 x 15 x 7 cm

Viano



Der VIANO ist sowohl für modern als auch traditionell gestaltete Objekte einsetzbar.

Er besticht durch seine Vielfalt in den Formaten. Die unregelmäßigen Kanten, die strukturierte Oberfläche und die verschiedenen Bahnbreiten geben ihm den beliebten Natursteincharakter, was für eine sanfte Auflockerung großer Flächen sorgt.

- 1 + 2 VIANO granitgrau-schattiert
- 3 VIANO basalt-schattiert

Wissenswertes

- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Platten aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ 10 Formate mit 3 verschiedenen Bahnbreiten eignen sich für die Verlegung in unterschiedlichen Bahnen.
- ▶ Aufgrund der größeren Fugenbreite wird bei ungebundener Bauweise Friedl Mineral-Fugenfüller empfohlen.

Fakten

- ▶ scharfkantig – ohne Fase
- ▶ unregelmäßige Kanten und strukturierte Oberfläche
- ▶ mit **DUOPROTECT DP30**
- ▶ Formate nur gemischt erhältlich
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben und mit weiterer Oberflächenveredelung erhältlich, siehe Seite 200–205

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.



Farben



granitgrau-schattiert



basalt-schattiert

Formen



24,5 x 17,4 x 8 cm



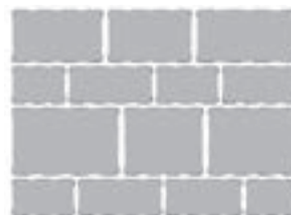
28,7 x 17,4 x 8 cm



35,2 x 17,4 x 8 cm



38,4 x 17,4 x 8 cm



Palettenlage



38,4 x 24,4 x 8 cm



41,6 x 24,4 x 8 cm



46,9 x 24,4 x 8 cm



36,2 x 31,4 x 8 cm



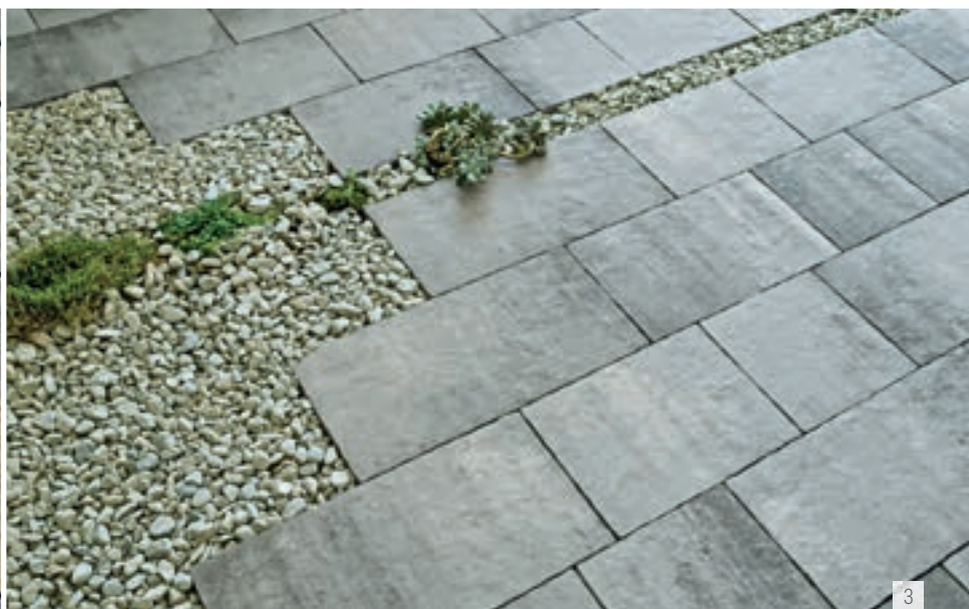
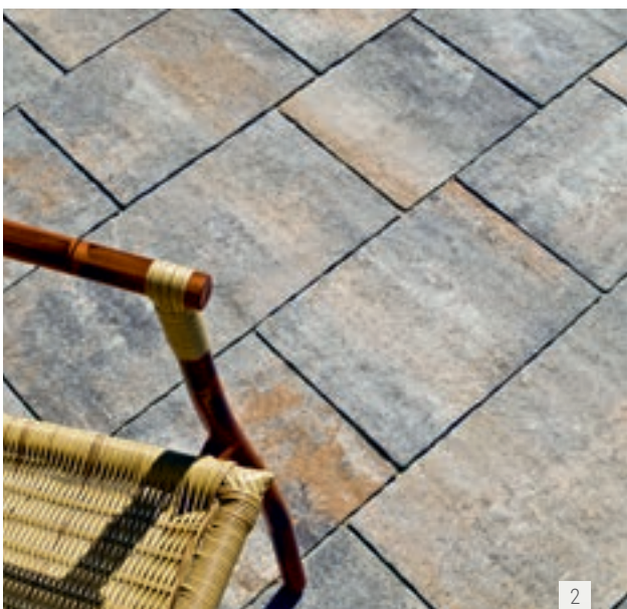
41,6 x 31,4 x 8 cm



49,1 x 31,4 x 8 cm



Limes Boden-/ Pflasterplatte



Die LIMES BODENPLATTEN mit 4,5 cm Stärke kommen z. B. auf Terrassen und Wegen zum Einsatz. Ist eine höhere Beanspruchung wie etwa bei Garageneinfahrten gefragt, so stehen die Platten auch mit 7,5 cm Stärke zur Verfügung. Die vier verschiedenen Formate sind nur gemischt erhältlich.

- 1 LIMES granitgrau-schattiert
- 2 LIMES muschelkalk
- 3 LIMES granitgrau-schattiert



1



2

- 1 LIME muschelkalk
- 2 LIME sandgelb-schattiert

Wissenswertes

- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Platten von mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Platten werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.
- ▶ Beim Verlegen der quadratischen Steine ist auf die Schattierungsrichtung zu achten.
- ▶ Bei den 4,5 cm starken Bodenplatten sind Höhenunterschiede durch Klopfen mit einem nicht färbenden Kunststoffhammer sofort auszugleichen.
- ▶ Die 7,5 cm starken Pflasterplatten sind nur mit einer leichten Rüttelplatte (ca. 80 kg) unter Verwendung einer Platten-gleitvorrichtung in Längsrichtung der Platten abzurütteln.
- ▶ Bitte beachten Sie, dass die 7,5 cm starken Platten standardmäßig nicht in allen Farben erhältlich sind.
- ▶ Die Stärke 4,5 cm ist nur begehbar (für Wege und Terrassen), die Platten mit einer Stärke von 7,5 cm sind Pkw-be-fahrbar.

Fakten

- ▶ scharfkantig – ohne Fase
- ▶ unregelmäßige Kanten und strukturierte Oberfläche
- ▶ mit **DUOPROTECT DP30**
- ▶ Formate nur gemischt erhältlich
- ▶ 4,5 cm: frost-tausalzbeständig
- ▶ 7,5 cm: kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ *sandgelb-schattiert nur bei 4,5 cm starken Platten erhältlich
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben und mit weiterer Oberflächenveredelung erhältlich, siehe Seite 200–205

Extras

- ▶ Edelstahlwinkel als Sichtkante; Materialgüte: 1.4404 = rostbeständig (auch gegen Chlor, Salzwasser, Tausalz)

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



granitgrau-schattiert



muschelkalk



sandgelb-schattiert*



kalkstein-schattiert

Formen



30 x 30 x 4,5/7,5 cm



40 x 30 x 4,5/7,5 cm



50 x 30 x 4,5/7,5 cm



60 x 30 x 4,5/7,5 cm



Versus & Versus Plus



2

Mit VERSUS findet sich ein neues Plattendesign im Programm, das dem indischen Kota Naturstein nachempfunden ist. Die erlesene Oberflächenstruktur zaubert ein raffiniertes Spiel von Licht und Schatten auf die Fläche. Moderne Formate und exquisite Farben zeichnen die Versus Platten aus.

Mit feingestralter, diamantgebürsteter sowie imprägnierter Oberfläche sind die Platten unter der Produktbezeichnung VERSUS PLUS erhältlich.

- 1 VERSUS vanille-schattiert im wilden Verband verlegt, kombiniert mit FRIEDL ZIERKIES DUSTY CHAMPAGNE
- 2 VERSUS 79,5 x 59,5 x 3,5 cm vanille-schattiert mit LINEA ZAUN- & MAUERSTEIN platin mittel

Wissenswertes

- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Platten aus mehreren Paletten und Reihen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Aufgrund der Oberflächenstruktur ist auf ein ausreichendes Gefälle zu achten.
- ▶ Achten Sie auf einen ausreichenden Rundumfugenabstand. Insbesondere bei gebundener Bauweise ist eine Fugenbreite von mindestens 8 mm einzuhalten.
- ▶ Es wird empfohlen, Platten im Format 79,5 x 59,5 cm nicht im Halbverbund, sondern im Kreuz- oder Drittelverbund zu verlegen.
- ▶ Höhenunterschiede sind durch Klopfen mit einem nicht färbenden Kunststoffhammer sofort auszugleichen.
- ▶ Bei gebundener Bauweise (zementärer Verfugung) kann es im Randbereich zu einer leichten Farbveränderung kommen.
- ▶ Bei Einzelformat-Verlegung sind die produktionstechnisch unvermeidbaren Farbunterschiede stärker sichtbar als bei Verwendung mehrerer Formate.
- ▶ Hochleistungsbeton ist ein lebendiges Naturprodukt. Kleine Luftporen sind unvermeidlich und zählen wie Farbschattierungen, Wolkenbildungen etc. zu der natürlichen

und individuellen Beschaffenheit des Produktes. Sie stellen keinen Reklamationsgrund dar.

- ▶ Bewitterung verändert das Erscheinungsbild der Plattenoberfläche. Bitte beachten Sie, dass es dadurch zu optischen Unterschieden zwischen den Flächen unter Dach (Traufenbereiche, Schwimmbadabdeckungen, unter Balkonen, Pergolen etc.) und jenen, die im Freien liegen, kommen kann.
- ▶ Schützen Sie Ihre Steinplatten vor Beschädigungen durch scharfkantige Terrassenmöbel.

Gilt nur für Versus

- ▶ Es ist zu vermeiden, dass Platten an der Oberfläche einem erhöhten und stetigen Wasserandrang ausgesetzt sind. Durch dauerndes Tropfen und Rinnen von Wasser an denselben Stellen wird Zementleim ausgewaschen und einzelne Kieskörner können sichtbar werden. Gezieltes Ableiten (Dachrinne, Schiene etc.) verhindern dies.

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben erhältlich, siehe Seite 200–205

Verlegemuster Versus und Versus Plus

VERLEGUNG MIT 3 FORMATEN

BEDARF PRO MODUL CA. 3,36 m²	
ca. 3 Stück	60 x 40 cm
ca. 2 Stück	60 x 60 cm
ca. 4 Stück	80 x 60 cm

VERLEGUNG MIT 3 FORMATEN

BEDARF PRO MODUL CA. 1,6 m²	
ca. 1 Stück	40 x 40 cm
ca. 3 Stück	60 x 40 cm
ca. 2 Stück	60 x 60 cm

Die in den Verlegemustern angegebenen Maße sind Rastermaße, z. B. 60 x 40 cm entspricht dem Plattenmaß ca. 59,5 x 39,5 cm.

Fakten Versus

- ▶ aus Hochleistungsbeton
- ▶ jedes Format weist mehrere Oberflächenstrukturen auf
- ▶ Seitenansicht der Platte hat eine Sichtbetonoptik
- ▶ alle Formate separat lieferbar
- ▶ frostbeständig – Verwendung von Tausalz nicht empfohlen
- ▶ nur begehbar

Extras

- ▶ Um die Reinigung zu erleichtern, empfehlen Friedl Steinwerke die nachträgliche Imprägnierung mittels **DUOPROTECT DP30** (Mitlieferung gegen Aufpreis möglich).

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Fakten Versus Plus

- ▶ aus Hochleistungsbeton
- ▶ feingestrahlt und diamantgebürstet – die Naturkörnung wird sichtbar (aufgrund der Oberflächenveredelung verändert sich das Erscheinungsbild durch Bewitterung nur unwesentlich)
- ▶ mit **DUOPROTECT DP30**
- ▶ jedes Format weist mehrere Oberflächenstrukturen auf, diese sind gleich den Versus Platten
- ▶ Seitenansicht der Platte hat eine Sichtbetonoptik, Kantenveredelung (feinstrahlen und mit **DUOPROTECT DP30**) gegen Aufpreis
- ▶ alle Formate separat lieferbar
- ▶ frost-tausalzbeständig – Verwendung von Tausalz nicht empfohlen
- ▶ nur begehbar

Farben Versus Platte und Sockelleiste



kies-schattiert



taupe-schattiert



vanille-schattiert



quarzit-schattiert

Farben Versus Plus Platte und Sockelleiste



kies



taupe



vanille

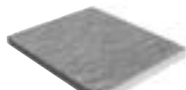


quarzit

Formen Versus und Versus Plus



39,5 x 39,5 x 3,5 cm



59,5 x 39,5 x 3,5 cm



59,5 x 59,5 x 3,5 cm



79,5 x 59,5 x 3,5 cm



39,5 x 1,5 x 8 cm

Sockelleiste



Parkstone Antik & Parkstone Plus



Die PARKSTONE Platten schaffen mit ihren unterschiedlichen, der Natur nachempfundenen Oberflächenstrukturen und ihren harmonischen Farbtönen ein exceptionelles Ambiente. Die Vielfalt an Formaten lässt viel Freiheit beim kreativen Planen.

Die Oberflächenstruktur der PARKSTONE PLUS Platten ist gleich der PARKSTONE ANTIK Platten, PARKSTONE PLUS Platten sind aber feingestrahlt und diamantgebürstet, was die edle Naturkörnung sichtbar macht. Zudem sind die PARKSTONE PLUS Platten mit **DUOPROTECT DP30** imprägniert. Aufgrund der Oberflächenveredelung verändert sich ihr Erscheinungsbild durch Bewitterung nur unwesentlich.

- 1 PARKSTONE PLUS elfenbein kombiniert mit MAUERSTEIN GUTSHOF MB16 bossiert kreide
- 2 PARKSTONE ANTIK sandstein-schattiert



PARKSTONE ANTIK 59,6 x 44,6 x 3,8 cm granit-schattiert als Trittplatten kombiniert mit PALISADE GRADO anthrazit als Hochbeet

Wissenswertes

- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Platten aus mehreren Paletten und Reihen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Aufgrund der Oberflächenstruktur auf ein ausreichendes Gefälle achten.
- ▶ Achten Sie auf einen ausreichenden Rundumfugenabstand. Insbesondere bei gebundener Bauweise ist eine Fugenbreite von mindestens 8 mm einzuhalten.
- ▶ Höhenunterschiede sind durch Klopfen mit einem nicht färbenden Kunststoffhammer sofort auszugleichen.
- ▶ Bei Einzelformat-Verlegung sind die produktionstechnisch unvermeidbaren Farbunterschiede stärker sichtbar als bei Verwendung mehrerer Formate.
- ▶ Hochleistungsbeton ist ein lebendiges Naturprodukt. Kleine Luftporen sind unvermeidlich und zählen wie Farbschattierungen, Wolkenbildungen etc. zu der natürlichen und individuellen Beschaffenheit des Produktes. Sie stellen daher keinen Reklamationsgrund dar.
- ▶ Bewitterung verändert das Erscheinungsbild der Platten-

oberfläche. Bitte beachten Sie, dass es dadurch zu optischen Unterschieden zwischen den Flächen unter Dach (Traufenbereiche, Schwimmbadabdeckungen, unter Balkonen, Pergolen etc.) und jenen, die im Freien liegen, kommen kann.

- ▶ Schützen Sie Ihre Steinplatten vor Beschädigungen durch scharfkantige Terrassenmöbel.
- ▶ Verlegemuster finden Sie auf Seite 156. Parkstone Platten können auch als Trittplatten verlegt und zur Stufenverkleidung verwendet werden.

Gilt nur für Antik

- ▶ Es ist zu vermeiden, dass Platten an der Oberfläche einem erhöhten und stetigen Wasserandrang ausgesetzt sind. Durch dauerndes Tropfen und Rinnen von Wasser an denselben Stellen wird Zementleim ausgewaschen und einzelne Kieskörner können sichtbar werden. Gezieltes Ableiten (Dachrinne, Schiene etc.) verhindert dies.
- ▶ Platten mit 2,5 cm Stärke dürfen nur gebunden verlegt werden.

Fakten Parkstone Antik

- ▶ aus Hochleistungsbeton
- ▶ jedes Format weist mehrere unterschiedliche Oberflächenstrukturen auf (ausgenommen 89,6 x 59,6 cm)
- ▶ Seitenansicht der Platte weist die gleiche Struktur wie die Oberfläche auf (z. B. für Stufenverkleidungen, Schwimmbadumrandungen)
- ▶ alle Formate separat lieferbar
- ▶ frostbeständig – Verwendung von Tausalz nicht empfohlen
- ▶ nur begehbar

Extras

- ▶ Um die Reinigung zu erleichtern, empfehlen Friedl Steinwerke die nachträgliche Imprägnierung mittels **DUOPROTECT DP30** (Mitlieferung gegen Aufpreis möglich).
- ▶ geringere Plattenstärke mit 2,5 cm gegen Aufpreis erhältlich (ausgenommen 89,6 x 59,6 cm)

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Fakten Parkstone Plus

- ▶ aus Hochleistungsbeton
- ▶ feingestrahlt und diamantgebürstet – Naturkörnung wird sichtbar (aufgrund der Oberflächenveredelung verändert sich das Erscheinungsbild durch Bewitterung nur unwesentlich)
- ▶ mit **DUOPROTECT DP30**
- ▶ jedes Format weist mehrere unterschiedliche Oberflächenstrukturen auf (ausgenommen 89,6 x 59,6 cm), diese sind gleich den Parkstone Antik Platten
- ▶ Seitenansicht der Platten mit gleicher Struktur wie Parkstone Antik
- ▶ alle Formate separat lieferbar
- ▶ frost-tausalzbeständig – Verwendung von Tausalz nicht empfohlen
- ▶ nur begehbar

Extras

- ▶ Kantenveredelung (feinstrahlen und mit **DUOPROTECT DP30**) gegen Aufpreis

Farben Parkstone Antik



granit-schattiert



sandstein-schattiert



elfenbein-schattiert

Farben Parkstone Plus



granit



sandstein



elfenbein

Formen Parkstone Antik und Parkstone Plus



ca. 29,6 x 29,6 x 3,8 cm



ca. 44,6 x 29,6 x 3,8 cm



ca. 59,6 x 29,6 x 3,8 cm



ca. 44,6 x 44,6 x 3,8 cm



ca. 59,6 x 44,6 x 3,8 cm



ca. 59,6 x 59,6 x 3,8 cm



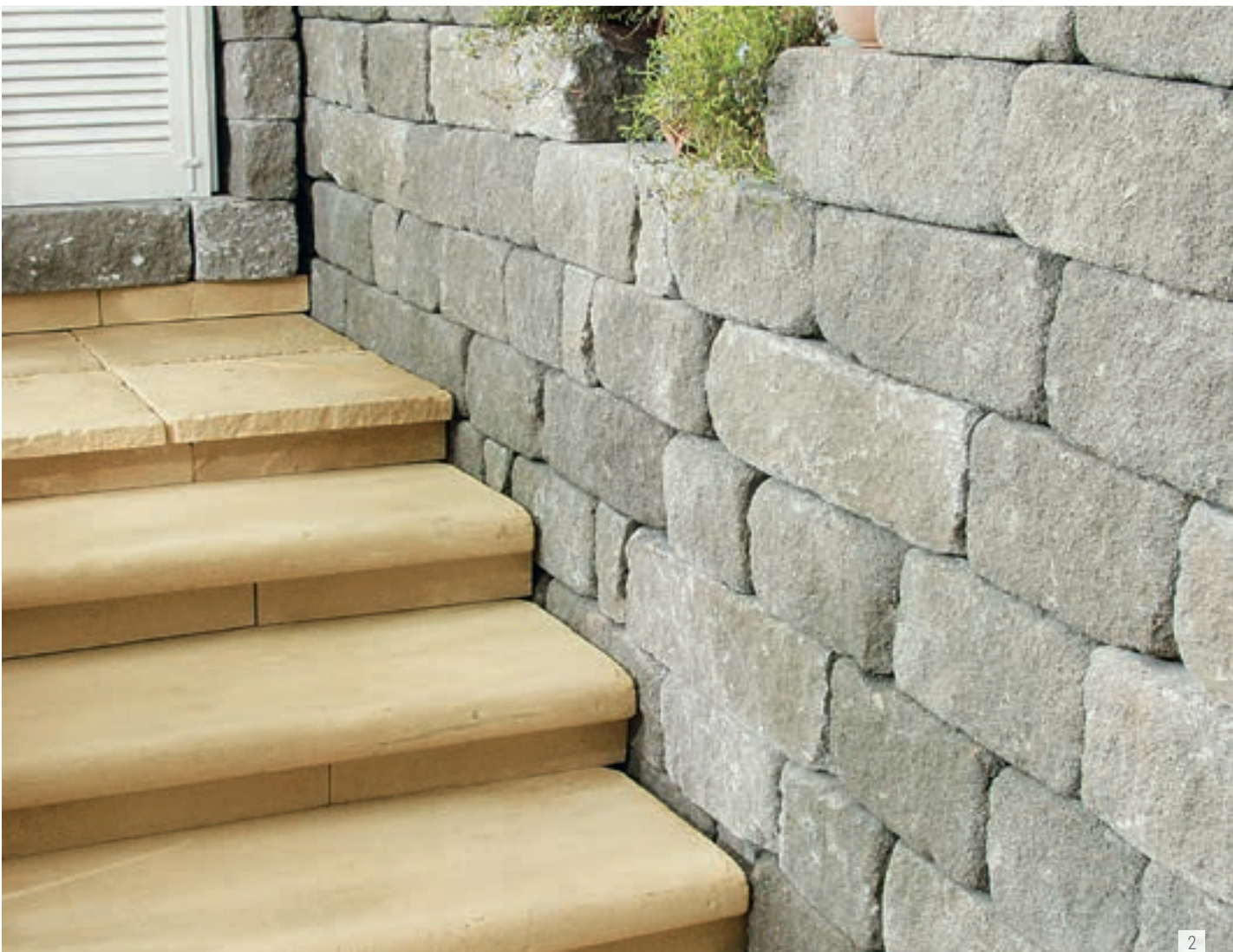
ca. 89,6 x 59,6 x 3,8 cm

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben erhältlich, siehe Seite 200–205



