



**Uw SlowStop® Distributeur**



**Van Haagen DBS B.V.**  
Industrieterrein de Lind 9,  
4841 KC Prinsenbeek

Tel.: 076 521 25 37  
Mob.: 06 53 98 35 52  
info@aanrijdbeveiliging-slowstop.nl  
www.aanrijdbeveiliging-slowstop.nl

**European Export Agent**  
Geert Wolters  
Klappijstraat 112  
B-3294 Molenstede (Belgium)  
+32 (0)495 56 64 26  
gwolters@impactrecovery.com

**European Office/Warehouse**  
Kristel Wolters  
Nieuwlandlaan 111, Unit 001  
B-3200 Aarschot (Belgium)  
+32 (0)16 79 10 50

**Bescherm uw  
waardevolle  
infrastructuur  
met de sterkste stalen,  
energie-absorberende  
stootpalen**

Revolutionair • Modulair • Snelle installatie

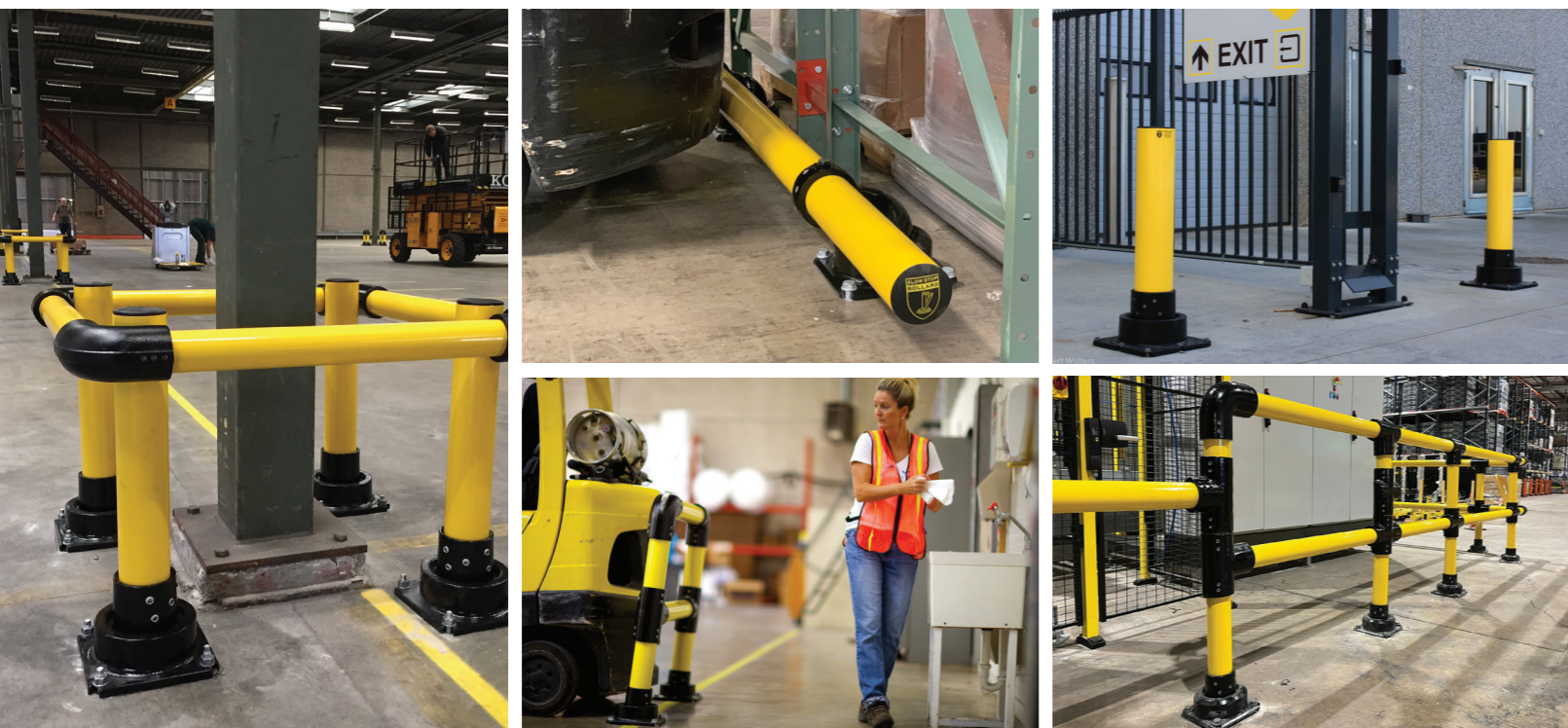


©2022 SlowStop Guarding Systems, LLC®, Alle rechten voorbehouden

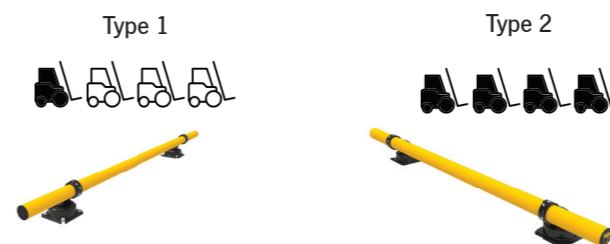
SlowStop Guarding Systems, LLC® werd uitgebreid getest door TÜV Rheinland TNO en heeft zich bewezen door een grote installatiebasis. ISO 9001:2015 gecertificeerd. EP 2 267 225 A1 and EP 2 888 412 B1. De in dit document genoemde producten zijn gedekt door octrooinummers. Andere Amerikaanse en internationale octrooien zijn in behandeling.

WWW.SLOWSTOP.EU





## FLEXIBELE STALEN STELLINGBESCHERMING



MAXIMALE STOPKRACHT:  
**9.164 Joules**  
Impact bij 45°

- Lichte toepassingen
- Vorkheftrucks met een gewicht van 5 ton bij een max. snelheid van 6,2 km/uur
- Bescherming van machines en magazijnrekken
- Magazijn- en productiefaciliteiten

MAXIMALE STOPKRACHT:  
**15.087 Joules**  
Impact bij 45°

- Zware toepassingen
- Vorkheftrucks met een gewicht van 15 ton bij een max. snelheid van 4,5 km/uur
- Bescherming van machines en magazijnrekken
- Magazijn- en productiefaciliteiten

## FLEXIRAIL POLYCARBONAAT VANGRAIL

De SlowStop® FlexRail Polycarbonaat Vangrail wordt bevestigd aan SlowStop®-palen om vrijwel onbreekbare barrières te creëren. Het flexibele materiaal is bestand tegen krachten van 22.021 Joule zonder permanente vervorming en keert na de impact terug naar zijn oorspronkelijke vorm. De FlexRail is voorzien van een verzonken uiteinde waardoor perfect overlappende lengtes gecreëerd kunnen worden

