



Die Steinmeister

Ästhetisch und funktional

MBI FASSADE

Robust und modern

MBI SICHT-INNENMAUERWERK

Für Büros und Sporthallen

MBI LÄRMSCHUTZ

HOCHBAU

Sortiment

2023

HERZLICH WILLKOMMEN

Wir freuen uns, dass Sie heute unsere Broschüre in den Händen halten. Erfahren Sie auf den nächsten Seiten mehr über unsere Produkte. Für jedes Bauvorhaben gibt es den richtigen Stein. Wir sind uns sicher, dass wir gemeinsam das richtige Produkt für Ihr Projekt finden. Für sämtliche Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unserer Broschüre und freuen uns auf mögliche Zusammenarbeit — Ihr MBI-Team.



Seite 4
GeoStylistix, Shaded Grey



Seite 22
Bredero + HP Modul, Grau



Seite 32
Octavant, Schallabsorber



Seite 14
Rox, Nord. Grau



Seite 26
Basix, Nordisch Weiss



Seite 33
Stürze Fensterstürze



Seite 18
Octavant, Alaska Weiss



Seite 28
Brixx, Grau



Seite 34
XS-Riemchen

	NEU: GEOSTYLISTIX + PROFILE	ROX	OCTAVANT	BREDERO + HP MODUL	BASIX	BRIXX	OCTAVANT ABSORBER	STÜRZE UND FERTIGTEILE	XS-RIEMCHEN
Seite	4	14	18	22	26	28	32	33	34

INHALT

Seite	4	14	18	22	26	28	32	33	34
-------	---	----	----	----	----	----	----	----	----

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Fassade	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Einseitiges Sichtmauerwerk	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zweiseitiges Sichtmauerwerk			•	•		•		•	•

FORMATE

NL-/BE-Formate	•	•			•	•		•	•
Langformate	•	•						•	•
Modulformate		•	•	•	•	•	•	•	•
Oktrametische Formate (DE)	•	•	•		•	•	•	•	•

SICHT

Einseitig	•	•			•			•	•
Zweiseitig			•	•		•	•	•	

OBERFLÄCHE

Superglatt	•							•	•
Glatt				•	•	•		•	•
Glatt (gfd.)			•					•	•
Struktur	•			•	•	•		•	•
Feinstruktur				•		•		•	•
Porig			•					•	•
Wassergestrahlt								•	•
Bruchrau		•						•	•
Aus gebrochenem Naturstein	•	•							•
Wasserabweisende Oberfläche	•								•

BESCHAFFENHEIT

Vollstein	•	•	•		•	•	•		
Hohlkammerstein			•	•		•	•		

GEOSTYLISTIX PROFILE 1/1

Langformat mit Natursteindeckschicht in einzigartiger Handform-Optik

NEU!



SHADED GREY



SHADED CHARCOAL



SHADED CHARCOAL

Produktbeschreibung












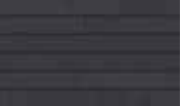

Unser Top-Produkt weiterentwickelt: Der **GeoStylistiX Profile** - authentische Oberflächenstrukturen in der farbechten Deckschicht lassen die außergewöhnlichen Langformate wie handgeformte Unikate wirken, sind dabei aber länger und deutlich preisgünstiger. Bis zu 64 variierende Oberflächenstrukturen im Produktionszyklus sorgen für viel Abwechslung im fertigen Fassadenbild. Dank Beschichtung wasserabweisend und diffusionsoffen. Optimal für einzigartige, moderne Architektur und herausragende Gebäude.

Weitere Informationen finden Sie unter www.mbibeton.de

Produktmerkmale

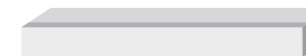
Charakteristische Handform-Struktur • Oberfläche aus gebrochenem Naturstein
 • wasserabweisende Oberfläche • farbecht und maßhaltig • ideal für dünne, auch zurückliegende Fugen • auch als Riemchen möglich

Farben und Oberflächen

			
SHADED GREY Struktur: Profile	UNIQUE BEIGE Struktur: Profile	SHADED WHITE Struktur: Profile	SH. GREY LIGHT Struktur: Profile
			
SH. BROWN BLACK Struktur: Profile	SH. CHARCOAL Struktur: Profile	CRISPY WHITE Struktur: Profile	CHARCOAL Struktur: Profile
			
CANADIAN BLUE Struktur: Profile	DOVER WHITE Struktur: Profile	MID/COOL GREY Struktur: Profile	DARK GREY Struktur: Profile
 Weitere Farben auf Anfrage			

Formate

Alle Angaben in l x b x h.



LANGFORMAT

595x95x40 mm

Paketzusammenstellung sowie evtl. Passsteine entnehmen Sie bitte der technischen MBI Information.

