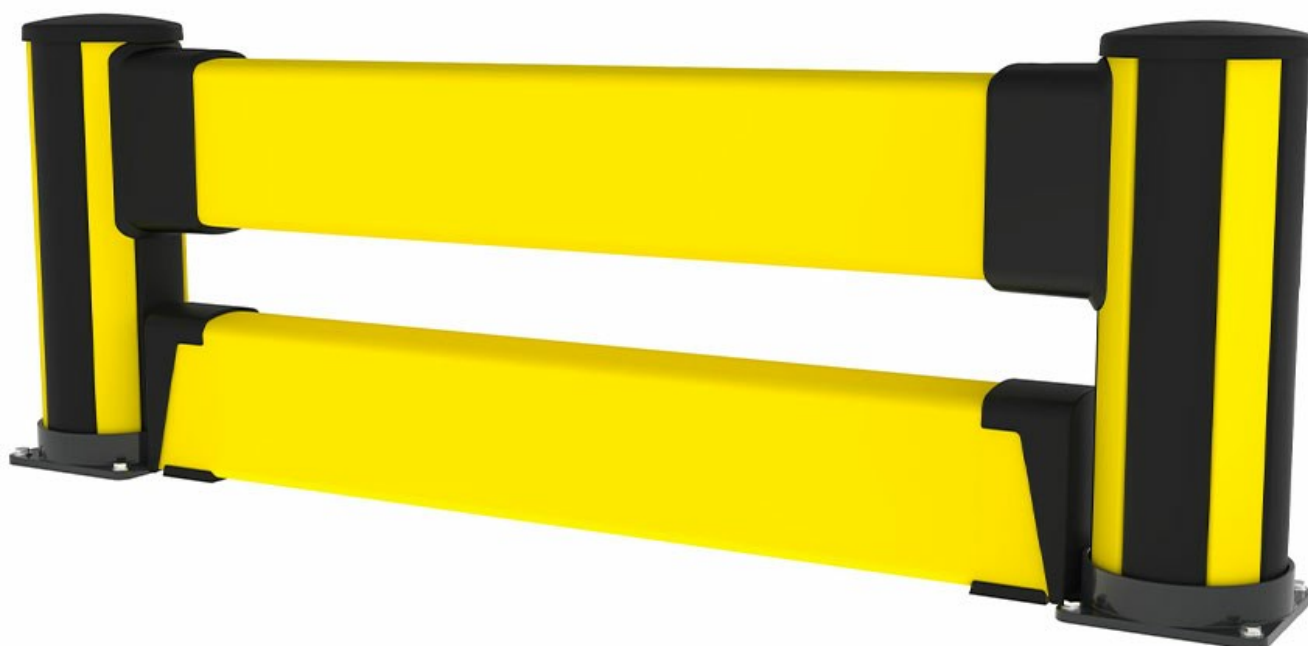


Kollisionsbarriere, høj med gulvbarriere

Kollisionsbarriere, høj i kombination med nyheden gulvbarriere er en ideel kombination til at beskytte vital infrastruktur mod de daglige risici, der er forbundet med køretøjsgafler og palleøftere i arbejde. Dens design øger holdbarheden og sikkerheden i din anlæg og hjælper med at opretholde operativ sikkerhed mod specifikke udfordringer, der stilles af køretøjer udstyret med gafler.





Installationen af Impact High med gulvspærren er effektiv og minimalt indgribende, med få beslag og en spændvidde på op til 3,2 meter i en enkelt sektion.










Desuden er systemets tilpasningsevne en unik nøglefunktion, udstyret med trykmonterede dele og kraftige ekspansionsbolte til enkel montering. Vores kapningsskabelon letter hurtige justeringer, hvilket gør, at systemet kan tilpasses de konstant skiftende sikkerhedskrav i din arbejdsplads.

Modeller



Posts 3 artikler

ARTIKLER / BESKRIVELSE	HØJDE (MM)	LÆNGDE (MM)	CC (MM)	FARVE
 BCC1-061-I100 Impact H hjørne	610			Zinc Yellow (RAL 1018)
 BCC0-061-I100 Impact H hjørne	610			Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)
 BCM0-061-I100 Impact H midte	610			Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)

Impact Rails 9 artikler

ARTIKLER / BESKRIVELSE	HØJDE (MM)	LÆNGDE (MM)	CC (MM)	FARVE
 RCI1-027-0050 Impact ekstrudering		270	500	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCI1-047-0070 Impact ekstrudering		470	700	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCI1-067-0090 Impact rail		670	900	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCI1-077-0100 Impact ekstrudering		770	1000	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCI1-127-0150 Impact ekstrudering		1270	1500	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCI1-177-0200 Impact ekstrudering		1770	2000	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCI1-197-0220 Impact rail		1970	2200	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCI1-227-0250 Impact ekstrudering		2270	2500	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCI1-277-0300 Impact ekstrudering		2770	3000	Zinc Yellow (RAL 1018)

End packs 2 artikler

ARTIKLER / BESKRIVELSE	HØJDE (MM)	LÆNGDE (MM)	CC (MM)	FARVE
 FCE3-022-I100-2 Gulvbarriere ende - 2 pakke	221			Graphite Black (RAL 9011)
 FCE3-022-I100-10 Gulvbarriere ende - 10 pakke	221			Graphite Black (RAL 9011)

Relaterede produkter



CLASSIC SIKKERHEDSVÆRN

Sikkerhesaværn med gulvbarriere

Forbedr sikkerheden og gangstrømmene på din arbejdsplads med konfigurationen Fodgængerbarrieren med Gulvbarrieren. Udviklet til effektivt at adskille gangstrømmene fra køretøjsveje, herunder dem de...

21 artikler



KOLLISIONSVÆRN

Gulvbarriere

Designet til at fungere som en selvstændig løsning, yder den beskyttelse af bygningsperimetre og vitale infrastrukturer mod de daglige risici fra gaffeltrucks, paller i transit, AMR'er og AGV'er sa...

11 artikler



KOLLISIONSVÆRN

Kollisionsbarriere, høj

Brug kollisionsbarriere, høj til beskyttelse i større højder. Den er ideel til adskillelse af lette køretøjer og definere lagerzoner. Vores modulære skinner og pullerter gør det muligt at udskifte...

13 artikler

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