



# Cityblock

Stark in Form und Farbe



**Adolf Blatt**



## Cityblock

Stark in Form und Farbe

- Optimale Symbiose von Ästhetik und Funktionalität
- Höchst belastbar bis Belastungsklasse Bk3,2
- Lieferbar in verschiedenen Edelsplittvorsätzen und Natursteinvorsätzen kugelgestrahlt
- Verschiebesicherung durch geschütztes Blatt-Verzahnungssystem



"Das Pflastersystem Cityblock verbindet Ästhetik und Funktionalität auf ideale Weise."

## Ästhetik und Funktionalität

**Zwei Aspekte stehen für Planer beim Thema Flächenbefestigung häufig im Vordergrund: Zum einen die optische Wirkung einer Fläche, zum anderen deren Belastbarkeit. Nicht immer ist es einfach, ein passendes Produkt zu finden, das diese beiden Kriterien gleichermaßen gut erfüllt. Das Pflastersystem Cityblock aus dem Hause Blatt wurde genau aus diesem Grund entwickelt und verbindet Ästhetik und Funktionalität auf ideale Weise.**

Dank eines patentierten Systems angeformter Abstandhalter wird die zur regelmäßigen Aufnahme von Verkehrsbelastungen notwendige Fuge mit einer Breite von 5 mm systembedingt stets eingehalten. Mit Hilfe der Abstandhalter ist eine kraftschlüssige Verbindung der Steine gewährleistet. Somit bieten diese einen dauerhaften Schutz gegen Verschiebungen innerhalb der Fläche – z.B. durch rangierende Fahrzeuge. Mit 10 oder 14 Zentimetern Pflasterdicke ist Cityblock damit auch extrem hohen Belastungen der Belastungsklasse Bk3,2/RSfO 12 gewachsen.

Cityblock hat aber auch optisch einiges zu bieten: Verschiedenste Oberflächen – vom klassischen Edelsplittvorsatz in grau bis hin zur kugelgestrahlten Granitoberfläche – stehen für dieses Steinsystem zur Auswahl. Hierbei hat unser Kunde die Wahl zwischen miteinander kombinierbaren Formaten, so dass einer individuellen Planung nichts im Wege steht.



**Cityblock**  
Stark in Form und Farbe



**"Optische und technische Anforderungen an eine moderne urbane Flächenbefestigung stellen mit Cityblock keine Gegensätze dar."**

## Cityblock

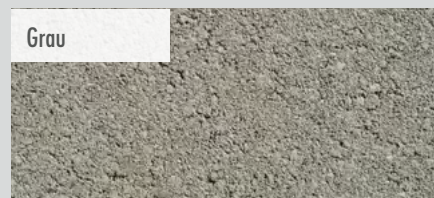
Stark in Form und Farbe

Mit dem System Cityblock bieten wir einen ausdrucksstarken Flächenbelag, der den hohen innerstädtischen Verkehrsbelastungen gewachsen und in vielen attraktiven Farben erhältlich ist. Optische und technische Anforderungen an eine moderne urbane Flächenbefestigung stellen daher mit diesem Belag keine Gegensätze dar, sondern ergänzen sich in harmonischer Weise.

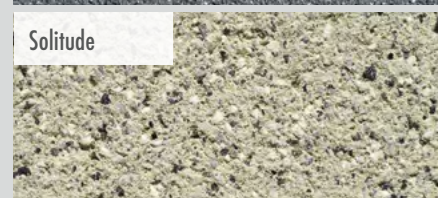
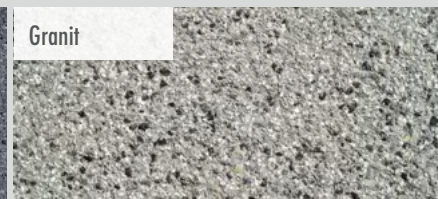
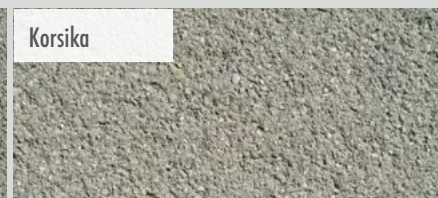


