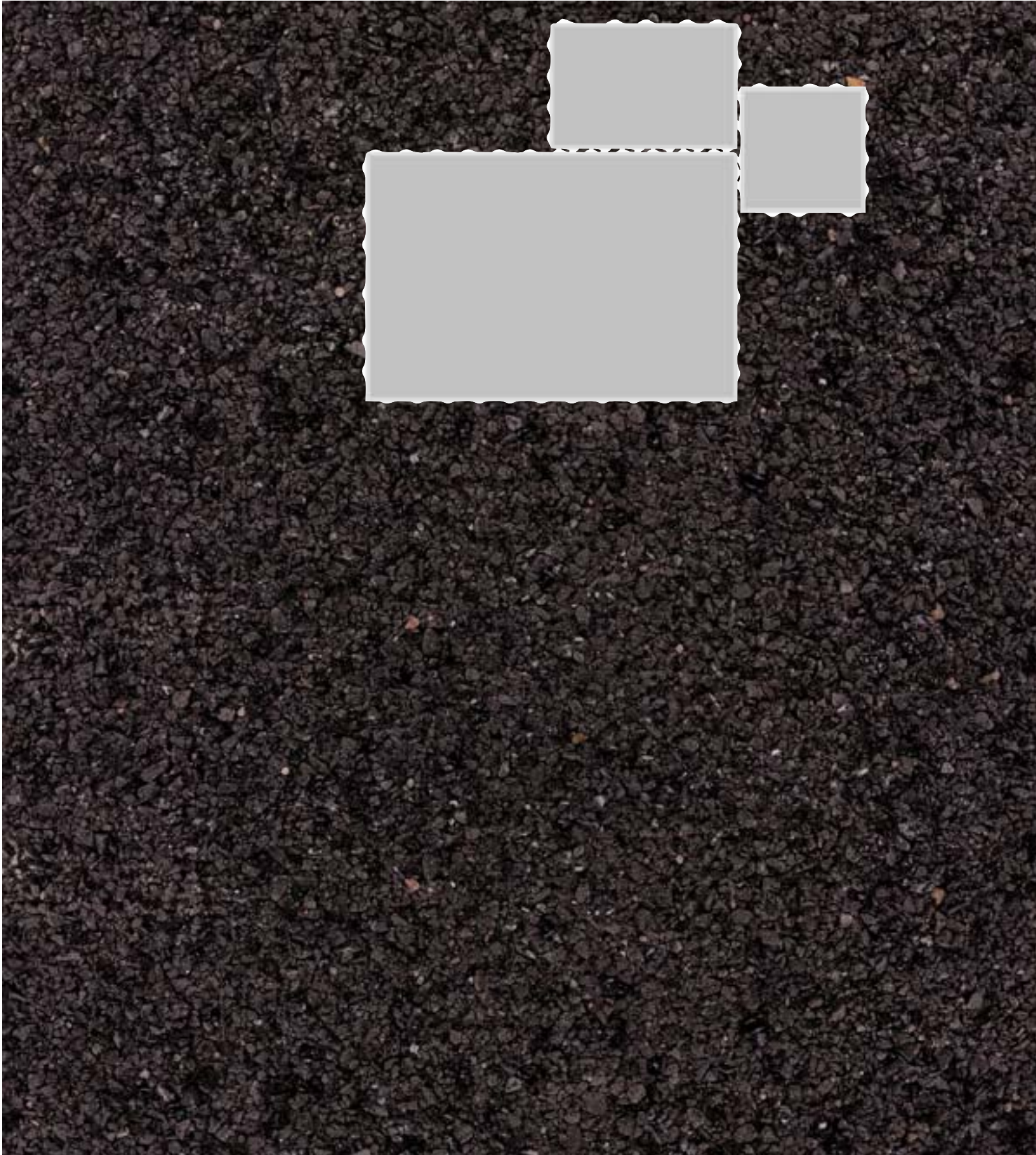




Beton und mehr...

Cityblock Deutscher Gebrauchsmusterschutz
201 05 642





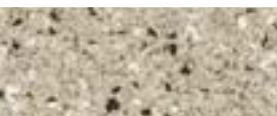
Natursteinvorsatz
kugelgestrahlt



Korsika



Granit rot



Mistral



Tosca



Eifel



Sahara



Granit



Cotta



Porphyrt

Edelsplittvorsatz



Grau



Anthrazit



Ziegelrot



Erdbraun

Als Planer kennen Sie das Problem:

- wie kann ein Pflaster, das hohen dynamischen Belastungen ausgesetzt ist, gleichzeitig auch noch optischen Ansprüchen genügen?
- wie ist es kombinierbar mit einem Pflasterbelag, der geringerer Belastung ausgesetzt ist aber den gleich hohen optischen Anspruch hat?

