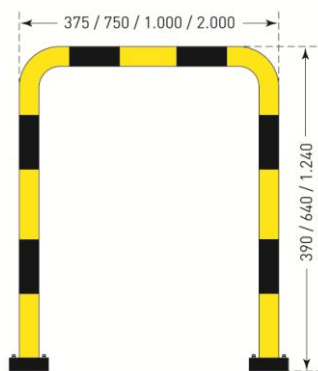


## Rammschutz-Bügel SWING

### Produktbeschreibung

- nachgebender, flexibler Schutzbügel aus hochbelastbarem Gütstahl
- mit Polyurethan-Federelementen ausgerüstet
- Neigung maximal 10°
- keine ausgerissenen Dübel, bodenschonend
- minimiert Anfahr- und Reparaturschäden
- sichert Inventar, Verkehrswege und Arbeitsbereiche
- nachrüstbar
- patentiert EP-2 587 197 A2



### Technische Daten

<b>Artikelbezeichnung</b>	Rammschutz-Bügel SWING		
<b>Funktion</b>	Schutz vor Anfahrsschäden, Sichern von Maschinen und Arbeitsbereichen, Trennen von Verkehrswegen, Minimierung von Anfahr- und Reparaturschäden, bodenschonend, keine ausgerissenen Dübel		
<b>Material</b>	Geschweißtes Stahlrohr nach DIN 2458 in Güte S235 76 mm Ø, 3 mm Wandstärke		
<b>Farbe</b>	Verkehrsgelb (RAL 1023) ab 750 mm Breite zusätzlich mit schwarzen Signalstreifen		
<b>Bügel (H x B in mm)</b>	390 x 375 390 x 750 390 x 1.000 390 x 2.000	640 x 750 640 x 1.000 640 x 2.000	1.240 x 750 1.240 x 1.000 1.240 x 2.000
<b>Maximale Neigung</b>	55 mm bei Höhe 390 95 mm bei Höhe 640 190 mm bei Höhe 1.240		
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Für den Inneneinsatz: kunststoffbeschichtet Für den Außeneinsatz: feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet		
<b>Befestigung</b>	Zum Aufdübeln		
<b>Bodenplatte (L x B x H)</b>	160 x 140 x 10 mm		
<b>Bohrlochdurchmesser</b>	14 mm		
<b>Anzahl erforderlicher Dübel</b>	8		
<b>Benötigtes Befestigungsmaterial (bitte separat bestellen)</b>	Befestigungsset (für 8 Bohrlöcher)		