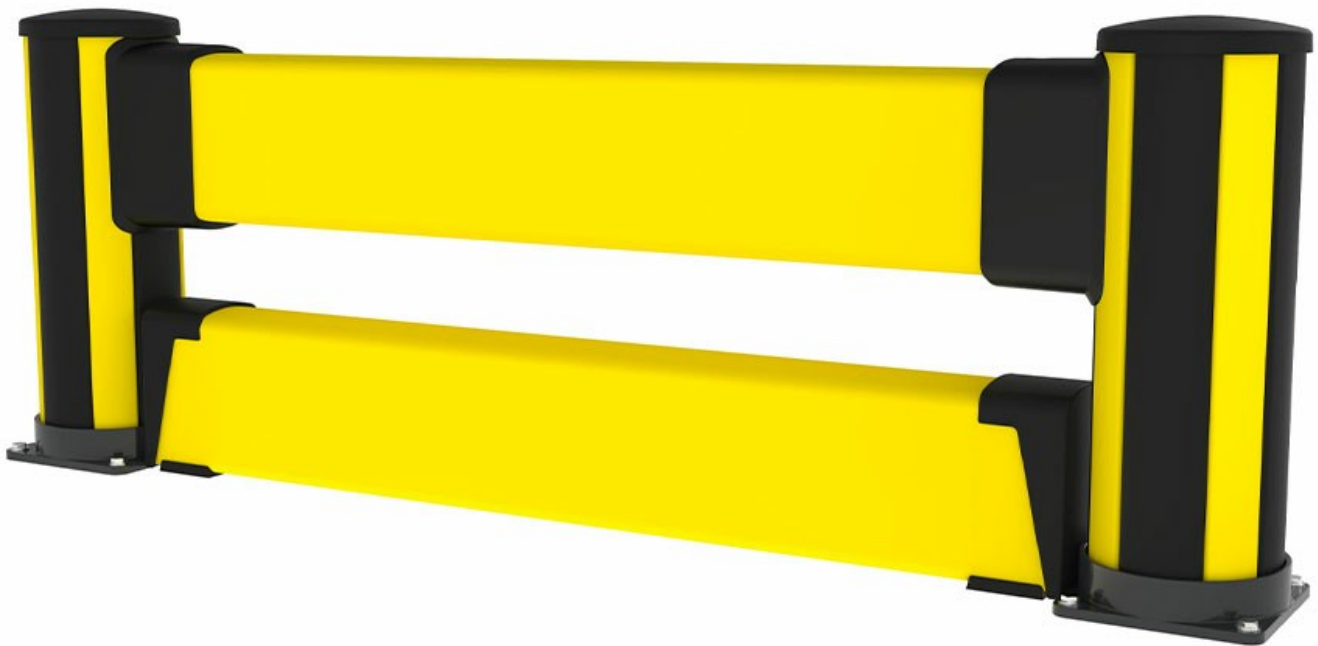


ผลกระทบสูงพร้อมอุปสรรค พื้น

Impact High พร้อมอุปสรรคพื้นเป็นโซลูชันนวัตกรรมที่ออกแบบมาเพื่อเสนอการป้องกันกรอบท้ายของการจัดเก็บพาเลทและความปลอดภัยบริเวณขอบภายในพื้นที่ทำงานของคุณ ระบบนี้รวมประโยชน์ของ Impact High และอุปสรรคพื้น ซึ่งออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อดูดซับแรงกระแทกที่สำคัญจากทับของรถยนต์ AMRs, AGVs และอันตรายที่มีความสูงต่ำอื่น ๆ เพื่อรับประกันความปลอดภัยของทรัพย์สินและโครงสร้างพื้นฐานของคุณ





Impact High with Floor Barrier เหมาะสำหรับการปกป้องโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญจากความเสี่ยงทุกวันที่เกี่ยวข้องกับการใช้รถยกและพาเลทในระหว่างการขนส่ง การออกแบบของมันช่วยเพิ่มความทนทานและความปลอดภัยของสถานที่ของคุณ ช่วยรักษาความต่อเนื่องในการดำเนินงานต่อสู้กับความเสียหายเฉพาะที่เกิดจากรถที่มีอุปกรณ์ยก.
การติดตั้ง Impact High with Floor Barrier ง่ายดายและไม่ยุ่งยาก ด้วยจำนวนการยึดตำแหน่งและยาวได้สูงสุดถึง 3.2 เมตรในส่วนตัว.










