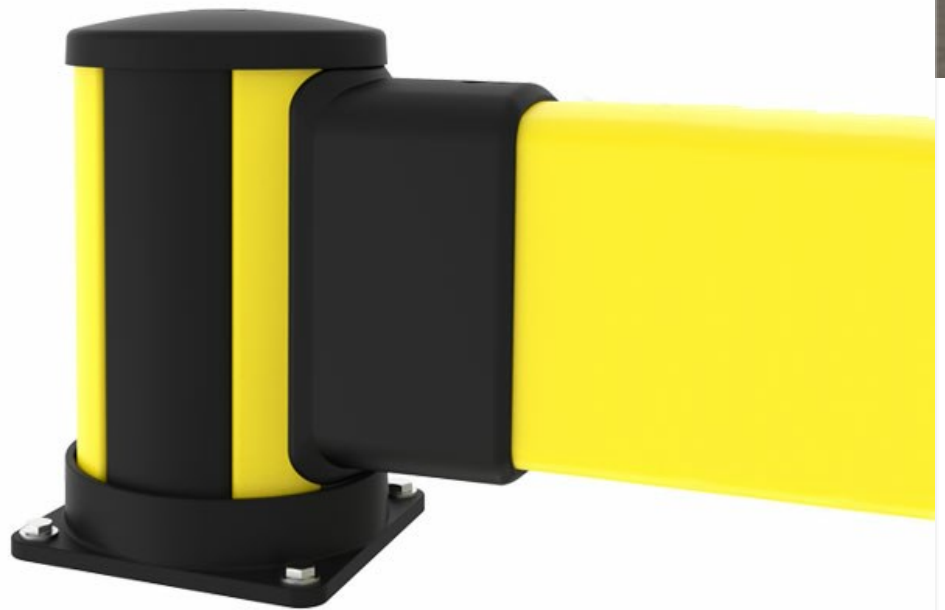


インパクトバリア

低い位置の衝撃保護には、X-Protectインパクトバリア(フォークリフトバリア)をご使用ください。フォークリフトやAMR・AGVなどの軽車両が走行する倉庫・工場において、設備保護やゾーン区分、歩車分離に最適な衝撃保護バリアです。

当社独自のモジュール式レールとボラード構造により、損傷したパーツのみを部品単位で交換できます。取り外し・取り付けはスライドするだけで簡単に行え、メンテナンスコストやダウンタイムを抑えることができます。



X-Protectインパクトバリアは、フォークリフトや搬送車両との衝突から設備・機械・建物を保護するフォークリフトバリアです。倉庫や工場内の通路、設備周辺、作業エリアの区画など幅広い用途に対応し、安全性と作業効率の向上を実現します。

優れたモジュール性とシンプルな構造により、現場レイアウトや運用方法に合わせて柔軟に構成を変更できます。既存バリアの増設・変更・修理も容易なため、将来的なレイアウト変更にも柔軟に対応できる安全バリアシステムです。




衝突試験結果				
衝突位置	衝撃エネルギー	相当する衝突条件	最大変位置	固定部にかかる力
バリア中央部 (支柱間距離 2000 mm)	4500 J	2500 kg / 6.8 km/h 5000 kg / 4.8 km/h	N/A	4.5 kN
バリア中央部 (支柱間距離 2500 mm)	4200 J	2500 kg / 6.6 km/h 5000 kg / 4.6 km/h	367 mm	2.8 kN
バリア中央部 (支柱間距離 3000 mm)	3900 J	2500 kg / 6.3 km/h 5000 kg / 4.5 km/h	403 mm	5.3 kN
支柱部				
端部支柱	4500 J	2500 kg / 6.8 km/h 5000 kg / 4.8 km/h	NA*	23 kN
中間支柱	4500 J	2500 kg / 6.8 km/h 5000 kg / 4.8 km/h	NA*	15.2 kN

* ポストの変位はレールの変位と同等またはそれ以下であり、製品選定において重要とは見なされません。性能は最下段のレールの

高さで試験されています。ポストは、より低い位置での衝突に対してはより良い性能を示し、変位も少なくなります。

モデル

ボラード(支柱部分) 3 品目

品目 / 本製品について	長さ (MM)	CC (MM)	色	アクセサリ
 BCM0-035-I100 インパクトモデル			Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)	
 BCE0-035-I100 インパクトエンド			Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)	
 BCC0-035-I100 インパクトコーナー			Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)	

インパクトレール(バリア部分) 9 品目

品目 / 本製品について	長さ (MM)	CC (MM)	色	アクセサリ
 RCI1-027-0050 インパクトレール	270	500	Zinc Yellow (RAL 1018)	
 RCI1-047-0070 インパクトレール	470	700	Zinc Yellow (RAL 1018)	
 RCI1-067-0090 インパクトレール	670	900	Zinc Yellow (RAL 1018)	
 RCI1-077-0100 インパクトレール	770	1000	Zinc Yellow (RAL 1018)	
 RCI1-127-0150 インパクトレール	1270	1500	Zinc Yellow (RAL 1018)	
 RCI1-177-0200 インパクトレール	1770	2000	Zinc Yellow (RAL 1018)	
 RCI1-197-0220 インパクトレール	1970	2200	Zinc Yellow (RAL 1018)	



RCI1-227-0250
インパクトレール

2270

2500

Zinc Yellow (RAL 1018)



RCI1-277-0300
インパクトレール

2770

3000

Zinc Yellow (RAL 1018)

関連製品

X-PROTECT IMPACT PROTECTION



インパクトバリア(高)

床から離れた位置の衝撃保護には、インパクトバリア(高)(フォークリフトバリア)をご使用ください。フォークリフトや搬送車両による設備・機械・壁面への衝突を防止し、倉庫や工場におけるゾーン区分や設備保護に最適です。当社独自のモジュール式レールとボラード構造により、損傷した部品のみを交換できるため、保守作業を効率化できます。取り外し・取り付けはスライドするだけで簡単に行えます。

13 品目

X-PROTECT IMPACT PROTECTION



ダブルインパクトバリア

X-Protectダブルインパクトバリア(フォークリフトバリア)は、フォークリフトや重量物搬送車両による大きな衝撃から設備や構造物を保護する高耐衝撃バリアです。Axelentの中でも最高クラスの衝撃保護性能を備え、工場・倉庫の重要設備や物流エリアの安全対策に最適です。当社独自のモジュール式レールとボラード構造により、損傷した部品のみを交換できるため、保守コストを抑えながら長期的に運用できます...

12 品目

X-PROTECT IMPACT PROTECTION



ダブルインパクトバリア(低)

X-Protectダブルインパクトバリア(低)は、フォークリフトによる低位置での大きな衝撃から設備や構造物を保護する高耐衝撃バリアです。特にパレットラックバリアやラックエンドバリアとして、パレットラックの支柱・エンドフレーム保護に最適です。当社独自のモジュール式レールとボラード構造により、損傷した部品のみを交換できるため、保守コストを抑えながら長期間ご利用いただけます。取り外し・取り付けはス...

12 品目



歩行者+インパクトガード

X-Protect 歩行者ガードとインパクトバリアを組み合わせることで、フォークリフトなど中型車両との接触リスクから歩行者通路を保護します。工場や倉庫における歩車分離対策に最適で、歩行者バリアとして安全な動線を構築できます。また、自動閉鎖式の歩行者用ゲートと組み合わせることで、安全な出入口を設置できます。ゲートはユニバーサルハンドルを備え、幅690~1210mmの範囲で調整可能です。クラシ...

16 品目

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