







→ THINK GREEN

Ist die logische Konsequenz für HEINRICH & BOCK, durch Integration von Fortschritt und Innovation zum Umweltschutz beizutragen.

Wir produzieren unsere Produkte unter absoluter Einhaltung der Umweltkriterien und Beachtung der Erhaltung der natürlichen Ressourcen.

Die perfekte Beherrschung der industriellen Prozesse und die optimale Kenntnis unserer Materialien erlauben uns, Ihnen Dienstleistungen und Technologien mit verstärkter ökologischer Wirksamkeit zu garantieren. Wir verpflichten uns zu einem ehrgeizigen Verlauf der Reduzierung unserer CO₂-Emissionen durch:

Wussten Sie schon, dass ...

- ...Beton das meistgenutzten Material der Welt ist?
 Die Vielfältigkeit und breite
 Verfügbarkeit verleihen ihm eine herausragende Rolle in unserer modernen Gesellschaft.
- ...Beton aus Materien besteht,
 die nicht vernichtet werden können.
 Einmal aus natürlichen Rohstoffen
 hergestellt und im Recycling wieder
 aufgearbeitet, sind sie für die
 kommenden Generationen dauerhaft
 verfügbar. Alle Betonprodukte,
 egal in welcher heutigen Form,
 können zukünftig in neuen, anderen
 Produktenformen wieder auferstehen.
- ...unsere Produkte leistungsund wettbewerbsfähig, funktionell, nachhaltig und aus mineralischen Grundstoffen gefertigt sind? Sie werden ohne große Energiezufuhr kalt hergestellt und härten auf natürlichem Weg aus. Sie sind unter geringem Energieaufwand zu 100% recycelbar.
- ...sich unsere Produktionsstätten in unmittelbarer Nähe von Rohstoffgewinnung und Rohstoffaufbereitung befinden? Somit können die natürlichen Vorkommen geschont und Energie für den Transport reduziert werden.
- ...unsere Produkte von höchster
 Qualität sind? Sie werden in einem
 perfekt beherrschten, industriellen
 Herstellungsprozess und mit bester
 Kenntnis der Rohstoffeigenschaften
 gefertigt. Sie schaffen Arbeitsplätze
 und sind Quelle wirtschaftlicher
 Dynamik. Sie tragen somit zu einer
 Bereicherung des sozialen und
 regionalen Lebens bei, indem sie nahe
 und nicht auslagerbare Arbeitsplätze
 aller Ausbildungsniveaus bieten.



Recyclebare Produkte zu entwickeln.



Produkte zu erarbeiten, die eine ökologische Anwendung gewährleisten.



Unser Energieaufwand wird durch die Modernisierung unserer Produktionseinheiten minimiert.



Nach Komponenten und Produktionsmethoden zu suchen, die eine umweltgerechte und geringe Belastung der Umwelt erlauben.

Die progressive Verwendung

von Zementen mit geringerem

CO2-Bilanz

Die Verpackungsmaterialien

in unseren Produktions- und Lagerzentren nach Rohstoffen

zu trennen und zu recyceln.

Oberflächen Beschichtungen für unsere Produkte zu entwickeln, die eine verminderte und vereinfachte Wartung erlauben und die eine Verwendung von Reinigungsmitteln, Moosentfernern und anderen chemisch und biologisch schlecht oder nicht abbaubaren Produkten deutlich reduzieren.



Die Sicherheit und Sauberkeit unserer Arbeitsbedingungen zu optimieren.

Eine optimale
Wiederaufbereitung der
Abfallprodukte durch die
Methode eines "geschlossenen
Produktionsprozesses"
anzuwenden.

Gebrauchten und nicht wiederverwendbaren Paletten zusätzlich als Ersatz von fossilen Brennstoffen in unseren Heizungsanlagen zu verbrennen.

Den Einsatz von Rohstoffen aus unserer direkten Nachbarschaft zu bevorzugen.



"Stop-Go"-Systeme auf allen unseren thermisch angetriebenen Maschinen

Die Firma HEINRICH & BOCK ist sehr stolz auf seine Umweltstrategie und auf sein Engagement für Nachhaltigkeit. Heute produzieren und das Morgen schützen.

Diese Zielsetzungen bilden die Grundlage für unser "THINK GREEN".



DIE AUßENGESTALTUNG ALS ECKPFEILER IHRER IMMOBILIE, DIE SIE EXKLUSIV FÜR SICH AUSWÄHLEN UND ANPASSEN KÖNNEN.

Es ist unsere Überzeugung, dass eine erfolgreiche Gestaltung Ihrer Außenflächen der beste Weg ist, um Ihre Immobilie zu wertschätzen, denn es ist die Erweiterung Ihres Interieurs. Somit ist es wichtig, die Außenanlagen ansprechend zu gestalten, besonders um sie bei schönem Wetter voll ausnutzen zu können.

Kreative Ideen sind nicht nur einigen wenigen vorbehalten, sie schaffen Emotionen und ermöglichen Selbstausdruck.

HEINRICH & BOCK bietet Ihnen erstaunlich funktionale und ästhetische Lösungen, durch koordinierte und anpassungsfähige Materialien, die eine sehr große Personalisierung der Außenbereiche ermöglichen, mit einem beständigen und nachhaltigen Ergebnis.

Bei **HEINRICH & BOCK** zeigt sich unser Engagement für Exzellenz in der Qualität unserer Produkte, in der Kompetenz unserer Teams und in unserer Leidenschaft, die unseren unverwechselbaren Mehrwert darstellt. Unser Unternehmen befindet sich bereits in der dritten Generation, ein wertvolles Erbe.

Es ist uns eine große Freude, Ihnen unseren Katalog **2024 & 2025** vorzustellen, der als Quelle der Inspiration und Phantasie dienen soll. Wir laden Sie ein, unser Angebot zu erkunden und zu entdecken.

Zögern Sie nicht, das Gespräch digital auf unserer Website fortzuführen: www.heinrich-bock.com.

Wir freuen uns auf Sie und wünschen viel Spaß bei der Lektüre.



Nadia, Sébastien & Patrick HEINRICH



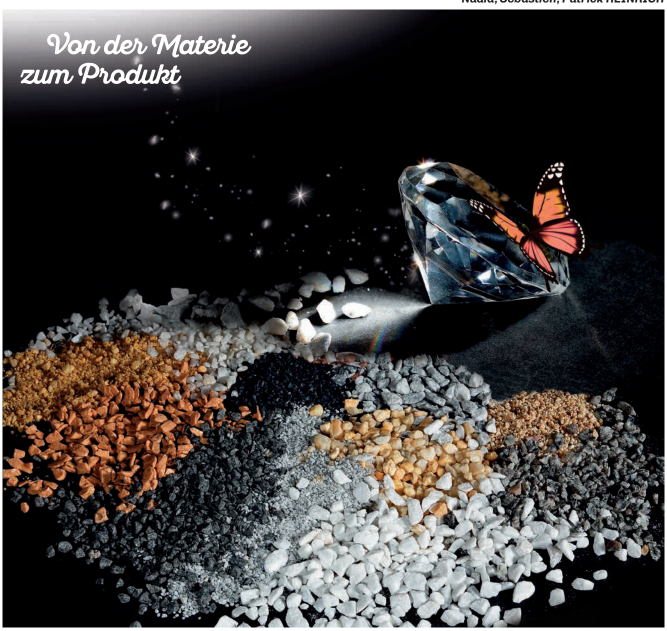
Es ist ein edles Material, das seinen Höhepunkt in den menschlichen Fähigkeiten findet, die bei HEINRICH & BOCK den Ausgangspunkt unserer Überlegungen bilden. Seine Vorfertigungskapazität ist außergewöhnlich, es ist ein Material, das sich ständig neu erfindet, und keine Grenzen kennt.

Unsere Leidenschaft für Beton und den darin verarbeiteten Natursteinen von allerbester Qualität, hat uns zu dem gemacht, was wir heute sind; ein Familienunternehmen, welches durch permanente Anforderungen seit mehr als 50 Jahren für Zuverlässigkeit und Qualität steht.

HEINRICH & BOCK bereichert die Außenanlagen seit sehr langer Zeit, diese Anlagen haben sich im Laufe der Jahre naturell zu einer Ergänzung der Wohnräume verwandelt.

In diesem Katalog haben wir bewusst auf lange Darstellungen der Produkte verzichtet, und die visuelle Reichhaltigkeit und Ihre Vorstellungskraft in den Vordergrund gestellt. Wir hoffen, dass dieser Katalog Ihnen neue Anregungen bringt, Wünsche weckt und dass er Ihnen so viel Freude beim Durchblättern bereitet, wie er uns bei der Herstellung gebracht hat.

Nadia, Sébastien, Patrick HEINRICH



Unsere **PRODUKTIONSSTÄTTEN**

Unsere Produktionsstätten sind modern, klar strukturiert und umweltfreundlich. Unser großes Fachhändlernetzwerk wird Sie Jährlich über unsere letzten technischen Innovationen und Neuheiten ausführlich beraten.



Schauen Sie sich unser Video an









WIR HABEN BEREITS GESCHICHTE,

& WIR WERDEN SIE WEITERSCHREIBEN

Die Firma wurde 1969 von den Herren Marcel HEINRICH und Robert BOCK mit der Zielsetzung gegründet, vorgefertigte Elemente für Mauerwerke und Deckensteine zu fertigen.

Ausschlaggebend für diese Erfolgsgeschichte war das starke Bestreben nach Kreation und Innovation, obwohl niemand in dieser Zeit die außergewöhnliche Entwicklung vermutet hatte. Seitdem hat die Flamme des Betons unsere Vorliebe für die Entwicklung schöner Produkte immer weiter angetrieben.

Technische Risiken, Großinvestitionen, unterstützt durch die wertvollen Leistungen der Mitarbeiter, die durch Kompetenz und Engagement permanent dazu beigetragen haben, die Entwicklungen voranzutreiben, hat HEINRICH & BOCK zu einer herausragenden und konkurrenzfähigen Firma erhoben.

Das Familien Unternehmen, das sich ursprünglich auf die regionalen Bedürfnisse ausgerichtet hatte, ist derzeit in seiner Sparte zu einem Keyplayer mit europäischem Format angewachsen.

Seine Produkte, die jahrzehntelang unter der gleichen Marke und dem gleichen Namen überdauert haben, sind Symbol für Ausgereiftheit, Eleganz, Knowhow und Innovation. Sie gehören zu unserem Erbe. Sie fördern unser Bekenntnis zu den Grundwerten unseres Unternehmens und zu dem Pioniergeist, der es von Anfang an geleitet hat.



	1969	Firmengründung in STEINBOURG Herstellung von Betonprodukten für die Bauindustrie (Holblöcke & Deckensteine).
	1982	Erweiterung des Betriebes von STEINBOURG (Produktion von Pflastersteinen).
•	1987	Erweiterung des Betriebes von STEINBOURG (Produktion von Terrassenplatten & Zubehör).
•	1991	Bau der Verwaltungsgebäude und eines 3500 m² großen Ausstellungsparks am Standort STEINBOURG .
•	1992	Erweiterung des Betriebes STEINBOURG (zweites Produktionswerk für Terrassenplatten).
•	1998	Integration der Produktionsstätte von KRAUTERGERSHEIM (Produktion von Pflastersteinen).
	1998	Integration des Produktionswerk WITTENHEIM - Herstellung von Betonprodukten für Gebäude (Blöcke & Mauern) und von Produkten für Bodenbeläge (Pflaster).
	2000	Neubau der Produktionsstätte KRAUTERGERSHEIM (Produktion von Bodenbelägen, Bordsteinen und Entwässerungssystemen).
•	2006	Gründung der Sparte "HB Öffentliche Bauvorhaben".
	2009	Die Umsetzung des Leitgedankens " Think Green" und die Umsetzung der Umweltmaßnahmen innerhalb d

Firma.



2012 Einrichtung einer "Splitt" Abteilung in der Fabrikanlage STEINBOURG.

2013 Einführung der Oberflächenbehandlung (Soft-Touch Prozess) in die Produktionslinie der Fabrikanlage KRAUTERGERSHEIM.

2014/ Einführung der Oberflächenbehandlung (kugelstrahlen) in die Produktionslinie der Fabrikanlage **WITTENHEIM**. 2015

2016 Kompletterneuerung und Umgestaltung des Ausstellungsparks (3500m²) in **STEINBOURG**. Installation der Prozesse: Bürsten & künstliche Alterung & Aufbringen von Oberflächenschutz in der Produktionslinie **WITTENHEIM**.

2017/ 2018 Neugestaltung des Ausstellungsparks Einführung der Oberflächenbehandlung Neat Clean in die Produktionslinie der Platten.

Unser Unternehmen feiert 50 Jahre. Integration von Herrn Sébastien HEINRICH in die Geschäftsführung der Gesellschaft. Gestaltung der Außeneinrichtungen zum Ausbaudes Tennis Stadion Roland Garros.



2020 Wichtige technische Fortschritt Investitionen in allen 3 Werke.

2021 Neue Produktion Anlage zur Herstellung.

_ Deckensteine / Holblöcke/ Bordsteine in WITTENHEIM.

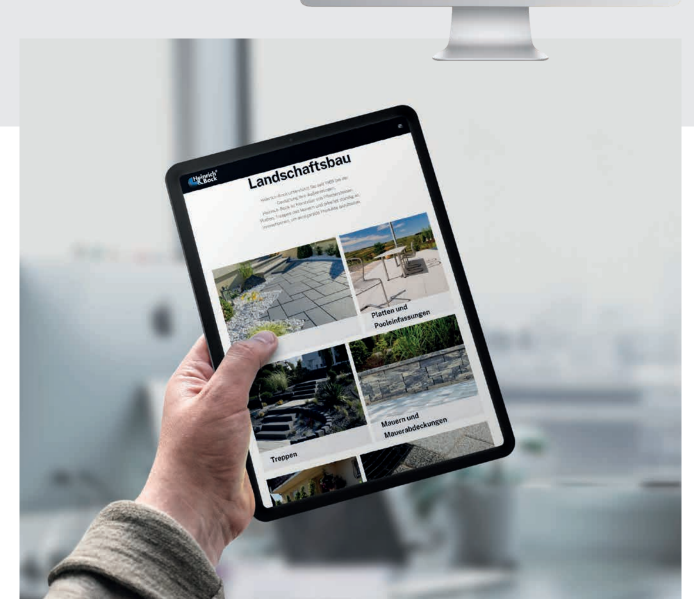
Neue Presse, und neues Bordstein Programm geschliffene Oberfläche in **STEINBOURG**. Neues Bordstein und Rinnenstein Programm in gewaschener Granit Oberfläche Werk **WITTENHEIM**.

Unsere WEBSEITE

Besuchen Sie uns ganz einfach auf unserer Internetseite. Wir haben das Know How und möchten dieses gerne an Sie weitergeben ... Ungezwungen und in Ruhe können Sie unser Unternehmen und unsere Produkte entdecken.

Des Weiteren finden Sie dort auch eine Diashow von unserem Ausstellungspark. Viel Spaß dabei...





www.heinrich-bock.com











ILODESIGN

Unser Partner ILODESIGN

EIN AUßENBEREICH DER ZU IHNEN PASST!

Design Agentur 3D Konzeption

Dank 3D Modellierung konfiguriert ILODESIGN nach Ihren Wünschen.

Visualisieren Sie Ihre Gestaltungsideen in einem lebensechten Modell, in dem Sie Kombinationen von Farben, Formen und Oberflächen testen können, die die Produkte von **Heinrich & Bock** Ihnen bieten.

Die immersive 3D erlaubt es Ihnen:

- Ihre Ideen umzusetzen
- Ihr Projekt vor und nach den Bauarbeiten zu visualisieren
- technische und gestalterische Lösungen zu entdecken
- leichter Entscheidungen zu treffen
- Ihre Wünsche zu konkretisieren



Lassen Sie uns Ihren Außenbereich zum Leben erwecken!







DAS UNTERNEHMEN

Heinrich & Bock	Koordinierbare Farbtöne und Oberfläche	16 17 18
-----------------	--	----------------

DIE PFLASTER

`	
24-29	Châteaux
	Avenue XL
30-31	Avenue L
	Fluence
	Aquaprint/K
36	Fluence Krist
37	Dakota
38-39	Strukturier
40-43	Paysage
44-45	Paysage 3 Fo
46-47	Eleganz
48-49	Via Medicis
50-53	Rhodos
54	Pflaster linea
55	Genova
	24-2930-3132 se35363738-3940-4344-4546-4748-4950-53

<u> </u>	
Châteaux	56-57
Avenue XL	58-61
Avenue L	62-63
Fluence	
Aquaprint/Klassiker	64-65
Fluence Kristalin Soft To	uch
Dakota	
Strukturiert	68
Paysage	69-75
Paysage 3 Formaten	76
Eleganz	77
Via Medicis	78
Rhodos	79-81
Pflaster linear San Remo	82-85
Genova	86-87

S. 88 - 93

S. 24 - 87

WASSERDURCHLÄSSIGE ÖKOLOGISCHE PFLASTER

Wasserdurchlässige Ökologische	Keops Enviro / Keops Hydro/
Pflaster88	Steine Rasengitter91
Betonoberfläche Öko Belag89	Herbadrain92
Keops Eco / Keops Green90	Trapez / Geoton93



DIE TERRASSENPLATTEN

Gestaltungsideen94-101	Splendia Platten110-111
Wassergestrahlte Platten 102-103	Manoir Platten112
Aquaprint Platten 104-105	Hexa Design Platten113
Kugelgestrahlte Platten 106-107	Modernit Platten114-115
Neat Clean Platten108-109	Twin Line Platten116-117



POOLEINFASSUNGEN

Pooleinfassungen.....118-119



DIE TREPPENANLAGEN

Gestaltungsideen120)-127	Winkelstufen	131
Blockstufen128	3-130	Tritt und Stellstufen	131
Freitragenden Stufenelementen	130		



DIE MAUERSYSTEME

Gestaltungsideen132	2-135 Mai	uer Terrasto	140-141
Mauer Romano136	6-137 Mau	uer Novabloc	142-143
Mauer Capri138	3-139 Mai	uerscheiben	144-145



PALISADEN

Gestaltungsideen146-149	Ondine Palisaden150
Rallye Palisaden150	Holzstruktur Palisaden151
Linear Palisaden150	



DIE RINNEN



DIE MAUERABDECKPLATTEN

Gestaltungsideen	.154-155	Pfeilerabdeckplatten	157
Mauerabdeckplatten	156-157		



ZUBEHÖR

Pflanzringe Miniflor	158	Bordsteine16	0-161
Pflanzringe Maxiflor	159	Begrenzungssteine/Poller	161



PFLEGEPRODUKTE & FUGENSAND

H&B Pflegeprodukte......162-164 Fugensand Techniseal.....165



KNOW-HOW H&B

- Pflasterverlegung und Reinigung der Fertigbaustelle.....194-195

Die Herstellung bei HB 166-171	Know-How H&B174-177
Tradition & Innovation /	
Das Labor 172-173	



S. 179 - 215

TECHNISCHE VERLEGEANLEITUNG

Die Ausblühungen179 Verlegemöglichkeiten: - Pflaster180-189	- Plattenverlegung
- Rasengittersteine/ Keops Hydro/	-Einzelpalisaden210
Wasserdurchlässige Pflaster /	- Mauer-und Pfeilerabdeckplatten
Keops Enviro190	210-211
- Herbadrain191	- Maxiflor
- Keops Eco / Trapez192	Wie wird Beton gepflegt?214
- Keops Green / Aquaspeed193	
Verlegeanleitung	Zusätzliche Dokumente215

PIKTOGRAMM



Frost-/ Tauwetterbeständig.



Fur Terrassengestaltung.



Rutschsicher.



POLYMER FUGENSAND

Diese Art von Produkt ist besonders zum Verfugen mit Polymersand geeignet.



PKW befahrbar*.



LKW befahrbar.



Wasserdurchlässig.



PFLASTER

Anerkanntes wasserdurchlässiges Pflaster bei Verfugung mit Splitt der Körnung



Sehr pflegeleicht.



Pflegeleicht.



Etwas pflegebedürftig.



SOFT TOUCH

Die Oberfläche des Produktes wird durch Curling (Bürsten) in einen leicht gealterten Zustand versetzt. Diese Patina verleiht einen einzigartigen Ausdruck, manchmal glitzernd, und ergibt eine sich besonders weich anfühlende Oberfläche.



Die drainagefähigen Fugen dieses Pflasters erlauben, das Regenwasser schnell abfließen zu lassen, und eine leichte Zuführung in das Grundwasser.

* Gelegentlich von LKW befahrbar

«AS PROTECTED®»

Baustoffe aus Beton nehmen entsprechend Ihrer Zusammensetzung und Oberfläche mehr oder weniger Feuchtigkeit aus der Umgebung, der sie ausgesetzt sind, auf. Sie sind häufig Witterungseinflüssen, und anderen Verschmutzungen, wie Gerbstoffen, Ölen, abgestorbenen Blättern, Blumen, Schimmel, Moosen, Flechten, Algen, Fahrspuren... usw. ausgesetzt. Es ist möglich viele dieser Probleme einzuschränken, zu verzögern oder sogar zu verhindern. Schon bei der Herstellung wird in den Vorsatzbeton eine Hydrophobierung zugefügt oder darauf aufgetragen. Diese Behandlungen können die Saugfähigkeit der Baustoffe mehr oder weniger stark reduzieren, indem sie das Einfressen und Eindringen der häufigsten Verschmutzungen auf der Dekorschicht verhindern und das Reinigen erleichtern. Für unsere Materialien, Klassen **AS N1, AS N2** empfehlen wir Ihnen unsere Pflegeprodukte auf Seite 162-163 dieses Katalogs, außer Fluence Dakota, Avenue L und XL in Brooklyn oder Toledo, die bereits einen "vergänglichen" Schutz genießen.



la wash Towardan Bandaldan	Niveau 1: AS «N1»	Niveau 2: AS «N2»	Niveau 3: AS «N3»	
Je nach Type des Produktes, bietet HEINRICH & BOCK	Verringerung der kapillaren	Vervollständigt Vervollständigt	Niveau 1 erweitert	
3 verschiedene Stufen	Aufnahme des Betons durch	durch Bürsten	durch Imprägnierung	
von Schutzausrüstung	Verwendung eines hydrophoben Zusatzes in der	(Curlen) bei dem teilweise die	durch eine Schutzschicht auf der	
(anti-Schmutz) an:	Betonmischung (Reduzirung der Kapilaren	Poren des Betons	Oberfläche (zusätzliche	
(von innen).	verschlossen werden.	Versiegelung von außen).	
Farbintensivierung	•		• •	
Reduzierung der Schmutzaufnahme	•		• •	
Erleichterung der Reinigung	•	•		
Dauerhafter, langlebiger Tiefenschutz	•	•		
Leichteres Entfernen der Flecken von laub und Blüten, Ketchup, Senf, Wein sowie Grillfett	•	•	••	



Fase:

Die Standard Fase wirkt in der Fläche gleichmassig und beruhigend. Die Fläche behält ein traditionelles Flair, sowie eine lauffreudige Oberfläche.



Mikrofase:

Ist unverkennbar schmaler als die herkömmliche Fase.
Sie Ist hauptsächlich eigesetzt an besonders hochgehobenen Pflaster modele, wie sie durch ihre Feinheit zu werte bringt. Sie vermindert die Geräuschentwicklung der Reifen.



Strukturierte Kanten:

Sie bewirken an dem Produkt ein kreativer individueller Charakter. Aus der Fläche strahlt einen besonderen Charme.



Bosselierte gebrochene Kanten:

Werden durch ein Alterung verfahren erzeugt, ohne Beschädigungen an dem Material zu erzeugen. Leicht gebrochenen kanten, unregelmäßige Linien, und ein dezent erodiertes Aussehen verleihen der Fläche einen nostalgischen Charme.



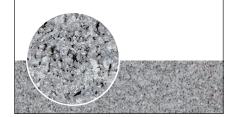
Ohne Fase:

Produkte ohne Fasen erregen ein modernes Erscheinungsbild. Die Pflaster Oberfläche wirkt einheitlich und elegant.

OBERFLÄCHEN & OBERFLÄCHENVEREDELUNGEN

RC: KLASSISCHE OBERFLÄCHE

Plane Oberfläche aus grauem oder eingefärbtem Beton, ohne jegliche Nachbehandlung.



RG: KUGELGESTRAHLTE OBERFLÄCHE

Behandlung durch Beschuss mit Stahlkugeln im abgebundenen Zustand. So wird die natürliche Körnung der Beschichtung zur Geltung gebracht.



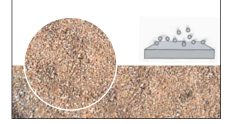
RFL: GEFLAMMTE OBERFLÄCHE

Erzielt durch eine raffinierte Mischung aus verschiedenen Farben und auf einer Vielzahl von Oberflächen und -behandlungen erhältlich.



RGSB: KUGELGESTRAHLTE STRUKTURIERTE OBERFLÄCHE

Einem gebrochenen Naturstein nachgeahmte Oberfläche mit zusätzlicher Behandlung durch Kugelstrahlen.



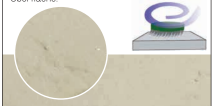
RV: GEKOLLERTE STEINE

Das halbfertige Produkt wird im abgebundenen in einer rotierenden Trommel durch Gegeneinanderschlagen gekollert (künstlich gealtert). Diese Produkte sind auch "halbfertig" nicht gealterten Zustand erhältlich.



RPT: PATINIERTE STRUKTURSTEINOBERFLÄCHE

Der einem gebrochenen Naturstein nachgeahmten Oberfläche wird durch zusätzliches, mehrstufiges Bürsten ein Reifeprozess verliehen, dieser erzeugt bei dem Produkt eine satinierte, matte und rutschfeste Oberfläche.



RL: WASSERGESTRAHLTE OBERFLÄCHE

Durch Auswaschen im Rohzustand wird die natürlichen Körnung der Natursteinbeschichtung zur Geltung gebracht.



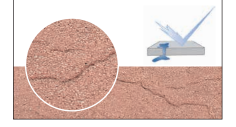
RDP: WASSERDURCHLÄSSIGE OBERFLÄCHE AUS FEINEM EDELSPLITT

Wasserdurchlässig über die gesamte Dicke kann das Oberflächenwasser in den Untergrund durchsickern.



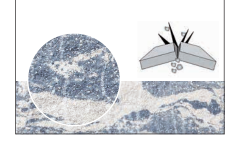
RLSB: WASSERGESTRAHLTE STRUKTURIERTE OBERFLÄCHE

Einem Naturstein nachgeahmte Oberfläche, jedoch durch Wasserstrahlen nachbehandelt.



FS: SPLITTOBERFLÄCHE

Durch Spalten der Blöcke im trockenen Zustand wird das Aussehen eines natürlichen Bruchsteins erzeugt.



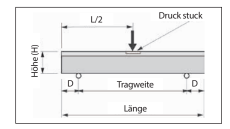
KOORDINIERBARE FARBTÖNE UND OBERFLÄCHE

ARBTÖNE	GRAU	ANTHRAZIT	CORAIL	ASCHE	VITRE	NEBRASKA	GEFLAMMT GRAU-ANTHRAZIT
							e ¹
DBERFLÄCHEN							
Je nach Art der Oberfläche	Klassik	Klassik	Klassik	Klassik	Klassik	Geflammt	Geflammt
können einige Farbwiedergaben unterschiedlich sein.	RC —	RC —	RC -	RC -	RC —	RFL —	RFL
Der Oberteil der Tabelle präsentiert			Geflammt	Geflammt	Geflammt	-	Gekollert
die Nuancen von identischen Farbtönen in Abhängigkeit den _			RFL —	RFL	RFL		RV —
verschiedenen Oberflächen.					Wassergestrahlt RL	Splittoberfläche FS	
Mit dieser Übersicht können Sie die						13	
verschiedenen Produkte aus unserer Kollektion elegant kombinieren.					Kugelgestrahlt RG		
					Kugelgestrahlt strukturiert		
					RGSB		
Diese Tabelle enthält die meisten unserer Farbtöne und Oberflächen. Das gesamte Programm finden Sie in diesen Katalog.							
Die Farbaspekten dienen nur zur Auskunft.)					Splittoberfläche		
					FS FS		
PFLASTER							
(lassiker							
Agora							
Aquaprint Nostalgie							
Fine Line							
Châteaux							
Avenue XL							
Avenue L			=				
San Castillo							
Fluence							
Paysage							
Rhodos							
Linear San Remo							
TERRASSENPLATTEN							
Grau glatt (Oberfläche unbehandelt)							
Aquaprint							
Kugelgestrahlt							
Neat Clean							
Hexa Design							
Modernit							
FREPPENANLAGEN							
Blockstufen Winkelstufen							
Fritt-und Stellstufen Freitragende Stufenelemente							
MAUERSYSTEME							
L" Steine bewehrt							
Ferrasto Mauer							
Romano Mauer							
Romano Mauer Capri Mauer							
Sapri Mauer Novabloc Mauer							
PALISADEN							
Rallye							
Linear	_	_					
Ondino							
Ondine Rustikal							



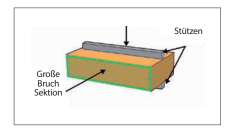
DIE QUALITÄT DER PRODUKTE HEINRICH & BOCK IN ZAHLEN

Die Beherrschung und Optimierung der Dauerhaftigkeit von vorgefertigten Betonprodukten ist ein Hauptziel für **H&B** im Zusammenhang mit der europäischen Normenverordnung.



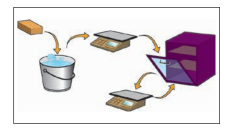


	Erforderliche Testwerte	Erzielte Testwerte HB
Charakteristische Biegezugfestigkeit	Klasse S: > 3,5 Mpa Klasse T: > 4,0 Mpa Klasse U: > 5,0 Mpa	Bis zu 7,0 Mpa



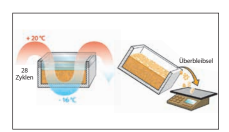
Pflastert: Spaltzugfestigkeit nach europäischer Norm NF EN 1338.

	Erforderliche Testwerte	Erzielte Testwerte HB
Charakteristische Biegezugfestigkeit	> 3,6 Mpa	Bis zu 6,0 Mpa
Bruchlast	> 250 N/mm	Bis zu 700 N/mm



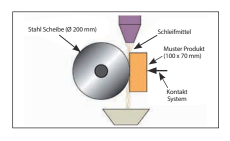
Witterungswiderstand entsprechend nach europäischer Norm NF EN 1338.

	Erforderliche Testwerte	Erzielte Testwerte HB
Wasseraufnahme (in % der Masse)	≤ 6% im Mittel	< 4%



Witterungswiderstand bei Frost-Tausalzprüfung nach europäischer Norm NF EN 1338

	Erforderliche Testwerte	Erzielte Testwerte HB
Masseverlust nach Frost- und Tausalzbeanspruchung (kg/m²)	≤ 1,0 im Mittel	< 0,1



Abriebwiderstand nach europäischer Norm NF EN 1338 (für Beläge, die dem Fahrzeugverkehr ausgesetzt sind).

	Erforderliche Testwerte	Erzielte Testwerte HB
Maximaler abschliff (in mm)	≤ 23 mm	< 20 mm

NORMEN

CE Kennzeichnung und NF Zertifizierung.

Herstellung von Betonpflastern, entsprechend der Norm NF EN 1338 (Kennzeichnung (६) und zertifiziert .

Herstellung von Bordsteinen und Rinnenpflaster aus Beton, entsprechend der Norm NF EN 1340 (Kennzeichnung (६) und zertifiziert entsprechend NF EN 1340 und der nationalen Ergänzung NF P98-340/CN (Kennzeichnung (६)).

Herstellung von geschliffenen Terrassenplatten, entsprechend der Norm NF EN 13748-2 (Kennzeichnung (६)).

Herstellung von Terrassenplatten, entsprechend der Norm NF EN 1339 (Kennzeichnung (६)).

Bei einer lebensdaueranalyse entsprechend einer Studie für Umweltsqualität von verkehrswegen geht man von einer durchschnittlichen Haltbarkeit von 30 Jahren als Basis aus. Dabei sind 20 – 50 Jahre bei Einhaltung der verlege- und Pflegevorschriften durchaus erreichbar. Dies unter Berücksichtigung der Verlege- und Unterhaltsvorschriften.

FROST- UND AUFTAUZYKLEN

PRODUKTE VON HB, DIE ABSICHERUNG AUF JAHRE HINAUS



yyUnser Bestreben ist, Ihnen qualitative Produkte und dauerhafte Lösungen für ihren Anlagebau anzubieten









Die Nachhaltigkeit von Beton erfordert eine effiziente Überwachung aller Faktoren, deren Verhalten möglicherweise langfristig beeinflusst werden kann. Dies beginnt bei HEINRICH & BOCK schon durch die sorgfältige Auswahl der Eigenschaften aller Komponenten der Betonmischung, und durch die Überwachung ihrer Ordnungsmäßigkeiten. Dazu kommen über 50 Jahre Erfahrung bei Rezepturen von Beton, und die Beherrschung der dazu notwendigen Produktionsmittel, die zur Herstellung von modularen Betonprodukten erforderlich sind. Die Performance der Produkte, die potentiell am meisten der Witterung ausgesetzt sind, werden regelmäßig auf mechanische Widerstandsfähigkeit und den Widerstand gegen klimatische Angriffe gemessen.

Die Zertifizierungen NF, die unsere Produkte auszeichnen, garantieren, dass sie den Anforderungen der strengsten Normen in Bezug auf Wasseraufnahme durch Einsickern und durch Absplittern beim Kontakt mit Streusalz, entsprechen.

WO FINDEN SIE UNS?

Neben unserem Ausstellungspark in Steinbourg ist ein Großteil unserer Produkte auch bei Ihrem Fachhändler ausgestellt. Er wird Sie gerne ausführlich beraten. Auf unserer Internetseite: www.heinrich-bock.com finden Sie die Fachhändler in Ihrer Nähe.

Informationen zum Katalog:

Abgesehen von technischen Änderungen sind Farbunterschiede zwischen den Fotos und den Produkten unvermeidlich und daher können sie auch keinerlei Grund zu einer Beanstandung geben. Die Fotos im Katalog beziehen sich auf früher verwirklichte Bauvorhaben.

Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und den Musterständern unterscheiden.



ANWESENHEIT AUF MESSEN

Wir sind bei vielen Ausstellungen vertreten. Bitte informieren Sie sich über unsere Präsenz bei Ausstellungen in Ihrer Region.



UNSER

AUSSTELLUNGSPARK

 $3\,500\,m^2$ - $7\,Tage/Woche$. 24 St./Tag

Beratung, nur nach Vereinbarung, Mittwoch und

Freitag: von 14 Uhr bis 17 Uhr

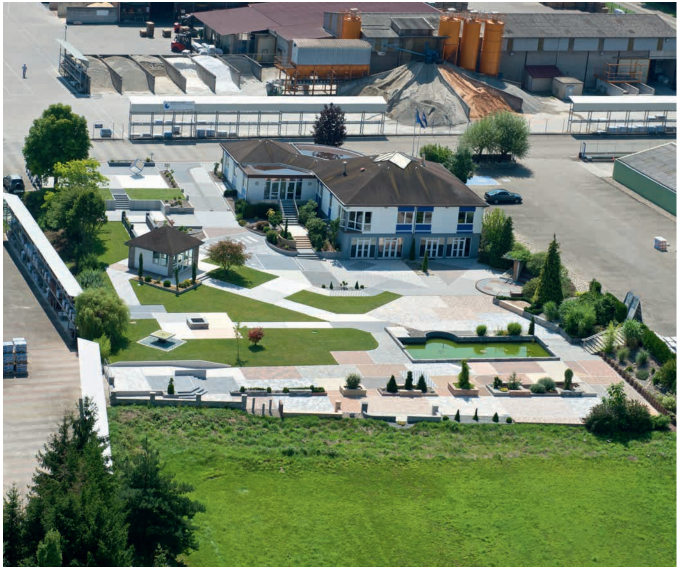
Z.I. Sud - F-67790 STEINBOURG BEI SAVERNE (ELSASS)

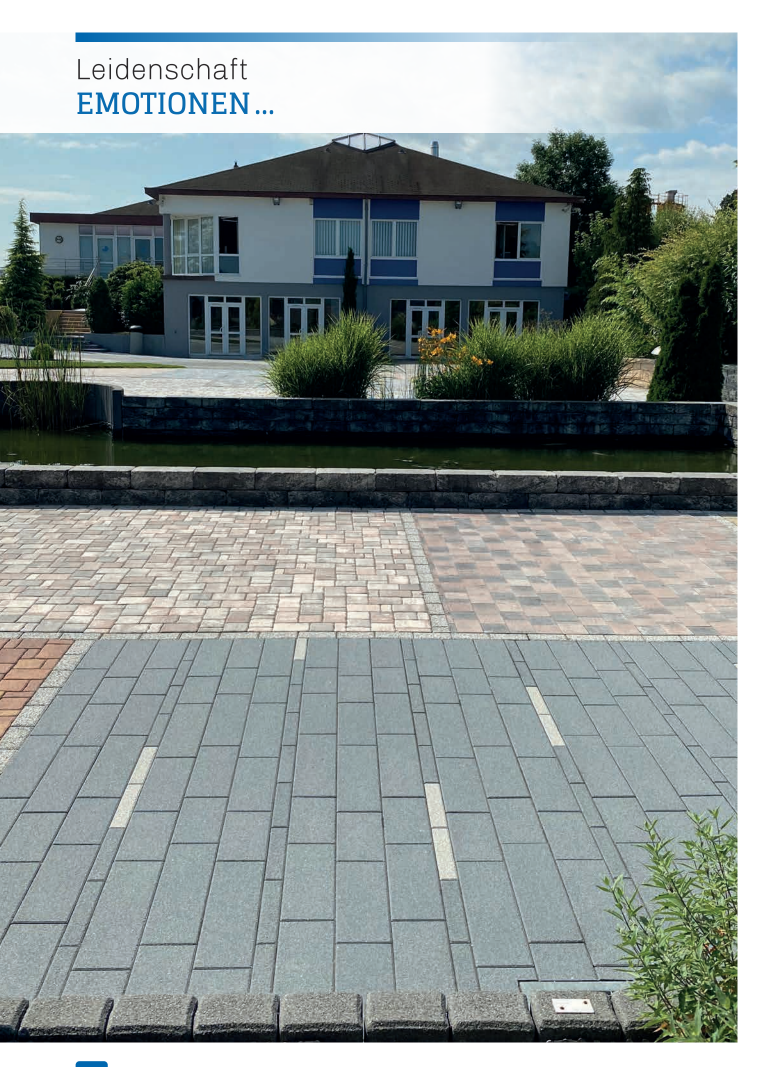
Tel: 03 88 01 87 07 - info@heinrich-bock.com

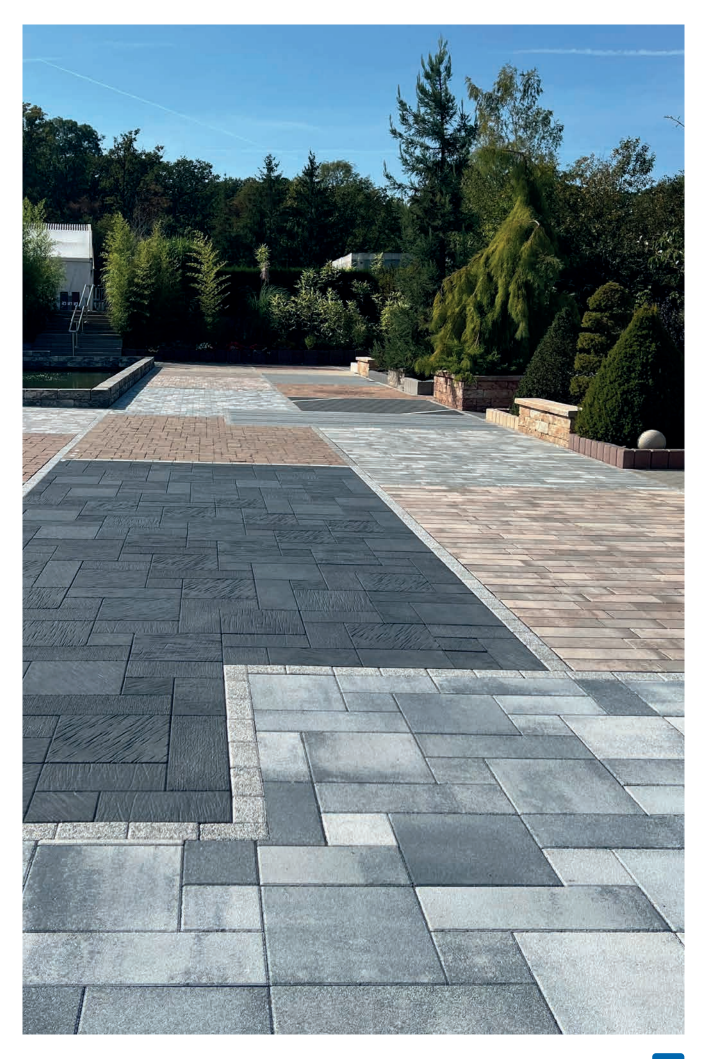
GPS-Koordinaten: Breitengrad 48.757619 x längengrad 7.420037







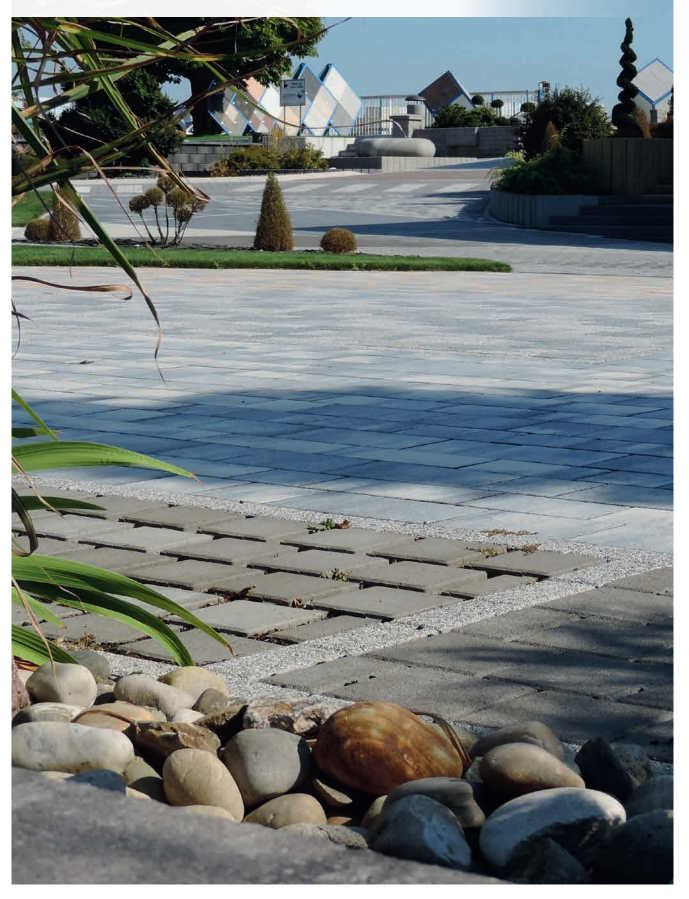




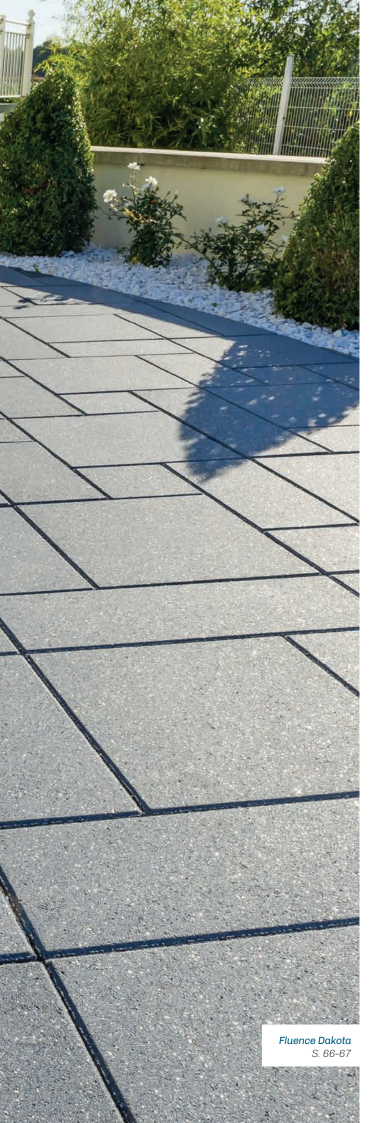




Ein PLATZ an dem die POESIE des GESTEINS ihre inneren GEHEIMNISSE offenbart









SAN CASTILLO S.38-39



AGORA KLASSIK S.40-43



AQUAPRINT S.44-45



AVENUE XL S.58-61



FLUENCE AQUAPRINT/KLASSIK S.64-65

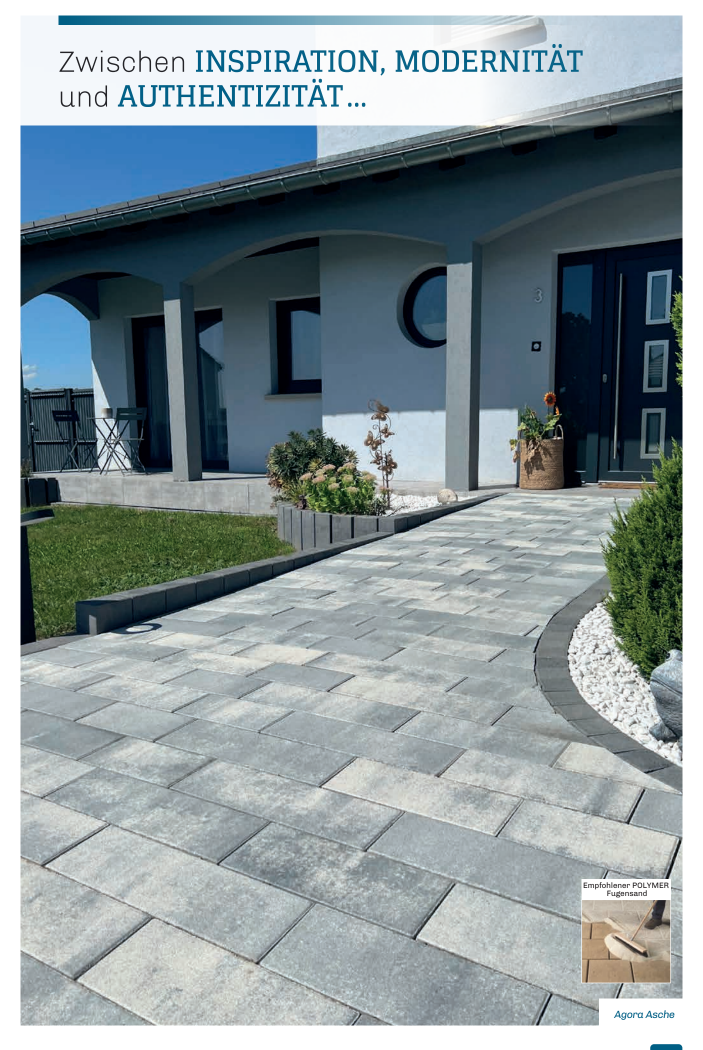


LINEAR SAN REMO S.82-85



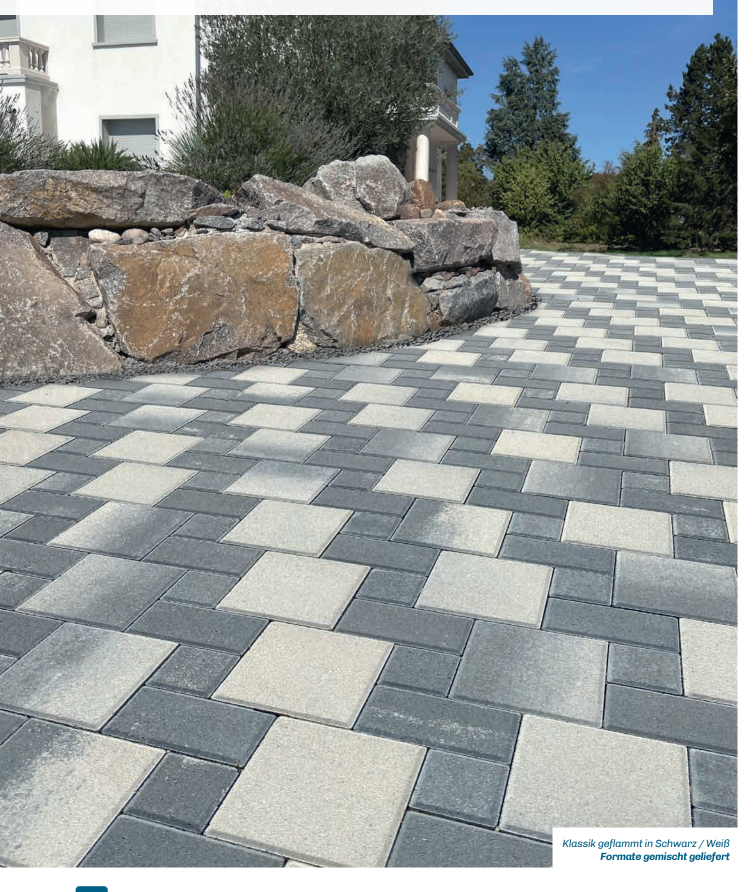






PFLASTER KLASSIK GEFLAMMT SCHWARZ/WEIß

Unsere Klassik Pflastersteine nuanciert in Schwarz-Weiß darstellen ein funktionales Produkt, die eine einfache Verlegung mit einem schönen Effekt ermöglichen, und dazu beitragen Ihrer Einrichtung einen Hauch von Authentizität zu verleihen.





