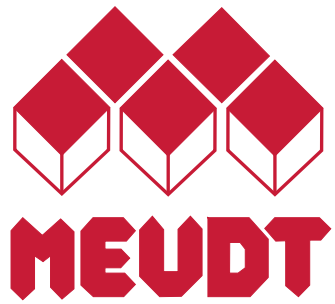


GESTALTUNGSPFLASTER | IDEAL



IDEAL-PFLASTER

Elegantes Steinsystem mit dem besonderen Geh- und Fahrkomfort



... Akzente setzen mit MEUDT-Betonsteinpflaster!

IDEAL-PFLASTER

Elegante gradlinige Steinkontur mit planebener Oberfläche, ohne Fase



IDEAL-PFLASTER von MEUDT ist ein scharfkantiges Steinsystem ohne umlaufende Fase. In der verlegten Fläche ergibt sich durch diese Ausführung eine planebene Oberfläche, die besonders gut begeh- und befahrbar und zusätzlich leicht zu reinigen ist. Der Abrollwiderstand und die Abrollgeräusche werden deutlich reduziert.

Die aufeinander abgestimmten Steinformate bilden die Basis für zahlreiche Verlegevarianten. Steindicken von 8 cm, 10 cm und 14 cm ermöglichen die Befestigung von Verkehrsflächen im öffentlichen Bereich, bei der Objektgestaltung und rund ums Haus.

IDEAL-PFLASTER-KREISSYSTEM und Bischofsmütze komplettieren das Steinsortiment und geben so weiteren Spielraum für eine kreative Lebensraumgestaltung.

Mögen Sie die klassischen Unifarben oder gefällt Ihnen das Farbspiel fein aufeinander abgestimmter geflammt Farben? Sie haben freie Auswahl! Entscheiden Sie sich für ein hochwertiges Betonsteinpflaster von MEUDT.

Wie aus einem Guss



Mit der IDEAL-KLEINPALISADE stellen wir dem Pflastersystem ein ebenfalls scharfkantiges Gestaltungselement zur Seite, das sich ausgezeichnet als Randabschluss und seitliche Befestigung der Pflasterfläche eignet. Auch für kleine Treppenanlagen sind IDEAL-KLEINPALISADEN gut geeignet.

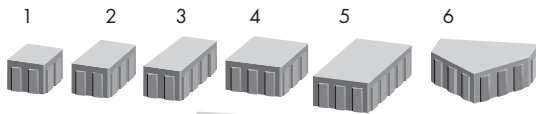
1 IDEAL-PFLASTER, anthrazit

2 IDEAL-PFLASTER, Muschelkalk geflammt Nr. 1025, Bänderungen aus Basalt-Natursteinpflaster

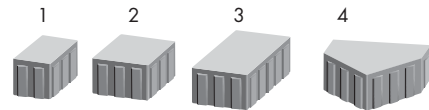


TECHNIK IDEAL-PFLASTER

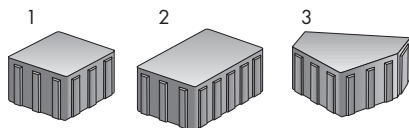
IDEAL-PFLASTER



Ausführung:	ohne Fase, mit Abstandhaltern Steinformaten einzeln lieferbar		
Fugenbreite:	min. 4 mm		
Steinformaten cm*:	ca. Stück/ m ² :	Steinstärke cm:	Gewicht ca. kg:
1 = 10 x 10	100	8	185
2 = 10 x 15	66	8	185
3 = 10 x 20	50	8	185
4 = 15 x 15	45	8	185
5 = 15 x 22,5	30	8	185
6 = Bischofsmütze	ca. 5 Stück lfd. M.	8	185



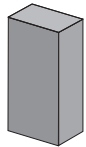
Fugenbreite:	min. 4 mm		
1 = 10 x 15	66	10	230
1 = 15 x 15	45	10	230
2 = 15 x 22,5	30	10	230
3 = Bischofsmütze	ca. 5 Stück lfd. M.	10	230