1 PARKSTONE ANTIK sandstein-schattiert als Stufe



- 2** PARKSTONE STUFEN mit halbrunder Vorderkante sandsteinschattiert kombiniert mit MAUERSTEIN GUTSHOF MB24 bossiert grau
- 3** PARKSTONE SOCKELLEISTE kombiniert mit PARKSTONE PLATTEN sandsteinschattiert als Stufe

Farben weitere Parkstone Produkte



granit-schattiert



sandsteinschattiert



elfenbeinschattiert

Formen weitere Parkstone Produkte



Stufe mit halbrunder Vorderkante
ca. 91 x 39 x 6,5 cm



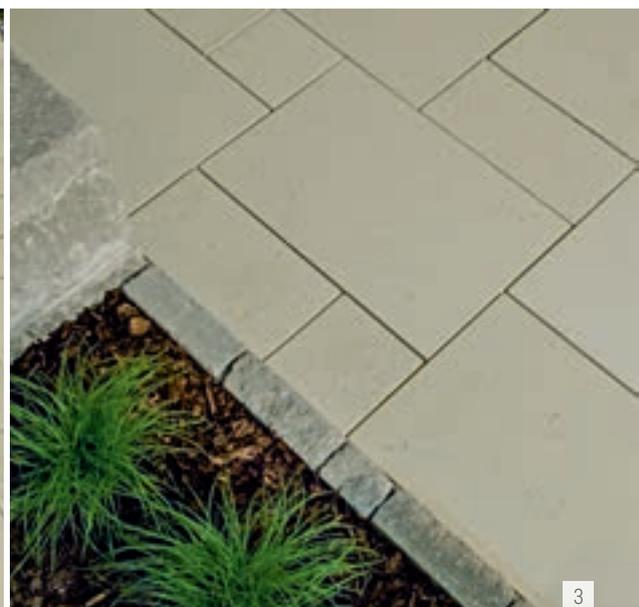
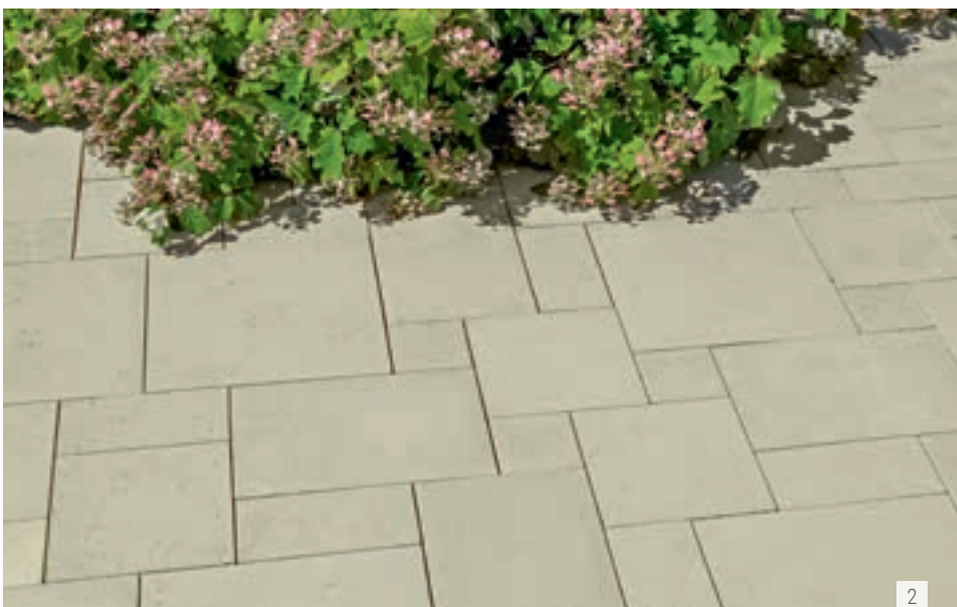
Stufe mit strukturierter Vorderkante
ca. 91 x 39 x 6,5 cm



Sockelleiste
ca. 40 x 1,5 x 7 cm



Cavita



Die CAVITA Platten in Travertin-Optik haben den Naturstein zum Vorbild. Die für den Travertin so typischen Hohlräume und die 6 Formate, die sowohl im wilden Verband als auch in Bahnen verlegt werden können, verleihen Flächen einen individuellen Charakter.

CAVITA Platten sind in den sanften Farben Creme-schattiert und Silbergrau-schattiert erhältlich.

- 1 CAVITA silbergrau-schattiert als Trittplatten verlegt
- 2 CAVITA creme-schattiert im wilden Verband verlegt
- 3 CAVITA creme-schattiert mit EINFASSUNGSSTEIN GUTSHOF bossiert grau



1 + 2 CAVITA creme-schattiert

Wissenswertes

- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Platten aus mehreren Paletten und Reihen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Achten Sie auf einen ausreichenden Rundumfugenabstand. Insbesondere bei gebundener Bauweise ist eine Fugenbreite von mindestens 8 mm einzuhalten.
- ▶ Es wird empfohlen, Platten im Format 79,2 x 59,2 cm nicht im Halbverbund, sondern im Kreuz- oder Drittverbund zu verlegen.
- ▶ Höhenunterschiede sind durch Klopfen mit einem nicht färbenden Kunststoffhammer sofort auszugleichen.
- ▶ Bei gebundener Bauweise (zementärer Verfugung) kann es im Randbereich zu einer leichten Farbveränderung kommen.
- ▶ Bei Einzelformat-Verlegung sind die produktionstechnisch unvermeidbaren Farbunterschiede stärker sichtbar als bei Verwendung mehrerer Formate.
- ▶ Hochleistungsbeton ist ein lebendiges Naturprodukt. Kleine Luftporen sind unvermeidlich und zählen wie Farbschattierungen, Wolkenbildungen etc. zu der natürlichen und individuellen Beschaffenheit des Produkts. Sie stellen keinen Reklamationsgrund dar.
- ▶ Bewitterung verändert das Erscheinungsbild der Plattenoberfläche. Bitte beachten Sie, dass es dadurch zu optischen Unterschieden zwischen den Flächen unter Dach (Traufenbereiche, Schwimmbadabdeckungen, unter Balkonen, Pergolen etc.) und jenen, die im Freien liegen, kommen kann.
- ▶ Es ist zu vermeiden, dass Platten an der Oberfläche einem erhöhten und stetigen Wasserandrang ausgesetzt sind. Durch dauerndes Tropfen und Rinnen von Wasser an den selben Stellen wird Zementleim ausgewaschen und einzelne Kieskörner können sichtbar werden. Gezieltes Ableiten (Dachrinne, Schiene etc.) verhindert dies.

- ▶ Schützen Sie Ihre Steinplatten vor Beschädigung durch scharfkantige Terrassenmöbel.
- ▶ Verlegemuster finden Sie auf Seite 157.

Fakten

- ▶ aus Hochleistungsbeton
- ▶ gerundete Kanten
- ▶ die Platten weisen unterschiedliche Oberflächenstrukturen auf
- ▶ Seitenansicht der Platte eignet sich für Stufenverkleidungen, Schwimmbadumrandungen etc.
- ▶ alle Formate separat lieferbar
- ▶ frostbeständig – Verwendung von Tausalz nicht empfohlen
- ▶ nur begehbar

Extras

- ▶ Um die Reinigung zu erleichtern, empfehlen Friedl Steinwerke die nachträgliche Imprägnierung mittels **DUOPROTECT DP30** (Mitlieferung gegen Aufpreis möglich).

INDIVIDUAL

auf Anfrage in weiteren Farben erhältlich, siehe Seite 200–205

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



creme-schattiert



silbergrau-schattiert

Formen



19,2 x 19,2 x 3,8 cm



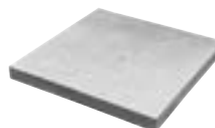
39,2 x 19,2 x 3,8 cm



39,2 x 39,2 x 3,8 cm



59,2 x 39,2 x 3,8 cm



59,2 x 59,2 x 3,8 cm



79,2 x 59,2 x 3,8 cm

Verlegemuster

Wir haben für Sie einige der beliebtesten Verlegemuster, die Sie mit Friedl PARKSTONE und CAVITA Platten gestalten können, zusammengestellt. Die Farbkombination der einzelnen Vorschläge bleibt natürlich Ihrem persönlichen Geschmack überlassen.

Für Parkstone Antik und Parkstone Plus

RÖMISCHER VERBAND MIT 6 FORMATEN

BEDARF PRO MODUL CA. 1,53 m²

ca. 2 Stück	30 x 30 cm
ca. 1 Stück	45 x 30 cm
ca. 2 Stück	45 x 45 cm
ca. 1 Stück	60 x 30 cm
ca. 1 Stück	60 x 45 cm
ca. 1 Stück	60 x 60 cm

BAHNENVERLEGUNG (ALLE GRÖSSEN)

BEDARF FÜR CA. 3,2 m² (dunkle Fläche)

ca. 1 Stück	30 x 30 cm
ca. 4 Stück	45 x 30 cm
ca. 2 Stück	45 x 45 cm
ca. 2 Stück	60 x 30 cm
ca. 4 Stück	60 x 45 cm
ca. 2 Stück	60 x 60 cm

RÖMISCHER VERBAND MIT 6 FORMATEN

BEDARF PRO MODUL CA. 1,23 m²

ca. 1 Stück	30 x 30 cm
ca. 1 Stück	45 x 30 cm
ca. 1 Stück	45 x 45 cm
ca. 1 Stück	60 x 30 cm
ca. 1 Stück	60 x 45 cm
ca. 1 Stück	60 x 60 cm

WEGEVERLEGUNG 120 CM BREIT

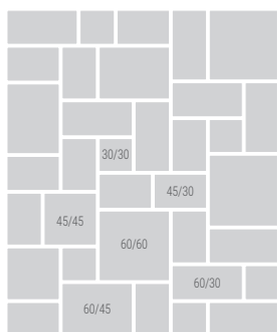
BEDARF FÜR CA. 3,42 m²

ca. 6 Stück	30 x 30 cm
ca. 5 Stück	45 x 30 cm
ca. 2 Stück	45 x 45 cm
ca. 4 Stück	60 x 30 cm
ca. 3 Stück	60 x 60 cm

Sollten Sie kompetenten Rat benötigen, beraten Sie unsere Fachhändler und Verarbeiter gerne. Weitere Verlegemuster finden Sie auf www.steinwerke.at.

Für Cavita

WILDER VERBAND



BEDARF FÜR CA. 2,09 m²

ca. 2 Stück	30 x 30 cm
ca. 4 Stück	45 x 30 cm
ca. 1 Stück	45 x 45 cm
ca. 3 Stück	60 x 30 cm
ca. 1 Stück	60 x 45 cm
ca. 1 Stück	60 x 60 cm

RÖMISCHER VERBAND MIT 4 FORMATEN



BEDARF PRO MODUL CA. 1,44 m²

ca. 4 Stück	20 x 20 cm
ca. 2 Stück	40 x 20 cm
ca. 4 Stück	40 x 40 cm
ca. 2 Stück	60 x 40 cm

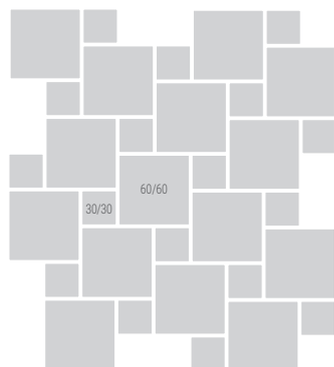
RÖMISCHER VERBAND MIT 5 FORMATEN



BEDARF PRO MODUL CA. 1,44 m²

ca. 3 Stück	20 x 20 cm
ca. 2 Stück	40 x 20 cm
ca. 2 Stück	40 x 40 cm
ca. 2 Stück	60 x 40 cm
ca. 1 Stück	60 x 60 cm

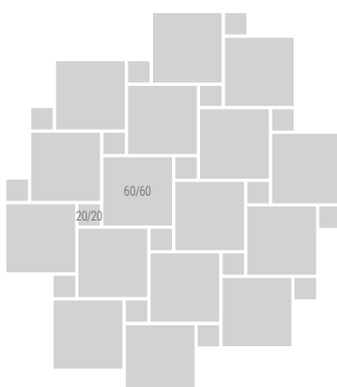
VERLEGUNG MIT 2 FORMATEN



BEDARF PRO QUADRATMETER

ca. 2,22 Stück	30 x 30 cm
ca. 2,22 Stück	60 x 60 cm

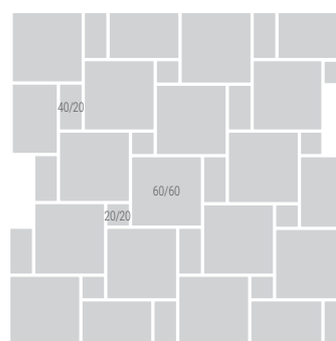
VERLEGUNG MIT 2 FORMATEN



BEDARF PRO QUADRATMETER

ca. 2,5 Stück	20 x 20 cm
ca. 2,5 Stück	60 x 60 cm

VERLEGUNG MIT 3 FORMATEN



BEDARF PRO QUADRATMETER

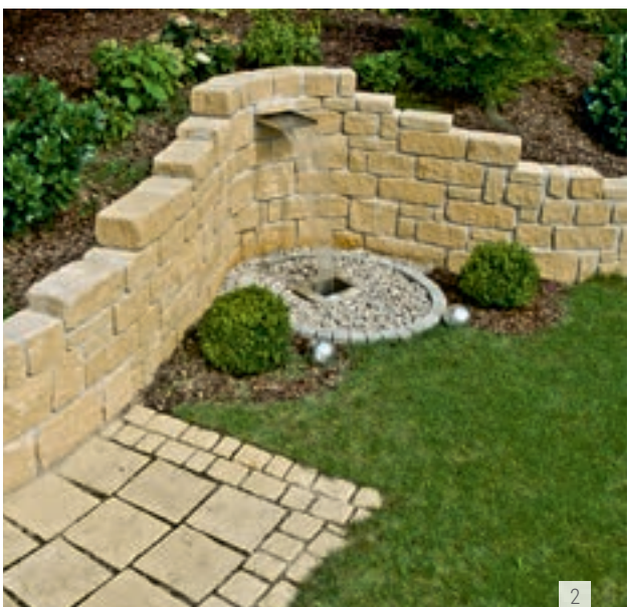
ca. 2,1 Stück	20 x 20 cm
ca. 2,1 Stück	40 x 20 cm
ca. 2,1 Stück	60 x 60 cm

Es ist auch möglich, die Platten individuell nach Ihren Wünschen zu beziehen. Die in den Verlegemustern angegebenen Maße sind Rastermaße, z. B. 60 x 60 cm entspricht dem Plattenmaß ca. 59,6 x 59,6 cm.

Es ist auch möglich, die Platten individuell nach Ihren Wünschen zu beziehen. Die in den Verlegemustern angegebenen Maße sind Rastermaße, z. B. 60 x 60 cm entspricht dem Plattenmaß ca. 59,2 x 59,2 cm.



Gutshof bossiert & gespalten



2



3

Landschaftsplanung genießt heute einen besonderen Stellenwert. Mit dem MAUERSTEIN GUTSHOF, der in den Mauerbreiten 24 cm (MB24) und 16 cm (MB16) sowie mit zwei unterschiedlichen Oberflächen erhältlich ist, wird der hohen Kunst der Gartengestaltung Rechnung getragen. Gemeinsam mit den weiteren Produkten aus der Gutshof-Serie lassen sich individuelle Gartenpläne formvollendet ausführen.

- 1 MAUERSTEIN GUTSHOF MB24 bossiert muschelkalk, im wilden Verband versetzt, kombiniert mit GUTSHOF BLOCKSTUFE bossiert muschelkalk
- 2 MAUERSTEIN GUTSHOF MB24 bossiert sandgelb kombiniert mit PARKSTONE ANTIK sandstein-schattiert
- 3 MAUERSTEIN GUTSHOF MB24 bossiert kalkstein-schattiert in 7,5 cm und 15 cm hohen Bahnen versetzt



1



- 1** MAUERSTEIN GUTSHOF MB16 bossiert kalkstein-schattiert mit Mörtelfuge vor Betonmauer als Verblendung versetzt
- 2** MAUERSTEIN GUTSHOF MB24 gespalten granitgrau-schattiert, in Bahnen mit unterschiedlichen Höhen versetzt, kombiniert mit ARRET B15 VG4 granitgrau-schattiert
- 3** MAUERSTEIN GUTSHOF MB16 bossiert eisgrau-schattiert als Hochbeet mit den Außenmaßen ca. 200 x 100 x 60 cm, Innenmaße ca. 164 x 68 cm, Steinbedarf ca. 3,3 m²

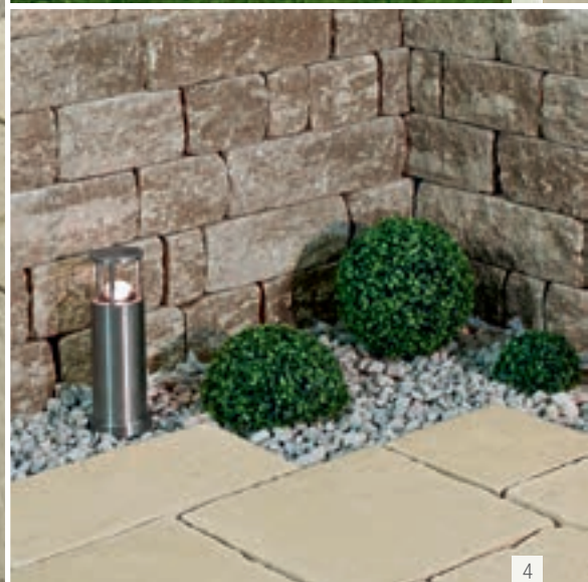




2



3



4

- 1 MAUERSTEIN GUTSHOF MB24 bossiert muschelkalk in 15 cm hohen Bahnen versetzt, kombiniert mit ARRET B15 VG4 KOMBIPFLASTER basalt-schattiert und UNIVERSAL-ABSCHLUSSSTEIN muschelkalk
- 2 MAUERSTEIN GUTSHOF MB16 bossiert kreide kombiniert mit PARKSTONE PLUS elfenbein
- 3 MAUERSTEIN GUTSHOF MB16 bossiert sandgelb als Hochbeet
- 4 MAUERSTEIN GUTSHOF MB24 bossiert mocca-schattiert kombiniert mit PARKSTONE ANTIK elfenbein-schattiert



1



2

- 1 MAUERSTEIN GUTSHOF MB16 bossiert grau als Begrenzung und mit Mauerbreite 24 cm (MB24) und ABDECKPLATTE GUTSHOF 3-seitig gespalten in Grau als Mauer im Hintergrund
- 2 MAUERSTEIN GUTSHOF MB16 bossiert blei hell, blei mittel, blei dunkel kombiniert und BLOCKSTUFE GUTSHOF gespalten granit-grau-schattiert

Wissenswertes

- ▶ in Bahnen oder im wilden Verband zu versetzen
- ▶ Bestellhinweis: Bei der Verlegung im wilden Verband benötigen wir die Mengenangabe in m².
Bei einer Verlegung im Reihenverband geben Sie bitte entweder die Laufmeter je Steinhöhe oder die m² je Steinhöhe bekannt.
- ▶ mit oder ohne Fuge zu verarbeiten
- ▶ Beim Kleben, Mörteln und Verfugen empfehlen wir als Bin-

demittel *Baunit plus* Produkte, um Ausblühungen zu reduzieren.

- ▶ Mauerstein Gutshof MB16 eignet sich für statisch nicht anspruchsvolle Mauern wie Hochbeete, Brunnen, Pflanzgefäße, zum Vormauern sowie zum Ausmauern von nicht-tragenden Wänden, z. B. Ausmauern von Zaunfeldern.
- ▶ Versetzmöglichkeiten unter www.steinwerke.at

Fakten

- ▶ Längen je Steinhöhe nur gemischt erhältlich
- ▶ frostbeständig
- ▶ *kreide nur bei Mauerstein Gutshof MB24 mit 7,5 cm und 15 cm Höhe sowie bei Mauerstein Gutshof MB16 erhältlich
- ▶ **blei hell, blei mittel, blei dunkel und mocca-schattiert nur bei Mauerstein Gutshof MB24 mit 15 cm Höhe sowie bei Mauerstein Gutshof MB16 erhältlich

Extras

- ▶ Um die Reinigung zu erleichtern, empfehlen Friedl Steinwerke die nachträgliche Imprägnierung mittels **ADUO-PROTECT DP30** (Mitlieferung gegen Aufpreis möglich).

