

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

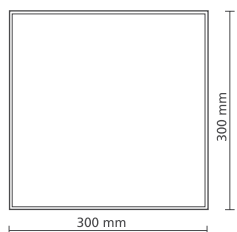
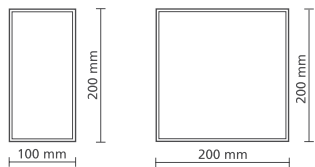
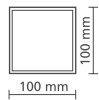
QUADRAT PFLASTER

RECHTECK PFLASTER

MARKT PFLASTER



RECHTECKPFLASTER grau

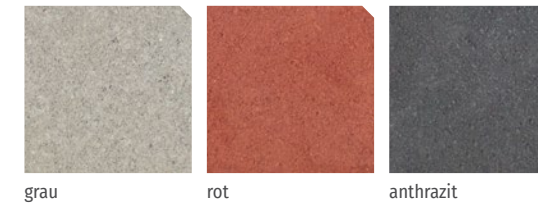


OBERFLÄCHE

- 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.