

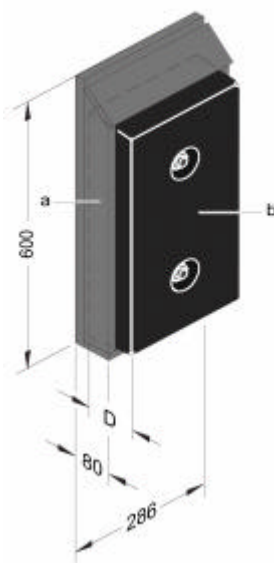
DBL-0012-091012

Produkt **Rampenpuffer - Sonder**  
 Artikelnummer **RZB-A-5004 + RZB-A-5005 und RZB-A-5012 + RZB-A-5013**

Datum 10.10.2009  
 Seite 1 / 1

### Rampenpuffer – mit Stahlgehäuse und Abweiserblech

Besonders geeignet für Verladestellen mit Rampenhöhen, bei denen die Lkw-Ladefläche nahezu identisch mit dem Rampenniveau ist bzw bei Verladestellen ohne Unterfahrbarkeit, bei denen oftmals die Ladebordwände auf die Rampe gelegt werden. Das massive Stahlgehäuse reduziert den Verschleiß des Gummipuffers erheblich, das obere Abweiserblech reduziert besonders die bekannte Problematik des Abscherens der Gummipuffer-Befestigungsbolzen auf ein Minimum. Dadurch werden Abrieb und Verschleiß erheblich reduziert und somit die Lebensdauer des Gummipuffers wesentlich verlängert.



#### RZB-A-5004-000

#### **Rampenpuffer mit Stahlgehäuse und Abweiserblech**

Stahlgehäuse H=160, 500x250x (D=140) komplett

#### RZB-A-5004-001

a Grundkonstruktion 600x286x80, Stahlgehäuse verzinkt  
 Gehäuse ausgelegt für Gummipuffer D=140

#### RZB-A-2003-000

b Gummipuffer 500x250x 140 (D) Neugummi schwarz

#### RZB-A-5005-000

#### **Rampenpuffer mit Stahlgehäuse und Abweiserblech**

Stahlgehäuse H=110, 500x250x (D=90) komplett

#### RZB-A-5005-001

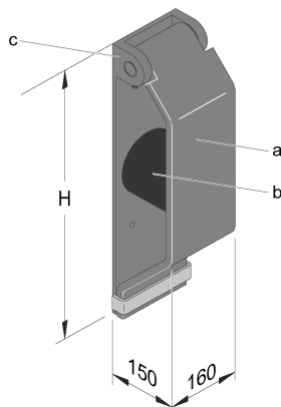
a Grundkonstruktion 600x286x50, Stahlgehäuse verzinkt  
 Gehäuse ausgelegt für Gummipuffer D=90

#### RZB-A-2004-000

b Gummipuffer 500x250x 90 (D) Neugummi schwarz

### Rampenpuffer – Federstahlpuffer

Robuste und vielfach einsetzbare Grundkonstruktion, der Federstahl absorbiert die Anprallkräfte und ist nahezu verschleißfrei



#### RZB-A-5012-000

Grundplatte aus verzinktem Stahl (H=600) Federstahlpuffer und Powerstop, komplett

#### RZB-A-5012-000

a Federstahl 15 mm  
 b Powerstop  
 c Grundplatte Stahl verzinkt H=600

#### RZB-A-5013-000

Grundplatte aus verzinktem Stahl (H=800) Federstahlpuffer und Powerstop komplett

#### RZB-A-5013-000

a Federstahl 15 mm  
 b Powerstop  
 c Grundplatte Stahl verzinkt H=800