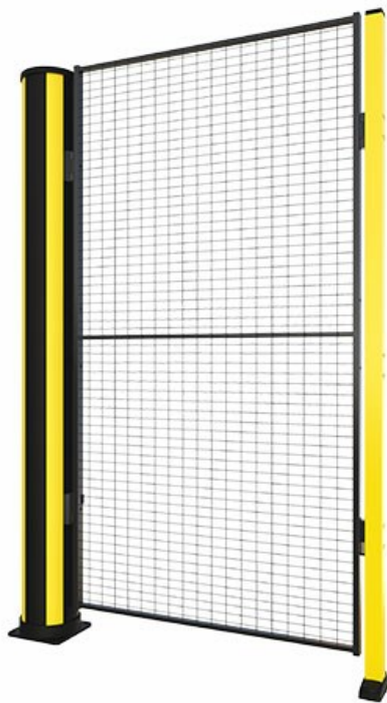


X-Guard 接続ボラード・フォークガード

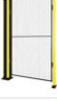
AxelentのX-Protectボラードを使用して、出入り口、露出したコーナー、機械を保護します。また、黒と黄色のボラードは、フォークリフトドライバーの注意を引き、交通ルートに沿ったガイダンスとして機能します。マシンガードシステムX-Guardがインストールされている場合は、X-Protectシリーズと簡単に統合できます。

接続ボラードは、一般的なパネルオプションに合わせて3種類の高さをご用意しています。ボラードに続き、X-Protectのあらゆる構成を選択できます。



X-Protectは、安全バリアに対する独自のアプローチです。わずかなシステムコンポーネントと、作業場所によって変化するバリアシステムを作成するために組み込まれているダンピングを使用した、比類のないモジュール性です。X-Protectは、既存のバリアの迅速な変更、修理、または交換を可能にし、特注の構成も無限大です。

モデル

品目 / 本製品について	幅 (MM)	高さ (MM)	色
 BCP0-230-0000 ボラード	200	2300	Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)
 BCP1-230-0000 ボラード	200	2300	Zinc Yellow (RAL 1018)
 BCP0-200-0000 ボラード	200	2000	Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)
 BCP1-200-0000 ボラード	200	2000	Zinc Yellow (RAL 1018)
 BCP0-140-0000 ボラード	200	1400	Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)
 BCP1-140-0000 ボラード	200	1400	Zinc Yellow (RAL 1018)
 CCS3-230-XGC X-Guard接続		2300	Graphite Black (RAL 9011)
 CCS1-230-XGC X-Guard接続		2300	Zinc Yellow (RAL 1018)
 CCS3-200-XGC X-Guard接続		2000	Graphite Black (RAL 9011)
 CCS1-200-XGC X-Guard接続		2000	Zinc Yellow (RAL 1018)
 CCS3-140-XGC X-Guard接続		1400	Graphite Black (RAL 9011)
 CCS1-140-XGC X-Guard接続		1400	Zinc Yellow (RAL 1018)

関連製品



X-PROTECT BOLLARDS

ボラード・フォークガード

X-プロテクト ボラードは、車両の衝突からコーナー、出入口、設備を保護します。黒と黄色の配色により視認性が向上し、フォークリフトの走行を効果的に誘導して、安全で整理された動線を実現します。

11 品目

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"

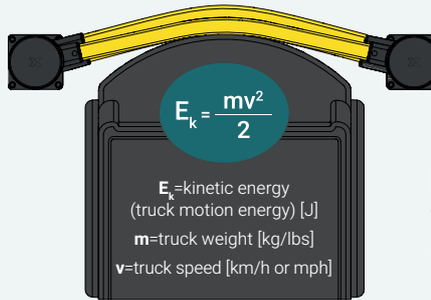
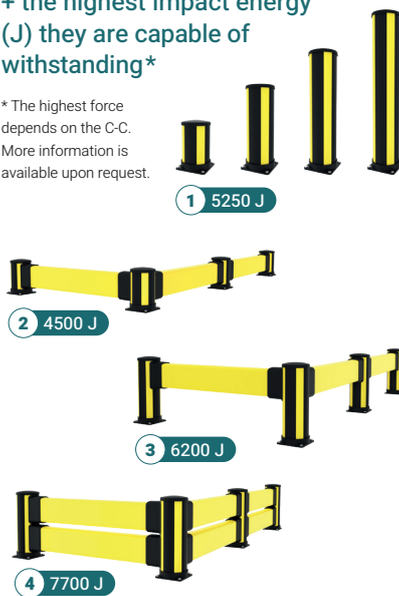
Height:
 620 -
 1170 mm
 24 7/16" -
 46 1/16"



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

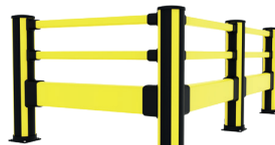
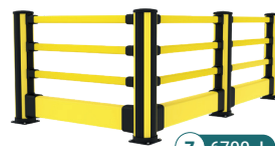
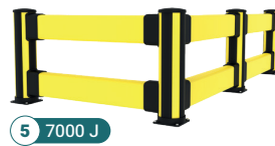
Speed	Load
6 km/h 3.7 mph	2930 J
8 km/h 5 mph	5180 J
12 km/h 7.5 mph	11670 J

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