

# Grüne Gedanken

IN BETON VERWIRKLICHT.

70  
JAHRE IDEENREICH

SI  
CKER  
STEI  
NE

 **FRIEDL**  
STEINWERKE



# Sicker- steine

FÜR DIE HERSTELLUNG  
ATTRAKTIVER  
VERSICKERUNGSFLÄCHEN



Cupro Verde VG4 20 x 20 x 8 cm kombiniert mit Linea Verde 40 x 30 x 8 cm und Linea VG4 60 x 30 x 8 cm.

## Öko Plus VG4

- ▶ mit Mikrofase
- ▶ 12 mm Abstandsnoppen an zwei Seiten
- ▶ Verschiebesicherung VG4 an zwei Seiten - Standsicherheit durch optimiertes Verzahnungssystem
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ Drainfugen befüllbar mit Splitt z. B. KK 3/5

### Formate

20 x 20 x 8 cm	ca. 8,6 % Fugenanteil am Rastermaß
40 x 30 x 8 cm	ca. 4,7 % Fugenanteil am Rastermaß
20 x 20 x 10 cm	ca. 8,6 % Fugenanteil am Rastermaß
40 x 30 x 12 cm	ca. 4,7 % Fugenanteil am Rastermaß

### Farben

Friedl Standardfarbe oder Farbe nach Kunden-/Architektenwunsch



## Cupro Verde VG4

- ▶ mit Mikrofase
- ▶ 29 mm Abstandsnoppen an zwei Seiten
- ▶ Verschiebesicherung VG4 an zwei Seiten - Standsicherheit durch optimiertes Verzahnungssystem
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ Rasenfugen befüllbar mit Splitt z. B. KK 4/8 oder Pflanzsubstrat

### Formate

20 x 20 x 8 cm	ca. 16,6 % Fugenanteil am Rastermaß
40 x 30 x 8 cm	ca. 11,3 % Fugenanteil am Rastermaß
30 x 30 x 12 cm	ca. 13,5 % Fugenanteil am Rastermaß
40 x 30 x 12 cm	ca. 11,3 % Fugenanteil am Rastermaß
40 x 40 x 12 cm	ca. 9,8 % Fugenanteil am Rastermaß

### Farben

Friedl Standardfarbe oder Farbe nach Kunden-/Architektenwunsch



## Linea Verde VG4

- ▶ mit Mikrofase
- ▶ 29 mm Abstandsnoppen an einer Seite
- ▶ Verschiebesicherung VG4 an drei Seiten - Standsicherheit durch optimiertes Verzahnungssystem
- ▶ kompletter Stein frost-tausalzbeständig
- ▶ erhöhte Abriebfestigkeit
- ▶ Rasenfugen befüllbar mit Splitt z. B. KK 4/8 oder Pflanzsubstrat

### Formate

40 x 30 x 8 cm	ca. 7,3 % Fugenanteil am Rastermaß
40 x 40 x 8 cm	ca. 6,6 % Fugenanteil am Rastermaß
40 x 30 x 12 cm	ca. 7,3 % Fugenanteil am Rastermaß
40 x 40 x 12 cm	ca. 6,6 % Fugenanteil am Rastermaß

### Farben

Friedl Standardfarbe oder Farbe nach Kunden-/Architektenwunsch



# Kombinationsmöglichkeiten

## Belastbarkeit

Pkw-Nutzung bis 3,5 t mit geringem Verkehrsaufkommen

überwiegend Pkw-Nutzung gelegentlicher Lieferverkehr bis 7,5 t

Lkw-Nutzung mit geringem Verkehrsaufkommen, kein Durchzugsverkehr\*

Lkw-Nutzung lt. RVS 03.08.63

### Sickerpflaster 8 cm

20 x 20 cm Öko Plus VG4				
40 x 30 cm Öko Plus VG4				
20 x 20 cm Cupro Verde VG4				
40 x 30 cm Cupro Verde VG4				
40 x 30 cm Linea Verde VG4				
40 x 40 cm Linea Verde VG4				

