



# 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

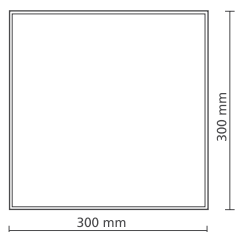
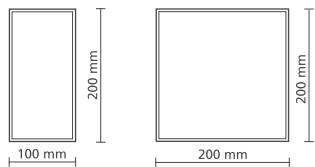
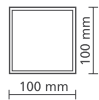
## PFLASTER

# 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				(A)	(E)
100 × 100 mm	60 mm	135 kg/m <sup>2</sup>	Microfase	×	×
	80 mm	175 kg/m <sup>2</sup>	Microfase	×	×
200 × 200 mm	80 mm	175 kg/m <sup>2</sup>	Microfase	×	×
	100 mm	225 kg/m <sup>2</sup>	Microfase	×	×
300 × 300 mm	80 mm	175 kg/m <sup>2</sup>	Microfase	×	×

#### RECHTECKPFLASTER

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

(A) Programm Altenburg

(E) Programm Ellwangen

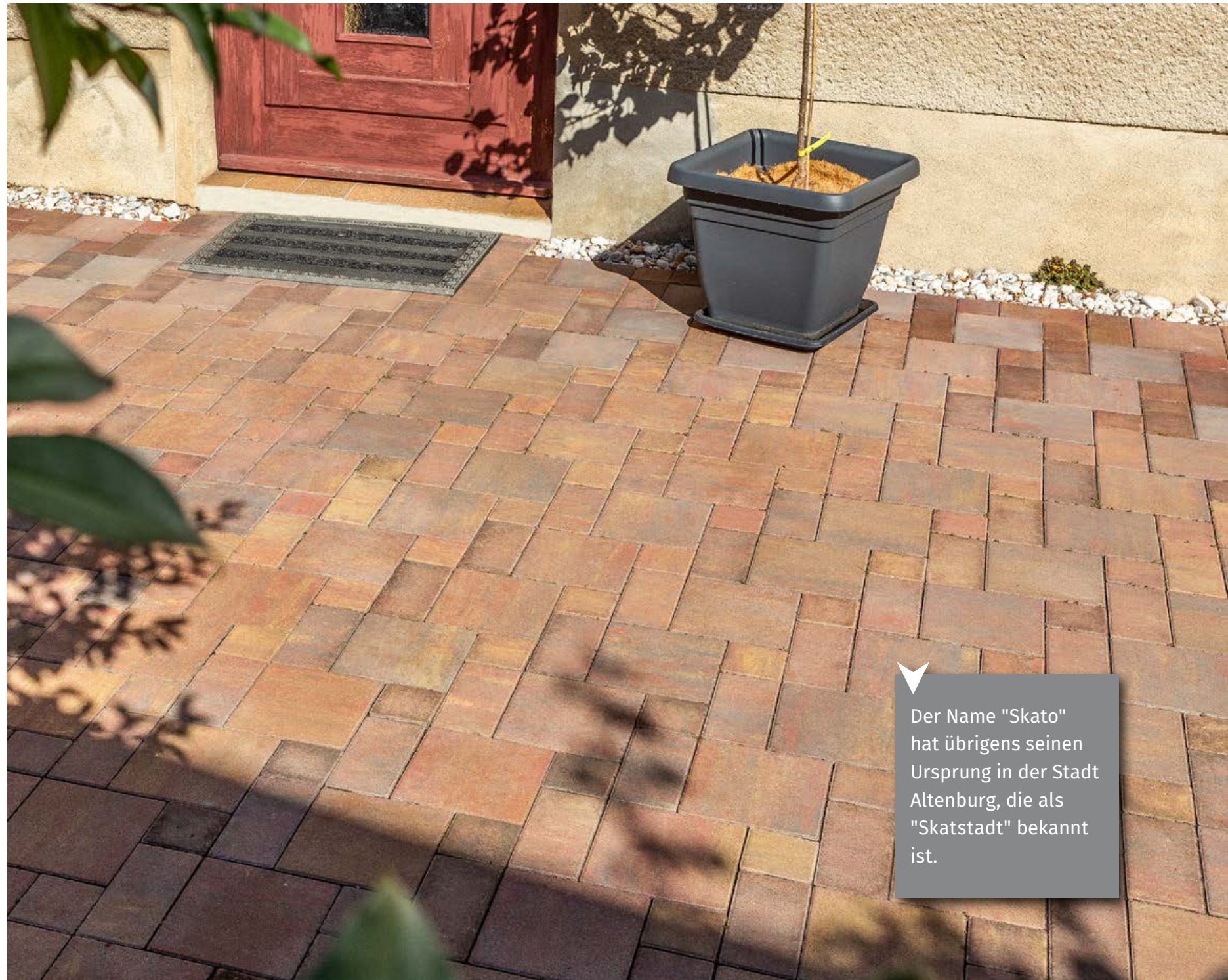
# SKATO

## 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

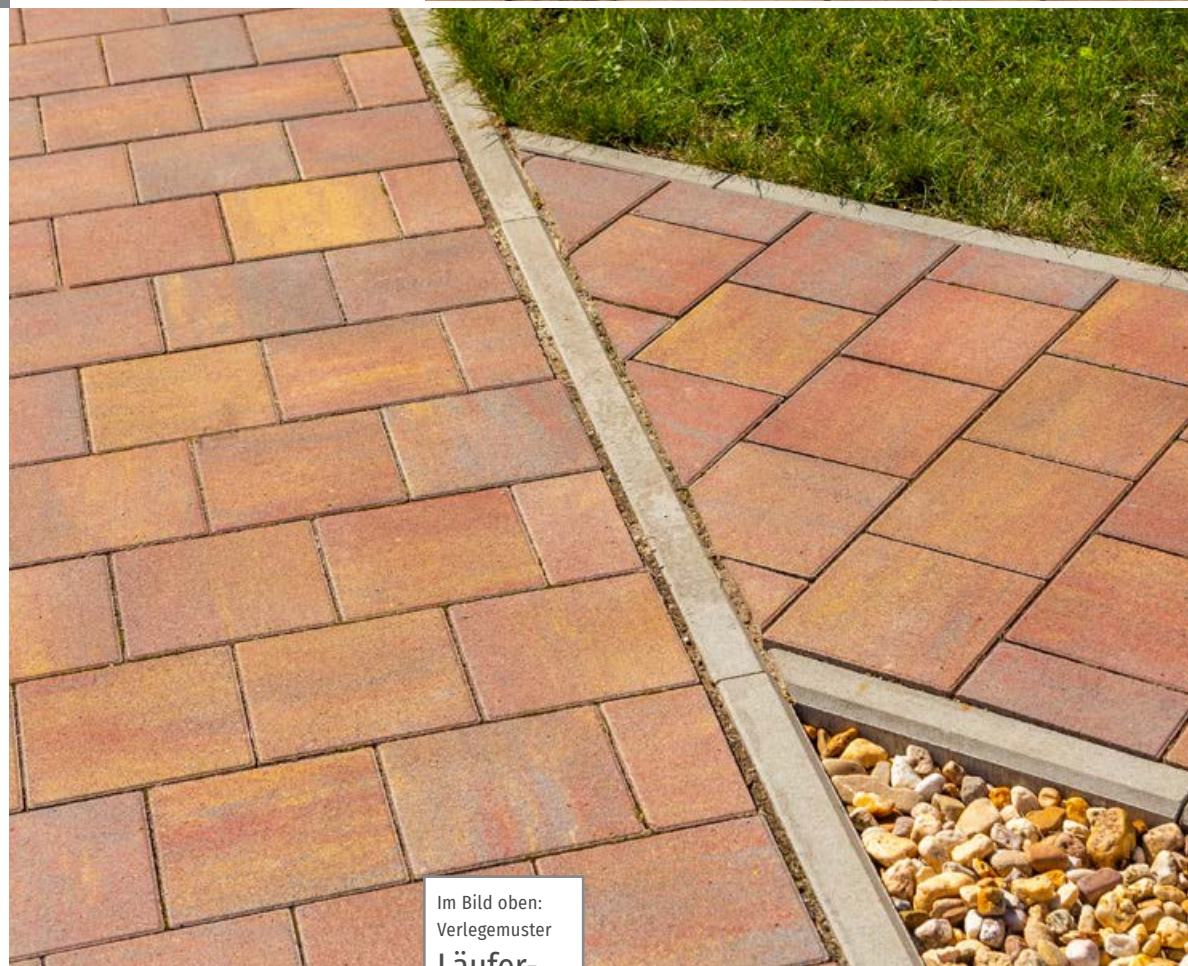


Der Name "Skato" hat übrigens seinen Ursprung in der Stadt Altenburg, die als "Skatstadt" bekannt ist.

