



INDUSTRIE- PFLASTER

QUADRAT-PFLASTER	274
RECHTECK-PFLASTER	274
SKATO PFLASTER	278
H-FORM PFLASTER	284
UNIVERSALVERBUND PFLASTER	288

QUADRAT

PFLASTER

RECHTECK

PFLASTER



Das Rechteckpflaster ist unkompliziert, einfach und schnell zu verlegen

QUADRAT

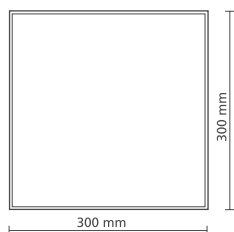
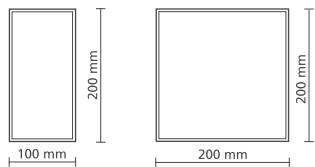
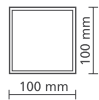
PFLASTER

RECHTECK

PFLASTER



RECHTECKPFLASTER grau

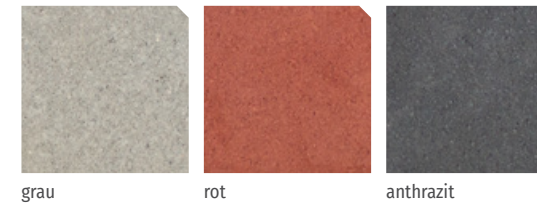


OBERFLÄCHE

- 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				Ⓐ	Ⓔ
100 × 100 mm	60 mm	135 kg/m ²	Microfase	×	×
	80 mm	175 kg/m ²	Microfase	×	×
200 × 200 mm	80 mm	175 kg/m ²	Microfase	×	×
	100 mm	225 kg/m ²	Microfase	×	×
300 × 300 mm	80 mm	175 kg/m ²	Microfase	×	×

RECHTECKPFLASTER

Raster	Höhe	Gewicht	Fase	Erhältlich in	
DIN EN 1338				Ⓐ	Ⓔ
200 × 100 mm	60 mm	135 kg/m ²	Microfase	×	×
	80 mm	175 kg/m ²	Microfase	×	×
	100 mm	225 kg/m ²	Microfase	×	×