MAUERSTEIN GUTSHOF MB24 (Mauerbreite ca. 24 cm)						
Höhen	Längen					Gewicht
22,5 cm	50 cm	40 cm	30 cm	20 cm	10 cm	500 kg/m ²
15,0 cm	50 cm	40 cm	30 cm	20 cm	10 cm	500 kg/m ²
7,5 cm			30 cm	20 cm	10 cm	500 kg/m ²



Mauerstein gespalten



Mauerstein bossiert

Gespalten

- ▶ scharfkantig ohne Fase
- ▶ 3-seitig gespalten, dadurch bruchraue Seitenflächen

Bossiert

- ▶ mit gealterten Ecken und Kanten
- ▶ 3-seitig gespalten, dadurch bruchraue Seitenflächen

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

MAUERSTEIN GUTSHOF MB16 (Mauerbreite ca. 16 cm)						
Höhe	Längen					Gewicht
15 cm	50 cm	40 cm	30 cm	20 cm	10 cm	335 kg/m ²



Mauerstein gespalten



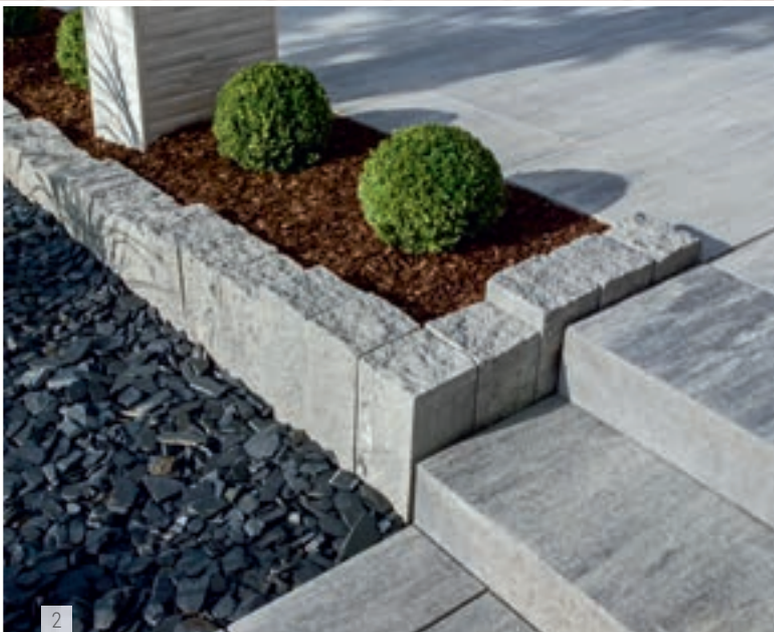
Mauerstein bossiert

Formen



Farben





- 1 MAUERSTEIN GUTSHOF MB24 bossiert sandgelb in 15 cm Bahnen und BLOCKSTUFE GUTSHOF gespalten 100 x 40 x 15 cm in sandgelb
- 2 PALISADE GUTSHOF gespalten granitgrauschattiert



- 3 BLOCKSTUFE GUTSHOF bossiert 50 x 36,5 x 15 cm muschelkalk
- 4 EINFASSUNGSSTEIN GUTSHOF bossiert sandgelb

Farben weitere Gutshof Produkte



grau



kreide



granitgrau-schattiert



eisgrau-schattiert



muschelkalk



mocca-schattiert



sandgelb



kalkstein-schattiert

- ▶ Abdeckplatte gespalten/bossiert sowie Einfassungsstein gespalten/bossiert nicht in Mocca-schattiert erhältlich
- ▶ Blockstufe gespalten/bossiert 50 x 36,5 x 15 cm in allen abgebildeten Farben erhältlich
- ▶ Blockstufe gespalten 100 x 40 x 15 cm in Grau, Granitgrau-schattiert, Muschelkalk, Sandgelb und Kalkstein-schattiert erhältlich; Eisgrau-schattiert, Kreide und Mocca-schattiert nur auf Anfrage
- ▶ Palisade gespalten in Grau, Granitgrau-schattiert, Muschelkalk, Sandgelb und Kalkstein-schattiert erhältlich

Formen weitere Gutshof Produkte

bossiert oder gespalten erhältlich



Abdeckplatte
3-seitig gespalten
30 x 24 x 7,5 cm



Einfassungsstein
(nur gemischt erhältlich)
10/20/30 x 7,5 x 24 cm



Blockstufe
50 x 36,5 x 15 cm

nur gespalten erhältlich



Blockstufe
100 x 40 x 15 cm



Palisade
15 x 15 x 30/50 cm



Den Charme
vergängerer
Zeiten aufleben
lassen.

TRADITIONAL LINE BY FRIEDL STEINWERKE



Traditional Line

Seit Jahrtausenden baut die Menschheit auf Pflastersteine. Schon im orientalisches-antiken Babylon wurde die Keilschrift in gebrannten Lehm gesetzt. In unseren Regionen prägten Ziegelbrennereien mit ihren hohen Rauchfängen bis in die Mitte des letzten Jahrhunderts das Bild vieler Orte.

Sichtbar ist die lange Geschichte der Pflastersteine vor allem an den imposanten historischen Stadtmauern oder auch an bäuerlichen Gehöften, Stadeln und Scheunen.

K&K PFLASTER	170
NOSTALGIE PFLASTERPLATTE	170
K&K MAUERSTEIN	170

K&K Pflaster, K&K Mauerstein & Nostalgie Pflasterplatte



Dort wo sich moderne Architektur der Tradition verpflichtet fühlt, sind auch das K&K PFLASTER und der K&K MAUERSTEIN zu finden. Geradezu herrschaftlich präsentieren sich Gartenflächen, die mit der NOSTALGIE PFLASTERPLATTE verlegt wurden. Die gealterte Oberfläche mit den gebrochenen Kanten und Ecken verleiht den Steinen der TRADITIONAL LINE einen besonderen Charakter.

- 1 K&K PFLASTER lehm Braun
- 2 K&K MAUERSTEIN ziegelrot

Wissenswertes

- ▶ Steine werden auf Paletten geliefert.

Gilt für Pflaster und Pflasterplatte

- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Pflaster aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Achten Sie auf die richtige Verlegung der Steine, da es eine Ober- und Unterseite gibt. Die feinkörnige Oberseite (Vorsatzschicht) gewährleistet die erhöhte Abriebfestigkeit der Steine.
- ▶ Achten Sie auf einen ausreichenden Rundumfugenabstand. Bei zu geringem Abstand kann es zu Kantenabplatzungen kommen, welche keinen Mangel des Produktes darstellen.

Gilt für Mauerstein

- ▶ einsetzbar als Abdeckplatte, Stufenverkleidung, Mauerstein und Beeteinfassung
- ▶ alle Seitenflächen als Ansichtsseiten verwendbar
- ▶ fugenlos oder mit Mörtelfuge zu verarbeiten
- ▶ Beim Kleben, Mörteln und Verfugen empfehlen wir *Baumit plus* Produkte zu verwenden, um Ausblühungen zu reduzieren.

Farben



ziegelrot



lehmbraun

Formen

K&K Pflaster
28 x 14 x 7 cmNostalgie Pflasterplatte
26 x 15,5 x 5 cmK&K Mauerstein
28 x 13,5 x 7 cm

Fakten

- ▶ mit gealterten Ecken und Kanten
- ▶ inkl. mind. 1 Stein mit Wappen pro m² bzw. beim K&K Mauerstein pro 20 Stk.
- ▶ Pflaster/-platte: kompletter Stein frost-tausalzbeständig
K&K Mauerstein: frostbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
(ausgenommen K&K Mauerstein)
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.



3 NOSTALGIE PFLASTERPLATTE ziegelrot und BLOCKSTEIN GRADO grau

4 K&K PFLASTER lehmbraun kombiniert mit UNIVERSALSTEIN-PLATTE GRADO lehmbraun als Einfassung



Wenn Ökonomisches im Vordergrund steht.

STANDARD LINE BY FRIEDL STEINWERKE

Standard Line

Steine der STANDARD LINE kommen dort zum Einsatz, wo viele Menschen täglich kommen und gehen, wo Kraftfahrzeuge täglich verkehren, wo bei der Wahl der Ausstattung zweckgerichtet und ökonomisch gedacht werden muss. Aufgrund ihrer Funktionalität und ihres günstigen Preises sind sie sehr gefragt. Der STANDARD ZAUN- & MAUERSTEIN, ABDECKPLATTEN und RANDEINFASSUNGEN ergänzen das Angebot in der STANDARD LINE.

PARKETTPFLASTER	173
WELLENPFLASTER	173
DOPPELVERBUNDSTEIN	174
SECHSECKPFLASTER	174
ABDECKPLATTEN	175
STANDARD ZAUN- & MAUERSTEIN	175
BORDSTEINE, MÄHKANTE	176
EINFASSUNGEN	177

Parkettpflaster

Durch seine Schlichtheit wirkt das PARKETTPFLASTER harmonisch. Es betont die Architektur jeden Gebäudes, unabhängig von dessen Stil und Alter.



Fakten

- ▶ umlaufende Fase
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ 2 Halbsteine je Lage (20 Stk./Pal.)
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



grau



anthrazit



ziegelrot

Formen



20 x 10 x 6 cm

Wellenpflaster

Das WELLENPFLASTER ist vor allem vor Garageneinfahrten, Hauseingängen und auf Parkplätzen zu finden. Es ist im Halbverbund maschinell verlegbar.



Fakten

- ▶ umlaufende Fase
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ im Halbverbund maschinell verlegbar
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



grau



ziegelrot

Formen



24 x 12 x 6 cm
24 x 12 x 8 cm
(Halbstein 6 cm grau auf Anfrage)

Doppelverbundstein

Der DOPPELVERBUNDSTEIN ist für hohe Beanspruchungen und zum Befahren mit Lastkraftfahrzeugen bestens geeignet. Er ist maschinell verlegbar.



Fakten

- ▶ Steine mit umlaufender Fase oder ohne Fase
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ maschinell verlegbar
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



grau



ziegelrot

Formen



20 x 16,5 x 8 cm (mit Fase)



20 x 16,5 x 8 cm (ohne Fase)

Sechseckpflaster

Das traditionelle SECHSECKPFLASTER ist auf öffentlichen Plätzen ebenso zu finden wie in privaten Gartenanlagen.



Fakten

- ▶ umlaufende Fase
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



grau



ziegelrot

Formen



23 x 20 x 6 cm

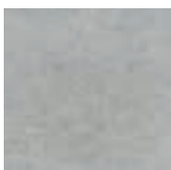
Abdeckplatten

Die ABDECKPLATTE mit 50 cm Länge gibt es in 3 verschiedenen Breiten und bei Bedarf auch mit Wassernase. Die 25 cm lange Platte ist in 10 Farben erhältlich.



Abdeckplatte mit Wassernase **eisgrau-schattiert**

Weitere Farben



grau



sandgelb



elfenbein



granitgrau-schattiert



kalkstein-schattiert



muschelkalk



platin hell



platin mittel



platin dunkel

Formen



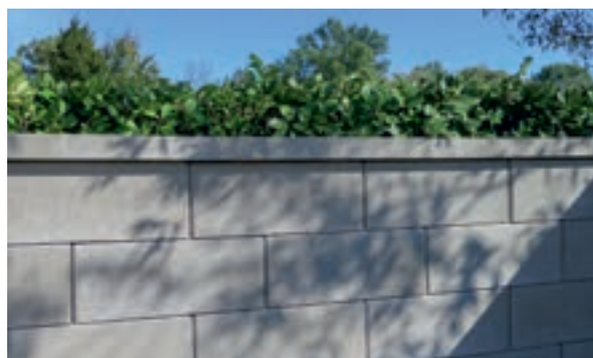
Betonabdeckplatte „Bischofsmütze“
mit und ohne Wassernase
50 x 28 x 5,5 cm grau
50 x 33/38 x 6 cm grau



Betonabdeckplatte
mit Wassernase
25 x 28 x 6 cm

Standard Zaun- & Mauerstein

Der STANDARD ZAUN- & MAUERSTEIN ist als „schöner Schalungsstein“ konzipiert. Das Komfortable daran ist: Um ein ordentliches Erscheinungsbild zu haben, muss die Mauer weder verputzt noch gestrichen werden.



Fakten

- ▶ umlaufende Fase bei Universalstein
- ▶ alle Seitenflächen als Ansichtsseiten verwendbar
- ▶ Bausteinsystem aus Universalstein, Passsteinen geschnitten und Abdeckplatten (siehe links)
- ▶ Um Frostschäden zu vermeiden, ist auf die empfohlene Betongüte für Füllbeton zu achten, Bedarf pro Universalstein ca. 9,9 l.

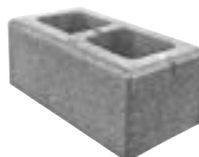
Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



grau

Formen



Universalstein 50 x 20 x 20 cm



Passsteine geschnitten
19,7 x 20 x 20 cm
24,7 x 20 x 20 cm
29,7 x 20 x 20 cm

Flach- & Hochbordsteine

Der HOCHBORDSTEIN zeigt einen geraden Verlauf und eine klare Trennung. Der FLACHBORDSTEIN ist abgeflacht und auch als Übergang von unterschiedlichen Bodenniveaus einsetzbar.



Farben



grau

Formen



Flachbordstein
100 x 20 x 15 cm
33 x 20 x 15 cm



Hochbordstein
100 x 12 x 20 cm
33 x 12 x 20 cm



Hochbordstein
100 x 15 x 25 cm
33 x 15 x 25 cm



Hochbordstein
100 x 18 x 20 cm
33 x 18 x 20 cm

Mähkante

Einfach als Randabschluss in ein Splittbett zu verlegen. Optimale Trennung zwischen Pflanzbeeten und Rasenflächen – ideal mit Rasenmäher zu befahren.



Farben



grau



anthrazit

Formen



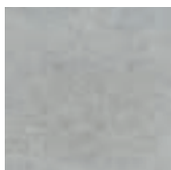
Mähkante
22 x 12 x 4,5 cm
(Rastermaß)

Raseneinfassungen

Dort wo Naturräume und gepflasterte Wege oder Flächen aufeinander treffen, erreicht man mit den RASENEINFASSUNGS- und LEISTENSTEINEN eine klare Abgrenzung.



Farben



grau



granitgrau-schattiert

granitgrau-schattiert nur für Raseneinfassung mit Fase (N+F) 100 x 5 x 20 cm

Formen



Raseneinfassung gerundet (N+F) 100 x 5 x 20 cm



Raseneinfassung mit Fase (N+F) 100 x 5 x 20/25/30 cm



Leistenstein mit Fase 100 x 10 x 20 cm 100 x 8 x 25 cm

Universal-Abschlussstein

Durch sein Format, das einfach zu versetzen ist, und die beliebten schattierten Farben ist der UNIVERSAL-ABSCHLUSSSTEIN die ideale Einfassungslösung für jede modern gestaltete Pflasterfläche.



UNIVERSAL-ABSCHLUSSSTEIN muschelkalk kombiniert mit ARRET B15 VG4 KOMBIPFLASTER basalt-schattiert

Farben



anthrazit



granitgrau-schattiert



eisgrau-schattiert



muschelkalk

muschelkalk passend auch zu basalt-schattierten Steinen

Formen



40 x 6 x 20 cm



Der Natur
Form geben –
Grün hat
Vorrang.

ÖKO LINE BY FRIEDL STEINWERKE



Öko Line

Dem Wunsch, Flächen zu befestigen und dabei möglichst viel Grünraum zu erhalten, kommen spezielle Steine wie der VERDE, der ÖKO PLUS oder das RASENGITTER nach. Sie sind maschinell verlegbar. Für die Gestaltung und Bepflanzung von Hängen und Böschungen eignen sich Pflanzsteine.

VERDE UND ÖKO PLUS	180
RASENGITTER	182
MARKIERUNGSSTEIN	182
PFLANZSTEIN FARO	184
PFLANZSTEINE PLANTA	186
PFLANZSTEIN RONDO	188

Verde & Öko Plus



Die Sickersteine VERDE und ÖKO PLUS eignen sich perfekt für die Befestigung von Flächen ohne diese zu versiegeln. Abstandsnoppen gewährleisten das Absickern von Wasser. Mit Pflanzsubstrat befüllt und besät, erhält die mit Verde gepflasterte Fläche einen grünen Touch.

- 1 ÖKO PLUS grau und anthrazit
- 2 VERDE grau
- 3 ÖKO PLUS grau und anthrazit



Wissenswertes

- ▶ Es ist unbedingt erforderlich, Pflaster aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.
- ▶ Verde eignet sich für befestigte Grünflächen.
- ▶ Verde: Es wird empfohlen die Fugen mit Pflanzsubstrat oder Splitt (z. B. KK 4/8) auszufüllen, was das Absickern von Wasser begünstigt.
- ▶ Öko Plus: Es wird empfohlen die Fugen mit Splitt (z. B. KK 3/5) auszufüllen, was das Absickern von Wasser begünstigt.

Formen



Verde
21 x 21 x 8 cm
(nur in Grau)



Öko Plus
20 x 20 x 8 cm
(Halbstein auf Anfrage)

Fakten

- ▶ umlaufende Fase
- ▶ Verde: mit integrierten 30 mm Abstandsnoppen
- ▶ Öko Plus: mit integrierten 12 mm Abstandsnoppen
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ maschinell verlegbar
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



grau



anthrazit



ziegelrot

Rasengitter Quadro & Rombo



Platten, die Grünflächen befahrbar machen, der Natur jedoch den Vortritt lassen: die grauen Rasengitter QUADRO und ROMBO. Der MARKIERUNGSSTEIN dient insbesondere in den Farben Anthrazit und Ziegelrot der optischen Trennung von Parkplätzen.

- 1 RASENGITTER QUADRO grau
- 2 RASENGITTER ROMBO grau
- 3 RASENGITTER ROMBO grau
kombiniert mit Markierungsstein
ziegelrot
- 4 RASENGITTER ROMBO grau

Wissenswertes

- ▶ Wenn Rasengitter mit Pflanzsubstrat befüllt werden, entstehen befestigte Grünflächen. Das begünstigt das Absickern von Wasser.
- ▶ Beim Rasengitter Quadro 10 cm ist für den Markierungsstein mittels Kies auf dasselbe Oberflächenniveau auszugleichen.
- ▶ Markierungssteine dienen der optischen Auflockerung bzw. als Parkplatzleitsystem beim Rasengitter Rombo und Quadro.

Fakten

- ▶ scharfkantig – ohne Fase
- ▶ frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ maschinell verlegbar
- ▶ Belastbarkeit siehe Tabelle Seite 206–207
- ▶ Markierungsstein: scharfkantig – ohne Fase, Transportschutz-Abstandhalter an 4 Seiten, frost-tausalzbeständig, erhöhte Abriebfestigkeit

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.



Farben



grau



anthrazit



ziegelrot

Formen



Rasengitter Quadro
(nur in Grau)
39,7 x 39,7 x 8/10 cm



Rasengitter Rombo
(nur in Grau)
59,7 x 39,7 x 8 cm



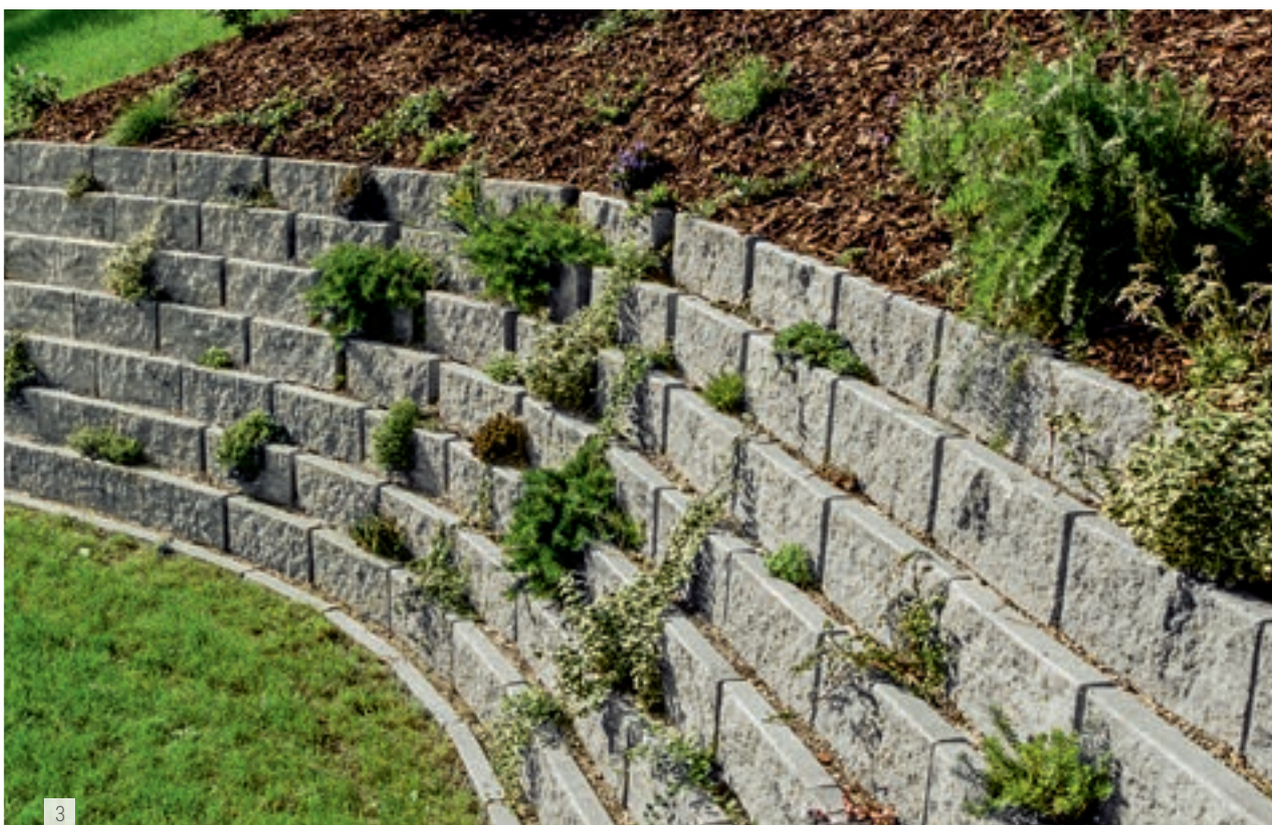
Markierungs-
stein
7,8 x 7,8 x 8 cm

Pflanzstein Faro



Der PFLANZSTEIN FARO verbindet modernes Design mit traditioneller Gartengestaltung. Durch kleine Einkerbungen in jedem Stein kann ein Tropfschlauch geführt werden, um Pflanzen optimal mit Wasser zu versorgen.

- 1 PFLANZSTEIN FARO muschelkalk kombiniert mit TRENTINO muschelkalk
- 2 PFLANZSTEIN FARO muschelkalk kombiniert mit RASENGITTER QUADRO grau
- 3 PFLANZSTEIN FARO granitgrau-schattiert



3

Wissenswertes

- ▶ Der Stein kann zur Hangbefestigung (Steine niemals senkrecht und bündig übereinander ausrichten) oder locker als Böschungsstein versetzt werden.
- ▶ Rundungen können durch die konische Form leicht ausgeführt werden.
- ▶ Der Verzicht auf eine Bodenplatte gewährleistet eine optimale Verbindung mit der Böschung und eine tiefe Verwurzelung Ihrer Pflanzen.

