



# RAMPEX-PRO

# RAMPEX-PRO



**Patentiertes  
Lamellensystem**  
Weiches Andocken an die Laderampe  
Bewegt sich beim Verladen

**Anfahrplatten aus  
hochwertigem Stahl**  
Verschleißbeständig und Beschichtet  
Großflächige Lasteinleitung

**Kurze Klemmlänge  
der Verschraubung**  
Keine Beschädigung der Verschraubung  
Einfacher Ein- und Ausbau



Der SGF Rampenpuffer RAMPEX-PRO ist durch seine einzigartige Konstruktion sehr gut geeignet für Laderampen mit hoher Verladefrequenz.

Durch seinen Lamellenaufbau werden LKW weicher an den Laderampen abgebremst. Das schont nicht nur die Puffer an den LKW, sondern auch die Gebäudestruktur.

Beim Verladen der Ware bewegt sich der Auflieger auf und ab. Dieser Bewegung folgt der SGF Rampenpuffer **bis zu  $\pm 50$  mm vertikal** und reduziert dadurch die Beschädigung an den LKW Puffern. Bei noch größeren Bewegungen gleitet der Auflieger entlang der Stahlplatte.

Die patentierte Lamellenkonstruktion zwischen Stahlplatten ermöglicht eine deutlich **längere Lebensdauer** im Vergleich zu herkömmlichen Gummipuffern.



# Warum RAMPEX-PRO ?



## Hohe Lebensdauer

Aufgrund der beweglichen Lamellen-Konstruktion

## Spart Kosten

Durch längere Lebensdauer und weniger Instandhaltungskosten

## Dynamische Lastableitung

Durch die Lamellen-Konstruktion können die Kräfte großflächig abgeleitet werden

## Made in Germany

Ozon-, und Alterungsbeständig,  
Stahlplatten beschichtet für eine lange Haltbarkeit



# MONTAGE



Der Rampenpuffer wird an die vorhandene Montageplatte der Laderampe verschraubt. Je nach Plattenausführung erfolgt die Montage mit Schrauben oder mit Muttern. Hier die beiden Möglichkeiten:

## Montageplatte mit Gewindebolzen

Für die Befestigung des Rampenpuffers an die Montageplatte mit Gewindebolzen werden nur zwei Muttern mit Unterlegscheiben benötigt. Die Muttern und Unterlegscheiben befinden sich nicht im Lieferumfang. Der Gewindebolzen sollte nicht länger sein als 50 mm.

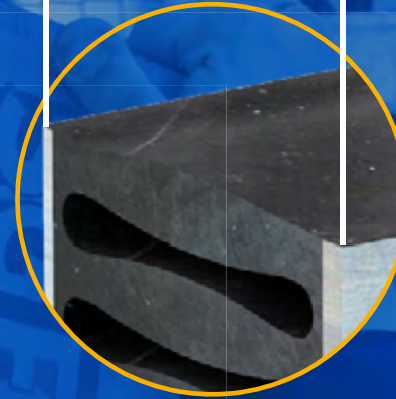


## Montageplatte mit Anschweißmuttern

Für die Befestigung des Rampenpuffers an die Montageplatte mit Anschweißmuttern benötigen Sie das Buchsen-Set BI-10030. Die Schrauben und Unterlegscheiben befinden sich nicht im Lieferumfang.



150 mm



250 mm

500 mm



## Bestellnummer:

Rampenpuffer: **VM000-109**

Buchsen-Set **BI-10030**  
(wird benötigt, wenn Anschweißmuttern auf der Montageplatte sind)



# SGF STANDORTE UND VERTRETUNGEN WELTWEIT



SGF GmbH & Co. KG  
Graslitzer Str. 14  
84478 Waldkraiburg

+49 8638 605-590  
Industry@sgf.com  
www.sgf.com