



Quadrat- & Rechteckpflaster

Das klassische Pflaster



Adolf Blatt



Quadrat- & Rechteckpflaster

Das klassische Pflaster

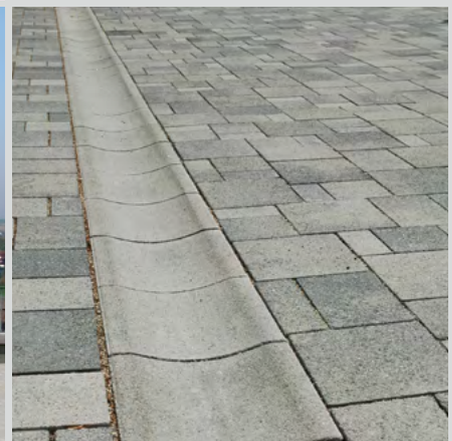
- Große Format- und Oberflächenvielfalt
- Verwendung farbechter Edelsplitte
- Klassische Form, moderne Optik



"Dank der präzisen Oberflächenveredelung wird aus jeder Fläche ein Schmuckstück"

Aus jeder Fläche wird ein Schmuckstück

Alle unsere Quadrat- und Rechteckpflaster haben eine abriebfeste Edelsplitt-Vorsatzschicht. Ob eine schlichte Gestaltung mittels grauer Edelsplittoberfläche oder auch in kugelgestrahlter Oberfläche: Mit dem von uns gebotenen Format- und Farbenreichtum für dieses Steinsystem bietet sich sowohl für Planer als auch für private Bauherren ein großes Anwendungsspektrum im Bereich der Flächenbefestigung. Insbesondere die oberflächenbehandelten Systeme lassen dank der verwendeten farbechten Edelsplitte aus jeder Fläche ein Schmuckstück werden.



Quadrat- & Rechteckpflaster

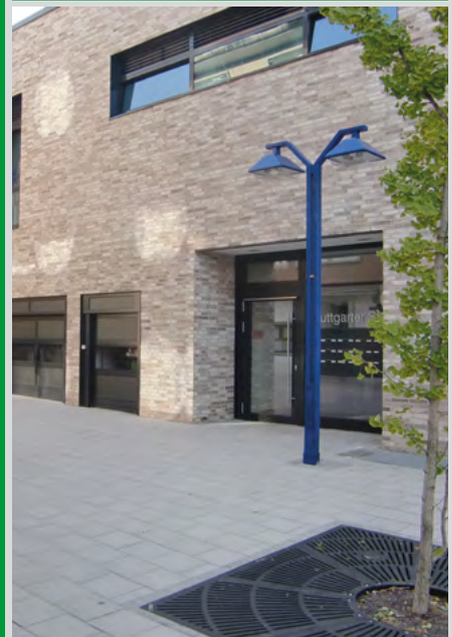
Das klassische Pflaster



"Dem ambitionierten Planer oder Bauherren stehen unterschiedliche Farben und Oberflächen zur Gestaltung mit dem Quadrat- & Rechteckpflaster zur Verfügung"

Ein komfortabler Belag

Unser Quadrat- und Rechteckpflaster ist die perfekte Kombination aus funktionellem Design und hoher Benutzerfreundlichkeit. Egal ob mit klassischem Edelsplittvorsatz oder in der kugelgestrahlten Variante – die feine Struktur und der geradlinige Fugenverlauf schafft in jeder Hinsicht repräsentative Flächen. Das Quadrat- und Rechteckpflaster steht wahlweise im 20er oder im 16er Raster und in vielen Oberflächenvarianten zur Verfügung. Mit diesem ebenen und gut begehbaren Belag sind daher zahlreiche individuelle Verlegevariationen realisierbar. Auf der folgenden Seite erwarten Sie noch weitere Oberflächenoptionen mit changierendem Charakter.