Fugenbreite:	min. 5 mm		
1 = 16 x 16	39	14	325
2 = 16 x 24	26	14	325
3 = Bischofsmütze	ca. 4,4 Stück lfd. M.	14	325

IDEAL-KLEINPALISADE für Randeinfassungen und Treppenanlagen

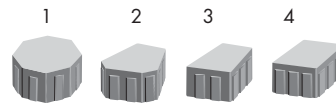
Ausführung: Rechteck-Palisade, scharfkantig



Abmessungen cm	Gewicht ca. kg/Stück
8 x 15 x 30	9
10 x 15 x 30	11

Farben: grau, anthrazit, braun,
braun-anthrazit geflammt Nr. 1060
braun-anthrazit-gelb geflammt Nr. 1020

IDEAL-PFLASTER Kreissteine



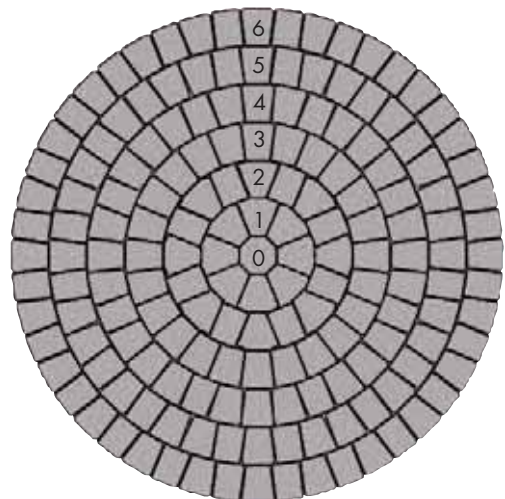
Ausführung: ohne Fase, mit Abstandhaltern
Steinstärken: 8 und 10 cm
Liefereinheit: 6 Steinlagen ergeben einen kompletten Kreis mit Ø 195 cm.

Eine Lage enthält:
1 = 1 Zentrumstein,
2 = 3 kleine Keilsteine,
3 = 16 große Keilsteine,
4 = 12 Steine 11,25 x 15 cm.
Eine Lage = 0,55 m²



Abgabe nur in kompletten Lagen

IDEAL-PFLASTER Kreisverlegung



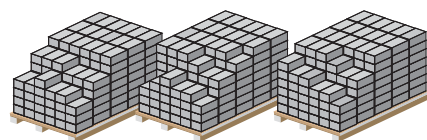
Ring	Ø in cm	Steinbedarf
0	15	1 Zentrumstein
1	45	8 kleine Keilsteine
2	75	8 kleine Keilsteine + 8 Stück ¾ - Steine
3	1,05	24 große Keilsteine
4	1,35	24 große Keilsteine + 8 Stück ¾ - Steine
5	1,65	24 große Keilsteine + 16 Stück ¾ - Steine
6	1,95	24 große Keilsteine + 24 Stück ¾ - Steine
7	2,25	ca. 60 Steine 10 x 15 x 8/10 cm,

Ab dem 7. Ring können Pflastersteine 10 x 15 cm verwendet werden um größere Kreisdurchmesser zu verlegen. Zur Optimierung des Fugenbildes bei den Ringen 7 bis 9 ist es sinnvoll, ergänzend weitere 3 Lagen Kreissteine bereit zu halten.

Allgemeine Hinweise für die Pflasterverlegung:

* die angegebenen Maße sind Rastermaße.

Vor dem Einbau der Randbefestigung ist unbedingt zu empfehlen, einzelne Reihen Pflastersteine mit dem vorgeschriebenen Fugenabstand auszulegen, um den genauen Abstand der Einfassung zu ermitteln. So kann in vielen Fällen spätere Schneidarbeit vermieden werden. Bitte beachten – die Fuge ist Bestandteil einer Pflasterfläche. Die Angaben zum Bedarf pro m² verlegter Fläche schließen die Fugen mit ein.



