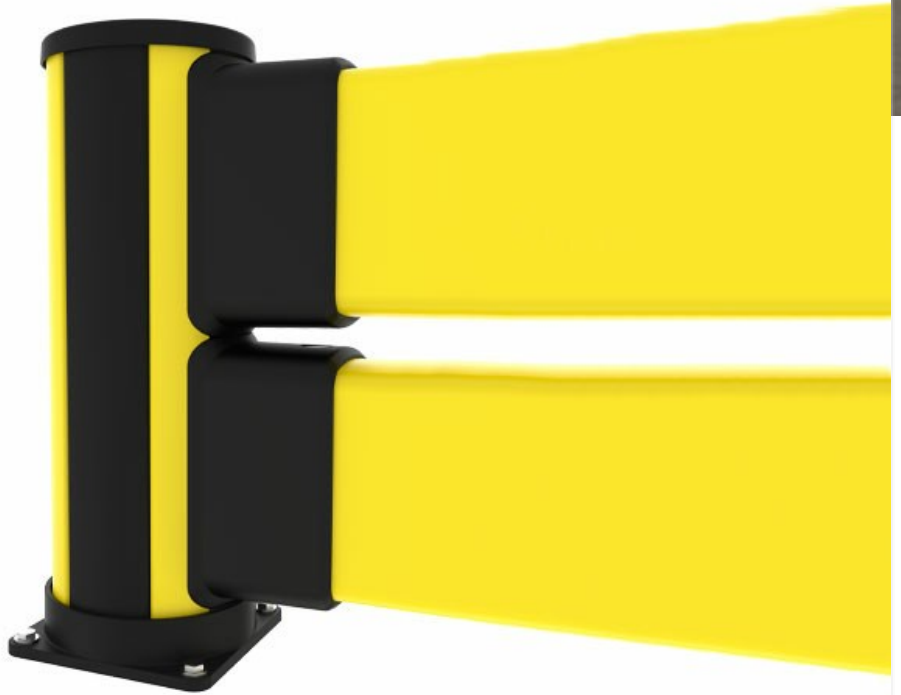


# ผลกระทบสองเท่าตัว

ใช้การตั้งค่า X-Protect Double Impact Low Barrier เพื่อปกป้องโครงสร้างจากระดับพื้นดินและแรงกระแทกหนัก มันเป็นหนึ่งในระบบป้องกันแรงกระแทกที่แข็งแกร่งที่สุดของเราและยังเหมาะสำหรับการป้องกันการจัดเก็บพาเลท

รางและป้อมที่เป็นโมดูลของเราอนุญาตให้มีการเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสียหายหรือสึกหรอได้ในระดับชิ้นส่วน หากต้องการเปลี่ยนชิ้นส่วนใด ๆ - ก็เพียงแค่เลื่อนออกไป






X-Protect เป็นวิธีการที่มีเอกลักษณ์ในการสร้างอุปสรรคความปลอดภัย โมดูลาร์ที่ไม่มีใครเทียบได้ โดยใช้ส่วนประกอบของระบบเพียงไม่กี่ชิ้นและการลดแรงที่สร้างขึ้นเพื่อสร้างระบบอุปสรรคที่เปลี่ยนแปลงได้ตามสถานที่ทำงานของคุณ X-Protect ช่วยให้เราสามารถเปลี่ยนแปลง แก้ไข หรือเปลี่ยนอุปสรรคที่มีอยู่ได้อย่างรวดเร็ว และการกำหนดค่าตามสิ่งนั้นไม่มีที่สิ้นสุด

ผลการทดสอบแรงกระแทก					
พื้นที่ของแรงกระแทก	แรงดัน	เทียบเท่า		การเบี่ยงเบน 90°	แรงที่ยึดติด
ศูนย์ของอุปสรรค C - C ดังต่อไปนี้					
2000mm	7700 J	2500 kg 8.9 km/h	5000 kg 6.3 km/h	340mm	15.5 kN
2500mm	7000 J	2500 kg 8.5 km/h	5000 kg 6 km/h	390mm	10.7 kN
3000mm	6700 J	2500 kg 8.3 km/h	5000 kg 5.8 km/h	440mm	8.6 kN
เสา					
เสาสุด	5800 J	2500 kg 7.7 km/h	5000 kg 5.4 km/h	NA *	15.3 kN
เสากลาง	5800 J	2500 kg 7.7 km/h	5000 kg 5.4 km/h	NA *	15.5 kN







