



INDUSTRIE- PFLASTER

QUADRAT-PFLASTER 222

RECHTECK-PFLASTER 222

MARKT-PFLASTER 222

H-FORM-PFLASTER 226

UNIVERSALVERBUND PFLASTER 230

QUADRAT

PFLASTER

RECHTECK

PFLASTER

MARKT

PFLASTER



HINWEIS

Steine ohne Fase sind **im Kantenbereich naturgemäß empfindlich**, kleine Unebenheiten und Ausbrüche im gesamten Kantenverlauf sind deshalb unvermeidbar.

RECHTECKPFLASTER grau

QUADRAT

PFLASTER

RECHTECK

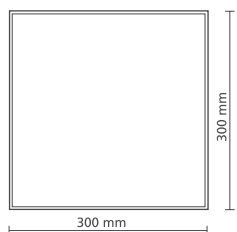
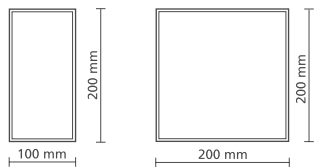
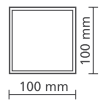
PFLASTER

MARKT

PFLASTER



RECHTECKPFLASTER grau



OBERFLÄCHE

- homogen

ANWENDUNG

- Industrieflächen
- Wirtschaftswege
- Stellplätze und Parkflächen
- Gartenwege und Hofzufahrten



Weitere Farben auf Anfrage.

TECHNISCHE DATEN

QUADRATPFLASTER

Raster	Höhe	Gewicht	Fase	Erhältlich in
DIN EN 1338				(A) (E)
100 × 100 mm	60 mm	135 kg/m ²	mit Fase	×
			Microfase	×
200 × 200 mm	80 mm	175 kg/m ²	mit Fase	×
			Microfase	×
200 × 200 mm	80 mm	175 kg/m ²	mit Fase	×
			Microfase	×
300 × 300 mm	100 mm	230 kg/m ²	Microfase	×
			80 mm	175 kg/m ²

RECHTECKPFLASTER

Raster	Höhe	Gewicht	Fase	Erhältlich in
DIN EN 1338				(A) (E)
200 × 100 mm	60 mm	135 kg/m ²	mit Fase	×
			Microfase	×
			ohne Fase	×
200 × 100 mm	80 mm	175 kg/m ²	mit Fase	×
			Microfase	×
300 × 300 mm	100 mm	230 kg/m ²	Microfase	×

MARKTPFLASTER*

*) Steinhöhe 80 mm ist auch ohne Fase unter dem Namen **MARKTPFLASTER** lieferbar.

H-FORM

PFLASTER



HINWEIS

Steine ohne Fase sind **im Kantenbereich naturgemäß empfindlich**, kleine Unebenheiten und Ausbrüche im gesamten Kantenverlauf sind deshalb unvermeidbar.

H-FORM-PFLASTER anthrazit und grau

H-FORM PFLASTER



grau

rot

anthrazit



H-FORM-PLASTER rot und grau

AB HÖHE 100 MM
MIT LKW BEFAHRBAR



OBERFLÄCHE

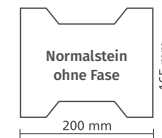
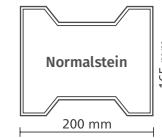
- homogen

ANWENDUNG

- Industrieflächen
- Wirtschaftswege
- Stellplätze und Parkflächen
- Gartenwege und Hofzufahrten

TECHNISCHE DATEN

NORMALSTEIN



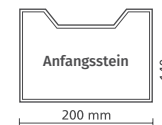
Raster	Höhe	Gewicht	Fase	Erhältlich in	
DIN EN 1338				(A)	(E)
200 × 165 mm	60 mm	135 kg/m ²	mit Fase	×	×
	80 mm	175 kg/m ²	mit Fase		×
			ohne Fase		×
100 mm	230 kg/m ²	mit Fase			×
		ohne Fase			×
		Microfase	×		
120 mm	260 kg/m ²	mit Fase		×	×

HALBSTEIN



Raster	Höhe	Gewicht	Fase	Erhältlich in	
DIN EN 1338				(A)	(E)
100 × 165 mm	60 mm	135 kg/m ²	mit Fase	×	×
	80 mm	175 kg/m ²	mit Fase		×
			Microfase	×	
100 mm	230 kg/m ²	Microfase	×	×	

ANFANGSSTEIN

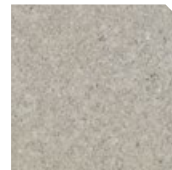


Raster	Höhe	Gewicht	Fase	Erhältlich in	
DIN EN 1338				(A)	(E)
200 × 140 mm	60 mm	135 kg/m ²	mit Fase	×	×
	80 mm	175 kg/m ²	mit Fase		×
			Microfase	×	
100 mm	230 kg/m ²	Microfase	×	×	

UNIVERSALVERBUND

PFLASTER

UNIVERSALVERBUND ist der Vollverbundstein mit Rundumverzahnung. Durch seine gefällige und zeitlose Formgebung bietet der **UNIVERSALVERBUND** verschiedene Verlegungsmöglichkeiten mit optimaler Verbundwirkung. Typische Verlegearten sind Reihenverband, Parkettverband und Fischgrätverband.

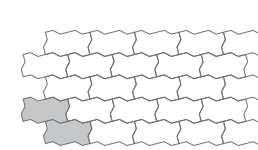


grau

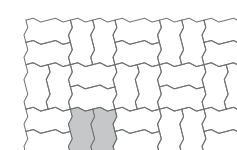
Im Bild:
Läufer-
verband

UNIVERSALVERBUND-PLASTER grau

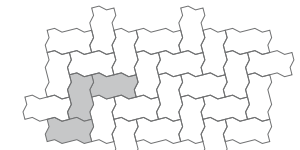
VERLEGEBEISPIELE



Läuferverband



Parkettverband



Fischgrätverband



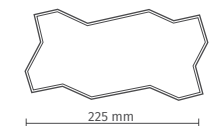
OBERFLÄCHE

- homogen

ANWENDUNG

- Industrieflächen
- Wirtschaftswege
- Stellplätze und Parkflächen
- Hofzufahrten

TECHNISCHE DATEN



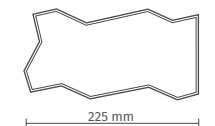
NORMALSTEIN MIT FASE

Raster
225 × 113 mm

Steinhöhe/Gewicht
60 mm / 135 kg/m²

 80 mm / 175 kg/m²

DIN EN 1338



GANZER RANDSTEIN MIT FASE

Raster
225 × 113 mm

Steinhöhe/Gewicht
60 mm / 135 kg/m²

80 mm / 175 kg/m²

DIN EN 1338




HALBER RANDSTEIN MIT FASE

Raster
113 × 113 mm

Steinhöhe/Gewicht
60 mm / 135 kg/m²

80 mm / 175 kg/m²

DIN EN 1338

 In Altenburg nur Normalstein 80 mm ohne Randsteine erhältlich.