Eindstukken worden bevestigd aan de 4 m lange SlowStop® FlexRail profielen om ook aanrijdingen op de eindzone te absorberen.



Kan gebruikt worden met palen van Type 1 of Type 2



- Middelzware toepassingen
- Vorkheftrucks en vrachtwagens met een gewicht van 20 ton bij een max. snelheid van 6,4 km/uur of meer zoals geconfigureerd
- Magazijn-, productie- en parkeerfaciliteiten
- Scheiding van voetgangers en gevaarlijk verkeer

## IRONFLEX KOLOMBESCHERMING

SlowStop®-kolombeschermers maken gebruik van onze gepatenteerde 360° functionerende stoottechnologie om vier palen te combineren tot een barrière die cruciale kolommen beschermt tegen een mogelijk catastrofale aanrijding. In tegenstelling tot plastic alternatieven die rechtstreeks rond de kolom zelf worden gewikkeld, staat onze volledig stalen constructiebarrières los van de kolom, waardoor meer impact geabsorbeerd kan worden zonder de structuur van het gebouw te belasten.

IronFlex  
Kolombescherming



MAXIMALE STOPKRACHT:  
• **Type 1:** 12.960 Joules  
• **Type 2:** 21.336 Joules  
• **Type 2.5:** 60.000 Joules  
• **Type 3:** 103.200 Joules  
Impact bij 90°

Type 2 IronFlex  
Driezijdige Kolombescherming



MAXIMALE STOPKRACHT:  
**15.087 Joules**  
Impact bij 45°

Vrachtwagens en vorkheftrucks met een gewicht van 15 ton bij een max. snelheid van 5 km/uur

Type 2 IronFlex  
Hoekbescherming

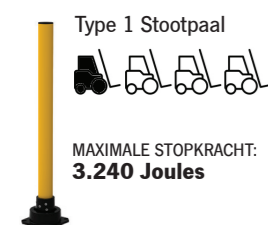


MAXIMALE STOPKRACHT:  
**15.087 Joules**  
Impact bij 45°

Vrachtwagens en vorkheftrucks met een gewicht van 15 ton bij een max. snelheid van 5 km/uur

## FLEXIBELE STALEN STOOTPALEN

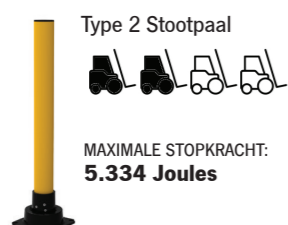
Onze stalen SlowStop®-stootpalen zijn de sterkste beschermers op de markt. Ze worden met succes gebruikt in bedrijfshallen, magazijnen, industriële omgevingen en logistieke sites. Hun kracht overtreft die van traditionele ingebouwde palen, maar dan met minder herstellkosten en ze zijn makkelijker te installeren.



