

ARNOLD Rammschutz

- Auffahrpuffer aus Federstahl

Artikelnummern: 601050050 (600/150/100/2D) oder 601050051 (800/150/100/2D)

Technische Daten:

- Material:
 - Frontplatte aus Federstahl
 - Abstützelement und Grundplatte aus verzinktem Stahl
- zahlreiche, individuelle Konfigurationen:
 - Höhe: 600, 800 oder 1000 mm
 - Breite: 100 oder 150 mm
 - Tiefe: 100 oder 150 mm
- POWERSTOP hinter der Frontplatte zur professionellen Dämpfung des Aufpralls:
1 - 4 Stück pro Puffer nach Kundenwunsch
- optional: Abstützelement zur höheren Montage in den Höhen 200, 300 oder 400 mm
- optional: Ausführung EVP – elektrohydraulische Höhenverstellbarkeit



(800/150/100/2D)
Flache Ausführung (100mm) für Klapplippenrampen



(600/150/100/2D)
Flache Ausführung (100mm) für Klapplippenrampen

Eigenschaften:

- zuverlässiger Andockschutz für Gebäude und Lkw
- Dämpfung hoher Kräfte durch den POWERSTOP
- langlebig durch minimalen Verschleiß
- in zahlreichen Größen erhältlich – angepasst an die Bedingungen vor Ort
- Montage rampenbündig oder höher mit dem optionalen Abstützelement - so werden alle erforderlichen Lkw-Höhen erreicht

ARNOLD Verladesyseme

Withauweg 9

D-70439 Stuttgart

Tel. 0711- 88 79 63-0

Fax 0711- 81 42 83

www.arnold-verladesyseme.de