GEOSTYLISTIX 1/4

Wasserabweisender Stein im einzigartigen Langformat



SHADED GREY



SHADED WHITE



SHADED GREY



SHADED WHITE

GEOSTYLSTIX 2/4

Wasserabweisender Stein im einzigartigen Langformat



SHADED GREY



SHADED WHITE



SHADED GREY



SHADED WHITE

GEOSTYLISTIX 3/4

Wasserabweisender Stein im einzigartigen Langformat



ANTARTIC GREY



SHADED GREY



ANTARTIC GREY



SHADED GREY

GEOSTYLISTIX 4/4

Farben, Formate und Oberflächen



SHADED WHITE & SHADED CHARCOAL



UNIQUE BEIGE



DOVER WHITE

Produktbeschreibung










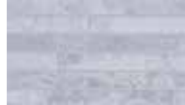
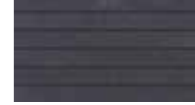
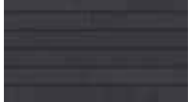
Der GeoStylistix ist ein geradliniger, scharfkantiger Verblendstein für die Fassaden und den Innenbereich. Der Einsatz von Natursteinen macht ihn farbecht. Seine Oberfläche ist superglatt und schmutzabweisend. Durch die von MBI entwickelte AWS-Beschichtung ist der Stein imprägniert und diffusionsoffen. Der GeoStylistix überzeugt im einzigartigen Langformat und eignet sich perfekt für eine Verarbeitung mit schmalen Fugen. Ideal für neuzeitliche, architektonische Gebäude.

Weitere Informationen finden Sie unter www.geostylistix.de

Produktmerkmale

Oberfläche aus gebrochenem Naturstein • Wasserabweisende, superglatte Oberfläche • Farbecht und maßhaltig • Ideal für dünne, auch zurückliegende Fugen • Auch als Riemchen erhältlich

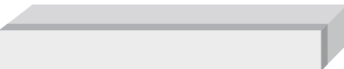

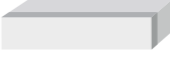
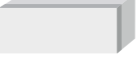
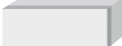
Farben und Oberflächen

			
SHADED GREY superglatt	UNIQUE BEIGE superglatt	SHADED WHITE superglatt	SH. GREY LIGHT superglatt
			
SH. BROWN BLACK superglatt	SH. CHARCOAL superglatt	CRISPY WHITE superglatt	CHARCOAL superglatt
			
CANADIAN BLUE superglatt	DOVER WHITE superglatt	MID/COOL GREY superglatt	DARK GREY superglatt
+ Weitere Farben auf Anfrage			

Formate

Alle Angaben in l x b x h.

Paketzusammenstellung sowie evtl. Passsteine entnehmen Sie bitte der technischen MBI Information.

	LANGFORMAT	595x95x40 mm 595x115x40 mm
	MEDI-LANGFORMAT	550x70x55 mm
	HALB-LANGFORMAT	295x95x40 mm
	NORMALFORMAT	240x115x71 mm
	WAALFORMAT	210x100x52 mm

ROX 1/2

Natürliche Schönheit mit bruchrauer Oberfläche



NORD. GRAU



Kombinieren Sie den Rox Splittstein im Innen- und Außenbereich.



NORD. GRAU



NORD. WEISS



NORD.GRAU + ANTHRAZIT



NORD. WEISS




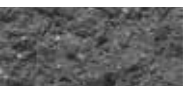








Produktbeschreibung

Der **Rox Splittstein** ist mit seiner bruchrauen Oberfläche die exklusive Wahl für Ihr Gebäude. Hochwertige Materialien wie z. B. Marmorsplitt verleihen dem Stein die besondere, leuchtende Optik. Der Einsatz von 100% natürlichen Rohstoffen garantiert Ihnen eine natürliche Schönheit. Der Stein ist unempfindlich gegen Feuchtigkeit und benötigt keinerlei Oberflächenbehandlung / Versiegelung.

Produktmerkmale

Bruchraue, exklusive Oberfläche • Keine Imprägnierung nötig • Langformate für eine einzigartige Gestaltung • Sonderformate • Wildverband möglich • Verschiedene Grundstoffe (Marmor, Glas, etc.)




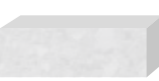
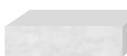

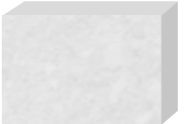



Farben und Oberflächen

			
525 NORD. WEIß Bruchrau	130 NORD. GRAU Bruchrau	131 NO. ANTHRAZIT Bruchrau	101 ANTHRAZIT Bruchrau
			
326 NORD. BEIGE Bruchrau	416 DUNKELROT Bruchrau	422 NORD. ROSA Bruchrau	436 SAHARA Bruchrau
			
634 BLAU Bruchrau	733 NORD. GRÜN Bruchrau	955 MUSCHEL Bruchrau	Weitere Farben auf Anfrage

Formate

Alle Angaben in l x b x h.

Paketzusammenstellung sowie evtl. Passsteine entnehmen Sie bitte der technischen MBI Information.

			
ERCK 190x90x65 mm	EMCK 190x90x90 mm	EQCK 240x115x71 mm	EVCK 290x90x90 mm
			
EGCK 210x100x52 mm	EOCK 190x90x190 mm	EFCK 290x90x190 mm	ELCK 417x100x52 mm
			
ENCK 377x90x90 mm	EUCK 577x90x90 mm		

OCTAVANT 1/2

Optik und Systematik: Der Vielseitige



ALASKA WEISS



ALASKA WEISS



ALASKA WEISS

OCTAVANT 2/2

Farben, Formate und Oberflächen



MONTANA ROT



MONTANA ROT



OREGON ANTHRAZIT + KANSAS GRAU



ALASKA WEISS



ALASKA WEISS
(STRUKTUR + GEFÜGEDICHT)

Produktbeschreibung

Informationen zum Schallabsorber finden Sie auf Seite 30.



Der **Octavant** eignet sich ideal für Sichtwände im Innen- und Außenbereich. Optik und eine Vielzahl an Farben und Formaten mit glatter oder poriger Oberfläche sind die Stärken des Octavant. Formate im Modul- oder oktrametischen Maß bieten Ihnen für Ihr Bauvorhaben die optimale Größe. Alle Formate sind auch als **Schallabsorbersteine** erhältlich. Ideal, um Lärm oder Lautstärke zu vermindern.