### herkömmliche Pflastersteine mit Mikrofase 8 cm

15 x 15 cm Classic VG4 Pflaster				
20 x 15 cm Classic VG4 Pflaster				
20 x 20 cm Classic VG4 Pflaster				
30 x 20 cm Classic VG4 Pflaster				
30 x 30 cm Classic VG4 Pflaster				
40 x 20 cm Classic VG4 Pflaster				
40 x 30 cm Linea VG4				
40 x 40 cm Linea VG4				
60 x 15 cm Linea VG4				
60 x 30 cm Linea VG4				
60 x 40 cm Linea VG4				
60 x 60 cm Linea VG4				
80 x 40 cm Linea VG4				
90 x 60 cm Linea VG4				
90 x 90 cm Linea VG4				
60 x 26,8 cm Kursiva VG4				

### Kombipflaster mit Mikrofase 8 cm

Arret B15 VG4 Kombipflaster				
Arret B20 VG4 Kombipflaster				
Arret B25 VG4 Kombipflaster				
Cadea B30 VG4				
Campus VG4				
Triad VG4				

### Sickerpflaster 10 cm

20 x 20 cm Öko Plus VG4				
-------------------------	--	--	--	--

### herkömmlicher Pflasterstein 10 cm

30 x 20 cm Classic VG4 Pflaster				
---------------------------------	--	--	--	--

### Kombipflaster 10 cm

Arret B15 VG4 Kombipflaster				
-----------------------------	--	--	--	--

### Sickerpflaster 12 cm

40 x 30 cm Öko Plus VG4				
30 x 30 cm Cupro Verde VG4				
40 x 30 cm Cupro Verde VG4				
40 x 40 cm Cupro Verde VG4				
40 x 30 cm Linea Verde VG4				
40 x 40 cm Linea Verde VG4				

### herkömmliche Pflastersteine 12 cm

30 x 30 cm Classic VG4 Pflaster				
40 x 30 cm Classic VG4 Pflaster				
40 x 40 cm Classic VG4 Pflaster				

### Kombipflaster 12 cm

Campus VG4				
------------	--	--	--	--

Das letzte graue Feld in jeder Zeile gibt die maximale Belastbarkeit des jeweiligen Steins bzw. Kombipflasters an. Angaben zur Belastbarkeit setzen eine vollflächige Bettung der Steine und Platten voraus. Für Ihre konkrete Planung fordern Sie bitte das Produktdatenblatt mit allen technischen Details des gewählten Produkts an.

\*Lkw-Nutzung mit geringem Verkehrsaufkommen = z. B. Müllabfuhr, Feuerwehrezufahrt, Wartungszufahrt

Sickersteine fördern das Versickern von Regenwasser und begünstigen damit den natürlichen Wasserkreislauf.

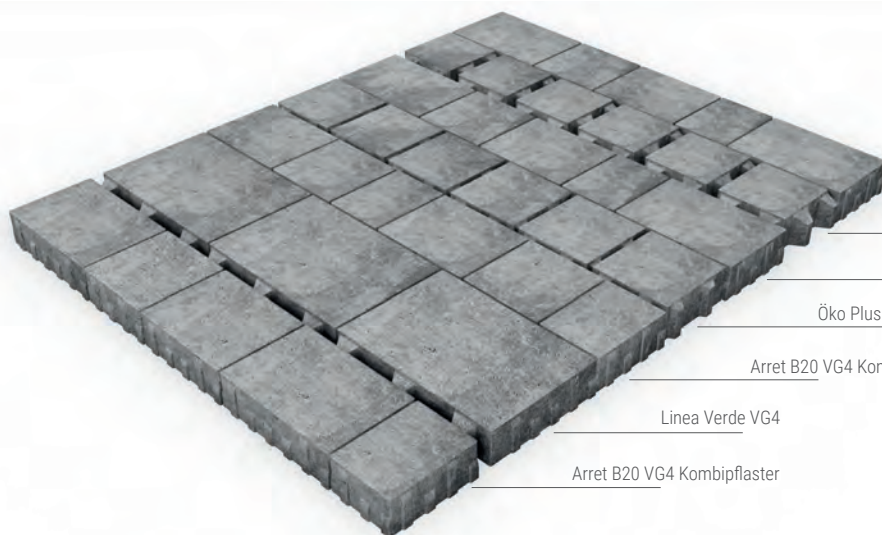
*individuelle  
Verlegemuster*



Arret B20 VG4 Kombipflaster

Linea Verde VG4 40 x 30 cm

*vielfältigste  
Kombinationsmöglichkeiten*



Arret B20 VG4 Kombipflaster

Cupro Verde VG4

Arret B20 VG4 Kombipflaster

Öko Plus VG4

Arret B20 VG4 Kombipflaster

Linea Verde VG4

Arret B20 VG4 Kombipflaster