PFLASTER KLASSIK GEFLAMMT SCHWARZ/WEIß

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Glatte Oberfläche
- Nuancierenden Farben
- Gefaste Kanten
- Gerade Seitenflächen













Schwarz / Weiß geflammt

Separat Formate

3 untrennbare Formate*



Schwarz-Weiß
geflammt:
unterschiedliche
Flammierung
zwischen gemischt
gelieferte Formate*
und separat
Formate.

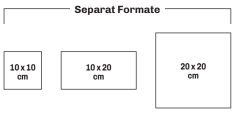
Stärke - Gewischt /qm

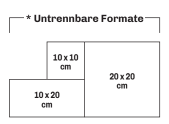
6 cm - 138 kg

Nota: für die untrennbare Formate*, 3 verschiedene Formate lagenweise auf Palette gestapelt. Verkauf nur lagenweise.

Wir empfehlen Ihnen die Verlegung 107.

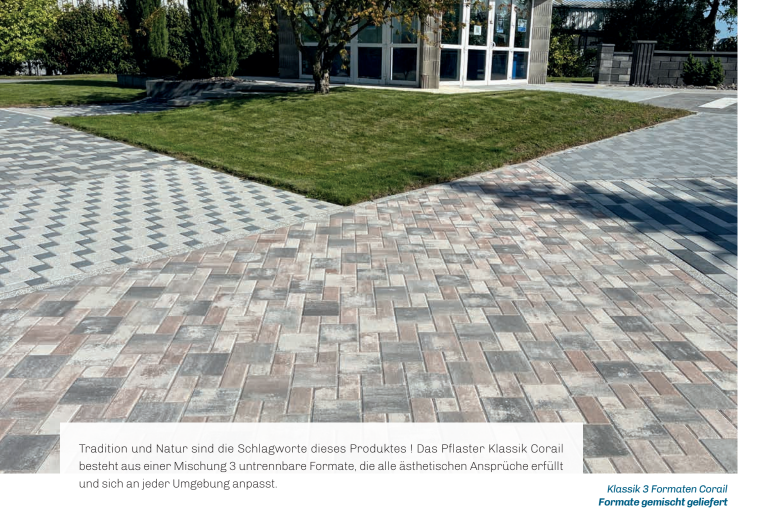
FORMATE





① Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden.

[→] Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf Seiten 180 zu 181.



PFLASTER KLASSIK 3 FORMATEN CORAIL

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Glatte Oberfläche
- Nuancierenden Farben
- Gefaste Kanten
- Gerade Seitenflächen















3 untrennbare Formate*



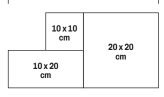
Stärke - Gewischt /qm

6 cm - 138 kg

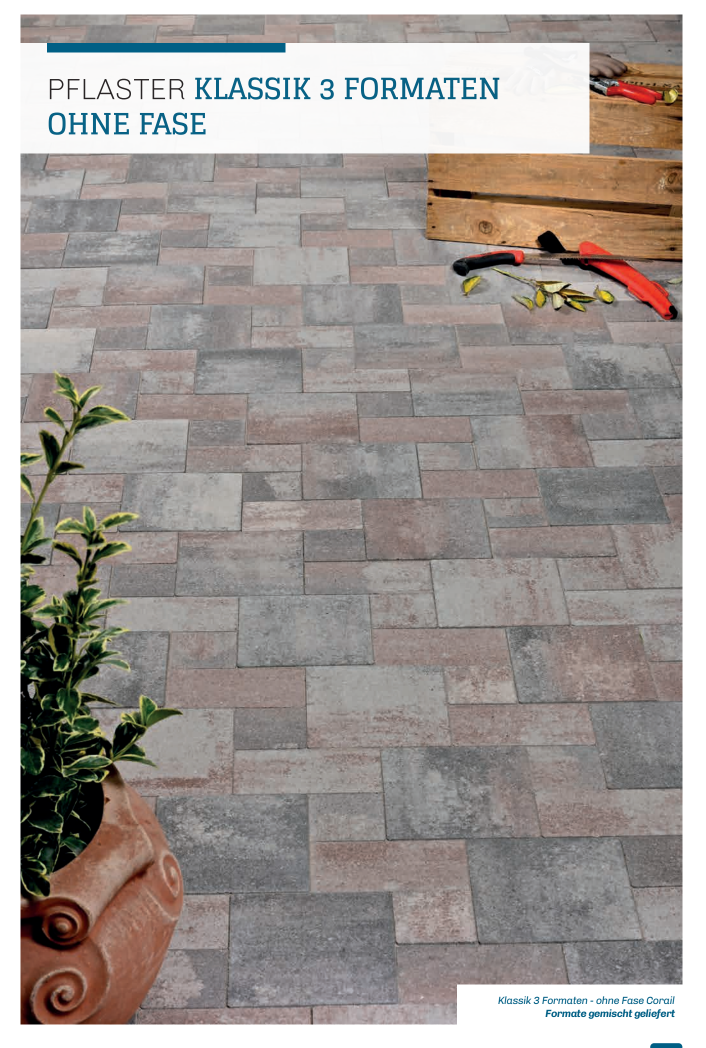
Nota: 3 verschiedene Formate lagenweise auf Palette gestapelt. Verkauf nur lagenweise. Wir empfehlen Ihnen die Verlegung 107.

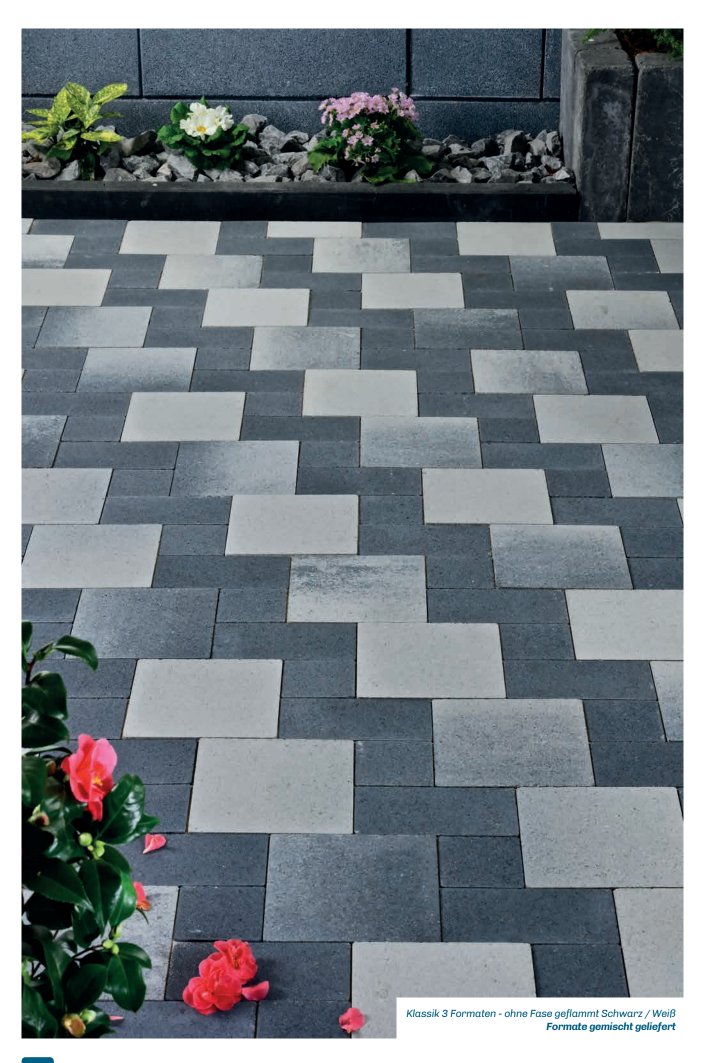
FORMATE

* Untrennbare Formate



- Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden.
- Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf Seiten 180 zu 181.







Klassik 3 Formaten - ohne Fase Beige Formate gemischt geliefert

PFLASTER KLASSIK 3 FORMATEN OHNE FASE

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Glatte Oberfläche
- Verschiedene Farbtöne
- Gerade Seitenflächen
- Scharfkantig





















Stärke - Gewischt / qm

6 cm - 138 kg

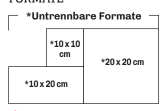
Nota: 3 verschedienen Formate lagenweise auf Palette gestapelt. Verkauf nur lagenweise

Wir empfehlen Ihnen

die Verlegung 107.

FORMATE

Formate*



🗥 Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden

[→] Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf seiten 180 zu 181.



Weinlaub

PFLASTER KLASSIK

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Glatte Oberfläche
- Gerade Seitenflächen
- Verschiedene Farbtöne
- Gefasten Kanten





















Stärken/ Gewicht/qm	Pflaster 10 x 10 cm	Pflaster 10 x 20 cm	Pflaster 15 x 15 cm ohne Abstandhalter	Pflaster 20 x 20 cm	Pflaster 30 x 30 cm	Pflaster S 12 x 24 cm	Pflaster I 16,5 x 19,8 cm
6 cm / 138 kg	Grau/Schwarz/ Rot/Weinlaub	Grau/Schwarz/ Rot/Weinlaub	Grau/Schwarz	Grau/Schwarz/ Weinlaub	Grau*	Grau* / Rot*	Grau* / Schwarz* / Rot*
8 cm / 175 kg	Grau*/Schwarz*	Grau*/Schwarz*	-	Grau*/Schwarz*	-	-	Grau*

* Auf Anfrage

FORMATE

10 x 10 cm

10 x 20 cm 15 x 15 cm 20 x 20 cm







① Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden.

[→] Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf Seiten 180 zu 182.



Calvo Trio Pompei

PFLASTER CALVO TRIO POMPEI

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Glatte Oberfläche
- Verschiedene Farbtöne
- Gefaste Kanten
- Gerade Seitenflächen



















Stärke - Gewicht/qm:

6 cm - 138 kg

Nota: 6 verschiedene Formate und 3 Farben, lagenweise auf Palette gestapelt. Verkauf nur lagenweise.

FORMATE

12 x 16

12 x 24

16 x 28

24 x 28

16 x 40

24 x 40



San Castillo Corail

PFLASTER SAN CASTILLO

PRODUKTBESCHREIBUNG

• Glatte Oberfläche

• Verschiedene Farbtöne

Scharfkantig















Stärke - Gewicht/qm:

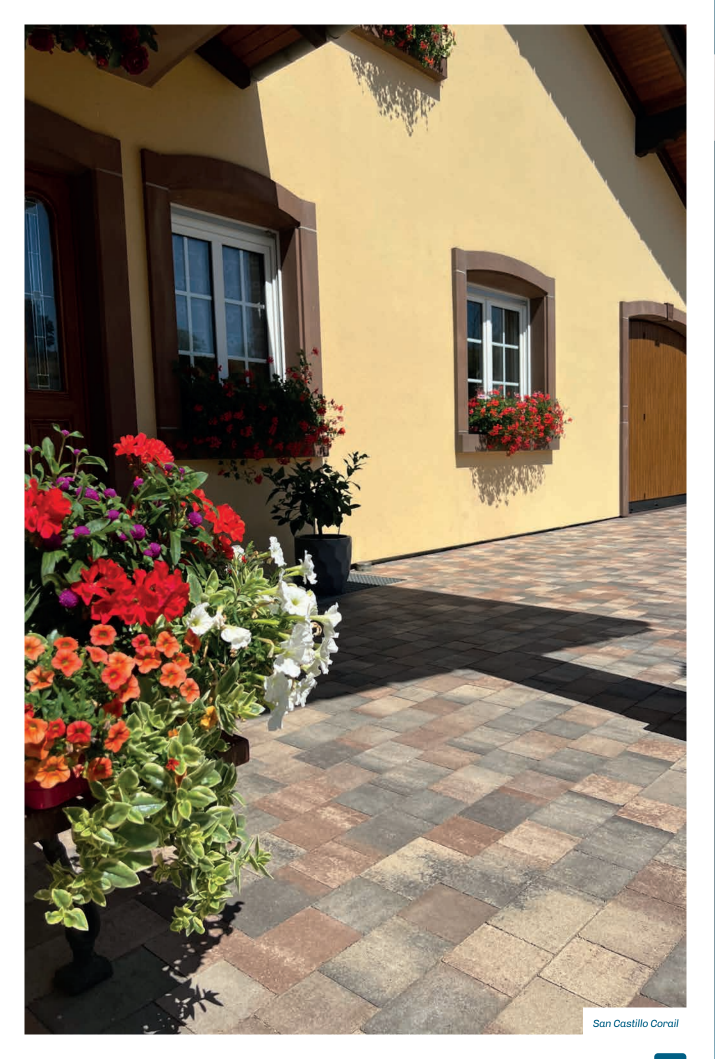
6 cm - 138 kg

Nota: 2 verschiedene Formate lagenweise auf Palette gestapelt. Verkauf nur lagenweise.

FORMATE

14 x 14 cm 21 x 14 cm

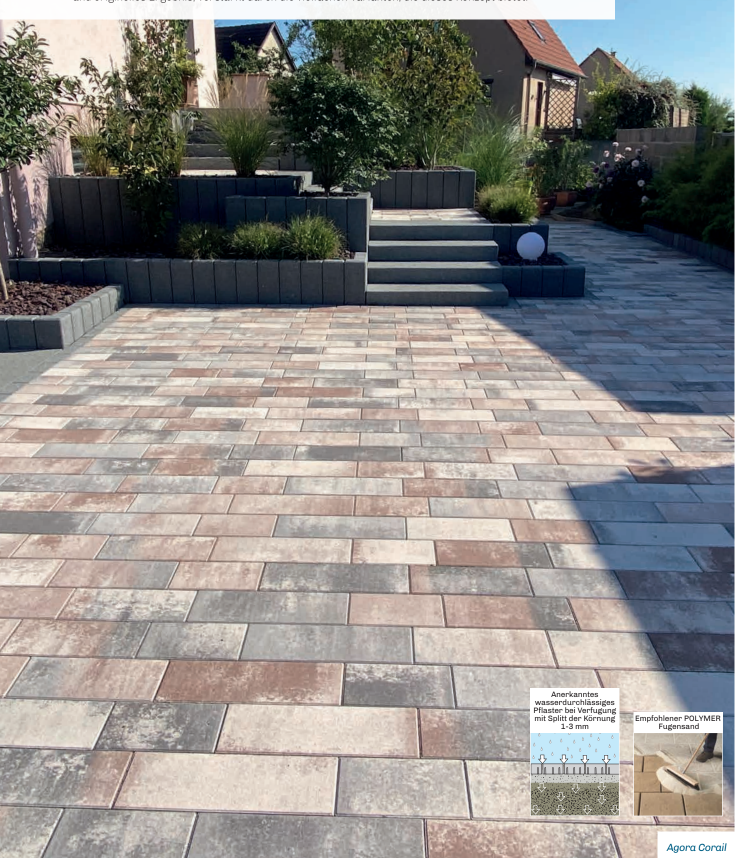
① Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden.

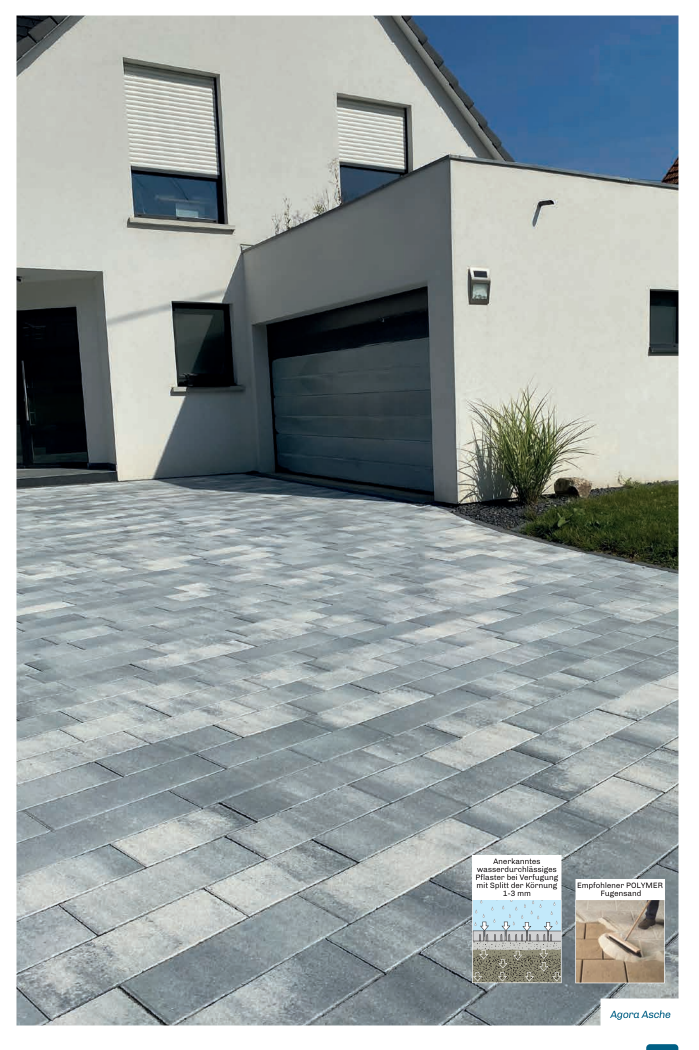


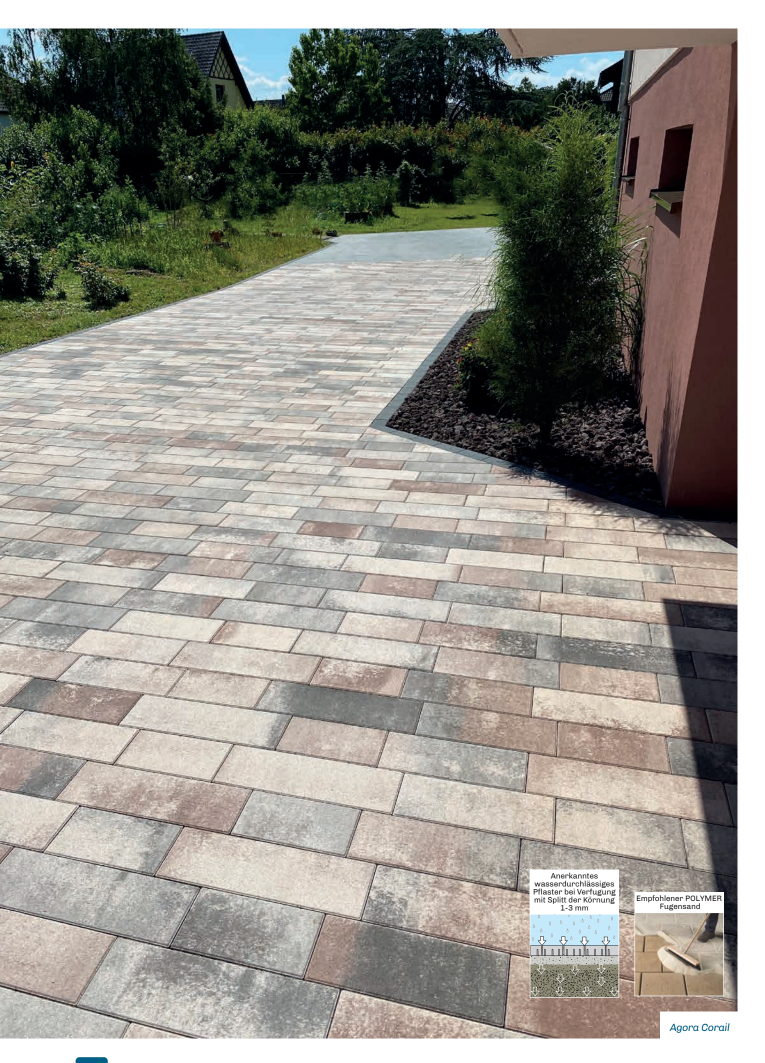
PFLASTER AGORA

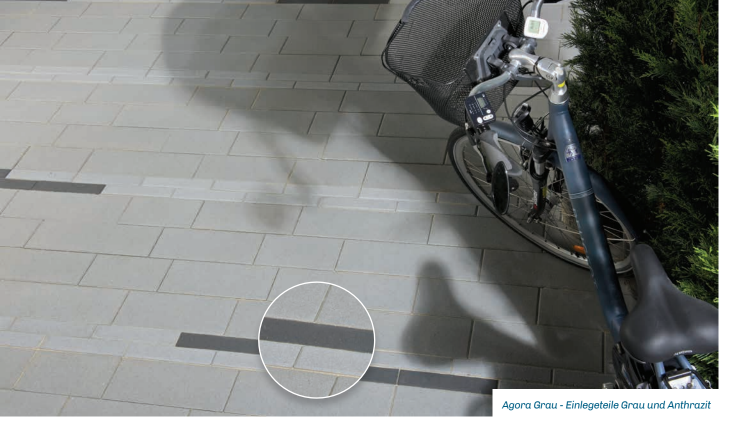
Genießen Sie die Ausstrahlung und vor allem die Vielfältigkeit unserer Pflaster AGORA.

Kombinieren Sie die beiden Formate mit der großen Auswahl an Farben und Sie erhalten ein dynamisches und originelles Ergebnis, verstärkt durch die vielfachen Varianten, die dieses Konzept bietet.









PFLASTER AGORA

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Glatte Oberfläche
- Verschiedene Farbtöne
- Gefaste Kanten
- Gerade Seitenfläche

• Öko Belag bei Verlegung mit 3 mm Fugen





















Einlegeteile*



Stärke - Gewicht/qm:

6 cm - 138 kg

Nota: 3 verschiedene Formate lagenweise auf Palette gestapelt. Verkauf nur lagenweise.

Verlegevorschlag, weder bindend noch eingrenzend ermöglicht vielfältige Kombinationsmöglichkeiten mit Einlegeteilen*

FORMATE

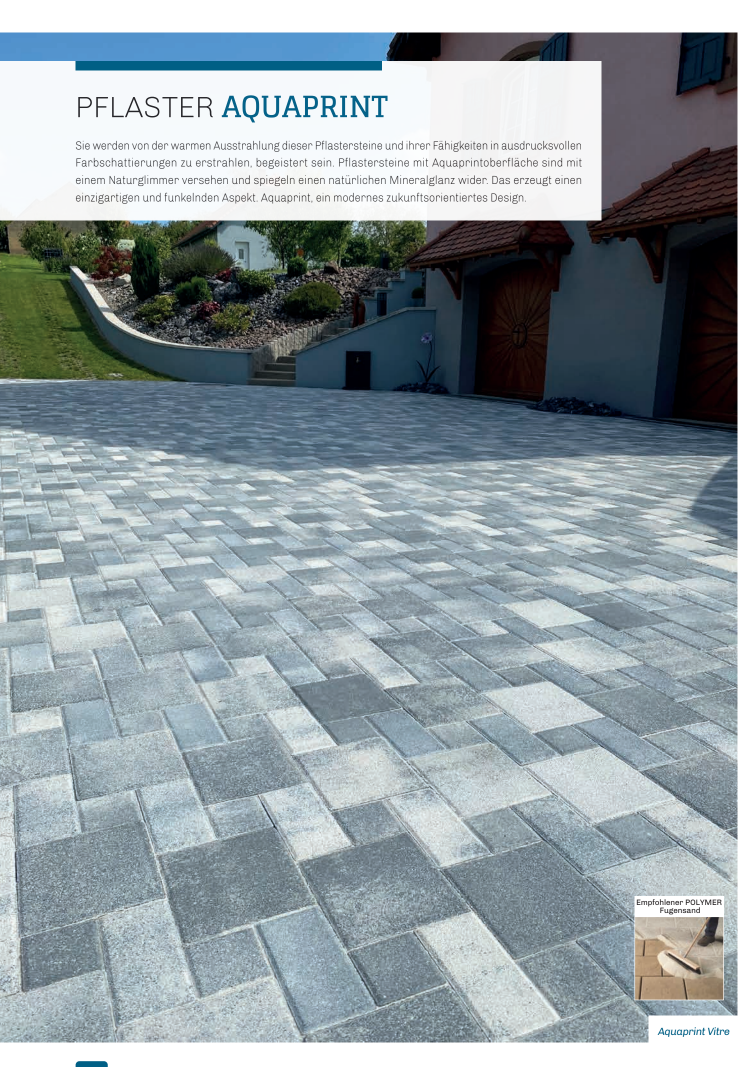
16 x 30 cm

16 x 40 cm

16 x 50 cm

* Einlegeteile 6 x 30 cm

ሰ Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden.





PFLASTER **AQUAPRINT**

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Feinkörnige Oberfläche
- Gerade Seitenflächen
- Leicht gefaste Kanten
- Weiß





• Natürlicher Mineralglanz

• Dezente Farbtöne













Stärke - Gewicht/qm:

6 cm - 138 kg

FORMATE

10 x 10 cm

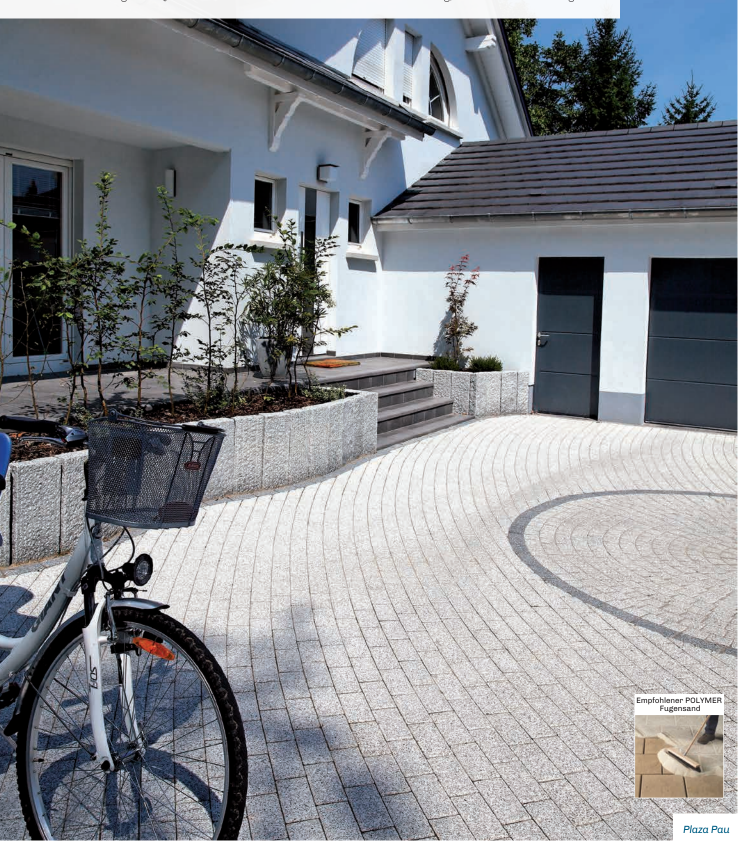
10 x 20 cm

20 x 20

[→] Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf Seiten 180 zu 181.

PFLASTER PLAZA

PLAZA sind Pflastersteine für großflächige Bereiche. Sie bieten dank ihres vielfältigen Formates und fein gewaschener Natursteinoberfläche breite Anwendungs- und Kombinationsmöglichkeiten. Die unempfindliche Oberfläche aus Natursteingranulat, das durch Wasserstrahlen freigelegt wurde, trägt zur hervorragenden Qualität des Produktes bei und macht es widerstandsfähig, ästhetisch und vielseitig.





PFLASTER PLAZA

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Wassergestrahlt
- Gerade Seitenflächen
- Naturstein-Vorsatz
- Gefaste Kanten















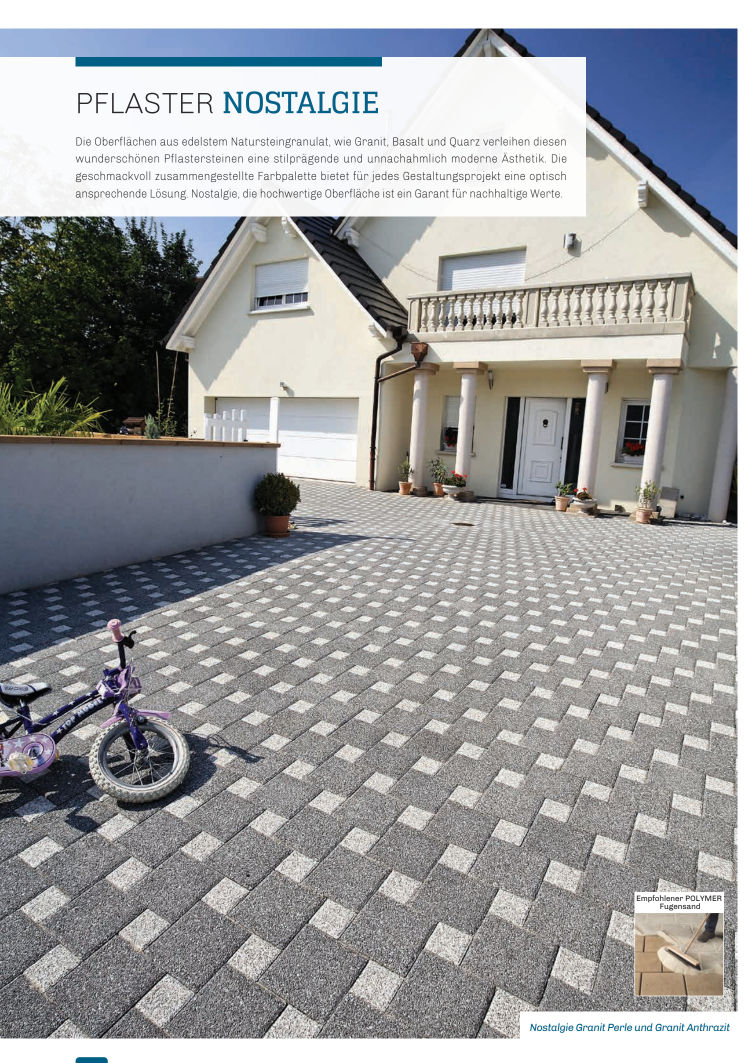


6 cm - 138 kg 8 cm* - 175 kg * Auf Anfrage

FORMATE

10 x 10 cm 10 x 20 cm 20 x 20 cm 20 x 30 cm

(nur in 8 cm Stärke * Auf Anfrage)





PFLASTER NOSTALGIE

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Kugelgestrahlte Oberfläche
- Gerade Seitenflächen
- Naturgranit Vorsatz
- Gefaste Kanten















Stärke - Gewicht/qm:

6 cm - 138 kg 8 cm* - 175 kg * Auf Anfrage

FORMATE

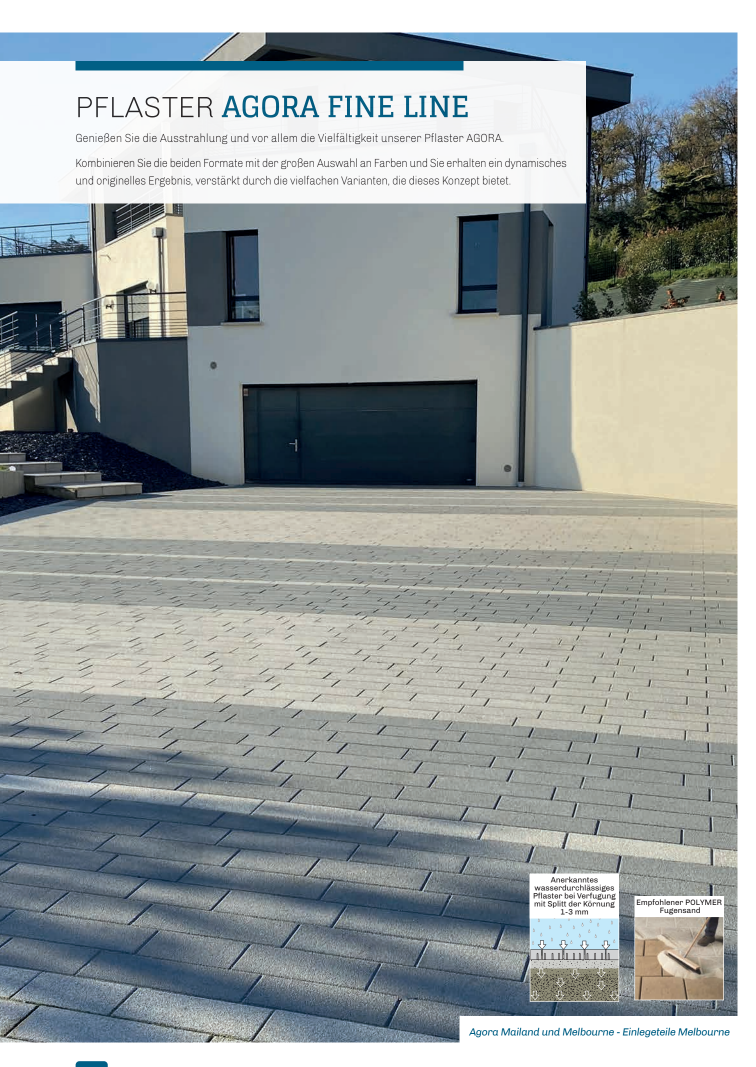
10 x 10 cm 10 x 20 cm

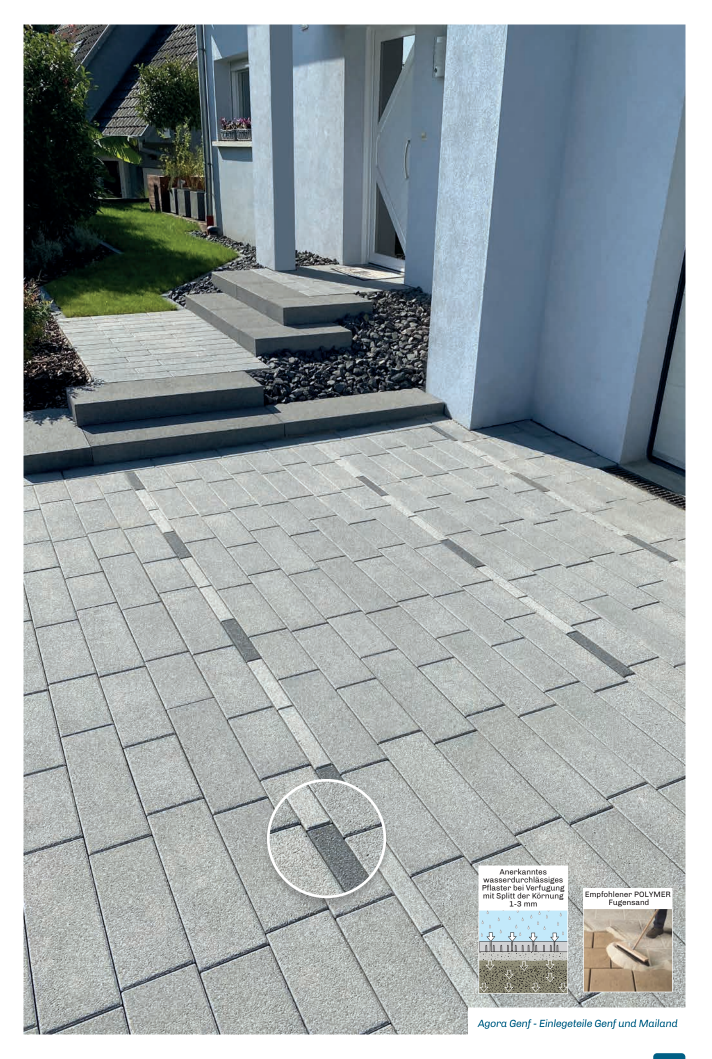
20 x 20

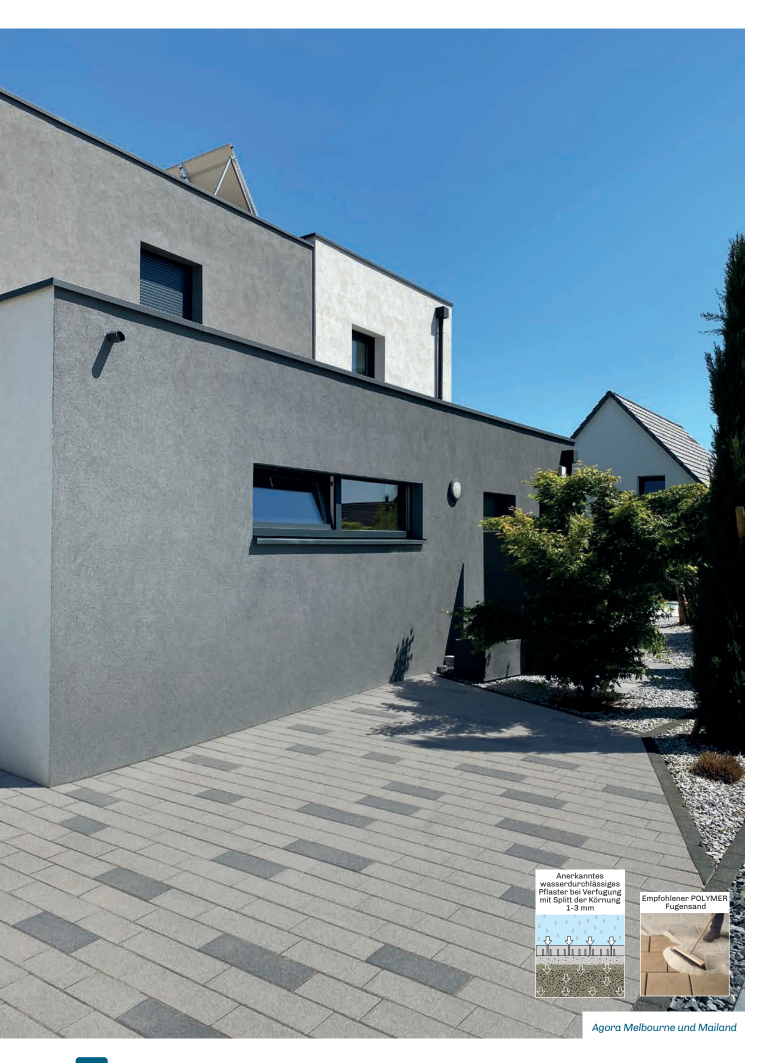
20 x 30 cm

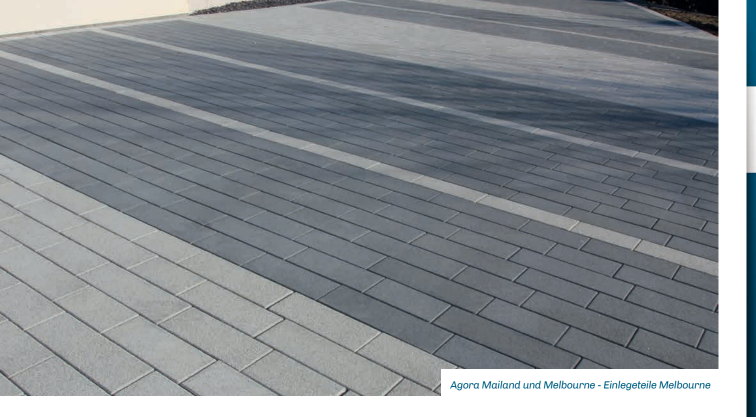
(nur in 8 cm Stärke * Auf Anfrage) 30 x 30 cm

(nur in 8 cm Stärke * Auf Anfrage)









PFLASTER AGORA FINE LINE

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Feingestrahlte Pflaster
- Gerade Seitenflächen
- Naturgranit Vorsatz
- Gefaste Kanten
- Öko Belag bei Verlegung mit 3 mm Fugen



















Verlegevorschlag, weder bindend noch eingrenzend ermöglicht vielfältige Kombinationsmöglichkeiten

mit Einlegeteilen*



Stärke - Gewicht/qm:

6 cm - 138 kg

Nota: 3 verschiedene Formate, lagenweise auf Palette gestapelt. Verkauf nur lagenweise.