# SKATO PFLASTER



Im Bild:  
Verlegemuster  
Sk 3



Im Bild oben:  
Verlegemuster  
Läufer-  
verband

SKATO PFLASTER herbstlaub

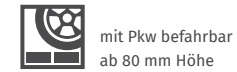


herbstlaub



## TIPP

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



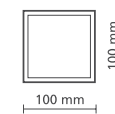
mit Pkw befahrbar  
ab 80 mm Höhe

## PRODUKTMERKMALE

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

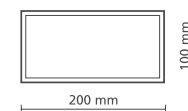
## ANWENDUNG

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



100 mm

100 mm



200 mm

100 mm



200 mm

200 mm

## TECHNISCHE DATEN

### Raster

100 × 100 mm

200 × 100 mm

**Steinhöhe:** 60 mm

**Gewicht:** 135 kg/m<sup>2</sup>



### Raster

100 × 100 mm

200 × 100 mm

200 × 200 mm

**Steinhöhe:** 80 mm

**Gewicht:** 175 kg/m<sup>2</sup>

**DIN EN 1338**

# SKATO PFLASTER



Im Bild rechts:  
Verlegemuster  
**Sk 2**

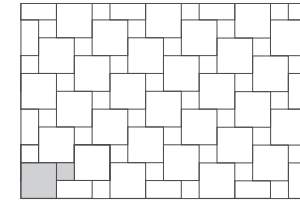
SKATO PFLASTER herbstlaub

Im Bild unten:  
Verlegemuster  
**Sk 3**

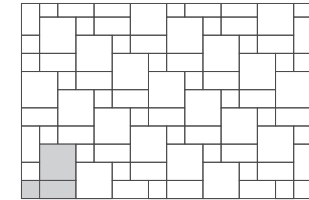
SKATO PFLASTER herbstlaub



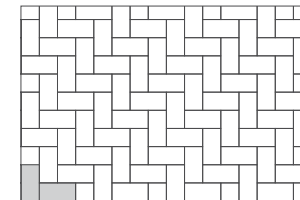
## VERLEGEMUSTER



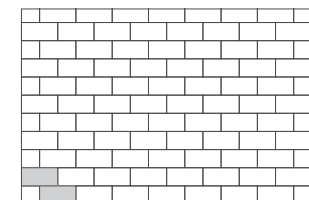
**Sk 1**  
Steinbedarf pro m<sup>2</sup>  
100 × 100 × 80 mm      20 Stück  
200 × 200 × 80 mm      20 Stück



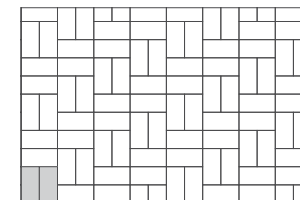
**Sk 2**  
Steinbedarf pro m<sup>2</sup>  
100 × 100 × 80 mm      14,3 Stück  
200 × 100 × 80 mm      14,3 Stück  
200 × 200 × 80 mm      14,3 Stück



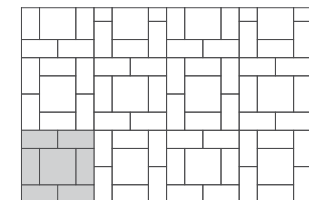
**Sk 3**  
Fischgrätenverbund  
Steinbedarf pro m<sup>2</sup>  
200 × 100 × 80 mm      50 Stück