Oberflächen & Farben

Edelsplittvorsatz

Natursteinvorsatz kugelgestrahlt



Quadrat- & Rechteckpflaster

Das klassische Pflaster

Oberflächen & Farben

Edelsplittvorsatz

Diese Oberflächen sind nur in den Formaten 24x16 und 16x16 ungefast in den Stärken 8 und 10 cm erhältlich

Colormix



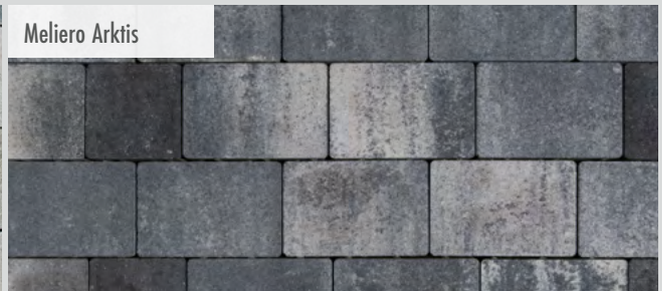
Meliero Muschelkalk



Meliero Aruba



Meliero Arktis



Technische Daten

nach DIN EN 1338

Format	Stärke	DIN	Stückbedarf	Gewicht
L x B in cm	in cm	Kennzeichnung	Stück/m ²	kg/m ²
10 x 10 mit Fase	6	DI	100	135
20 x 10 mit Fase	6	DI	50	135
10 x 10 mit Fase	8	DI	100	180
20 x 10 mit Fase	8	DI	50	180
20 x 20 mit Fase	8	DI	25	180
30 x 20 mit Fase	8	DIK	16,67	180
30 x 30 mit Fase	8	DIK	11,11	180
30 x 15 mit Fase	8	DIK	22,22	180
16 x 16 mit Fase	8	DI	39,06	180
24 x 16 mit Fase	8	DI	26,04	180
16 x 16 ungefast	8	DI	39,06	180
24 x 16 ungefast	8	DI	26,04	180
16 x 16 mit Fase	10	DI	39,06	225
24 x 16 mit Fase	10	DI	26,04	225
16 x 16 ungefast	10	DI	39,06	225
24 x 16 ungefast	10	DI	26,04	225
24 x 24 ungefast	10	DIK	13,02	225
32 x 16 ungefast	10	DIK	19,53	225
32 x 24 ungefast	10	DIK	17,36	225
16 x 16 mit Fase	14	DI	39,06	315
24 x 16 mit Fase	14	DI	26,04	315

Quadrat- & Rechteckpflaster

Das klassische Pflaster

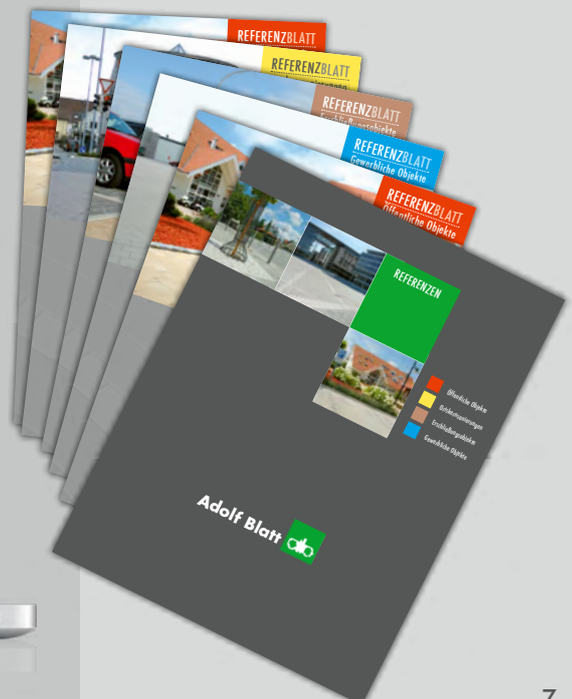


Nach ZTV Pflaster-StB 06 muss das Gesamtraster der Verlegung durch vorheriges Auslegen von Steinreihen ermittelt werden. Je nach Einbausituation können die Rastermaße variieren.

Referenzen

Fordern Sie hierzu unsere Referenzmappe an:

