

Essential skyddsräcke med hög barriär

Essential Skyddsräcke med stötskydd erbjuder förstärkt skydd i trafikerade områden. Den är utformad för att klara låga stötar och separerar fotgängare från fordon samtidigt som den bibehåller en stark och flexibel barriärfunktion.



Essential Skyddsräcke med en hög barriär ger förstärkt säkerhet för gångvägar som utsätts för medelstora fordon och frekventa stötar på marknivå. Den är utformad för att kombinera styrka och flexibilitet och separerar fotgängare från fordon samtidigt som den absorberar stötenergin vid basen för att minimera skador och bibehålla barriärens integritet.

För områden med intensiv materialhantering ger Floor Barrier ett extra skyddslager. Den placeras på marknivå och säkerställer en tydlig åtskillnad mellan gång- och fordonsvägar, vilket förhindrar kontakt med fordonets gafflar, låga pallar eller lösa föremål. Den fungerar som en robust grund och kompletterar den högre strukturen genom att effektivt fördela stötkrafterna och upprätthålla säkra, förutsägbara trafikmönster i hela anläggningen.

Installationen är snabb och enkel, med minimalt med fästelement och en design som skyddar golvytan både under installation och underhåll.

Viktiga egenskaper

- Snabb att installera
- Skonsam mot golvet
-

Lätt att reparera

Impact test results

Area of impact Load Equivalent to 90° Defelction Force to fixings

Centre of barrier C - C as below

2000mm 3100 J 2500kg
5.7 km/h 1500kg
7.3 km/h 295mm 5.7kN




Posts

End post 1500 J 2500kg
3.9 km/h 1500kg
5 km/h 500mm 3.2kN



Mid post 1500 J 2500kg
3.9 km/h 1500kg
5 km/h 450mm 3.3kN






Modeller

Stolpar 3 artiklar




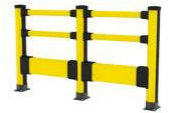

ARTIKLAR / BESKRIVNING	HÖJD (MM)	LÄNGD (MM)	CC (MM)	ÖVRIGT
 BCC0-116-I1P2-E2 Hörnstolpe	1160		2000	
 BEE0-117-I1P2-A1 Slutpost	1170		2000	Kompatibel med golvbarriären
 BEM0-117-I1P2-A1 Mittstolpe	1170		2000	Kompatibel med golvbarriären

Skyddsbarriär 7 artiklar

ARTIKLAR / BESKRIVNING	HÖJD (MM)	LÄNGD (MM)	CC (MM)	ÖVRIGT
 RCI1-027-0050 Stötskena		270	500	
 RCI1-047-0070 Stötskena		470	700	

	RCI1-077-0100 Stötskena	770	1000
	RCI1-127-0150 Stötskena	1270	1500
	RCI1-177-0200 Stötskena	1770	2000
	RCI1-227-0250 Stötskena	2270	2500
	RCI1-277-0300 Stötskena	2770	3000

Räcken 5 artiklar

ARTIKLAR / BESKRIVNING	HÖJD (MM)	LÄNGD (MM)	CC (MM)	ÖVRIGT
	RCP1-027-0050 Handräcke	270	500	
	RCP1-047-0070 Handräcke	470	700	
	RCP1-077-0100 Handräcke	770	1000	
	RCP1-127-0150 Handräcke	1270	1500	
	RCP1-177-0200 Handräcke	1770	2000	

Relaterade produkter

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 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