**Sk 4**  
Läuferverband  
Steinbedarf pro m<sup>2</sup>  
200 × 100 × 80 mm      50 Stück



**Sk 5**  
Parkettverbund  
Steinbedarf pro m<sup>2</sup>  
200 × 100 × 80 mm      50 Stück



**Sk 6**  
Steinbedarf pro m<sup>2</sup>  
200 × 100 × 80 mm      37,5 Stück  
200 × 200 × 80 mm      6,25 Stück

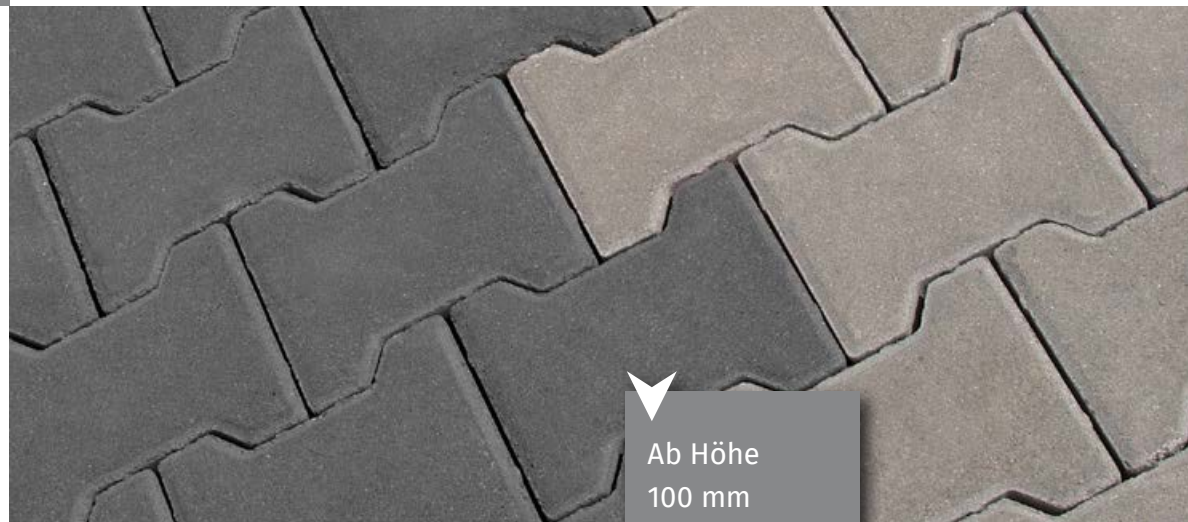
# H-FORM PFLASTER



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

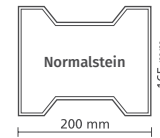
- homogen

## ANWENDUNG

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

## TECHNISCHE DATEN

### NORMALSTEIN



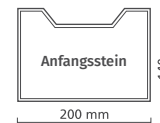
Raster	Höhe	Gewicht	Fase	Erhältlich in	
DIN EN 1338				(A)	(E)
200 × 165 mm	60 mm	135 kg/m <sup>2</sup>	mit Fase	×	
	60 mm	135 kg/m <sup>2</sup>	Microfase		×
	80 mm	175 kg/m <sup>2</sup>	Microfase	×	×
	100 mm	225 kg/m <sup>2</sup>	Microfase	×	×
	120 mm	260 kg/m <sup>2</sup>	Microfase		×

### HALBSTEIN



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

### ANFANGSSTEIN



Raster	Höhe	Gewicht	Fase	Erhältlich in	
DIN EN 1338				(A)	(E)
200 × 140 mm	60 mm	135 kg/m <sup>2</sup>	mit Fase	×	×
	80 mm	175 kg/m <sup>2</sup>	Microfase	×	×
	100 mm	225 kg/m <sup>2</sup>	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.

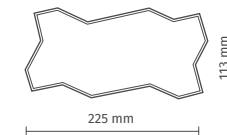
Im Bild:  
Läufer-  
verband

UNIVERSALVERBUND-PLASTER grau



### OBERFLÄCHE

- homogen



### ANWENDUNG

- Industrieflächen
- Wirtschaftswege
- Stellplätze und Parkflächen
- Hofzufahrten

### TECHNISCHE DATEN

#### Raster

225 × 113 mm

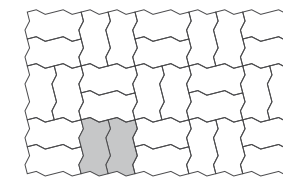
#### Steinhöhe/Gewicht

ⓔ 60 mm / 135 kg/m<sup>2</sup>

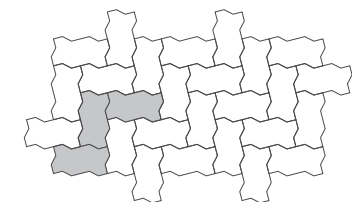
80 mm / 175 kg/m<sup>2</sup>

DIN EN 1338

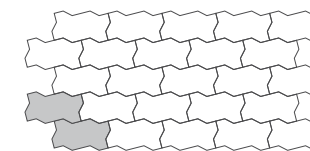
### VERLEGEBEISPIELE



Parkettverband



Fischgrätverband



Läuferverband