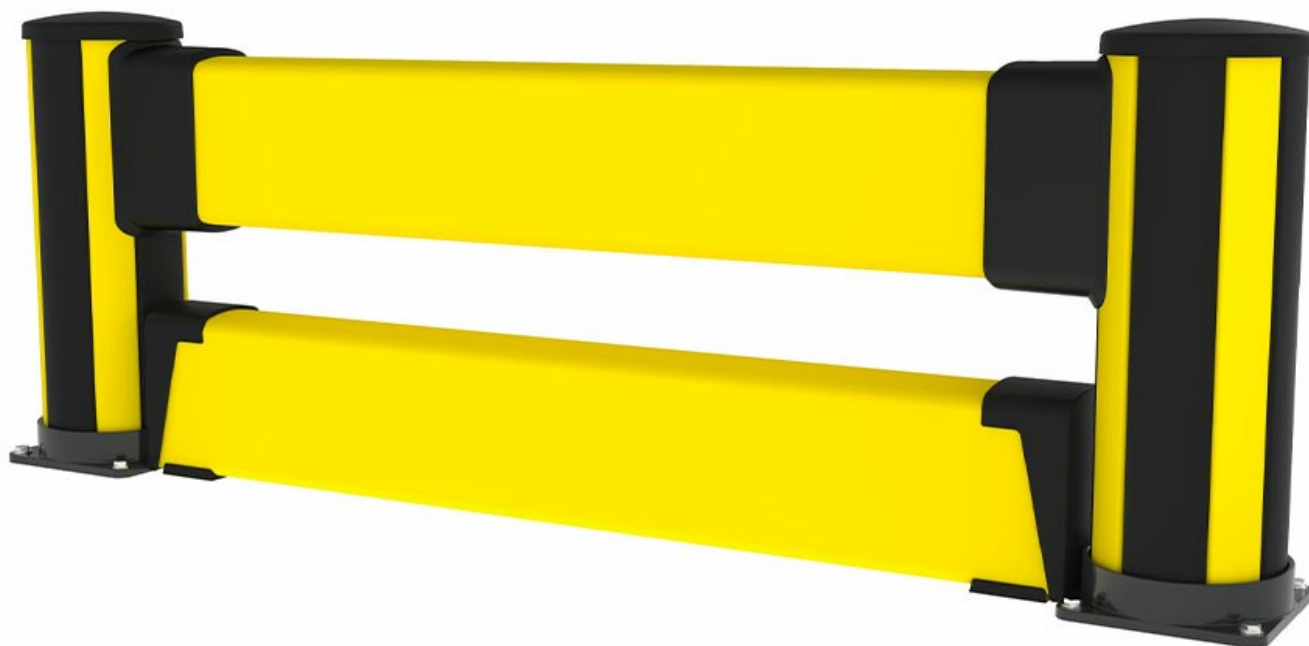


Påkörningsbarriär Hög med Golvbarriär

Påkörningsbarriär hög i kombination med golvbarriär är en idealisk kombination för att skydda vital infrastruktur från de vardagliga risker som är förknippade med truckgafflar och pallyftare i arbete. Dess utformning ökar hållbarheten och säkerheten i din anläggning och hjälper till att upprätthålla operativ säkerhet mot specifika utmaningar som ställs av truckar utrustade med gafflar.




Installationen av påkörningsbarriär hög med golvbarriär är effektiv och minimalt ingripande, med få fästen och en räckvidd upp till 3,2 meter i en enda sektion.










Utöver detta är systemets anpassningsbarhet en unik nyckelfunktion, utrustad med tryckmonterade delar och kraftiga expansionsbultar för enkel montering. Vår kapningssmall underlättar snabba justeringar, vilket gör att systemet kan anpassas till de ständigt föränderliga säkerhetskraven i din arbetsmiljö.

