

ARNOLD® Federstahlpuffer

Artikelnummern: 601050049, 601050050, 601050038,
601050051

Eigenschaften

- zuverlässiger Anrollschutz für Gebäude und Lkw
- Dämpfung hoher Kräfte durch robusten Federstahl und integrierte POWERSTOPS
- 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



Technische Daten

- Frontplatte aus Federstahl
- Abstützelement und Grundplatte aus feuerverzinktem Stahl
- zahlreiche, individuelle Konfigurationen:
 - Höhe:** 600 mm, 800 mm oder 1000 mm
 - Breite:** Federstahl 150 mm, Grundplatte 200 mm
 - Tiefe:** 100 mm oder 150 mm
- POWERSTOP hinter der Frontplatte zur professionellen Dämpfung des Aufpralls
- optional: Abstützelement zur höheren Montage in den Höhen 200 mm, 300 mm oder 400 mm,
- optional: Ausführung MVP – manuelle Höhenverstellbarkeit
- optional: Ausführung EVP – elektrohydraulische Höhenverstellbarkeit