Ⓐ Programm Altenburg

Ⓔ Programm Ellwangen

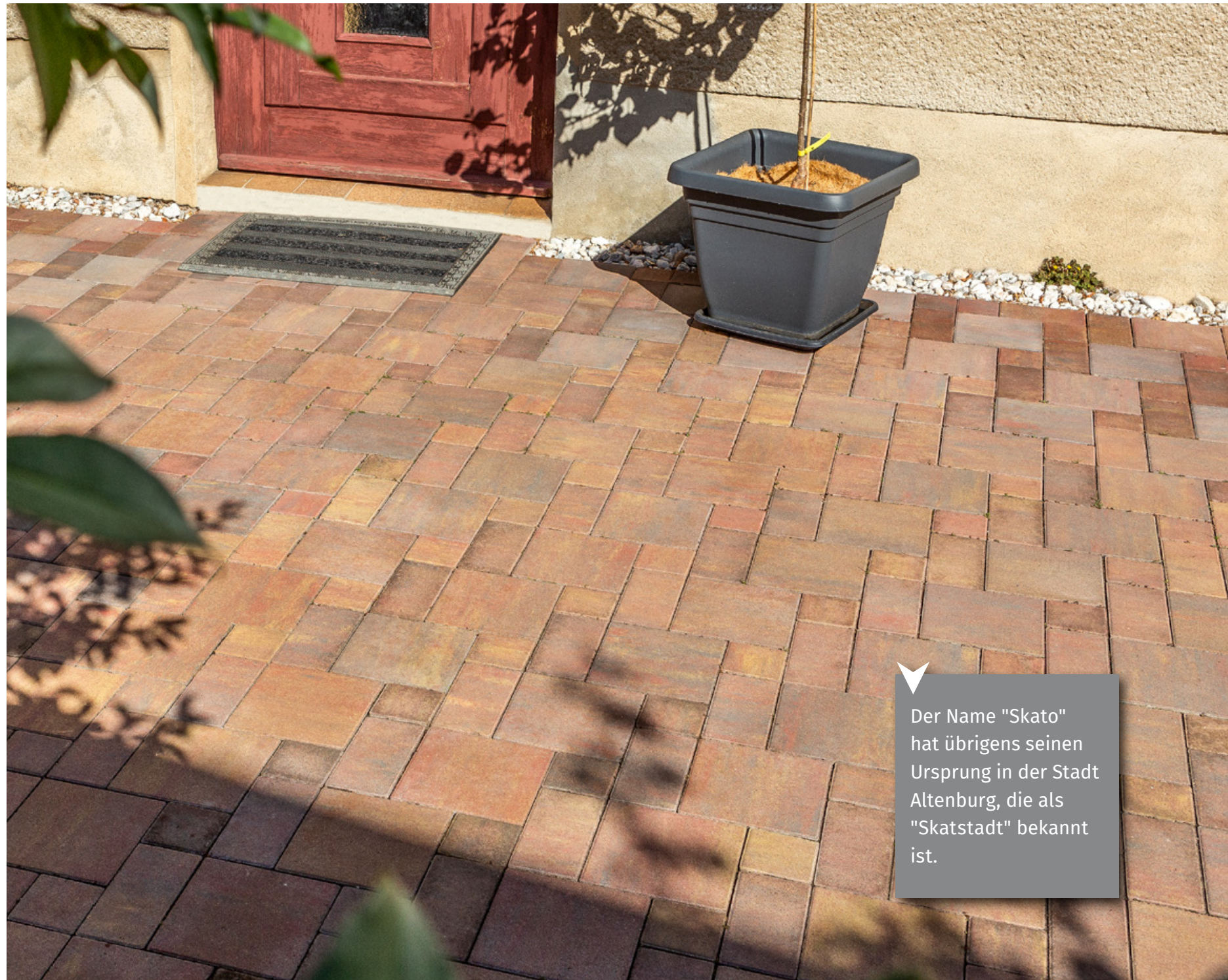
SKATO

PFLASTER

Das bekannte und bewährte Rechteck- und Quadratpflaster mit der herbstlaubfarbenen Oberfläche ist das **HANS FUCHS SKATO PFLASTER**. Das Pflastersystem ist in zwei Steinstärken lieferbar.

Im Bild:
Verlegemuster
Sk 2

SKATO PFLASTER herbstlaub



Der Name "Skato" hat übrigens seinen Ursprung in der Stadt Altenburg, die als "Skatstadt" bekannt ist.

SKATO PFLASTER



Im Bild:
Verlegemuster
Sk 3



Im Bild oben:
Verlegemuster
Läufer-
verband

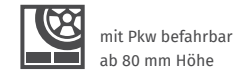
SKATO PFLASTER herbstlaub



herbstlaub

TIPP

Achten Sie bei der Verlegung darauf,
aus mehreren Paketen zu mischen.
So erhält man den typisch lebhaften
Eindruck.

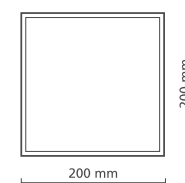
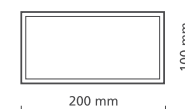
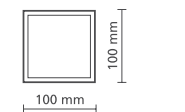


PRODUKTMERKMALE

- 3 Steinformate
- mit Microfase
- gerade Fugen
- homogene Oberfläche

ANWENDUNG

- individuelles Wohnumfeld
- Gartenwege, Einfahrten, Hofzufahrten
- Terrassen
- Dorf- und Stadtgestaltung