Produktmerkmale

- Geeignet für Fassade, Innenmauerwerk sowie Außenwand
- Zeitgemäße Architektur
- Auch als Schallabsorber erhältlich
- Sonderfarben möglich
- Große Formate

Farben und Oberflächen



OREGON ANTHRAZIT
Glatt/Porig

TENNESEE DUNKELGRAU
Glatt/Porig

KANSAS GRAU
Glatt/Porig

ALASKA WEISS
Glatt/Porig



MONTANA ROT
Glatt/Porig



NEVADA SAND
Glatt/Porig



ALABAMA GELB
Glatt/Porig


















Weitere Farben auf Anfrage

Formate

Alle Angaben in l x b x h.

Paketzusammenstellung sowie evtl. Passsteine entnehmen Sie bitte der technischen MBI Information.

 --- 240x90x113 mm	 2DF 240x115x113 mm	 4DF 240x115x238 mm	 6DF 365x115x238 mm
 3DF 240x175x113 mm	 6DF 240x175x238 mm	 4DF 240x240x113 mm	 MODUL D=9 190x90x190 mm
 NF 240x115x71 mm	 MODUL D=9 290x90x190 mm	 MODUL D=11,5 290x115x190 mm	 MODUL D=14 290x140x190 mm
 MODUL D=9 390x90x190 mm (390x90x240)	 MODUL D=19 290x190x190 mm (390x190x240)	 MODUL D=24 290x240x190 mm	

BREDERO + HP MODUL 1/2

Massiv produziert, robust und stark



GRAU



GRAU



GRAU

BREDERO + HP MODUL 2/2

Farben, Formate und Oberflächen



ANTHRAZIT



GRAU



GRAU

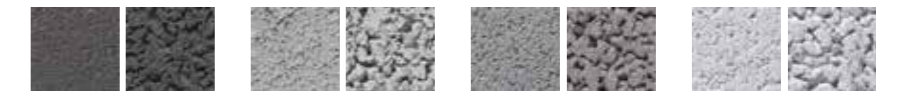
Produktbeschreibung

Der Bredero ist der ideale Stein für Sichtmauerwände im Innen- und Außenbereich. Der äußerst robust produzierte Modulblock ist die richtige Wahl für Gebäude mit intensivem Gebrauch wie Sporthallen und Schulen, aber auch für Ein- und Mehrfamilienhäuser. Der Stein ist wartungsfrei, feuerbeständig und frostsicher. Eine große Auswahl an Mauerwerksdicken, Farben und Formaten runden das Sortiment ab.

Produktmerkmale

Geeignet für ein- und zweiseitiges Sichtmauerwerk • Ideal für Schulen und Sporthallen etc. • Feuerbeständig • Alle Passsteine im Paket enthalten • Als schallabsorbierender Stein erhältlich

Farben und Oberflächen Bredero

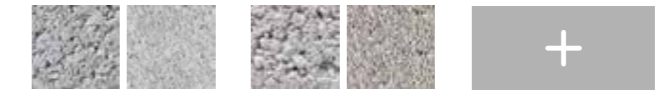


101 ANTHRAZIT Glatt/Struktur/ Feinstruktur	100 GRAU Glatt/Struktur/ Feinstruktur	115 DUNKELGRAU Glatt/Struktur/ Feinstruktur	500 PLATINWEIß Glatt/Struktur/ Feinstruktur
--	---	---	---



525 NORD. WEIß Glatt/Struktur/ Feinstruktur	326 NORD. BEIGE Glatt/Struktur/ Feinstruktur	416 DUNKELROT Glatt/Struktur/ Feinstruktur	Weitere Farben erhalten Sie gerne auf Anfrage
---	--	--	---

Farben und Oberflächen HP-Modul



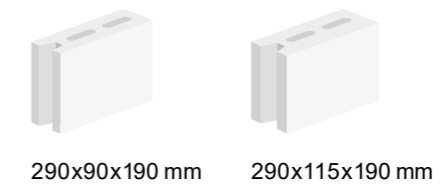
STEINGRAU Normalporig/ Glatt	DYKERHOFF- WEISS Normalporig/ Glatt	Weitere Farben erhalten Sie gerne auf Anfrage
---------------------------------	---	---

Formate

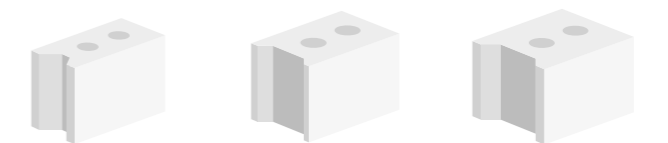
Beispiel Bredero.

Alle Angaben in l x b x h.

Alle Passsteine (Bredero B2) im
Paket enthalten.



290x90x190 mm 290x115x190 mm



290x140x190 mm 290x190x190 mm 290x240x190 mm

BASIX 1/1

Bewährte Qualität für dauerhafte Schönheit



NORDISCH WEISS



GRAU



NORDISCH BEIGE

Produktbeschreibung

Der **Basix** wurde speziell für die Fassade entwickelt. Hergestellt mit einem dichten Unterbeton ist die Wasserdurchlässigkeit bei dem Vollstein fast unmöglich. Zu den hochwertigen Eigenschaften gehören z. B. Marmor- oder Edelsplitt sowie eine umlaufende Fase in der Deckschicht (außer EG/EQ*M). Lieferbar in verschiedenen Größen, Oberflächen und Farben. Natürliche Mineralien und farbechte Pigmente versprechen eine dauerhaft schöne Fassade.