Um produktionsbedingte Farbunterschiede auszugleichen oder bei geflammten Farben ein ausgewogenes Flächenbild zu erhalten ist es zwingend notwendig, Steine aus mehreren Paketen wechselweise zu verlegen.

Farbmuster IDEAL-PFLASTER



grau



anthrazit



rot



braun



Muschelkalk geflammt Nr. 1025



anthrazit-grau geflammt Nr. 1055



sandgelb geflammt Nr. 1035



braun-anthrazit geflammt Nr. 1060



anthrazit-grau geflammt Nr. 1055
und braun-anthrazit geflammt
Nr. 1060 gemischt verlegt



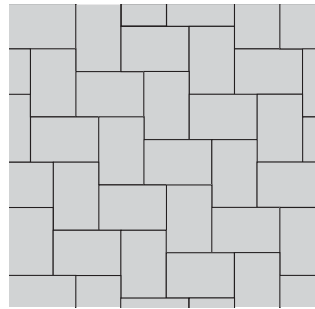
braun-anthrazit-gelb geflammt
Nr. 1020



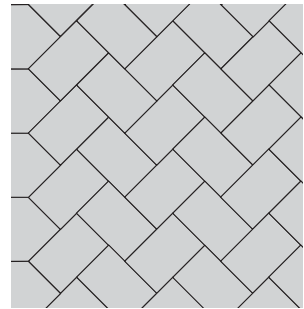
ocker Nr. 1021

Die dargestellten Farben sind Ausschnitte aus Musterflächen. Besonders bei geflammten Farben können sich produktionsbedingt andere Nuancierungen ergeben. Auch witterungs-, aufnahme- und druckbedingt sind Farbabweichungen möglich.

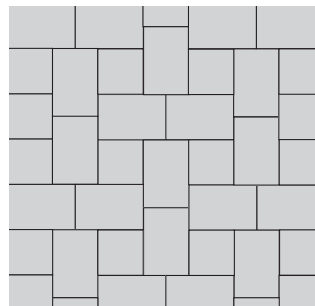
IDEAL-PFLASTER Beispielhafte Verlegevarianten



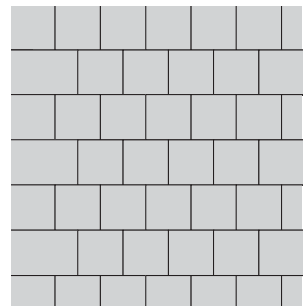
Muster 5 – Fischgrätverband:
15 x 22,5 cm = 30 St./m²



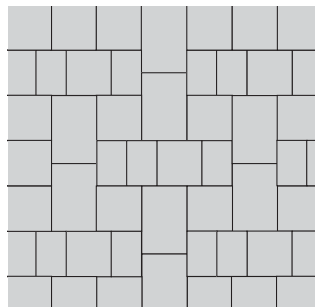
Muster 6 – Fischgrätverband:
15 x 22,5 cm = 30 St./m²
+ Diagonalstein 5 St. lfd. M.



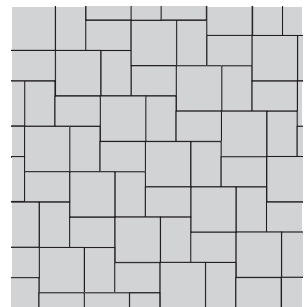
Muster 7 – H-Verband:
15 x 22,5 cm = 22,6 St./m²
15 x 15 cm = 11,3 St./m²



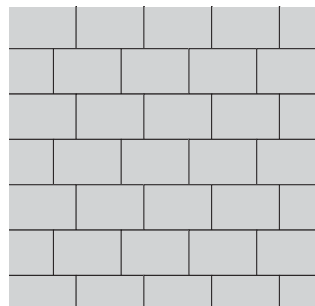
Muster 9 – Reihenverband:
15 x 15 cm = 45 St./m²
15 x 22,5 cm = 3,3 St./lfd. M.
für Randabschluss einseitig,