TECHNISCHE DATEN

Raster	Steinhöhe: 60 mm
100 × 100 mm	
200 × 100 mm	Gewicht: 135 kg/m ²



Raster	Steinhöhe: 80 mm
100 × 100 mm	
200 × 100 mm	Gewicht: 175 kg/m ²
200 × 200 mm	

DIN EN 1338

SKATO PFLASTER



Im Bild rechts:
Verlegemuster
Sk 2

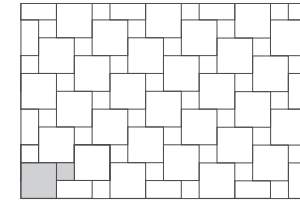
SKATO PFLASTER herbstlaub

Im Bild unten:
Verlegemuster
Sk 3

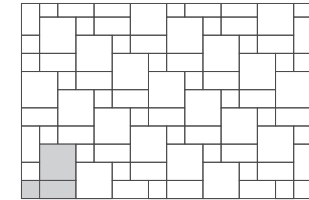
SKATO PFLASTER herbstlaub



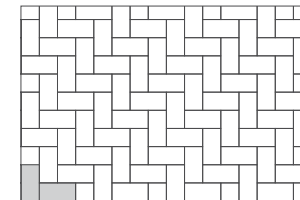
VERLEGEMUSTER



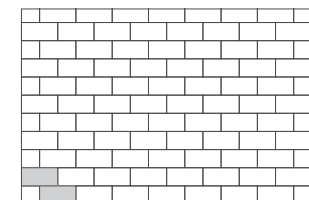
Sk 1
Steinbedarf pro m²
100 × 100 × 80 mm 20 Stück
200 × 200 × 80 mm 20 Stück



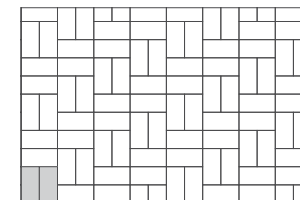
Sk 2
Steinbedarf pro m²
100 × 100 × 80 mm 14,3 Stück
200 × 100 × 80 mm 14,3 Stück
200 × 200 × 80 mm 14,3 Stück



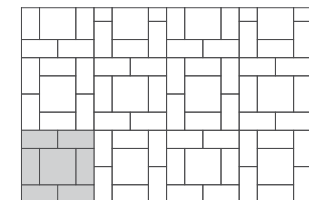
Sk 3
Fischgrätenverbund
Steinbedarf pro m²
200 × 100 × 80 mm 50 Stück



Sk 4
Läuferverband
Steinbedarf pro m²
200 × 100 × 80 mm 50 Stück



Sk 5
Parkettverbund
Steinbedarf pro m²
200 × 100 × 80 mm 50 Stück



Sk 6
Steinbedarf pro m²
200 × 100 × 80 mm 37,5 Stück
200 × 200 × 80 mm 6,25 Stück