* Einlegeteile

6 x 30 cm

FORMATE

16 x 30 cm

16 x 40 cm

16 x 50 cm



PFLASTER SAN CASTILLO FINE LINE

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Feingestrahlte Pflaster
- Naturgranit Vorsatz

• Scharfkantig















Stärke - Gewicht/qm:

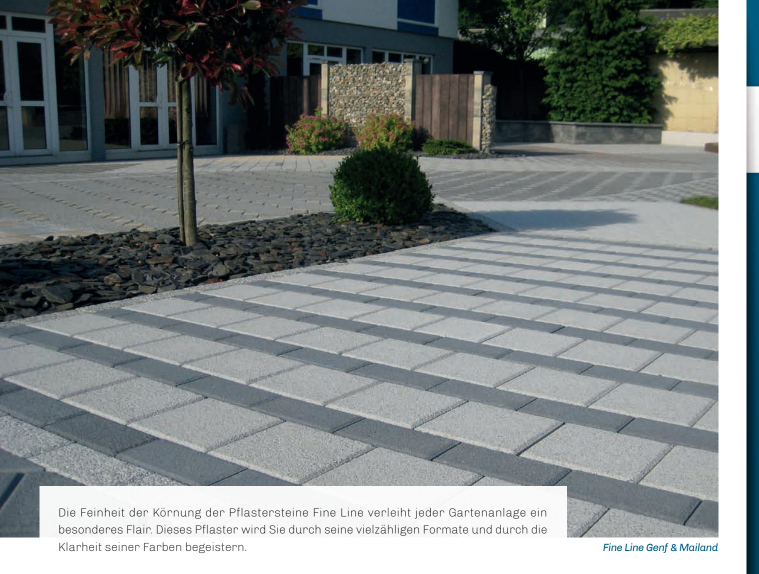
6 cm - 138 kg

Nota: 2 verschiedene Formate, lagenweise auf Palette gestapelt. Verkauf nur lagenweise.

FORMATE

14 x 14 cm 21 x 14 cm

① Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden.



PFLASTER FINE LINE

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Feingestrahlte Pflaster
- Gerade Seitenflächen
- Naturgranit Vorsatz
- Gefaste Kanten







Stärke - Gewicht/qm:

6 cm - 138 kg

FORMATE

10 x 10 cm

10 x 20 cm 20 x 20 cm





PFLASTER CHÂTEAUX

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Kugelgestrahlte, bosselierte Oberfläche
- Abgerundete Kanten
- Naturstein-Vorsatz
- Öko Belag bei Stärke 6cm























Stärke - Gewicht/qm:

6 cm - 138 kg 8 cm* - 175 kg * Auf Anfrage

FORMATE

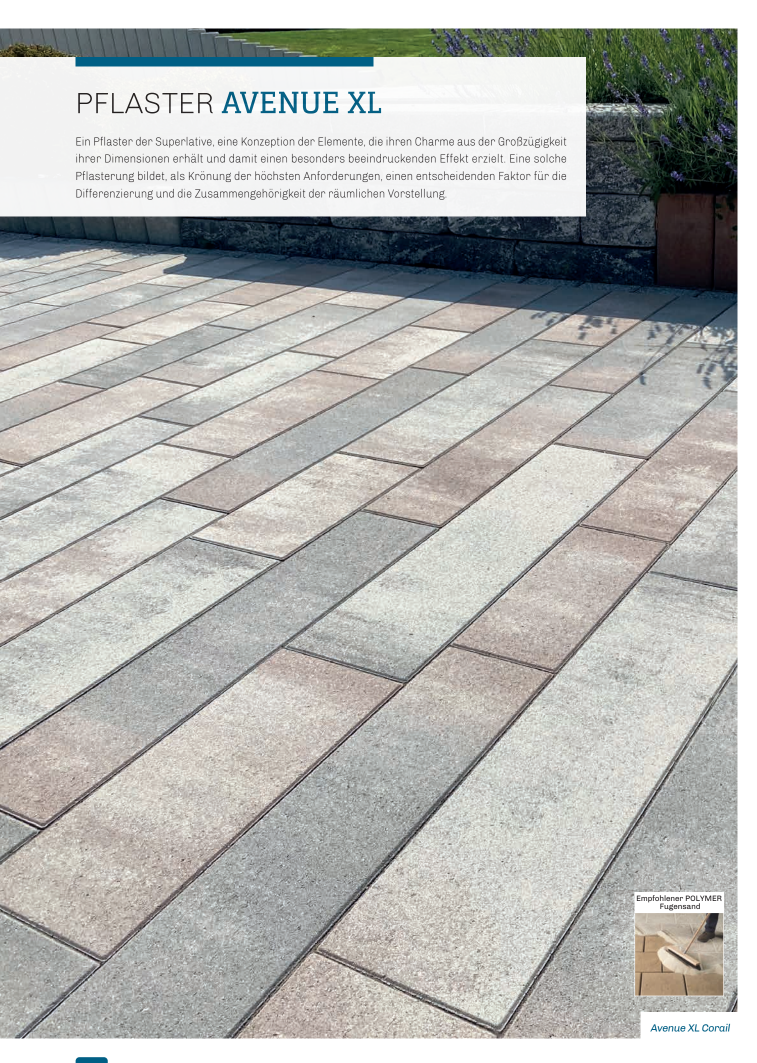
13,4 x 13,4 cm 20,1 x 13,4 cm 12,5 x 12,5 cm

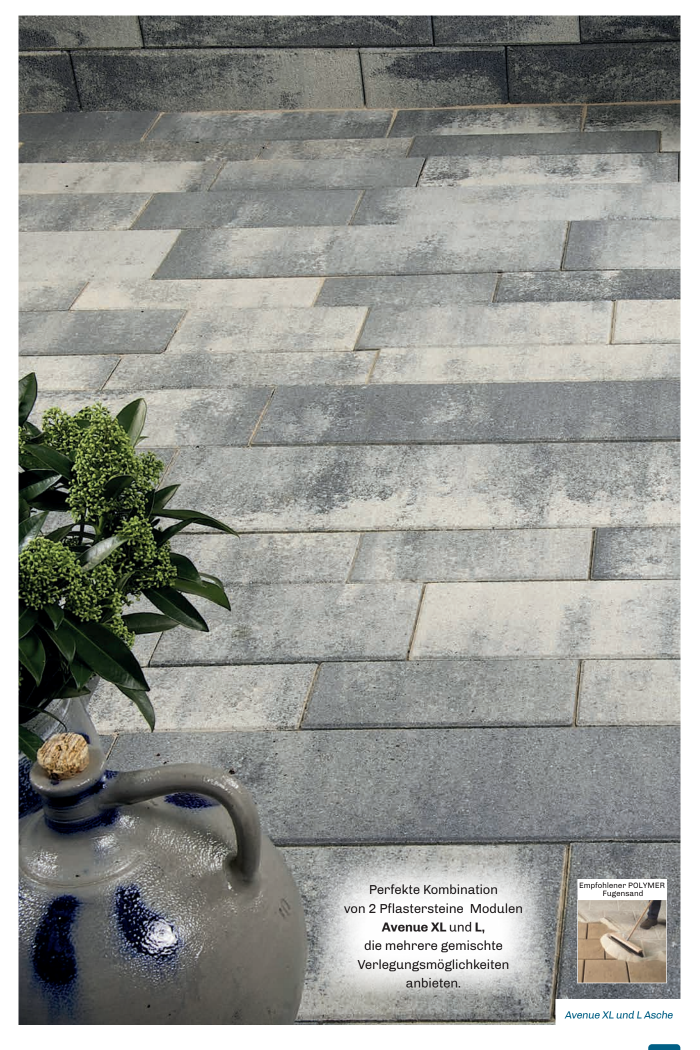
12,5 x 18,7 cm

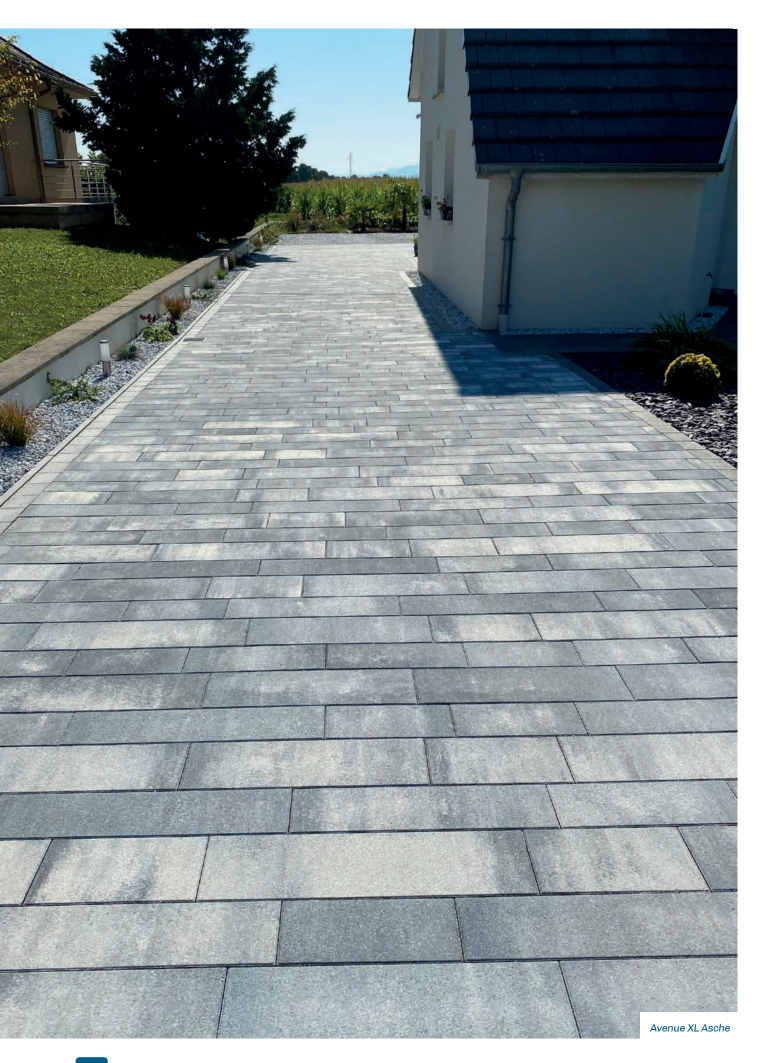
Stärke 6 cm U L
WERK WITTENHEIM V

Stärke 8 cm WERK STEINBOURG

① Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden.









PFLASTER AVENUE XL















PRODUKTBESCHREIBUNG

- Gebürstet*
- Einfarbig*
- * Produktbedingt
- Nuanciert*
- Gefaste Kanten
- Gerade Seitenfläche

• Perfekte Kombination von 2 Pflastersteine Modulen Avenue XL und L, die mehrere gemischte Verlegungsmöglichkeiten anbieten.





























Stärke - Gewicht/qm:

8 cm - 175 kg

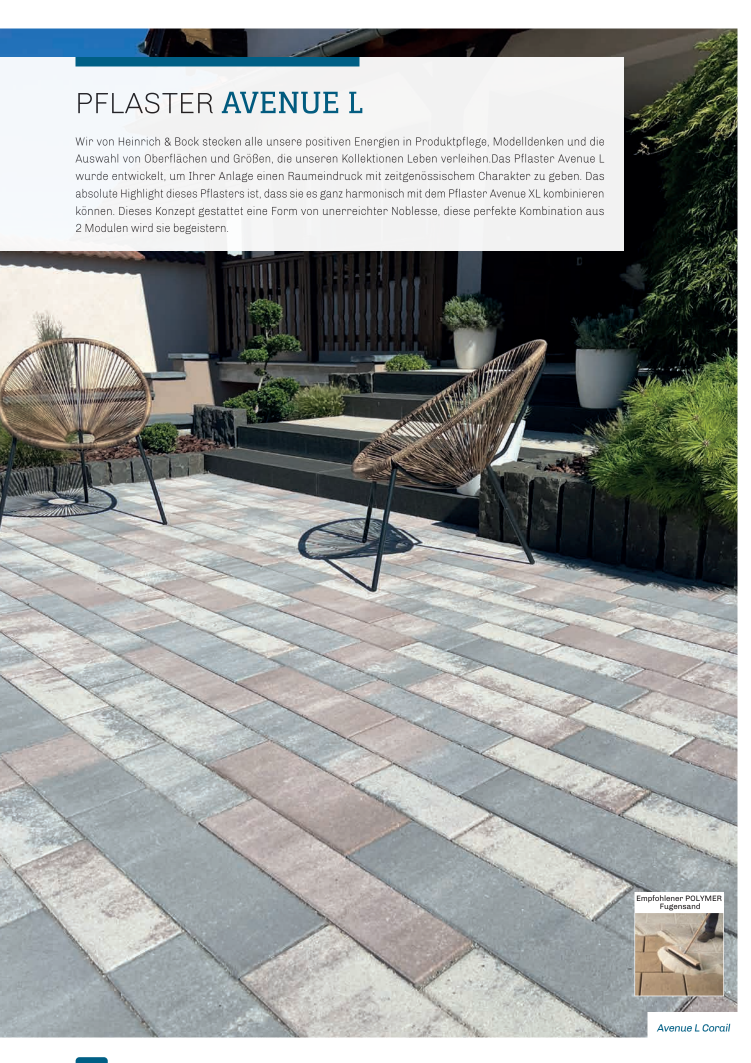
Nota: 8 verschiedene Formate, lagenweise auf Palette gestapelt. Verkauf nur lagenweise.

FORMATE

18 x 40 cm	18 x 50 cm	18 x 70 cm	18 x 80 cm
22 x 40 cm	22 x 50 cm	22 x 70 cm	22 x 80 cm

ሰ Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden. Bevorzugt für moderat befahrene Flachreliefoberflächen (PKW mit reduzierter Geschwindigkeit).

[→] Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf Seite 187.





PFLASTER AVENUE L















PRODUKTBESCHREIBUNG

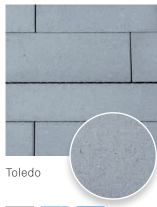
- Gebürstet*
- Einfarbig*
- * Produktbedingt
- Nuanciert*
- Gefaste Kanten
- Gerade Seitenfläche

 Perfekte Kombination von 2 Pflastersteine Modulen Avenue XL und L, die mehrere gemischte Verlegungsmöglichkeiten anbieten.













0 CIII - 170 Kg

Nota: 8 verschiedene Formate, lagenweise auf Palette gestapelt. Verkauf nur lagenweise.









FORMATE

12 x 50 cm 12 x 24 cm 12 x 26 cm

12 x 40 cm

12 x 30 cm

16 x 50 cm

16 x 40 cm

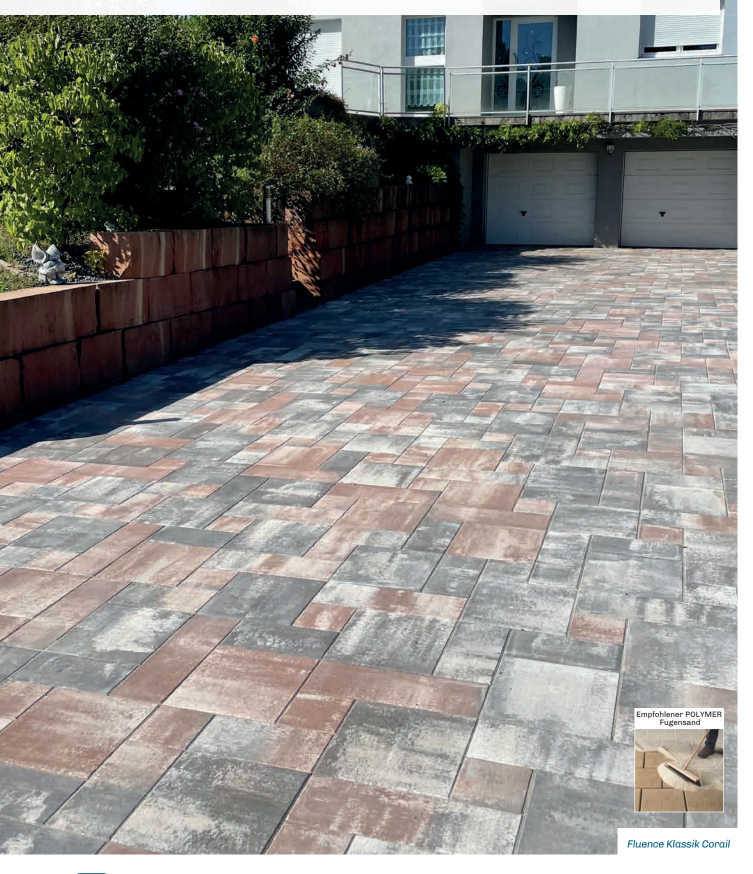
16 x 30 cm

① Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden. Bevorzugt für moderat befahrene Flachreliefoberflächen (PKW mit reduzierter Geschwindigkeit).

[→] Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf Seite 187.

PFLASTER FLUENCE AQUAPRINT / KLASSIK

Durch ihr einzigartiges Aussehen bilden FLUENCE Pflaster eine harmonische Einheit von vier großformatigen Pflastern in verschiedenen modernen Farbtönen. Technisch ausgereift und mit einer veredelten Oberfläche unterstreicht der Gesamteindruck der verlegten Fläche den Ausdruck einer zeitlosen Eleganz.





PFLASTER FLUENCE AQUAPRINT / KLASSIK

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Nuancierenden Farben
- Gefaste Kanten



• Gerade Seitenflächen







Stärke - Gewicht/qm:

7 cm - 160 kg

Nota: 4 verschiedene Formate, lagenweise auf Palette gestapelt. Verkauf nur lagenweise.

FORMATE

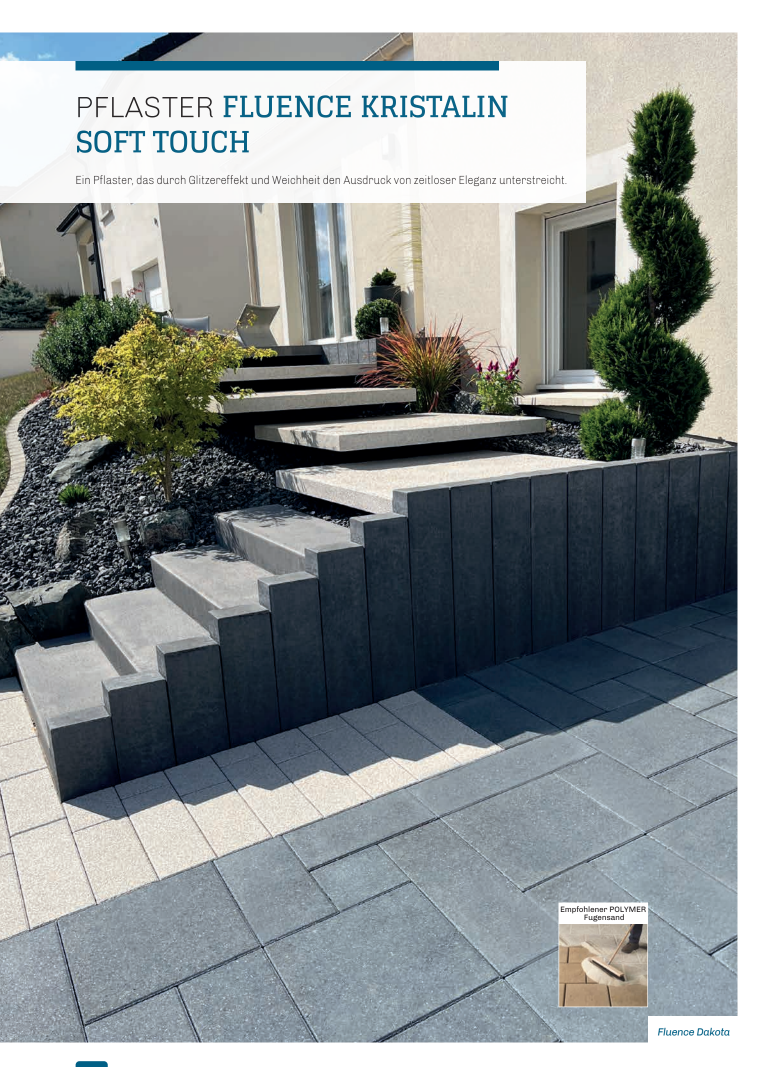
20 x 20 cm

20 x 40 cm

40 x 40 cm

20 x 60 cm

- ሰ Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden. Bevorzugt für moderat befahrene Flachreliefoberflächen (PKW mit reduzierter Geschwindigkeit).
- → Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf Seite 186.





PFLASTER FLUENCE KRISTALIN SOFT TOUCH

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Gebürstet
- Gefaste Kanten
- Einfarbig Gerade Seitenflächen

















Stärke - Gewicht/qm:

7 cm - 160 kg

Nota: 4 verschiedene Formate, lagenweise auf Palette gestapelt. Verkauf nur lagenweise.

FORMATE

20 x 20 cm

20 x 40 cm

40 x 40 cm

20 x 60 cm

🚹 Bevorzugt für moderat befahrene Flachreliefoberflächen (PKW mit reduzierter Geschwindigkeit).



PFLASTER FLUENCE KRISTALIN SOFT TOUCH STRUKTURIERT

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Gebürstet
- Einfarbig
- Gefaste Kanten
- Gerade Seitenflächen

















Stärke - Gewicht/qm:

7 cm - 160 kg

Nota: 4 verschiedene Formate, lagenweise auf Palette gestapelt. Verkauf nur lagenweise.

FORMATE

20 x 20 cm

20 x 40 cm

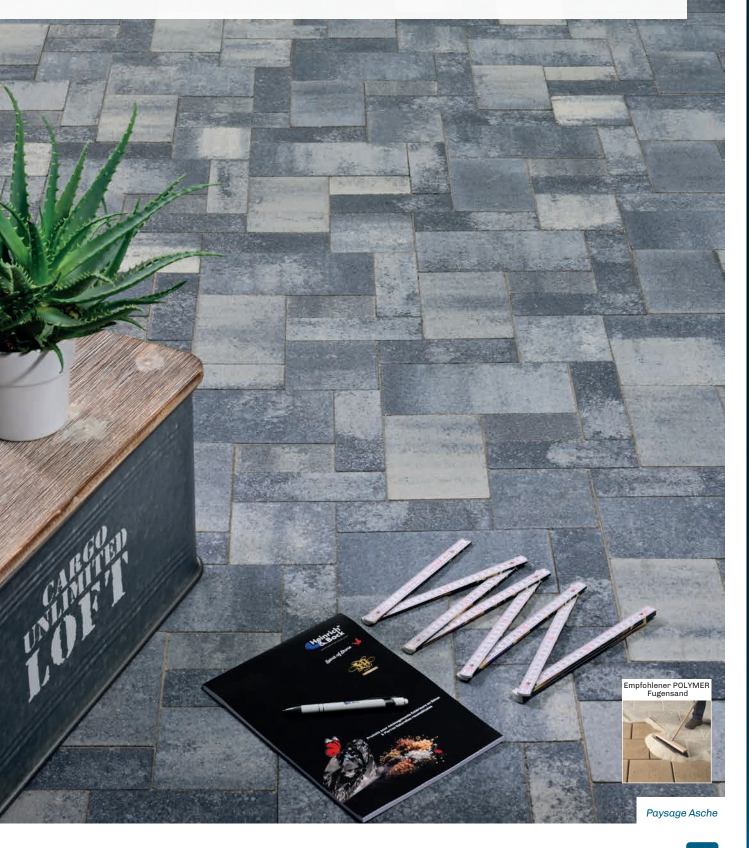
40 x 40 cm

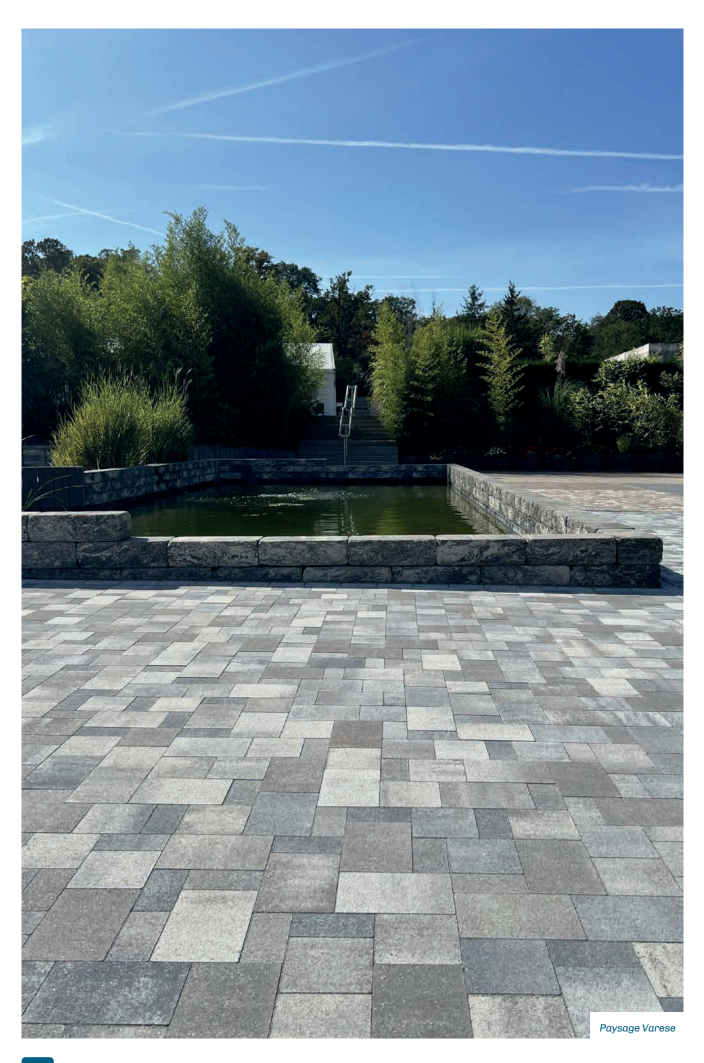
20 x 60 cm

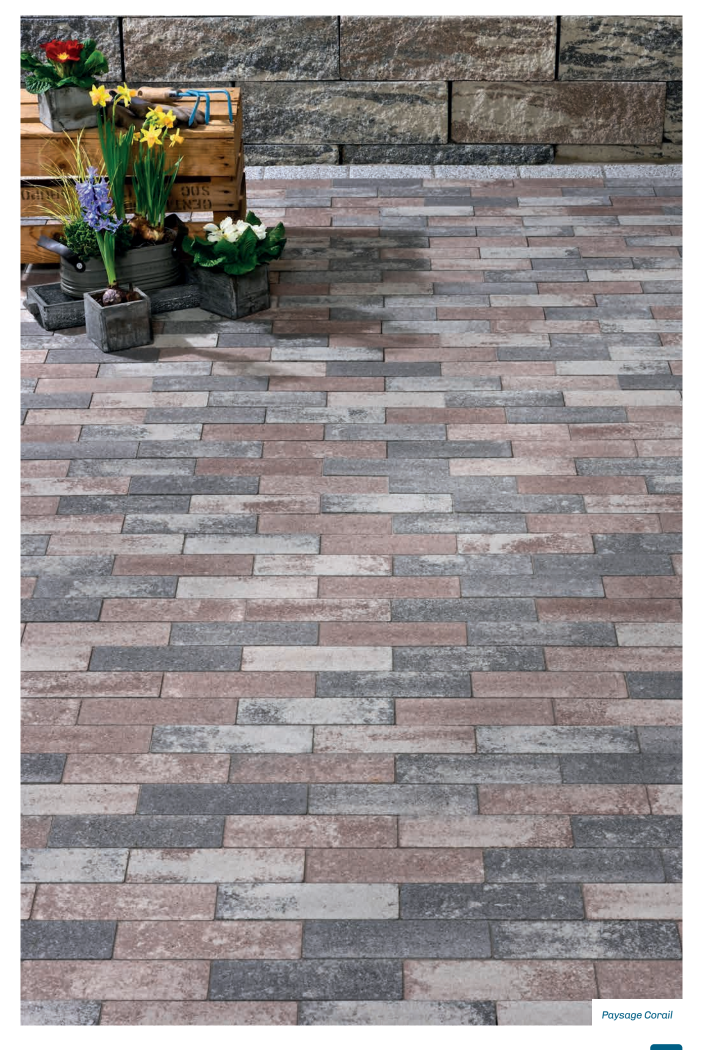
⚠ Bevorzugt für moderat befahrene Flachreliefoberflächen (PKW mit reduzierter Geschwindigkeit).

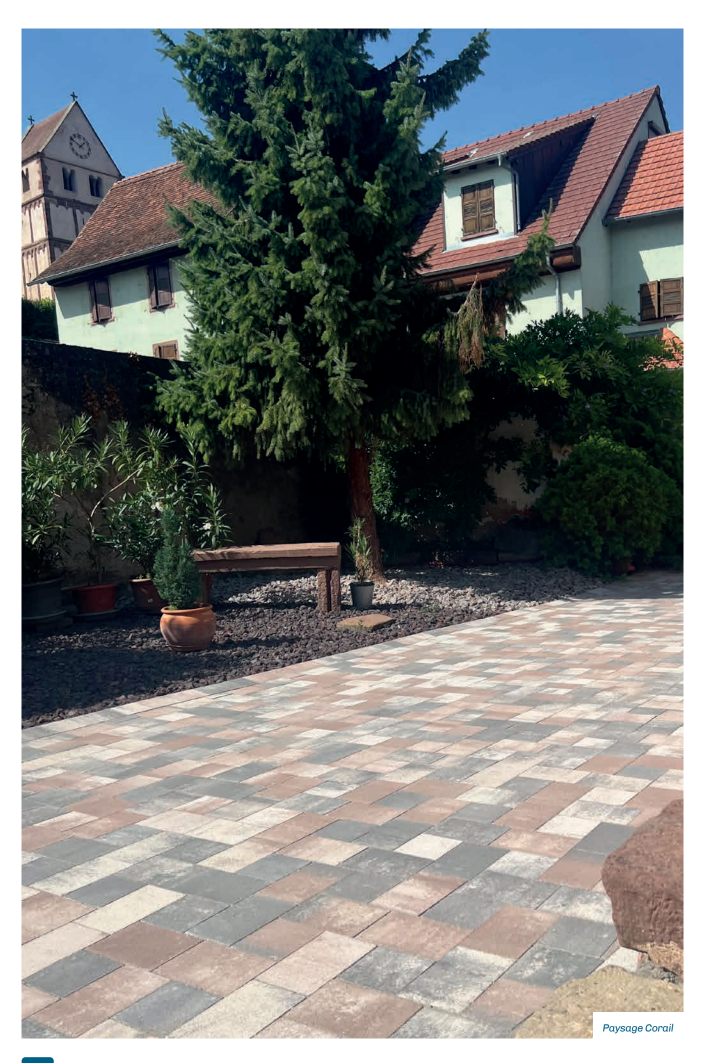
PFLASTER PAYSAGE

Die Serie der PAYSAGE Pflaster, mit klarem Design und funktionalen Formaten wurde vornehmlich für professionelle Landschaftsbauer und ähnliche Berufsgruppen geschaffen. Diese Spezialisten und leidenschaftlichen Landschaftsgärtner werden, dank der subtilen Farben und flammenförmigen Schattierungen dieser Pflastersteine, diese Klassiker neu erfinden und durch die innovativen Materialien neue originelle Ideen umsetzen.











PFLASTER PAYSAGE

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Glatte Oberfläche
- Scharfkantig
- Verschiedene Farbtöne Wasserdurchlässigkeitkoeffizient nach Verlegungsmuster Nummer 202:
- Gerade Seitenflächen
- $> 1.0 \times 10^{-3}$ m/s oder 10000 L/ha/s **(k1)** mit 2/4 Fugen Splitt











Stärke - Gewischt / qm:

7 cm - 160 kg

- * Format 14x28 cm: nur in den Farbtönen Asche, Corail und Varese vorrätig
- ** Format 7x21 cm: nur in den Farbtönen Asche, Corail und Rostbraun vorrätig

FORMATE

14 x 7 cm

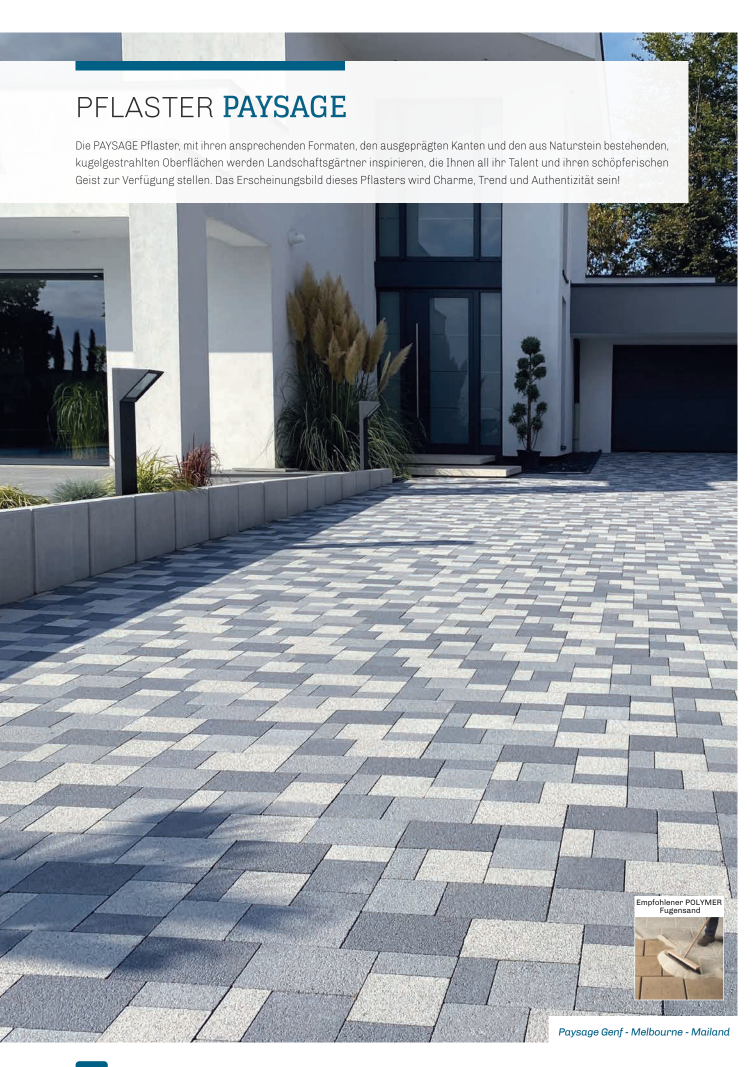
14 x 14 cm

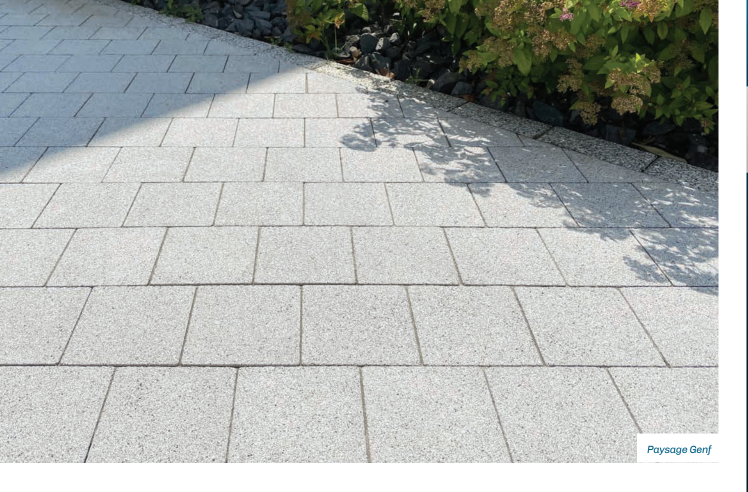
14 x 21 cm

14 x 28 cm*

7 x 21 cm**

🗥 Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden.

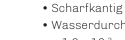


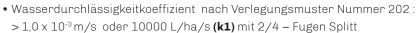


PFLASTER PAYSAGE

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Feingestrahlte Pflaster
- Naturgranit Vorsatz
- Gerade Seitenflächen











Stärke - Gewicht/qm:

7 cm - 160 kg

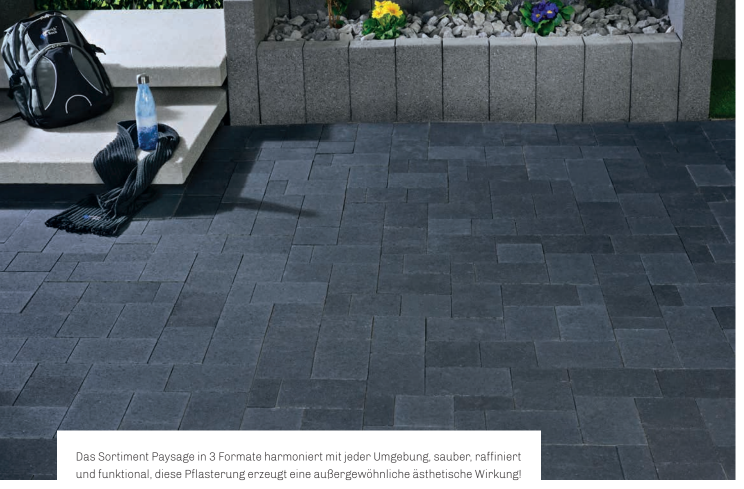
FORMATE

14 x 7 cm

14 x 14 cm

14 x 21 cm

[→] Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf Seiten 188 und 189.



Paysage 3 Formaten Dark Allure

Pflaster PAYSAGE 3 FORMATEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Glatte Oberfläche
- Verschiedene Farbtöne
- Gerade Seitenflächen
- Scharfkantig



















FORMATE

Untrennbare Formate

14x7

14x14cm

14 x 21 cm

Stärke - Gewischt / qm

7 cm - 160 kg

Nota: 3 verschedienen Formate lagenweise auf Palette gestapelt. Verkauf nur lagenweise

Wir empfehlen Ihnen die Verlegung 214 oder 215.

ሰ Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden.



Eleganz Queens

Pflaster **ELEGANZ**

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Glatte Oberfläche
- Gerade Seitenfläche
- Geflammte Oberfläche
- Scharfkantig













Stärke - Gewischt / qm:

6 cm - 138 kg

FORMAT

20 x 30 cm

① Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden.

→ Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf Seite 189.



PFLASTER VIA MEDICIS

PRODUKTBESCHREIBUNG

• Abgerundete Kanten

- Gebürstet
- Antike Farbtöne
- Einfarbig
- Breite Fugen

















FORMATE

13,30 x 13,30

13,30 x 16,62 cm 13,30 x 19,95

13,30 x 23,27

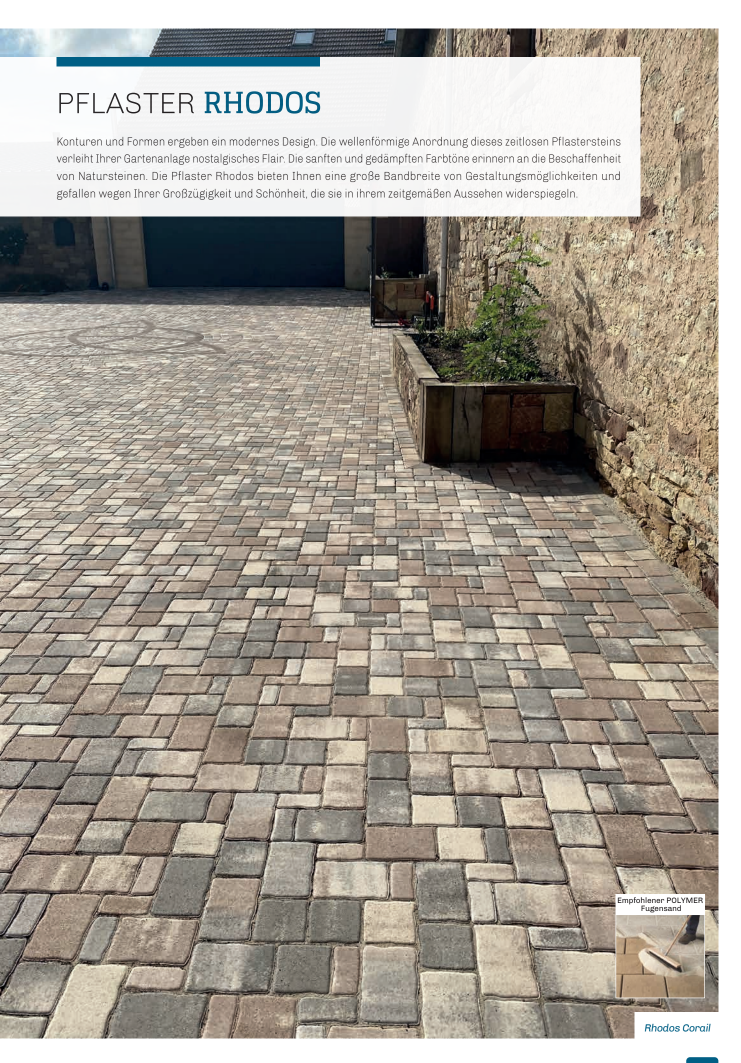
13,30 x 26,60

Stärke - Gewicht/qm:

8 cm* - 175 kg

* Auf Anfrage (Mindestauftragsvolumen von 300 m², für industrielle Fertigung).

Nota: 5 verschiedene Formate, lagenweise auf Palette gestapelt. Verkauf nur lagenweise.







PFLASTER RHODOS

PRODUKTBESCHREIBUNG

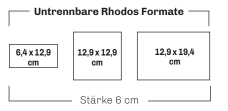
- Rustikale Oberfläche
- Antike Farbtöne
- Abgerundete Kanten
- Ungerelmässige Konturen

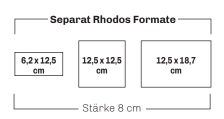






FORMATE







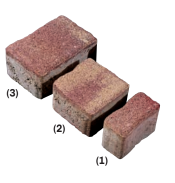












Stärke - Gewicht/qm:

6 cm - 138 kg 8 cm* - 175 kg * Auf Anfrage

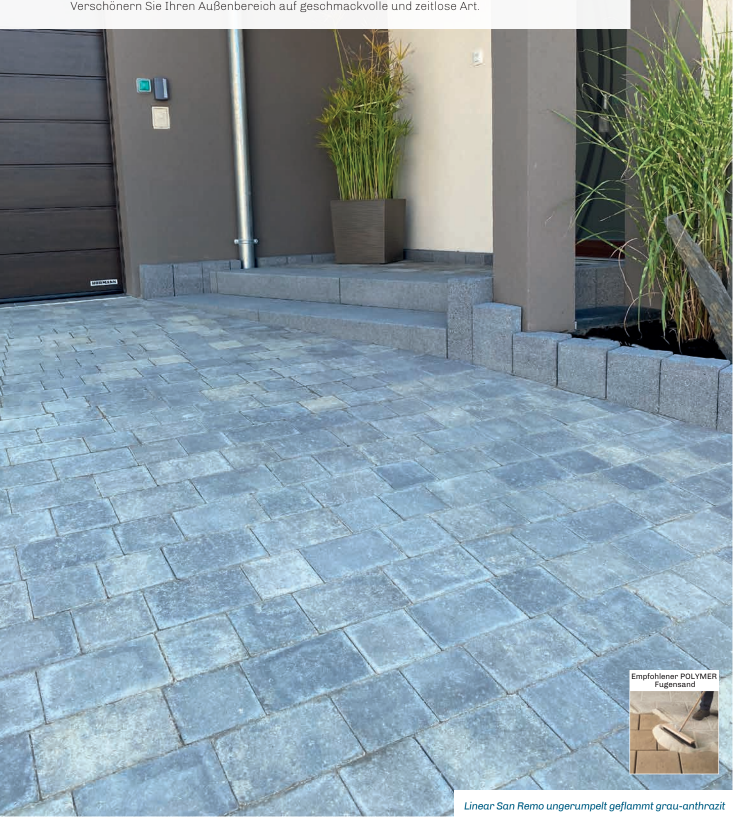
Nota: Steingrößen in der Stärke von 6 cm werden gesmischt auf einer Palette geliefert und erlauben eine Verlegung sowohl im freien als auch im linear Verband. Verkauf nur lagenweise.

