

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



ab
80 mm Höhe

OBERFLÄCHE

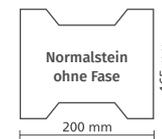
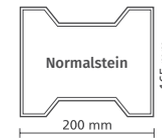
- homogen

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	×	×	