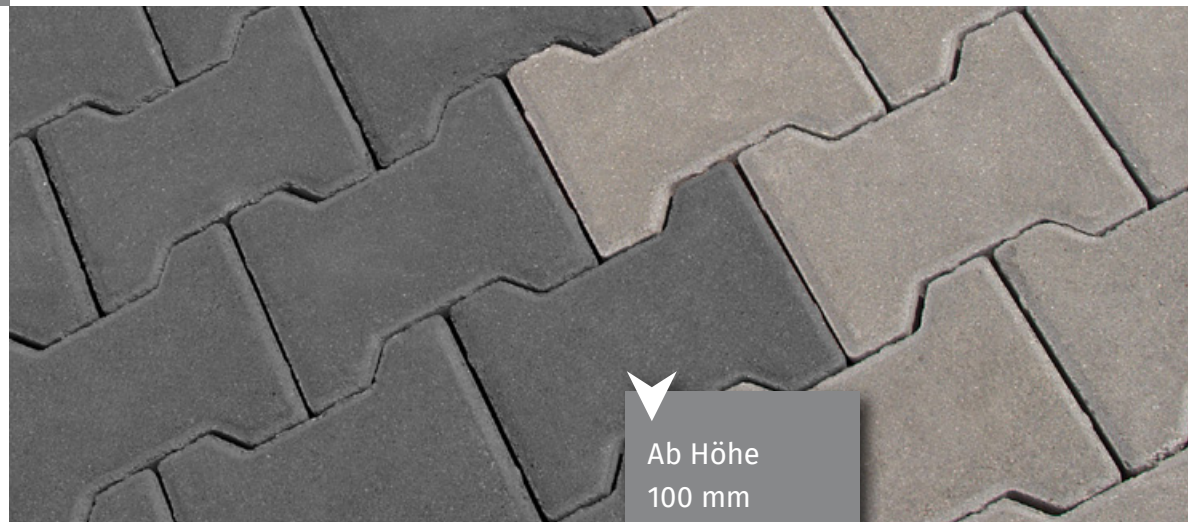
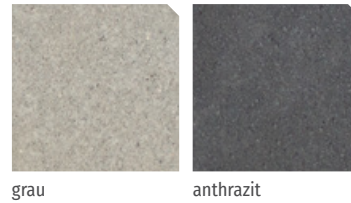
H-FORM PFLASTER



Ein bewährtes
Pflaster für Park-
platzflächen von
Einkaufsmärkten

H-FORM PFLASTER

Weitere Farben
auf Anfrage.



H-FORM-PLASTER rot und grau

Ab Höhe
100 mm
mit LKW
befahrbar



OBERFLÄCHE

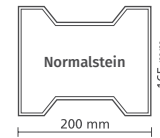
- homogen

ANWENDUNG

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

TECHNISCHE DATEN

NORMALSTEIN



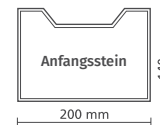
Raster	Höhe	Gewicht	Fase	Erhältlich in	
DIN EN 1338				(A)	(E)
200 × 165 mm	60 mm	135 kg/m ²	mit Fase	×	
	60 mm	135 kg/m ²	Microfase		×
	80 mm	175 kg/m ²	Microfase	×	×
	100 mm	225 kg/m ²	Microfase	×	×
	120 mm	260 kg/m ²	Microfase		×

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	Microfase	×	×
	100 mm	225 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	Microfase	×	×
	100 mm	225 kg/m ²	Microfase	×	×

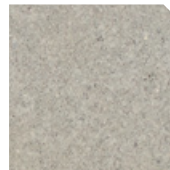
(A) Programm Altenburg

(E) Programm Ellwangen

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

Weitere Farben
auf Anfrage.

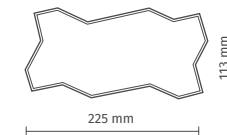
Im Bild:
Läufer-
verband

UNIVERSALVERBUND-PLASTER grau



OBERFLÄCHE

- homogen



ANWENDUNG

- Industrieflächen
- Wirtschaftswege
- Stellplätze und Parkflächen
- Hofzufahrten

TECHNISCHE DATEN

Raster

225 × 113 mm

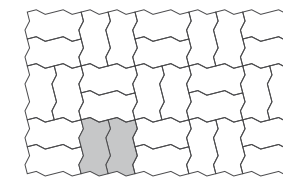
Steinhöhe/Gewicht

ⓔ 60 mm / 135 kg/m²

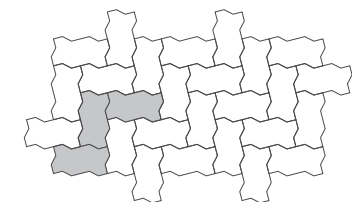
80 mm / 175 kg/m²

DIN EN 1338

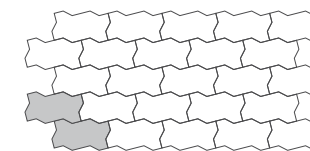
VERLEGEBEISPIELE



Parkettverband



Fischgrätverband



Läuferverband