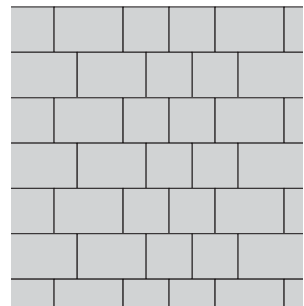
Muster 11 – wilder Verband:
15 x 22,5 cm = 11,1 St./m²
15 x 15 cm = 16,7 St./m²
10 x 15 cm = 16,7 St./m²



Muster 12 – Wechselverband:
15 x 15 cm = 19 St./m²
10 x 15 cm = 38 St./m²



Muster 13 – Reihenverband:
15 x 22,5 cm = 30 St./m²
15 x 15 cm = 3,3 St./lfd.M.
für Randabschluss einseitig



Muster 14 – Reihenverband:
15 x 22,5 cm = 18 St./m²
15 x 15 cm = 18 St./m²

GESTALTUNGSPFLASTER | IDEAL

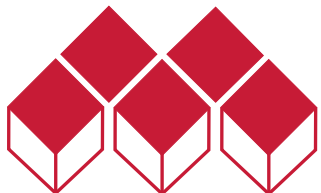
1 IDEAL-PFLASTER, braun-anthrazit geflammt Nr. 1060

2 IDEAL-PFLASTER, Muschelkalk geflammt Nr. 1025

3 IDEAL-PFLASTER, anthrazit-grau geflammt Nr. 1055

4 IDEAL-PFLASTER, braun, anthrazit und ocker gemischt





MEUDT

... Qualität, mit Sicherheit!

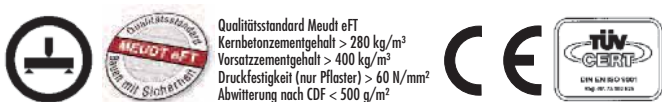
Alle unsere Produkte werden mit großer Sorgfalt und unter Verwendung erstklassiger Zuschlagstoffe auf modernen Fertigungsanlagen hergestellt. Neben den einschlägigen europäischen Normen, Regelwerken und Richtlinien haben wir mit **MEUDT eFT eine eigene zusätzliche Qualitätsstufe eingerichtet**, die über die Normen hinausgeht.

MEUDT eFT bedeutet einen sehr hohen Frost- Tausalzstand, der nur mit hochwertigen Zuschlagstoffen, ohne Beimischung von Füllstoffen wie Flugasche oder sonstigen Zementaustauschstoffen und durch einen hohen Zementgehalt erreicht wird.

Durch den Güteschutz werden unsere Produkte ständig fremdüberwacht, dies wird mit entsprechenden Zertifikaten dokumentiert.

Die CE- bzw. Produktkennzeichnung wird nach gesetzlicher Vorschrift (Bauproduktengesetz) auf dem Paket oder dem Lieferschein angebracht. Dies bedeutet, dass die Produkte im Europäischen Wirtschaftsraum frei gehandelt werden dürfen und nach den hierauf anzuwendenden Normen und Regelwerken hergestellt wurden.

Unser Unternehmen ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.



Qualitätsstandard Meudt eFT
Kernbetonzementgehalt > 280 kg/m³
Vorsatzementgehalt > 400 kg/m³
Druckfestigkeit (nur Pflaster) > 60 N/mm²
Abwitterung nach CDF < 500 g/m²

Unser komplettes Programm finden Sie im Internet:
www.meudt-betonsteinwerk.de

Hermann Meudt
Betonsteinwerk GmbH
Frankfurter Straße 38
56414 Wallmerod/Ww.
Telefon: 06435 / 5092-0
Fax: 06435 / 5092-25
E-Mail: info@meudt-betonsteinwerk.de

Technische Änderungen, aufnahme- und druckbedingte
Farbabweichungen vorbehalten.
3.000/12/2010

Ihr Fachhändler:

Besuchen Sie unsere ständig, auch an Sonn- und Feiertagen, geöffnete Musterausstellung. Beratend stehen wir Ihnen gerne von Montag bis Freitag, während der Geschäftszeiten, zur Verfügung.