Produktmerkmale

Speziell für Fassaden entwickelt • Dichter Unterbeton • Deckschicht mit umlaufender Fase • Passsteine / Halbsteine mit im Paket • Hochwertige Grundstoffe wie z. B. Marmorsplitt • Oberfläche glatt oder struktur • Massiver Vollstein

Farben und Oberflächen

101 ANTHRAZIT Glatt/Struktur	100 GRAU Glatt/Struktur	115 DUNKELGRAU Glatt/Struktur	525 NORD. WEIß Glatt/Struktur
207 MANGAN Glatt/Struktur	208 BRAUN Glatt/Struktur	416 DUNKELROT Glatt/Struktur	456 MITTELROT Glatt/Struktur
436 SAHARA Glatt/Struktur	612 BLAU Glatt/Struktur	706 GRÜN Glatt/Struktur	Weitere Farben auf Anfrage

Formate

Alle Angaben in l x b x h.

Anstelle des „*“ setzen Sie
C für eine glatte Oberfläche
L für Struktur

Alle Passsteine im Paket enthalten.
Paketzusammenstellung in
Datenblatt.

ER*M 190x90x65 mm	EM*M 190x90x90 mm	EB*M 210x100x83 mm	EG*M 210x100x52 mm
EI*M 190x90x190 mm	EC*M 210x150x83 mm	EQ*M 240x115x71 mm	EZ*M 240x115x113 mm

BRIXX 1/2

Doppelte Schönheit für ein- und zweiseitiges Sichtmauerwerk



GRAU



GRAU



GRAU



GRAU



GRAU



GRAU



GRAU

Produktbeschreibung

Der scharfkantige Brixx hat mindestens zwei Sichtseiten und ist ideal für das Sichtmauerwerk im Innen- und Außenbereich. Druckfestigkeit, Wetterbeständigkeit und Langlebigkeit bezieht er aus seinen Zuschlagstoffen und der Verdichtung im Produktionsprozess. Der Brixx lässt sich aufgrund der großen Auswahl an Formaten und Passsteinen vielseitig einsetzen. Der Brixx eignet sich bestens für Gebäude mit hoher Beanspruchung wie Schulen, Sportstätten und Stadien.

Produktmerkmale

- Für Fassade und zweiseitig im Innenbereich einsetzbar •
- Passsteine lieferbar • Geeignet für stark beanspruchte Bereiche •
- Hochwertige Grundstoffe • Langlebigkeit • Hohe Druckfestigkeit

Farben und Oberflächen

101 ANTHRAZIT Glatt/Struktur/ Feinstruktur	100 GRAU Glatt/Struktur/ Feinstruktur	115 DUNKELGRAU Glatt/Struktur/ Feinstruktur	500 PLATINWEIß Glatt/Struktur/ Feinstruktur
207 MANGAN Glatt/Struktur/ Feinstruktur	304 CREME Glatt/Struktur/ Feinstruktur	612 BLAU Glatt/Struktur/ Feinstruktur	416 DUNKELROT Glatt/Struktur/ Feinstruktur
326 NORD. BEIGE Glatt/Struktur	525 NORD. WEIß Glatt/Struktur	436 SAHARA Glatt/Struktur	Weitere Farben auf Anfrage

Formate

Alle Angaben in l x b x h.

Anstelle des „*“ setzen Sie
C für eine glatte Oberfläche
F für Feinstruktur
L für Struktur

Paketzusammenstellung
sowie evtl. Passsteine
entnehmen Sie bitte der
technischen MBI Information.

DM*M 190x90x90 mm	DQ*M 240x115x71 mm	DW*M 240x115x88 mm	DN*M 190x140x90 mm
DG*M 210x100x52 mm	DB*M 210x100x83 mm	DZ*M 240x115x113 mm	DC*M 210x150x83 mm

SCHALLABSORBER 1/1

OCTAVANT



Produktbeschreibung

Der Octavant eignet sich ideal für Sichtwände im Innen- und Außenbereich. Formate im Modul- oder oktrametrischen Maß, mit poriger Oberfläche, bieten die optimale Größe für Ihr Bauvorhaben. Alle Formate sind als Schallabsorbersteine erhältlich. Ideal, um Lärm oder Lautstärke zu vermindern.

Farben und Oberflächen



Formate

Lieferbar in allen Octavant Formaten; siehe Seite 15.