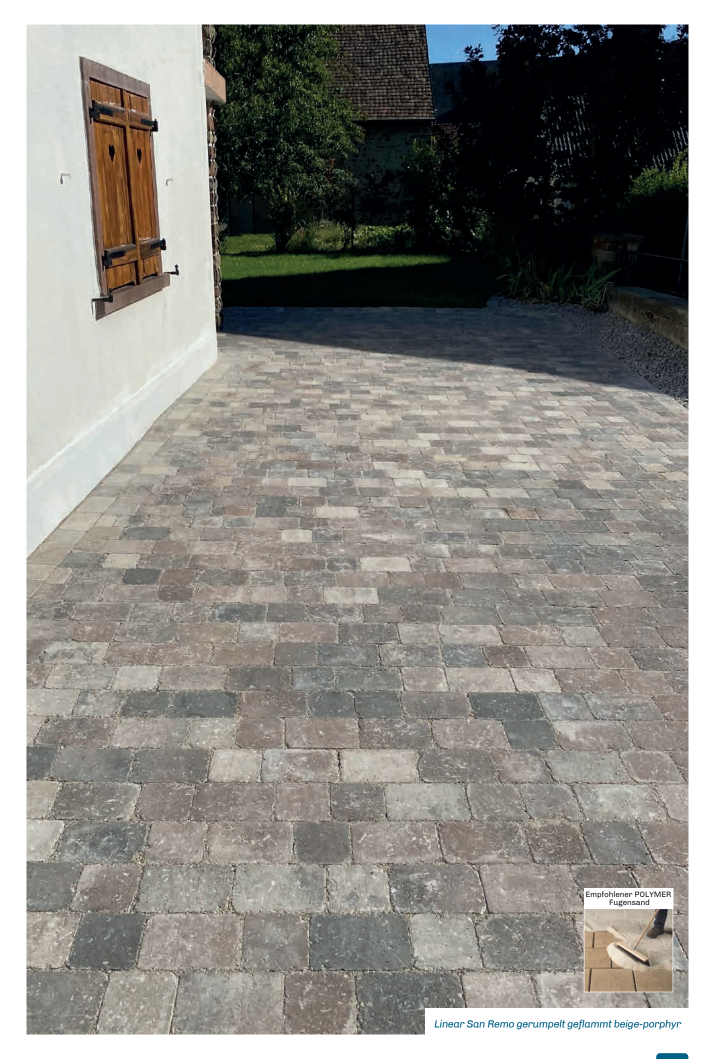
Wir empfehlen Ihnen die Verlegung 137 oder 138.

① Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden.

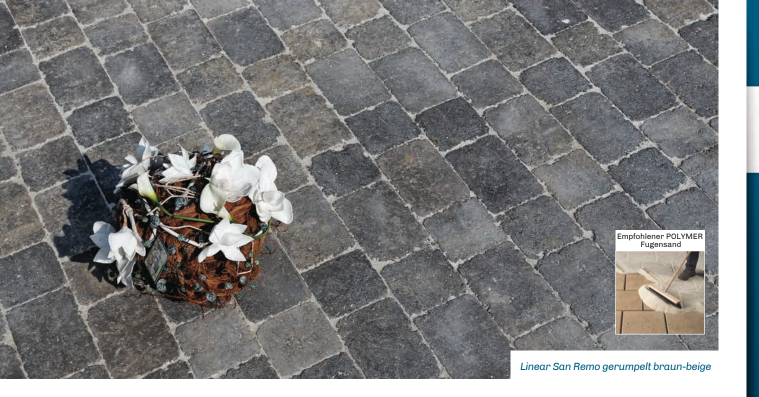
GEKOLLERTE **PFLASTER LINEAR SAN REMO**

Die Pflastersteine Linear San Remo bestechen durch ihre geraden und leicht gebrochenen Kanten. Eine harmonisch aufeinander abgestimmte Farbpalette bietet für jedes Gestaltungsprojekt eine passende Lösung. Sie können nach Lust und Laune kombinieren, mischen und variieren. Verschönern Sie Ihren Außenbereich auf geschmackvolle und zeitlose Art.









PFLASTER LINEAR SAN REMO

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Antikes Aussehen durch gekollerte Steine
- Verfügbar nicht gekollert
- Scharfkantig













Untrennbare Formate









Geflammt grauanthrazit

Stärke - Gewicht/qm:

6 cm - 138 kg

Vorrätig gerumpelt (Formate gemischt paketiert, lose in Big Bag auf Palette- Auf Anfrage) und ungerumpelt (Formate gesmischt paketiert auf Palette).

Verkauf nur lagenweise.



FORMATE

13,8 x 13,8

13,8 x 20,8

ሰ Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden.





PFLASTER GENOVA

PRODUKTBESCHREIBUNG

• Antikes Aussehen durch gekollerte Steine



















Stärke - Gewicht/qm:

8 cm - 175 kg

WERK STEINBOURG

Vorrätig gerumpelt (Formate getrennt paketiert, lose in Big Bag auf Palette - Auf Bestellung und ungerumpelt) Formate getrennt paketiert auf Palette.

WERK WITTENHEIM

Vorrätig gerumpelt und ungerumpelt. Nur auf Anfrage. Formate getrennt paketiert auf Palette.

FORMATE

16 x 16 cm

16 x 20 cm 16 x 24 cm

16 x 32 cm

WERK WITTENHEIM

① Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden.

[→] Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf Seite 185.

WASSERDURCHLÄSSIGE PFLASTER

Der ökologische Umgang mit Rohstoffen erlangt für immer mehr Menschen einen höheren Stellenwert. Die Grundwasserqualität leidet durch Straßen- und Städtebau zunehmend und führt zu einem Verlust der natürlichen Funktionen des Bodens.

Sickerfähige Pflaster sind hierzu eine gute Lösung, da sie:

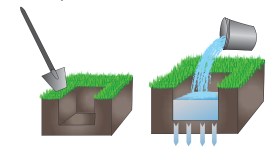
- Das Verhältnis von wasserundurchlässig verbauten Flächen zu den natürlich bewachsenen Flächen reduzieren.
- Ein überdimensionales Abwassersystem oder den Bau von zusätzlichen Wasserreservoirs nicht benötigen.
- Kontaminierende Stoffe, wie Motoröle ... ausfiltern und so einen Beitrag zur Entgiftung des Grundwassers leisten (Studien sind auf Anfrage verfügbar).

HEINRICH & BOCK hat in diesem Sinne intelligente Antworten auf diese abwasserbedingten Probleme, und trägt so zum Erhalt der Qualität des Grundwassers bei.



IST IHR UNTERGRUND WASSERDURCHLÄSSIG? **MACHEN SIE EINEN TEST!**

- Graben Sie auf dem Grundstück, das Sie bepflastern wollen ein Loch mit der Dimension von ca. 40x40 cm und der gleichen Tiefe wie der Dicke des geplanten Unterbaus für die Verlegung der Pflaster.
- Bedecken Sie den Grund mit ca. 2 cm Splitt.
- Füllen Sie das Loch mit Wasser und lassen Sie den Untergrund für 1 Stunde durchnässen. (Während dieser Zeit die Kavität nicht austrocknen lassen).
- Danach stecken sie einen Maßstab in die Grube.
- Befüllen Sie auf ca. 30 cm Wasserhöhe.
- Messen und notieren Sie den Wasserstand mithilfe des Maßstabes und einer Uhr während 30 Minuten im Abstand von jeweils 10 Minuten.



RESULTAT

Wassermenge in cm/min	Bodenbeschaffenheit	Lösungen	
Kleiner als 0,03 cm /min	wasserundurchlässiger Bodent	-	
Größer als 0,03 bis zu 0,12 cm /min	mittelmäßig durchlässig	eventuell muss der Unterbau erhöht werden	
Größer als 0,12 bis zu 30 cm /min	wasserdurchlässig	_	
Größer als 30 cm /min	zu durchlässig	Verschmutzungsgefahr für das Grundwasser, Versuchsbedingungen überprüfen	



BODENBELÄGE AUS BETON...

EINE VERBESSERTE SICKERFÄHIGKEIT VON REGENWASSER

Die erhöhte Zunahme der mit Pflastern verlegten Oberflächen beeinflusst die Wirkung der natürlichen Versickerung des Regenwassers. Daher müssen große Mengen des Regenwassers über Kanalisation, Bäche und Flüsse abgeführt werden. Als Folge von starken Regenfällen sind diese jedoch manchmal vollkommen gesättigt. Überläufe durch Gewitter treten auf, die Wasserkanäle treten über... und die Risiken von Überschwemmungen sind erheblich

Das Einsickern des Regenwassers durch "Sickerfähige Betonpflaster" bringt eine nachhaltige Lösung dieser Problematik.

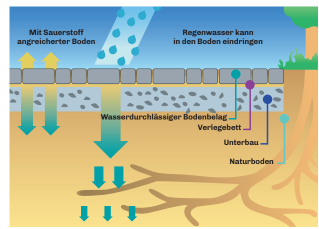
Sickerfähige Pflasteroberflächen ermöglichen das Versickern des Wassers, Das Wasser wird vorerst im Verlegebett und dem Unterbau gespeichert, und dann erst langsam in das Erdreich abgeführt. Dieser Vorgang dient nicht nur zur Entlastung der Kanalisation, sondern auch, um das Niveau des Grundwasserspiegels wiederherzustellen.

Die sickerfähigen Pflaster von HEINRICH & BOCK bieten deshalb eine wirkungsvolle lösung bei der Erhaltung der natürlichen Ressourcen unseres Planeten.



Öko Belag

Die drainagefähigen Fugen dieses Pflasters erlauben, das Regenwasser schnell abfließen zu lassen, und eine leichte Zuführung in das Grundwasser. Diese Zertifizierung betrifft die Pflaster: Agora - Agora Fine Line - Châteaux





AGORA & AGORA FINE LINE PFLASTER



RC



RFL



RG







PRODUKTBESCHREIBUNG

- · Glatte Oberfläche
- · Verschiedene Farbtöne
- · Feingestrahlte Pflaster
- · Gerade Seitenfläche
- Gefaste Kanten
- Öko Belag bei Verlegung mit 3 mm Fugen



Steingrößen

16 x 30 cm 16 x 40 cm 16 x 50 cm

Stärke: 6 cm Gewicht/qm: 138 kg

CHÂTEAUX PFLASTER











RCSB

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Kugelgestrahlte, bosselierte Oberfläche
- Abgerundete Kanten
- Naturstein-Vorsatz
- · Öko Belag



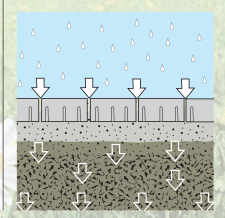
Steingrößen

13,4 x 13,4 cm 13,4 x 20,1 cm Stärke: 6 cm Gewicht/qm: 138 kg

ANERKANNTES WASSERDURCH-**LÄSSIGES PFI ASTER**

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anerkanntes wasserdurchlässiges Pflaster bei Verfugung mit Splitt der Körnung



PFLASTER KEOPS ECO









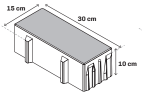












Steingrößen: 15 x 30 cm Steingrößen: 15 x 30 cm Abstandsfuge von 15 mm Abstandsfuge von 30 mm

Stärke: 10 cm* Stärke: 10 cm* * Auf Anfrage * Auf Anfrage

Gewicht/qm: 209 kg Gewicht/qm: 185,5 kg

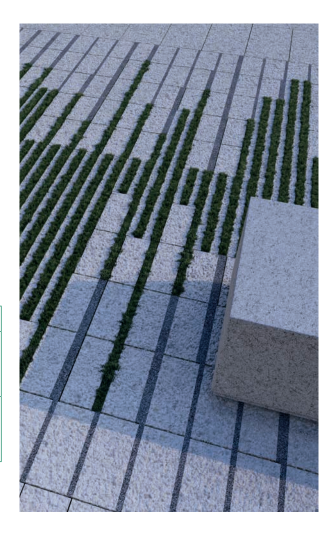
Technische Angaben

15 x 30 x 10 cm Abstandsfuge von 15 mm:

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient: 2,18 x10⁻³ m/s oder 21800 L/ha/s (k1) mit 2/4 mm - Fugen Splitt.
- Fugenanteil CA. 8,6%.
- Kreutz Verlegung gewährleistet.

15 x 30 x 10 cm Abstandsfuge von 30 mm:

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient: $> 2,18 \times 10^{-3}$ m/s oder 21800 L/ha/s (k1) mit 2/4 mm - Fugen Splitt.
- Fugenanteil CA. 17,4%.
- Kreutz Verlegung gewährleistet



→ Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf Seite 192.

PFLASTER KEOPS GREEN















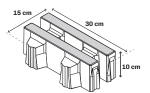












Steingrößen: 15 x 30 cm

Stärke: 10 cm* * Auf Anfrage

Gewicht/qm: 150 kg

Technische Angaben

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient: > 1,0x10⁻³ m/s oder 10000 L/ha/s (k1) mit 2/4 mm - Fugen Splitt.
- Anteil der Rasenfläche: CA. 50 %.
- Wasserdurchlässigkeit der Fläche: CA. 30%



Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf Seite 193.

PFLASTER KEOPS ENVIRO

















Das Konzept der ökologischen selbstblockierenden Pflastersteine KEOPS ENVIRO stützt sich auf ein System einer patentierten Verbindung, das einfach und einzigartig ist.



Steingrößen: 20 x 20 cm

Stärke: 8 cm* * Auf Anfrage Gewicht/qm: 165 kg

Technische Angaben

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient: > 1,0x10-3 m/s oder 10000 L/ ha/s (k1) mit 2/4 mm - Fugen Splitt.
- Fugenanteil CA. 12%.
- Maschinelle Verlegung: Ja. • Hoher Ausrisswiderstand.
- Hoher Widerstand gegen horizontales Verschieben.
- → Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf Seite 190.

PFLASTER **KEOPS HYDRO**











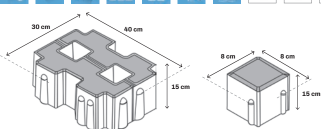




Steingrößen: 8 x 8 cm







Steingrößen: 30 x 40 cm

Stärke:15 cm* * Auf Anfrage Stärke: 15 cm* * Auf Anfrage Gewicht/St: 2,2 kg

Gewicht/qm: 250 kg

Technische Angaben

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient: > 1,0x10⁻³ m/s oder 10000 L/ha/s (k1) mit 2/4 mm - Fugen Splitt.
- · 25% der Fläche ist wasserdurchlässig.
- Kreutz Verlegung gewährleistet.
- Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf Seite 190.

RASENGITTER STEINE

















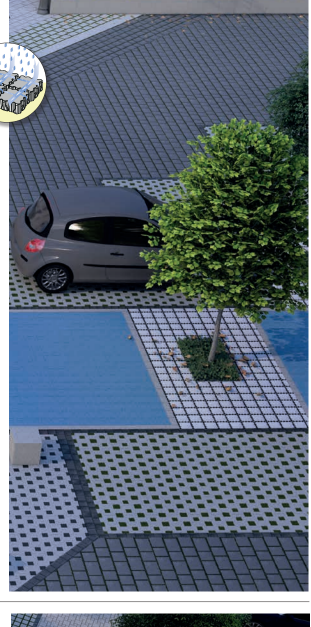






Technische Angaben

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient: > 1,0x10⁻³ m/s oder 10000 L/ha/s (k1) mit 2/4 mm - Fugen Splitt.
- Fugenanteil CA. 40%
- Erlaubt ein natürliches Wachsen des Rasens und erleichtert die Versickerung des Regenwassers ins Erdreich.
- 🔷 Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf Seite 190.





PFI ASTFR **HERBADRAIN**











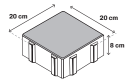








Herbadrain steht für Pflasterungen, die den natürlichen Eigenschaften des Bodens $nachempfunden sind. \, Durch ihre \, extrem \, breiten \, Abstandsfugen \, von \, 3 \, cm \, erlauben$ sie Graswuchs und ergeben somit eine optimale, ästhetische und entwässernde Grasfuge oder Splittfuge.

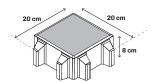


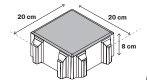
Steingrößen: 20 x 20 cm Abstandsfuge von 7 mm

Stärke: 8 cm*

* Oberfläche RL und RG auf Anfrage

Gewicht/qm: 170 kg





Steingrößen: 20 x 20 cm Abstandsfuge von 15 mm

Stärke: 8 cm*

* Oberfläche RL und RG auf Anfrage

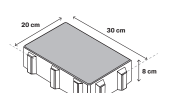
Gewicht/qm: 160 kg

Steingrößen: 20 x 20 cm Abstandsfuge von 30 mm

Stärke: 8 cm*

* Oberfläche RL und RG auf Anfrage

Gewicht/qm: 145 kg



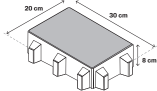
Steingrößen: 20 x 30 cm Abstandsfuge von 15 mm

Stärke: 8 cm*

* Oberfläche RL und RG

auf Anfrage

Gewicht/qm: 165 kg



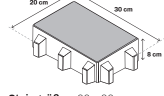
Steingrößen: 20 x 30 cm Abstandsfuge von 30 mm

Stärke: 8 cm*

* Oberfläche RL und RG

auf Anfrage

Gewicht/qm: 150 kg



Technische Angaben

20 x 20 x 8 cm Abstandsfuge von 7 mm:

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient: 1,08x 10-3 m/s oder 10800 L/ha/s (k1) mit 2/4 mm - Fugen Splitt.
- Fugenanteil CA. 4%.
- Kreutz Verlegung gewährleistet.

20 x 20 x 8 cm Abstandsfuge von 15 mm:

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient 1,41x 10-3 m/s oder 14100 L/ha/s (k1) mit 2/4 mm - Fugen Splitt.
- Fugenanteil CA. 9.5%
- Kreutz Verlegung gewährleistet

20 x 20 x 8 cm Abstandsfuge von 30 mm:

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient: > 1,41x 10-3 m/s oder 14100 L/ha/s (k1) mit 2/4 mm - Fugen Splitt.
- Fugenanteil CA. 19%
- Kreutz Verlegung gewährleistet.

20 x 30 x 8 cm Abstandsfuge von 15 mm:

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient: > 1,08x 10-3 m/s oder 10800 L/ha/s (k1) mit 2/4 mm - Fugen Splitt.
 - Fugenanteil CA. 8%.
- Kreutz Verlegung gewährleistet.

20 x 30 x 8 cm Abstandsfuge von 30 mm:

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient: > 1,41x 10⁻³ m/s oder 14100 L/ha/s (k1) mit 2/4 mm - Fugen Splitt.
- Fugenanteil CA. 16%
- Kreutz Verlegung gewährleistet.





PFLASTER TRAPEZ





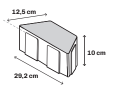


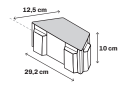












Steingrößen: 29,2 x 12,5 cm Abstandsfuge von 2 mm **Stärke:** 10 cm Steingrößen: 29,2 x 12,5 cm Abstandsfuge von 14,5 mm Stärke: 10 cm

Gewicht/qm: 210 kg

Stärke: 10 cm Gewicht/qm: 165 kg

Technische Angaben

- Wichtig für den Schutz des Grundwasserspiegels.
- Entlastet die Kanalisation.
- Fugenanteil für 14.5 mm CA 22 %



→ Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf Seite 192.

PFLASTER GEOTON

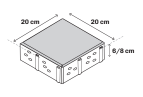


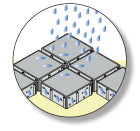












Steingrößen: 20 x 20 cm

Stärke: 6 cm Gewicht/qm: 130 kg

Stärke: 8 cm

Gewicht/qm: 165 kg

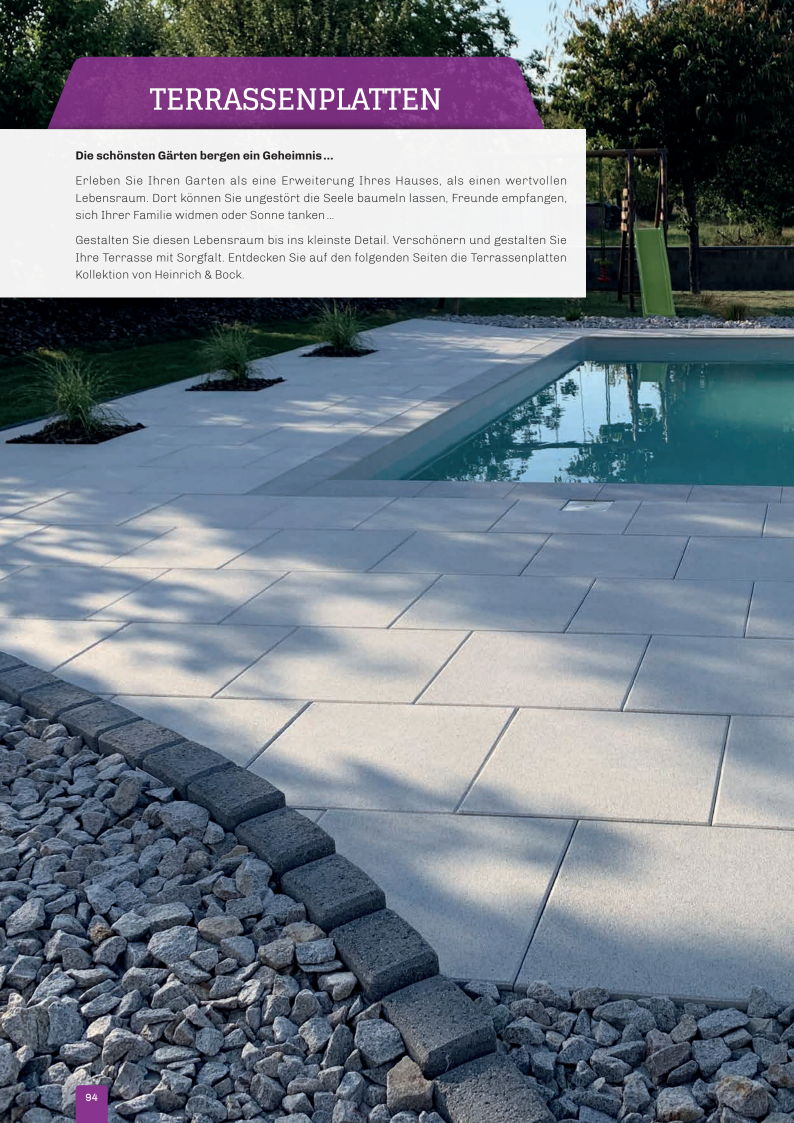
Technische Angaben

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient: 2.56x10⁻⁴ m/s oder 2560 L/ha/s **(k1)** mit 0.5/2 mm Fugen Splitt.
- Fugenanteil CA. 4%.
- Wasserdurchlässige Oberfläche aus feinem Edelsplitt.
- Zur Bewahrung des natürlichen Wasserkreislaufes entwickelt.
- Wichtig für den Schutz des Grundwasserspiegels.
- Entlastet die Kanalisation.

Nota: Andere Formaten möglich - Auf Anfrage

Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf Seite 190.









AQUAPRINT S.104-105



KUGELGESTRAHLTE PLATTEN S.106-107



NEAT CLEAN S.108-109



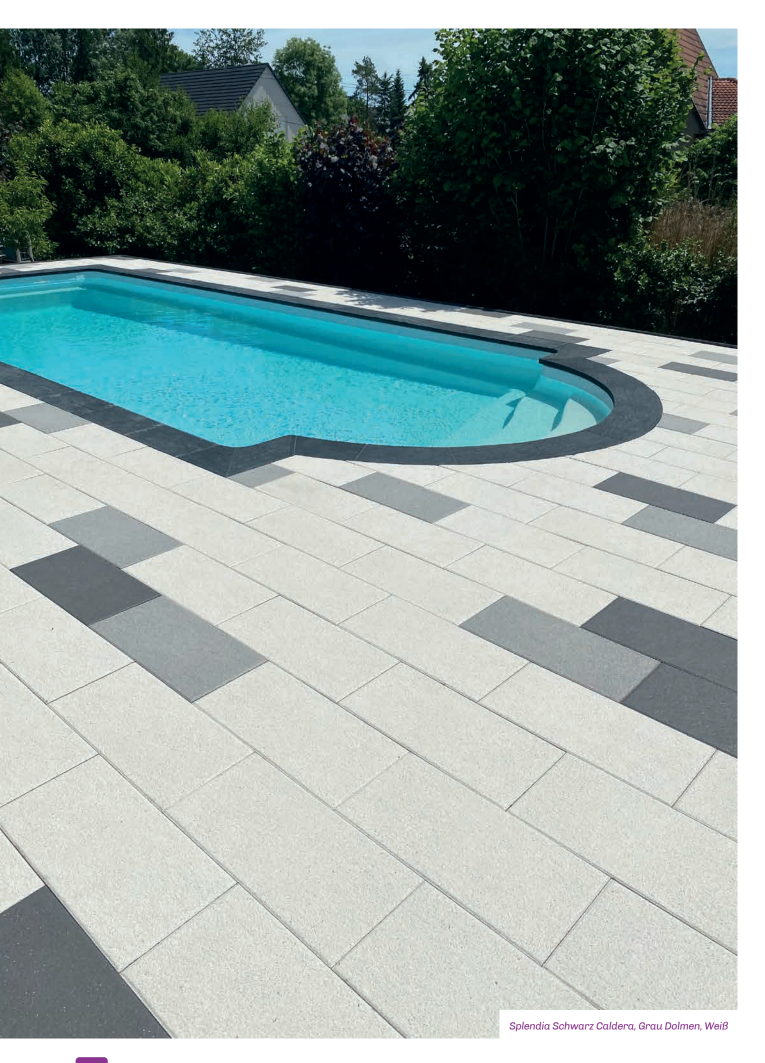
SPLENDIA S.110-111

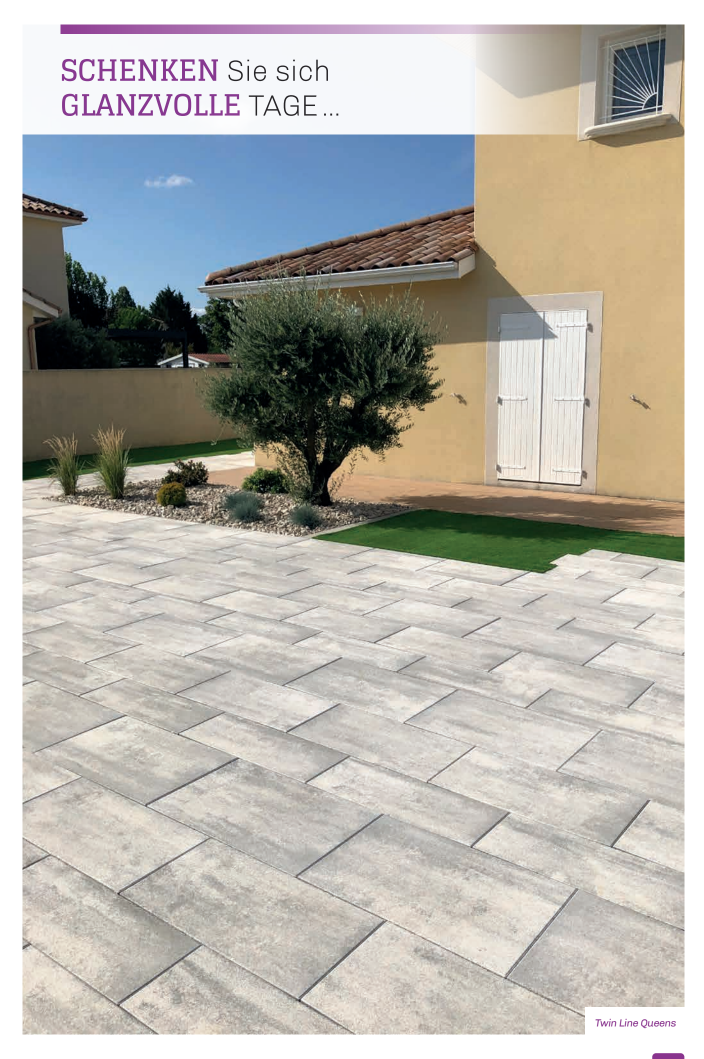


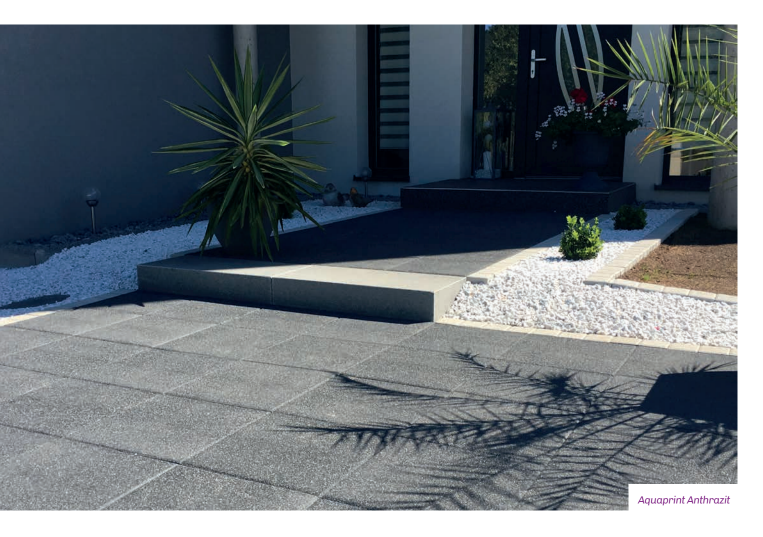
MANOIR S.112



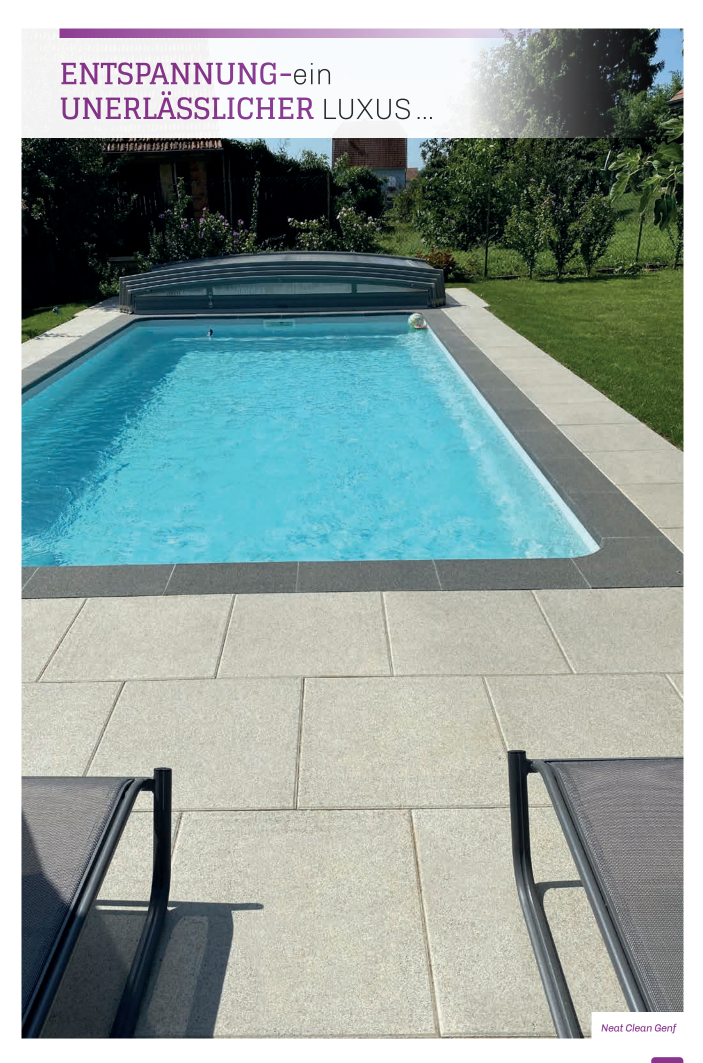
MODERNIT S.114-115

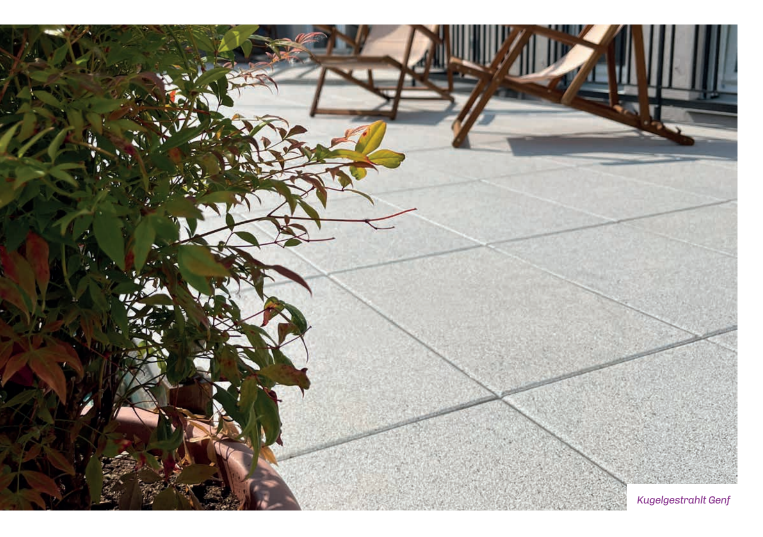




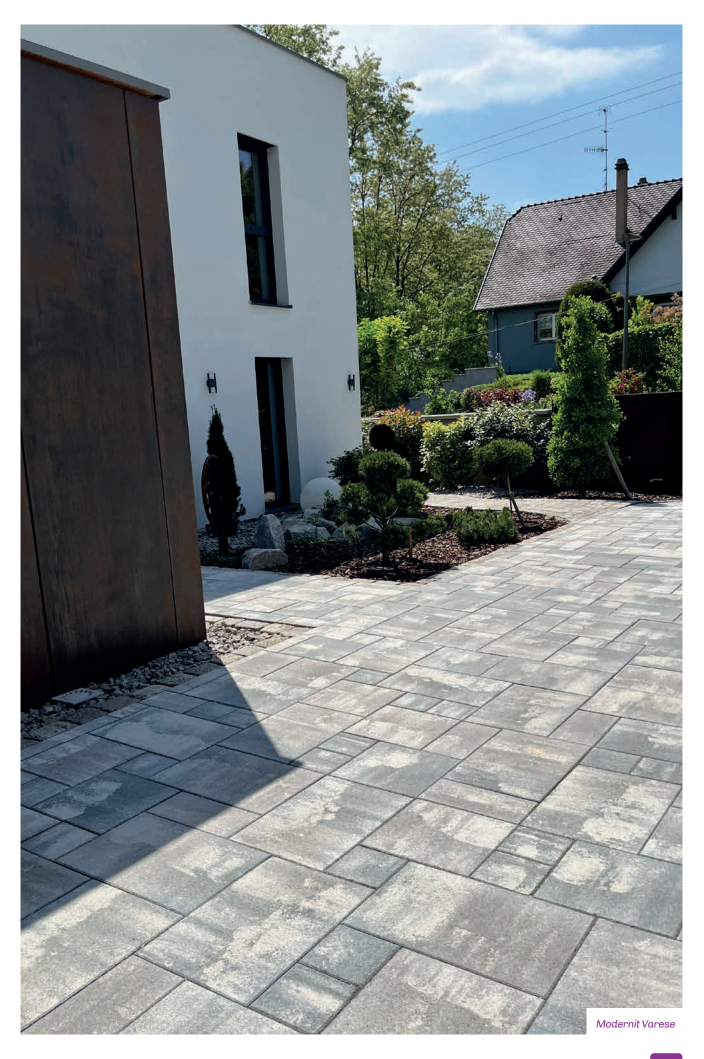


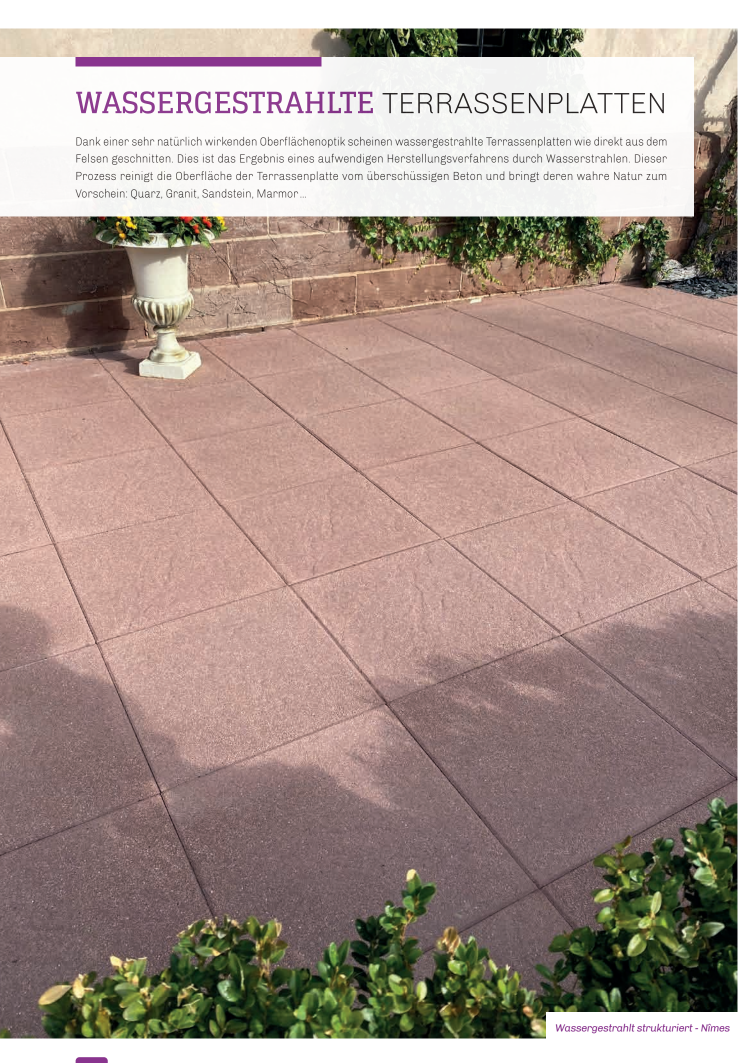














WASSERGESTRAHLTE TERRASSENPLATTEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Wassergestrahlt
- Gefaste Kontur
- Oberfläche Natursteingranulat
- Stärke Gewicht/qm: 4,1 cm 96 kg













	Plattengrössen	Blockstufen	Tritt und Stellstufen	Winkelstufen
1-Grau glatt (Oberfläche unbehandelt, nicht wassergestrahlt)	40 x 40 x 4,1 cm 40 x 60 x 4,1 cm 50 x 50 x 4,1 cm			
2-Rheinkies 4/8 mm	40 x 40 x 4,1 cm 50 x 50 x 4,1 cm		•	
3-Nancy	40 x 40 x 4,1 cm 50 x 50 x 4,1 cm			
4-Nîmes	40 x 40 x 4,1 cm 50 x 50 x 4,1 cm	nicht strukturiert	nicht strukturiert	nicht strukturiert
5-Pau	50 x 50 x 4,1 cm			
6-Paris	50 x 50 x 4,1 cm			

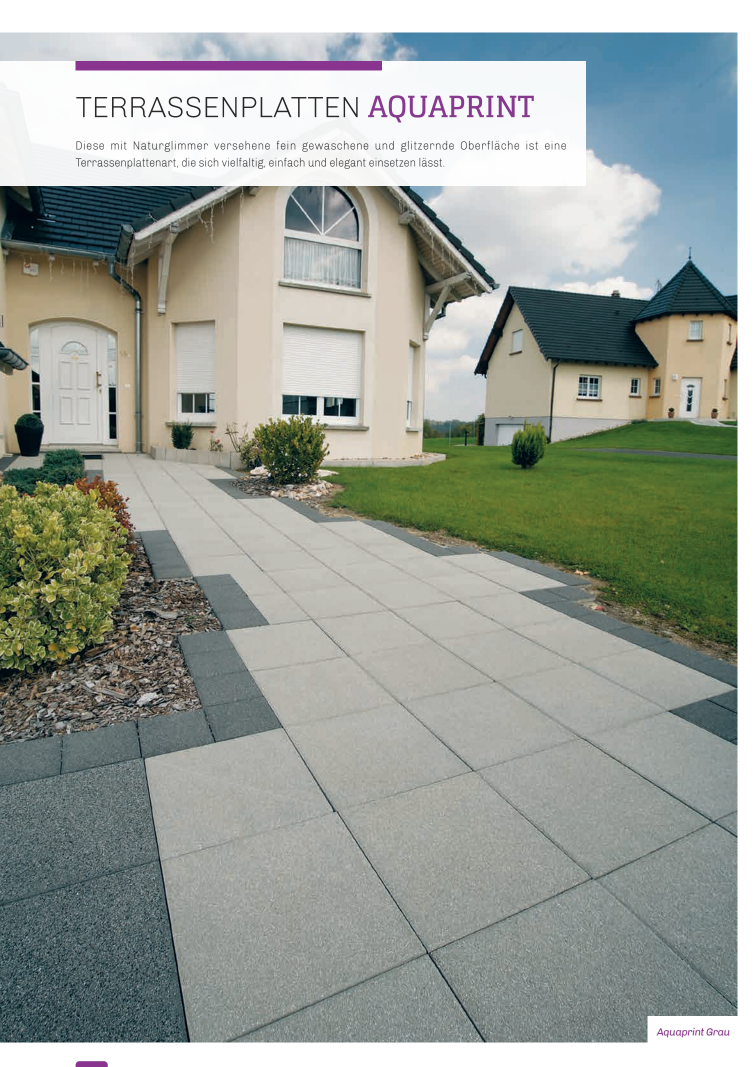
■ Lieferbar

FORMATE

40 x 40 cm

50 x 50 cm

40 x 60 cm





TERRASSENPLATTEN **AQUAPRINT**

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Gefaste Kontur
- Platten leicht wassergestrahlt
 Oberfläche feinkörniges Natursteingranulat
 - Stärke Gewicht/qm: 4,1 cm 96 kg



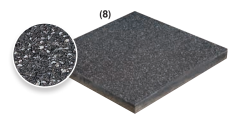












	Plattengrössen	Blockstufen	Tritt und Stellstufen	Winkelstufen	Freitragende Stufenelemente
7 - Aquaprint Grau	40 x 40 x 4,1 cm	•	•	•	•
8 - Aquaprint Anthrazit	40 x 40 x 4,1 cm	•	•	•	•

■ Lieferbar

FORMAT

40 x 40 cm

KUGELGESTRAHLTE TERRASSENPLATTEN

Eine Oberfläche von besonderer Feinheit, angenehm anzufühlen und dennoch ihre Rutschsicherheit uneingeschränkt beibehaltend. Die Stahlkugeln dringen beim Kugelstrahlen in das bereits verfestigte Material ein und bringen den natürlichen Glanz der edlen Steine erst richtig zur Geltung. Diese hochwertigen Platten vermitteln eine besonders anziehende Atmosphäre, und sind dabei einfach zu reinigen.





