

# Essential Pedestrian Barrier met drie rails

De Essential Pedestrian Barrier met drie rails biedt extra slagvastheid en zichtbaarheid voor veilige, duidelijk afgebakende voetpaden. Ideaal voor zones met licht verkeer, verbetert deze barrière de scheiding tussen mensen en voertuigen en houdt tegelijkertijd de indeling open en efficiënt.



De Essential Pedestrian Barrier met drie rails biedt een verbeterd beschermingsniveau voor gebieden waar extra hoogte en zichtbaarheid vereist zijn. Het is ontworpen voor lichte impactzones en creëert veilige, duidelijk afgebakende looppaden met behoud van een open en efficiënte indeling.

Om de veiligheid op de locatie verder te verbeteren, kan de Floor Barrier in deze configuratie worden geïntegreerd. Deze fungeert als een solide basiselement dat het onderste deel van het systeem versterkt en extra bescherming biedt tegen risico's op grondniveau, zoals vorken van voertuigen, pallets en puin. Deze combinatie zorgt voor een doorlopende barrière die zowel de zichtbaarheid als de schokbestendigheid verbetert, terwijl het verkeer tussen de zones soepel blijft verlopen.

De installatie is snel en efficiënt, met minimale bevestigingen en zonder onnodige belasting van de vloer.




## Belangrijkste kenmerken

- Snel te installeren
- Vloervriendelijk
- Gemakkelijk te vervangen





Testresultaten Impact					
Area of impact	Load	Equivalent to		90° Deflection	Force to fixings
Centre of barrier C - C as below					
1500mm	2000 J	2500kg 4.6 km/h	1500kg 5.9 km/h	334mm	4.2kN
2000mm	2250 J	2500kg 4.8 km/h	1500kg 5.9 km/h	414mm	5.1kN
Posts					
End post	1300 J	2500kg 3.7 km/h	1500kg 4.7 km/h	550mm	6.1kN
Mid post	1300 J	2500kg 3.7 km/h	1500kg 4.7 km/h	525mm	5.6kN

## Modellen

### Posts 3 artikelen

ARTIKELN / OMSCHRIJVING	HOOGTE (MM)	LENGTE (MM)	CC (MM)	ANDERE
 <b>BCC0-116-00P3</b> Corner post	1160		2000	Compatible with the Floor Barrier
 <b>BEE0-117-00P3</b> End post	1170		2000	Compatible with the Floor Barrier
 <b>BEM0-117-00P3</b> Mid post	1170		2000	Compatible with the Floor Barrier

### Hand rails 5 artikelen

ARTIKELN / OMSCHRIJVING	HOOGTE (MM)	LENGTE (MM)	CC (MM)	ANDERE
 <b>RCP1-027-0050</b> Hand rail		270	500	
 <b>RCP1-047-0070</b> Hand rail		470	700	
 <b>RCP1-077-0100</b> Hand rail		770	1000	
 <b>RCP1-127-0150</b> Hand rail extrusion, C-C=1500mm, RAL 1018 yellow		1250	1500	



1170

2000

## Gerelateerde producten

---

### AANRIJBEVEILIGING

#### Floor Barrier



Ontworpen als een zelfstandige oplossing, biedt het bescherming voor gebouwperimeters en vitale infrastructuur tegen de dagelijkse risico's van vorken van voertuigen, pallets in transit, AMR's en A...

[11 artikelen](#)

### X-Protect components

These are the building blocks of our modular Impact Protection range.

#### BARRIERS & RAILS

##### Pedestrian Rails



Width x Height:

68 x 72 mm | 2 11/16" x 2 27/32"

Length:

270 - 1770 mm | 10 5/8" - 69 11/16"

##### Impact Barriers



Width x Height:

116 x 220 mm | 4 9/16" x 8 21/32"

Length:

270 - 2770 mm | 10 5/8" - 109 1/16"

#### POSTS & BOLLARDS

**Classic**  
 4 connection sides

Height: 350 – 1160 mm  
 Width: 200 mm  
 13 13/16" – 45 11/16"

**Essential**  
 2 connection sides

Height: 620 – 1170 mm  
 Width: 132 mm  
 24 7/16" – 46 1/16"

### X-Protect Standard Configurations

+ the highest impact energy (J) they are capable of withstanding\*

\* The highest force depends on the C-C. More information is available upon request.



### Impact testing

This is how we calculate the energy from a vehicle impact.

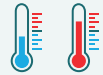
Speed	Load	Speed	Load	Speed	Load
6 km/h   3.7 mph	5020 J	6 km/h   3.7 mph	3770 J	6 km/h   3.7 mph	2930 J
8 km/h   5 mph	8880 J	8 km/h   5 mph	6660 J	8 km/h   5 mph	5180 J
12 km/h   7.5 mph	19960 J	12 km/h   7.5 mph	14970 J	12 km/h   7.5 mph	11670 J

#### Component Colours

● RAL 1018 ● RAL 9011

#### Operating temperature

-10°C → 40°C



#### 1. Bollards

- Classic | 5220 J
- Essential | 1500 J

#### 2. Impact Barriers

- Impact | 4500 J
- Impact High | 6200 J
- Double Impact Low | 7700 J
- Double Impact High | 7000 J

#### 3. Pedestrian Rails

- Pedestrian | 5000 J
- Essential Pedestrian | 2250 J
- Essential Pedestrian 2 rail | 1700 J
- Essential Pedestrian | 2250 J

#### 4. Floor Barrier | 2250 J

- Can be used both with Impact & Pedestrian configurations or as stand-alone protection.

#### 5. Pedestrian Rails + Impact Barriers

- Pedestrian + Impact | 6700 J
- Pedestrian + Impact High | 8000 J
- Pedestrian + Double Impact | 8300 J
- Essential Pedestrian + Impact High | 3100 J

#### 6. Pedestrian Gate | 0 J

#### 7. Column Guard | 1800 J

#### 8. Topple Barriers

- Pedestrian | 5250 J
- Impact | 6200 J

#### 9. Dock Gate | 10200 J

#### 10. Height Restrictors

- Goal Post | 4200 J
- Height Guard

#### 11. Upright Protector