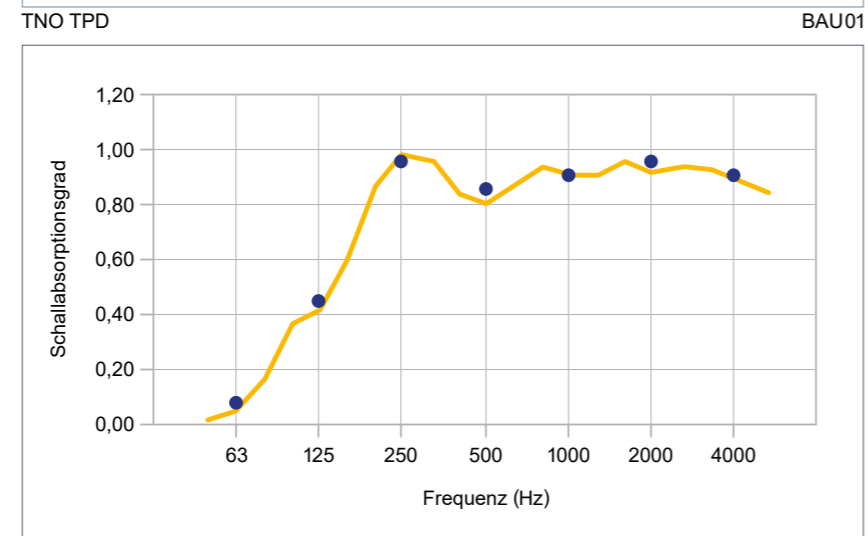
Diagramm

FREQUENZ	α_s	α_p
---	1/3 Oct	1/1 Oct
HZ	dB	dB
50	0,04	0,10
63	0,07	
80	0,18	
100	0,38	
125	0,42	0,45
160	0,61	
200	0,87	
250	0,97	
315	0,95	0,95
400	0,83	
500	0,80	
630	0,87	
800	0,93	0,90
1000	0,90	
1250	0,90	
1600	0,95	
2000	0,91	0,95
2500	0,93	
3150	0,92	
4000	0,88	
5000	0,84	0,90



Einzahlangabe nach EN-ISO 11654

EN 1793-1	α_w	-	0,90	Klasse A
RMV rail'96	DL_α	-	9 dB(A)	cat. A3
	$\Delta L_{A,\alpha,rail}$	-	10 dB(A)	



STÜRZE 1/1

FERTIGTEILE

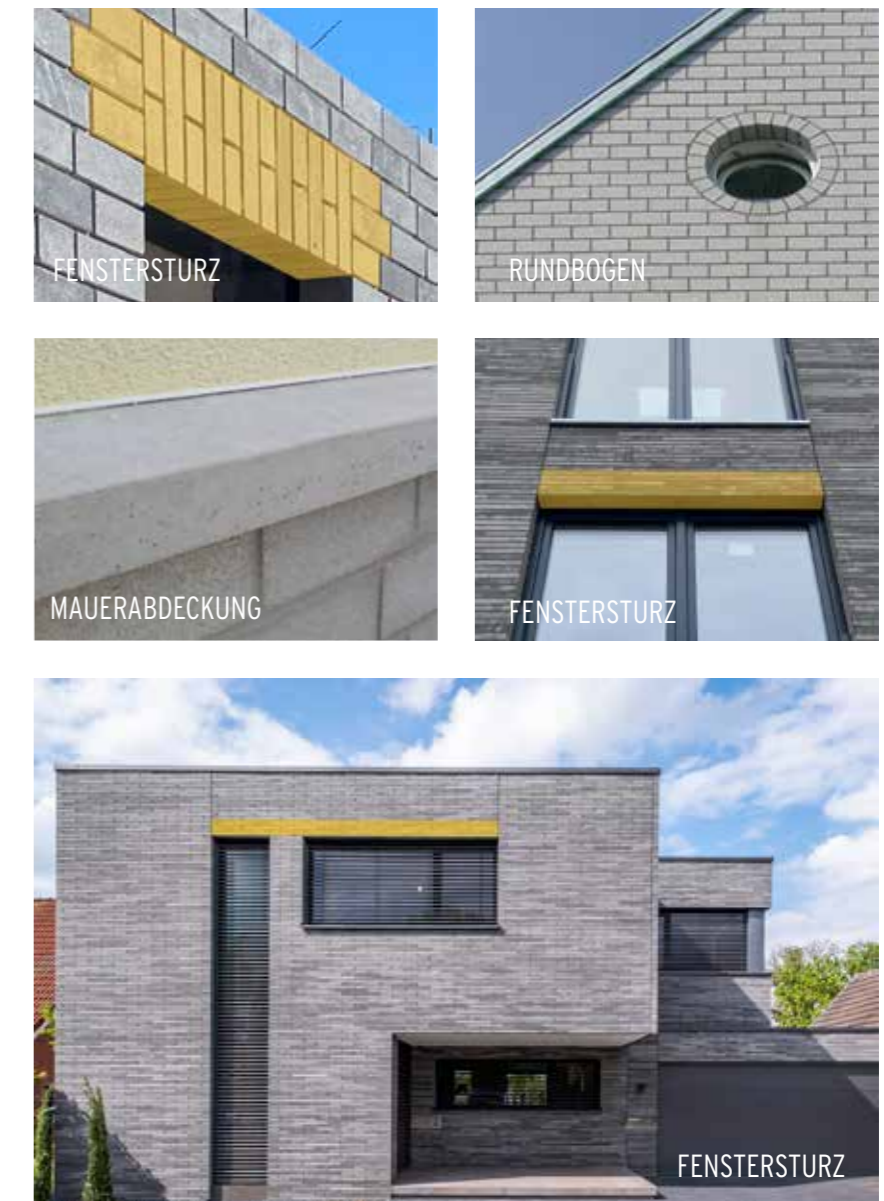
Produktbeschreibung

Nur mit Steinen allein wird heutzutage kein Gebäude mehr erstellt. Zur optischen, aber speziell statischen Hilfe, werden Fertigteile wie Stürze benötigt. Jedes Fertigteil kann die zum Mauerwerk passende Optik erhalten. Sonderlösungen lassen sich auch vorab fertigen. Die Bearbeitungszeit wird minimiert, Kosten gespart.