KUGELGESTRAHLTE TERRASSENPLATTEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Platten kugelgestrahlt
- Gefaste Konturen





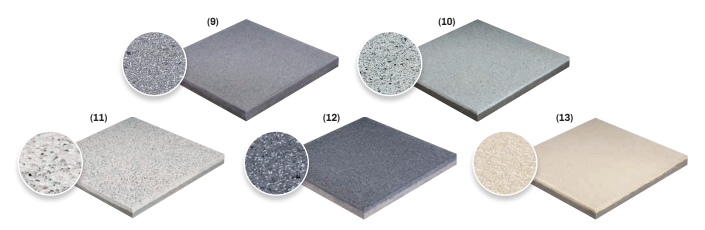












	Formats	Blockstufen	Tritt und Stellstufen	Winkelstufen	Freitragende Stufenelemente
9 - Grau gestrahlt	40 x 40 x 4,1 cm 50 x 50 x 4,1 cm		•		
10 - Genf	40 x 40 x 4,1 cm 40 x 60 x 4,1 cm	:		:	:
11 - Innsbrück	40 x 40 x 4,1 cm		•		
12 - Mailand	40 x 40 x 4,1 cm 40 x 60 x 4,1 cm	:		:	
13 - Rio	40 x 40 x 4,1 cm 40 x 60 x 4,1 cm		:		

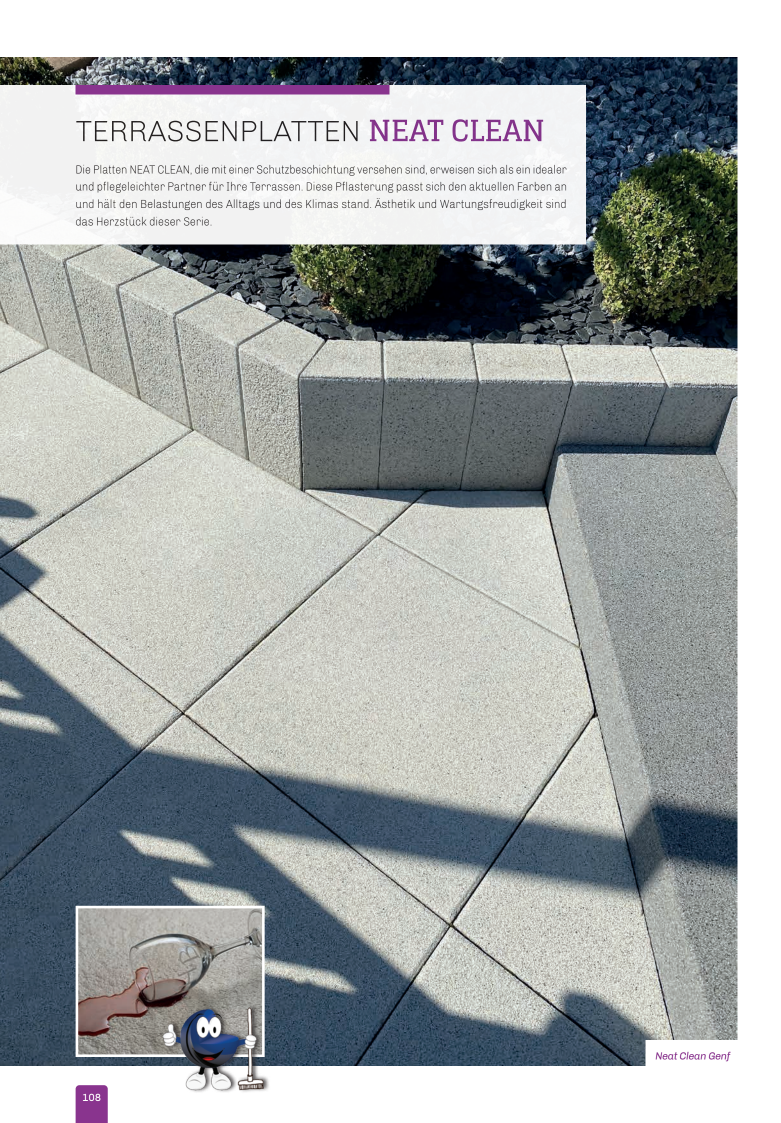
■ Lieferbar

FORMATE

40 x 40 cm

50 x 50 cm

40 x 60 cm









TERRASSENPLATTEN NEAT CLEAN

PRODUKTBESCHREIBUNG

• Oberfläche gemahlener Naturstein

- Kugelgestrahlteplatten mit einer Schutzbeschichtung
- Stärke Gewicht/qm: 4,1 cm 96 kg

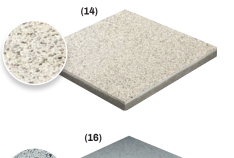




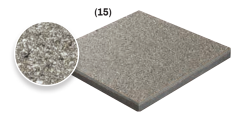


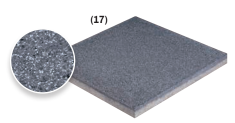












Die Schutzlackierung erlaubt eine sehr einfache Pflege und schränkt die Verwendung von Putzmitteln, Unkrautvertilgungsmitteln und von anderen chemischen Produkten, die biologisch schlecht oder nicht abbaubar sind, ein. Ein echtes MUSS auf dem Gebiet von Schutz und Unterhalt

- Wasserundurchlässig und fleckabweisend.
- Sehr pflegeleicht.
- Dauerhafte Farbe und Sauberkeit.

	Plattengrössen	Blockstufen
14-Polaris	40 x 40 x 4,1 cm	•
15-Carbone	40 x 40 x 4,1 cm	•
16 - Genf	40 x 40 x 4,1 cm 40 x 60 x 4,1 cm 60 x 60 x 4,1 cm	•
17 - Mailand	$40 \times 40 \times 4.1 \text{ cm}$ $40 \times 60 \times 4.1 \text{ cm}$ $60 \times 60 \times 4.1 \text{ cm}$	

■ Lieferbar

FORMATE

40 x 40 cm

40 x 60 cm

60 x 60 cm





TERRASSENPLATTEN SPLENDIA

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Kugelgestrahlteplatten mit einer Schutzbeschichtung
- Oberfläche aus gemahlenem Naturstein
- Stärke Gewicht/qm: 4,1 cm 96 kg













FORMAT

30 x 60 cm



PATINIERTE TERRASSENPLATTEN MANOIR

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Gebürstete Platten
- Oberfläche aus gemahlenem Naturstein
- Unregelmässige, Gefaste Konturen Stärke Gewicht/qm: 4,1 cm 96 kg















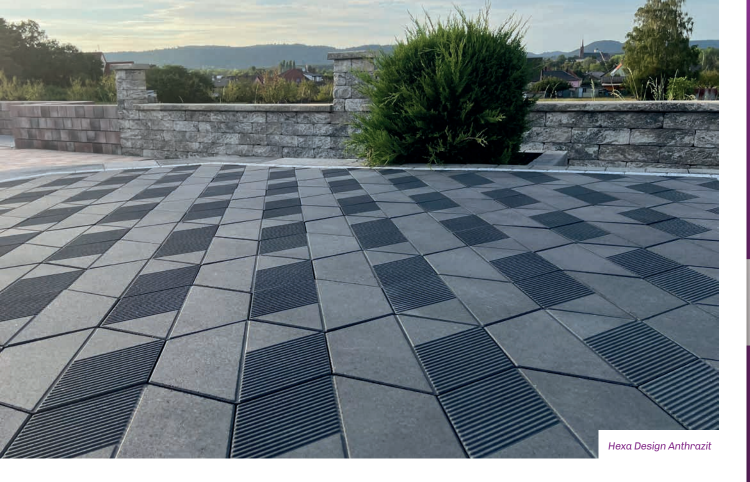
FORMATE

40 x 40 cm

40 x 60 cm

⚠ Farbunterschiede sind produktbedingt.

→ Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf der Seite 196.



PLATTEN HEXA DESIGN

PRODUKTBESCHREIBUNG

















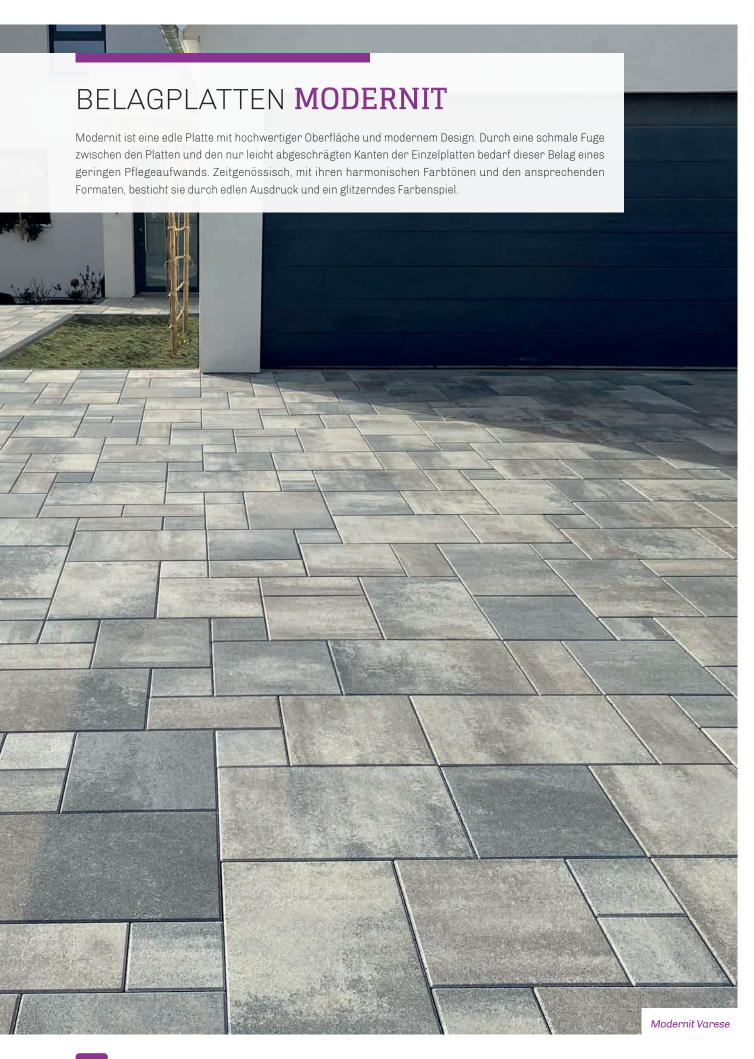
FORMAT



Eine Quelle der Inspiration für eine wunderschöne visuelle Identität

Ein Sechseck ist ein Polygon mit sechs Eckpunkten und sechs Seiten. Aufgrund seiner sechs Seiten ist das Sechseck eine komplexe und interessante geometrische Form.Die Sechseckform ist keine menschliche Erfindung, sondern eine Kopie von etwas, das bereits in der Natur zu finden ist. Gleichseitige Sechsecke können lückenlos aneinandergereiht werden. Es ist kein Zufall, dass diese Form in vielen Berufen verwendet wird, die "Funktionalität und Ästhetik" symbolisieren und kann sich daher als nützlich erweisen, wenn man Pflastersteine verlegt. Die sechseckige Form ist ultrapraktisch und ästhetisch in der Anwendung, und auch im Design ist sie ein Hit. Die sechseckige Form ist Teil des geometrischen Trends, der sich zuerst in der Modewelt entwickelt hat. Heute ist sie zu unserer Freude auch in unseren Außenbereichen sehr beliebt

[→] Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf der Seite 197.





BELAGPLATTEN MODERNIT

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Gerade Seitenflächen
- Kanten fein gefast
- Natürlicher Mineralglanz

Varese

- Vier verschiedene Abmessungen pro Lage
- Stärke Gewicht/qm: 6,5 cm 148 kg















Farbtöne erhältlich in Blockstufen Tritt- und Stellstufen.

FORMATE

20 x 20 cm 20 x 40 cm 40 x 40 cm 40 x 60 cm

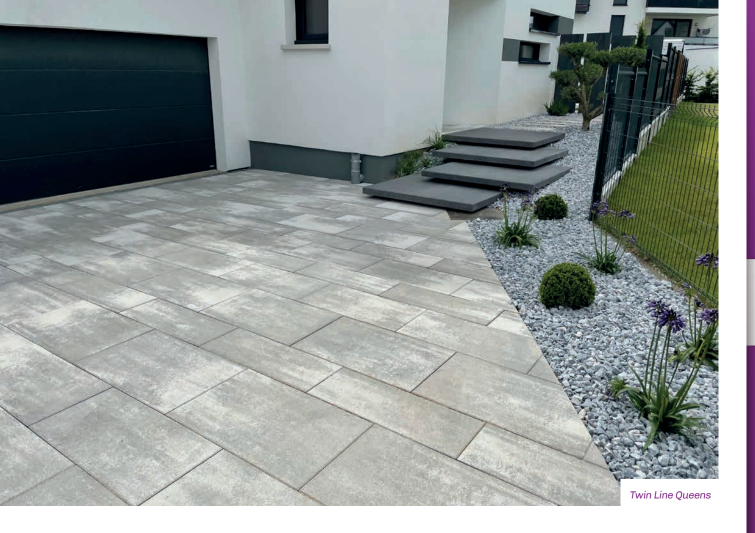
Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden. Bevorzugt für moderat befahrene Flachreliefoberflächen (PKW mit reduzierter Geschwindigkeit)

→ Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf der Seite 196.

GROSSFORMATPLATTEN TWIN LINE

Modernes und zeitloses Flair. Diese Plattenbeläge bieten durch ihre drei großflächigen Formate eine Vielzahl von ästhetischen und praktischen Anwendungsmöglichkeiten. Sie entsprechen den modernen Vorstellungen und Erwartungen von Entscheidungsträgern und Bauherren, sowohl im privaten wie auch im öffentlichen Bereich. Ihre besondere Stärke lässt das Befahren von leichten Nutzfahrzeugen zu, wobei sie physikalische Eigenschaften mit architektonischen Gegebenheiten in Einklang bringen. Die Plattenbeläge TWIN LINE, die sich durch fein gefaste Ränder auszeichnen, gibt es in einer subtilen, farbnuancierten Version. Sie drücken Ihrem Projekt ihren eigenen, persönlichen Stempel der Raffinesse auf.





GROSSFORMATPLATTEN TWIN LINE

PRODUKTBESCHREIBUNG

• Plattensystem in untrennbarem Verbund



















Queens

FORMATE

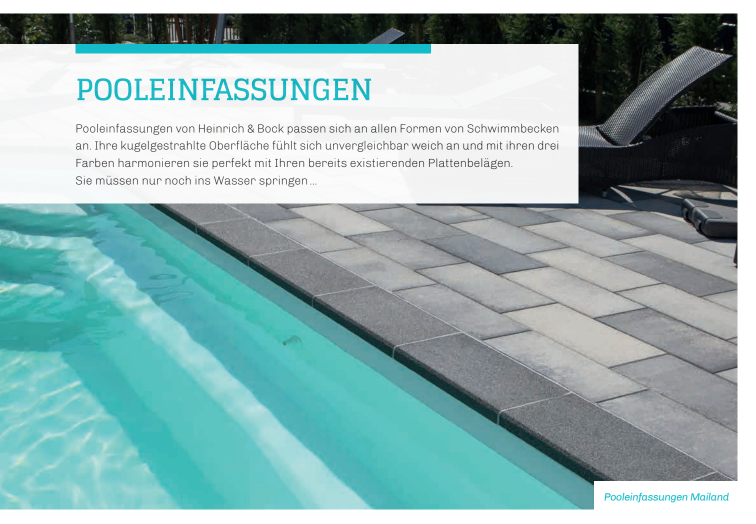
30 x 80 cm

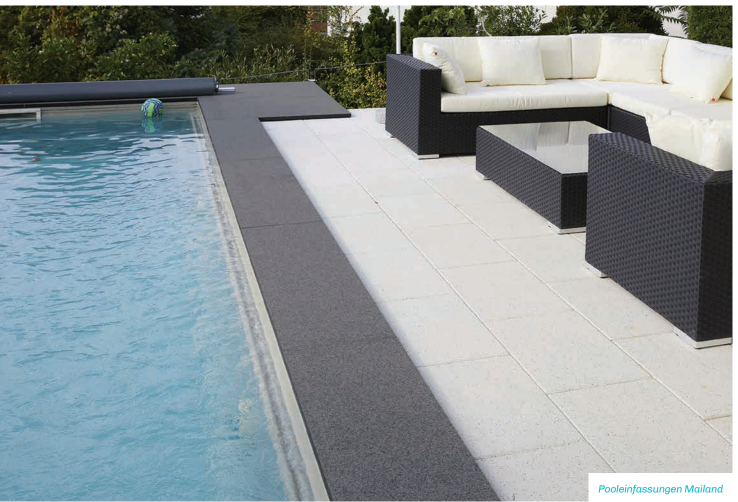
40 x 80 cm

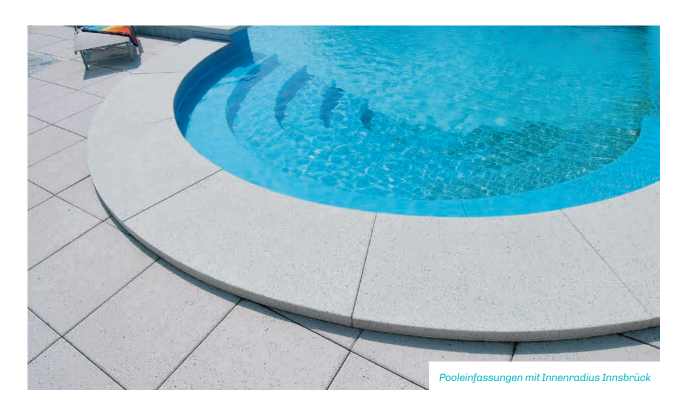
50 x 80 cm

① Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden.

→ Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf der Seite 196.













Mailand

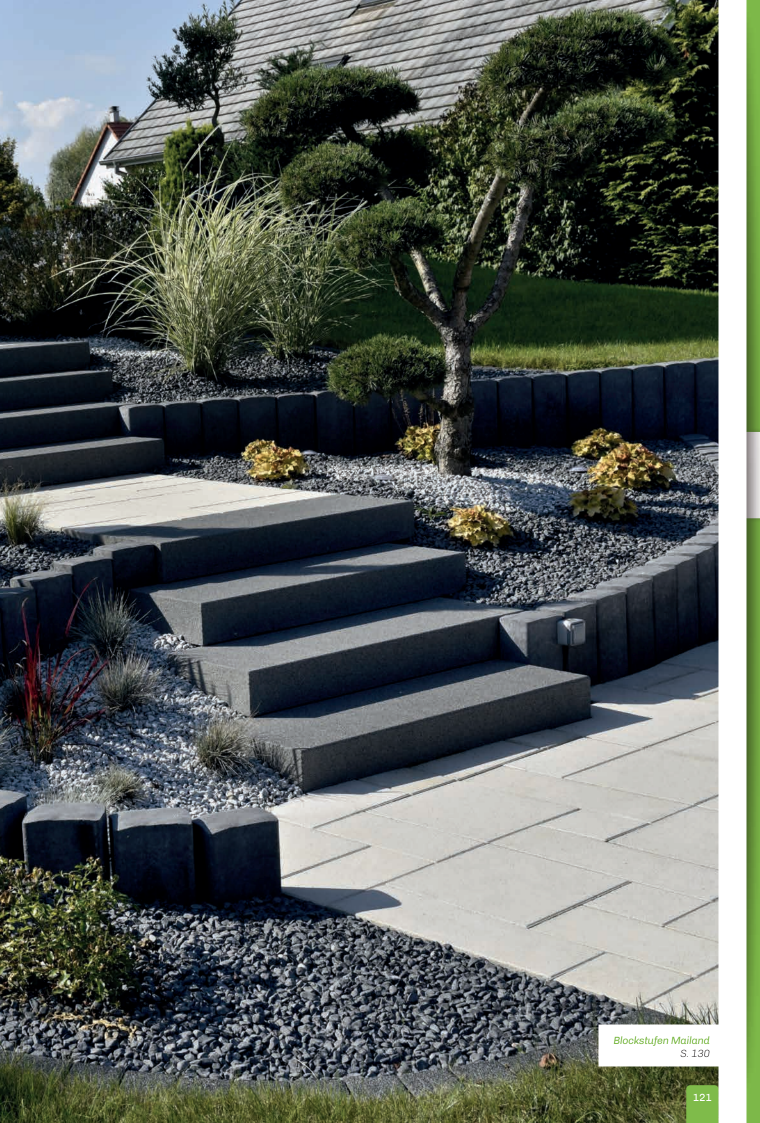
Innsbrück

Rio

- **PRODUKTBESCHREIBUNG** Pooleinfassung kugelgestrahlt
- Oberfläche Naturgranulat

Modell	Maβe L x B x Stärke	Gewicht /Stk
Längsteil plan	60 x 30 x 5 cm	20 kg
Außeneck plan	50 x 30 x 5 cm	22 kg
Inneneck plan Inneneck plan, Radius 25 cm Inneneck plan, Radius 100 cm)	50 x 30 x 5 cm 50 x 30 x 5 cm 58 / 44 x 30 x 5 cm	22 kg 23 kg 18 kg
Platten mit Innenradius plan, Radius 100 cm Platten mit Innenradius plan, Radius 150 cm Platten mit Innenradius plan, Radius 200 cm Platten mit Innenradius plan, Radius 250 cm Platten mit Innenradius plan, Radius 300 cm Eckteil mit Radius 61 cm, plan (zweiteilig)	58/44 x 30 x 5 cm 60/50,5 x 30 x 5 cm 60/52,5 x 30 x 5 cm 60/53,5 x 30 x 5 cm 60/54,5 x 30 x 5 cm 71 x 48 x 5 cm	18 kg 21 kg 21 kg 21 kg 21 kg 41 kg







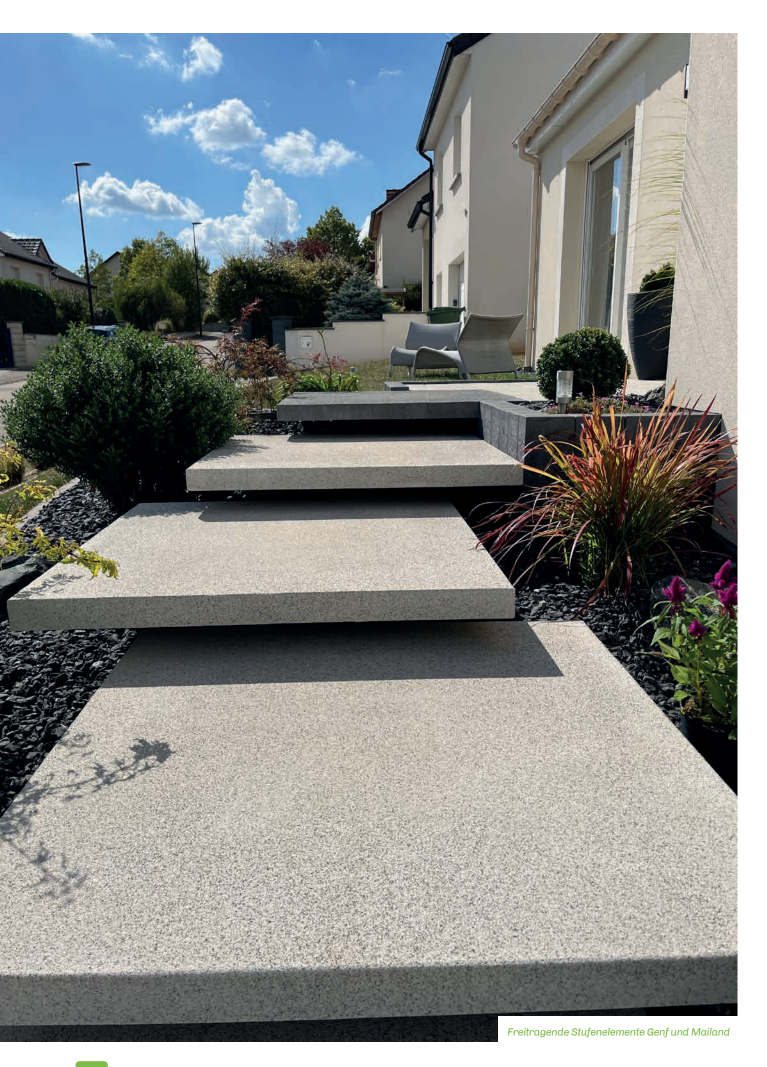
















STUFEN

Maße (cm)

Oberflächenmaterialien

Blockstufen



Standard Längen: 40 - 60 - 80 - 100 - 120 cm

Höhe: 14 cm

Standard Breite: 40 cm Gewicht: 130 kg/ml

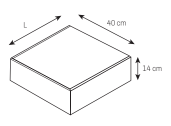
Köpfe serienmäßig behandelt. Sondermaße auf Anfrage erhältlich.

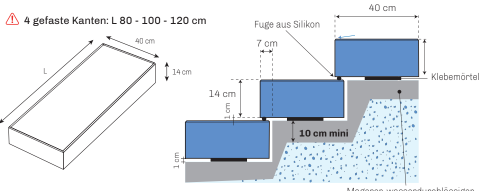




Anthrazit Grau glatt

1 3 gefaste Kanten: L 40-60 cm



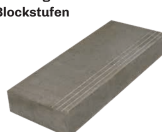


Magerer, wasserdurchlässiger Mörtel

Maße (cm)

<u>Oberflächenmaterialien</u>

Klassik gestreifte **Blockstufen**



Standard Längen: 100 cm

Höhe: 14 cm

Standard Breite: 40 cm Gewicht: 130 kg/ml

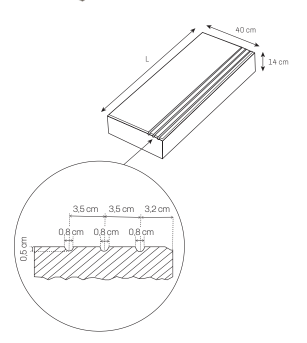
Köpfe serienmäßig behandelt.

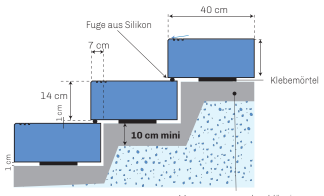
Klassik gestreift

Grau glatt



Anthrazit





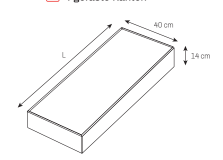
Magerer, wasserdurchlässiger Mörtel

Maße (cm)

Oberflächenmaterialien



⚠ 4 gefaste Kanten

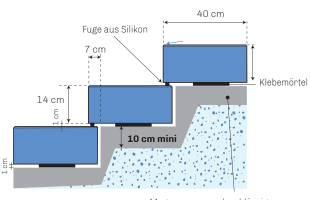


Standard Längen: 100 cm

Höhe: 14 cm

Standard Breite: 40 cm Gewicht: 130 kg/ml





Magerer, wasserdurchlässiger Mörtel

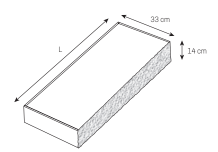
Maße (cm)

Oberflächenmaterialien

Gesplittete Blockstufen



1 3 gefaste Kanten

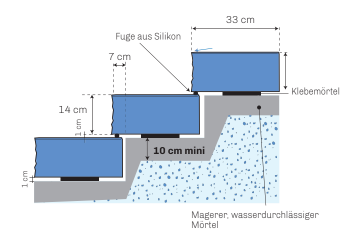


Standard Längen: 100 cm

Höhe: 14 cm

Standard Breite: 33 cm Gewicht: 114 kg/ml





STUFEN

Maße (cm)

14 cm

Oberflächenmaterialien



1 gefaste Kante auf der längliche Seite

Fuge aus Silikon

10 cm mini

7 cm

14 cm

Standard Längen: 40 - 60 -80 - 100 - 120 - 140 cm Höhe: 14 cm

Standard Breite: 40 cm Gewicht: 130 kg/ml

Köpfe serienmäßig behandelt. Sondermaße auf Anfrage erhältlich.

40 cm

Wassergestrahlt



Rheinkies 4/8



Aquaprint



Genf

Anthrazit



Innsbrück

Grau gestrahlt













Melbourne Mailand Rio



Nancy



Pau



Paris

Neat Clean





Genf

Polaris

Carbone

Mailand

Maße (cm)

Oberflächenmaterialien

Freitragende Stufenelemente

Eine Innovation der letzten Jahre ist die Verwendung von Stufenplatten. Damit erreichen Sie noch mehr Raum und Leichtigkeit für Ihren Aufgang und Designliebhaber werden besonders die modernen und klaren Linien dieser Stufen zu schätzen wissen.

Standard Längen: 100 - 125 - 150 - 175 cm

Höhe: 8 cm

Klebemörtel

Magerer.

wasserdurchlässiger

Standard Breite: 100 - 125 - 150 - 175 cm

Gewicht: 192 kg (100 x 100 x 8 cm) 300 kg (125 x 125 x 8 cm) 445 kg (150 x 150 x 8 cm)

580 kg (175 x 175 x 8 cm)

Aquaprint





Anthrazit





Aus Sicherheitsgründen sollen die freitragenden Stufenelemente mit Saughebern und nicht mit Gurten

Kugelgestrahlt





Genf

Melbourne



Mailand

Maße (cm)



Standard Längen: 100 - 120 cm Standard Breite: 33 cm Höhe der Stufennase: 16 cm Höhe: 5 cm Gewicht: 56,5 kg/ml

Sondermaße auf Anfrage erhältlich.

Oberflächenmaterialien

Aquaprint

Kugelgestrahlt

Wassergestrahlt





Grau

Rheinkies Nancy 4/8



Nîmes







Grau





Innsbrück

Anthrazit

Genf

Melbourne Mailand Rio

Paris





4/8



Nîmes

<u>Oberflächenmaterialien</u>

Aquaprint



Grau

Anthrazit

Maßanfertigung

Tritt- und Stellstufen



Rheinkies Nancy



Modernit

Varese







Grau gestrahlt



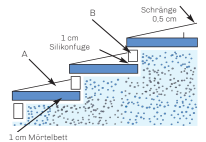




Innsbrück



Melbourne Mailand Rio



Standard Stärke = 4 cm - bis zu 1 m Stärke 5 cm = für Längen > 1 m (ausser Modernit = Stärke 6,5 cm)

Max. 160 cm Max. 55 cm = Sichtkante

A: Trittstufe

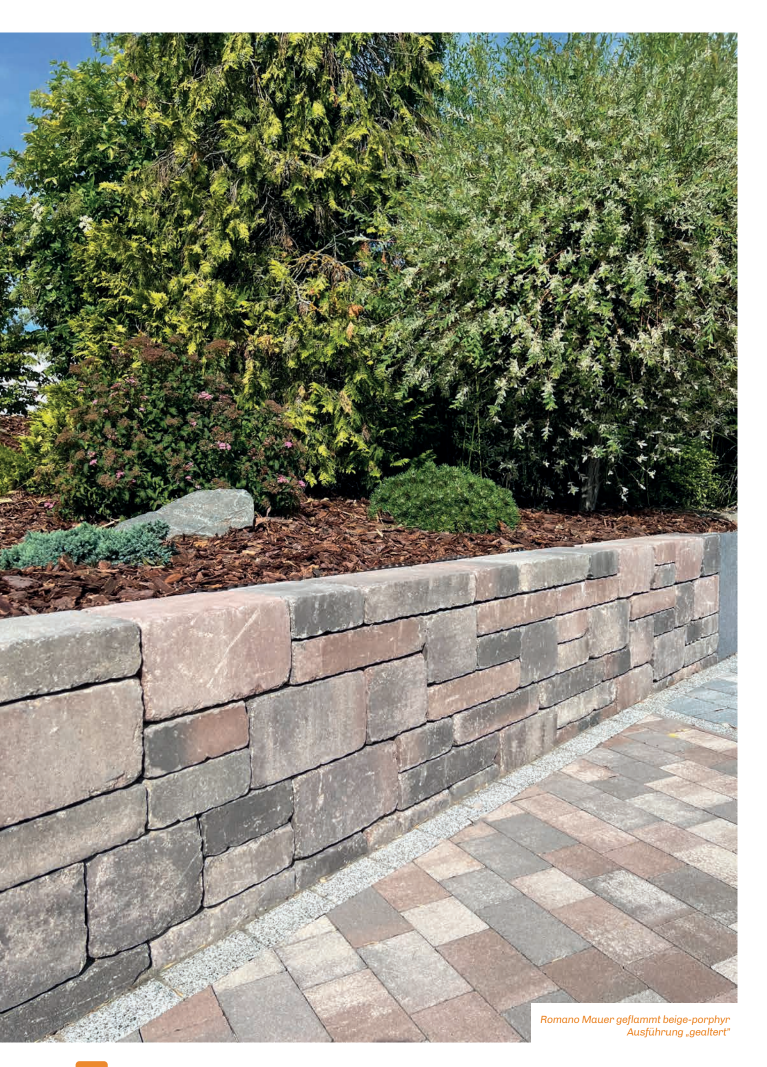
Maximale Länge = 160 cm Maximale Breite = 55 cm Standard Breite = 36 cm

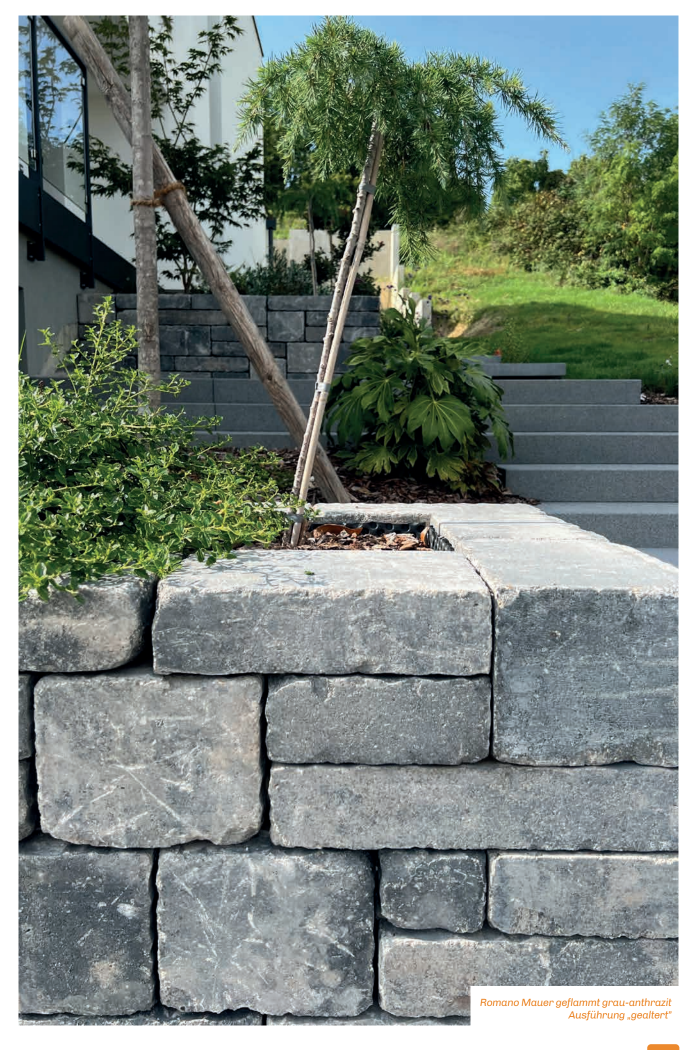
B: Stellstufe

Maximale Länge = 160 cm Maximale Höhe = 20 cm Standard Höhe = 11 cm









MAUER ROMANO

Ein funktionales Konzept mit einem unbestreitbaren ästhetischen Blickfang. Mit der ROMANO-Mauer integrieren Sie mühelos eine Mauer von bemerkenswerter Ästhetik in Ihren Außenbereich. Die Elemente bestehen aus Natursteingranulat. Die ROMANO-Mauer ist in den Ausführungen "gealtert" und "nicht gealtert" erhältlich, Ihre Wahl richtet sich nach Ihrer Landschaft. Die Produkte sind perfekt kalibriert, um eine perfekte Fertigstellung des Bauwerks zu gewährleisten.





RFL



MAUER ROMANO

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Elemente aus voller Masse
- Flammierung von Natur aus unterschiedlich
- Verfügbar in Ausführung "gealtert" und "nicht gealtert"
- Scharfkantig (Ausführung "nicht gealtert")
- Antikes Aussehen durch gekollerte Steine ("Ausführung gealtert")
- Durch mechanische Stöße künstlich gealtertes Bauteil



Ausführung "nicht gealtert"

grau-

anthrazit



Ausführung "gealtert"



Ausführung "nicht gealtert"



Ausführung "gealtert"



Standardstein: 25 x 25 x 10 cm Gewicht: 13,40 kg/St. Stück/qm: 40



Standardstein: 25 x 25 x 20 cm Gewicht: 26,70 kg /St Stück/qm: 20



Standardstein: 50 x 25 x 10 cm Gewicht: 26,70 kg /St Stück/qm: 20



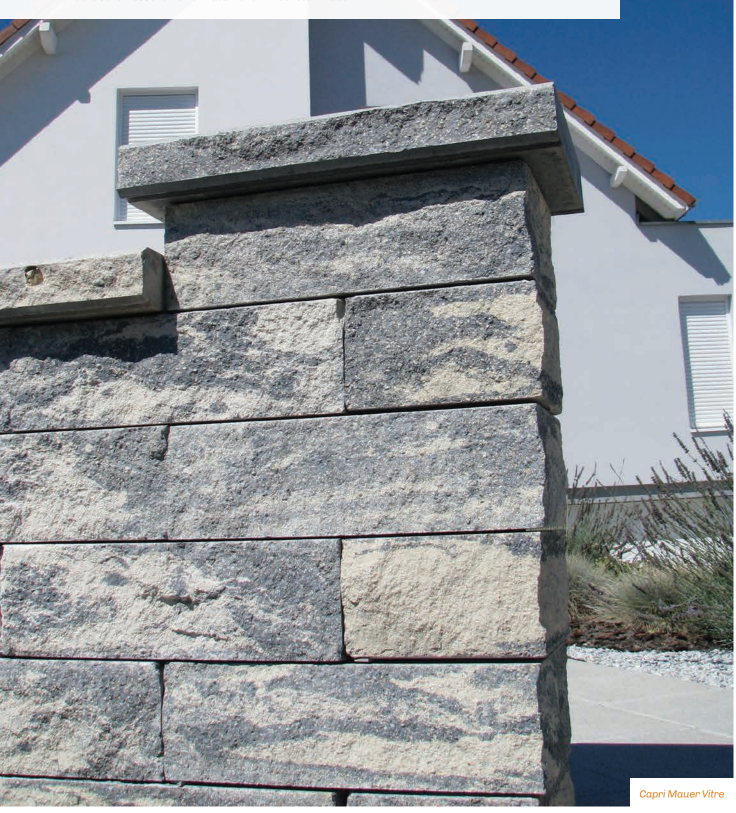
Standardstein: $37.5 \times 25 \times 20$ cm Gewicht: 40 kg/St Stück/qm: 13,33

① Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden.

[→] Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf den Seiten 204-205 und 209.

MAUER CAPRI

Früher waren Bruchsteinmauern an vielen idyllischen Orten zu finden. Leider wurden sie immer seltener und werden heute oft nur von Liebhabern mit großer Sorgfalt gebaut. Mit dem Mauersystem CAPRI lassen Sie diese Tradition wieder aufleben und wir haben darauf geachtet, Ihnen die Realisierung solcher Mauern so leicht wie möglich zu machen. Die einzelnen Mauerelemente sind gleichmäßig groß und die einzelnen Steinreihen werden untereinander durch eine dünne Mörtelschicht verbunden. Das gibt der Mauer das identische Aussehen einer natürlichen Bruchsteinmauer!





MAUER CAPRI

PRODUKTBESCHREIBUNG

• Elemente aus Natursteingranulat



• Außenflächen gespalten



• Rustikales Aussehen









Standardstein 50 x 25 x 15 cm Gewicht: 44 kg/St. Stück/qm: 13,30



Halbstein Anfang-Endstein 49 x 25 x 7,5 cm Gewicht: 22 kg/St. Stück/qm: 13,30



Standardstein 34 x 25 cm Gewicht: 29,4 kg/St.



Halbststein 25 x 25 x 15 cm **Gewicht:** 22 kg/St.



Standardstein 16 x 25 cm Gewicht: 14,6 kg/St.



Pfeilerelement 16,5 x 25 x 15 cm **Gewicht:** 14,6 kg/St.



Halbststein 50 x 25 x 7,5 cm Gewicht: 22 kg/St.



Mauerabdeckplatte 60 x 35 x 8 cm Gewicht: 39 kg/St.



Standardstein Anfang-Endstein 50 x 25 x 15 cm Gewicht: 44 kg/St. Stück/qm: 13,30



Pfeilerabdeckplatte 50 x 50 x 7 cm Gewicht: 45,5 kg/St.

[🗥] Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden.

Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf den Seiten 206-209.







MAUER TERRASTO

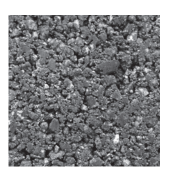
PRODUKTBESCHREIBUNG

• Elemente aus voller Masse

• Regelmäßige Umrandungen • Moderner Anblick







Anthrazit



Standardstein

Маве:

50 x 25 x 20 cm

Gewicht: 27 kg/Stück



Vitre



Standardpfeilerelement

Maße:

25 x 25 x 20 cm

Gewicht: 15 kg/Stück



Pfeilerelement gerillt

Maße:

30 x 40 x 25 cm

Gewicht: 34 kg/Stück (nur in Anthrazit)



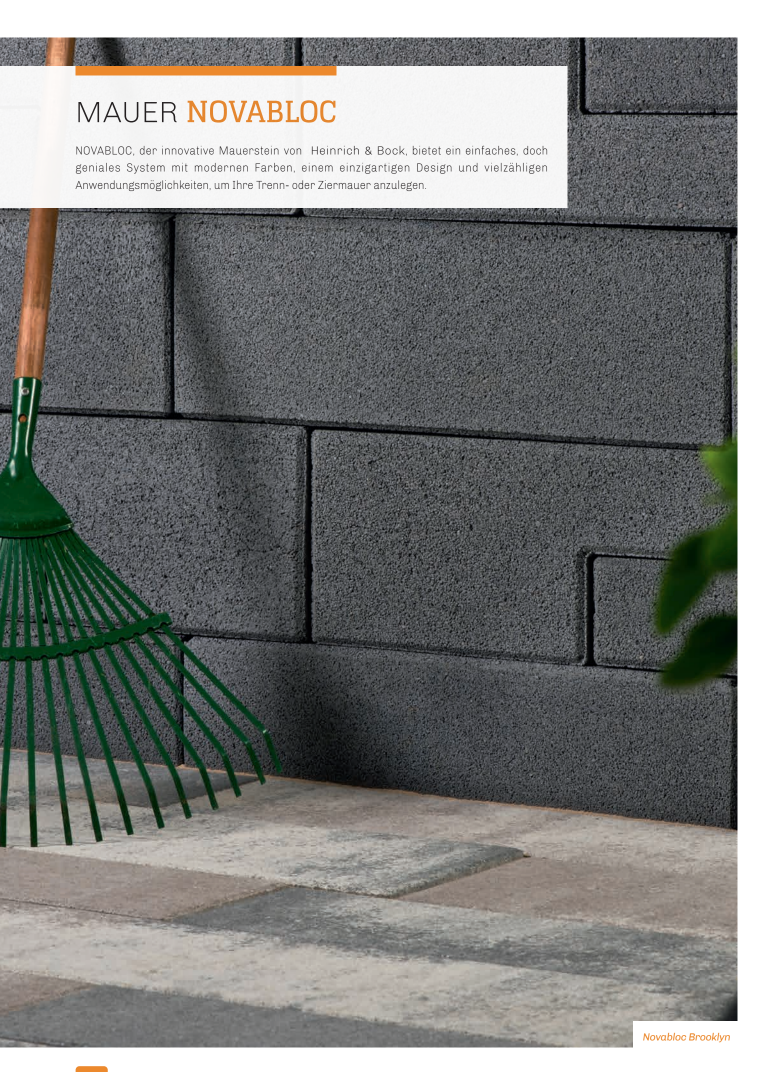
Pfeilerelement glatt

Маßе:

37,5 x 37,5 x 20 cm

Gewicht: 25 kg/Stück

ሰ Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden.





MAUER **NOVABLOC**

PRODUKTBESCHREIBUNG

• Elemente aus voller Masse

• Regelmäßige Umrandungen

• Moderner Anblick

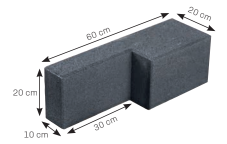












Gewicht/Stück: 37 kg

Stück/qm: 11 Stück/Lfm: 2,2

Info: Verlegung mit Mörtel/ Weichkleber und mit Kamm

Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden.

→ Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf den Seiten 203 und 209.

MAUERSCHEIBEN

Mauerscheiben sind sicherlich die einfachste Art, eine Mauer zu errichten. Sowohl als Begrenzungsals auch als Stützmauer einsetzbar. Durch ihre verschiedenen Höhen eignen sich Mauerscheiben auch für die Gestaltung von Hochbeeten, Stufen-, Böschungs- und Hangbefestigungen sowie für Sicht und Schallschutzanlagen.



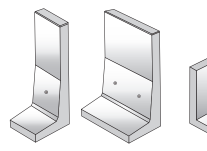


MAUERSCHEIBEN

"L" Steine bewehrt



Grau glatt - "L" Steine bewehrt Oberfläche grau glatt auf beiden Seiten.



Maße B. 12 cm L: 49 oder 99 cm **H:** 55 bis 305 cm

Eckelemente auf Anfrage.

⚠ WICHTIG

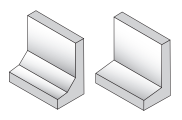
"L" Steine bewehrt, Breite 12 cm: Versetzschlaufe (M16) vorsehen.

- 1 Versetzschlauf pro Stück für die Breite 49 cm.
- Bis 105/49 cm ist 1 Versetzschlauf notwendig.
- Ab 130/99 cm sind 2 Versetzschlaufen notwendig.

