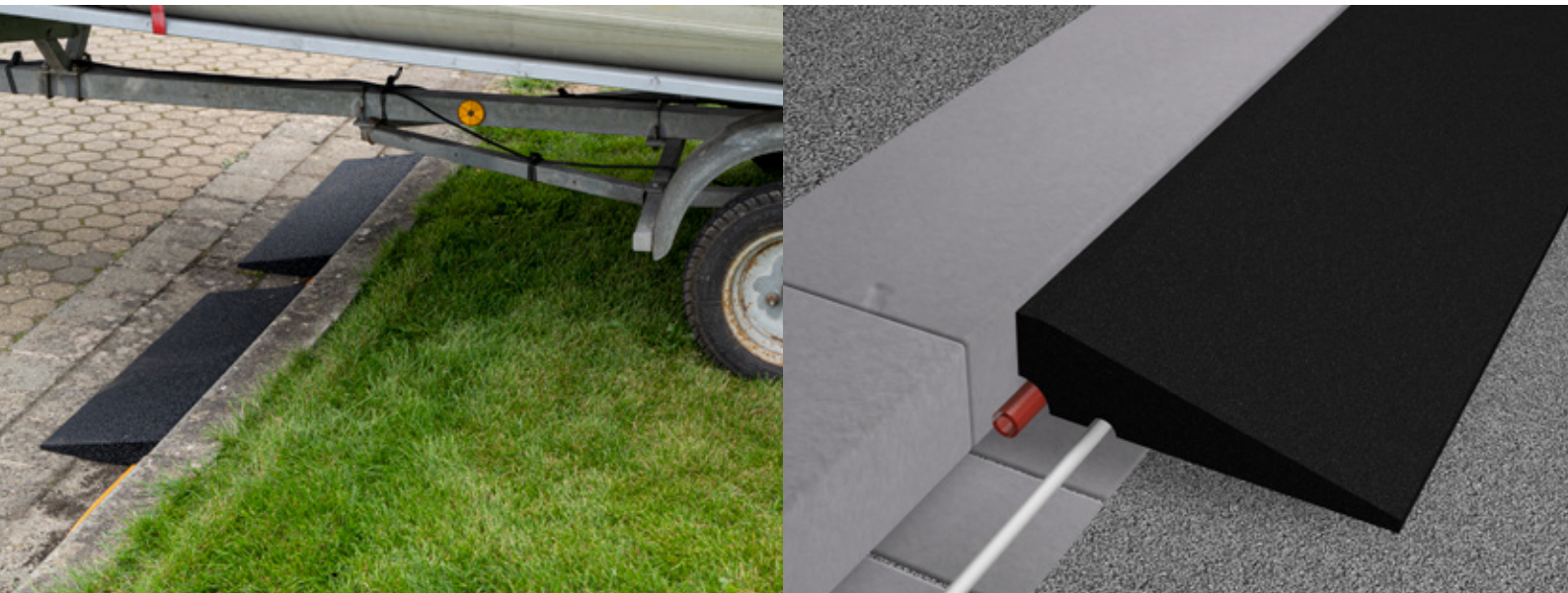
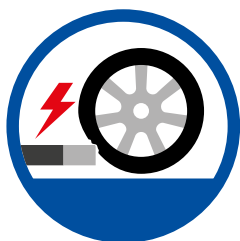


PROFIMAT® Bordsteinrampe



Vorteile & Eigenschaften



Schutz der Reifen & Felgen vor scharfen Bordsteinkanten



Eingebaute Schlauch- und Kabelkanäle



Optimale Auffahrhilfe



Frost- und wetterbeständig



Hochresistenter, lang- lebiger Werkstoff



Schallmindernde Eigenschaften



Rutschfest

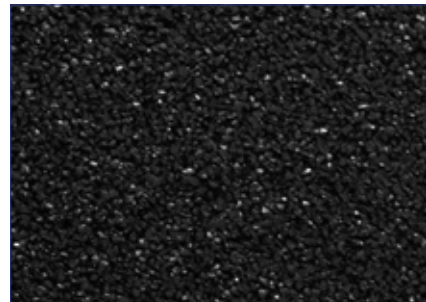
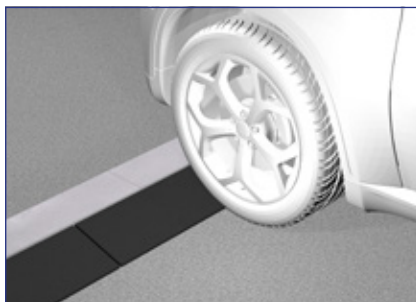


Nachhaltige Werkstoffe

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[®] Bordsteinrampe – Produktdatenblatt



Einsatzzweck

Die PROFIMAT[®] Bordsteinrampe aus Gummigranulat ermöglicht es, Erhöhungen wie z.B. Bordsteine oder andere Hindernisse leichter zu überqueren. Die Bordsteinrampe bzw. Auffahrhilfe wird ohne großen Aufwand einfach an die zu überquerende Erhöhung angelegt und genauso leicht auch wieder entfernt.

Übliche Einsatzorte für die Bordsteinrampe sind Bordsteinkanten, Einfahrten, sowie Erhöhungen im Außenbereich. Die Bordsteinrampen aus Gummigranulat können mittels Auto, Motorrad, Roller, Fahrrad, Wohnwagen, Rollstuhl, Rollator, Kinderwagen, Hubwagen, Karren etc. überfahren werden. Weiterhin ist ein Wasserablauf durch und unter der Bordsteinrampe durch die offenporige Granulatstruktur sowie die Drainage und Kabelkanäle gegeben.

Werkstoff

Gummigranulat auf Recyclingbasis (typischer Gummigeruch möglich) mit Polyurethan gebunden.

Produktdesign		
Farben	schwarz	
Oberfläche	Granulatstruktur	

Maße / Toleranzen		
Länge x Breite	800 x 250 mm	± 1,5 %
Höhe	70/10 mm	± 0,6 mm
Gewicht	6,0 kg	

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