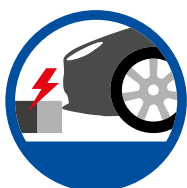


PROFIMAT[®] Bumpy



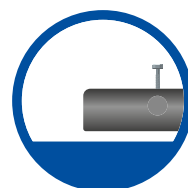
Vorteile & Eigenschaften



Anfahrerschutz vor Bordsteinen, Wänden, etc.



Aussparungen für Reflektoren



Integrierte Bohrungen für Befestigungsschrauben



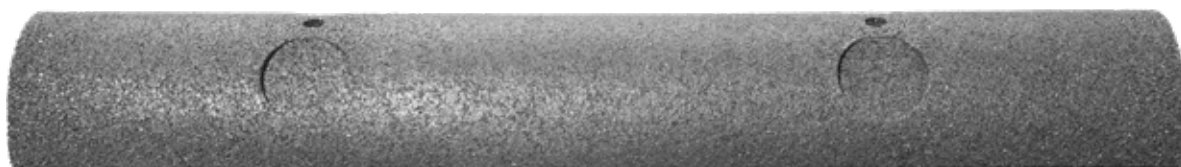
Hochresistenter Werkstoff



Frost- und wetterbeständig



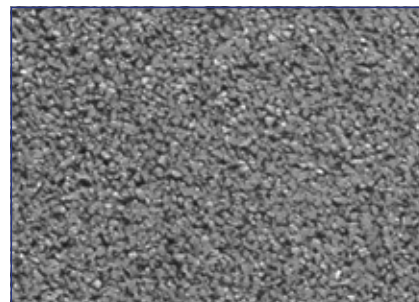
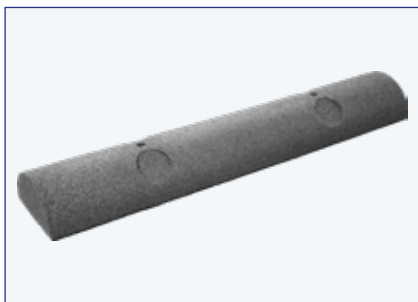
Nachhaltige Werkstoffe



Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.profimat.com

Seite 1 von 2

PROFIMAT[®] Bumpy – Produktdatenblatt



Einsatzzweck

PROFIMAT[®] Bumpy aus hochwertigem Gummigranulat verhindert effektiv das Anfahren an hohen Bordsteinen, Wänden oder anderen Hindernissen, die Schäden an Autos oder anderen Fahrzeugen verursachen. Das Produkt wird im gewünschten Abstand zum Hindernis mittels Verschraubung oder Verklebung am Boden befestigt. Für die Verschraubung sind Löcher bereits vorgebohrt. Der Radstopper kann auch als Einfassung, Leitschwelle oder ähnliches eingesetzt werden.

Speziell in die Form eingearbeitete Vertiefungen können mit runden Reflektoren (Ø 60 mm) ausgestattet werden, damit die Sichtbarkeit vor allem nachts noch besser ist.

Übliche Einsatzorte für PROFIMAT[®] Bumpy sind Garagen, Ein- und Ausfahrten, Parkflächen, Freiflächen, Lagerhallen, Garten etc..

Produktdesign		
Farben	grau	
Oberfläche	Granulatstruktur	

Maße / Toleranzen		
Länge x Breite	800 x 150 mm	± 1,5 %
Höhe	80 mm	± 0,6 mm
Gewicht	ca. 5,2 kg	