Anwendungsmöglichkeiten



Anwendungsbeispiele

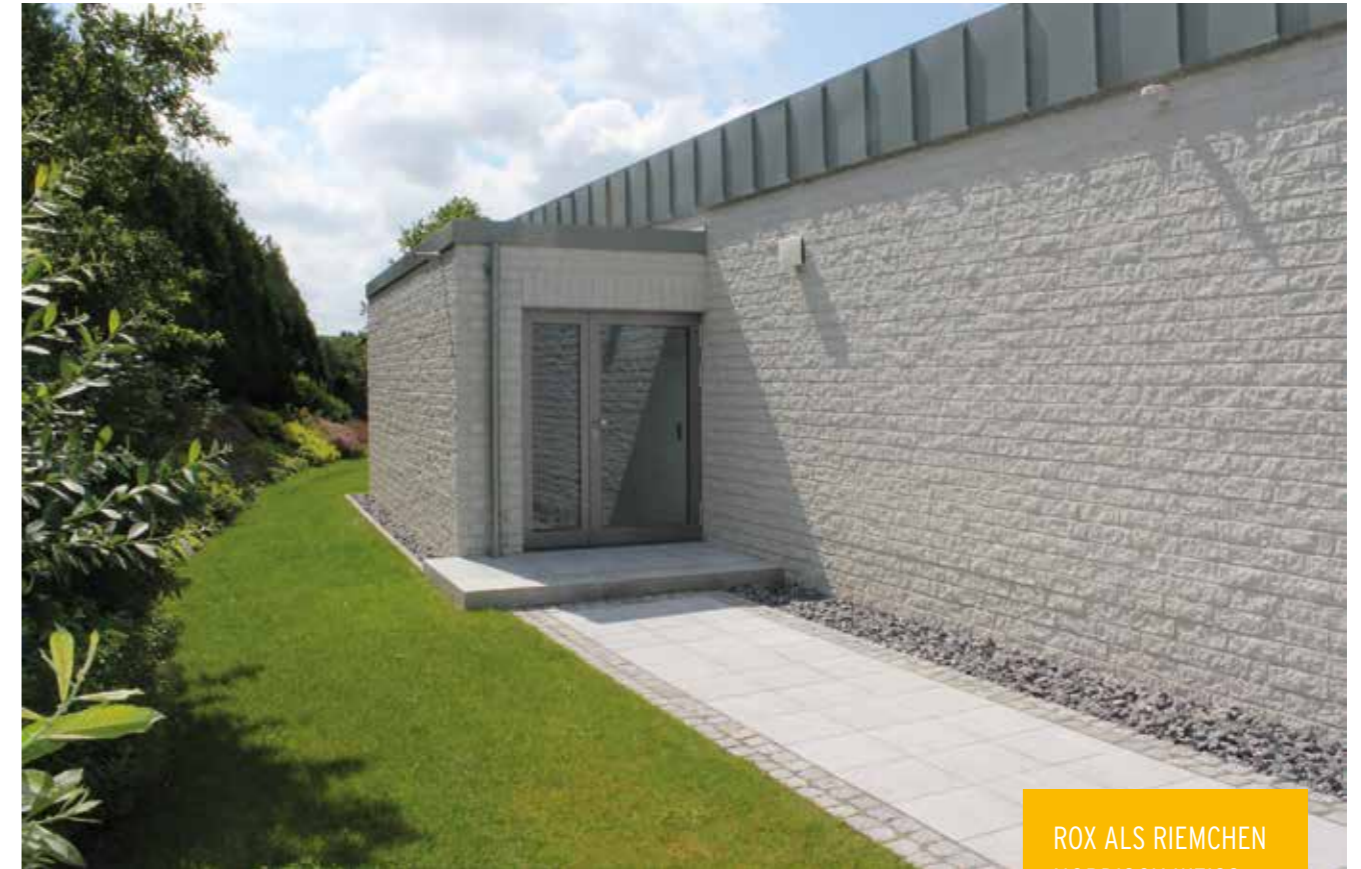


XS RIEMCHEN 1/2

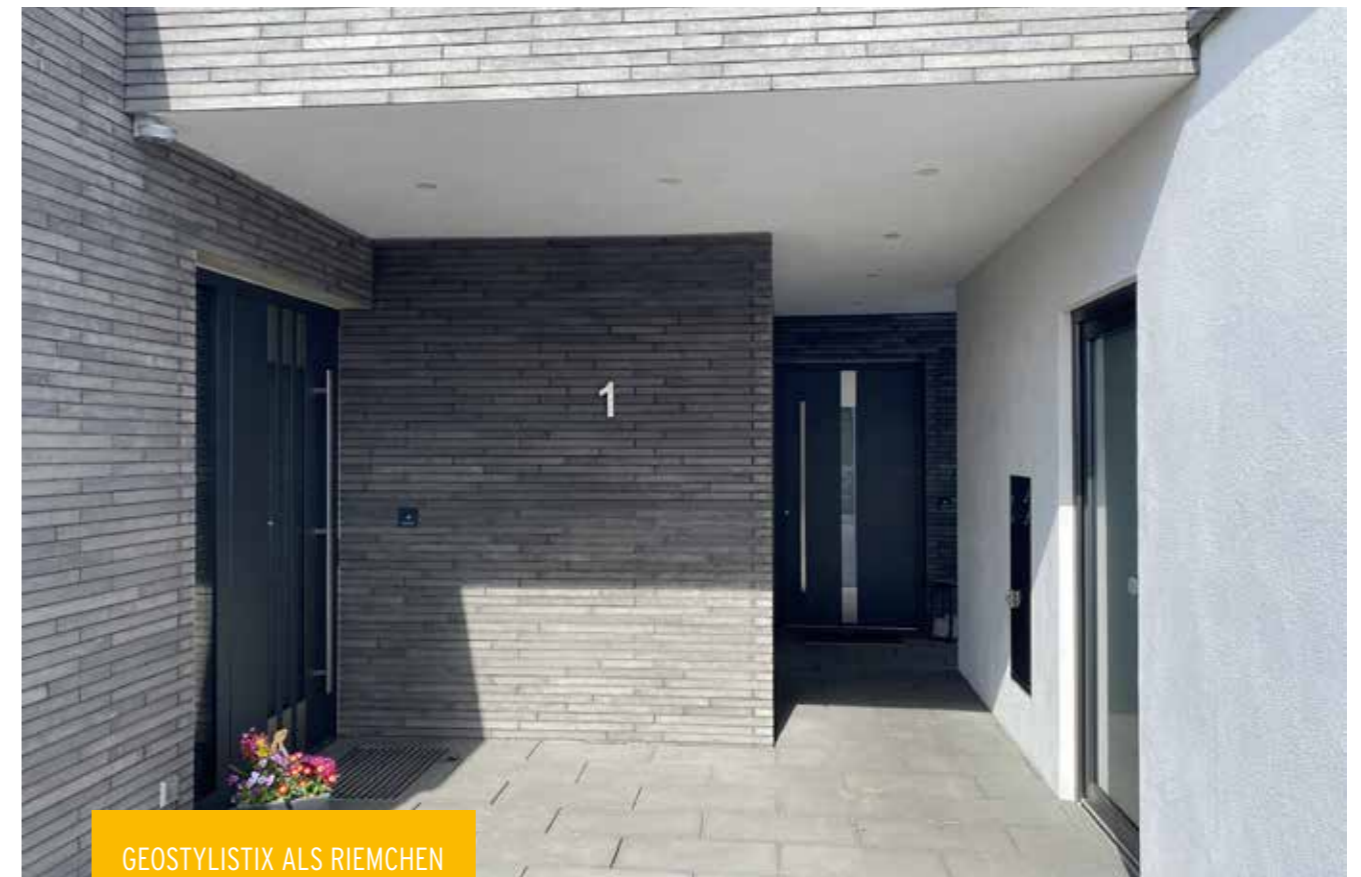
Ideal für Modernisierung oder Neubau-Projekte



GEOSTYLITIX ALS RIEMCHEN
SHADED GRAY



ROX ALS RIEMCHEN
NORDISCH WEISS



GEOSTYLITIX ALS RIEMCHEN
SHADED GRAY

Verwenden Sie unsere XS Riemchen im Innenund Außenbereich.



GEOSTYLSTIX ALS RIEMCHEN
SHADED WHITE + SHADED CHARCOAL



GEOSTYLSTIX ALS RIEMCHEN
UNIQUE BEIGE



GEOSTYLSTIX ALS RIEMCHEN
SHADED WHITE + SHADED CHARCOAL

XS RIEMCHEN 2/2

Ideal für Modernisierung oder Neubau-Projekte

Technische Werte

Wasseraufnahme DIN 10545-3	< 7,5% Masse-%
Porenvolumen	≥ 20mm ³ /g nach DIN 66133 / 18515-1
Porenradienmaximum	> 0,2 µm nach DIN 66133 / 18515-1
Dicke	Standard: ca. 15 mm (auch dicker möglich)
Material	Natürliche Rohstoffe (je nach Farbgebung), zementgebunden
Gewicht	ca. 25 Kg/m ² (Langformat)
Verbrauch	ca. 35,5 Stück/m ² (Langformat) (bei 7mm Fuge)
Frostbeständigkeit	F2 / bestätigt - 50 Frost-Tau-Zyklen DIN EN ISO 10545-12 / DIN EN 12004-2
