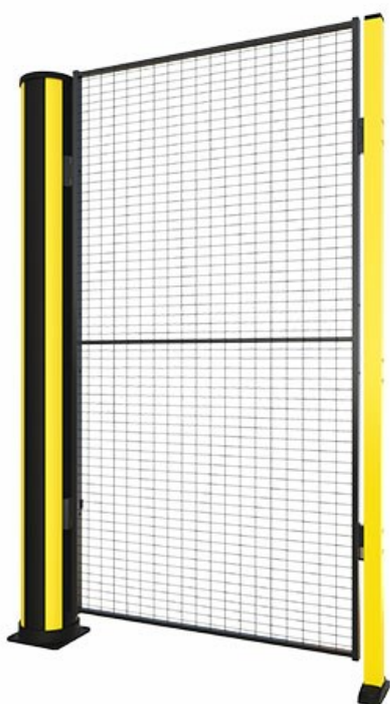


# X-Guard Connection เส้า ประตู

ใช้เส้าควบคุม X-Protect ของเราเพื่อปกป้องทางเข้า มุมที่เปิดเผย และเครื่องจักร เส้าสีดำและสีเหลืองยังดึงดูดความสนใจของคนขับรถยกและทำหน้าที่เป็นแนวทางตามเส้นทางจราจร หากคุณติดตั้งระบบป้องกันเครื่องจักร X-Guard ของเราแล้ว การรวมเข้ากับช่วง X-Protect ของเราทำได้ง่าย

เส้าควบคุมมีให้เลือกสามความสูงเพื่อตรงกับตัวเลือกแผงที่ใช้บ่อยที่สุดของเรา หลังจากเส้าควบคุมคุณสามารถเลือกการกำหนดค่าของ X-Protect ได้ตามต้องการ



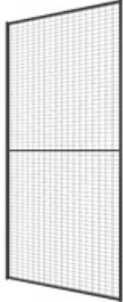
X-Protect เป็นแนวทางที่ไม่ซ้ำใครในการทำความปลอดภัยของอุปกรณ์ มีความยืดหยุ่นที่ไม่มีใครเทียบได้ โดยใช้เพียงไม่กี่ส่วนประกอบของระบบ และการทำงานที่สร้างขึ้นเพื่อสร้างระบบอุปกรณ์ที่เปลี่ยนแปลงตามสถานที่ทำงานของคุณ X-Protect อนุญาตให้มีการแปรสภาพอย่างรวดเร็ว การซ่อมแซม หรือการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ที่มีอยู่ และการจัดเรียงตามความต้องการไม่มีขีดจำกัด

# Models

ARTICLES / DESCRIPTION	WIDTH (MM)	HEIGHT (MM)	COLOR
 <b>BCP0-230-0000</b> เสาโทลล์	200	2300	Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)
 <b>BCP0-200-0000</b> เสาโบลาร์ดี	200	2000	Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)
 <b>BCP1-200-0000</b> เสาธง	200	2000	Zinc Yellow (RAL 1018)
 <b>BCP0-140-0000</b> เสาจระจก	200	1400	Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)
 <b>BCP1-140-0000</b> เสาสี่ัญญาน	200	1400	Zinc Yellow (RAL 1018)
 <b>CCS3-230-XGC</b> X-Guard Connection		2300	Graphite Black (RAL 9011)
 <b>CCS3-200-XGC</b> X-Guard Connection		2000	Graphite Black (RAL 9011)
 <b>CCS1-200-XGC</b> X-Guard Connection		2000	Zinc Yellow (RAL 1018)
 <b>CCS3-140-XGC</b> X-Guard Connection		1400	Graphite Black (RAL 9011)

## Related products

---



### PANELS

แผงตาข่าย

X-Guard เมชพาดมีสองขนาดของเมช; พรีเมียม 50x20 และคลาสสิก 50x30 มม. ระยะความปลอดภัยกำหนดขนาดของเมชที่ต้องการ เมชคลาสสิก 50x30 ต้องการระยะขั้นต่ำ 200 มม. ในขณะที่พรีเมียม 50x20 ต้องการเพียง 120 มม.