Formen



40 x 30 x 15 cm

Fakten

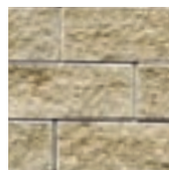
- ▶ integrierte Einkerbungen für Tropfschlauch
- ▶ frostbeständig

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



grau

kalkstein-
schattiertgranitgrau-
schattiert

muschelkalk

Pflanzsteine Planta



Die PFLANZSTEINE PLANTA und PLANTA MINI bieten von einer Seite ein geradliniges, von der anderen ein gerundetes Profil. Durch kleine Einkerbungen in jedem Stein kann ein Tropfschlauch geführt werden, um Pflanzen optimal mit Wasser zu versorgen.

- 1+2 PFLANZSTEIN PLANTA grau
- 3 PFLANZSTEIN PLANTA MINI lehm Braun

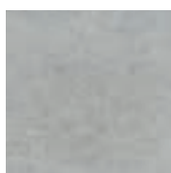


3

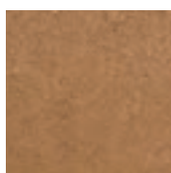
Wissenswertes

- ▶ Der Stein kann zur Hangbefestigung (Steine niemals senkrecht und bündig übereinander ausrichten) oder locker als Böschungsstein versetzt werden.
- ▶ Der Verzicht auf eine Bodenplatte gewährleistet eine optimale Verbindung mit der Böschung und eine tiefe Verwurzelung Ihrer Pflanzen.

Farben



grau



lehmfarben

Fakten

- ▶ integrierte Einkerbungen für Tropfschlauch
- ▶ auf einer Seite ein geradliniges, auf der anderen ein gerundetes Profil
- ▶ frostbeständig

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Formen



Planta
36,5 x 38 x 15 cm



Planta Mini
27 x 28 x 12 cm

Pflanzstein Rondo



Hänge und Böschungen können – durch Pflanzsteine befestigt – in ein wahres Blütenmeer verwandelt werden. Pflanzsteine verhindern Ausschwemmungen, lassen der Natur genügend Raum und erleichtern die Arbeit des Gärtners.

1+2+3 PFLANZSTEIN RONDO grau

Wissenswertes

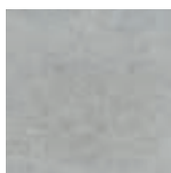
- ▶ Der Stein kann zur Hangbefestigung (Steine niemals senkrecht und bündig übereinander ausrichten) oder locker als Böschungsstein versetzt werden.
- ▶ Durch die runde Form lassen sich geschwungene Böschungen sehr leicht gestalten.
- ▶ gute Standfestigkeit durch eine Verbundhohlkehle
- ▶ Der Verzicht auf eine Bodenplatte gewährleistet eine optimale Verbindung mit der Böschung und eine tiefe Verwurzelung Ihrer Pflanzen.

Fakten

- ▶ frostbeständig

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 213–220 und die Produktdatenblätter auf www.steinwerke.at.

Farben



grau



lehm Braun



Formen



50 x 39 x 25 cm



gute Standfestigkeit durch eine Verbundhohlkehle



Betonkugel Bola und Betonkubus

Für pfiffige Akzente und willkommene Abwechslung im Garten, auf Terrassen oder Arkadengängen sorgen die BETONKUGEL BOLA und der BETONKUBUS.

BOLA ist in drei Größen erhältlich.

Der BETONKUBUS wird gerne auch in der Gestaltung öffentlicher Plätze als Abtrennung eingesetzt.



Die BETONKUGEL BOLA granit-schattiert erzeugt ein verspieltes Flair etwa in Gärten oder auf Terrassen.

Wissenswertes

- ▶ Die Bola Kugeln und der Kubus sind aus Hochleistungs-beton mit glatter Oberfläche ausgeführt. Sie sind frostbeständig und können daher im Freien „überwintern“.
- ▶ Hochleistungs-beton ist ein lebendiges Naturprodukt. Kleine Luftporen sind unvermeidlich und zählen wie Farbschattierungen, Wolkenbildungen etc. zu der natürlichen und individuellen Beschaffenheit des Produktes. Sie stellen daher keinen Reklamationsgrund dar.
- ▶ Bola auf Anfrage mit Fixiervorrichtung.

- ▶ Kuben zum Versetzen mit M16-Gewindehülse ausgestattet.

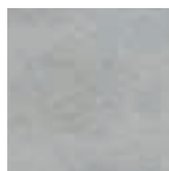
INDIVIDUAL

Weitere Farben auf Anfrage.



BETONKUBUS granit-schattiert

Farben



granit-schattiert

Formen



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



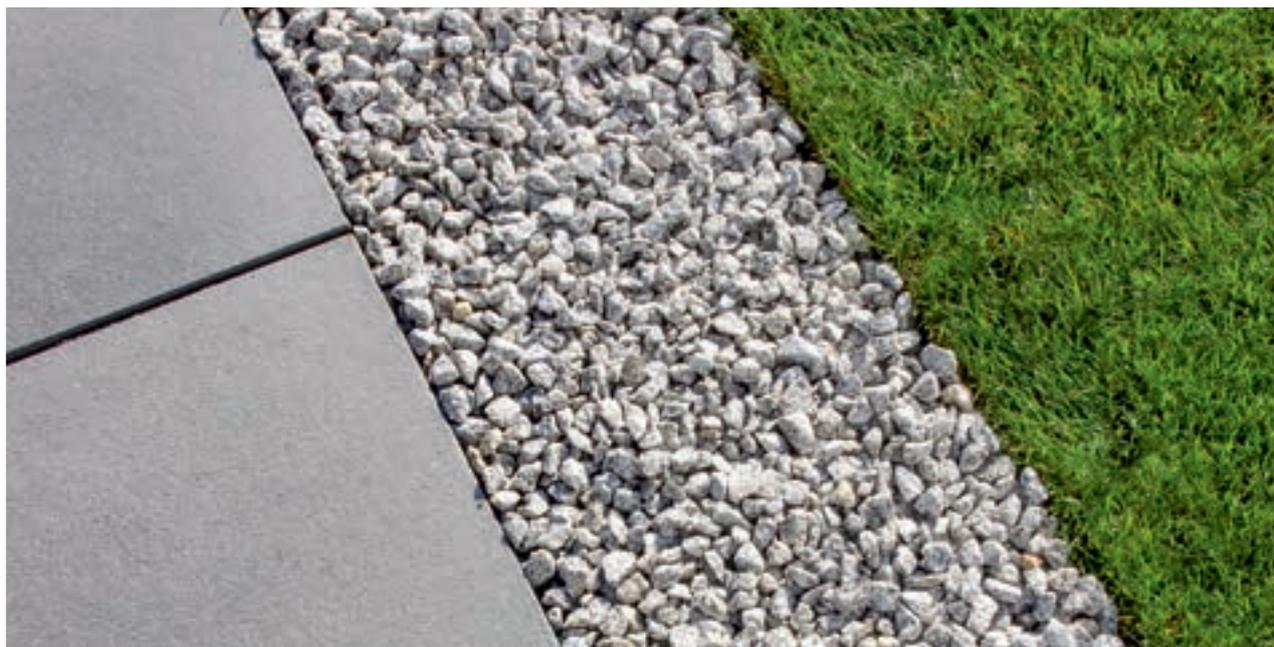
Ø 27,5 / 36,5 / 47,0 cm

Zierkies

Setzen Sie mit unseren Zierkiesen Highlights in Ihrer Außenanlage: Als Gestaltungselement bei großen Flächen, entlang von Mauern und Zäunen, anstelle von Rindenmulch werden Zierkiese gerne eingesetzt. Wir

bieten eine Reihe exquisiter Zierkiese mit unterschiedlichen Körnungen und Farben an.

Die Zierkiese sind in 25 kg Säcken bei unseren Partnerbetrieben erhältlich, auf Anfrage auch in Big Bags.



Dalmatian's Grey kombiniert mit NOVUM PLUS mangan



Shadow White 8–16 mm



All White 10–15 mm



White River Pebble 20–40 mm



Dusty Champagne 8–16 mm



Dalmatian's Grey 16–22 mm



Foggy Cedar 16–22 mm



Brown-Grey-Striped 10–30 mm



Antrazyt Slate 30–50 mm

Gegensprechanlage

Für Linea Zaun, Faro Zaun, Classic Zaun und Standard Zaun bieten wir auch Gegensprechanlagen an. Auf Wunsch und gegen Aufpreis wird der Auslass für die Gegensprechanlage mit Durchwurfkasten in die Zaunsteine geschnitten.

Die Gegensprechanlage hat eine moderne Optik und durchdachte Funktionen. Das Klingelsystem ist gegen Vandalismus geschützt, das Sprechfeld zudem gegen Eindringen von Regenwasser (Schutzgrad IP43). Der patentierte Sprechfeldadapter verhindert ein gewaltsames Durchstoßen des Lautsprechers und gewährleistet eine optimale Sprachqualität.

Erhältlich ist die Frontblende in Edelstahl V4A gebürstet sowie in den RAL-Farben 9006 Weißaluminium und 7016 Anthrazitgrau.

Das integrierte Namensschild ist serienmäßig in Kunststoff ausgeführt und kann selbst beschriftet werden. Wer das Namensschild in einem hochwertigeren Material möchte, kann dieses gegen ein Namensschild in Edelstahl gebürstet bzw. Aluminium eloxiert gegen Aufpreis tauschen.

Innovativ ist auch die Post-Einwurfklappe. Sie ist mit einem Dämpfer versehen und bremst die Zuschlagbewegung. Eine Feder im Inneren sorgt dafür, dass sich die Klappe sicher und leise schließt. Das Hörer-Set besteht aus einem Türlautsprecher, einem Wandtelefon mit hochwertigem Elektretmikrofon in Weiß sowie einem Netzgerät für Verteiler- oder AP-Montage 4DIN. Das System ist einfach und schnell zu montieren.



Frontblende Edelstahl 26 x 22 cm



Frontblende Weißaluminium 26 x 22 cm



Frontblende Anthrazitgrau 26 x 22 cm



Das serienmäßige Namensschild aus Kunststoff lässt sich mit Aufpreis einfach gegen ein Namensschild aus hochwertigem Material tauschen. Das Edelstahl- und das Aluminium-Namensschild können kundenseitig graviert werden.



Wandtelefon für Gegensprechanlage



Auslass für die Gegensprechanlage mit Durchwurfkasten, 26 x 18 x 44 cm

Friedl Fugensand

Passend zu unseren vielen Pflasterfarben bieten wir Fugensand in den Farben Anthrazit und Hellgrau an. Der genormte Fugensand ist ein Edelbrechkorn trocken, seine Körnung 0-2 mm, für Fugenbreiten von 5 mm.



Pflege- und Reinigungsmittel

Damit die Freude an Ihrer Außenanlage lange währt, finden Sie in unserem Sortiment Produkte, die zu einem gepflegten Erscheinungsbild Ihres Gartens, der Einfahrt etc. beitragen. Bitte fragen Sie in unseren Partnerbetrieben nach diesen Produkten.

Imprägnierung Duoprotect DP30 – reduziert das Eindringen von Wasser und Öl und schützt vor Vermoosung und Veralgung. Wir empfehlen, unsere Produkte nach dem Verlegen bzw. Versetzen zu imprägnieren und bei Steinen und Platten, die bereits werkseitig mit Duoprotect DP30 versehen wurden, den Oberflächenschutz alle 2 bis 3 Jahre aufzufrischen, siehe dazu auch Seite 8.

Imprägnierung Complete für dunkle Betonsteinflächen – imprägniert und wirkt farbintensivierend. Sie wird bevorzugt dort eingesetzt, wo eine Farbintensivierung der Oberfläche gewünscht wird, ohne dem Werkstoff einen sog. „Versiegelungscharakter“ zu verleihen.

Spezialreiniger C – ein biologischer Steinreiniger. Mit Spezialreiniger C lassen sich Mörtelreste und Ausblühungen von Zement sowie Kalk entfernen.

Universalreiniger T – für die Flächenreinigung und Fleckentfernung von unbehandelten Steinen, Duoprotect DP30 imprägnierten Produkten sowie Duoprotect DP60 beschichteten Platten. Universalreiniger T wird bei der Entfernung von allgemeinen Verschmutzungen sowie bei Öl- und Fettschmutz eingesetzt.

Systemreiniger Intensiv – beseitigt hartnäckige dunkle Verfärbungen und Verschmutzungen, die z. B. durch pflanzliche Ablagerungen entstanden sind. Systemreiniger Intensiv ist ein säurefreier Reiniger, der auf Aktivchlor-Basis wirkt. Mit Systemreiniger Intensiv behandelte Flächen sind für einige Monate vor erneuter Verschmutzung geschützt.



Pflegemittel Duoprotect DP60 – frischt die schmutz- und wasserabweisende Wirkung von Duoprotect DP60 auf und verleiht den mit Duoprotect DP60 beschichteten Platten ein gepflegtes Aussehen.

Rostlöser – entfernt schonend Rostablagerungen.

Ölentferner Spray – entfernt hartnäckige Ölflecken.

Fugenfestiger – ist ein spezielles Bindemittel auf Basis eines flüssigen Polymers, das für die Verfestigung trockener Sande geeignet ist. Wasserdurchlässig.

Friedl Mineral-Fugenfüller

Beim Friedl Mineral-Fugenfüller handelt es sich um einen natürlichen, gewaschenen, gesiebten und feuergetrockneten, unkrautemmendenden Sand mit pflanzlich-mineralischem Bindemittel. Das Bindemittel enthält keine polymeren und zementären Bestandteile.

Friedl Mineral-Fugenfüller wird für wasserdurchlässige Fugensysteme in ungebundener Bettung verwendet.



beige

basalt

grau

Er eignet sich für alle begehbaren Flächen, für Radwege sowie in max. Schrittgeschwindigkeit befahrbare Flächen mit Ziel- und Quellverkehr (Pkw-Nutzung mit geringer Lkw-Nutzung), z. B. Haus- und Hofeinfahrten, Pkw-Stellplätze, Fußgängerzonen, Terrassen etc. Der Mineral-Fugenfüller ist nicht für Pool-Anlagen geeignet.

Friedl Mineral-Fugenfüller ist in den Farben Beige, Basalt und Grau erhältlich, verwendbar für Friedl Steine und Platten ab 3 cm Steinhöhe und einer Fugenbreite von 3–20 mm.

Die Vorteile des Friedl Mineral-Fugenfüllers im Vergleich zu herkömmlichen Fugenmaterialien:

- ▶ leichte Handhabung, geringe Einbaukosten, langlebig
- ▶ da die Fuge fest wird: deutlich weniger Ausschwemmungen und Unkraut
- ▶ wasserdurchlässig
- ▶ selbstreparierend
- ▶ nachfüllbar in gereinigten Bestandsfugen
- ▶ umweltfreundlich und wiederverwendbar
- ▶ bei trockener Lagerung keine Einschränkung auf die Lagerfähigkeit



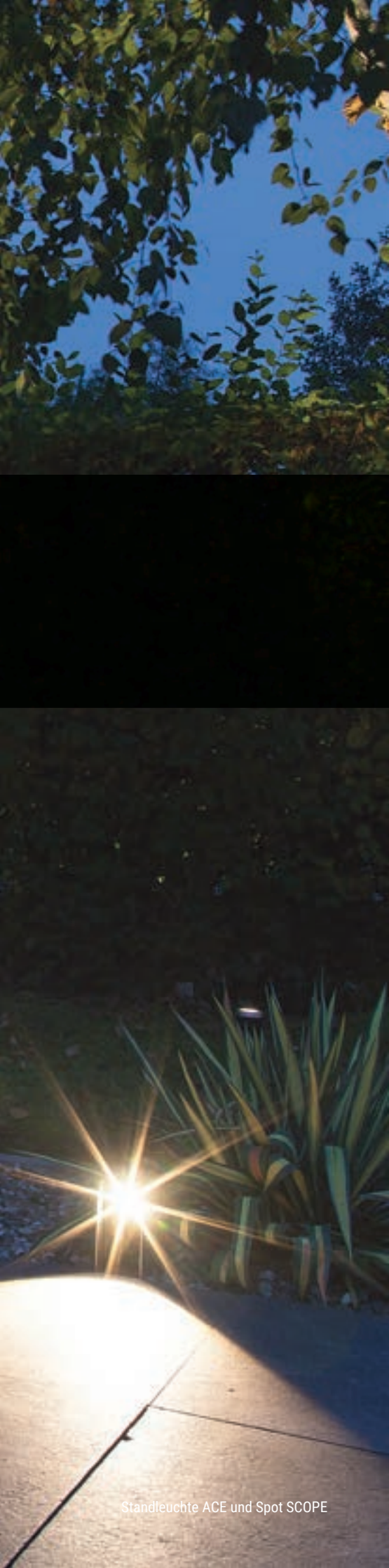
Die Verarbeitungsanleitung finden Sie bei den Verlegehinweisen ab Seite 213, im Verarbeitungsvideo auf www.steinwerke.at sowie auf der Verpackung.



Den Garten
auch in der
Nacht
genießen.

ATMOSPÄRE BY FRIEDL STEINWERKE

in-lite[®]



in-lite

Licht ist unverzichtbar, im Innen- wie im Außenbereich. Nicht nur um die Umgebung wahrzunehmen, sondern auch um eine wunderschöne Stimmung zu erzeugen. Da helfen einzelne Lichtquellen, die – effektiv kombiniert – strahlende Akzente im Garten setzen, selbst wenn die Sonne längst untergegangen ist.

Das in-lite Beleuchtungssystem besticht durch sein modernes Design, die breite Produktpalette, seine innovative technische Ausführung und die einfache Installation.

STANDLEUCHTEN	199
WANDLEUCHTEN	199
EINBAULEUCHTEN	199
SPOTS	199



1



2



3

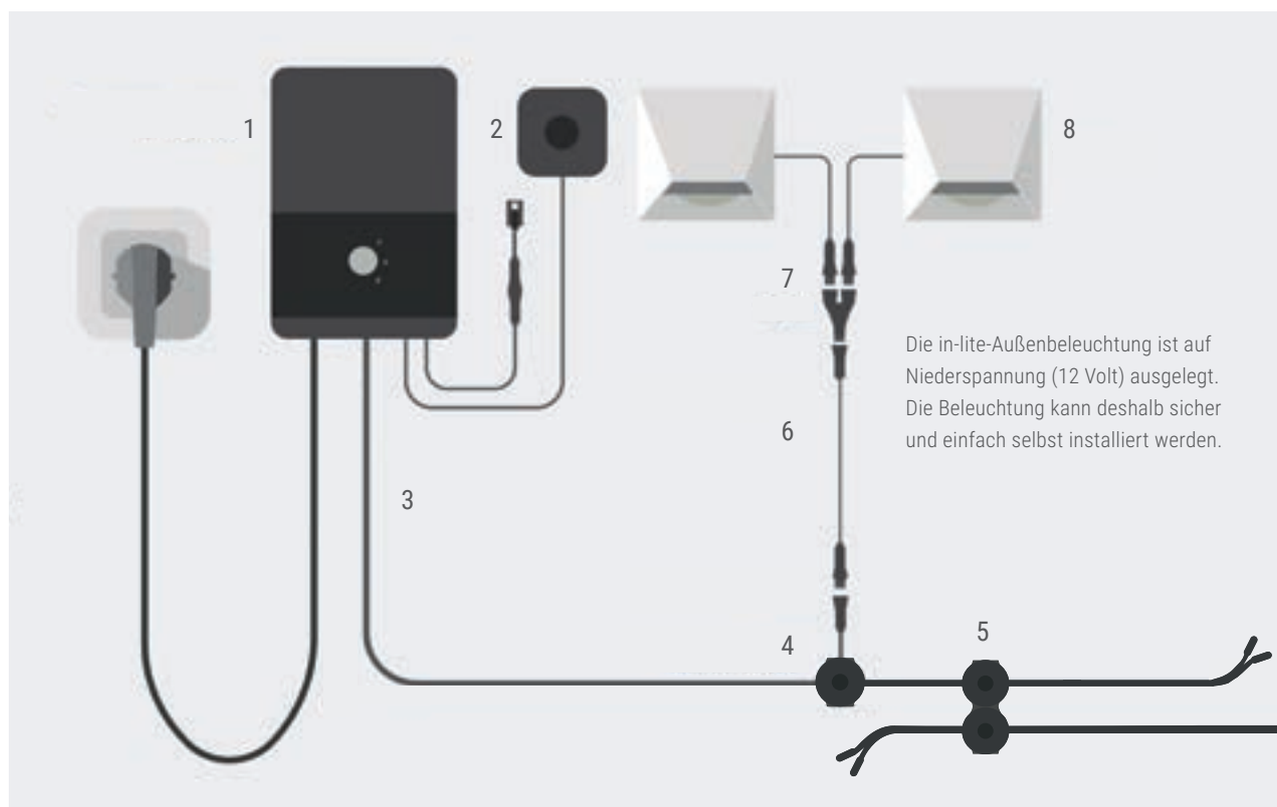
- 1 Wall Cubid
- 2 Solitary Liv Low Dark
- 3 Mini Scope

In wenigen Schritten zum richtigen Licht

1. Erstellen Sie eine maßstabgetreue Gartenskizze und zeichnen Sie Elemente wie Tisch, Teich, Baum etc. ein.
2. Überlegen Sie, welche Elemente Sie beleuchten möchten. Denken Sie neben praktischer Beleuchtung entlang von Wegen auch an besonders schöne Ecken oder Pflanzen, die durch Beleuchtung besser zur Geltung kommen.
3. Stellen Sie fest, welche Lichtgrößen einzelne zu beleuchtende Elemente benötigen. In-lite gibt bei den einzelnen Leuchten die jeweilige Lichtreichweite an.