Type 1 Stootpaal

MAXIMALE STOPKRACHT:  
**3.240 Joules**

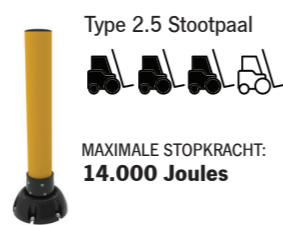
- Lichte toepassingen
- Vorkheftrucks met een gewicht van 3 ton bij een max. snelheid van 5,3 km/uur
- Deur-, hoek- en machinebescherming
- Parkeerruimtes



Type 2 Stootpaal

MAXIMALE STOPKRACHT:  
**5.334 Joules**

- Middelzware toepassingen
- Vrachtwagens en vorkheftrucks met een gewicht van 5 ton die 5,3 km/uur rijden
- Bescherming van machines, dokdeuren en rolpoorten
- Parkeerruimtes



Type 2.5 Stootpaal

MAXIMALE STOPKRACHT:  
**14.000 Joules**

- Zware toepassingen
- Zware vrachtwagens en vorkheftrucks met een gewicht van 10 ton die 6,0 km/uur rijden
- Bescherming van brandstof, gas en nutsvoorzieningen, machines en rolpoorten
- Parkeerruimtes
- Bescherming van uitrusting en opbergrekken



Type 3 Stootpaal

MAXIMALE STOPKRACHT:  
**25.800 Joules**

- Extreem zware toepassingen
- Zware vrachtwagens en vorkheftrucks met een gewicht van 20 ton die 5,8 km/uur rijden
- Bescherming van brandstof, gas en nutsvoorzieningen
- Laaddokken, toegangscontrole en magazijnrekken

## FLEXIBELE STALEN BESCHERMBEUGELS

Type 1 Beschermbeugel



MAXIMALE STOPKRACHT:  
**9.164 Joules**  
Impact bij 45°

- Lichte toepassingen
- Vorkheftrucks met een gewicht van 5 ton bij een max. snelheid van 7 km/uur
- Toegangscontrole
- Scheiden van voetgangers en verkeer

Type 2 Dubbele Beschermbeugel



MAXIMALE STOPKRACHT:  
**15.087 Joules**  
Impact bij 45°

- Middelzware toepassingen
- Vorkheftrucks met een gewicht van 15 ton bij een max. snelheid van 5 km/uur
- Bescherming van machines en magazijnrekken
- Scheiden van voetgangers en verkeer

Type 2 Beschermbeugel



MAXIMALE STOPKRACHT:  
**15.087 Joules**  
Impact bij 45°

- Zware toepassingen
- Vorkheftrucks met een gewicht van 15 ton bij een max. snelheid van 5 km/uur
- Bescherming van machines en magazijnrekken
- Laaddokken

Type 3 Beschermbeugel



MAXIMALE STOPKRACHT:  
**72.984 Joules**  
Impact bij 45°

- Extreem zware toepassingen
- Vorkheftrucks met een gewicht van 40 ton bij een max. snelheid van 6,9 km/uur
- Bescherming van machines en magazijnrekken
- Laaddokken

## Voordelen van SlowStop®

### Grondige bescherming

SlowStop® beschermt uw gebouwen, machines, rolpoorten en elektrische apparatuur keer op keer dankzij een duurzaam energie-absorberend elastomeer, een sterk nodulair gietijzeren voetstuk en een dikwandige stalen buis.

### Minder schade en meer veiligheid voor het personeel

Minder schade aan het voertuig en de paal tijdens de aanrijding in vergelijking met een vaste beschermerspaal. Bij een aanrijding zullen vorkheftrucks hun lading minder snel verliezen. De vloer blijft intact omdat de ankers niet loskomen.

De inzittenden lopen minder risico op verwondingen omdat de impact van de aanrijding wordt verkleind.

### SlowStop® - Een beproefd systeem

SlowStop® werd uitvoerig getest in het officiële TNO-testlaboratorium van TÜV Rheinland en heeft zich met de installatie van meer dan 25.000 exemplaren wereldwijd bewezen.

### Eenvoudige installatie en meteen operationeel

De installatie van onze stootpalen vereist enkel gangbaar gereedschap en neemt ongeveer 15 minuten in beslag. Er zijn geen wachttijden. Onze beschermingssysteem zijn onmiddellijk klaar voor gebruik.

### Modulair systeem

Complexe hekwerken en barrières kunnen op maat worden gemaakt, zonder laswerk, dankzij de zware gietijzeren koppelstukken. Met dubbelzijdige vangrails en palen van type 2,5 en type 3 kunnen we ongeëvenaarde barrières creëren tot 120.000 Joule.

### 2 jaar productgarantie

Onze SlowStop®-productlijn wordt gewaarborgd door een garantie van 2 jaar.



Bezoek [www.SlowStop.eu](http://www.SlowStop.eu) voor meer info