Brandverhalten	NPD / nicht brennbar

Verfügbare Formate

Langformat (LF)	595 x 40 mm	Normalformat (NF)	240 x 71 mm
Halb-Langformat (HLF)	295 x 40 mm	Waalformat (WF)	210 x 52 mm
Midi-Format (M7)	550 x 55 mm		

Lagerfarben (mehr möglich)



Beispiel MBI Riemchen Fassade



(GeoStylistiX WF Shaded White/Shaded Charcoal)

(Mehr Infos unter www.mbibeton.de)

GEOSTYLISTIX BAUSTELLENINFORMATION

HINWEIS
Diese Baustelleninformation finden Sie stets auch an den Paketen Ihrer Lieferung (Paketseite).

HERZLICHEN DANK MBI – DIE STEINMEISTER

Wir bedanken uns, dass Sie sich für unsere Hochbau-Broschüre entschieden haben und hoffen, Sie konnten ein paar inspirierende, erste Eindrücke gewinnen. Wir beraten Sie gern, wenn es um die Auswahl des richtigen Steins geht.

Neben unseren hochwertigen Verblend- und Sichtinnenmauersteinen bieten wir eine breite Palette an exklusiven Gartensteinen und innovatives Keramik-Beton-Verbundsystem. Kontaktieren Sie uns jederzeit gerne hierzu oder erhalten Sie einen ersten Einblick in unser breites Sortiment auf unserer Internetseite.