นอกจากนี้ ความสามารถในการปรับตัวของระบบเป็นคุณสมบัติที่สำคัญ โดยมีชิ้นส่วนที่เข้ากันได้ง่ายและโบลต์ขยายที่ทนทานสำหรับการประกอบที่ง่าย แม้แบบการเจาะของเราช่วยให้การปรับปรุงทำได้อย่างรวดเร็ว ทำให้ระบบสามารถปรับตามความต้องการด้านความปลอดภัยที่พัฒนาไปของพื้นที่ทำงานของคุณ.

Models



Posts 3 articles

| ARTICLES / DESCRIPTION | HEIGHT (MM) | LENGTH (MM) | CC (MM) | COLOR |
|---|-------------|-------------|---------|---|
|  BCC1-061-I100 ผลกระทบบสูงมุม | 610 | | | Zinc Yellow (RAL 1018) |
|  BCC0-061-I100 Impact High มุม | 610 | | | Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011) |
|  BCM0-061-I100 ผลกระทบบ สูง กลาง | 610 | | | Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011) |

Impact Rails 9 articles

| ARTICLES / DESCRIPTION | HEIGHT (MM) | LENGTH (MM) | CC (MM) | COLOR |
|---|-------------|-------------|---------|------------------------|
|  RCI1-027-0050 รางอิမ်แพ็ค | | 270 | 500 | Zinc Yellow (RAL 1018) |
|  RCI1-047-0070 รางกระแทก | | 470 | 700 | Zinc Yellow (RAL 1018) |
|  RCI1-067-0090 รางป้องกันการกระแทก | | 670 | 900 | Zinc Yellow (RAL 1018) |
|  RCI1-077-0100 รางผลกระทบบ | | 770 | 1000 | Zinc Yellow (RAL 1018) |
|  RCI1-127-0150 รางกระแทก | | 1270 | 1500 | Zinc Yellow (RAL 1018) |
|  RCI1-177-0200 รางผลกระทบบ | | 1770 | 2000 | Zinc Yellow (RAL 1018) |
|  RCI1-197-0220 รางผลกระทบบ | | 1970 | 2200 | Zinc Yellow (RAL 1018) |
|  RCI1-227-0250 รางแรงกระแทก | | 2270 | 2500 | Zinc Yellow (RAL 1018) |
|  RCI1-277-0300 รางผลกระทบบ | | 2770 | 3000 | Zinc Yellow (RAL 1018) |

End packs 2 articles

| ARTICLES / DESCRIPTION | HEIGHT (MM) | LENGTH (MM) | CC (MM) | COLOR |
|--|-------------|-------------|---------|---------------------------|
|  FCE3-022-I100-2 สิ้นสุดการกั้นพื้น - ชุด 2 แพ็ค | 221 | | | Graphite Black (RAL 9011) |
|  FCE3-022-I100-10 อุปสรรคพื้นปลาย - แพ็ค 10 | 221 | | | Graphite Black (RAL 9011) |

Related products



CLASSIC PEDESTRIAN

คนเดินเท้าพร้อมรั้วพื้น

ปรับปรุงความปลอดภัยในพื้นที่ทำงานของคุณและการเดินเท้าและการจราจรด้วยการกำหนดค่าผู้เดินเท้าพร้อมกร barrier ดพื้น. ถูกออกแบบมาเพื่อตัดแบ่งทางเดินของผู้เดินเท้าออกจากเส้นทางของยานพาหนะอย่างมีประสิทธิภาพ...

21 articles



IMPACT PROTECTION

แผงกั้นพื้น

ถูกออกแบบมาเพื่อใช้งานเป็นโซลูชันแบบแยกส่วน โดยให้การปกป้องแนวอาคารและโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญจากความเสียหายในแต่ละวัน เช่น งามของรถยก, พาเลทระหว่างการขนส่ง, AMR และ AGV รวมถึงอันตรายอื่นๆ ในระดับความ...

11 articles



X-PROTECT IMPACT PROTECTION

ผลกระทบสูง

ใช้X-Protect Impact High Barrier เพื่อการป้องกันแรงกระแทกในระดับสูง มันเหมาะสำหรับการแยกรถยนต์นำหนักเบาหรือการกำหนดโซนในคลังสินค้า รางและเสาโพลของเราช่วยให้สามารถเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสียหายหรือสึก...

13 articles

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.

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