75 articles



### X-PROTECT IMPACT PROTECTION

ผลกระทบ

ใช้X-Protect Impact Barrier สำหรับการป้องกันการกระแทกระดับพื้นดิน มันเหมาะสำหรับการแยกรถยนต์ที่มีน้ำหนักเบาหรือการกำหนดโซนในคลังสินค้า รางและเสาของเราช่วยให้สามารถเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสียหายหรือสีท...

15 articles



### X-PROTECT IMPACT PROTECTION

ผลกระทบสูง

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

15 articles



### X-PROTECT BOLLARDS

เสาโพสต์

X-Protect Bollards ช่วยป้องกันมุม ทางเข้าประตู และอุปกรณ์จากการชนของรถยนต์ โทนสีดำและสีเหลืองช่วยเพิ่มความตระหนักรู้และช่วยกำกับการจราจรของรถยก สร้างเส้นทางอุตสาหกรรมที่ปลอดภัยและเป็นระเบียบมากขึ้น

11 articles

### X-Protect components

These are the building blocks of our modular Impact Protection range.

#### BARRIERS & RAILS

##### Hand 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  
 Width:  
 200 mm  
 7 7/8"

Height:  
 350 -  
 1160 mm  
 13 13/16" -  
 45 11/16"



**Essential**  
 2 connection sides  
 Width:  
 132 mm  
 5 3/16"

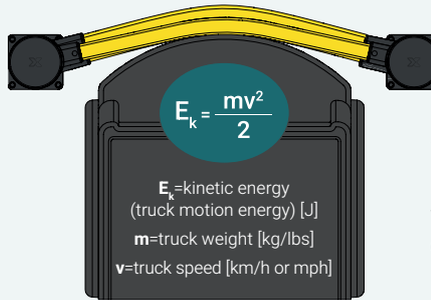
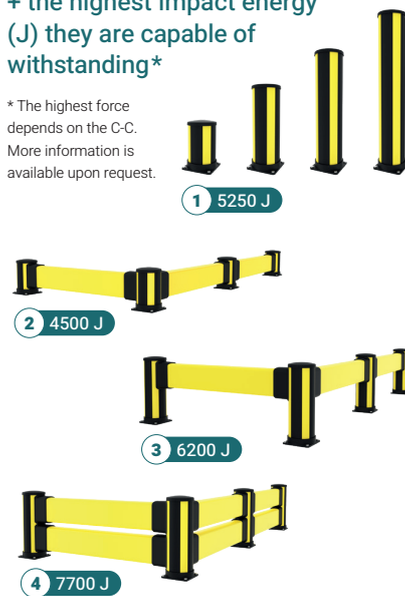


Height:  
 620 -  
 1170 mm  
 24 7/16" -  
 46 1/16"

### 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

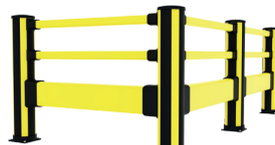
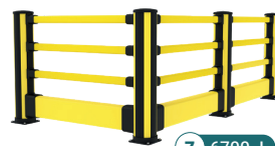
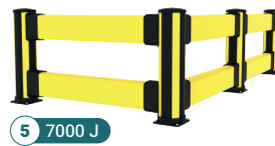
Speed	Load
6 km/h   3.7 mph	2930 J
8 km/h   5 mph	5180 J
12 km/h   7.5 mph	11670 J

#### Component Colours

● RAL 1018 ● RAL 9011

#### Operating temperature

-10°C → 40°C



1. Bollards
2. Impact
3. Impact High
4. Double Impact Low
5. Double Impact High
6. Pedestrian
7. Pedestrian + Impact
8. Pedestrian + Impact High
9. Pedestrian + Double Impact
10. Pedestrian Gate
11. Column Guard
12. Floor Barrier\*
13. Essential Bollards
14. Essential Pedestrian 2 rail
15. Essential Pedestrian
16. Essential Pedestrian + Impact High

\* The Floor Barrier can be used in combination with configurations: **3, 6, 8 & 9**