"L" Steine nicht bewehrt



Grau glatt - "L" Steine nicht bewehrt

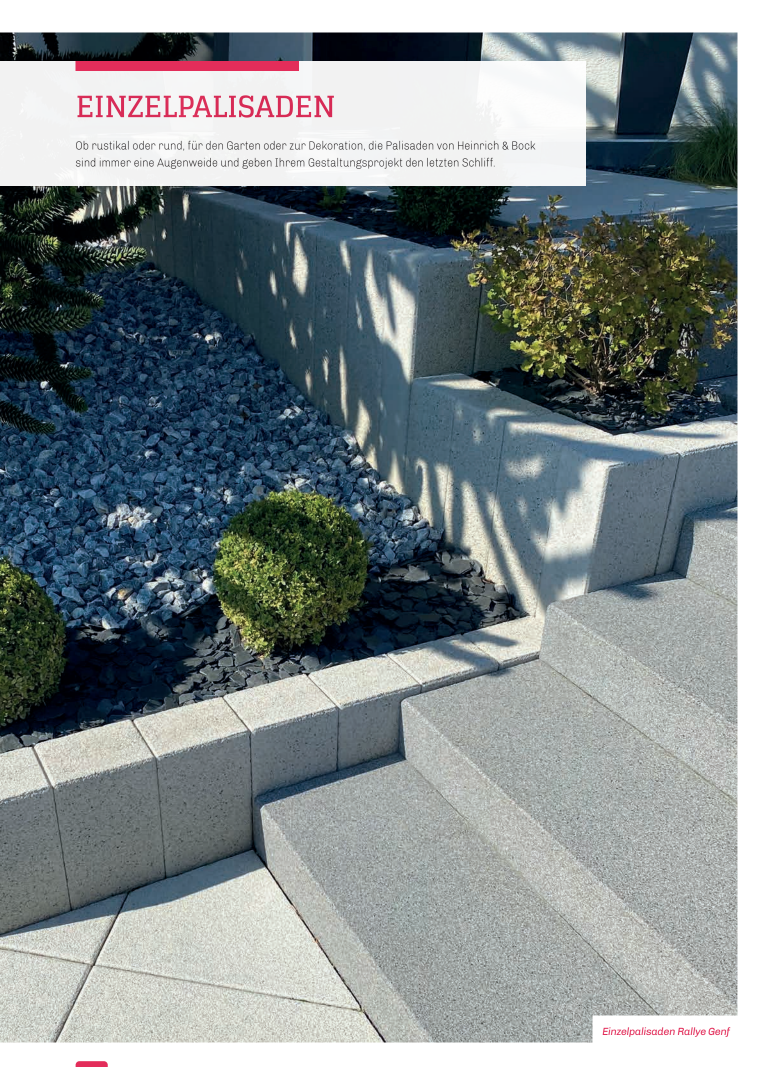


Maße B. 6 cm L: 40 cm **H:** 40 - 50 - 60 - 80 cm

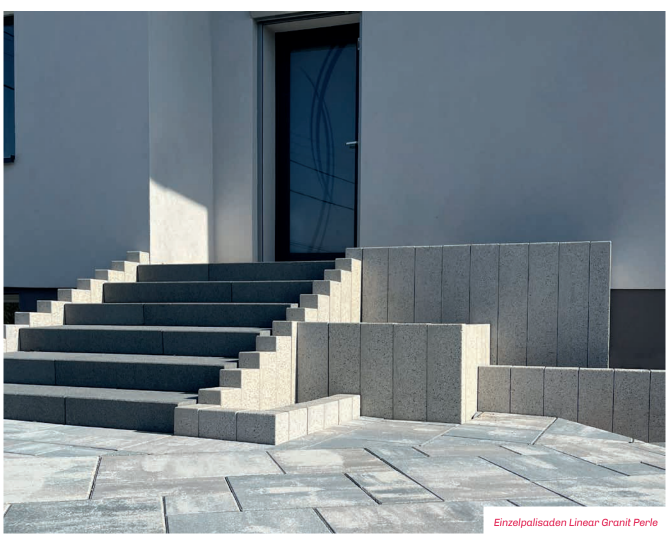


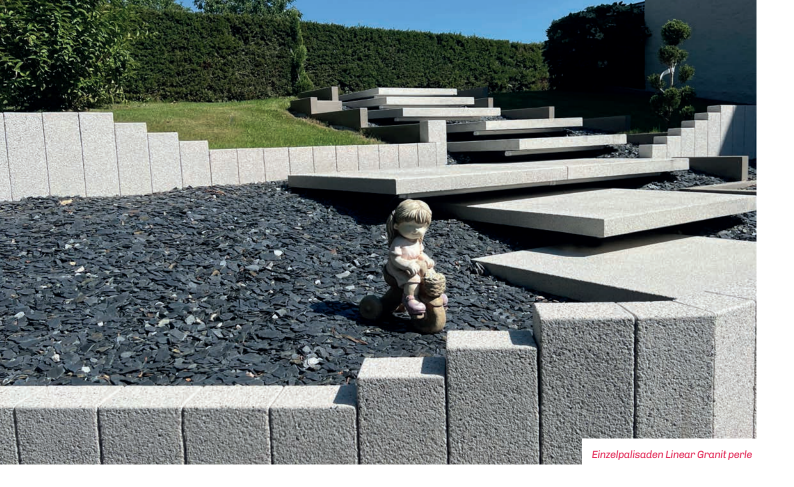












EINZELPALISADEN

	М аßе (ст)	Oberflächenmaterialien
Rallye	L: 20 cm I: 15 cm H: 40 - 60 - 80 100 cm	Standard: Grau Kugelgestrahlt: Mailand, Melbourne, Genf 3 Sicht- und 1 Kopfseiten bearbeitet
Linear	L: 18 cm I: 12 cm H: 40 - 60 - 80 - 100 120 - 160 cm	Standard: Grau, Anthrazit Kugelgestrahlt: Granit grau, Granit perle, Granit anthrazit 4 Sicht- und 1 Kopfseiten bearbeitet
Ondine	L: 18 cm I: 12 cm H: 40 - 60 - 80 - 100 120 - 140 -160 180* - 200* cm	Standard: Grau, Erdbraun, Anthrazit 4 Sicht- und 1 Kopfseiten bearbeitet

Palisadenlinie ONDINE, dass die Palisadenlinie ONDINE, dass die Palisaden vom Fuß zur Spitze hin leicht konischausgebildet sind. Dieser Unterschied von 5 mm bis 10 mm ergibt sich aus der leicht konischen Gussform, die zur Produktion verwendet wird. Dieser Unterschied erhöht sich mit zunehmender Länge (Höhe) der Palisaden bis CA. 10 mm.

Hinweis:

Beim Einbauen der Palisaden Linear, Ondine oder Rustikal, werden nur die unteren enden zusammengefügt. Der Spalt von 5 mm bis 10 mm wird durch einen Abstandhalter ausgeglichen, um die Konizität auszugleichen.

* Auf Anfrage.

STANDARD







Erdbraun

KUGELGESTRAHLTE PALISADEN







Granit grau





Genf



Melbourne

Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf der Seite 210.

HOLTZSTRUKTUR PALISADEN









Alte Eiche

L: 19 cm I: 10 cm H: 80 - 120 - 150 180 cm



→ Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf der Seite 210.



RUSTIKAL PALISADEN



Maße (cm)

Farbe

RUSTIKAL



L:14 cm I:10,5 cm

H: 30 - 40 - 60 - 90 cm

Standard: Anthrazit



Anthrazit



PRODUKTBESCHREIBUNG

• Steingrößen: 14 x 40 cm



Grau









Paris Grau granit









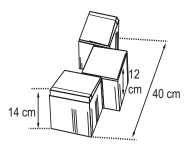


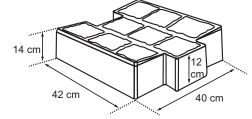
Stärke - Gewicht/qm:

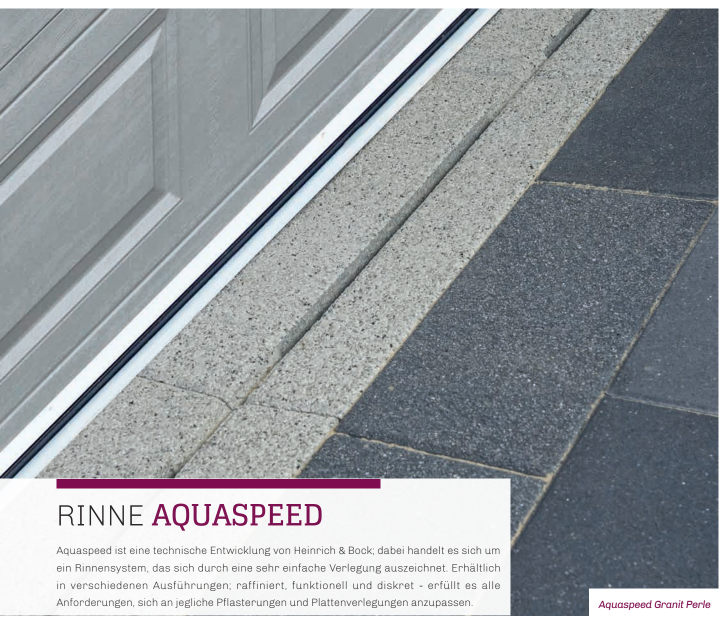
14 cm - 107 kg/ml













Grau



Schwarz



Granit

anthrazit





Granit perle





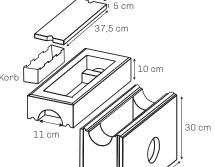
60 x 20 x 10 cm Gewicht: 22,5 kg/St.

Deckel

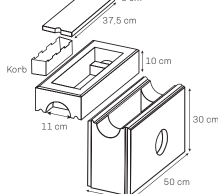


Grundelement

60 x 20 x 10 cm Gewicht: 20,5 kg/St.

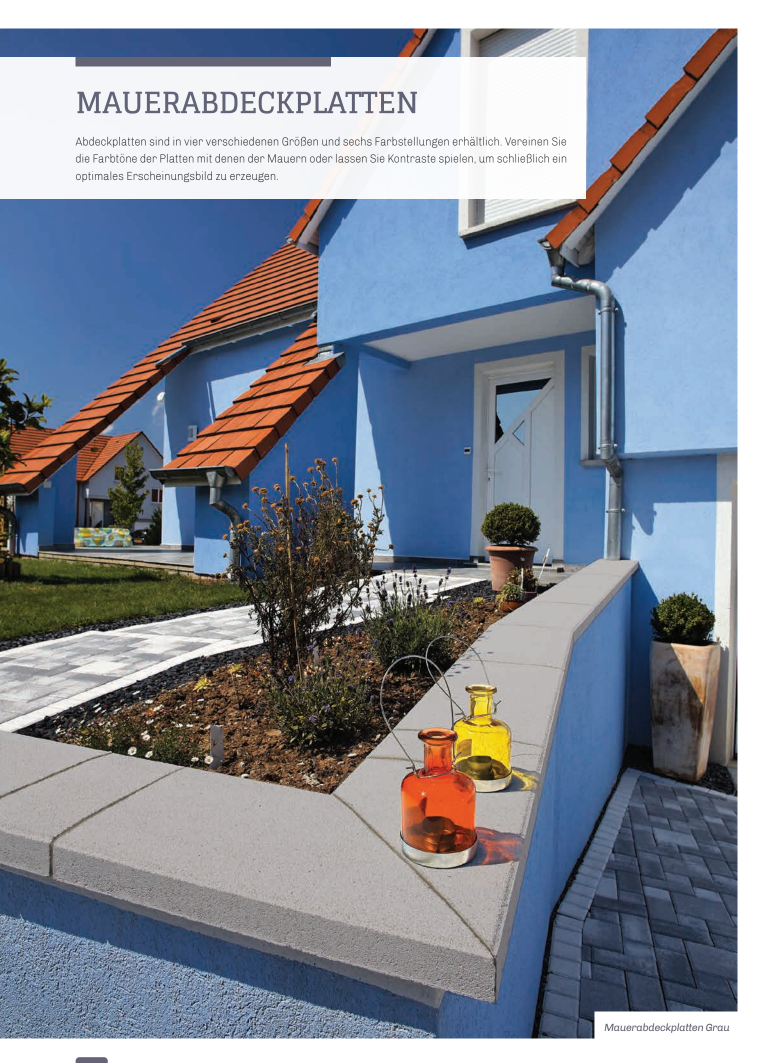
















■ Lieferbar

MAUERABDECKPLATTEN AQUAPRINT (wassergestrahlt)

	Маßе	Gewicht/St.	Nîmes	
Mauerabdeckplatten (Stärke 5 cm)	30 x 60 cm	17 kg	•	
Pfeilerabdeckplatten (Stärke 5 cm)	40 x 40 cm 50 x 50 cm	14 kg 24 kg	:	

MAUERABDECKPLATTEN KLASSIK (eingefärbt)

	Маßе	Gewicht/St.	Grau	Rot	Anthrazit	Gelb	Beige
Mauerabdeckplatten (Stärke 5 cm)	25 x 60 cm 30 x 60 cm 35 x 60 cm 40 x 60 cm	14 kg 17 kg 22,5 kg 26 kg	i		:		
Pfeilerabdeckplatten (Stärke 5 cm)	40 x 40 cm 50 x 50 cm	14 kg 24 kg	:	:	:	:	:

AQUAPRINT (wassergestrahlt)



Nîmes

STANDARD



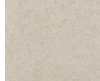




Anthrazit

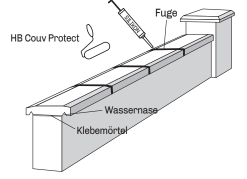
Rot





Gelb Beige

mit einer Hydrophobierung behandelt werden. Das Produkt soll spezifisch für Poren beton Behandlung geeignet sein. (Siehe HB Couv Protect Versiegelung Seite 164).

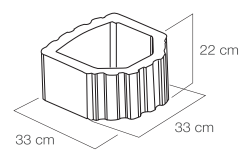


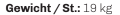
Welche Breite wird benötigt?

• Mauerbreite 15 cm = Abdeckplattenbreite 25 cm • Mauerbreite 20 cm = Abdeckplattenbreite 30 cm • Mauerbreite 25 cm = Abdeckplattenbreite 35 cm • Mauerbreite 30 cm = Abdeckplattenbreite 40 cm

- Fuge zwischen Mauerabdeckplatten mit Fugenmörtel oder Silikon ausfüllen. - Mauerabdeckplatten müssen unbedingt nach der Verlegung









Grau

Erdbraun



Erlauben durch ihre vielseitigen Kombinationsmöglichkeiten auch größere bepflanzbare Hangsicherungsoder Abtrennungsprojekte. Ein ideales und dauerhaftes Konzept für Ihre Hang und Mauerverbauung, da die Pflanzenringe sowohl nebeneinander als auch übereinander gesetzt werden können.





Erdbraun

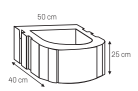


Grau

Nützliche Hinweise:

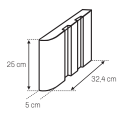
- Frostfreies Fundament: 90 cm
- Anwendung als Vertikalmauer zur Grundstück Trennung, oder als Stützmauer.

STANDARDELEMENT

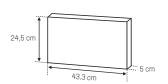


Gewicht / St.: 39 kg

ERGÄNZENDE ELEMENTE



Anfang bzw. Endriegel **Gewicht / St.:** 6,4 kg



Zwischenriegel

Gewicht / St.: 9,9 kg

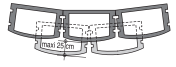


Bodenplatte

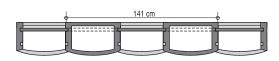
Gewicht / St.: 8,2 kg

AUFBAU-BEISPIELE

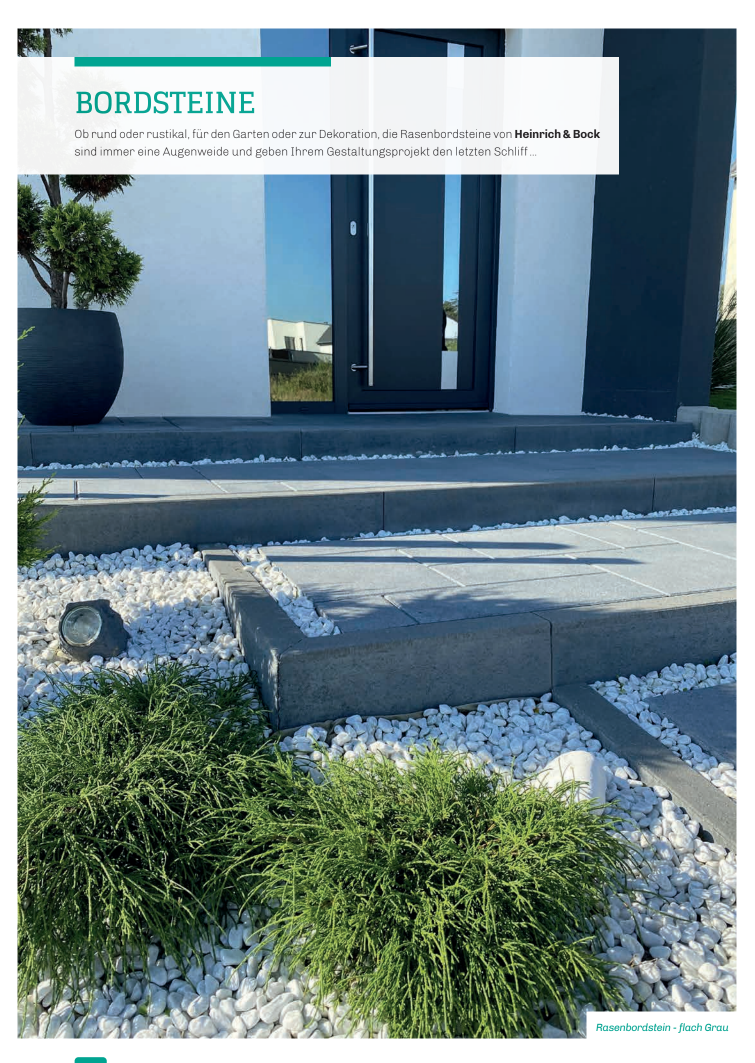
Auswahl aus unserer Verlegeanleitung "H&B Technik" (S. 213)



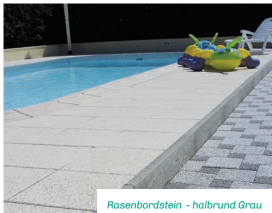
Linearer Aufbau

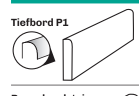


Senkrechter Aufbau mit Zwischenriegel



BORDSTEINE

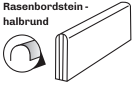




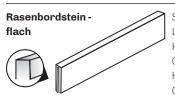
Modell

Маве **Oberflächenmaterialien**

Stärke: 8 cm Länge: 100 cm Höhe: 20 cm Gewicht/St.: 36 kg Grau, Anthrazit, Granit Grau



Grau, Anthrazit Stärke: 5 cm Länge: 100 cm Höhe: 25 cm Gewicht/St.: 27 kg Höhe: 30 cm Gewicht/St.: 33 kg



Stärke: 5 cm Grau, Anthrazit Länge: 100 cm Höhe: 25 cm

Gewicht/St.: 27 kg Höhe: 30 cm Gewicht/St.: 33 kg





Grau





Anthrazit Granit Grau

Siehe unsere technischen Auskünfte und Verlegemuster auf Seite 210.

Rasenbordstein - flach Anthrazit

BEGRENZUNGSSTEINE/POLLER

Begrenzungssteine und Poller schützen einen Bereich, ohne diesen gänzlich von seiner Umgebung abzugrenzen. Ob Pau, Nancy oder Nîmes, eine der zahlreichen Farben und Oberflächenmaterialien wird sich bestimmt auch in Ihrem Gestaltungsprojekt harmonisch integrieren lassen. Sehr dekorativ und praktisch, sind die Begrenzungssteine und Poller von Heinrich & Bock in vier verschiedenen Formen und in einer breiten Farbauswahl erhältlich.



Rheinkies

4/8 mm

Nancy



Pau





Begrenzunssteine Pau

Poller



Begrenzungssteine

Begrenzungssteine Kubik 40/40 x 40 cm

Gewicht/St.: 200 kg

Farben	Gewicht/St.: 200 l
--------	--------------------

Farben	Gewicht/St.: 200 kg	Gewicht/St.: 200 kg	Gewicht/St.: 190 kg	Gewicht/St.: 200 kg
Rheinkies 4/8 mm	•	•	•	•
Nancy			•	•
Pau	•	•	•	•
Lyon		•	•	
Nîmes			•	



HEINRICH & BOCK PFLEGEPRODUKTE

Dank hervorragender Herstellungsverfahren sind unsere Produkte besonders langlebig. Doch wie jedes, der Witterung ausgesetzte Produkte, müssen Pflastersteine und Terrassenplatten gelegentlich gepflegt und gesäubert werden. Die Reinigungs- und Pflegeserie H&B ist zu Begrenzung des Eindringens von Schmutz und zu Erleichterung der Pflege bestens geeignet. Die dafür spezifischen Produkte entfernen schonend umweltbedingte Verfärbungen wie Teer- und Rostflecke, Moos usw...

WIE WIRD ES GEMACHT?

PFLEGE FÜR PFLASTER UND PLATTEN IN 3 SCHRITTEN



REINIGUNGSTIPPS

Vorhandene Rost-, Fett-, Farb- und Teerflecken einzeln mit den benötigter Reinigungsmitteln entfernen.

Geeignete Vorversuche sind durchzuführen.



FETTLÖSER-KONZENTRAT

- Lösemittelfreier Reinigungsmittelkonzentrat
- Löst und entfernt Öl- und Fettschmutz, Rückstände von Bodenpflegemitteln
- Je nach Verschmutzungsgrad rein oder mit Wasser verdünnt auftragen
- Verpackung 1 KG
- Verbrauch: CA. $10 100 \text{ g/m}^2$
- Siehe Produktanleitung

Heinrich' Bock

ROSTLÖSER

- Säurefrei
- Entfernt Rostablagerungen
- Sehr hohe Eindringtiefe
- Verpackung 1 KG
- Verbrauch: CA. 100 200 g/m²
- Siehe Produktanleitung

INTENSIV REINIGER



- Säurefrei
- Entfernt pflanzliche Ablagerungen, Gerbsaüre und Organische Verschmutzungen
- Nach der Reinigung sind die Oberflächen für einige Monate vor erneuter Verschmutzung geschützt
- Leicht abzuspülen und hinterlässt keine Rückstände
- Verpackung 5 KG
- Verbrauch: CA. 150 300 g/m²
- Siehe Produktanleitung



VORBEREITUNG DER FLÄCHE

Vor der Aufbringung einer Schutzversiegelung vorhandene Kalkausblühungen unter Anwendung eines Kalkausblühungsentferners auflösen.

Geeignete Vorversuche sind durchzuführen.



KALKAUSBLÜHUNGSENTFERNER

- Löst Kalkausblühungen und Zementschleicher auf von allen neueren Betonflächen
- Entfernt Vogelkot, Lebensmilttelrückstände und Gerbsäureflecken
- Biologisch abbaubar und lösemittelfrei
- Je nach gewünschtem Ergebnis rein oder verdünnt auf leicht nasser Oberfläche auftragen. Geeignete Vorversuche sind durchzuführen
- Verpackung 5 KG
- Verbrauch: CA. 150-250 g/m²
- Siehe Produktanleitung

3.

SCHUTZ

Schutz der Fläche mit Hilfe der geeigneten Imprägnierung Matt Effekt, Imprägnierung Nass Effekt, Imprägnierung mit leichtem "Glanz Effekt", oder mit die PU Beschichtung Transparent – 2 Komponenten. **Geeignete Vorversuche sind durchzuführen**

SCHUTZ FÜR PFLASTERN UND PLATTEN

IMPRÄGNIERUNG MATT EFFEKT



- Lösemittelfrei
- Filmbildende Imprägnierung
- Rutschhemmend
- Schützt vor Verschmutzungen
- Geringe Farbtonvertiefung
- Reduziert den Reinigungsaufwand
- Gebrauchsfertig
- Verpackung 5 KG
- Verbrauch: CA. 50 100 g/m²
- Siehe Produktanleitung

IMPRÄGNIERUNG MIT LEICHTEM "GLANZ EFFEKT"



- Lösemittelfrei Pflegemittel
- Leichten "Glanzeffekt"
- Schmutz-, öl-, und wasserabweisend
- Vergilbungsfrei und UVbeständig
- Schützt vor Verschmutzungen und Veralterungen
- Gebrauchsfertig
- Verpackung 5 KG
- Verbrauch: CA. 30 80 g/m² pro aufgetragene Schicht
- Je nach gewünschtem Ergebnis 1 oder 2 Schichten auftragen
- Siehe Produktanleitung

IMPRÄGNIERUNG NASS EFFEKT

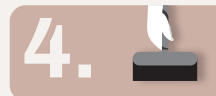


- Lösemittelfrei
- Farbvertiefend Nasseffekt
- Schmutz-, öl-, und wasserabweisend
- Witterungsbeständig
- Nicht für weiße und helle Betonoberflächen geeignet
- Gebrauchsfertig
- Verpackung 5 KG
- Verbrauch: CA. 150 250 g/m²
- Siehe Produktanleitung

PU BESCHICHTUNG TRANSPARENT – 2 KOMPONENTEN



- 2-Komponenten
 Polyurethanbeschichtung zum mischen
- Außergewöhnlich wetter- und UVbeständig
- Hohe Abriebbeständigkeit
- Hoher Widerstansfähigkeit gegen chemische Angriffe
- Schnelle Trocknung
- Verpackung 1 KG
- Verbrauch: CA. 100 200 g/m² pro aufgetragene Schicht
- Siehe Produktanleitung



SCHUTZ

Die HB Couv Protect Versiegelung ist für den Schutz und Pflege von Betonabdeckplatten konzipiert. Durch die Filmbildung weisen Betonoberflächen einen sehr guten Schutz vor Verschmutzungen auf und reduzieren den Reinigungsaufwand erheblich. Geeignete Vorversuche sind durchzuführen.

SCHUTZ FÜR MAUERABDECKPLATTEN





Grau



Anthrazit



Gelb



Beige

→ Siehe die Anwendungshinweise Seite 211.



HB COUV PROTECT VERSIEGELUNG

- Filmbildend
- Schützt vor Witterung und Veralterung
- Guter Schutz vor Verschmutzungen
- Reduziert den Reinigungsaufwand
- Nur geeignet für Betongrund mit identischen Farben
- Verfügbar in den Farben = grau, anthrazit, rot, beige und gelb
- Verpackung 1 KG oder 5 KG
- Verbrauch: bei Anwendung bis zu Sättigung auftragen: CA. 200 – 250 g/m²
- Siehe Produktanleitung

FUGENSAND NextGel **TECHNISEAL**







Fugensand für Pflaster und Platten, die auf Sand oder einem verdichtetem Sandbett verlegt wurden. Der Fugensand DR+ NEXTGEL, Ezsand und CityPro eignet sich hervorragend als Ersatz für klassischen Fugensand, um Unkraut und eine Invasion von Ameisen zu verhindern. Außerdem stabilisiert er die Verlegung und bietet eine dauerhafte Verbindung von Fugen mit Pflastern und Platten.NEXTGEL ist eine wahre Innovation und wird wie in den nachstehend angeführten 5 Schritten appliziert. Seine besondere Zusammensetzung ermöglicht eine leichtere Befeuchtung und deren rasche Durchdringung zum Boden der Fugen. Bereits 90 Minuten nach der Verlegung widerstehen die Fugen einem unvorhergesehenen Regenschauer.















Verlegung

Abrüttelung

Anfeuchtung

Trocknung

Schutz

Fugenmaterial für Neuverlegung von Pflastern und Platten:

- Schnelle und saubere Verfugung.
- Keinerlei Staubentwicklung des Polymers.
- Schnelles Abkehren ohne Kraftaufwand.
- Kein weißlicher Schleier.
- Widerstandsfähig gegen Erosion, Wasser, Frost, Wind..
- Verringert das Wachstum von Unkraut.
- Widersetzt sich Ameisen und andere Insekten.
- Stabilisiert die Verlegung. Folgt den Bewegungen des Bodens.





EZSAND / DR+ NEXTGEL

Für die Verwendung auf weichem Untergrund und einem stabilisierten Sandbett.

Ezsand ist nur verfügbar in Grau.

CITYPRO NEXTGEL

CityPro Nextgel wird empfohlen für Projekte von Gemeinden wie zum Beispiel öffentliche Wege, Verkehrswege (max. 30 kg/h). Parkplätze, Füßgangerzonen, Parks und öffentliche Plätze.





Grau





Basalt



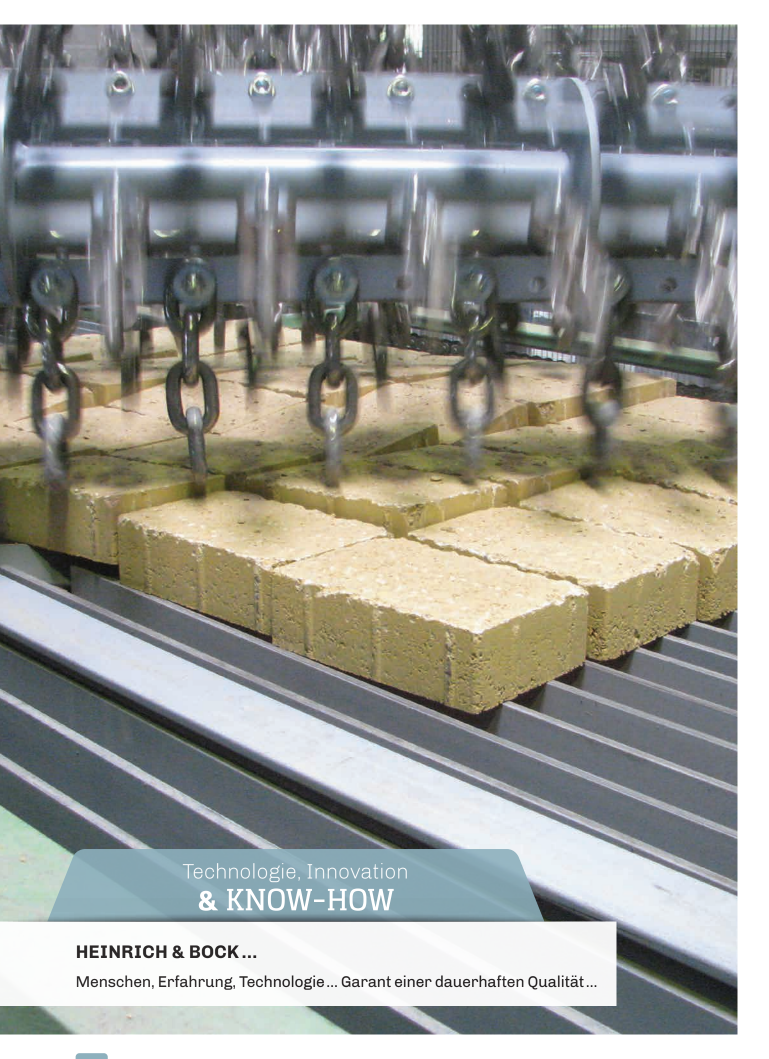
Exakte Anwendungshinweise finden Sie auf www.techniseal.com.

Praktischer als herkömmlicher Mörtel oder Fugensand.







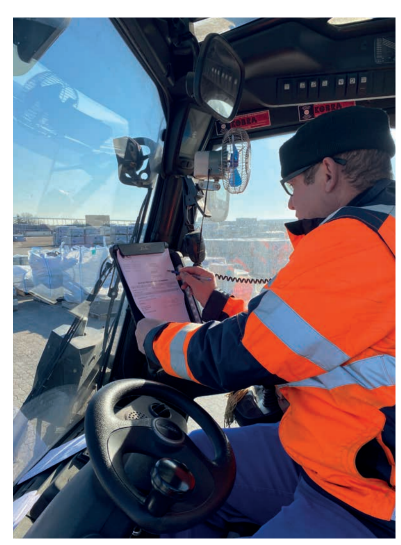




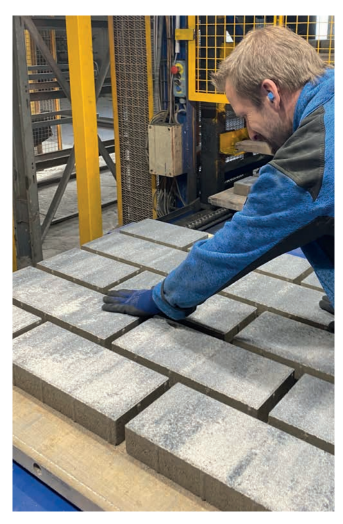




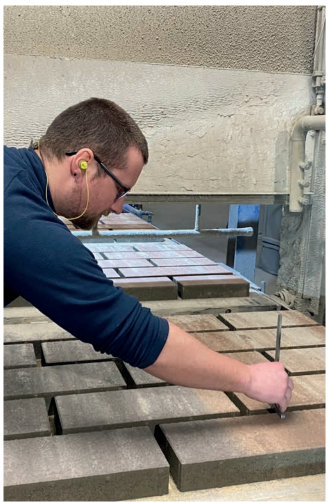
























































KNOW-HOW SEIT 1969

4 - Beschleunigte Alterung der fertigen Pflastersteine Pflastersteine = getrommelte Pflastersteine San Remo und Genova.

5 - Pflastersteine getrommelt durch künstliche, mechanische Schocks.

6 & 7 - Freilegen des natürlichen Zuschlagstoffs durch Stahlkugelstrahlung der Pflastersteine und Platten.





OBERFLÄCHENVEREDELUNG

8 - Aufbringen einer Versiegelung auf kugelgestrahlten Platten mit anschließender Polymerisation durch Heizstrahler.
 9 - Beschleunigter Patinaprozess auf fertigen Platten durch Bürsten. (Manoir, Splendia Platten).



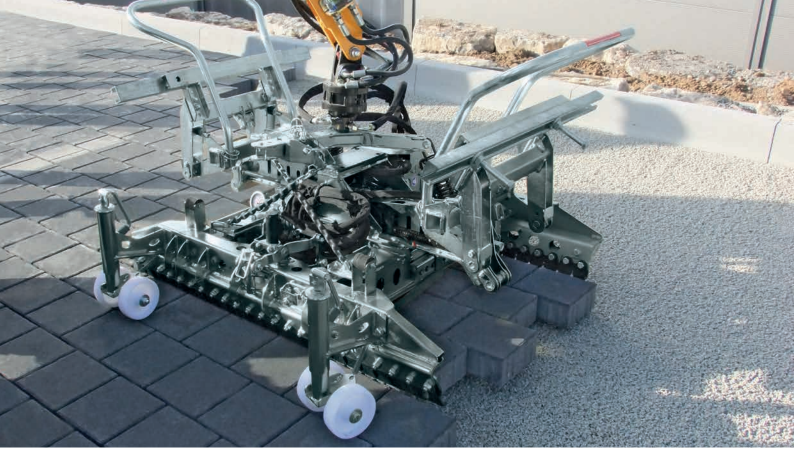


PRODUKTE MIT HOHEM TECHNOLOGIENIVEAU

10 - Agora Pflaster / 11 - Pflaster Fluence Kristalin Soft Touch strukturiert









Für die Erfüllung Ihres Projektes finden Sie auf den folgenden Seiten unsere Verlegemöglichkeiten und Verlegehinweise.

Die Ausblühungen	179
erlegemöglichkeiten:	
Pflaster	180-189
Rasengittersteine/ Keops Hydro /	
Wasserdurchlässige Pflaster /	
Keops Enviro	190
Herbadrain	191
Keops Green/Aquaspeed	193

Verlegeanleitung:	
- Pflasterverlegung	.194-195
- Plattenverlegung	.196-198
- Stufenverlegung	.199-202
- Mauerverlegung	.203-209
- Einzelpalisaden	210
- Mauer-und Pfeilerabdeckplatten	.210-211
- Maxiflor	.212-213
Wie wind Reton genflegt?	214

DIE AUSBLÜHUNGEN

Was sind Ausblühungen?

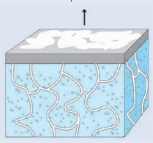
Ausblühungen sind Salzablagerungen, die durch das im Stein enthaltene Kalzium-Karbonat hervorgerufen werden. Diese Ablagerungen sind besonders bei dunkelfarbigen Pflastersteinen sichtbar. Unberechtigterweise werden diese Ausblühungen oft als Herstellungsfehler bewertet. Dennoch sind Ausblühungen kein Reklamationsgrund.











Kapillarporen

Entstehung von Ausblühungen

Im Gegensatz zu anderen Hydraten die während der Hydratbildung entstehen, kann der im Pflaster enthaltene Kalk durch Regenund Kondenswasser aufgelöst werden. Bei klimatisch bedingter Verdunstung des aufgenommen Wassers, bewegt sich der aufgelöste Kalk an die Oberfläche des Betons. Durch eine chemische Reaktion zwischen den in der Luft enthaltenen Kohlendioxyden und dem Kalzium entsteht Kalzium-Karbonat (die sogenannten Ausblühungen).

Was kann man gegen Ausblühungen unternehmen?

In der Regel lösen sich diese mit der Zeit auf. Nach 1. bis 2 Jahren verschwinden diese, unter Einwirkung des Regenwassers vollständig. Allerdings können Ausblühungen auch mit einem entsprechenden Ausblühungs-Entferner behandelt werden. Trotz moderner Herstellungsverfahren, gibt es zur Zeit keine wirtschaftlich gerechtfertigte Lösung, die das Auftreten von Ausblühungen verhindern könnte.

Nützliche Hinweise

Hinweise, um die Effekte des Ausblühens zu verhindern:

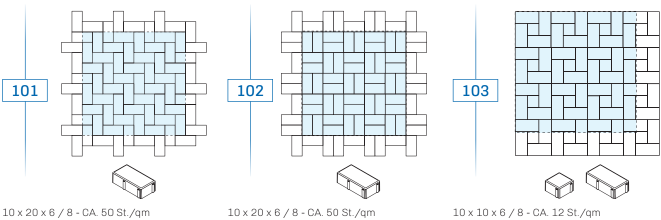
- Produkte trocken lagern
- Produkte nicht vorübergehend direkt übereinander stapeln
- Respektieren Sie unsere Empfehlungen für die Verlegung (Fugen, Gefälle, Entwässerungsfähigkeit des Untergrunds) sowie gegebenenfalls die Pflegeanleitungen
- Führen Sie Schneidearbeiten abseits von der Verlegung durch. (Risiko von Verschmutzungen)
- Bedecken Sie grundsätzlich nicht die Produktoberflächen und im Besonderen nicht oberflächenbehandelte Produkte mit Gegenständen, die Kondenswasser erzeugen können (Abdeckplane, Schwimmbadabdeckung ...), da sich sonst dauerhafte Flecken bilden können.

Nützliche Hinweise über Farbe und Oberflächen unterschiede

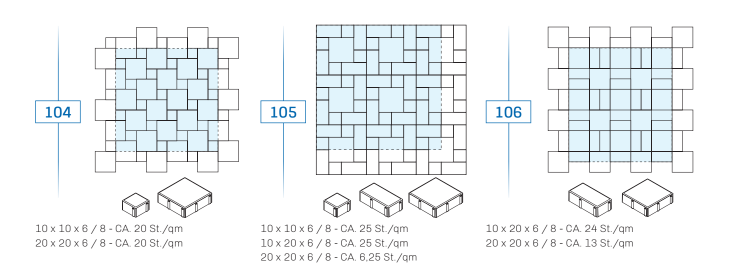
Trotz völlig identischer Produktionsabläufe, können bei ein und demselben Produkt gelegentlich Farbunterschiede zwischen zwei Produktionschargen auftreten. Diese beruhen auf Schwankungen bei Rohstoffen wie Zement, Kies, Sand, sonstige Oberflächenmaterialien und Wasser. Auch bei eingefärbten Produkten können solche Farbdifferenzen zwischen verschiedenen Produktionschargen oder Steingrößen auftreten. Teilweise sind unsere Erzeugnisse Wasser- bzw. kugelgestrahlt. Unterschiede in der Oberflächenstruktur eines Produktes sind daher nicht auszuschließen.

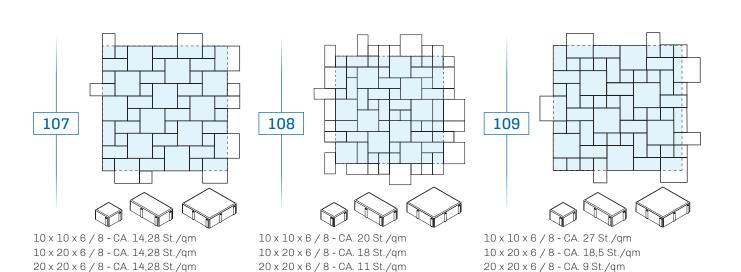
KLASSIKER, AQUAPRINT, PLAZA, NOSTALGIE, **FINE LINE**

Einige Verlegemöglichkeiten sind nur für Pflastersteine von 8 cm Dicke zutreffend! Die Maße der Steine sind in den Abbildungen angegeben. Alle unsere Dimensionen sind in cm.

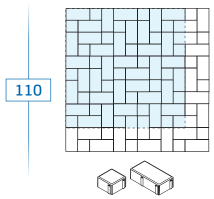


10 x 20 x 6 / 8 - CA. 44,5 St./qm

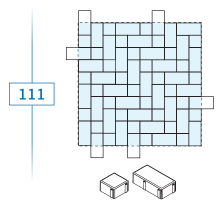




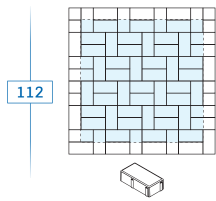
KLASSIKER, AQUAPRINT, PLAZA, NOSTALGIE, FINE LINE



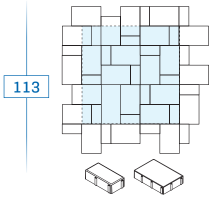
10 x 10 x 6 / 8 - CA. 25 St./qm 10 x 20 x 6 / 8 - CA. 37,5 St./qm



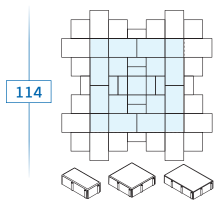
10 x 10 x 6 / 8 - CA. 31 St./qm 10 x 20 x 6 / 8 - CA. 34,5 St./qm



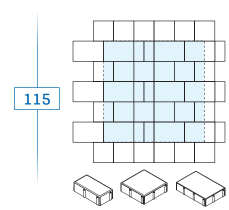
 $10 \times 20 \times 6 / 8$ - CA. 50 St./qm



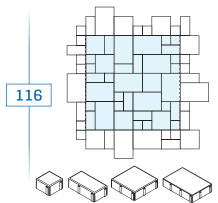
10 x 20 x 8 - CA. 13 St./qm 30 x 20 x 8 - CA. 12,5 St./qm



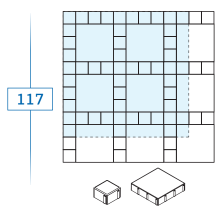
10 x 20 x 8 - CA. 12 St./qm 20 x 20 x 8 - CA. 9,26 St./qm 30 x 20 x 8 - CA. 6,5 St./qm



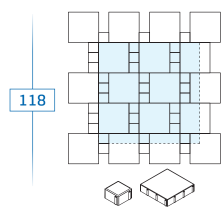
10 x 20 x 8 - CA. 6 St./qm 20 x 20 x 8 - CA. 10 St./qm 30 x 20 x 8 - CA. 8 St./qm



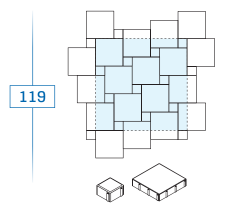
10 x 10 x 8 - CA. 14 St./qm 10 x 20 x 8 - CA. 9 St./qm 20 x 20 x 8 - CA. 5 St./qm 30 x 20 x 8 - CA. 8 St./qm



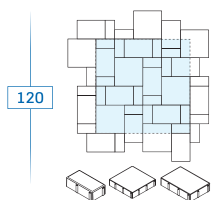
10 x 10 x 8 - CA. 36 St./qm 30 x 30 x 8 - CA. 7 St./qm



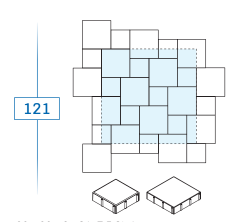
10 x 10 x 8 - CA. 24 St./qm 30 x 30 x 8 - CA. 8,5 St./qm



10 x 10 x 8 - CA. 10 St./qm 30 x 30 x 8 - CA. 10 St./qm

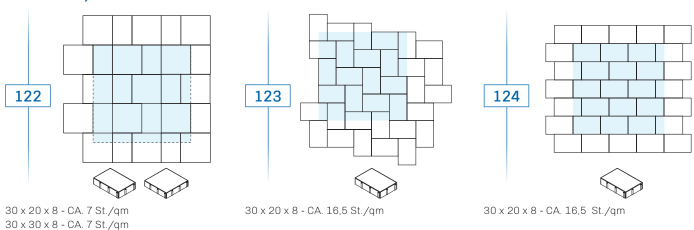


10 x 20 x 8 - CA. 14 St./qm 30 x 20 x 8 - CA. 6,5 St./qm 30 x 30 x 8 - CA. 3,5 St./qm

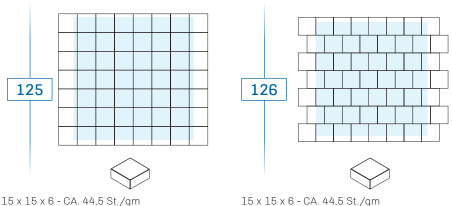


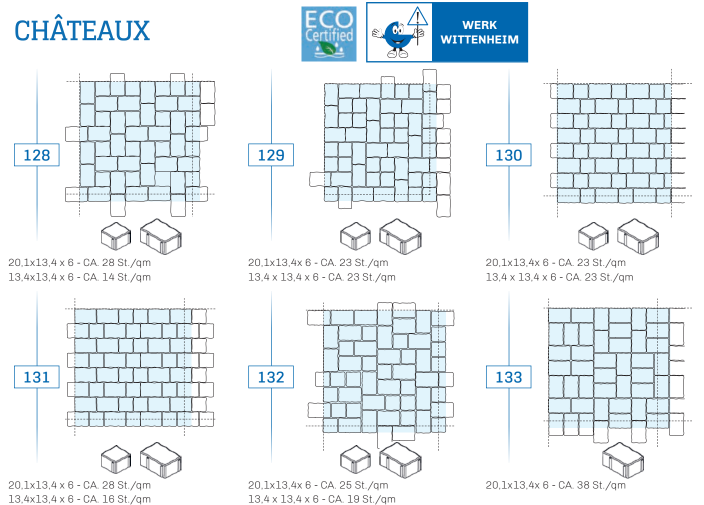
20 x 20 x 8 - CA. 7,5 St./qm 30 x 30 x 8 - CA. 8 St./qm

PLAZA, NOSTALGIE

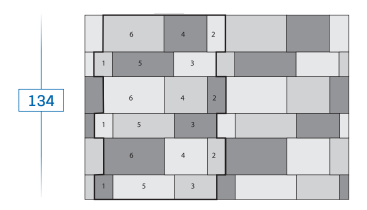


KLASSIKER PFLASTER 15X15 CM OHNE ABSTANDHALTER





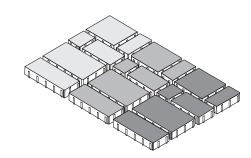
CALVO TRIO





Die Verlegevorschläge sind unverbindlich. Entsprechend Ihrer Vorlieben könnte eine zufällige Verlegung von ganzen Palettenreihen unter Vermeidung von Kreuzungspunkten eine interessante Alternative bilden.

