

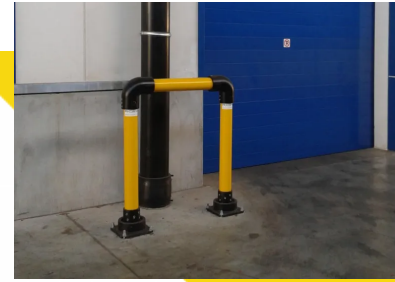
## Barre de protection en acier SlowStop type 1

### Informations générales

Les renforts de protection Slow Stop en acier (type 1) absorbent l'énergie en cas de collision et se déplacent avec elle dans une certaine mesure. Cela permet d'allonger la distance de freinage et de réduire considérablement l'impact de la collision. SlowStop augmente ainsi la sécurité et évite d'endommager l'infrastructure, le chariot élévateur et la charge.

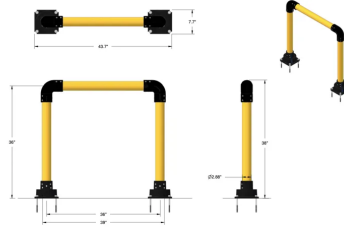
Utilisations recommandées : chariots élévateurs industriels d'une capacité de levage allant jusqu'à 3000 kg, protection des équipements et des convoyeurs, protection des cabines de péage et de sécurité, refus d'accès, protection des pompes à carburant et des réservoirs de stockage.

En fonction de la situation, ces supports de sécurité à absorption d'énergie sont disponibles en différentes épaisseurs et dimensions. Les supports SlowStop peuvent également être fournis avec ou sans tube intermédiaire.



MAASS (kg)	2000	4000	8000	10000	12000	20000	25000	30000	35000	40000
3.0										
3.5										
4.0										
4.5										
5.0										
5.5										
6.0										
6.5										
7.0										
7.5										
8.0										
8.5										
9.0										
9.5										

No Damage / Negligible Damage  
With Stop / Potential Damage to Guard



## Informations techniques

**Matériau:** acier

---

**Couleur:** jaune (RAL 1023 Traffic Yellow) avec connecteurs et base noirs (RAL 9005).  
Autres couleurs sur demande.

---

**Diamètre:** Ø 76,1 mm

---

**Hauteur:** 63 cm (59 cm jusqu'à la ligne médiane). Autres dimensions sur demande.

---

**Largeur:** 106 cm au centre

---

**Épaisseur de la paroi:** 5 mm

---

**Poids:** 46 kg

---

**Absorption d'énergie:** 7546 joules à un impact de 45°.

---

**Revêtement du tube:** galvanisé EN-ISO 1461 + revêtement en poudre de polyester RAL 1023.

---

**Revêtement de la pièce moulée:** revêtement électrolytique à base d'eau respectueux de l'environnement KTL + revêtement en poudre de polyester. Résistance à la corrosion C5I.

---

**Jeu de vis:** M12 x 1,75. 6 mm Hx

---

**Vis d'ancrage:** 8 x M14 x 130 mm

---

**Autres** : résistant à la température de -40°C à 70°C

**GROUP BEYERS**

**AANRIJDBEVEILIGING - BELIJNING - SIGNALISATIE**

Dorpstraat 570, B-3061 Leefdaal

+32 (0)2 303 88 68

[info@groupbeyers.com](mailto:info@groupbeyers.com)

[www.groupbeyers.com](http://www.groupbeyers.com)