



Anfahrpuffer für den perfekten Gebäudeschutz

Dievius Andocksysteme Gummipuffer

Flexibel und Stark

Beim Verladen muss es meistens schnell gehen – beim Anfahrvorgang geht es mitunter manchmal zu schnell. Damit aus etwaigem Übereifer keine kostenintensiven Schäden am Gebäude werden, bieten wir Lösungen an, die genauso einfach wie hochwirksam sind.

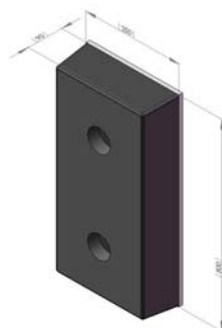
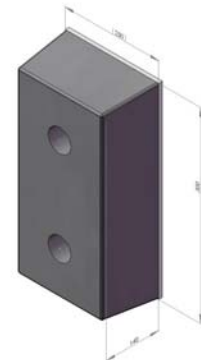
Die DIEVIUS Gummipuffer sind aus vulkanisiertem Neugummi hergestellt, und bestechen damit durch Ihre Haltbarkeit.

Der Typ A punktet durch seine Kompaktheit und ist dadurch kostengünstig. Geeignet für Verladezonen mit normalem Verladeaufkommen.

Der Typ B zeichnet sich durch seine Stabilität, Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit aus.

Geeignet für Verladezonen mit starkem Verladeaufkommen

Der Typ C kann auch bei beengten Platzverhältnissen eingesetzt werden, ohne Stabilitätseinschränkungen.



DIEVIUS Vollgummipuffer Robust und Elastisch

Technische Daten : Typ A Typ B Typ C

Bauhöhe in mm : 500 500 500

Baubreite in mm : 80 250 250

Bautiefe in mm : 100 140 90

Material : Vollgummi, vulkanisiert

Zubehör:

- Befestigungsplatten lackiert oder feuerverzinkt zum Anschweißen oder Andübeln
- Befestigungssets Puffer auf Platte und / oder Platte auf Beton

DIEVIUS Gummipuffer – Der optimale Anfahrerschutz für Ihre Verladezone