



# INDUSTRIE- PFLASTER

INDUSTRIEPFLASTER



RECHTECKPFLASTER grau



RECHTECKPFLASTER grau

# QUADRAT

PFLASTER

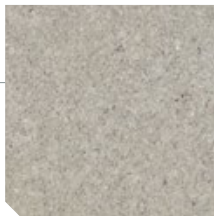
# RECHTECK

PFLASTER

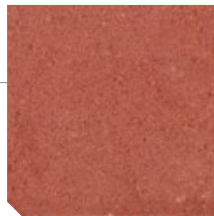
# MARKT

PFLASTER

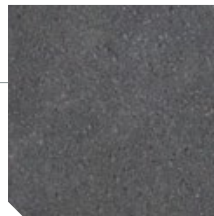
grau



rot



anthrazit



Weitere Farben  
auf Anfrage.



## OBERFLÄCHE

- homogen

## ANWENDUNG

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

## TECHNISCHE DATEN

### Raster

100 × 100 mm  
200 × 100 mm

### Raster

100 × 100 mm  
200 × 100 mm  
200 × 200 mm  
300 × 300 mm

### Raster

200 × 100 mm

Steinhöhe: 60 mm\*

Steinhöhe: 80 mm



Steinhöhe: 100 mm



Gewicht: 130 kg/m<sup>2</sup>

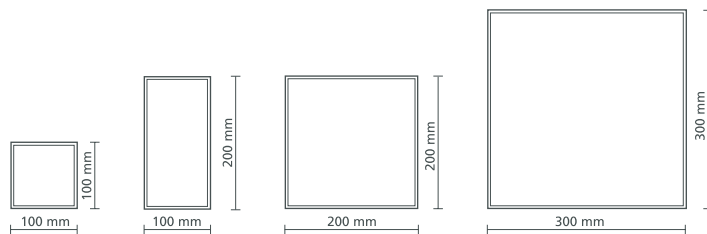
Gewicht: 172 kg/m<sup>2</sup>

Gewicht: 215 kg/m<sup>2</sup>

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

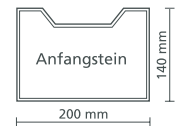
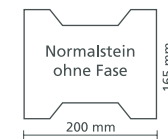


H-FORM-PLASTER rot und grau

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<sup>2</sup>

**Steinhöhe/Gewicht**  
60 mm / 130 kg/m<sup>2</sup>

**Steinhöhe/Gewicht**  
60 mm / 130 kg/m<sup>2</sup>

**Steinhöhe/Gewicht**  
60 mm / 130 kg/m<sup>2</sup>



80 mm / 172 kg/m<sup>2</sup>  
100 mm / 215 kg/m<sup>2</sup>  
120 mm / 260 kg/m<sup>2</sup>

80 mm / 172 kg/m<sup>2</sup>  
100 mm / 215 kg/m<sup>2</sup>

80 mm / 172 kg/m<sup>2</sup>  
100 mm / 215 kg/m<sup>2</sup>

80 mm / 172 kg/m<sup>2</sup>  
100 mm / 215 kg/m<sup>2</sup>

**DIN EN 1338**

**DIN EN 1338**

**DIN EN 1338**

**DIN EN 1338**

### ANWENDUNG

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

### OBERFLÄCHE

- homogen

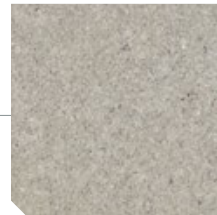


UNIVERSALVERBUND-PLASTER grau

# UNIVERSALVERBUND

PFLASTER

grau



## OBERFLÄCHE

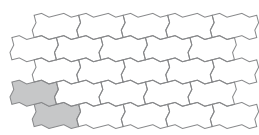
- homogen

## ANWENDUNG

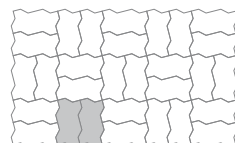
- Industrieflächen
- Wirtschaftswege
- Stellplätze und Parkflächen
- Hofzufahrten

**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.

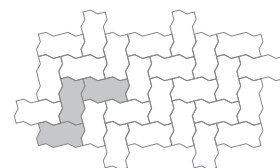
VERLEGEBEISPIELE ↓



Reihenverband

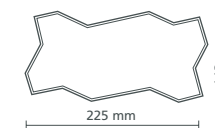


Parkettverband



Fischgrätverband

## TECHNISCHE DATEN



**NORMALSTEIN  
MIT FASE**

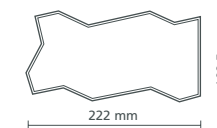
**Raster**  
225 × 113 mm

**Steinhöhe/Gewicht**  
60 mm / 130 kg/m<sup>2</sup>



80 mm / 172 kg/m<sup>2</sup>

DIN EN 1338



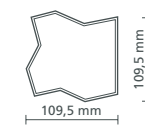
**GANZER RANDSTEIN  
MIT FASE**

**Raster**  
100 × 165 mm

**Steinhöhe/Gewicht**  
60 mm / 130 kg/m<sup>2</sup>

80 mm / 172 kg/m<sup>2</sup>

DIN EN 1338



**HALBER RANDSTEIN  
MIT FASE**

**Raster**  
200 × 140 mm

**Steinhöhe/Gewicht**  
60 mm / 130 kg/m<sup>2</sup>

80 mm / 172 kg/m<sup>2</sup>

DIN EN 1338