## Oberflächen & Farben

### Edelsplittvorsatz

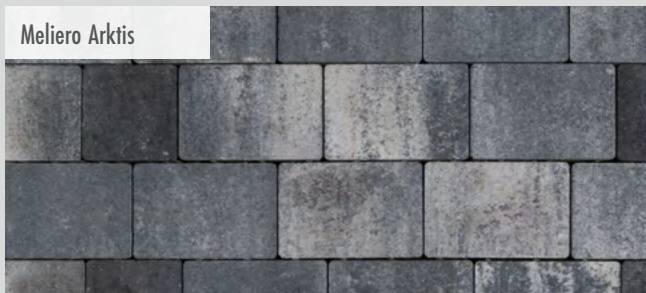
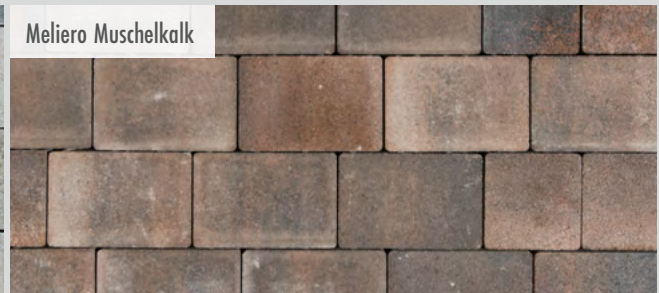
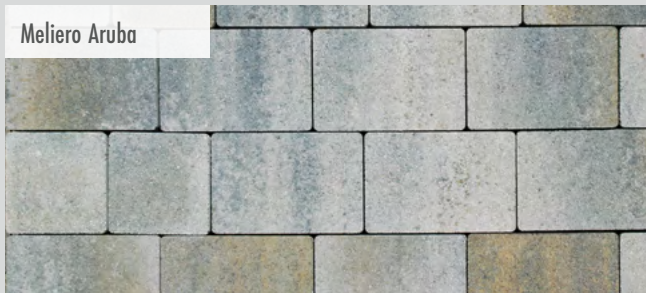


### Natursteinvorsatz kugelgestrahlt

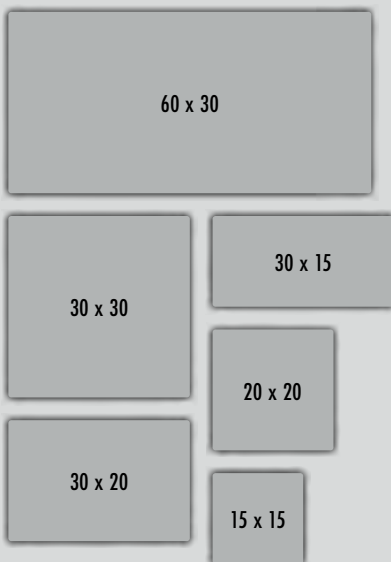


## Oberflächen & Farben

### Edelsplittvorsatz



## Steinformaten



## Das geschützte Blatt-Verzahnungs-System

Deutscher Gebrauchsmusterschutz 201 05 642



## Technische Daten

nach DIN EN 1338

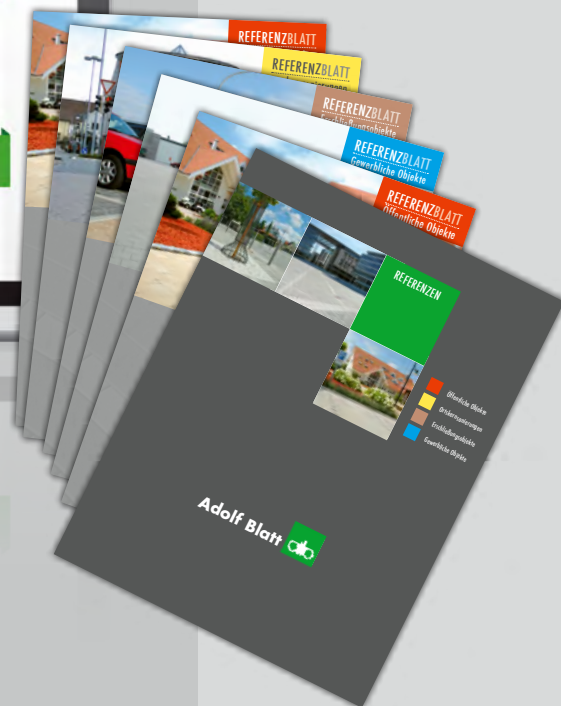
| Format      | Stärke | DIN<br>Kennzeichnung | Stückbedarf          | Gewicht           |
|-------------|--------|----------------------|----------------------|-------------------|
| L x B in cm | in cm  |                      | Stück/m <sup>2</sup> | kg/m <sup>2</sup> |
| 20 x 20     | 10     | DI                   | 25                   | 225               |
| 30 x 20     | 10     | DIK                  | 16,67                | 225               |
| 20 x 20     | 14     | DI                   | 25                   | 315               |
| 30 x 20     | 14     | DIK                  | 16,67                | 315               |
| 15 x 15     | 14     | DIK                  | 44,44                | 315               |
| 30 x 15     | 14     | DIK                  | 22,22                | 315               |
| 30 x 30     | 14     | DIK                  | 11,11                | 315               |
| 60 x 30     | 14     | DIULP 30             | 5,56                 | 315               |

Nach ZTV Pflaster-StB 06 muß das Gesamtraster der Verlegung durch vorheriges Auslegen von Steinreihen ermittelt werden. Je nach Einbausituation können die Rastermaße variieren.