\* การเบี่ยงเบนของเสาเทียบเท่าหรือต่ำกว่าของราว/และไม่ได้ถือว่ามีผลสำคัญต่อการเลือกผลิตภัณฑ์ประสิทธิภาพถูกทดสอบที่ความสูงของราวที่ต่ำที่สุด เสาจะทำงานได้ดีกว่าสำหรับการชนที่ต่ำกว่าและการเบี่ยงเบน



## Models

### Posts 3 articles

ARTICLES / DESCRIPTION	HEIGHT (MM)	LENGTH (MM)	CC (MM)	COLOR
 <b>BCE0-061-I200</b> Double Impact Low end	610			Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)
 <b>BCM0-061-I200</b> Double Impact Low mid	610			Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)
 <b>BCC0-061-I200</b> Double Impact Low corner	610			Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)

### Impact rails 9 articles

ARTICLES / DESCRIPTION	HEIGHT (MM)	LENGTH (MM)	CC (MM)	COLOR
 <b>RCI1-027-0050</b> รังการกระแทก		270	500	Zinc Yellow (RAL 1018)
 <b>RCI1-047-0070</b> แรลลิงผลกระแทก		470	700	Zinc Yellow (RAL 1018)
 <b>RCI1-067-0090</b> รังการกระแทก		670	900	Zinc Yellow (RAL 1018)
 <b>RCI1-077-0100</b> รังการกระแทก		770	1000	Zinc Yellow (RAL 1018)
 <b>RCI1-127-0150</b> รังผลกระแทก		1270	1500	Zinc Yellow (RAL 1018)
 <b>RCI1-177-0200</b> รังผลกระแทก		1770	2000	Zinc Yellow (RAL 1018)
 <b>RCI1-197-0220</b> รังผลกระแทก		1970	2200	Zinc Yellow (RAL 1018)

	<b>RCI1-227-0250</b> รางผลกระทบบ	2270	2500	Zinc Yellow (RAL 1018)
	<b>RCI1-277-0300</b> รางผลกระทบบ	2770	3000	Zinc Yellow (RAL 1018)

## Related products



### X-PROTECT IMPACT PROTECTION

ผลกระทบบคู่

ใช้การกำหนดค่า X-Protect Double Impact Barrier เพื่อป้องกันโครงสร้างจากการกระแทกที่มีระดับสูงและมีความหนักหน่วง มันเป็นหนึ่งในกำหนดการป้องกันการกระแทกที่แข็งแกร่งที่สุดของเรา รางและเสาโซ่แบบดัดแปลง...

12 articles



### CLASSIC PEDESTRIAN

ผู้เดินเท้าที่มีผลกระทบบ

ใช้การกำหนดค่า X-Protect Pedestrian + Impact barrier เพื่อปกป้องทางเดินจากรถยนต์ระดับกลางในสถานที่ที่มีความเสี่ยงจากการกระแทกที่ระดับพื้นดินเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ยังสามารถรวมกับประตูสำหรับคนเดินเท้าได้..

16 articles



### X-PROTECT IMPACT PROTECTION

ผลกระทบบสูง

ใช้X-Protect Impact High Barrier เพื่อการป้องกันแรงกระแทกในระดับสูง มันเหมาะสำหรับการแยกรถยนต์น้ำหนักเบาหรือการกำหนดโซนในคลังสินค้า รางและเสาโพลของเราช่วยให้สามารถเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสียหายหรือสีท...

13 articles



### X-PROTECT IMPACT PROTECTION

ผลกระทบบ

ใช้X-Protect Impact Barrier สำหรับการป้องกันการกระแทกระดับพื้นดิน มันเหมาะสำหรับการแยกรถยนต์ที่มีน้ำหนักเบาหรือการกำหนดโซนในคลังสินค้า รางและเสาของเราช่วยให้สามารถเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสียหายหรือสีท...

12 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