Nota: 6 verschiedene Formate und 3 Farben, lagenweise auf Palette gestapelt. Verkauf nur lagenweise.



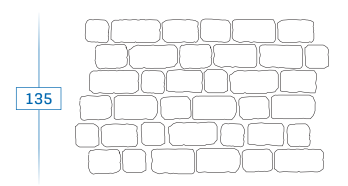
Stärke 6 cm

1 - 12 x 16 - CA. 3 St./qm
2 - 12 x 24 - CA. 3 St./qm
3 - 28 x 16 - CA. 3 St./qm
4 - 28 x 24 - CA. 3 St./qm

5 - 40 x 16 - CA. 3 St./qm 6 - 40 x 24 - CA. 3 St./qm

CA. 1 gm

VIA MÉDICIS



Stärke 8 cm

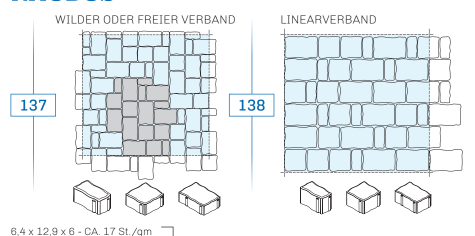
13,30 x 13,30 - CA. 9 St./qm 16,62 x 13,30 - CA. 8 St./qm 19,95 x 13,30 - CA. 6 St./qm 23,27 x 13,30 - CA. 8 St./qm 26,60 x 13,30 - CA. 6 St./qm

Nota: 5 verschiedene Formate, lagenweise auf Palette gestapelt. Verkauf nur lagenweise.

RHODOS

12,9 x 12,9 x 6 - CA. 17 St./qm

19,4 x 12,9 x 6 - CA. 23 St./qm



– CA. 1 qm

VERLEGMÖGLICHKEITEN:

Verlegung von vollen Paletten oder kompletten Lagen.

Um ein harmonisches Bild bei der Farbgebung der gestalteten Fläche zu erhalten wird empfohlen, bei der Verlegung, Steine aus verschiedenen Paletten zu mischen.

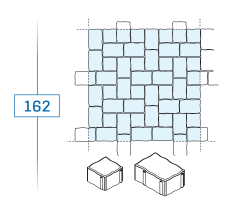
Die drei Formate werden zusammen auf einer Palette geliefert und ermöglichen eine gemischte Verlegung.

Die verschiedenen Pflastersteinformate sind nicht einzeln erhältlich.

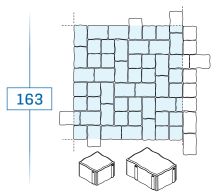
RHODOS, CHÂTEAUX*

Einige Verlegemöglichkeiten sind nur für Pflastersteine von 8 cm Dicke zutreffend! Die Maße der Steine sind in den Abbildungen angegeben.

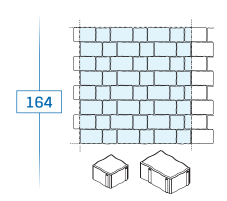
*Stärke 8 cm - Werk Steinbourg



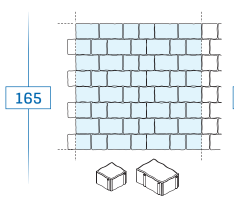
12,5 x 18,7 x 6 / 8 - CA. 32 St./qm 12,5 x 12,5 x 6 / 8 - CA. 16 St./qm



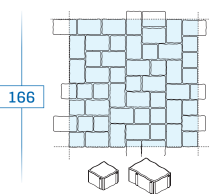
12,5 x 18,7 x 6 / 8 - CA. 25,5 St./qm 12,5 x 12,5 x 6 / 8 - CA. 25,5 St./qm



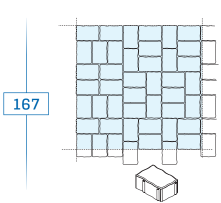
12,5 x 18,7 x 6 / 8 - CA. 25,5 St./qm 12,5 x 12,5 x 6 / 8 - CA. 25,5 St./qm



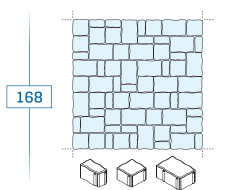
12,5 x 18,7 x 6/8 - CA. 32 St./qm 12,5 x 12,5 x 6/8 - CA. 20 St./qm



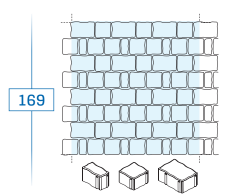
12,5 x 12,5 x 6/8 - CA. 22 St./qm 12,5 x 18,7 x 6/8 - CA. 28 St./qm



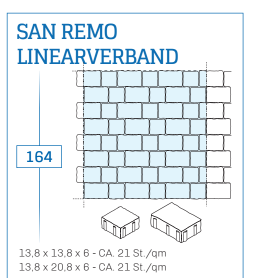
12,5 x 18,7 x 6 / 8 - CA. 43 St./qm



12,5 x 18,7 x 8 - CA. 20 St./qm 12,5 x 12,5 x 8 - CA. 22 St./qm 6,2 x 12,5 x 8 - CA. 24 St./qm

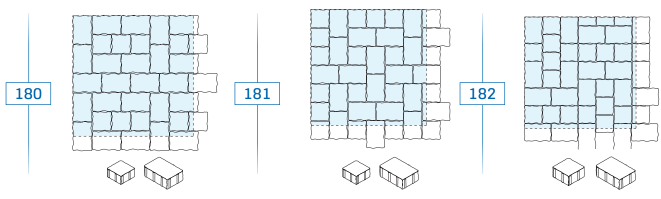


12,5 x 18,7 x 8 - CA. 13,33 St./qm 12,5 x 12,5 x 8 - CA. 38 St./qm 6,2 x 12,5 x 8 - CA. 12 St./qm



GENOVA

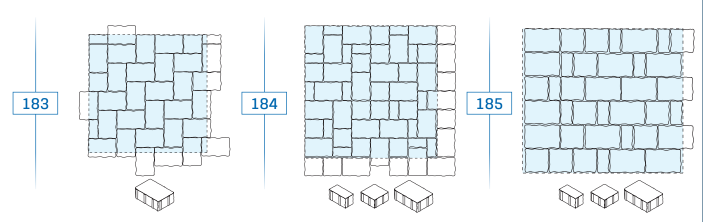




16 x 16 x 8 - CA. 8 St./qm 16 x 24 x 8 - CA. 21 St./qm

16 x 16 x 8 - CA. 14 St./qm 16 x 24 x 8 - CA. 17 St./qm

16 x 16 x 8 - CA. 18 St./qm 16 x 24 x 8 - CA. 14 St./qm



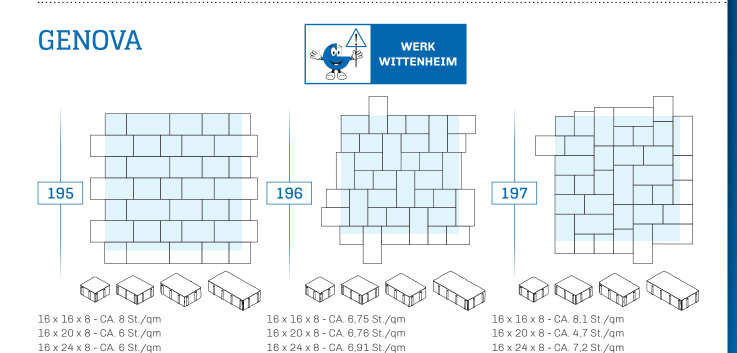
16 x 24 x 8 - CA. 26 St./qm

16 x 32 x 8 - CA. 7,5 St./qm

16 x 8 x 8 - 12 St./m² 16 x 16 x 8 - 11,20 St./m² 16 x 24 x 8 -14,40 St./m²

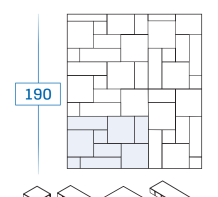
16 x 8 x 8 - CA. 10 St./qm 16 x 16 x 8 - CA. 12,5 St./qm 16 x 24 x 8 - CA. 14,5 St./qm

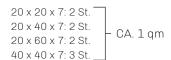
16 x 32 x 8 - CA. 7 St./qm

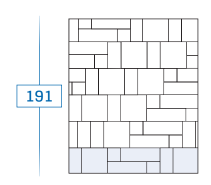


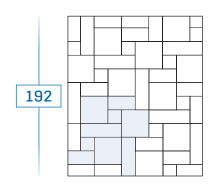
16 x 32 x 8 - CA. 6,91 St./qm

FLUENCE







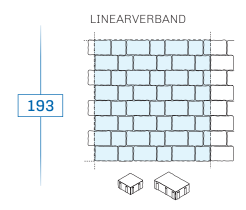


Um ein harmonisches Bild bei der Farbgebung der gestalteten Fläche zu erhalten wird empfohlen, bei der Verlegung, Steine aus verschiedenen Paletten zu mischen. Die 4 Formate werden zusammen auf einer Palette geliefert und ermöglichen diese Verlegungen.

Die verschiedenen Pflastersteinformate sind nicht einzeln erhältlich.

Bevorzugt für moderat befahrene Flachrelief Oberflächen, (PKW mit reduzierter Geschwindigkeit).

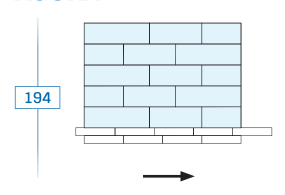
SAN CASTILLO



21 x 14 x 6 - CA. 21 St./qm 14 x 14 x 6 - CA. 21 St./qm

Die verschiedenen Pflastersteinformate sind nicht einzeln erhältlich.

AGORA



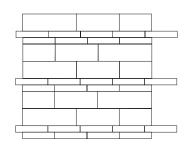
Ein weiterer Verlegevorschlag, weder bindend noch eingrenzend – ermöglicht vielfältige Kombinationsmöglichkeiten mit Einlegeteilen – ganz nach dem von Ihnen gewünschten Ergebnis.



Okö Belag bei Verlegung mit 3 mm Fugen

16 x 30 x 6 - CA. 5 St./qm 16 x 40 x 6 - CA. 5 St./qm 16 x 50 x 6 - CA. 5 St./qm

Einlegeteile: 30 x 6 x 6 - CA. 4 St./Ifm

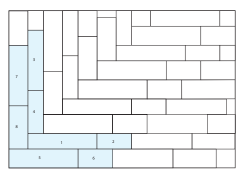


WICHTIG: die 3 Formate proLage, die per Palette geliefert werden, können nicht getrennt werden.

Sie werden ausnahmslos per kompletter Lage (0,96 m²) geliefert.

Die verschiedenen Pflastersteinformate sind nicht einzeln, ausgenommen der Einlegeteile, erhältlich.

AVENUE XL



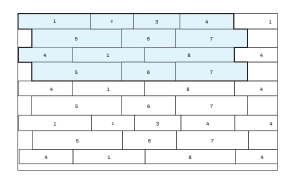
2		1			3		4		2	1
	7		8		5		6			
1	2		4	3			1			2
6	8		7			5		6		8
2		1			3		4		2	1
	7		8		5		6			,
1	2		4	3			1			2
6	8		7			5		6	5	8
2		1			3		4		2	1

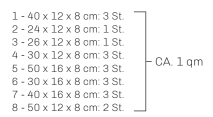
Die 8 Formate werden zusammen auf einer Palette geliefert und ermöglichen diese Verlegungen.



Entsprechend Ihrer Vorlieben könnte eine zufällige Verlegung von ganzen Palettenreihen unter Vermeidung von Kreuzungspunkten eine interessante Alternative bilden.

AVENUE L



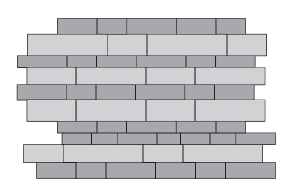


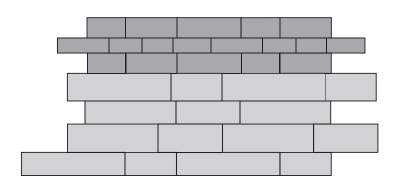
Die 8 Formate werden zusammen auf einer Palette geliefert und ermöglichen diese Verlegungen.



Entsprechend Ihrer Vorlieben könnte eine zufällige Verlegung von ganzen Palettenreihen unter Vermeidung von Kreuzungspunkten eine interessante Alternative bilden.

GEMISCHTE VERLEGUNG AVENUE XL UND L





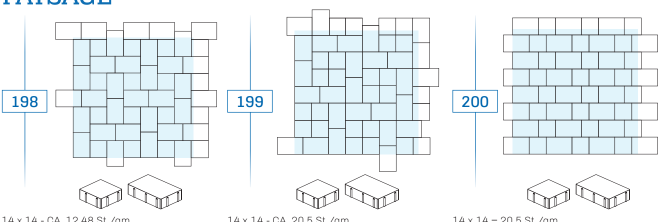




<u>(1)</u>

Entsprechend Ihrer Vorlieben könnte eine zufällige Verlegung von ganzen Palettenreihen unter Vermeidung von Kreuzungspunkten eine interessante Alternative bilden.

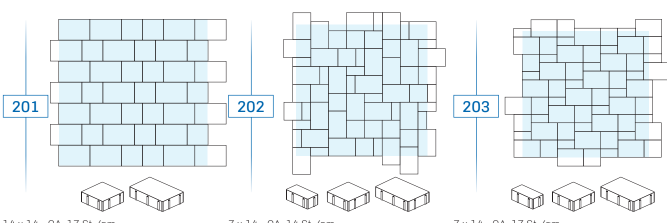




14 x 14 - CA. 12,48 St./qm 14 x 21 - CA. 25,48 St./qm

14 x 14 - CA. 20,5 St./qm 14 x 21 - CA. 20,5 St./qm

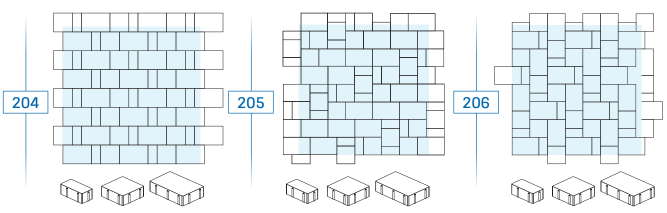
14 x 14 = 20,5 St./qm 14 x 21 = 20,5 St./qm



14 x 14 - CA. 17 St./qm 14 x 21 - CA. 22,65 St./qm

7 x 14 - CA. 14 St./qm 14 x 14 - CA. 14 St./qm 21 x 14 - CA. 20 St./qm

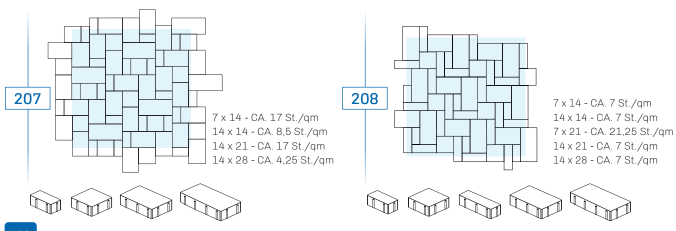
7 x 14 - CA. 17 St./qm 14 x 14 - CA. 17 St./qm 14 x 21 - CA. 17 St./qm

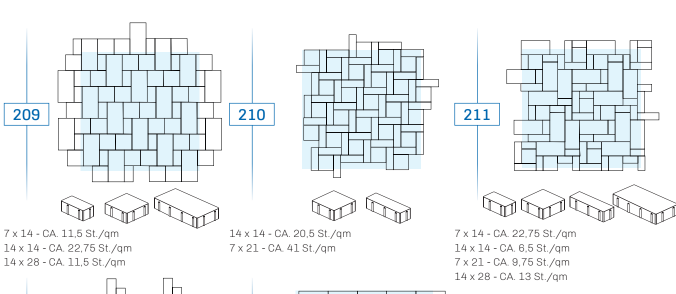


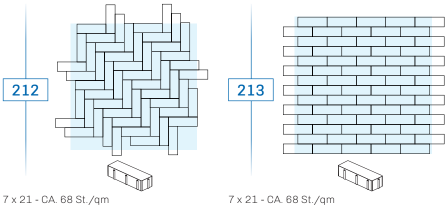
7 x 14 - CA. 17 St./qm 14 x 14 - CA. 15,5 St./qm 14 x 21 - CA. 19 St./qm

7 x 14 - CA. 17 St./qm 14 x 14 - CA. 17 St./qm 14 x 21 - CA. 17 St./qm

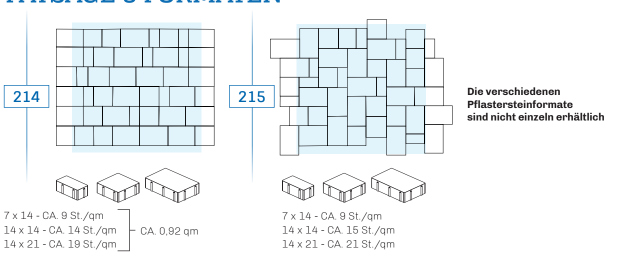
7 x 14 - CA. 17 St./qm 14 x 14 - CA. 17 St./qm 14 x 21 - CA. 17 St./qm



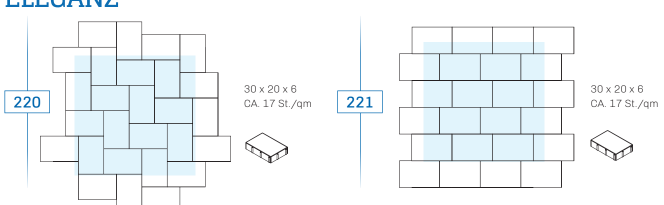




PAYSAGE 3 FORMATEN

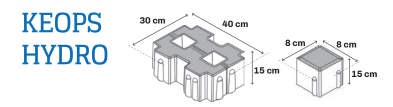


ELEGANZ



RASENGITTERSTEINE 8/10 CM

VERLEGUNG: 8 cm = 112 kg/qmRasengittersteine Stärke 8/10 cm 10 cm = 140 kg/qmNach Abschluss der Verlegearbeiten nicht mehr abrütteln. Die Rasenfugen Fugen von mindestens mit Pflanzerde füllen und 3 mm, aus Humuserde Grassamen einstreuen. Sandbett 3/5 5 cm max. Sandsplitt 0/4 8/10 cm oder 0/6 30 cm Fundament Splitt 2/25 mm 60 cm min. 30 cm

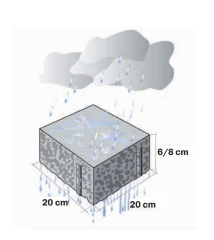


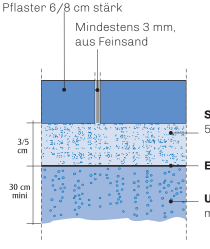
40 cm

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient : > 1,0x10⁻³ m/s oder 10000 L/ha/s (**k1**) mit 2/4 Fugen Splitt
- Verlegung mit kreuzenden Fugen
- 25% der Fläche ist wasserdurchlässig

WASSERDURCHLÄSSIGE PFLASTER: **GEOTON, KEOPS ENVIRO, HERBADRAIN, KEOPS ECO, KEOPS GREEN, TRAPEZ**





Empfehlungen für die Oberflächenbehandlung: **Bei Frost kein Salz streuen.**

Sandbett

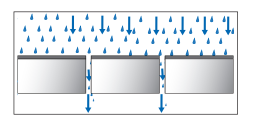
5 cm max. Sandsplitt 2/4 oder 2/6

Entwässerungs- Filz

Untergrund Splitt 2/25 mm min. 30 cm

KEOPS ENVIRO

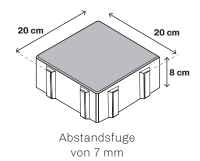




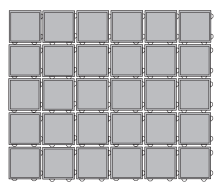
PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient :> 1,0x10⁻³ m/s oder 10000 L/ha/s **(k1)** mit 2/4 mm Fugen Splitt.
- Fugenanteil: etwa 12%
- Maschinelle Verlegung: Ja
- Oberflächen: Standard Gewaschen Gestrahlt
- Hohe Ausriss Resistenz
- Hoher horizontaler verschiebewiederstand

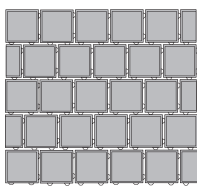
HERBADRAIN



GERADLINIGE VERLEGUNG



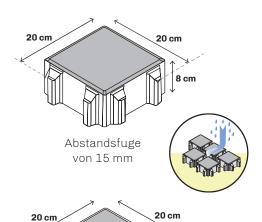
KREUZWEISE VERLEGUNG



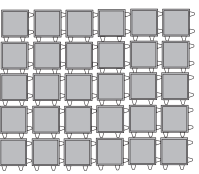
20 x 20 x 8 cm - CA. 25 St./qm

PRODUKTBESCHREIBUNG:

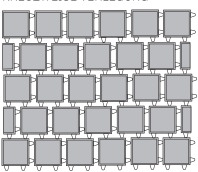
- Abstandsfuge von 7 mm
- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient: 1,08x 10⁻³ m/s oder 10800 L/ha/s **(k1)** mit 2/4 mm Fugen Splitt.
- Fugenanteil CA. 4%.
- Kreutz Verlegung gewährleistet.



GERADLINIGE VERLEGUNG



KREUZWEISE VERLEGUNG



20 x 20 x 8 cm - CA. 25 St./qm

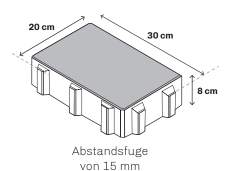
.....



- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient:
 1,41x 10⁻³ m/s oder 14100 L/ha/s
- 1,41x 10⁻³ m/s oder 14100 L/na **(k1)** mit 2/4 mm - Fugen Splitt.
- Fugenanteil CA. 9.5%.
- Kreutz Verlegung gewährleistet.

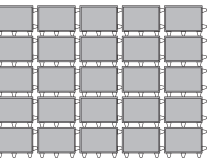
- Abstandsfuge von 30 mm

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient: > 1,41x 10⁻³ m/s oder 14100 L/ha/s (**k1**) mit 2/4 mm - Fugen Splitt.
- Fugenanteil CA. 19%.
- Kreutz Verlegung gewährleistet.

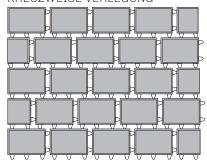


Abstandsfuge von 30 mm

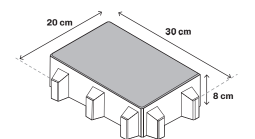
GERADLINIGE VERLEGUNG



KREUZWEISE VERLEGUNG



20 x 30 x 8 cm - CA. 17 St./qm



Abstandsfuge von 30 mm

PRODUKTBESCHREIBUNG

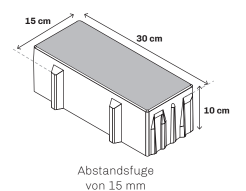
- Abstandsfuge von 15 mm

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient: >1,08x 10⁻³ m/s oder 10800 L/ha/s (**k1**) mit 2/4 mm - Fugen Splitt.
- Fugenanteil CA. 8%.
- Kreutz Verlegung gewährleistet.

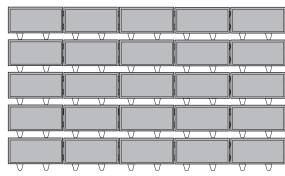
- Abstandsfuge von 30 mm

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient: > 1,41x 10⁻³ m/s oder 14100 L/ha/s (**k1**) mit 2/4 mm - Fugen Splitt.
- Fugenanteil CA. 16%.
- Kreutz Verlegung gewährleistet.

KEOPS ECO



GERADLINIGE VERLEGUNG

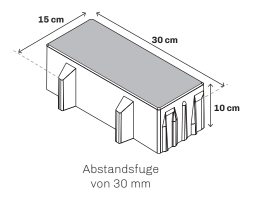


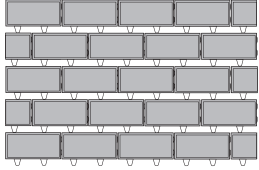
PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Abstandsfuge von 15 mm

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient: 2,18 x10⁻³ m/s oder 21800 L/ha/s **(k1)** mit 2/4 mm -Fugen Splitt.
- Fugenanteil CA. 8,6%.
- Kreutz Verlegung gewährleistet.

KREUZWEISE VERLEGUNG



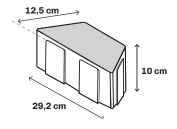


- Abstandsfuge von 30 mm

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient: > 2,18 x10⁻³ m/s oder 21800 L/ ha/s **(k1)** mit 2/4 mm - Fugen Splitt.
- Fugenanteil CA. 17,4%.
- Kreutz Verlegung gewährleistet.

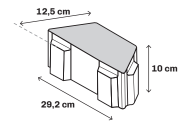
15 x 30 x 10 cm - CA. 23 St./qm

TRAPEZ



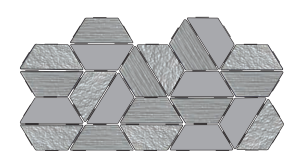
Steingrößen: $29.2 \times 12.5 \text{ cm}$ Abstandsfuge von 2 mm

Stärke: 10 cm Gewicht/qm: 210 kg



Steingrößen: $29.2 \times 12.5 \text{ cm}$ Abstandsfuge von 14,5 mm

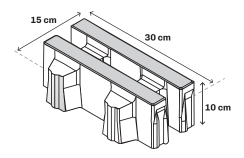
Stärke: 10 cm Gewicht/qm: 165 kg



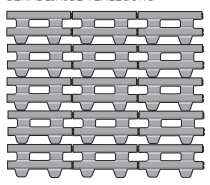
PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Wichtig für den Schutz des Grundwasserspiegels.
- Entlastet die Kanalisation.
- Fugenanteil für 14.5 mm CA 22 %

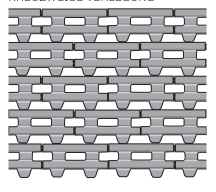
KEOPS GREEN



GERADLINIGE VERLEGUNG



KREUZWEISE VERLEGUNG

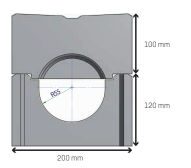


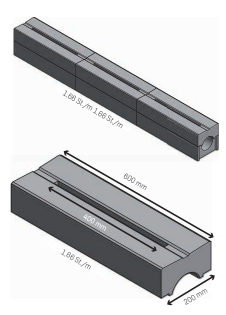
PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Wasserdurchlässigkeitkoeffizient: >1,0x10⁻³ m/s oder 10000 L/ha/s (**k1**) mit 2/4 mm - Fugen Splitt.
- Anteil der Rasenfläche: CA. 50 %.
- Anteil der Wasserdurchlässigkeit: CA. 30%

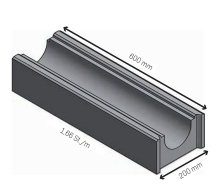
 $15 \times 30 \times 10 \text{ cm}$ - CA. 23 St./qm

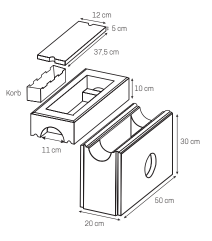
AQUASPEED







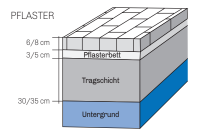




Entwässerungsschacht

PFLASTERVERLEGUNG

SCHICHTENAUFBAU



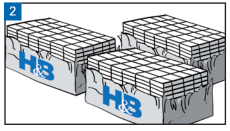
Schichtenaufbau.

- Pflaster
- Pflasterbett
- Tragschicht
- Untergrund



ARBEITSVORBEREITUNG:

Bei der Planung bitte unsere Verlegeanleitung beachten.



MATERIALKONTROLLE:

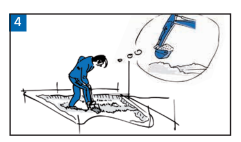
Nach Anlieferung bitte die Ware kontrollieren und mit der Bestellung vergleichen.

Den beiliegenden Kontrollzettel mit dem Lieferschein aufbewahren.



FLÄCHENVORBEREITUNG:

Die zu belegende Fläche abstecken, mit Richtschnur eingrenzen und die Höhen festlegen.



AUSHUB:

Den Aushub gemäß Detailzeichnung vornehmen.



AUSHUBHÖHE:

Kontrolle der vorgenommenen Aushubhöhe über die gesamte Fläche.



AUFSCHÜTTUNG:

Herstellung einer Frostschutz- und Tragschicht aus Schotter, Kiessand oder Mineralbeton, gemäß den in der Detailzeichnung angegebenen Höhen.



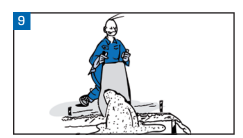
VERDICHTEN:

Die Frost- und Tragschicht mit einer Rüttelplatte verdichten.



ABZIEHEN DER FLÄCHE:

Mit einer entsprechenden Richtlatte.



BETTUNG:

Bei der Herstellung von Fugen aus Polymersand muss das Plfasterbett zwingend mit Sand einer durchgehenden Körnung vom Typ 0/4 bis 0/6,3 mm geschlossen werden, um das Risiko einer Migration des Fugensands in das Verlege Bett mit offener Körnung zu vermeiden, sollte es sich um eine drainierende Oberfläche handelt. Eine Verlegung in Beton ist untersagt.

ACHTUNG! Das Pflasterbett sollte nicht dazu genutzt werden, um Unebenheiten der Tragschicht auszugleichen.

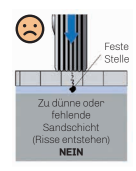


ABZIEHEN DER FLÄCHE:

Mit einer entsprechenden Richtlatte



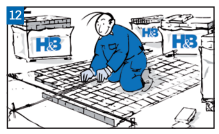






PFLASTERVERLEGUNG:

Ausgehend vom tiefsten Punkt der Fläche. z. B. Hofablauf. Die Pflastersteine sind bei der Verlegung aus verschiedenen Paletten zu entnehmen und gemischt zu verlegen, damit eine homogene Fläche entsteht.



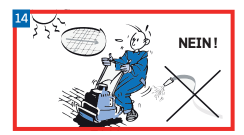
FUGENKONTROLLE:

Bei der Verlegung ist mit einer Richtschnur zu arbeiten.



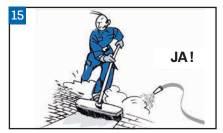
SÄUBERN:

Mit einem Besen die trockene Fläche gründlich abkehren.



ABRÜTTELN DER FLÄCHE:

Die gereinigte + trockene Pflasterfläche mit einer Rüttelplatte (AT 1000) mit Gummischutz von außen nach innen abrütteln.



EINSANDEN:

Die abgerüttelte Fläche mit Sand Körnung 0/2 einsanden.



ARBEITSERGEBNIS:

Betrachten Sie in Ruhe und mit Freude das Ergebnis Ihrer Arbeit. Unsere Produkte fügen sich harmonisch in ihre jeweilige Umgebung.



EMPFEHLUNGEN

Für eine erfolgreiche und langlebige Pflaster/ Plattenverlegung sollten Sie unsere Verlegehinweise und geltende Normen beachten:

- Decken Sie sich mit der gesamt benötigten Menge der Produkte ein, ehe Sie mit den Arbeiten beginnen.
- Wählen Sie die Dimensionen und Stärken der Produkte entsprechend den Anforderungen der Benutzung (Fußwege, befahrbar mit leichten Fahrzeugen, ...) und dem in Betracht gezogenen Gelände aus.
- Vergewissern Sie sich des Aussehens der Produkte vor der Verlegung in trockenem Zustand, da die Feuchtigkeit bei Regen keine Abschätzung des finalen Aussehens zulässt.
- Ziehen Sie einen wasserdurchlässigen Untergrund vor (weicher Untergrund).
- Respektieren Sie ein Mindestgefälle von 2% (Untergrund und fertiger Belag) für einen Wasserablauf.
- Entnehmen Sie die Produkte aus verschiedenen Paletten.
- Sehen Sie eine Fuge von mindestens 3 mm zwischen den Produkten vor und kontrollieren Sie die Ausrichtung der Fugen wenigstens alle 5 m.
- Verwenden Sie einen sauberen Fugensand (gewaschener Sand), um nicht die Oberfläche zu beschmutzen, oder benutzen Sie Polymersand.
- Verfestigen Sie eine Plattenverlegung (Fußgängerbereich) niemals mit einem Rüttler.
- Füllen Sie die Fugen immer vor einer Verdichtung der Pflaster oder vor dem Befahren mit Fahrzeugen.
- Verdichten Sie eine trockene und saubere Fläche mit einem Rüttler, dessen Sohle mit einer Gummischicht überzogen ist. Für Pflasterungen aus mehrformatigen, großflächigen Pflastern sollte diese Operation angepasst werden (Kraft und Bahn des Rüttlers), um die Produkte nicht zu beschädigen.
- Verwenden Sie regelmäßig die geeigneten Reinigungsmittel (Hochdruckreiniger dürfen nicht benutzt werden).

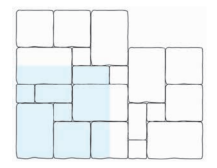
REINIGUNG DER FERTIGBAUSTELLE

Folgende Tipps werden Ihnen helfen das optimale aufgewertete Ergebnis Ihrer Aussenanlage zu erreichen. Nach dem Einbau der verschiedenen Bodenbelegen sollte die gesamte Fläche gereinigt werden.

- Lassen Sie niemals Staub der von den geschnittenen Pflastern oder Platten entstanden ist, Sand oder Zement auf der Fläche zurück, sondern entfernen Sie diesen sofort mit Wasser und einer weichen Bürste.
- Um Kalkablagerungen zu vermeiden, stellen Sie nie flache aufliegende Objekte wie der Fuss eines Sonnenschirms, Blumentöpfe usw... auf die frischeingebaute Fläche.
- Verwenden Sie niemals einen Hochdruckreiniger.
- Benutzen Sie niemals zu hochkonzentriertes Reinigungsprodukte (zB. Salzsäure usw...)
- Nach dem Einbau sollte man sofort die oberflächliche Kratzer, die Zementreste oder Ausblühungen die nach Lagerung von Materialien wie Sand oder Kies auftretten mit einem speziel dafür geeignetes Produkte (siehe die H&B Pflegeproduckte Seiten 162-164) entfernen.
- Versehen Sie die Füsse ihrer Gartenmöbel immer mit Filzplättchen oder Schutzhauben aus Kunststoff (Sessel, Tisch, Fuss des Sonnenschirms...) um das Auftreten von Kratzern einzuschränken.

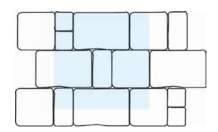
TERRASSENPLATTEN MODERNIT

VERBAND 1



40 x 60 x 6: 2 St. 40 x 40 x 6: 2 St. 40 x 20 x 6: 1 St. 20 x 20 x 6: 2 St.

VERBAND 2



40 x 60 x 6: 2 St. 40 x 40 x 6: 2 St. 40 x 20 x 6: 1 St. 20 x 20 x 6: 2 St.

Die 4 Abmessungen $40 \times 60 \times 6.5$; $40 \times 40 \times 6.5$; $40 \times 20 \times 6.5$; $20 \times 20 \times 6.5$ sind bereits auf der Palette gemischt und erlauben die u.g. Verlegeschemata.

Modernit sind Platten mit gefasten Kanten und haben eine enge Fuge.

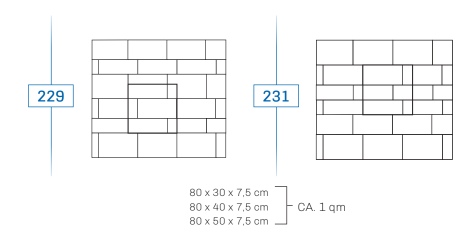
Um ein harmonisches Bild bei der Farbgebung der gestalteten Fläche zu erhalten, wird empfohlen, bei der Verlegung, Steine aus verschiedenen Paletten zu mischen.



DR+ NEXTGEL

Für die Verwendung auf weichem Untergrund und einem stabilisierten Sandhett

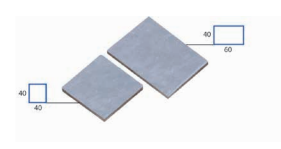
GROSSFORMATPLATTEN TWIN LINE



Um ein harmonisches Bild bei der Farbgebung der gestalteten Fläche zu erhalten wird empfohlen, bei der Verlegung, Steine aus verschiedenen Paletten zu mischen. Die 3 Formate werden zusammen auf einer Palette geliefert.

Die verschiedenen Plattenformate sind nicht einzeln erhältlich.

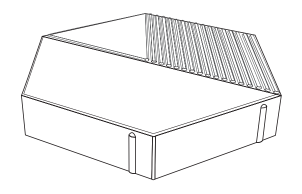
TERRASSENPLATTEN MANOIR



1 qm Platten $40 \times 40 = 6,25 \text{ St.}$ 1 qm Platten $40 \times 60 = 4,16 \text{ St.}$

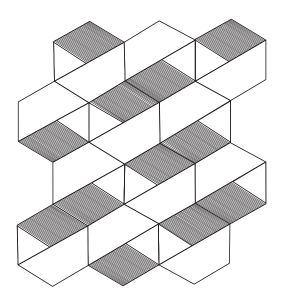
Breite: 60 cm Länge: 40 cm Höhe: 4,1 cm Gewicht Kg/qm: 96

PLATTEN **HEXA DESIGN**

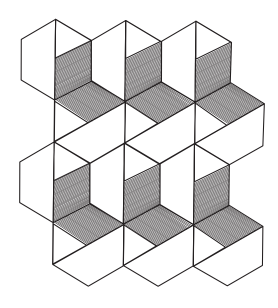


 $40 \times 34,5 \times 6,5$ cm $9.60 \text{ m}^2/\text{Palette}$ 90 St./Palette $1 \text{ m}^2 = 10 \text{ Stück}$

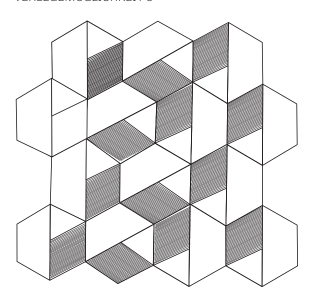
VERLEGEMÖGLICHKEIT 1



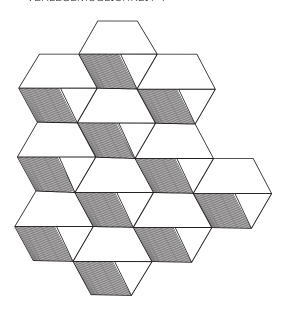
VERLEGEMÖGLICHKEIT 2



VERLEGEMÖGLICHKEIT 3



VERLEGEMÖGLICHKEIT 4



ALLGEMEINES - PLATTENVERLEGUNG

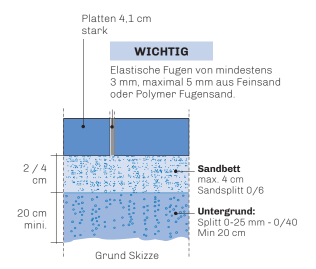
Die Heinrich & Bock Platten sind leicht und schnell verlegbar. Zur Verlegung sollten Sie nachstehende Punkte beachten..

KORREKTE VERLEGUNG FÜR NICHT BEFAHRENE FLÄCHEN

- A. Frostschutzschicht von CA. 25 cm aus Kies oder Splitt 0/25 einbringen und durch Rütteln verdichten.
- B. Platten in CA. 4 cm starkem Sandbett verlegen, das zuvor über Lehren abgezogen wurde. Das Abfliessen von Wasser ist besser gewährleistet, wenn ein Gefälle von 1 cm/m eingehalten wird.
- C. Die Verlegefuge muss mind. 3 mm betragen.
- D. Das Einsanden der Fläche kann mit sauberem Kiesbrechsand (bei hellen Platten mit sauberem Quarzsand) erfolgen.

Himweis: Bitte keine Rüttelplatte verwenden!

Die provisorische Stapelung der Produkte ohne sie vorerst zu schützen ist zu vermeiden.

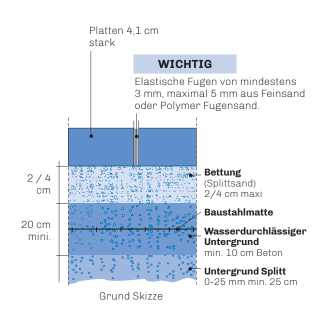


PLATTENVERLEGUNG BEI GELEGENTLICH BEFAHRENEN FLÄCHEN (Z.B. FUSSGÄNGERZONE)

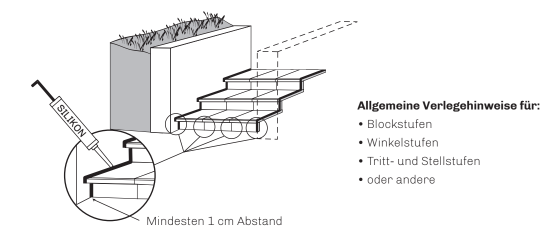
- A. Für den Untergrund 20 cm Splittsand 0/25 einbauen und abrütteln.
- B. Das Fundament besteht aus wasserdurchlässigem bewehrtem Stahlbeton (mind. 10 cm). Zur Gewährleistung des Wasserabflusses, sollte ein Gefälle von CA. 1 cm/m eingehalten werden. Das Fundamentgefälle muß das gleiche wie das Untergrundsgefälle sein. Die Fläche nicht glätten sondern trocknen lassen.
- C. Platten in ein CA. 4 cm starkes Sandbett, das zuvor mittels Lehren abgezogen wurde, auflegen. Zur Gewährleistung des Wasserabflusses, sollte ein Gefälle von CA. 1cm/m eingehalten werden. Die Verlegefuge sollte mind. 3 mm breit sein.
- D. Das Einsanden der Fläche kann mit sauberem Kiesbrechsand (bei hellen Platten mit sauberem Quarzsand) erfolgen.

