



QUADRAT-PFLASTER 198

RECHTECK-PFLASTER 198

MARKT-PFLASTER 198

H-FORM-PFLASTER 200

UNIVERSALVERBUND PFLASTER 202

INDUSTRIE- PFLASTER



RECHTECKPFLASTER grau



RECHTECKPFLASTER grau

QUADRAT

PFLASTER

RECHTECK

PFLASTER

MARKT

PFLASTER



ANWENDUNG

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

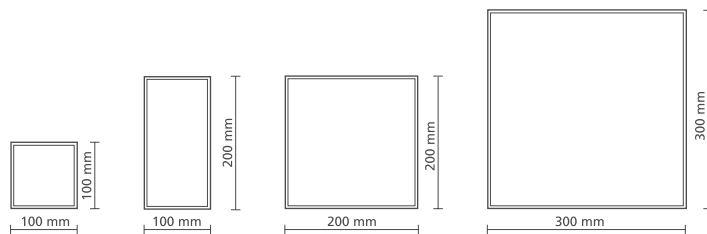
OBERFLÄCHE

- homogen



TECHNISCHE DATEN

Raster	Raster	Raster
100 × 100 mm	100 × 100 mm	200 × 100 mm
200 × 100 mm	200 × 100 mm	
	200 × 200 mm	
	300 × 300 mm	
Steinhöhe: 60 mm*	Steinhöhe: 80 mm* 	Steinhöhe: 100 mm* 
Gewicht: 130 kg/m ²	Gewicht: 172 kg/m ²	Gewicht: 220 kg/m ²
DIN EN 1338	DIN EN 1338	DIN EN 1338



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



AB HÖHE 100 MM
MIT LKW BEFAHRBAR



H - FORM PFLASTER

NEU

**AB FRÜHJAHR 2019:
HÖHE 80 MM
MIT MICROFASE***

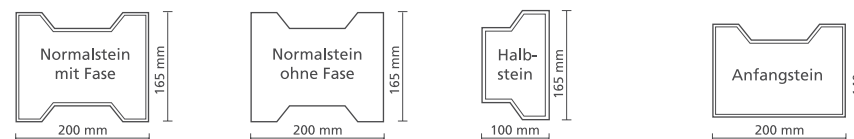


H-FORM-PLASTER rot und grau

H-FORM-PLASTER grau



TECHNISCHE DATEN



NORMALSTEIN MIT FASE	NORMALSTEIN OHNE FASE	HALBSTEIN MIT FASE	ANFANGSTEIN MIT FASE
Raster 200 × 165 mm	Raster 200 × 165 mm	Raster 100 × 165 mm	Raster 200 × 140 mm
Steinhöhe/Gewicht 60 mm / 130 kg/m ²	Steinhöhe/Gewicht 60 mm / 130 kg/m ²	Steinhöhe/Gewicht 60 mm / 130 kg/m ²	Steinhöhe/Gewicht 60 mm / 130 kg/m ²
 80 mm / 172 kg/m ²	80 mm / 172 kg/m ²	80 mm / 172 kg/m ²	80 mm / 172 kg/m ²
100 mm / 220 kg/m ²	100 mm / 220 kg/m ²	100 mm / 220 kg/m ²	100 mm / 220 kg/m ²
120 mm / 260 kg/m ²			
DIN EN 1338	DIN EN 1338	DIN EN 1338	DIN EN 1338

^(A) *) Nur im Programm Altenburg!

OBERFLÄCHE

- homogen

ANWENDUNG

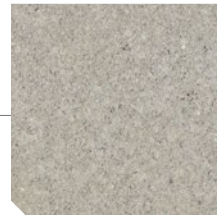
- Industrieflächen
- Wirtschaftswege
- Stellplätze und Parkflächen
- Gartenwege und Hofzufahrten



UNIVERSALVERBUND

PFLASTER

grau



OBERFLÄCHE

- homogen

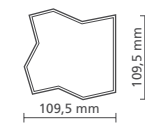
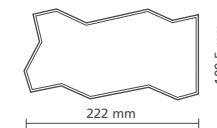
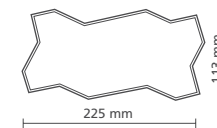
ANWENDUNG

- Industrieflächen
- Wirtschaftswege
- Stellplätze und Parkflächen
- Hofzufahrten

UNIVERSALVERBUND-PLASTER grau

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

TECHNISCHE DATEN



**NORMALSTEIN
MIT FASE**

Raster
225 × 113 mm

Steinhöhe/Gewicht
60 mm / 130 kg/m²



80 mm / 172 kg/m²

DIN EN 1338

**GANZER RANDSTEIN
MIT FASE**

Raster
100 × 165 mm

Steinhöhe/Gewicht
60 mm / 130 kg/m²

80 mm / 172 kg/m²

DIN EN 1338

**HALBER RANDSTEIN
MIT FASE**

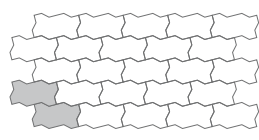
Raster
200 × 140 mm

Steinhöhe/Gewicht
60 mm / 130 kg/m²

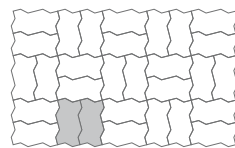
80 mm / 172 kg/m²

DIN EN 1338

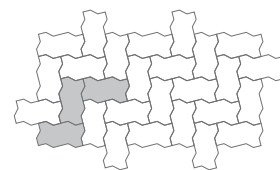
VERLEGEBEISPIELE ↓



Reihenverband



Parkettverband



Fischgrätverband

(A) In Altenburg nur Normalstein 80 mm ohne Randsteine erhältlich.