Hier ist es, das Pflaster mit dem geschützten Verzahnungssystem, das all diese Faktoren in sich vereint.

Mit **Cityblock** bieten wir Ihnen einen tragfähigen und ästhetischen Flächenbelag, der den hohen innerstädtischen Verkehrsbelastungen gewachsen und in vielen attraktiven Farbnuancen erhältlich ist.

Vier unterschiedliche Breiten kombiniert mit drei Längen in verschiedenen Stärken von 10 bis 16 cm machen viele Verlegemuster möglich.

Ergänzt wird das Sortiment mit unserem Pflasterprogramm in 8/10/14 cm Stärke und ermöglicht so eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten.

Mit bis zu 16 Zentimetern Pflasterdicke ist **Cityblock** auch extrem hohen Belastungen der Bauklasse III/RSTO gewachsen. Die versenkten Abstandhalter gewährleisten zum einen eine Fugenbreite von 5 Millimetern, zum anderen werden die Pflastersteine kraftschlüssig verbunden.

Dadurch erzielt man stabile Flächen mit optisch gleichmäßigem Verlegebild.

Cityblock ist die Lösung für alle Rechteck- und Quadratpflasterungen. Das System ist auf einem 20 x 20 cm Grundraster aufgebaut. Über die Hälfte aller Pflasterungen können mit diesem Raster verlegt werden.

Natursteinvorsatz
wassergestrahlt



Moräne



Granit grau



Basalt



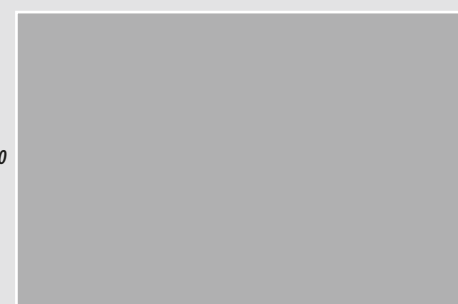
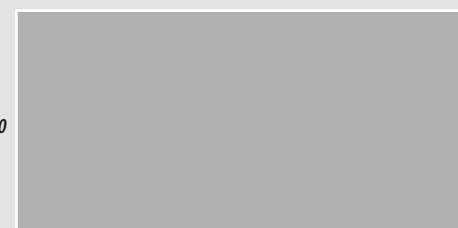
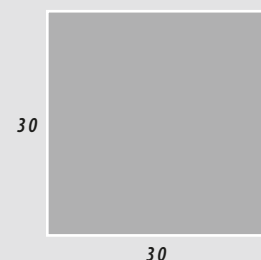
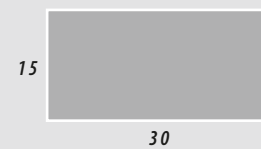
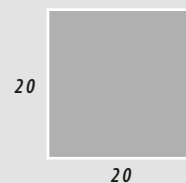
Granit rot

