



boplan®

READY  
FOR  
IMPACT



# HOOGTE- BEGRENZERS

BESCHERMING VAN INFRASTRUCTUUR TEGEN  
HEFTRUCKS EN HOGE VOERTUIGEN



# HOOGTEBEGRENZERS

BESCHERMING INFRASTRUCTUUR TEGEN HEFTRUCKS  
EN HOGE VOERTUIGEN



Onze GOAL POST hoogtebegrenzers uit het FLEX IMPACT® assortiment zijn flexibele hoogtebegrenzers die je poorten, overkappingen en bruggen beschermen tegen aanrijdingen door hoge voertuigen, zoals hoogtewerkers, vrachtwagens en heftrucks met hoge ladingen. Een GOAL POST bestaat uit een portaal en een optionele losse buis of TOUCH BARRIER. De GOAL POST is verkrijgbaar op maat en in verschillende kleuren. Voor extra stabiliteit bevestigen we de hoogtebegrenzer met behulp van steunen aan de muur.

Hoogtebegrenzers zijn veiligheidsoplossingen die botsingen met hoge obstakels voorkomen. Ze bestaan uit een horizontale balk op hoogte, die ondersteund wordt door twee verticale beschermepalen. Ze voorkomen schade aan bedrijfsinfrastructuur en aan de voertuigen zelf. We plaatsen ze vaak bij ingangen en poorten van magazijnen, fabrieken en laadperrons, want deze zijn het kwetsbaarst voor een impact op hoogte.



De GOAL POST bestaat ook in een uitvoering voor gebruik bij vriestemperaturen tot  $-30^{\circ}\text{C}$ .



**VOOR EXTRA STABILITEIT BEVESTIGEN  
WE HOOGTEBEGRENZERS VAN MEER DAN  
4 METER MET STEUNEN AAN DE MUUR**



## FLEX IMPACT® HOOGTEBEGRENZERS



### Een revolutionaire voetplaat

De geoptimaliseerde voetplaat verhoogt de impactweerstand. De Base Defender beschermt de schroeven die de ronde voetplaat aan de vloer verankeren. Deze beschermkap van duurzaam elastomeer maakt het fysiek onmogelijk om over de voetplaat te rijden en de schroeven te beschadigen. De Base Defender is breder dan de paal. Hierdoor ontstaat een vrije ruimte die vermijdt dat je vingers gekneld worden.

✓ GEPATENTEERD

### Sterker dan ooit tevoren

De GOAL POST bevat EXTRILENE® buizen van verschillende lengtes die met bouten aan de voetplaat zijn bevestigd. De verschillende buizen zorgen voor een optimale impactabsorptie door vervorming en wrijving.

### Eenvoudig aan te passen en uit te breiden

Onze hoogtebegrenzers koppel je makkelijk met andere FLEX IMPACT® veiligheidsproducten zoals veiligheidspoorten, veiligheidshekken en beschermpanelen.



✓ GEPATENTEERD



### SCHOKBESTENDIG EN FLEXIBEL

Onze hoogtebegrenzers zijn gemaakt van EXTRILENE®, een hoogwaardig kunststof polymeer. Dit materiaal is ideaal om zware schokken op te vangen. Crashtests bewijzen dat onze GOAL POSTS bestand zijn tegen impacts van 7,5 kJ tot 10,2 kJ. De vervorming die na elke botsing optreedt, verdwijnt als het voertuig terugkaatst.



### EENVOUDIGE INSTALLATIE DANKZIJ MODULAIRE OPBOUW

Onze GOAL POSTS bestaan uit een minimum aan componenten. Bovendien zijn de kunststof onderdelen licht en dus makkelijk te hanteren en te transporteren.



### BESTAND TEGEN CHEMICALIËN EN UV-STRALEN

Onze weerbestendige hoogtebegrenzers zijn bestand tegen chemicaliën en roesten niet. Ze zijn geknipt voor omgevingen waar vaak met chemicaliën wordt gewerkt en voor omgevingen met strenge hygiënische normen. Bacteriën hechten niet aan de kunststof die bovendien makkelijk schoon te maken is.



### OPTIMALE ZICHTBAARHEID

De standaardkleur van de hoogtebegrenzers is geel. Geel trekt de aandacht en verhoogt het veiligheidsbewustzijn.



### ONDERHOUDSARM

FLEX IMPACT® hoogtebegrenzers vragen weinig onderhoud. Bij correct gebruik gaan onze installaties erg lang mee.