4. Wählen Sie die Lampe aus und bestimmen Sie damit auch die Leuchtrichtung. Bei den Bodenleuchten handelt es sich um nach oben gerichtete Bodenstrahler, ebenso bei den Spots. Standleuchten können Licht, je nach Lampe, rundum oder gezielt in eine Richtung abgeben. Bei den Wandleuchten stehen Modelle zur Verfügung, die rundum Licht abgeben, nur nach unten oder nach unten und oben strahlen.

Einfache Installation des Beleuchtungssystems



1 Transformator

Der Transformator steuert die Beleuchtung mithilfe eines Lichtsensors und eventuell eines Timers. Der Stecker des Transformators wird an das Stromnetz angeschlossen.

2 Bewegungsmelder

3 Kabel

Das 12 Volt-Kabel wird vom Transformator aus ausgerollt und entlang der geplanten Leuchten ausgelegt. Das Kabel kann an beliebiger Stelle enden und muss kein geschlossenes System bilden. Das Ende des Kabels muss mithilfe von Abdeckkappen geschützt werden.

4 Easy-Lock

Der Easy-Lock verbindet die Leuchten mit dem 12 Volt-Kabel und versorgt sie mit Strom.

5 Kabelverbinder CC-2

Mithilfe von Kabelverbindern können leicht eine oder mehrere Abzweigungen eingerichtet werden.

Easy-Lock und Kabelverbinder CC-2 können Sie sprichwört-

lich im Handumdrehen anschließen. Mithilfe einer Kabelklemme stecken Sie das Kabel in das Verbindungselement. Durch Festdrehen der Kappe werden die Kontakte in das Isolationsmaterial des Kabels gedrückt. Dadurch entsteht eine solide Verbindung. Durch ein spezielles Gel im Stecker wird die Verbindung gegen Feuchtigkeit und andere Einflüsse von außen geschützt.

6 Verlängerungskabel

Wenn Sie eine Lampe weiter entfernt vom 12 Volt-Kabel platzieren möchten, können Sie ein Verlängerungskabel verwenden und dieses anschließend an den Easy-Lock anschließen.

7 Splitter

An den Splitter können direkt 2 Leuchten mit einer gemeinsamen Höchstleistung von 10 Watt angeschlossen werden.

8 Leuchte

An jeder Leuchte ist ein Kabel mit einem Miniverbinder befestigt, den Sie mit dem Easy-Lock oder Splitter verbinden können.



Wandleuchte ACE DOWN und MINI SCOPE

Wissenswertes

- ▶ Alle in-lite Produkte arbeiten mit einem 12 Volt-Niederspannungssystem (die Wandleuchte Ace Up-Down gibt es auch für 220 Volt).
 - ▶ Einfacher Aufbau des Systems mit Transformator, Kabel und Leuchten, durch Steck- und Schraubverbindungen einfache Installation.
 - ▶ Die Produktpalette umfasst Wand-, Stand- und Einbauleuchten sowie Spots in unterschiedlichen Größen. Die Leuchten geben warmweißes Licht ab.
 - ▶ Transformatoren mit Installationswert 50 VA und 100 VA
- mit Lichtsensor und Timer zur automatischen Tag/Nacht-Schaltung verfügbar.
 - ▶ Bewegungsmelder Move mit einer Reichweite bis 12 m. Beleuchtungsdauer 1, 3 oder 9 Minuten wählbar.
 - ▶ Steinbohrungen für Einbauleuchten in Friedl Steine gegen Aufpreis möglich.
 - ▶ Die Befestigung der Einbauleuchten in den Bohrungen der Pflastersteine erfolgt durch vorsichtiges Einklopfen.
 - ▶ Kein Lampenwechsel notwendig – die LED-Lampen haben eine Lebensdauer von ca. 25.000 Stunden.

Standleuchten*



Liv
ø 67 / h 612 mm



Liv Low Dark
ø 67 / h 372 mm



Ace Corten
86 x 78 x 205 mm

Wandleuchten*



Cubid
50 x 53 x 50 mm



Blink
ø 100 / t 48 mm



Liv Wall
ø 67 / h 325 mm



Wedge Dark
100 x 100 x 63 mm



Ace Up-Down Dark
103 x 100 x 100 mm
für 220 V Installation



Ace Down Dark
95 x 64 x 100 mm

Einbauleuchten*



DB-LED
ø 22 mm



Fusion 22
ø 22 mm



Fusion
ø 60 mm



Hyve 22
ø 22 mm



Hyve 22 RVS
ø 28 mm



Hyve
ø 60 mm



Flux
ø 60 mm



Nero
ø 128 mm

Spots*



Mini Scope
ø 47 mm



Scope
ø 62 mm



Big Scope ø 65 mm
Big Scope Narrow ø 65 mm



Unterwasserspot Sub
ø 81 / Fuß 200 x 170 mm

*Wand- und Standleuchten sind in mehreren Farben erhältlich. Detaillierte Informationen zu den Produkten finden Sie in unserer Preisliste sowie auf www.steinwerke.at. Gerne senden wir Ihnen den in-lite Katalog zu.

A photograph of a modern city street. The foreground is dominated by a patterned pavement made of rectangular tiles in various shades of grey and light beige. In the background, there is a multi-story building with balconies and a shop with a colorful striped awning. A black text box is overlaid on the center of the image.

Das Besondere suchen – Ideen verwirklichen.

INDIVIDUAL BY FRIEDL STEINWERKE



Individual

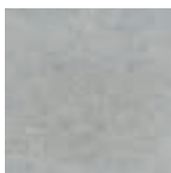
Sie haben für Ihren Garten das perfekte Steinformat bei uns gefunden, möchten das Pflaster bzw. die Platte aber in einer speziellen Farbe? Für alle, die das Besondere suchen, bieten wir an, Pflastersteine und Bodenplatten in Wunschfarben und mit der individuellen Oberflächenveredelung gesondert zu produzieren. Zur Auswahl stehen die Farben aus der Friedl Farbpalette, siehe nächste Seite. Möglichkeiten der Oberflächenveredelung sind Feinstrahlen, Diamantbürsten, Imprägnieren oder Beschichten.

Architekten und Planer ersuchen wir, direkt mit uns Kontakt aufzunehmen:

Umfassende Informationen über sämtliche Möglichkeiten von Sonderproduktionen (Objektformate, zu kreierende Wunschfarben, Wunschformen sowie reduNOx Technologie – mit Pflastersteinen Luftschadstoffe reduzieren, siehe Seite 10) und technische Details zu unserem Standard-Steine-Programm können über www.steinwerke.at/architekt und per e-Mail unter anfrage@steinwerke.at gerne angefordert werden.

FARBEN FÜR STEINE UND PLATTEN

(AUSGENOMMEN NOVUM, NOVUM PLUS, LIV29, PARELLO29, SPOT, SCOPA, VERSUS, VERSUS PLUS, PARKSTONE-SERIE UND CAVITA)



grau



anthrazit



elfenbein



sandgelb



lehmbraun



ziegelrot



kies



taupe



nuss



platin hell



platin mittel



platin mittel-
kristall



platin mittel-
kristall feingestrahlt



platin dunkel



platin dunkel
feingestrahlt



anthrazit-
schattiert



granitgrau-
schattiert



eisgrau-
schattiert



platin-schattiert



vulcano-
schattiert



basalt-schattiert



muschelkalk



mocca-schattiert



zimt-schattiert



schiefer-schattiert



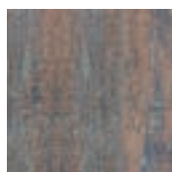
bernstein-
schattiert



kalkstein-
schattiert



sandgelb-
schattiert



porphyr-
schattiert



terracotta-
schattiert



Edelsplitt weiß-
schwarz



Edelsplitt granit-
grau



Edelsplitt anthrazit

AUS DRUCKTECHNISCHEN GRÜNDEN KÖNNEN DIE ABGEBILDETEN FARBEN VON DEN ORIGINALFARBEN ABWEICHEN.

FARBEN FÜR LIV29, PARELLO29, SPOT, NOVUM PLUS, VERSUS PLUS UND PARKSTONE PLUS
(GEGOSSENE PRODUKTE FEINGESTRAHLT & DIAMANTGEBÜRSTET)



granit



mangan



mohn



taupe



vanille



quarzit



creme



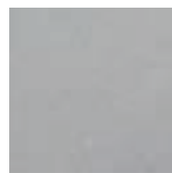
elfenbein



karamell



nuss



nebel



kies



sandstein

FARBEN FÜR NOVUM, SCOPA, VERSUS, PARKSTONE ANTIK UND CAVITA (GEGOSSENE PRODUKTE)



granit-schattiert

silbergrau-
schattiert

creme-schattiert

elfenbein-
schattiertsandstein-
schattiert

platin-schattiert



kies-schattiert



taupe-schattiert



vanille-schattiert

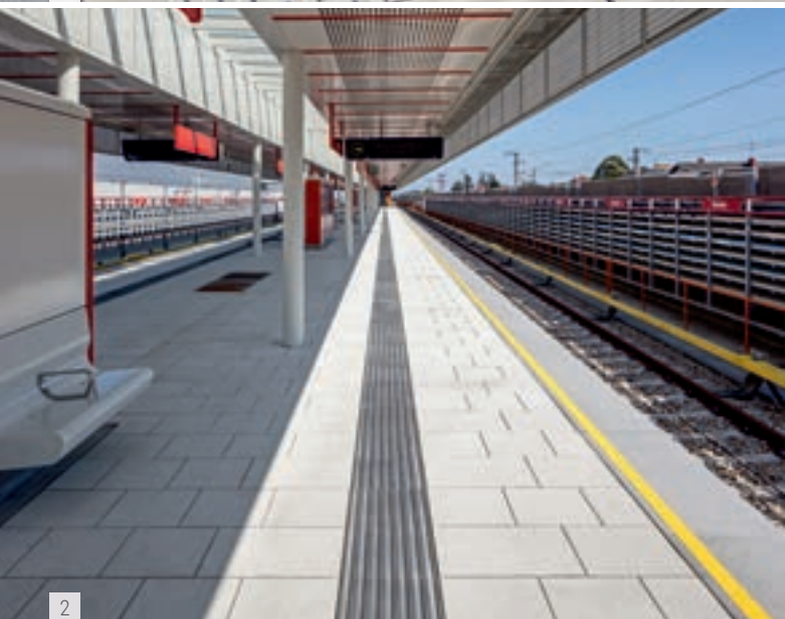


quarzit-schattiert

AUS DRUCKTECHNISCHEN GRÜNDEN KÖNNEN DIE ABGEBILDETEN FARBEN VON DEN ORIGINALFARBEN ABWEICHEN.



1



2



3



Wissenswertes

- ▶ Sonderproduktionen sind produktabhängig und werden ab 250 m² pro Format (bei einigen Formaten auch höhere Mindestmengen) durchgeführt. Mit einem entsprechenden Aufpreis sind auch geringere Mengen möglich.
- ▶ Es ist zu beachten, dass bei Sonderproduktionen Rüstkosten zum Tragen kommen.
- ▶ Die Angabe einer genauen Bestellmenge plus der Kalkulation zusätzlicher Reservesteine erspart unnötige Kosten. Die Nachproduktion von Steinen ist aufwand- bzw. kostenmäßig einer Neuproduktion gleichzusetzen.
- ▶ Wir produzieren auf Anfrage auch Objektformate, welche nicht im Standardverkaufsprogramm erhältlich sind. Bei den Produkten Linea VG4, Campus VG4, Sigma VG4, Classic Bodenplatte, Classic VG4 Pflaster, Grado VG4 und Spot Trittplatte bieten wir weitere Formate bzw. Steinhöhen an. Eine Gesamtübersicht über sämtliche Steingrößen finden Sie im Internet unter www.steinwerke.at/individual-tabelle.
- ▶ Sonderproduktionen vorbehaltlich technischer Machbarkeit.
- ▶ Aufgrund der Oberflächenoptik (gealterte/unregelmäßige Ecken und Kanten, strukturierte Oberfläche) sind bei den Pflastern der Grado Line sowie bei Trentino, Trentino antik, Viano und Limes nicht alle Farben und Oberflächenveredelungen möglich. Welche Farb- und Veredelungswünsche realisierbar sind, darüber geben wir Ihnen gerne Auskunft. Weitere Informationen dazu finden Sie auch auf www.steinwerke.at/individual-tabelle.

Eine Auswahl sondergefertigter Steine für öffentliche Objekte:

- 1 IND-MAGNUM VG4 90 x 60 x 18 cm, 90 x 45 x 18 cm, 90 x 30 x 18 cm und 45 x 15 x 18 cm, feingestrahlt in Erdton-Abstufungen am Campus der WU Wien
- 2 IND-MAGNUM VG4 60 x 40 x 6/12 cm und 40 x 40 x 6/12 cm Edelsplitt weiß-schwarz feingestrahlt mit erhöhter Vorsatzschicht sowie IND-BLINDENLEITPLATTEN mit Längsrillen und mit Kegelstumpfnoppen 40 x 40 x 6/12 cm dunkelgrau feingestrahlt mit erhöhter Vorsatzschicht bei den U-Bahnstationen Oberlaa und Neulaa
- 3 IND-LINEA VG4 60 x 60 x 16 cm Edelsplitt anthrazit und Edelsplitt weiß feingestrahlt, diamantgebürstet, mit DUOPROTECT DP60 beschichtet in der Shopping City Süd
- 4 IND-LARGO BODENPLATTEN 59,8 x 29,8 x 5 cm Edelsplitt weiß-schwarz mit höherem Schwarzanteil am Erste Campus, Wien
- 5 IND-CLASSIC VG4 PFLASTER 30 x 20 x 8 cm und 20 x 20 x 8 cm kalkstein „In der Wiesen Süd“ in Wien

Weitere Referenzen finden Sie auf www.steinwerke.at.

		Belastbarkeit					Steindicke											
		nur begehbar	Pkw-Nutzung bis 3,5 t mit geringem Verkehrsaufkommen	überwiegend Pkw-Nutzung gelegentlicher Lieferverkehr bis 7,5 t	Pkw-Nutzung mit geringer Lkw-Nutzung (max. 1 Lkw pro Woche)*	Lkw-Nutzung lt. RVS 03.08.63*	2,9 cm	3,8 cm bzw. 4 cm	4,8 cm	5 cm	6 cm	7 cm	7,5 cm	8 cm	10 cm	12 cm**	16 cm**	18 cm**
MODERN LINE	Linea VG4 Pflasterplatte 8 cm (60 x 15 cm, 60 x 30 cm, 60 x 60 cm, 90 x 60 cm, 90 x 90 cm)		•											•				
	Sigma VG4				•									•				
	Sigma VG4 40 x 20 cm			•										•				
	Sigma Würfel			•										•				
	Sigma Riemchen	NEU		•										•				
	Sigma VG4 Kombipflaster				•									•				
	Campus VG4		•											•				
	Kursiva VG4		•											•				
	Cadea VG4 8 cm		•											•				
	Cadea 5 cm		•							•								
	Largo Bodenplatte und Largo Sichtkantenplatte		•							•								
	LIV29		•				•											
	Parello29		•				•											
	Spot Trittplatte	NEU	•							•								
	Novum und Novum Plus 59,2 x 29,2 x 3,8 cm		•						•									
	Novum und Novum Plus 59,2 x 59,2 x 4,8 cm, 89,2 x 44,2 x 4,8 cm, 89,2 x 89,2 x 4,8 cm		•							•								
	Scopa		•						•									
	CLASSIC LINE	Classic Bodenplatte 40 x 40 cm, 60 x 40 cm		•					•									
Classic Bodenplatte 50 x 50 cm			•					•	•									
Classic Bodenplatte 60 x 30 cm			•						•									
NEU Classic VG4 Pflaster 6 cm (30 x 20 x 6 cm)			•							•								
Classic VG4 Pflaster 8 cm (15 x 15 cm, 20 x 15 cm, 20 x 20 cm)						•								•				
Classic VG4 Pflaster 8 cm (NEU 30 x 20 cm, 30 x 30 cm)					•									•				
Classic VG4 Pflaster 8 cm (40 x 20 cm)				•										•				
Classic VG4 Pflaster 8 cm (60 x 15 cm, 60 x 30 cm)			•											•				
Triad VG4 8 cm				•										•				
Arret B15 VG4 6 cm			•								•							
Arret B15 VG4 8 cm				•										•				
Arret B15 VG4 10 cm					•										•			
Arret B20 VG4 6 cm			•								•							
NEU Arret B20 VG4 reduNOx														•				
Arret B20 VG4 8 cm					•									•				
Arret B25 VG4 6 cm			•								•							
Arret B25 VG4 8 cm				•										•				
Piazza			•							•								

Hinweis: Die angegebene Belastbarkeit der Produkte setzt eine vollflächige Bettung der Steine und Platten voraus.

*Feuerwehruzufahrt im öffentlichen Bereich **Zusätzliche Steinformate und -dicken und ihre Belastbarkeit finden Sie auf unserer Homepage www.steinwerke.at.

		Belastbarkeit					Steindicke												
		nur begehbar	Pkw-Nutzung bis 3,5 t mit geringem Verkehrsaufkommen	überwiegend Pkw-Nutzung gelegentlicher Lieferverkehr bis 7,5 t	Pkw-Nutzung mit geringer Lkw-Nutzung (max. 1 Lkw pro Woche)*	Lkw-Nutzung lt. RVS 03.08.63*	3,5 cm	3,8 cm	4,5 cm	5 cm	6 cm	7 cm	7,5 cm	8 cm	10 cm	12 cm**	16 cm**	18 cm**	geringere Plattenstärke mit 2,5 cm gegen Aufpreis als Sonderanfertigung
GRADO LINE	Grado VG4					•								•					
	Grado VG4 Kombipflaster					•								•					
	Grado Würfel			•										•					
	Riemchen Grado			•										•					
	Piazza Grado		•							•									
	Universalsteinplatte Grado	•									•								
EXCLUSIVE LINE	Trentino				•							•							
	Trentino antik				•							•							
	Viano			•										•					
	Limes 4,5 cm	•						•											
	Limes 7,5 cm		•									•							
	Versus	NEU	•					•											
	Versus Plus	NEU	•					•											
	Parkstone Antik		•						•										• ¹
	Parkstone Plus		•						•										
	Cavita		•						•										
TRADITIONAL LINE	K&K Pflaster			•								•							
	Nostalgie Pflasterplatte		•							•									
STANDARD LINE	Parkettpflaster			•								•							
	Wellenpflaster 6 cm				•							•							
	Wellenpflaster 8 cm					•								•					
	Sechseckpflaster			•								•							
	Doppelverbundstein					•								•					
	Mähkante		•						•										
ÖKO LINE	Öko Plus				•									•					
	Verde				•									•					
	Rasengitter Rombo, Rasengitter Quadro 8 cm		•											•					
	Rasengitter Quadro 10 cm			•									•						
	Markierungsstein zu Rasengitter			•										•					

Hinweis: Die angegebene Belastbarkeit der Produkte setzt eine vollflächige Bettung der Steine und Platten voraus.