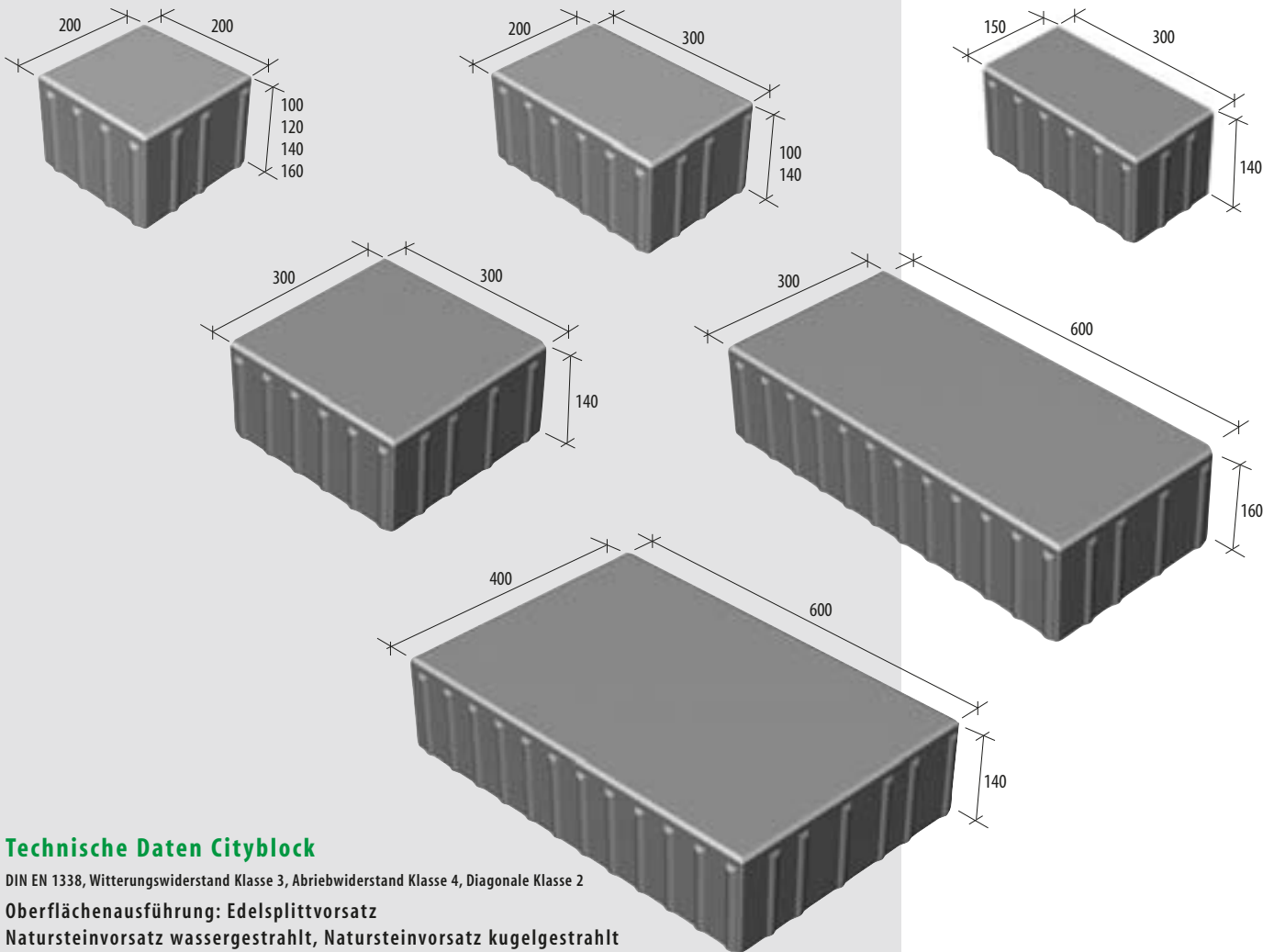


meliert grau



Carrara





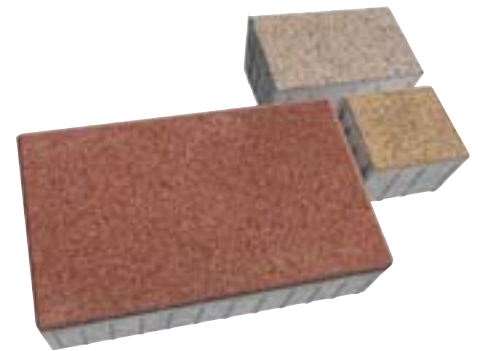
Technische Daten Cityblock

DIN EN 1338, Witterungswiderstand Klasse 3, Abriebwiderstand Klasse 4, Diagonale Klasse 2

Oberflächenausführung: Edelsplittvorsatz

Natursteinvorsatz wassergestrahlt, Natursteinvorsatz kugelgestrahlt

Format* L x B in cm	Stärke in cm				Stückbedarf Stück/m ²	Gewicht kg/m ² in Stärke			
	10	12	14	16		10	12	14	16
	240	260	320	380		–	–	320	–
20 x 20	10	12	14	16	25	240	260	320	380
30 x 20	10	–	14	–	16	240	–	320	–
30 x 15	–	–	14	–	22	–	–	320	–
30 x 30	–	–	14	–	11	–	–	320	–
60 x 40	–	–	14	–	4	–	–	320	–
60 x 30	–	–	–	16	5,5	–	–	–	380



* Nach ZTV P200 muß das Gesamtraster der Verlegung durch vorheriges Auslegen von Steinreihen ermittelt werden. Je nach Einbausituation können die Rastermaße variieren.



Das geschützte Blatt-Verzahnungs-System

Deutscher Gebrauchsmusterschutz 201 05 642



Adolf Blatt

GmbH & Co. KG

74366 Kirchheim/Neckar
Telefon (0 71 43) 89 52-0
Telefax (0 71 43) 89 52-55
info@blatt-beton.de
www.blatt-beton.de

Betonwerke:
Kirchheim/Neckar, Gemrigheim
Alpine-Moräne
Edelsplitt- und Kieswerk:
Neuried 1, Ortenaukreis



BauDatenbank
Wir sind Mitglied

Farbabweichungen sowie Ausblühungen sind möglich
und berechtigen nicht zur Beanstandung.