



Anfahrpuffer für den perfekten Gebäudeschutz

Dievius Andocksysteme Rammschutzpuffer Typ **MP 500**

Harte Schale – Weicher Kern

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.

Der DIEVIUS Puffer **MP 500** ist die erste Wahl, wenn es um Gebäudeschutz und Anfahrerschutz geht. Durch das allseitig von stabilem Stahl ummantelte Dämpfungselement werden die Anfahrkräfte nahezu vollständig absorbiert, und die geringe Restbelastung wird großflächig ins Gebäude übertragen. So sind Beschädigungen am Gebäude fast ausgeschlossen.

Die Vertikalbewegungen beim Be- und Entladen werden durch das höhenverschiebbare Außenteil ausgeglichen, so dass der Puffer praktisch keinem Verschleiß unterliegt.

Das gilt auch für die Rampenfassade!



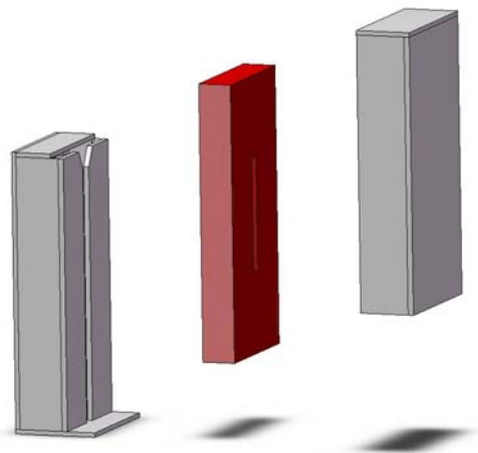
Der MP 500 Robust und Elastisch

Technische Daten :

Bauhöhe :	500 mm
Baubreite :	250 mm
Bautiefe :	170 mm
Oberfläche :	lackiert RAL 9005
Hubweg:	300mm
Befestigung:	zum Andübeln oder zum Anschweißen

Optionen:

- RAL nach Wahl
- Komplett feuerverzinkt
- Ausführung in Edelstahl
- Bauhöhe 800mm oder nach Wahl
- Baubreite 160mm oder nach Wahl



DIEVIUS MP 500 – Der optimale Anfahrerschutz für Ihre Verladezone