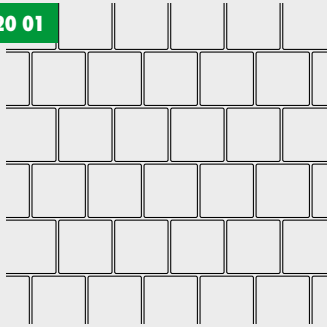


## Referenzen

Fordern Sie hierzu unsere Referenzmappe an:  
[www.blatt-beton.de](http://www.blatt-beton.de)

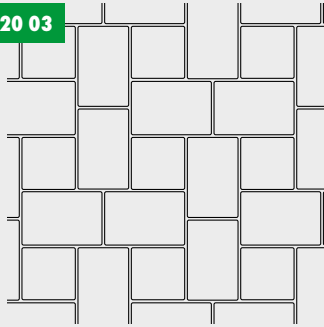


**B 20 01**



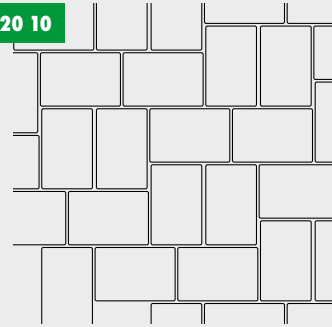
Bedarf pro m<sup>2</sup>:  
ca. 23 Steine 20 x 20 cm  
4 Randsteine 30 x 20 cm pro lfm

**B 20 03**



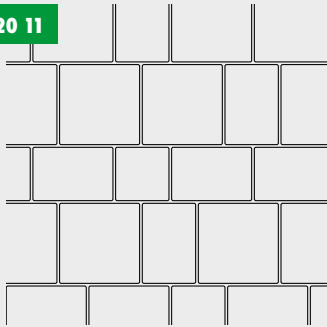
Bedarf pro m<sup>2</sup>:  
ca. 13 Steine 20 x 20 cm  
ca. 6 Steine 20 x 20 cm pro lfm

**B 20 10**



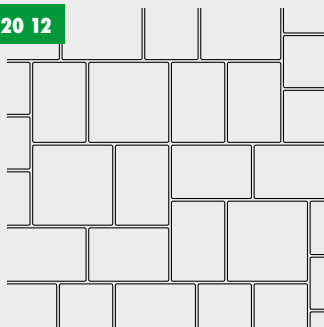
Bedarf pro m<sup>2</sup>:  
ca. 16 Steine 30 x 20 cm

**B 20 11**



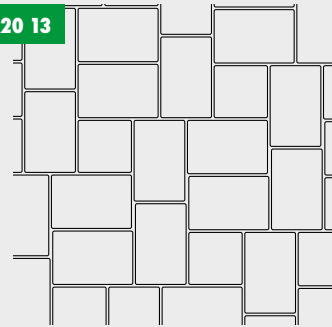
Bedarf pro m<sup>2</sup>:  
ca. 7 Steine 30 x 30 cm  
ca. 6 Steine 30 x 20 cm  
ca. 1 Stein 20 x 20 cm

**B 20 12**



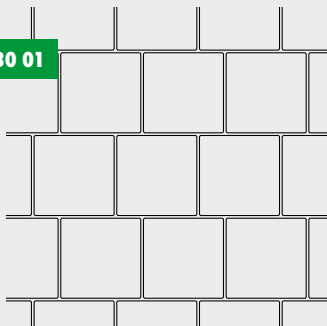
Bedarf pro m<sup>2</sup>:  
ca. 3 Steine 30 x 30 cm  
ca. 10 Steine 30 x 20 cm  
ca. 2 Steine 20 x 20 cm

**B 20 13**



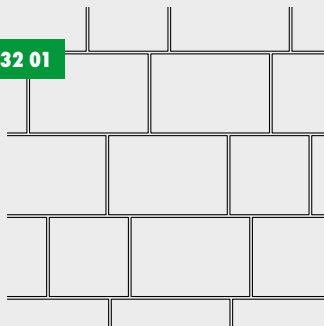
Bedarf pro m<sup>2</sup>:  
ca. 14 Steine 30 x 20 cm  
ca. 3 Steine 20 x 20 cm

**B 30 01**



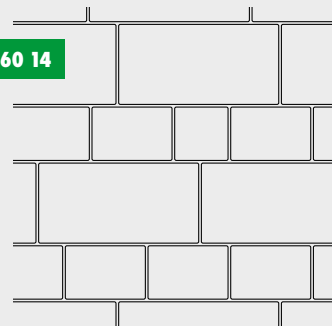
Bedarf pro m<sup>2</sup>:  
ca. 10 Steine 30 x 30 cm  
2 Randsteine 30 x 20 cm pro lfm

**B 32 01**



Bedarf pro m<sup>2</sup>:  
ca. 15 Steine 30 x 20 cm  
ca. 5 Steine 20 x 20 cm

**B 60 14**



Bedarf pro m<sup>2</sup>:  
ca. 4 Steine 60 x 30 cm  
ca. 1 Stein 30 x 30 cm  
ca. 3 Steine 30 x 20 cm  
ca. 0,6 Steine 20 x 20 cm

Adolf Blatt GmbH + Co. KG  
Am Neckar 1 • 74366 Kirchheim/Neckar  
Tel: (07143) 89 52-0 • Fax: (07143) 89 52-55  
info@blatt-beton.de • www.blatt-beton.de

Wir sind Mitglied bei:



**bbf** | Berufsförderungswerk für die Beton- und Fertigteilhersteller e.V.