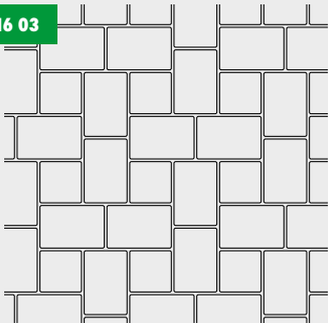
www.blatt-beton.de



Quadrat- & Rechteckpflaster

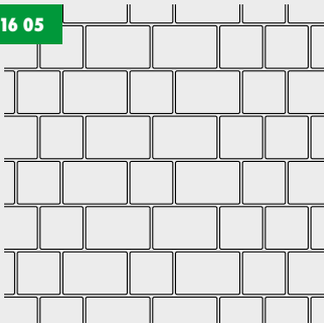
Das klassische Pflaster

B 16 03



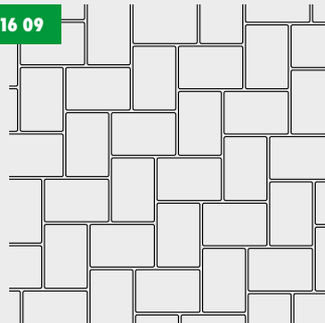
Bedarf pro m²:
ca. 19 Steine 24 x 16 cm
ca. 11 Steine 16 x 16 cm

B 16 05



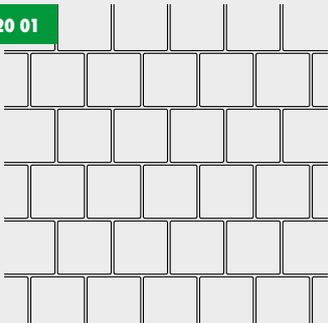
Bedarf pro m²:
ca. 16 Steine 24 x 16 cm
ca. 16 Steine 16 x 16 cm

B 16 09



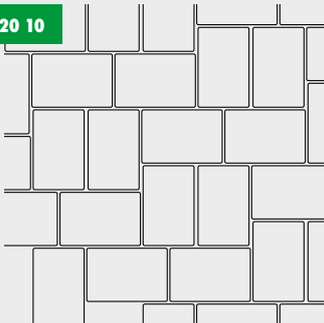
Bedarf pro m²:
ca. 25 Steine 24 x 16 cm
2 Randsteine 16 x 16 cm pro lfm

B 20 01



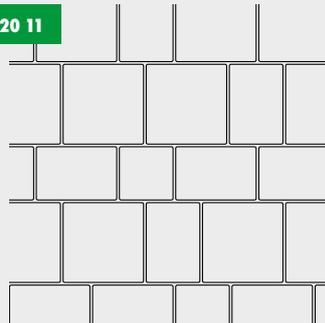
Bedarf pro m²:
ca. 23 Steine 20 x 20 cm
4 Randsteine 20 x 10 cm pro lfm

B 20 10



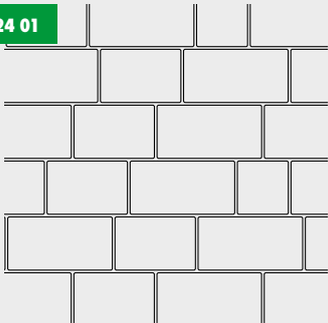
Bedarf pro m²:
ca. 16 Steine 30 x 20 cm

B 20 11



Bedarf pro m²:
ca. 7 Steine 30 x 30 cm
ca. 6 Steine 30 x 20 cm
ca. 1 Stein 20 x 20 cm

B 24 01



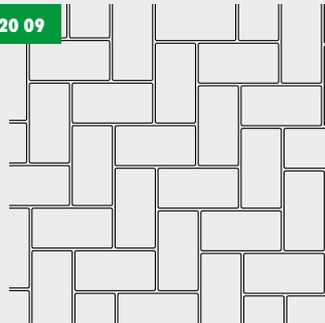
Bedarf pro m²:
ca. 15 Steine 32 x 16 cm
ca. 4 Steine 24 x 16 cm
ca. 4 Steine 16 x 16 cm

B 20 13



Bedarf pro m²:
ca. 14 Steine 30 x 20 cm
ca. 3 Steine 20 x 20 cm

B 20 09



Bedarf pro m²:
ca. 50 Steine 20 x 10 cm
2,5 Randsteine 10 x 10 cm pro lfm

Adolf Blatt GmbH + Co. KG

Am Neckar 1 • 74366 Kirchheim/Neckar

Tel: (07143) 89 52-0 • Fax: (07143) 89 52-55

info@blatt-beton.de • www.blatt-beton.de

Wir sind Mitglied bei:



bbf | Berufsförderungswerk für die Beton- und Fertigteilhersteller e.V.



Adolf Blatt



betonstein

natürlich, nur besser.

SLG

Betonverband
Straße, Landschaft,
Garten e.V.