Modeller



Pollare 3 artiklar

| ARTIKLAR / BESKRIVNING | HÖJD (MM) | LÄNGD (MM) | CC (MM) | FÄRG |
|---|-----------|------------|---------|---|
|  BCC1-061-I100 Hörnpollare | 610 | | | Zinc Yellow (RAL 1018) |
|  BCC0-061-I100 Hörnpollare | 610 | | | Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011) |
|  BCM0-061-I100 Mittenpollare | 610 | | | Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011) |

Skyddsbarriär 9 artiklar

| ARTIKLAR / BESKRIVNING | HÖJD (MM) | LÄNGD (MM) | CC (MM) | FÄRG |
|---|-----------|------------|---------|------------------------|
|  RCI1-027-0050 Skyddsbarriär | | 270 | 500 | Zinc Yellow (RAL 1018) |
|  RCI1-047-0070 Skyddsbarriär | | 470 | 700 | Zinc Yellow (RAL 1018) |
|  RCI1-067-0090 Skyddsbarriär | | 670 | 900 | Zinc Yellow (RAL 1018) |
|  RCI1-077-0100 Skyddsbarriär | | 770 | 1000 | Zinc Yellow (RAL 1018) |
|  RCI1-127-0150 Skyddsbarriär | | 1270 | 1500 | Zinc Yellow (RAL 1018) |
|  RCI1-177-0200 Skyddsbarriär | | 1770 | 2000 | Zinc Yellow (RAL 1018) |
|  RCI1-197-0220 Skyddsbarriär | | 1970 | 2200 | Zinc Yellow (RAL 1018) |
|  RCI1-227-0250 Skyddsbarriär | | 2270 | 2500 | Zinc Yellow (RAL 1018) |
|  RCI1-277-0300 Skyddsbarriär | | 2770 | 3000 | Zinc Yellow (RAL 1018) |

Avslutning 2 artiklar

| ARTIKLAR / BESKRIVNING | HÖJD (MM) | LÄNGD (MM) | CC (MM) | FÄRG |
|---|-----------|------------|---------|---------------------------|
|  FCE3-022-I100-2 Golvbarriär Avslut – 2 pack | 221 | | | Graphite Black (RAL 9011) |
|  FCE3-022-I100-10 Golvbarriär Avslut – 10 pack | 221 | | | Graphite Black (RAL 9011) |

Relaterade produkter



CLASSIC PEDESTRIAN

Skyddsräcke för fotgängare med Golvbarriär

Förbättra säkerheten och gångflödena på din arbetsplats med konfigurationen Skyddsräcke med golvbarriär. Utvecklad för att effektivt avskilja gångtrafikområden från truckvägar. Denna produkt funger...

21 artiklar



PÅKÖRNINGSSKYDD

Fristående golvbarriär

Designad för att fungera som en fristående lösning, förbättrar golvbarriären skyddet av byggnader och vital infrastruktur från vardagliga risker på låg höjd såsom fordonsgafflar, pallyftare i trans...

11 artiklar



X-PROTECT PÅKÖRNINGSSKYDD

Påkörningsbarriär hög

Använd påkörningsbarriär hög på marknivå. Den fungerar utmärkt för att förhindra att lätta fordon kör in i området eller som avdelare av olika lagerområden. Tack vare vårt modulbaserade system kan s...

13 artiklar

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" – 7 7/8" | 45 11/16"

Essential
 2 connection sides

Height: 620 – 1170 mm
 Width: 132 mm | 24 7/16" – 5 3/16" | 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.

Loaded weight
3600 kg / 7930 lbs

Loaded weight
2700 kg / 5940 lbs

Loaded weight
2100 kg / 4620 lbs

| Speed | Load |
|-------------------|---------|
| 6 km/h 3.7 mph | 5020 J |
| 8 km/h 5 mph | 8880 J |
| 12 km/h 7.5 mph | 19960 J |

| Speed | Load |
|-------------------|---------|
| 6 km/h 3.7 mph | 3770 J |
| 8 km/h 5 mph | 6660 J |
| 12 km/h 7.5 mph | 14970 J |

| Speed | Load |
|-------------------|---------|
| 6 km/h 3.7 mph | 2930 J |
| 8 km/h 5 mph | 5180 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