¹ ausgenommen Format 89,2 x 59,2 cm

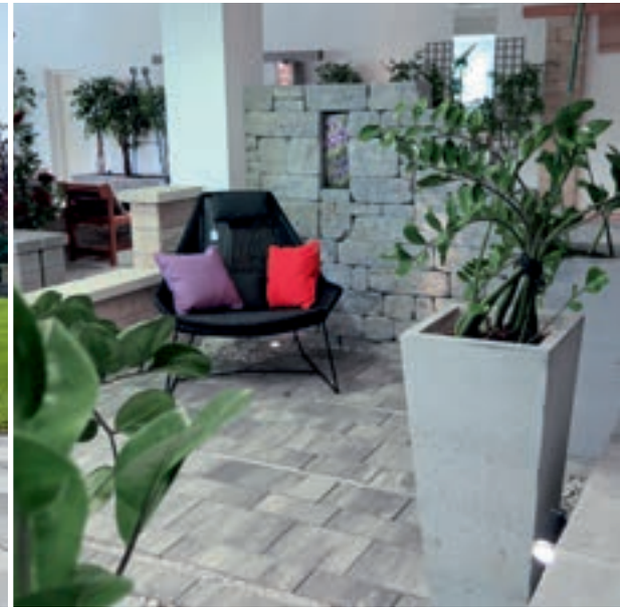
		Oberflächenbeschaffenheit / Veredelungen*										
		frostbeständig ¹	frost-tausalzbeständig ²	kompletter Stein frost-tausalzbeständig ³	erhöhte Abriebfestigkeit	hydrophobiert	DUOPROTECT DP30 serienmäßig	nachträglicher DP30-Schutz möglich ⁴	DUOPROTECT DP60 serienmäßig ⁵	feingestrahlt	diamantgebürstet	feingestrahlt und diamantgebürstet serienmäßig
MODERN LINE	Linea VG4			•	•	•	•					
	Linea VG4 Edelsplittvorsatz			•	•	•	•					•
	Sigma VG4 grau, anthrazit			•	•	•		•				
	Sigma VG4 40 x 20 cm platin hell, platin mittel, platin dunkel			•	•	•	•					
	Sigma VG4 40 x 20 cm Edelsplittvorsatz			•	•	•	•					•
	Sigma VG4 Kombipflaster			•	•	•		•				
	Sigma Würfel			•	•	•		•				
	Sigma Riemchen	NEU		•	•	•		•				
	Campus VG4			•	•	•	•					
	Kursiva VG4			•	•	•	•					
	Cadea VG4 8 cm			•	•	•	•					
	Cadea 5 cm		•		•	•	•					
	Largo Bodenplatte 59,8 x 29,8 cm		•		•	•	•		•			
	Largo Bodenplatte 59,8 x 39,8 cm, 59,8 x 59,8 cm, 89,8 x 59,8 cm		•		•	•	•					
	Largo Bodenplatte 59,8 x 29,8 Edelsplittvorsatz		•		•	•	•		•			•
	Largo Bodenplatte 59,8 x 59,8 cm Edelsplittvorsatz		•		•	•	•					•
	Largo Sichtkantenplatte 59,8 x 39,8 cm		•		•	•	•					
	LIV29		•				•	•				•
	LIV Sockelleiste	NEU	•				•	•				•
	Spot Trittplatte	NEU	•				•	•				•
	Parello29		•				•	•				•
	Novum	•					•	•				
	Novum Plus und NEU Sockelleiste		•				•	•				•
	Scopa	•					•	•			•	
	Mauerblock Momento	•					•	•				
	Linea Zaun- & Mauerstein	•					•	•				
Linea Blockstufe				•		•	•					
CLASSIC LINE	Classic Bodenplatte 39,8 x 39,8 cm, 59,8 x 39,8 cm, 49,8 x 49,8 cm, 59,8 x 29,8 cm		•		•	•		•				
	Classic VG4 Pflaster			•	•	•		•				
	Triad VG4			•	•	•	•					
	Triad VG4 platin mittel-kristall feingestrahlt			•	•	•	•		•			
	Arret B15 / B20 VG4 Kombipflaster			•	•	•		•				
	Arret B20 VG4 Kombipflaster 6 cm Edelsplittvorsatz			•	•	•	•					•
	Arret B20 VG4 Kombipflaster reduNOx			•	•	•						
	Arret B25 VG4 Kombipflaster			•	•	•		•				
	Piazza			•	•	•		•				
	Classic Zaun- & Mauerstein	•				•		•				
Faro Zaun- & Mauerstein	•				•		•					
GRADO LINE	Grado VG4			•	•	•		•				
	Grado VG4 Kombipflaster			•	•	•		•				
	Grado Würfel			•	•	•		•				
	Riemchen Grado			•	•	•		•				
	Piazza Grado			•	•	•		•				
	Universalsteinplatte Grado			•		•		•				
	Blockstein Grado	•				•		•				
	Palisade Grado	•				•		•				
	Zaun- & Mauerstein Grado, Ergänzungswürfel Grado	•				•		•				

		Oberflächenbeschaffenheit / Veredelungen*										
		frostbeständig ¹	frost-tausalzbeständig ²	kompletter Stein frost-tausalzbeständig ³	erhöhte Abriebfestigkeit	hydrophobiert	DUOPROTECT DP30 serienmäßig	nachträglicher DP30-Schutz möglich ⁴	DUOPROTECT DP60 serienmäßig ⁵	feingestrahlt	diamantgebürstet	feingestrahlt und diamantgebürstet serienmäßig
EXCLUSIVE LINE	Trentino, Trentino antik			•	•	•		•				
	Viano			•	•	•	•					
	Limes 4,5 cm		•		•	•	•					
	Limes 7,5 cm			•	•	•	•					
	Versus	NEU	•			•		•				
	Versus Plus	NEU	•			•	•					•
	Versus Sockelleiste	NEU	•				•	•				
	Versus Plus Sockelleiste	NEU	•	•			•					•
	Parkstone Antik		•				•	•				
	Parkstone Plus		•				•					•
	weitere Parkstone Produkte		•				•	•				
	Cavita		•				•	•				
	Mauerstein Gutshof MB16 und MB24 bossiert		•				•	•				
	weitere Gutshof Produkte bossiert		•				•	•				
	Mauerstein Gutshof MB16 und MB24 gespalten		•				•	•				
	weitere Gutshof Produkte gespalten		•				•	•				
	TRADITIONAL LINE	K&K Pflaster			•	•	•		•			
Nostalgie Pflasterplatte				•	•	•		•				
K&K Mauerstein		•				•		•				
STANDARD LINE	Parkettpflaster			•	•	•		•				
	Wellenpflaster 6 cm			•	•	•		•				
	Wellenpflaster 8 cm			•	•	•		•				
	Doppelverbundstein			•	•	•		•				
	Sechseckpflaster			•	•	•		•				
	Betonabdeckplatten	•				•		•				
	Standard Zaun- & Mauerstein	•				•		•				
	Flach- und Hochbordsteine		•			•						
	Mähkante	•				•		•				
	Raseneinfassungssteine, Leistenstein		•			•						
Universal-Abschlussstein		•			•							
ÖKO LINE	Öko Plus			•	•	•		•				
	Verde			•	•	•		•				
	Rasengitter Rombo		•		•	•						
	Rasengitter Quadro		•		•	•						
	Markierungsstein zu Rasengitter		•		•	•						
	Pflanzstein Faro	•				•		•				
	Pflanzstein Planta / Planta mini	•				•		•				
Pflanzstein Rondo	•				•		•					

*Informieren Sie sich über die möglichen Oberflächenveredelungen Ihres Wunschsteins im Internet unter www.steinwerke.at/individual-tabelle. Details zu den Oberflächenveredelungen finden Sie auf Seite 7.

¹ Verwendung von Tausalz nicht empfohlen | ² bei LIV29, Parello29, Spot Trittplatte, Novum Plus und Parkstone Plus Tausalz nicht empfohlen | ³ während die ÖNORM nur die Prüfung der Oberfläche fordert, sind Steine mit dieser Kennzeichnung rundum frost-tausalzbeständig | ⁴ nach Verlegen/Versetzen durch Kunden selbst aufzutragen (zu erwerben bei unseren Partnerbetrieben) | ⁵ optional erhältlich (ausgenommen Largo 59,8 x 29,8 cm elfenbein, bei diesem Produkt serienmäßig): Friedl Steinwerke empfehlen die Oberflächenbeschichtung **DUOPROTECT DP60** insbesondere für den privaten Terrassen- und Eingangsbereich, Details siehe Seite 8.

Besuchen Sie unsere Mustergärten



Ideen für die Verlege- und Kombinationsmöglichkeiten unserer Produkte finden Sie im Indoor- und Outdoor-Mustergarten an unserem Firmenstandort in Weppersdorf. Auf einer Ausstellungsfläche von insgesamt 2.500 m² im Innen- und Außenbereich geben wir einen Überblick über die Vielfalt unserer Produkte. Lassen Sie sich von den gezeigten Gestaltungsideen inspirieren und informieren Sie sich in angenehmer Atmosphäre. Wir beraten Sie gerne.

Der Schauraum kann während der Öffnungszeiten besichtigt werden, der Outdoor-Mustergarten ist jederzeit zugänglich. Zudem sind unsere Produkte auf 150 m² im Außen- und Innenbereich der Firma Creativzaun in Marchtrenk (Gewerbeparkstraße 7, 4615 Holzhausen) ausgestellt.

Hinweis

Bei der Auswahl Ihres Pflastersteins, der Terrassenplatte, des Zaun- und Mauersteins ersuchen wir Sie, sich die gewählte Farbe im Original auf den Musterständen und -flächen bei unseren Partnerbetrieben oder direkt in unseren Mustergärten anzusehen. Denn aufgrund der Lichtverhältnisse beim Fotografieren und auch drucktechnisch bedingt, können die Farben der Produkte auf den Fotos im Katalog und auch auf unserer Homepage von den Farben der Originalprodukte abweichen. Aufgrund unterschiedlicher Produktionsprozesse weichen die Farben bei Pflastersteinen und Bodenplatten von den gleichlautenden Farben bei Zaunsteinen, Mauersteinen, Einfassungssteinen, Pflanzsteinen, Blocksteinen und -stufen, Palisaden und Abdeckplatten ab. Dadurch ergeben sich weitere Kombinationsmöglichkeiten, z. B. passen die Zaun- und Mauersteine in Muschelkalk auch zu den Pflastersteinen und Platten in Basalt-schattiert.

VERTRIEBSPARTNER

Alle unsere Produkte erhalten Sie im ausgesuchten Fachhandel, bei Bau- meistern, Pflasterermeister-Betrieben und bei Gartengestaltern.

Unsere Partnerbetriebe (Händler und Verarbeiter) in Ihrer Nähe können Sie unter www.steinwerke.at/haendler abrufen.

Viele unserer Partner haben eine Auswahl unserer Steine ausgestellt. Gerne können Sie bei ihnen auch Mustersteine bestellen.

Hinweise für die Verlegung, Verarbeitung und die Pflege von Friedl Produkten

EIN SERVICE BY FRIEDL STEINWERKE

Die Friedl Steinwerke GmbH weist ausdrücklich darauf hin, dass sie keine von ihr erzeugten Beton- und Betonsteinerzeugnisse selbst verlegt, sondern mit der Verlegung dieser Produkte befugte und konzessionierte Unternehmen wie z. B. Pflastererbetriebe zu beauftragen sind. Bei unseren im Zuge der Beratung erteilten Verlege- und Verarbeitungshinweisen handelt es sich somit nur um unverbindliche Empfehlungen, für die die Firma Friedl Steinwerke GmbH keinerlei Haftung – in welcher Art auch immer – übernimmt. Alle darin gemachten Angaben entsprechen dem heutigen technischen Wissensstand. Sie können ohne Ankündigung laufend geändert werden und sind deshalb ohne Gewähr. Die nachfolgenden Produkteigenschaften gelten als vereinbart. Irrtümer und Druckfehler behalten wir uns vor.

VEREINBARTE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Farb- und Strukturunterschiede

Betonerzeugnisse sind Produkte aus natürlichen Zuschlagstoffen, welche gewisse Unterschiede bezüglich Farbe und Struktur aufweisen (z. B. unterschiedliche Eigenfarbe des Zements). Selbst bei sorgfältigster Produktion kann es, aufgrund der Verwendung von natürlichen Rohstoffen, zu unvermeidlichen Farb- bzw. Strukturschwankungen kommen, für die wir keine Haftung oder Gewährleistung übernehmen können. Bei der Verarbeitung unserer Produkte empfehlen wir daher, gleichzeitig aus mehreren Paletten und Lagen/Reihen bzw. Big Bags zu entnehmen, um ein gleichmäßiges, natürliches Erscheinungsbild zu erhalten. Farbgleichheit zwischen allfälligen Mustern und der tatsächlichen Lieferung können wir aus diesen Gründen nicht garantieren. Die auftretenden Farbunterschiede sind aufgrund der Naturprodukte unvermeidbar und kein Grund für eine Reklamation. Weitere Ursachen für Farb- bzw. Strukturunterschiede der Oberflächen sind, dass Pflastersteine, Platten, Platten mit Sichtseiten, Stufen, Mauersteine, Abdeckplatten, Einfassungssteine etc. unterschiedlichen Produktionsprozessen unterliegen.

Maßtoleranzen

Bei Betonprodukten gibt es unterschiedliche Maßtoleranzen, da trotz modernster Produktionsanlagen Maßabweichungen auftreten können. Die Abweichungen sind in den Normen ÖNORM EN 1338, ÖNORM EN 1339, ÖNORM EN 13748-2, ÖNORM EN 1340, ÖNORM EN 15435, ÖNORM EN 771-3 und FQP-Richtlinien genau festgehalten. Höhenunterschiede bei Pflastersteinen/Platten werden beim Verlegen in das Splittbett bzw. Mörtelbett ausgeglichen, Maßdifferenzen bei Zaun- und Mauersteinen werden in den Fugen aufgeteilt.

VIDEO

Auf unserer Homepage www.steinwerke.at finden Sie ein Video, welches das Pflastern in ungebundener Bauweise sowie das richtige Einbringen unseres **Friedl Mineral-Fugenfüllers** zeigt.



Ausblühungen

Jeder Zement spaltet bei seiner Erhärtung Kalkhydrat ab. Das Kalkhydrat löst sich im Wasser und kann so an die Betonoberfläche wandern. Durch diesen natürlichen Vorgang können auf Betonflächen weiße Fahnen oder Flecken – sogenannte „Ausblühungen“ – auftreten. Sie sind bei dunkel gefärbtem Beton oft stärker sichtbar. Ausblühungen von Kalken oder Salzen, welche die verwendeten Grundprodukte enthalten, sind unvermeidbar. Sie beeinträchtigen keinesfalls die mechanischen Eigenschaften der Produkte. Wir können hierfür auch keine Haftung oder Gewährleistung übernehmen.

Durch Witterungseinflüsse (Regen, Schnee) und mechanische Beanspruchung (normale Benutzung) verschwinden diese Ausblühungen nach einiger Zeit von selbst und die Fläche erhält ein gleichmäßiges Aussehen. Wenn die Flächen keiner natürlichen Bewitterung ausgesetzt sind (überdachte Bereiche), können Sie die Ausblühungen mit Hilfe eines handelsüblichen Kalk- und Zementschleierentferners* entfernen. Achtung: Die Farbe kann sich dadurch verändern! Für das folgenlose Standhalten gegenüber speziellen Anforderungen (z. B. chem. Einflüsse, saurer Regen) besteht keine Gewährleistung.

*Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten.

Kantenabplatzungen, Risse

Durch Benutzung können Kantenabplatzungen an Platten, Pflaster- und Bordsteinen nicht vollständig ausgeschlossen werden, denn selbst hochwertige Betone können Kantenabbrüche oder Haarrisse nicht verhindern. Kleinere Abplatzungen können bereits beim Transport und während dem Einbau auftreten. Abplatzungen von wenigen mm Länge, die die Gebrauchstauglichkeit der Steine nicht beeinträchtigen, stellen keinen technischen Mangel dar und sind als hinzunehmende Unregelmäßigkeiten zu akzeptieren. Ein erhöhtes Risiko von Kantenabplatzungen besteht bei scharfkantigen Steinen. Für Schäden durch nicht fachgerechte Verlegung (z. B. Oberbau nicht tragfähig genug, zu engfugig verlegt) übernehmen wir keine Gewährleistung oder Haftung.



Verlegen Sie auch Steine mit stärker oder unregelmäßig gealterten Kanten und Ecken. Dieses antike Aussehen ist erwünscht und macht bei richtiger Verlegung und Verfugung den Reiz der antiken Fläche oder Mauer aus.

Bei unseren künstlich gealterten Produkten (wie z. B. Grado Line) können Kanten und Teile des Steins stark und sehr unregelmäßig ausbrechen. Dabei können auch Teile des Kernbetons sichtbar werden. Auch nach der Verlegung und beim Gebrauch können noch Teile der Steine abbrechen. All dies sind charakteristische Merkmale unserer gealterten Produkte, wodurch bewusst ein antikes Aussehen erzeugt wird und stellen somit keinen Reklamationsgrund dar. Die bei der Anlieferung möglicherweise durch den künstlichen Alterungsprozess vorhandene Staubschicht an der Steinoberfläche verschwindet nach einiger Zeit durch normale Bewitterung.



Transportbedingte Scheuerspuren werden durch natürliche Bewitterung neutralisiert.

Abscheuerungen

Pflastersteine, Platten, Zaunsteine, Pflanzsteine etc. sind für hohe Beanspruchung gefertigt und können transportbedingte Scheuerspuren aufweisen. Durch natürliche Bewitterung und Benutzung werden sich diese Scheuerspuren rasch wieder neutralisieren.

Wichtige Informationen

- Bitte beachten Sie, dass das Übereinanderstapeln von vollen Paletten zu Sach- und Personenschäden führen kann, z. B. durch Umkippen oder herabfallende Teile. Wir übernehmen dafür keine Haftung.
- Achtung: Beim Entfernen der Verpackung können sich Steine lösen!
- Keine Steine/Platten mit sichtbaren Schäden einbauen.
- Oberflächenbehandelten Produkten (z. B. beschichtet, diamantgebürstet) ist eine glattere Oberfläche eigen und es kann daher anfangs eine höhere Rutschgefahr bestehen.

Die folgenden Verlege- bzw. Verarbeitungshinweise und Angaben sind als unverbindliche Empfehlungen zu verstehen, welche ein Resultat aus unserer jahrelangen praktischen Erfahrung darstellen. Keinesfalls kann daraus ein Rechtsanspruch oder eine Haftung zu unseren Lasten entstehen.

PFLASTERSTEINE UND PLATTEN

Für die Verlegung in ungebundener (Splittbett) oder gebundener (Mörtelbett) Bauweise gelten die Bestimmungen der ÖNORM B 2214 sowie die Bedingungen der RVS 08.18.01 und RVS 03.08.63. Eine fachgerechte Ausführung garantiert die Entwässerung der Fläche und bildet die Grundlage für ein schönes Endergebnis!

UNVERBINDLICHE HINWEISE FÜR DIE HERSTELLUNG DES UNTERBAUPLANUMS UND DER TRAGSCHICHTEN DES OBERBAUS

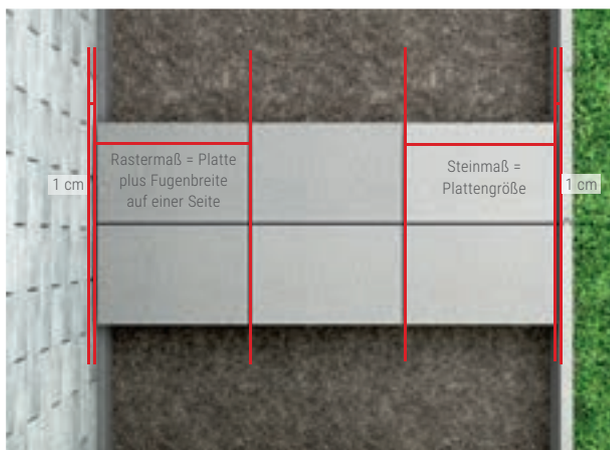
Aushub

Beachten Sie bereits beim Aushub die notwendigen Höhen der Trag-schichten je nach örtlichen Gegebenheiten (siehe Abbildungen 3 u. 4) und der zu erwartenden Belastung sowie die Notwendigkeit eines entsprechenden Randabschlusses (kräfteableitende Einfassung). Wenn die verlegten Steine an den Rändern nicht fest eingefasst sind, können sie „wandern“ und dadurch ungleichmäßige Fugen entstehen. Der Aushub sollte daher ca. 20–30 cm breiter als die zu verlegende Fläche sein. Bei gebundener Bauweise ist eine Randeinfassung nicht erforderlich, die Breite des Aushubs kann dementsprechend reduziert werden.

Unterbauplanum

Die ausgehobene Fläche wird z. B. mit einer Rüttelplatte oder Walze standfest verdichtet, wobei man für die Entwässerung im Unterbauplanum ein Längsgefälle von mindestens 0,5 % und ein Quergefälle von 4 % berücksichtigen muss. Dies ist gleichbedeutend mit einem Höhenunterschied von 0,5 cm in der Länge und 4 cm in der Breite, gerechnet auf 1 Meter. Schließt die Pflasterfläche an ein Gebäude an, muss das Gefälle vom Gebäude wegführen.

Abbildung 1: Berechnung der Pflasterfläche



Berücksichtigen Sie bei der Berechnung der Fläche an den Anschlüssen je 1 cm Randfuge

Bei lehmigen Böden empfiehlt sich zur Entwässerung ein längs verlegtes Drainagerohr, das mit Drainageschotter z. B. 16/32 mm und Filtervlies umgeben und an einen Sickerschacht, Kanal etc. angeschlossen ist. Sollten Entwässerungsrinnen notwendig sein, sind Anschlüsse bereits jetzt zu berücksichtigen.

Oberbau

Nach Erfordernis wird auf das Unterbauplanum als erster Teil des Oberbaus eine ca. 30–70 cm dicke ungebundene untere Tragschicht aus Wandmaterial oder Kies, Körnung 0/32–0/70 mm aufgetragen und lagenweise (max.15 cm je Lage) mit einer Rüttelplatte oder Walze verdichtet. Das Gefälle aus dem Unterbauplanum ist weiterzuführen.

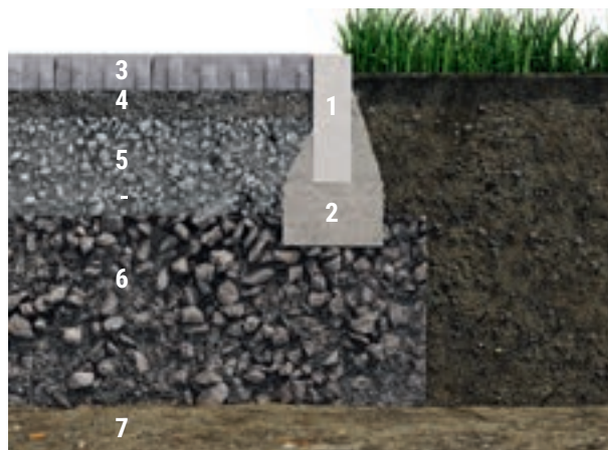
Um spätere Grabarbeiten zu vermeiden, wird die untere Tragschicht vorerst nur so weit befüllt, dass für die Randeinfassung genügend Höhe bleibt (= ca. 10 cm Betonsockel plus Höhe des Randsteins) und die Randsteine versetzt werden können. Soll der Randstein höher als die Pflasterfläche sein, ist dies bei der Berechnung mitzuberechnen. Vor dem Einbau der Randeinfassung ist es sinnvoll, einzelne Pflasterstein-Reihen auszulegen (Fugen beachten), um den genauen Abstand der Einfassung zu ermitteln und damit Schneidearbeiten zu vermeiden. Beim Anschluss der Pflasterfläche an ein Bauwerk muss 1 cm Fugenabstand hinzugerechnet werden (für die thermische Ausdehnung).

Randeinfassung

Eine geeignete Randausführung erzielen Sie mit Palisaden, Einfassungssteinen, Universalsteinplatten oder Blocksteinen. Die Steine werden in Unterlagsbeton C16/20 versetzt. Randeinfassungen müssen kräfteableitend ausgeführt werden. Sie müssen jede Randbegrenzung vertikal mit der Wasserwaage einrichten. Die Höhe der Rückenstütze soll ca. 2/3 der Gesamthöhe betragen (siehe Abbildung 2). Um eine Durchfeuchtung oder Verschmutzung des Pflasters oder der Fugen zu vermeiden, können Sie die Randbegrenzung zum Erdreich hin mit Folie oder Vlies abdecken und ein Hinterfüllmaterial verwenden, das Wasser abfließen lässt.

Nach einer Aushärtezeit des Betons von ca. 24 Stunden wird die ungebundene untere Tragschicht fertiggestellt. Achtung: Nicht zu nah bei den Randsteinen rütteln, um sie nicht unabsichtlich zu lockern. Bei gebundener Bauweise ist eine Randeinfassung nicht erforderlich.