Ihr MBI-Team

MBI Hochbau-Sortiment

Fassade
Sicht- Innenmauerwerk
Lärmschutz
Riemchen

Inhalt

Peter Bock
Jan Goebel
MBI Wuppertal

Cover

MBI GeoStylisX LF Shaded Grey
Plan + Bau + Foto: Engelshove Bau GmbH

Ausgabe

2023

Änderungen, Druckfehler sowie Irrtümer vorbehalten.

Folgen Sie uns auf Social Media:



mbibeton



mbibeton



die-steinmeister



Die Steinmeister

MBI Beton GmbH, Verkaufsbüro Deutschland
Allensteiner Straße 45, 42277 Wuppertal
Tel: +49 (0)2058 - 8949 0, Fax: +49 (0)2058 - 8949 49
info@mbibeton.de, www.mbibeton.de

1. Angelieferte Ware direkt prüfen, bei Unregelmäßigkeiten sofort im Lieferschein / Liefernachweis dokumentieren. Bereits verarbeitetes Material ist von der Reklamation ausgeschlossen

2. Steinpakete bauseits nicht stapeln. Bewitterung von Holzpaletten kann zu Auswaschungen (Holzsäfte) führen. Die Steine der unteren Palette würden bei defekter Transportfolie nachhaltig verschmutzen; Flecken können mitunter erst in der Fassade sichtbar werden.

3. Material stets vor Feuchtigkeit und Verschmutzungen schützen. Lange Standzeiten der Pakete im Außenbereich vermeiden. Bodenfeuchte kann von unten in die Palette aufsteigen, Steine würden feucht. Ausblühungen am Stein wären möglich.

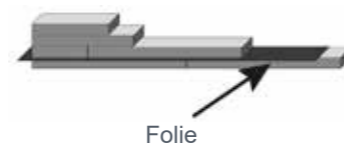
4. Steine aus min. 4 Paketen gemischt verarbeiten. Lieferungen können aus unterschiedlichen Chargen erfolgen; es ist daher wichtig, auch bei Nachlieferungen Steine so zu vermischen, dass keine Farbunterschiede an der Fassade/Wand sichtbar sind.

5. Steine stehen mit Sichtseite nach oben im Paket - nur die Sichtseiten in der Fassade verarbeiten. Kopf-Läufer (Ecksteine) sind anteilig im Paket enthalten. Bei Format NF und WF Anordnung Kopf-Läufer im Paket anders als abgebildet.

6. Defekte oder verschmutzte Steine nicht verarbeiten.



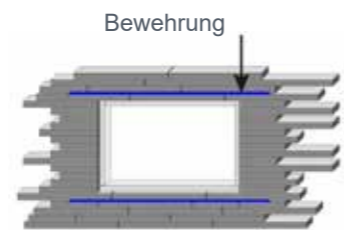
7. Steine möglichst trocken (mit Absaugung) schneiden. Dank Trockenschnitt sofortige Verarbeitung möglich. Auch etwaige Verschmutzung (Zementschleier) durch Schneidwasser entfällt.



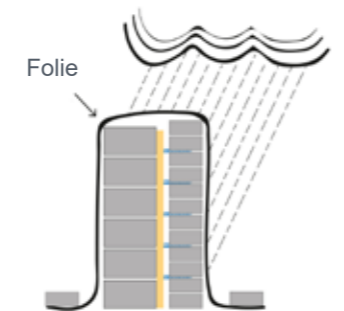
8. Im Sockelbereich Folie verarbeiten. Verblendmauerwerk sollte nicht fest mit dem Boden vermauert/verbunden werden. Möglichkeit zur Schrumpfung / Ausdehnung muss gegeben sein.



9. Dehnfugenabstände beachten. Hinweise finden Sie direkt in dieser Broschüre.



10. Einbau von Bewehrungen berücksichtigen. Präventiver Einsatz von Bewehrungen in unterschiedlichen Mauerflächen kann ratsam sein. Hinweise hierzu finden Sie ebenfalls direkt in dieser Broschüre.



11. Mauerwerk während der Verarbeitung stets gegen Nässe und Verschmutzung schützen.



12. Verschmutztes Mauerwerk unmittelbar reinigen. Mit Mörtel verschmutztes Mauerwerk direkt mit frischem Wasser reinigen.



Die Steinmeister



IHR MBI-HÄNDLER

Hochbau Sortiment

FASSADE

Ob auffällig oder zurückhaltend, klassisch oder modern: Wir geben Ihnen einzigartige Möglichkeiten, Ihre Fassade zu gestalten.

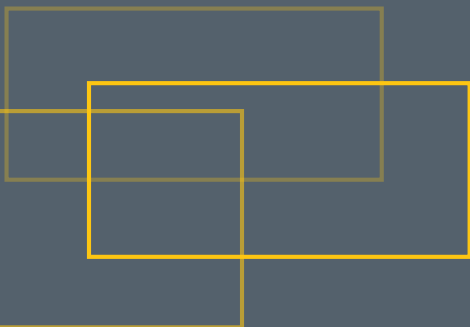
SICHT-INNENMAUERWERK

Unser Sichtinnenmauerwerk bedarf im Gegensatz zu Stein und Putz keinerlei Nachbehandlung und ist über Jahrzehnte wartungsfrei.

LÄRMSCHUTZ

Vermindert Lärm und Geräusche.
Optimal für Gebäude mit intensivem Gebrauch.

Die Steinmeister
seit 1945



MBI Beton GmbH
Verkaufsbüro Deutschland
Allensteiner Str. 45, 42277 Wuppertal
Tel 02058 8949 0 Fax 02058 8949 49
e-Mail info@mbibeton.de
www.mbibeton.de