Himweis: Bitte keine Rüttelplatte verwenden! Die Nutzung des Polymersandes ist zu vermeiden

Die provisorische Stapelung der Produkte ohne sie vorerst zu schützen ist zu vermeiden.



EINBAU ZWISCHEN MAUERELEMENTEN





Bei der Sonderanfertigung von Platten mit Sichtkanten bzw. Trittund Stellstufen können leichte Farb- und Strukturabweichungen auftreten.

Der Grund hierfür liegt in den unterschiedlichen Produktionsverfahren: mechanisch oder manuell.

Diese Unterschiede sind technisch nicht zu vermeiden und stellen daher keinen Reklamationsgrund dar.

Die Qualität der Produkte wird hierduch in keinster Weise beeinträchtigt.

STUFENVERLEGUNG - BLOCKSTUFENEINBAU

Abstecken der verschiedenen Höhen. Einbringen eines trockenen Mörtels (Magerbeton Dosierung 150 kg Zement/m³). Trocknen lassen.

Die Blockstufen mit Hilfe einer Wasserwaage verlegen, hierbei ist ein Gefälle von CA. 0,5 cm einzuhalten.

Zwischen den einzelnen Stufen ist ein 1 cm breiter Abstand einzuhalten.

Die Stufen an 2 Punkten mit Klebemörtel miteinander verbinden.

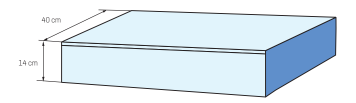
Bei einer Verlegung zwischen Mauern, sollten die Abschlußfugen mit Silikon ausgefüllt werden (Zementmörtel unbedingt vermeiden).

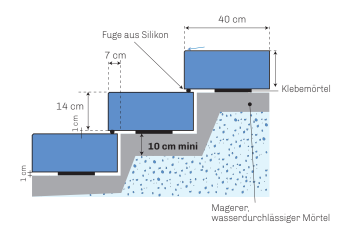
Imprägnieren Sie die Stufen mit einem Silikonprodukt.

Wiederholen Sie den Vorgang, falls nötig, so oft bis alle Stufen komplett gegen Wasser imprägniert sind.

WICHTIGER HINWEIS

Wir empfehlen eine 5 bis 8mm starke Silikonfuge zwischen zwei Stufen anzubringen. Dadurch lassen sich eventuell vorhandene und technisch unvermeidliche Höhenunterschiede zwischen den verlegten Elementen ausgleichen (die einschlägigen Normen tolerieren einen Höhenunterschied von +/- 3mm). Hierdurch wird die optisch perfekte Ausrichtung der einzelnen Elemente gewährleistet. Darüber hinaus verhindert eine solche Silikonfuge das Durchsickern von kalkbelastetem Wasser auf die Sichtflächen der einzelnen Elemente.

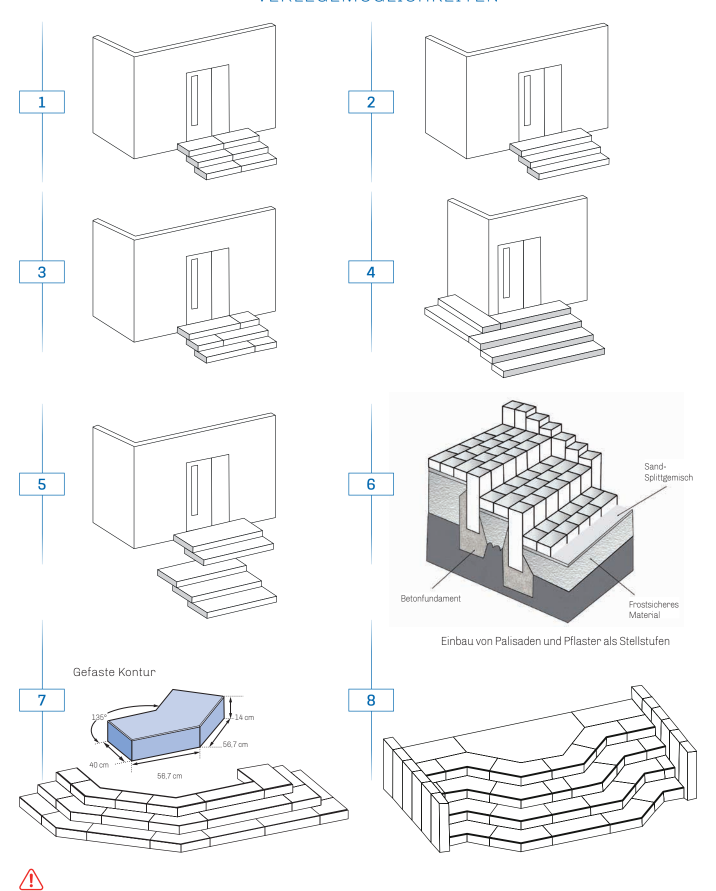


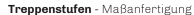


Standardmaβe: Stärke 14 cm = 130 kg/lfm **Länge:** 40 - 60 - 80 - 100 - 120 - 140 cm

Sondermaße auf Anfrage.

Kopfseiten serienmäßig bearbeitet.





Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass diese Produkte von Hand aus Schüttbeton und dessen Verdichtung durch Hochfrequenzrütteln hergestellt werden. Produktionsbedingt können folgende Erscheinungen auftreten:

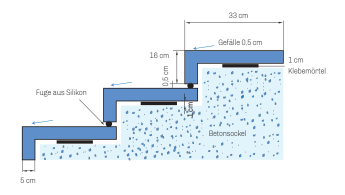
- Unterschiede im Aussehen der Produkte, gegenüber in industrieller Großserienfertigung hergestellter Produkte.
- Poren oder Luftblasen.

Diese Erscheinungen sind technisch nicht vermeidbar und können daher nicht in Betracht gezogen werden. Sie haben hingegen keinerlei Auswirkung auf die Verwendung der Produkte und beeinflussen in keinster Weise deren Qualität.

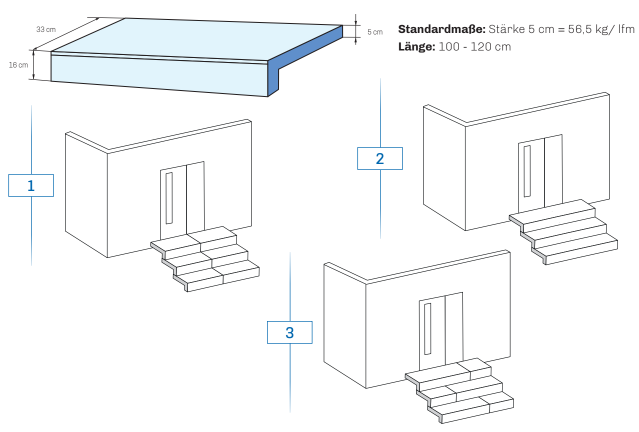
WINKELSTUFENEINBAU

- A. Sockel aus Stahlbeton.
- B. Die Winkelstufen mit Klebemörtel anbringen. 0,5 cm Gefälle einhalten, damit das Wasser abfliessen kann.
- C. Bei der Verlegung zwischen zwei Mauern, sind die mind. 1 cm breiten Abschlussfugen mit Silikon auszufüllen

Bitte keinen Zementmörtel verwenden.



WINKELSTUFEN



EINBAU VON TRITT- UND STELLSTUFEN

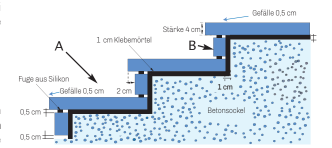
(SONDERFERTIGUNG)

A. Den Betonsockel in Schalbeton vorbereiten.

- B. Die Tritt- und Stellstufen mit Klebemörtel, unter Berücksichtigung eines Gefälles von 0,5 cm, anbringen. Der Überstand der Trittstufe sollte maximal 2 cm betragen.
- C. Bei der Verlegung von Tritt- und Stellstufen zwischen zwei Mauern sind die Abschlussfugen mit Silikon auszufüllen (bitte keinen Zementmörtel verwenden).

Bermerkung: Wenn die Tritt-oder Stellstufen mehrteilig sind, so ist zwischen den einzelnen Elementen ein Abstand von mind. 2 mm einzuhalten.

Wir empfehlen Ihnen eine Silikonabdichtung zwischen übereinander liegenden Stell- und Trittstufen (CA. 5 bis 8 mm dick, entsprechend der Skizze) anzubringen. Diese gleicht die technisch bedingten und meist unvermeidlichen Spalten und Höhenunterschiede zwischen den Elementen aus (erlaubt sind, den Normen entsprechend + oder – 3 mm).



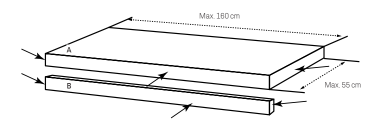
SONDERFERTIGUNG

ACHTUNG

Um die Herstellung zu ermöglichen, bitten wir Sie, uns immer eine genaue Zeichnung nach folgendem Beispiel zuzusenden unter Angabe von: Stärke - Farbreferenz - Stückzahl - Sichtkante, usw. Jeder Auftrag muß schriftlich bestätigt werden. Wir übernehmen bezüglich der Maßangaben keine Verantwortung.

Standardmaße Breite: $36~\mathrm{cm}$ Standard Höhe: $11~\mathrm{cm}$

Standard Stärke: 4 cm - maximum 8 cm **Modernit:** stärke: 6,5 cm - maximal Länge 100 cm



A: Trittstuffe

Maximallänge = 160 cm Maximalbreite = 55 cm Standardbreite = 36 cm

Standardstärke = 4 cm

Aufpreis von 25 % für Stärke ab 8 cm.

B: Stellstuffe

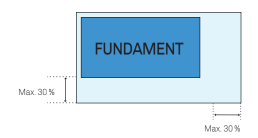
Maximallänge = 160 cm Maximalbreite = 20 cm Standardbreite = 11 cm

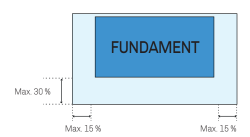
STUFENPLATTEN

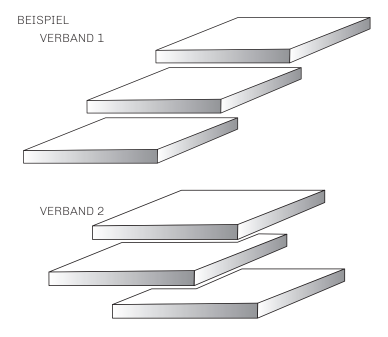
Hinweise zur Verlegung von Stufenplatten (gültig nur für Verwendung im privaten Bereich)

Die Gesamthöhe der Anordnung muss dem Verlaufs und den topographischen Gegebenheiten des Gartengeländes angepasst werden. Weiters muss durch eine Neigung der Platten von 2% das Abfließen des Regenwassers gewährleistet werden. Die Gesamthöhe der fertigen Stufe sollte zwischen 14 und 16 cm sein. Respektieren Sie den Überhang der Stufenplatte zwischen der Stufenfront und dem Sockel bzw. der Auflage (siehe Schema: 30%).

Sehen Sie idealerweise speziell für diese Ausführung vorgesehene "Stufen" aus Beton oder Sockelblöcke aus Schalbeton vor, von denen die Stufenplatten getragen werden. Wahlweise wird auch ein Fundament von mindestens 20 cm Dicke auf eine entsprechende Unterkofferung in den gewünschten Dimensionen gegossen. Die Stufenplatten werden unmittelbar in ein Mörtelbett auf dem Schalbetonsockel zementiert, wobei auf die Neigung der Platten in Entwässerungsrichtung geachtet werden muss.







Маßе:

 $100 \times 100 \text{ cm}$ $125 \times 125 \text{ cm}$ $150 \times 150 \text{ cm}$ $175 \times 175 \text{ cm}$

Stärke:

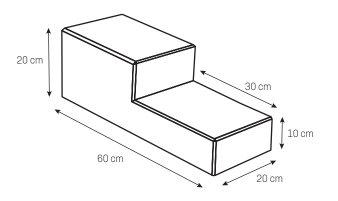
8 cm



Aus Sicherheitsgründen sollen die freitragenden Stufenelemente mit Saughebern und nicht mit Gurten manipuliert werden.

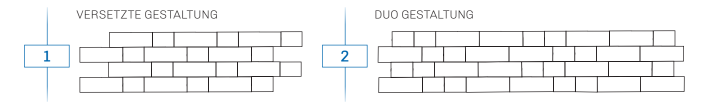
Der Verlegevorschlag, weder bindend noch eingrenzend – ermöglicht vielfältige Kombinationsmöglichkeiten - ganz nach dem von Ihnen gewünschten Ergebnis.

MAUER **NOVABLOC**

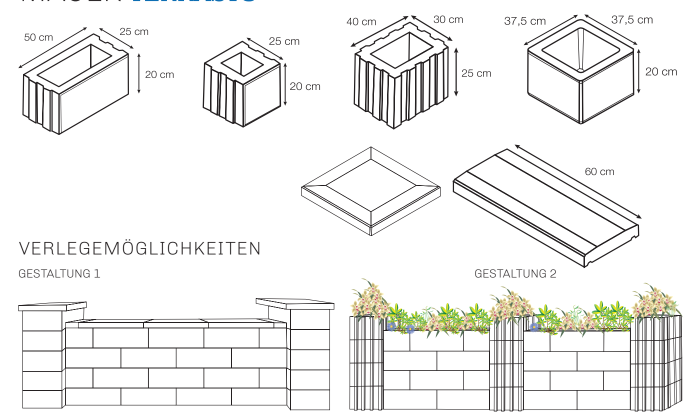


Stück/qm: 11 Stück/Lfm: 2

Info: Verlegung mit Mörtel/Weichkleber und mit Kamm.



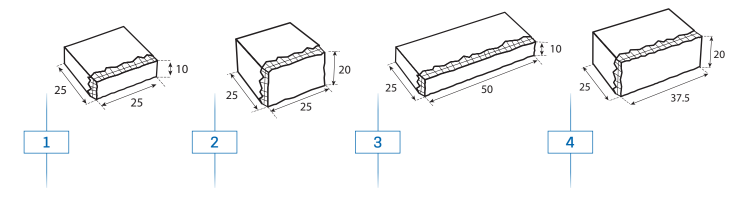
MAUER TERRASTO



		Maße L x I X H en cm	Gewicht Kg/St.	Bedarf St./qm
1	Maxi Element	50 x 25 x 20	27	10
2	Mini Element	25 x 25 x 20	15	20
3	Pfeilerelement gerillt	30 x 40 x 25	34	_
4	Pfeilerelement	37,5 x 37,5 x 20	25	_

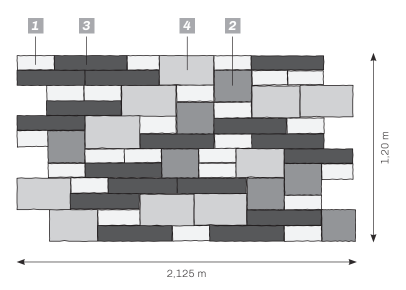
① Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und Musterständern unterscheiden.

MAUER ROMANO



WILDERVERBAND 4

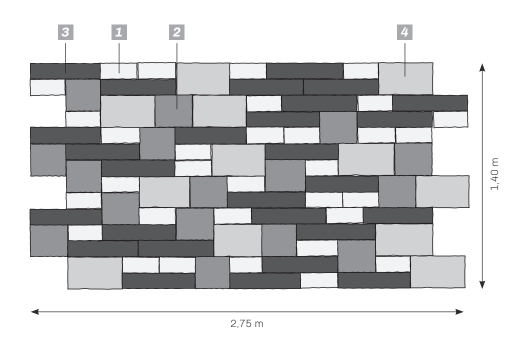
Wandfläche: 2.55 qm



Modell	Stückzahl von etwa				
1	24 St.				
2	7 St.				
3	17 St.				
4	10 St.				

WILDERVERBAND 5

Wandfläche: 3.85 qm



Modell	Stückzahl von etwa					
1	32 St.					
2	16 St.					
3	27 St.					
4	12 St.					

Info: Zusammensetzen der Blöcke mit Außenklebermörtel oder Polyurethan-Klebemasse.

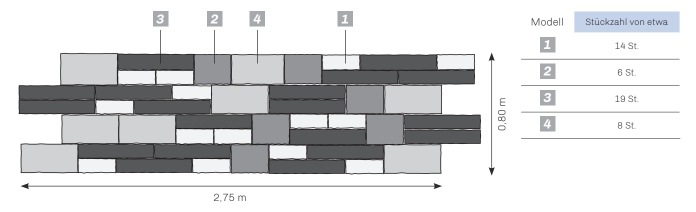
Alle unsere Verlegemuster sind auf unsere Webseite verfügbar:

https://heinrich-bock.com/de/landschaftsbau/mauern-und-abdeckungen-de/mauer-romano

MAUER ROMANO

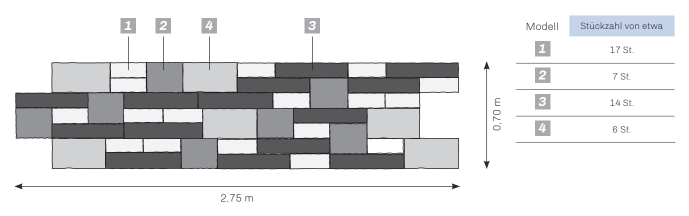
LINEARVERBAND 8

Wandfläche: 2,20 qm



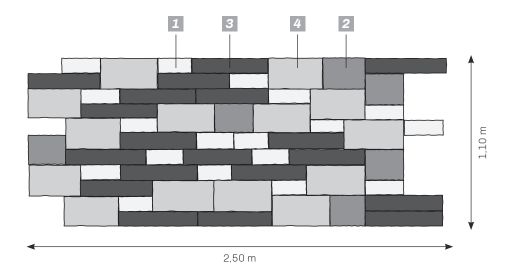
WILDERVERBAND 10

Wandfläche: 1,925 qm



WILDERVERBAND 12

Wandfläche: 2,75 qm



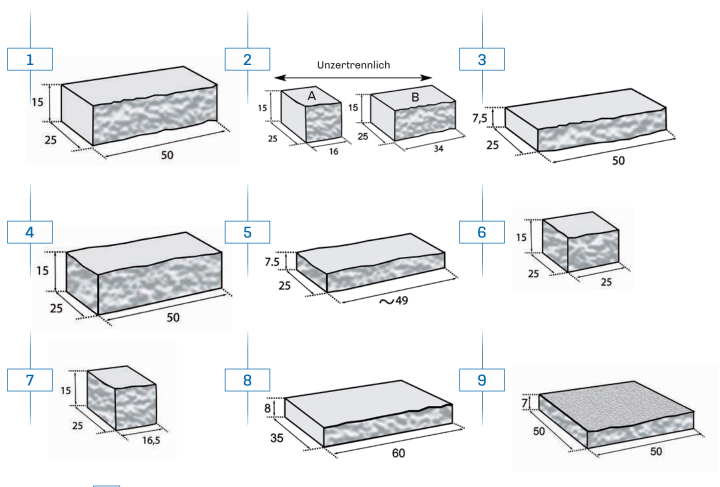
Modell	Stückzahl von etwa					
1	18 St.					
2	6 St.					
3	19 St.					
4	14 St.					

Info: Zusammensetzen der Blöcke mit Außenklebermörtel oder Polyurethan-Klebemasse.

Alle unsere Verlegemuster sind auf unsere Webseite verfügbar:

https://heinrich-bock.com/de/landschaftsbau/mauern-und-abdeckungen-de/mauer-romano

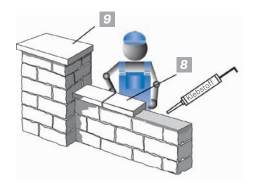
MAUER CAPRI



Anzahl Elemente 1 qm: 13,3 st.

Anzahl Mauerabdeckplatten 8 Im: 1,67 st

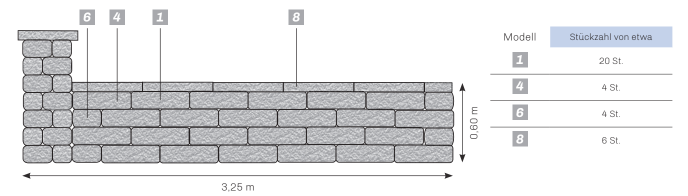
- Standardstein (50 x 25 x 15)
 2 Seiten bosseliert
- a. Standardstein (16 x 25 x 15) 2 Seiten bosseliert b. Standardstein (34 x 25 x 15) 2 Seiten bosseliert
- Standardstein (50 x 25 x 7,5)
 2 Seiten bosseliert



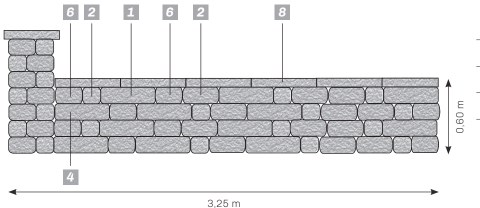
- Halbstein (50 x 25 x 15)

 3 Seiten Winkel bosseliert
- 5 Anfang-Endstein (49 x 25 x 7,5) 3 Seiten bosseliert
- 6 Halbstein Anfang-Endstein (25 x 25 x 15)
 3 Seiten Winkel bosseliert
- 7 Pfeilerelement (16,5 x 25 x 15) 4 Seiten bosseliert
- 8 Mauerabdeckplatte (60 x 35 x 8)
 2 Außenseiten bosseliert
- 9 Pfeilerabdeckplatte (50 x 50 x 7)4 Seiten bosseliert Oberfläsche kugelgestrahlt

Verband 1

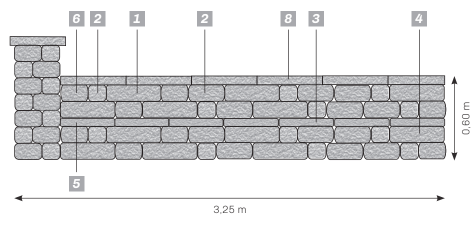


Verband 2



Modell	Stückzahl von etwa				
1	8 St.				
2	12 St.				
4	4 St.				
6	8 St.				
8	6 St.				

Verband 3



Modell	Stückzahl von etwa				
1	8 St.				
2	12 St.				
3	5 St.				
4	4 St.				
5	2 St.				
6	8 St.				
8	6 St.				



Sollte die Mauer mit einem Pfeiler enden, berücksichtigen Sie bitte ein zusätzliches Anfangs- und Endelement..

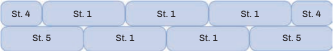
AUFSTELLUNG DER CAPRIMAUER



Bedarf für eine Mauerlänge (in lm)

Bedarf für eine M

(0,75 / 1,25 / 1,75 / 2,25 / 2,75 / 3,25 / 3,75 / 4,25 / 4,75 / 5,25 / (1,00 / 1,50 / 2,15 / 2



Bedarf für eine Mauerlänge (in lm) (1,00 / 1,50 / 2,00 / 2,50 / 3,00 / 3,50 / 4,00 / 4,50 / 5,00 / 5,50 / 6,00 / 6,50 / 7,00 / 7,50 / 8,00...)

	Mauerhöhe ohne Abdeckplatten in cm								
	15	30	45	60	75	90	105	120	135
Menge Anfang-und Endelemente "St. 5" (L=50 cm) in St.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Menge Halbelemente "St. 4" (L=25 cm) in St.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Fläche der gebrauchten Menge in qm	0,113	0,225	0,338	0,450	0,563	0,675	0,788	0,900	1,013

	Mauerhöhe ohne Abdeckplatten in cm								
	15	30	45	60	75	90	105	120	135
Menge Anfang-und Endelemente "St. 5" (L=50 cm) in St.	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Menge Halbelemente "St. 4" (L=25 cm) in St.	0	2	2	4	4	6	6	8	8
Fläche der gebrauchten Menge in qm	0,150	0,225	0,375	0,450	0,600	0,675	0,825	0,900	1,050

AUFSTELLUNG DER CAPRIMAUER FÜR ECKAUSBILDUNG 90°

Halbe Elemente sind für Pfeiler verwendbar

5,75 / 6,25 / 6,75 / 7,25 / 7,75 ...)





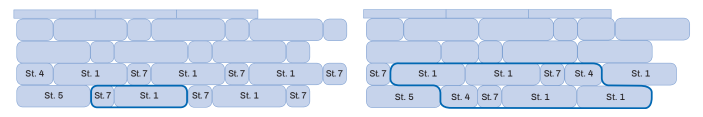


NB: Am Ende der Mauer empfiehlt es sich 5 cm, überstehen zu lassen.

AUFSTELLUNG DER CAPRIMAUER IN GRUNDELEMENTEN



AUFSTELLUNG DER CAPRIMAUER MIT VERSCHIEDENEN ELEMENTEN



Bedarf

Stück 1 50 x 25 x 15 cm 10 St./qm Stück 5 16,6 x 25 x 15 cm 10 St./qm

Für den Maueranfang ist Stück 4 oder Stück 5 zu verwenden.

Bedarf

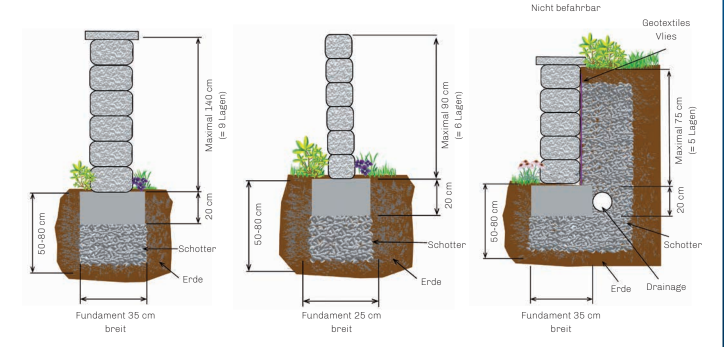
 Stück 1
 50 x 25 x 15 cm
 9,4 St./qm

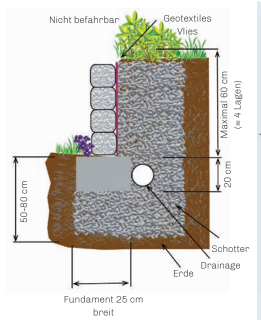
 Stück 3
 25 x 25 x 15 cm
 4,7 St./qm

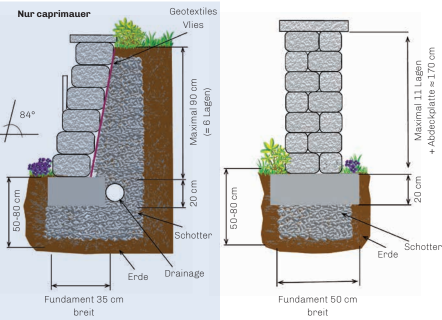
 Stück 5
 16,6 x 25 x 15 cm
 4,7 St./qm

Für den Maueranfang ist Stück 7 und Stück 5 zu verwenden.

MAUER CAPRI/ROMANO/NOVABLOC/TERRASTO







Falls man eine Stützmauer bauen will, darf man die Mauer nicht höher als 1 m aufbauen. Die Mauer darf nur geringen äußeren Belastungen ausgesetzt sein (waagerecher Abhang und geringe Belastung).

Die Vorgangsweise für gelungene Bauarbeiten:

- Nach der Fertigung des Fundaments, die erste Reihe waagerecht und gerade legen.
- Dann die folgende Reihe der Bausteine trocken drauflegen und darauf achten, dass sich die vertikalen Fugen mit den darunterliegenden kreuzen.
- In jeder Reihe die Blöcke verkleben oder vermauern, d.h. mit Harzkleber.

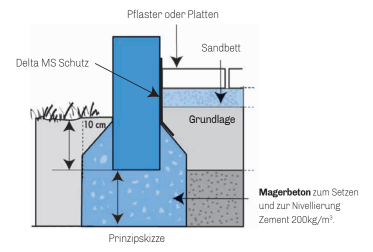
Horizontal einen Streifen von 1 bis 2 cm auf jeder Seite der Blockkante verteilen. Die Verklebung der vertikalen Fugen ist fakultativ. (Schnellmethode für eine Mauer über 1 m Höhe).

- Mit traditionellem Mörtel:

Eine Schicht von CA. 1,2 cm Mörtelbett auftragen. Die Verschmutzung der Außenwände vermeiden (sofort mit klarem Wasser reinigen). Eventuell Leisten von 1,2 cm auf die Bausteinkanten platzieren, um den Mörtel zu verteilen. Nach Anordnung der Bausteine die Leisten entfernen und die Fugen mit einem Eisen glätten.

Die Abdeckplatten werden mit Harzkleber befestigt. Um die Fugen der Abdeckplatten herzustellen wird empfohlen, den Rand jedes Teiles mit einem Klebestreifen zu schützen. Die Fugen mit 8 mm Mörtel füllen und mit einem Eisen den überschüssigen Mörtel auf 5 mm Rückstand glätten. Dann die Fuge mit Silikon oder undurchlässigem elastischem Mörtel beenden. Behandeln Sie das gesamte Bauwerk mit einem Produkt auf Silikonbasis bis zur vollständigen Wasserundurchlässigkeit.

EINZELPALISADEN / BORDSTEINE







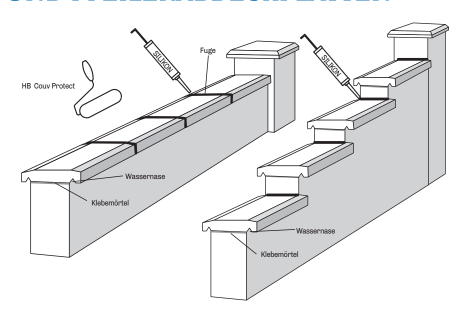
WICHTIG

Beachten Sie bitte bei der Palisadenlinie ONDINE, dass die Palisaden vom Fuß zur Spitze hin leicht konisch ausgebildet sind. Dieser Unterschied von 5 mm bis 10mm ergibt sich aus der leicht konischen Gussform, die zur Produktion verwendet wird. Dieser Unterschied erhöht sich mit zunehmender Lange (Höhe) der Palisaden bis CA. 10 mm.

HINWEIS

Beim Einbauen der Palisaden Linear, Ondine oder Rustikal, werden nur die unteren enden zusammengefügt. Der Spalt von 5 mm bis 10 mm wird durch einen Abstandhalter ausgeglichen, um die Konizität auszugleichen.

MAUER- UND PFEILERABDECKPLATTEN





WICHTIG

Bei der Verlegung der Abdeckplatten ist Folgendes zu beachten:

- 1. Reinigen des Untergrundes
- 2. Aufbringen des Klebemörtels (max. 2 cm).
- 3. Leichtes Befeuchten der Abdeckplatten
- 4. Die Fuge zwischen den Abdeckplatten sollte CA. 0,5 cm betragen.
- 5. Als Fugenmaterial einen Flexfugenmörtel oder Silikon verwenden.
- 6. Nach dem Verfugen 1 Tag abwarten und dann die Platten mit Silikon behandeln, damit sie wasserdicht werden.

Die HB Mauerabdeckplatten sind im "rüttel-press" Verfahren hergestellt und ASN1 eingestuft, daher präventiv hydrophobiert. Dennoch, Mauerabdeckplatten müssen unbedingt nach der Verlegung mit einer Hydrophobierung behandelt werden. Das Produkt soll spezifisch für Poren beton Behandlung geeignet sein. (Siehe HB Couv Protect Seite 164).

Eine korrekte Hydrophobierung verhindert Verschmutzungen und Ausblühungen am Produkt; die sich im Nachhinein auf das Mauerwerk übertragen. Zur korrekten Behandlung, bitte berufen Sie sich auf die Anweisungen des hydrophobier mittels Hersteller, insbesondere was die Menge der auftragte Schichten angeht.

HB Couv Protect Versiegelung muß gleichmäßig mit einer feinporigen Schaumstoffrolle aufgetragen werden. Bei erhöhter Porosität des Substrates empfiehlt sich der Auftrag der Versiegelung in 2 Arbeitsgängen (Voranstrich und Deckantrisch) Vor Anwendung ist eine Testfläche anzulegen.

Bitte beachten! Bei Mauerabdeckplatten der Aquaprint-Serie sind die Kopfseiten nicht bearbeitet.

Die Schmalseiten der Linie Aquaprint sind nicht wassergestrahlt. (Das Aussehen unterscheidet sich unwesentlich von der Oberfläche!)

MAUER- UND PFEILERABDECKPLATTEN HB COUV PROTECT VERSIEGELUNG



Eigenschaften:

Die HB Couv Protect Versiegelung ist für den Schutz und Pflege von Betonabdeckplatten konzipiert.

Die Versiegelung ist eine thermoplastische Acrylat Dispersion, welche im Original Betonfarbton pigmentiert ist. HB Couv Protect schützt vor der Witterung und Veralterung.

Durch die Filmbildung weisen Betonoberflächen einen sehr guten Schutz vor Verschmutzungen auf und reduzieren den Reinigungsaufwand erheblich. Die Ursprungsfarbe wird langzeitig erhalten.





Anwendungshinweise:

- Nur auf H&B Mauerabdeckplatten (Oberfläche, Seiten und untere Seite bis zur Wassernase) nach Trocknung der Fugen auftragen.
- Die Versiegelung wird auf saubere und trockene Betonoberflächen aufgebracht.
- Die HB Couv Protect Versiegelung ist nur geeignet für Beton Untergrund mit identischen Farben.
- Bereiten Sie die Oberfläche vor und entfernen Sie die Flecken mit einem Kalkausblühungsentferner.
- Die Oberfläche muss sauber und trocken sein.

- Die Temperatur bei der Anwendung muss zwischen 10°C und 25°C liegen.
- Es ist darauf zu achten, dass die frisch imprägnierte Oberfläche in den nächsten 24 Stunden nach der Behandlung nicht nass wird.
- Desaktivieren Sie das automatische Bewässerungssystem.
- Das Liefergebinde vor der Verarbeitung gut aufrühren.
- Nach der Anwendung nicht abdecken.
- Tragen Sie von Anfang bis Ende die Versiegelung gleichmäβig.
- Vor der Anwendung ist eine Testfläche anzulegen.

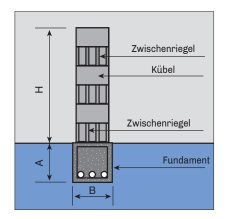
MAXIFLOR

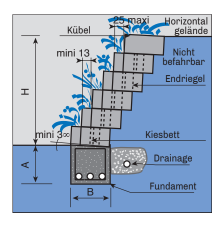
Als Trennmauer - senkrechter Aufbau der Pflanzenkübel inklusive Zwischenriegel, Anfangs- und

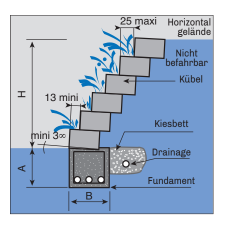
Endstücke.

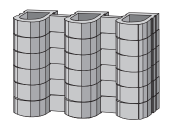
Als Böschungsbefestigung inklusive Zwischenriegel. Variabler Versatz bis maximal 25 cm.

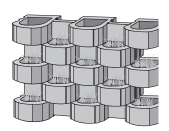
Als Böschungsbefestigung inklusive Zwischenriegel. Größtmöglicher Versatz (Beispiel mit Drainage).

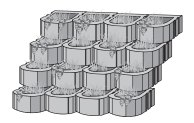


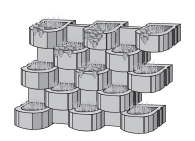


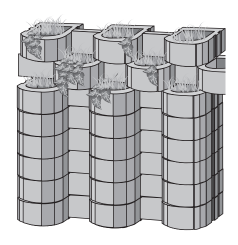












5*	9*
125	225
	125

FUNDAMENT										
НÖНЕ А		ostsiche A. 90 cr	٠.							
BREITE B (cm)	40	50	50							

STEINREIHEN	1	5*	9**	12*	
HÖHE H (cm)	25	125	225	300	
FUNDAMENT					
HÖHE A	Frostsicher				

40

BREITE B (cm)

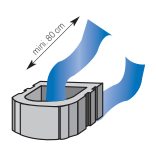
65

80 100

STEINREIHEN	1	3	12**	15**		
HÖHE H (cm)	25	75	300	375		
FUNDAMENT						
НÖНЕ А	Frostsicher CA. 90 cm					
BREITE B (cm)	40	65	100	150		

7	* Notwendige Verstärkung durch den Einsatz von Beton zwischen	den	Riegeln
	nur nach Rücksprache.		

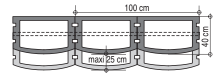
^{**} Versatz von 13 cm nach Rücksprache.



MAXIFLOR

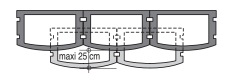
LINEARE ANORDNUNG MIT VERSATZ 25 cm

Pflanzenkübel / Ifm: 2 Pflanzenkübel / qm: 8



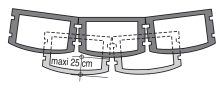
LINEAR-REIHEN VERSATZ 25 cm

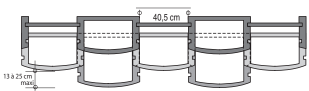
Pflanzenkübel / Ifm: 2 Pflanzenkübel / qm: 8



LINEARE ANORDNUNG MIT VERSATZ 25 cm

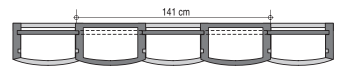
Pflanzenkübel/lfm: 2 Pflanzenkübel/qm: 8





ANORDNUNG MIT RIEGEL UND VERSATZ 13 - 25 CM

Pflanzenkübel/lfm: 1 Riegel/lfm: 1 Pflanzkübel/qm: 4 Riegel/qm: 4



SENKRECHTE ANORDNUNG MIT RIEGEL

Pflanzenkübel/lfm: 1 Riegel/lfm: 1 Pflanzenkübel/qm: 4 Riegel/qm: 4

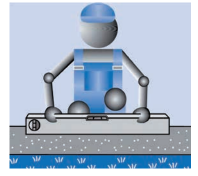
BITTE BEACHTEN SIE:

• Unsere technischen Angaben können selbstverständlich nur Richtwerte sein. Je nach Bodenbeschaffenheit muß vor Baubeginn eine eigene statische Berechnung durchgeführt werden. Ein Spielraum kann zwischen den verschiedenen Elementen möglich sein. Dies ist technisch gesehen unvermeidlich. Für weitere Fragen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

BAUANLEITUNG **MAXIFLOR**

Herstellen eines frostsicheren Fundaments mit waagerechter Oberkante.

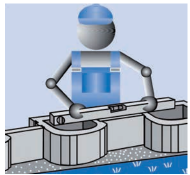
Die unterste Reihe verlegen. Zwischenriegel unter Einhaltung einer minimalen Ausgleichsfuge in die Aussparung einsetzen.

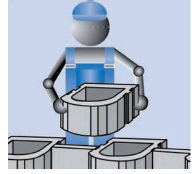




Nach der Verlegung der ersten Reihe, deren ordungsgemäße Ausrichtung mit Hilfe einer Wasserwaage überprüfen.

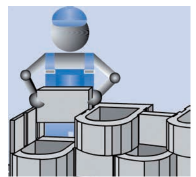
Die zweite Reihe gemäß bildlicher Darstellung verlegen.

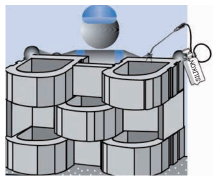




Anfangsstücke und Zwischenriegel einsetzen, Riegel jetzt in die Aussparung einsetzen.

Die dritte Reihe in der gleichen Weise aufbauen wie die unterste Reihe.







WIE WIRD BETON GEPFLEGT?

NÜTZLICHE TIPS

Zur optimalen Pflege von Betonteilen, ist die H&B Pflege-und Reinigungsserie sehr zu empfehlen.

Produkte aus dem Hause Heinrich & Bock werden mit einem sehr hohen Qualitätsanspruch hergestellt und sind daher besonders pflegeleicht und langlebig. Durch regelmässige Pflege werden Sie sehr lange Freude an Ihren Außenanlagen haben.

1 - SCHUTZVERSIEGELUNG (auf trockenen Flächen anzuwenden)

Die Vorteile: Eine Schutzversiegelung reduziert die Porosität der Oberfläche und verhindert somit das Auftreten von kalkbedingten Ausblühungen. Die Originalfarbe des Betons bleibt somit erhalten. Ordnungsgemäss angewendet, schützt eine Versiegelung vor Fett- und Ölflecken und anderen Verunreinigungen und erleichtert somit die Pflege. Verbrauch von 0,25 bis 0,4 l/qm je nach Porosität.

2 - FLECKENENTFERNER (zuvor die Fläche gut durchnässen)

4 Kategorien:

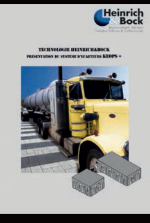
- 1- Kalkausblühungsentferner
- 2- Rostfleckenentferner
- 3- Fleckenentferner organischer Stoffe
- 4- Fett- und Ölentferner

Anweisungen des Herstellers genau beachten und folgen. Nach der Reinigung, die behandelte Fläche unbedingt gut absprühen. Für weitere Hinweise, wenden Sie sich bitte an unsere Fachberater.

ZUSÄTZLICHE SPEZIFISCHE DOKUMENTE HALTEN WIR ZU IHRER VERFÜGUNG



Technische Daten und Verlegehinweise



Dokumentation Keops +

Abgesehen von technischen Änderungen sind Farbunterschiede zwischen den Fotos und den Produkten unvermeidlich und daher können sie auch keinerlei Grund zu einer Beanstandung geben. Die Fotos im Katalog beziehen sich auf früher verwirklichte Bauvorhaben.

Die Farbtöne, Marmorierungen, Flammierungen, sind von Natur aus unterschiedlich und können sich von den Produkten unseres Katalogs und den Musterständern unterscheiden.



NÜTZLICHE HINWEISE

FARBABWEICHUNGEN ZWISCHEN VERSCHIEDENEN PRODUKTIONSCHARGEN



Vergewissern Sie sich vom Aussehen des Produktes vor dem Verlegen, denn Luftfeuchtigkeit bei Regenwetter lässt keinen Schluss auf das endgültige Aussehen der Produkte zu.

Zur Herstellung unserer Kollektion werden nur hochwertige Rohstoffe Verwendet. Dennoch können Farbabweichungen zwischen verschiedenen Produktionschargen auftreten. Diese sind rohstoffbedingt und daher fertigungstechnisch unvermeidbar.

Wir empfehlen, bei der Verlegung, Produkte aus verschiedenen Paletten zu entnehmen. Witterungseinflüsse reduzieren mit der Zeit solche Farbabweichungen.

Farbabweichungen zwischen kombinierbaren Produktgruppen. Viele Produkte aus unserem Programm können mit anderen Produktgruppen kombiniert werden. Auch in diesem Fall können, aufgrund unterschiedlicher Poduktionsverfahren, Farbabweichungen auftreten.

AUSBLÜHUNGEN

Diese entstehen, wenn der im Betonstein enthaltene Kalk durch Regen- und Kondenswasser aufgelöst wird. Bei klimatisch bedingter Verdunstung des durch den Stein aufgenommenen Regenwassers, bewegt sich der aufgelöste Kalk an die Steinoberfläche. Durch eine chemische Reaktion zwischen dem in der Luft enthaltenen Kohlendioxyd und dem Kalzium entsteht Kalzium-Karbonat (weissliche Rückstände an der Steinoberfläche). Durch Witterungseinflüsse verschwinden diese in der Regel mit der Zeit...

VERFUGEN

Wir empfehlen grundsätzlich ein trockenes Verfugen der verlegten Fläche. Bei Bordsteinen sollten CA. 5 bis 8 mm breite Fugen eingeplant werden. Bei Pflastersteinen und Terrassenplatten wird eine Fugenbreite von CA. 2 bis 3 mm empfohlen.

HAARRISSE

Auf der Oberfläche können manchmal Haarrisse autreten. Diese werden nur auf nassen Produkten sichtbar und führen zu keiner Qualitätsminderung des verlegten Produktes.

VERLEGEHINWEISE

Diese entnehmen Sie bitte aus unserer Verlegeanleitung "H&B - Technik" sowie diesem Katalog.

ALLGEMEINE HINWEISE

Für weitere Fragen steht Ihnen unser Beratungsteam jederzeit zur Verfügung. Sie können sich auch gerne vertrauensvoll an die Fachberater unserer Vertriebspartner wenden.





www.heinrich-bock.com

Société HEINRICH & BOCK
CS 20208 Steinbourg - 67708 SAVERNE Cedex
Tél.: 03 88 01 87 07 - e-mail: info@heinrich-bock.com