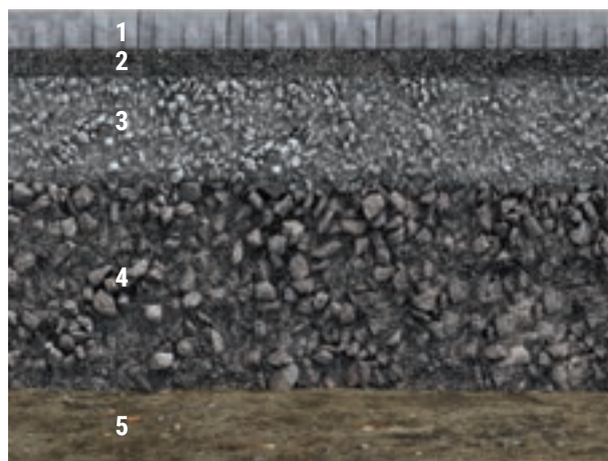
Abbildung 2: Randeinfassung



- 1 Randeinfassung (z. B. Universal-Abschlussstein, Raseneinfassungsstein)
- 2 Betonsockel mit Rückenstütze
- 3 Pflasterstein
- 4 Splittbett
- 5 Ungebundene obere Tragschicht
- 6 Ungebundene untere Tragschicht
- 7 Unterbauplanum

A) Obere Tragschicht bei ungebundener Bauweise: Auf die ungebundene untere Tragschicht wird eine ungebundene obere Tragschicht aus Schotter, Körnung 0/32 mm in einer Dicke von ca. 15–20 cm aufgebracht. Mit einem Längsgefälle von mind. 0,5 %, einem Quergefälle von mind. 2,5 % und einer optimalen Verdichtung ist das Feinplanum hergestellt. Dabei sollen die Abweichungen der Oberfläche in der Ebenheit bei einer 4 m Messlatte max.15 mm betragen. Wichtig ist, dass der gesamte Oberbau wasserdurchlässig ist.

Abbildung 3: Aufbau ungebundene Bauweise



- 1 Pflasterstein
- 2 Splittbett 3 bis 6 cm – Körnungen 2/4, 3/5 oder 2/8 mm
- 3 Ungebundene obere Tragschicht 15 bis 20 cm – Körnung z. B. 0/32 mm
- 4 Evtl. ungebundene untere Tragschicht (nach Erfordernis) – Körnung 0/32 bis 0/70 mm (Frostschutzmaterial)
die erforderliche Schichtdicke ist abhängig vom Untergrund und der zu erwartenden Belastung – 30 bis 70 cm
- 5 Unterbauplanum

B) Obere Tragschicht bei gebundener Bauweise: Für die Verlegung von Platten in gebundener Bauweise (Mörtelbett) werden auf die ungebundene untere Tragschicht 10-20 cm Drainbeton mit der Anforderung XF1 (frostbeständig) aufgebracht, ein- bis zweilagig mit Eisen armiert und mit einer leichten Rüttelplatte (ca. 80 kg) verdichtet. Achten Sie auf ein ausreichendes Längsgefälle von mind. 0,5 % und ein Quergefälle von mind. 2,5 %. Bauwerksbedingte Anschluss-, Dehn- und Bewegungsfugen sind zu berücksichtigen. Tipp: Bei hohen Temperaturen ist auf einen Verdunstungsschutz (z. B. Folie) zu achten.

Abbildung 4: Aufbau gebundene Bauweise



- 1 Terrassenplatte
- 2 Kleber
- 3 Mörtelschicht ca. 3 bis 6 cm – frostsicherer trasshaltiger Drainmörtel
- 4 Obere Tragschicht ca. 10 bis 20 cm – Drainbeton XF1 (frostbeständig), mit Eisen ein- oder zweilagig armiert
- 5 Evtl. ungebundene untere Tragschicht (nach Erfordernis) – Körnung 0/32 bis 0/70 mm (Frostschutzmaterial)
die erforderliche Schichtdicke ist abhängig vom Untergrund – 10 bis 50 cm
- 6 Unterbauplanum

UNVERBINDLICHE VERLEGEHINWEISE FÜR UNGEBUNDENE BAUWEISE

Verlegehinweise für Pflastersteine, Bodenplatten, Verbundsteine, begrünbare Rasengittersteine und Sickerpflastersteine.

Splittbett

Auf die ungebundene obere Tragschicht wird als Ausgleichsschicht ein Splittbett, z. B. Körnung 2/4, 3/5 oder 2/8 mm, in einer Stärke von 3–6 cm lose und gleichmäßig aufgebracht. Als Hilfsmittel hat sich die Verwendung von 3–6 cm starken Rohren oder Leisten bewährt, welche auf die ungebundene obere Tragschicht aufgelegt, mit Splitt aufgefüllt und mittels einer Latte im Gefälle abgezogen und wieder entnommen werden. Berücksichtigen Sie bei Pflastersteinen die Mehrdicke der Pflasterbettung, da sich diese nach dem Abrütteln noch um ca. 1 cm absenkt. Das abgezogene Splittbett selbst darf weder gerüttelt noch betreten werden, daher sollten Sie immer nur so viel Fläche abziehen, wie Sie an einem Tag verlegen können.

Sollte Kunststoffgranulat als Lagerungs- und Transportschutz zwischen den Platten sein, muss dieses vor dem Verlegen fachgerecht entsorgt werden und darf keinesfalls in die Fugen eingekehrt werden.

Verlegen

Beginnen Sie mit dem Verlegen in einer Ecke, im rechten Winkel, möglichst am tiefsten Punkt der Fläche und spannen Sie eine Schnur als Hilfslinie. Pflastersteine/-platten unterliegen als Naturprodukt farblichen Schwankungen. Sie sollten daher immer aus mehreren Paletten und Lagen bzw. Big Bags gleichzeitig entnommen werden. So erzielen

Sie ein ausgewogenes und schönes Farbbild und vermeiden Farbkonzentrationen. Bauen Sie keine Steine mit sichtbaren Schäden (Transportschäden etc.) ein. Achten Sie darauf, dass es bei den Steinen eine Ober- und Unterseite gibt. Die feinkörnige Oberseite (Vorsatzschicht) gewährleistet die erhöhte Abriebfestigkeit der Pflastersteine. Achten Sie daher auf die richtige Verlegung der Steine. Bei Platten ist auf eine vollflächige Auflage auf das Splittbett zu achten.

Da die verlegte Fläche sofort betreten werden kann, arbeiten Sie immer von dieser weg.

Achten Sie auf einen ausreichenden Rundumfugenabstand (siehe dazu auch Abbildung 1). Mindestfugenbreite je nach Format und Anforderung 5–8 mm (lt. ÖNORM B2214). Bei zu geringem Abstand kann es zu Kantenabplatzungen kommen, welche keinen Mangel des Produktes darstellen, sondern auf nicht fachgerechte Verlegung zurückzuführen sind. Kontrollieren Sie die Gleichmäßigkeit des Fugenbildes alle 2–3 m mittels Latte oder Schnur. Gegebenenfalls können Sie die Steine mit einem nicht färbenden Kunststoffhammer oder einem Richteisen ausrichten.

Beim Verlegen von Großformatplatten ist bereits während der Verlegung auf ein gleichmäßiges Oberflächenniveau zu achten (siehe Richtlinie Großformatplatten FQP auf www.steinwerke.at). Ein späterer Ausgleich durch Rütteln ist nur mehr schwer möglich.

Ist es erforderlich, die Steine an feste Gegebenheiten wie Schächte, Rinnen oder Mauern anzupassen, benötigen Sie dazu eine Steintrennsäge oder ein Steinspaltgerät. Insbesondere bei Bodenplatten eignet sich ein Nassschneidegerät. Beim Zuschneiden kleine Passstücke, Zwickel mit spitzen Winkeln und L-Zuschnitte vermeiden.

Verfugen bei ungebundener Bauweise

Manche Fotos im Katalog zeigen Produktmusterflächen und haben daher keine Fugenfüllung. Fugen müssen immer ausgefüllt sein.

A) Verfugen mit Sand

In die Fugen werden bei trockener Oberfläche Sand, Kiessand oder Brechsand diagonal zur Fuge eingekehrt. Geeignete Fugensandkörnungen sind 0/2 mm bis 0/4 mm. Um Ausblühungen zu vermeiden, dürfen Sie kein Kalkgestein verwenden. Friedl empfiehlt Friedl Mineral-Fugenfüller*. Nähere Informationen und Vorteile des Friedl Mineral-Fugenfüllers gegenüber herkömmlichen Fugensanden finden Sie im Katalog auf Seite 193.

Der Bedarf variiert je nach Fugenanteil (Breite, Tiefe, Anzahl).

Bei nur begehbaren Platten unter 6 cm Stärke (siehe Tabelle Belastbarkeit Seite 206–207) sorgen Sie durch mehrfaches und wiederholtes Klopfen an den Rändern mit z. B. einem nicht färbenden Kunststoffhammer (keine Rüttelplatte verwenden) und wiederholtem Nachfüllen und Einschlämmen für vollständig gefüllte Fugen.

Bei Pflastersteinen wird die verfugte und gereinigte Fläche mit einer geeigneten Rüttelplatte im trockenen Zustand einmal längs und einmal quer, beginnend von außen nach innen, abgerüttelt. Verwenden Sie eine Rüttelplatte mit einem nicht färbenden Kunststoffaufsatz. Nach dem Rütteln sind die Fugen nochmals auf volle Höhe zu füllen und einzuschlämmen.

Die volle Tragfähigkeit ist erst dann gewährleistet, wenn die Fugen vollständig mit Fugenmaterial gefüllt sind.

B) Verfugen mit Friedl Mineral-Fugenfüller

Einbauempfehlung

1. Sorgen Sie dafür, dass die Stein- bzw. Plattenoberflächen sauber und trocken sind. Schütten Sie den Mineral-Fugenfüller aus geringer

Höhe auf die Oberfläche und verteilen Sie ihn mit einem Besen. Füllen Sie die Fugen vollständig mit dem Mineral-Fugenfüller.

2. Bei „nur begehbaren“ Platten, siehe Tabelle Belastbarkeit S. 206–207, sorgen Sie durch mehrfaches und wiederholtes Klopfen an den Rändern mit z. B. einem nicht färbenden Kunststoffhammer und wiederholtem Nachfüllen für vollständig gefüllte Fugen. Bei allen anderen Friedl Steinen bzw. Pflasterplatten rütteln Sie die gereinigte Stein- bzw. Plattenfläche im trockenen Zustand einmal längs und einmal quer, beginnend von außen nach innen ab und füllen Sie die Fugen erneut vollständig auf.
3. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem Laubbläser oder feinem Besen und entfernen Sie so überflüssiges Fugenmaterial. Bei Vernachlässigung der Reinigung können Rückstände die Steinoberfläche dauerhaft verschmutzen.
4. Mit feinem Wassernebel den Mineral-Fugenfüller anfeuchten.
5. Geben Sie dem natürlichen Bindemittel je nach Temperatur 5–10 Minuten Zeit zum Aktivieren.
6. Vorsichtig mit starkem Wasserstrahl die Fugen sättigen. Führen Sie dazu den Strahl nicht auf die Fugen, sondern auf den Stein. Reinigen Sie die Stein- bzw. Plattenoberflächen nach Sättigung weiter mit Wasser bis keine Rückstände des Fugenmaterials mehr vorhanden sind. So vermeiden Sie dauerhaft Verschmutzungen. Das Aushärten der Fuge erfolgt in Abhängigkeit von Witterung und Temperatur. Um eine maximale Stabilität des Friedl Mineral-Fugenfüllers zu erreichen, muss die gesamte Tiefe der Fuge ausgefüllt werden und das Material vollständig ausgehärtet sein. Bei Tropfkanten und fließendem Wasser sind geeignete Schutzmaßnahmen zu ergreifen, um ein Auswaschen der Fugen zu verhindern.
Bei Wartung Ihrer Fugen ist die vorgenannte Einbauempfehlung zu befolgen, wobei die wiederzubefüllende Fuge mindestens 1 cm tief leer sein muss. Achten Sie beim Reinigen Ihrer Pflasterfläche darauf, dass Sie den Mineral-Fugenfüller nicht auswaschen.

UNVERBINDLICHE VERLEGEHINWEISE FÜR GEBUNDENE BAUWEISE

Bei der Verlegung im Mörtelbett muss der Drainbeton der oberen Tragschicht vollständig und dauerhaft stabil und frei von Schwindungen sein (d. h. ein Mindestalter von ca. 6–7 Wochen haben), da es durch das Schwinden des Unterbetons zur Loslösung der Platten kommen kann. Die Verarbeitungstemperatur darf nicht unter 5 Grad Celsius liegen. Bei hohen Temperaturen ist auf einen Verdunstungsschutz zu achten und die Verarbeitungsrichtlinien des Mörtels, des Klebers und des Fugenmaterials sind zu beachten.

Auf den Drainbeton wird eine ca. 3–6 cm Mörtelschicht aus frostsicherem trasshaltigen Drainmörtel z. B. *Baumit Pflaster Drainmörtel plus GK 4** oder *GK 8** in erdfeuchter Konsistenz hergestellt. Um eine entsprechende Haftung zu erreichen, ist auf eine kraftschlüssige Verbindung durch vollflächiges Aufbringen eines geeigneten Klebers z. B. *Baumit FlexSteinkleber Weiss S1** mittels Zahnpachtel auf der Unterseite der Platten zu achten, wobei die Drainagewirkung des Mörtelbettes nicht beeinträchtigt werden darf (siehe Abbildung 5). Höhenunterschiede durch Klopfen mit einem nicht färbenden Kunststoffhammer sofort ausgleichen. Die Fugenbreite sollte zwischen 8 und 15 mm betragen. Tipp: Bauwerksbedingte Anschluss-, Dehn- und Bewegungsfugen sind zu berücksichtigen. Der Kreuzverbund ist für Spannungsrisse weniger anfällig als der Halb- und Drittelverbund, im Kreuzverbund wirken Dehnfugen optisch unauffälliger.

Abbildung 5: Richtiges Patschokieren



Kleber mit Zahnpachtel vollflächig aufbringen.

Bauen Sie keine Platten mit sichtbaren Schäden (Transportschäden etc.) ein. Für Schneidarbeiten sind geeignete Geräte z. B. eine Steintrennsäge oder ein Nassschneidegerät zu verwenden. Bei der Verlegung entnehmen Sie die Platten abwechselnd aus verschiedenen Paletten (produktionsbedingte Farbunterschiede), um ein natürliches Erscheinungsbild zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.

Verfugen bei gebundener Bauweise

Mit dem Verfugen der Fläche kann frühestens einen Tag nach der Verlegung begonnen werden. Platten vor dem Verfugen intensiv vornässen. Das Verfugen der Platten erfolgt mit trasshaltigem Fugenmörtel, z. B. *Baumit Pflaster Fugenmörtel**. Mörtelreste und Zementschleier sofort von der Plattenoberfläche entfernen.

Tipp: Damit Ihre Platten bei Verschmutzung durch z. B. Kaffee, Öl, Rotwein, Autoabgase leichter zu reinigen sind, empfehlen wir, die Platten durch Aufbringung des Mittels *Duoprotect DP30* nach Verlegung zu imprägnieren, so diese nicht bereits werksseitig mit einem Oberflächenschutz (*Duoprotect DP30* oder *Duoprotect DP60*) versehen wurden. Die Imprägnierung erst nach ausreichender Trocknung des Verlegemörtels und des Fugenmörtels (ca. 30 Tage nach dem Verfugen) aufbringen.

*Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten.

STUFEN

Entsprechend der zu überwindenden Höhe müssen die Stufenanzahl, die Höhe und die Auftrittstiefe der Stufen berechnet werden. Stufen (auch Rohstufen) benötigen ein leichtes Gefälle, damit kein Wasser stehen bleiben kann.

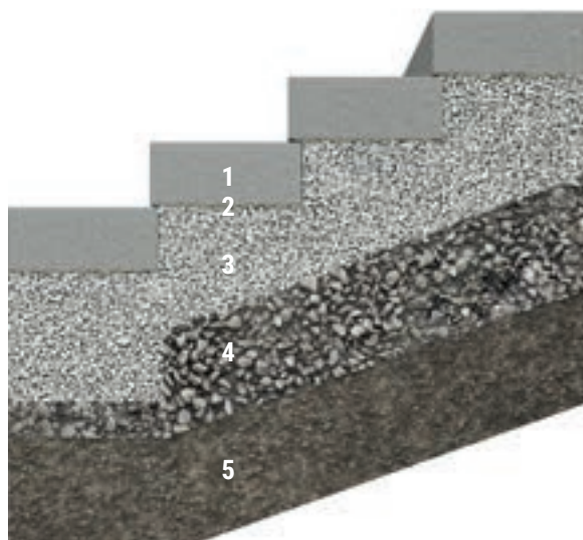
UNVERBINDLICHE VERARBEITUNGSHINWEISE FÜR STUFEN

A) Stufenaufbau mit Blockstufen und -steinen im Drainbetonbett

Es wird ein Oberbau wie beim Pflastern errichtet. Bei der untersten Stufe benötigen Sie ein frostsicheres Auflagerfundament, das ein Abrutschen der Stufenanlage verhindert. Bei Bedarf wird auch für die oberste Stufe ein Auflagerfundament errichtet.

In den erdfeuchten Beton des Fundaments wird die unterste, mit Steinkleber z. B. *Baumit FlexSteinkleber Weiss S1** patschokierte,

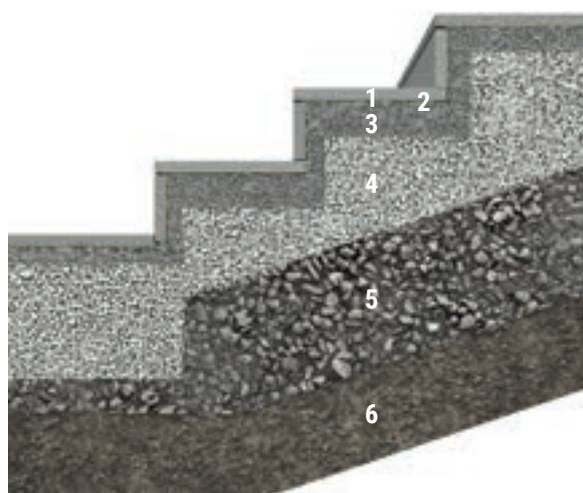
Abbildung 6: Stufenaufbau mit Blocksteinen im Drainbetonbett



- 1 Blockstufe
- 2 Kleber
- 3 Drainbeton
- 4 Ungebundene untere Tragschicht
- 5 Erdreich

Blockstufe eingeklopft. Der Leerraum hinter der Blockstufe wird mit Drainagebeton aufgefüllt und die nächste mit Kleber versehene Blockstufe auf die untere Blockstufe überlagernd aufgesetzt. Der Vorgang wird fortgesetzt, bis die letzte Stufe erreicht ist. Bei kleineren Blocksteinen müssen die Seitenflächen entweder verklebt oder vermörtelt werden, siehe unverbindliche Verarbeitungshinweise für Mauersteine und Blocksteine.

Abbildung 7: Stufenaufbau auf vorhandener Rohstufe



- 1 Platte (geeignete Terrassenplatten mit seitlicher Sichtbetonoptik z. B. LIV29, Novum, Novum Plus, Versus etc. oder Largo Sichtkantenplatte)
- 2 Kleber
- 3 Drainmörtel
- 4 geschalte Rohstufe aus Drainbeton
- 5 Ungebundene untere Tragschicht
- 6 Erdreich

B) Stufenaufbau mit Platten auf vorhandener Rohstufe

Bei der fertig betonierten Rohstufe wird der unterste Spiegel auf der Rückseite mit einem geeigneten Kleber *Baumit FlexSteinkleber Weiss S1** versehen, aufgestellt und auf der Unterkante mit Kleber fixiert. Der Zwischenraum zwischen Rohstufe und Spiegel wird mit Drainmörtel aufgefüllt. Als nächster Schritt wird auf die Rohstufe eine ca. 3–6 cm Mörtelschicht (abhängig vom fertigen Niveau) aus frostsicherem trasshaltigen Drainmörtel z. B. *Baumit Pflaster Drainmörtel plus GK 4** oder *GK 8** aufgebracht. Um eine entsprechende Haftung zu erreichen, ist auf eine kraftschlüssige Verbindung durch vollflächiges Aufbringen eines geeigneten Klebers mittels Zahnpachtel auf der Unterseite der Platten zu achten, wobei die Drainagewirkung des Mörtelbettes nicht beeinträchtigt werden darf, z. B. mit trasshaltigem *Baumit FlexSteinkleber Weiss S1**. Durch Klopfen mit einem nicht färbenden Kunststoffhammer wird die Platte eingerichtet. Der Vorgang wird fortgesetzt, bis die letzte Stufe erreicht ist. Das Verfugen der Stufen siehe gebundene Bauweise.

ZÄUNE UND MAUERN

Standicherheit von Wänden (z. B. Zaun-, Mauer- und Pflanzsteine): Entscheidende Faktoren zur Berechnung der Standicherheit sind: Lage, Länge, Höhe und Dicke der Wand, sowie Erddruck und Windlast (Windgeschwindigkeit). Diese Berechnungen müssen von einem Statiker ausgeführt werden, der u. a. die lokalen Gegebenheiten berücksichtigt. **Stützmauer:** Bei statisch sehr stark beanspruchten Stützmauern muss z. B. eine Betonwand errichtet werden. Danach werden die Mauersteine als Verblendung vorgesetzt.