### BEVESTIGINGEN

Betonschroeven  STANDAARD

Expansieankers  OPTIENEEL

### TYPISCHE OMGEVINGEN

Voor de bescherming van poorten, overkappingen, toegangen en bruggen in:

- Parkeergarages
- Commercieel vastgoed
- Distributiecentra
- Industrieel vastgoed
- Logistiek, toeleveringsketen en materiaalverwerking
- (Petro-)chemische fabrieken
- Transport en logistieke centra
- Magazijnen en opslagfaciliteiten



### BOPLAN TEST CENTER

In ons indoor test center kunnen we op elk moment testen, ongeacht de weersomstandigheden of externe factoren. Deze gecontroleerde omgeving stelt ons in staat om herhaalbare omstandigheden te creëren, waardoor we nauwkeurige en accurate resultaten garanderen.

We bootsen nauwgezet scenario's na, van verschillende vloercondities tot impacthoeken, waarmee onze GOAL POSTS in de realiteit geconfronteerd worden.



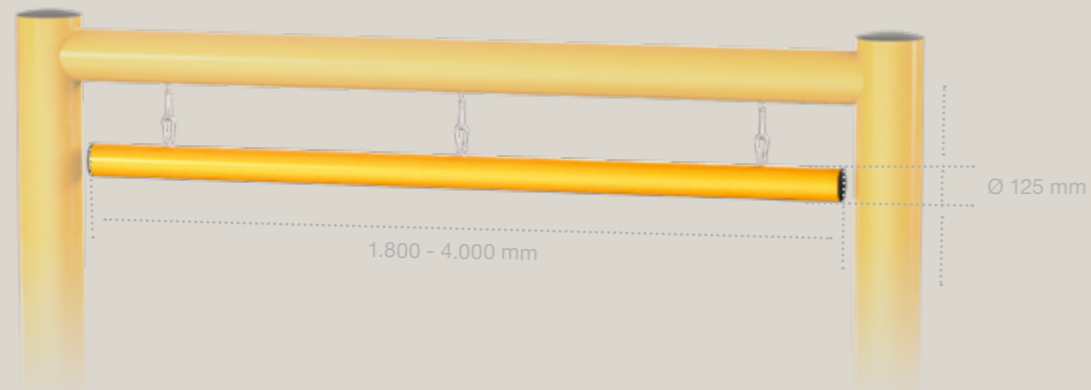
FLEX IMPACT® HOOGTEBEGRENZERS



**GP GOAL POST 200B**  
7,5 kJ



**GP GOAL POST 250R**  
10,2 kJ



**TOUCH BARRIER**



**GP GOAL POST**  
**250R**

### **BOPLAN HEADQUARTERS**

Muizelstraat 12  
8560 Moorsele, Belgium  
+32 56 20 64 20  
info@boplan.com

### **BOPLAN NEDERLAND**

Toermalijnring 100  
3316 LC Dordrecht  
+31 85 13 07 500  
info@boplan.nl

### **BOPLAN USA**

4350 W. White Road, St 300  
Flowery Branch, GA 30542  
+1 678-890-5906  
info@boplan.us

### **BOPLAN UK**

Science Centre, Wolverhampton Science Park  
Glaisher Drive, Wolverhampton WV10 9RU  
+44 1902 82 4280  
info@boplan.co.uk

### **BOPLAN DEUTSCHLAND**

IHP-Nord · Babenhäuser Str. 50  
63762 Großostheim  
+49 6026 999 51 90  
info@boplan.de

### **BOPLAN FRANCE**

617, Avenue de Bayonne  
64210 Bidart  
+33 (0)5 35 45 75 35  
info@boplan.fr

### **BOPLAN ESPAÑA**

Carrer d'Aragó 208, 2o 6a  
08002 Barcelona  
+34 936 81 66 88  
info@boplan.es

### **BOPLAN POLSKA**

Ul. Graniczna 34B / U16  
41-300 Dąbrowa Górnicza  
+48 32 224 74 85  
info@boplan.pl

### **BOPLAN ITALIA**

Via Privata Maria Teresa 7  
20123 Milano  
+39 02 81287168  
info@boplan.it

### **BOPLAN JAPAN**

4F Matsuoka II Building,  
1-2-11 Nijyooji Minami  
Nara City, Nara 630-8012  
+81 (0)742-93-8705  
info@boplan.co.jp