UNVERBINDLICHE VERARBEITUNGSHINWEISE FÜR DIE HERSTELLUNG EINES MAUER- UND ZAUNFUNDAMENTS

Alle Mauern und Zäune benötigen ein Streifenfundament, üblicherweise aus Beton der Güte C12/15, Konsistenz mind. F45. Die Breite des Fundaments sollte ca. 10–15 cm breiter als das zu errichtende Mauerwerk sein. Die Tiefe muss der Höhe, Neigung und Belastung der zu errichtenden Mauer sowie der ortsüblichen Frostgrenze (ca. 80–100 cm) bzw. den Untergrundverhältnissen angepasst werden. Spannen Sie eine Schnur, um den Verlauf der Mauer exakt zu bestimmen. Nach dem Graben des Streifenfundaments berücksichtigen Sie die notwendigen Installationen für Briefkasten, Türklingel, Gegensprechanlage, Kamera etc. an den dafür vorgesehenen Stellen. Wenn notwendig (etwa bei unebenem Boden, fehlender Festigkeit der Grabenwände) errichten Sie eine Schalung oder verwenden Sie Beton-Schalungssteine. Hinweis: Die Fundamentoberkante sollte bis zur Bodenoberfläche reichen, damit keine Erdfeuchte im Mauerwerk aufsteigen kann. Es empfiehlt sich etwa alle 6 m eine Fundamenteilung (abhängig von der Ausgestaltung des Zauns), da die Dehnfuge im Mauerwerk weitergeführt werden soll. Diese Dehnfuge können Sie im Fundament durch das Einlegen einer 1 cm starken Dämmplatte herstellen. Durch gleichmäßige Längsarmierung mit Baustahl sichern Sie das Fundament vor einer möglichen späteren Rissbildung, die durch das Setzen des Erdreiches entstehen kann. Dann füllen Sie das Fundament mit Beton aus. Nun wird der Beton durch Rütteln verdichtet.

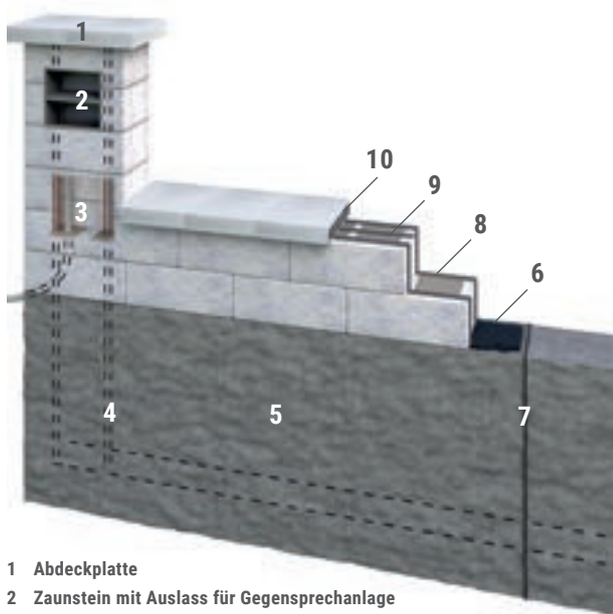
Bei Verwendung von Zaunsteinen mit Hohlräumen schlagen Sie nach dem Rütteln Steckseisen in den noch nicht abgeordneten Beton ein. Die Steckseisen sollen später eine kraftschlüssige Verbindung zwischen Fundament und Mauer gewährleisten (Bewehrungsseisen und Betongüte sollte vom Fachmann vor Ort bestimmt werden). Die Oberfläche muss glatt abgezogen und waagrecht sein. Zur Feuchtigkeitsisolierung zwischen Fundament und Mauerwerk ist eine Betondichtschlämme, z. B. *Baumit Dichtungsschlämme** aufzutragen.

UNVERBINDLICHE VERARBEITUNGSHINWEISE FÜR ZAUNSYSTEME

Diese Verarbeitungshinweise gelten für Steine, die mit Eisen armiert und mit Beton ausgefüllt werden.

Der Füllbeton muss mindestens eine Konsistenz von F45 haben und der Anforderung XF1 (frostbeständig) entsprechen, z. B. *Baumit Trockenbeton 20** oder *30**. Sollten Sie Beton selbst mischen wollen, verwenden Sie trasshaltigen Zement, um eventuelle Ausblühungen zu reduzieren.

Abbildung 8: Zaunaufbau



- 1 Abdeckplatte
- 2 Zaunstein mit Auslass für Gegensprechanlage
- 3 Leerverrohrung für Kabel
- 4 Steckseisen / Armierung
- 5 Betonfundament (80 bis 100 cm hoch, bei einer Mauerbreite von 20 cm ca. 30 cm Fundamentbreite)
- 6 Betondichtschlämme
- 7 Dehnfuge
- 8 Kleber z. B. STÖ Nr. 1 (zur Abdichtung der Fugen)
- 9 Kleber z. B. STÖ Nr. 1 oder vollflächig mit Baumit SteinKleber plus (zum Kleben der Abdeckplatten auf Zaun)
- 10 Fugendichtkleber z. B. von STÖ (zur Abdichtung der Fugen)

Auf das bereits errichtete und ausgehärtete Fundament wird Mörtel aufgetragen. Für das Mörtelbett empfehlen wir *Baumit Steinmörtel plus**. Um einen exakten, geraden Zaun aufzustellen, verwenden Sie eine Richtschnur. Die Steine werden mit *STÖ Nr.1 der wasserbeständige Universal Kleb- u. Dichtstoff** aneinandergelinkt und abgedichtet. Setzen Sie die erste Reihe Zaunsteine in das Mörtelbett und gleichen Sie diese an der Oberkante mit der Alulatte exakt aus. Wenn Sie die 2. Reihe aufsetzen, haben Sie hier eine perfekte waagrechte Fuge. Die Lage der Steine laufend mit Wasserwaage und Schnur ausrichten. Beim Aufschichten der nächsten Lagen achten Sie darauf, dass Sie die Steine

versetzt anordnen. Um ein schönes Bild zu erreichen, verwenden Sie z. B. die 1/2-Steine jeweils am Anfang und am Ende der Reihen. Um bestmögliche Farbgleichheit zu erreichen, haben wir die Passsteine geschnitten. Durch die Schnittbreite sind die Passsteine etwas kürzer. Diese Differenz zu den Universalsteinen sollte in den weiteren Fugen der Reihe aufgeteilt werden.

Höhendifferenzen in mehrreihigem Mauerwerk werden in den Fugen aufgeteilt (ideal sind Fliesenkeile). Höhenunterschiede an der Oberkante der letzten Reihe werden üblicherweise durch die Abdeckplatten kaschiert.

Die Hohlräume werden dann mit Füllbeton z. B. *Baumit Trockenbeton 20** oder *30** aufgefüllt. Der eingebrachte Beton wird verdichtet (regelmäßiges Füllen und Rütteln alle 3–4 Reihen). Am Schluss werden die farblich passenden Friedl Abdeckplatten verklebt. Mit frostsicherem, flexiblem, trasshaltigem Steinkleber z. B. *Baumit SteinKleber plus** (vollflächig) oder mit *STÖ Nr.1 der wasserbeständige Universal Kleb- und Dichtstoff** erzielen Sie den besten Verbund von Mauern und Abdeckplatten. Bei den Mauerabdeckplatten müssen die Stoßfugen zwischen den Platten mit Fugendichtkleber z.B. *STÖ Nr.1** geschlossen werden. Bei Verwendung der Abdeckplatte Gutshof 3-seitig gespalten muss die Fuge mit trasshaltigem Fugenmörtel z. B. *Baumit Steinmörtel plus** oder *Baumit Fugenmörtel** ausgefüllt werden. Bereits einige Tage nach Fertigstellung Ihres Zaunes können Sie die Verankerungen für Zaunfelder bohren und dübeln.

Pfeiler aufstellen

Beim Pfeiler mit Durchwurfkasten darf keine Tür/Tor montiert werden.

*Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten.

UNVERBINDLICHE VERARBEITUNGSHINWEISE FÜR MAUERSTEINE UND BLOCKSTEINE

Diese Verarbeitungshinweise gelten für Steine, die mit Kleber oder Mörtel verarbeitet werden.

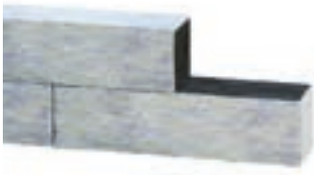
Zur Mengenermittlung bei kleineren Mauern gilt folgende Faustregel:

Maximalhöhen einer freistehenden Mauer bei einer maximalen Felderlänge von 4 m (z. B. zwischen betonierten Säulen): Mauerdicke 12 bis 16 cm → Höhe max. 1,5 m. Mauerdicke bis 24 cm → Höhe max. 2 m. Auf das bereits errichtete und ausgehärtete Fundament wird Mörtel aufgetragen. Für das Mörtelbett empfehlen wir *Baumit Steinmörtel plus**. Um eine exakte, gerade Mauer aufzustellen, verwenden Sie eine Richtschnur. Setzen Sie die erste Reihe Mauersteine in das Mörtelbett und gleichen Sie diese an der Oberkante mit der Alulatte exakt aus. Wenn Sie die 2. Reihe aufsetzen, haben Sie hier eine perfekte waagrechte Fuge. Die Lage der Steine laufend mit Wasserwaage und Schnur ausrichten. Beim Aufschichten der nächsten Lagen achten Sie darauf, dass Sie die Steine versetzt anordnen (Kreuzfugen vermeiden). Um ein schönes Bild zu erreichen, verwenden Sie Passsteine (bauseits zu schneiden) jeweils am Anfang und am Ende der Reihen. Höhendifferenzen in mehrreihigem Mauerwerk werden in den Fugen aufgeteilt (ideal sind Fliesenkeile).

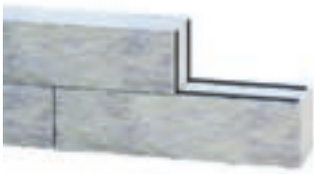
Zu beachten beim Versetzen mit Kleber

Die Steine können fugenlos verklebt werden. Bei der Verwendung von trasshaltigem, frostsicherem Kleber z. B. *Baumit SteinKleber plus** müssen die senkrechten und waagrechten Anschlussflächen vollflächig mit Kleber versehen werden. Bei Verwendung von *STÖ Nr.1 der wasserbeständige Universal Kleb- u. Dichtstoff** wird der Kleber nur in Streifen aufgetragen.

Abbildung 8: Aufbringen von Kleber



Das Aufbringen des trasshaltigen, frostsicheren Klebers z. B. Baumit SteinKleber plus* erfolgt vollflächig.



Das Aufbringen des wasserbestandigen Universal Kleb- u. Dichtstoffs z. B. STÖ Nr. 1* erfolgt in Streifen.

Zu beachten beim Versetzen mit Mörtel

Die Steine können mit einer bewussten sichtbaren ca. 1–2 cm breiten Mörtelfuge versetzt werden, z. B. mit *Baumit SteinMortel plus**, jedenfalls Mörtel mit Trasszement, um Ausblühungen zu minimieren. Hilfreich sind z. B. ca. 1–2 cm dicke, ca. 2 cm breite und 200 cm lange Holzleisten. Sie dienen zur Auflage für die nächste Steinlage und geben gleichzeitig die Fugenstarke an. Höhendifferenzen im Mauerwerk können mit Fugenmörtel ausgeglichen werden. Uberschussigen Mörtel sofort entfernen und die Steine reinigen. Verschmutzungen durch wässrigen Mörtel bleiben auch später als Zementschleier sichtbar.

Mauerstein Gutshof: Die Anordnung der Steine auf den Lieferpaletten ist fertigungs- und transportbedingt. Sie muss beim Aufbau eines Mauerwerks nicht berücksichtigt werden. Beim Mauerstein Gutshof sind die verschiedenen Längen werksseitig so gemischt, dass ein natürliches Erscheinungsbild erzielt wird. Ganz gleich welche Versetzvariante Sie planen, das Aufmauern folgt keiner bestimmten Anordnung; jeder Stein mit entsprechender Steinhöhe kann verwendet werden, wenn er sich in den Verband einfügt. Kreuzfugen sind zu vermeiden!

Um das schöne Erscheinungsbild der Mauer nicht zu beeinträchtigen, muss beim Aufbringen des Klebers auf den unregelmäßig gebrochenen Seitenflächen darauf geachtet werden, dass dieser nicht störend sichtbar ist (gut passende Steine nebeneinanderlegen).

Hinterfüllung

Mauern, die als Stützmauern fungieren, werden folgendermaßen hinterfüllt: In der Höhe der Fundamentoberkante sind Drainagerohre, die mit Drainageschotter z. B. 16/32 und Vlies ummantelt sind, zu verlegen und an Sickerschacht, Kanal etc. anzuschließen. Eine Schutzfolie, z. B. Noppenfolie hinter der Mauer verhindert, dass aus dem Hang Wasser bzw. Schlammerde in die Mauer bzw. durch die Fugen dringt. Mit dem Baufortschritt der Mauer wird in ca. 15–30 cm hohen Lagen wasserdurchlässiges frostbestandiges Schottermaterial z. B. 0/63 mm eingebracht und verdichtet.

Bei zur Stützmauer hängendem Gelände sind entsprechende Entwaserungsvorkehrungen zu treffen.

WICHTIGE HINWEISE ZUR INSTANDHALTUNG UND PFLEGE

Pflastersteine und Platten

Fugen bei ungebundener Bauweise sind Wartungsfugen und müssen mind. 1 x jährlich kontrolliert und ggfs. aufgefüllt werden. Folgende Maßnahmen empfehlen sich zur Pflege von Pflasterungen: Staub und Erde auf Pflasterungen werden ganz einfach mit Wasser weggespritzt und einem harten Besen weggekehrt. Bei Bedarf kann auch neutraler Seifenreiniger eingesetzt werden.

Generell gilt, dass Verunreinigungen zeitnah entfernt werden sollen (Laub, Rotwein-, Ölflecken etc.). Sollten Flecken sich nicht komplett beseitigen lassen, verschwinden diese oftmals durch Bewitterung (Niederschläge, Sonneneinstrahlung) nach einiger Zeit von selbst.

In unserem Sortiment führen wir auch spezielle Reinigungsmittel für Flecken, die etwa durch Blätter, Moose, Algen etc. verursacht wurden, nähere Informationen siehe Seite 193. Testen Sie die Reiniger an einer unauffälligen Stelle*. Beim Verwenden von Reinigungsgeräten empfehlen wir Flachenreiniger. Beim Verwenden von Hochdruckreinigern ist auf einen ausreichenden Abstand zu den Steinen/Platten zu achten. Hochdruckreiniger können einen sehr hohen Druck erzeugen, der zu Beschädigungen der Oberfläche führen kann. Für unsachgemäße Anwendung wird von uns keine Haftung übernommen. Pflegeanleitung siehe www.steinwerke.at und FQP Richtlinie – Pflege und Wartung von Pflasterflächen, siehe www.fqp.at.

Wir empfehlen keine Streu- bzw. Tausalze zu verwenden. Einige Platten (z. B. Parkstone, Novum) und vor allem der Fugenmörtel sind nicht für Taumittel geeignet. Die Verwendung von Streumittel ist vorzuziehen. Sehr gut eignet sich das Liapor Winterstreu (Liapor Tongranulat), das die Oberfläche schont und im Frühjahr auf Beete oder Grünflächen als Wasserspeicher verteilt werden kann. Bei der Verwendung anderer Streumittel ist ein weiches Gestein (z. B. Kalkgestein, Dolomit etc.) einzusetzen, wobei das Größtkorn kleiner sein muss als die Fugenbreite. Um Kantenbeschädigungen durch Streumittel zu vermeiden, müssen Fugen aufgefüllt sein. Um Scheuerspuren, Kratzer und Kantenbeschädigungen zu reduzieren, muss in jeder Tauperiode der Streusplitt von der gesamten Fläche entfernt werden.

Sollten Taumittel nicht vermeidbar sein, dürfen auf frost-tausalzbestandigen Produkten nur Taumittel verwendet werden, die für zementgebundene Oberflächen geeignet sind, z. B. Kaliumcarbonat. Bei Verwendung von Raumgeraten für die Schneeräumung werden zum Schutz der Steinoberfläche Raumgerate ohne Schneeketten und mit Kunststoffleisten am Räumschild empfohlen.

Mauer- und Zaunsteine

Die Instandhaltung der Gartenmauer bedarf keiner aufwendigen, aber regelmäßigen Pflege. Nach der Fertigstellung empfiehlt sich das Besprühen mit der Imprägnierung *Duoprotect DP30**. Die Imprägnierung reduziert Verschmutzungen und das Eindringen von Feuchtigkeit. Dieser Pflegevorgang sollte bei Bedarf zumindest alle 2 bis 3 Jahre wiederholt werden. Eine Flasche (= 1 Liter) Imprägnierung *Duoprotect DP30* reicht für die Behandlung von ca. 6–8 m² Mauerfläche.

*Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten.

Alle Angaben sind Empfehlungen, die zur Unterstützung des Verarbeiters bzw. Käufers aufgrund unserer Erfahrungen erstellt sind. Sie entbinden den Kufer nicht, für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Alle Angaben können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Alle Verlege- und Verarbeitungshinweise ohne Gewähr.

INDEX VON A – Z

STEINE ZUR AUSSENRAUMGESTALTUNG

Abdeckplatten	175
Arret B15/B20 VG4 Kombipflaster	86 – 91
Arret B20 VG4 Kombipflaster reduNOx	92 – 93
Arret B25 VG4 Kombipflaster	94 – 95
Beleuchtungssystem in-lite	194 – 199
Betonkugel Bola	190
Betonkubus	190
Blockstein Grado	120 – 123
Cadea und Cadea VG4	36 – 39
Campus VG4	30 – 33
Cavita	152 – 155
Classic Bodenplatte	74 – 77
Classic VG4 Pflaster	78 – 81
Classic Zaun- & Mauerstein	100 – 101
Doppelverbundstein	174
Faro Zaun- & Mauerstein	102 – 105
Flach- & Hochbordsteine	176
Fugensand	192
Gegensprechanlage	192
Grado VG4 und Grado Würfel	108 – 110
Grado VG4 Kombipflaster	111
Gutshof bossiert und gespalten, weitere Produkte	158 – 167
K&K Mauerstein	170 – 171
K&K Pflaster	170 – 171
Kursiva VG4	34 – 35
Largo Bodenplatte	40 – 45



IMPRESSUM

Eigentümer und Herausgeber: Friedl Steinwerke GmbH, A-7331 Weppersdorf, Industriegelände 2, Tel 02618-3208-0, Fax 02618-3208-490, e-mail: weppersdorf@steinwerke.at – **Konzept, Grafik und Fotografie:** Studio Tausendundeins, Wille Güthlin, 1060 Wien, studio@tausendundeins.at, ausgenommen Fotos/Bilder: Cover, S. 10, S. 34/1, S. 38, S. 50, S. 52, S. 60, S. 92, S. 94/1 renderwerk.at; S. 14–15, S. 20/3 Andreas Hafenscher; S. 41/2 Walter Luttenberger; S. 74/1, S. 75/3 Rupert Steiner; S. 108 eSel.at-Lorenz Seidler; S. 80/3, S. 98/3, S. 200, S. 204–205 Markus Kaiser, Graz; S. 159/3 privat; S. 194–199 in-lite. – **Copyright:** Friedl Steinwerke GmbH – Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten. Aus drucktechnischen Gründen können die abgebildeten Farben von den Originalproduktfarben abweichen.

Largo Sichtkantenplatte	46 – 47
Limes Boden-/Pflasterplatte	138 – 141
Linea Blockstufe	70 – 71
Linea VG4 Pflasterplatte	18 – 21
Linea Zaun- & Mauerstein	68 – 69
LIV29 und Sockelleiste	48 – 51
Mähkante	176
Mauerblock Momento	64 – 67
Mineral-Fugenfüller	193
Nostalgie Pflasterplatte	170 – 171
Novum, Novum Plus und Sockelleiste	56 – 61
Öko Plus	180 – 181
Palisade Grado	124 – 125
Parello29	52 – 53
Parkettpflaster	173
Parkstone Antik, Parkstone Plus, Stufen, Sockelleiste	146 – 151
Pflanzstein Faro	184 – 185
Pflanzsteine Planta und Planta Mini	186 – 187
Pflanzstein Rondo	188 – 189
Pflege- und Reinigungsmittel	193
Piazza	96 – 99
Piazza Grado	114 – 117
Raseneinfassungen	177
Rasengitter (Rombo, Quadro)	182 – 183
Riemchen Grado	112 – 113
Scopa	62 – 63
Sechseckpflaster	174
Sigma Riemchen	26 – 27
Sigma VG4 und Sigma Würfel	22 – 25
Sigma VG4 Kombipflaster	28 – 29
Spot Trittplatte	54 – 55
Standard Zaun- & Mauerstein	175
Trentino und Trentino antik	132 – 135
Triad VG4	82 – 85
Universal-Abschlussstein	177
Universalsteinplatte Grado	118 – 119
Verde	180 – 181
Versus, Versus Plus und Sockelleiste	142 – 145
Viano	136 – 137
Wellenpflaster	173
Zaun- & Mauerstein Grado	126 – 129
Zierkies	191
INDIVIDUAL	200 – 205

INFOS

Diverse Tabellen	206 – 212
Imprägnierung/Oberflächenschutz	8
Mustergärten	210
Oberflächenveredelungen	7
Qualitätskriterien	9
Qualitätsmanagement	14 – 15
reduNOx Technologie	10 – 11
Verlegehinweise	213 – 220
Verschiebesicherung VG4	6
Wichtige Hinweise	12 – 13

Qualität im Kopf.



Design mit Herz.

Friedl Steinwerke verwirklichen Gartenträume – mit Terrassen, Wegen und Plätzen aus Steinen, die Qualität und Schönheit vereinen. Friedl Steine werden dazu mit den besten Materialien in modernster Produktion hergestellt.

2.500 m² AUSSTELLUNG UND BERATUNG

A-7331 Weppersdorf, Industriegelände 2
Tel +43 2618 3208, Fax +43 2618 3208-490
weppersdorf@steinwerke.at
www.steinwerke.at

Beratung: März – Okt.: Mo. bis Fr. 8.00 – 17.00 Uhr
Nov. – Feb.: Mo. bis Fr. 8.00 – 16.00 Uhr

Verladung: März – Okt.: Mo. bis Do. 7.00 – 17.00 Uhr, Fr. 7.00 – 16.00 Uhr
Nov. – Feb.: Mo. bis Do. 7.30 – 16.00 Uhr, Fr. 7.30 – 14.00 Uhr

KIESWERK

Hochwertige Rohstoffe aus dem Friedl Kieswerk zum Verkauf und für die eigene Produktion (ÖNORM-überwacht, CE-zertifiziert)
A-2492 Eggendorf, Am Wr. Neustädter Kanal
office@friedl-kies.at
www.friedl-kies.at