

# Hochbarriere mit Handlauf

Die X-Protect Hochbarriere mit Handlauf sorgt für eine sichere Trennung zwischen Lagerbereichen, Fußgängerwegen und internen Verkehrswegen in Lager- und Logistikumgebungen. Entwickelt zur Aufrechterhaltung von Sichtbarkeit und effizienten Arbeitsabläufen, unterstützt das System eine klare Trennung zwischen Verkehr und Personal.



Die X-Protect Hochbarriere mit Handlauf wurde für Lager-, Logistik- und Produktionsumgebungen entwickelt, in denen Palettenhandling, gelagerte Waren und interner Verkehr Sicherheitsrisiken für Personal und Betriebsabläufe darstellen.

Die Hochbarriere schafft klare Abgrenzungen und schützt Personen vor kippenden oder herabfallenden Gütern, während gleichzeitig eine offene Sicht im Arbeitsbereich erhalten bleibt. Die modulare Konstruktion integriert sich direkt in das X-Protect Sortiment und ermöglicht flexible sowie durchgehende Schutzlösungen innerhalb der Anlage.

Das flexible Design unterstützt sichere und effiziente Arbeitsabläufe in stark frequentierten Betriebsumgebungen. Die Installation erfolgt schnell und unkompliziert nach dem gleichen einfachen Montageprinzip wie das übrige X-Protect Sortiment, sodass beschädigte Abschnitte bei Bedarf schnell ersetzt werden können.

## Hauptmerkmale

-

Modulare X-Protect Integration

•

Schnelle und einfache Installation

•

Einfache Reparatur

•

Erhält Sichtbarkeit und Arbeitsfluss

•

Flexibles und skalierbares Design





## Impact test results

	Area of impact	Load	90° deflection	Force to fix
	Centre of barrier C - C as below			
Hochbarriere mit Handlauf 2300	2000 mm	5000 J	N/A*	10,1 kN
	Post			
Hochbarriere mit Handlauf 2300	End post	5250 J	N/A*	7,5 kN
Hochbarriere mit Handlauf 2300	Mid post	5250 J	N/A*	5,8 kN
	Area of impact	Load	90° deflection	Force to fix
	Centre of barrier C - C as below			
Hochbarriere mit Handlauf 3400	2000 mm	5000 J	N/A*	5,3 kN
	Post			
Hochbarriere mit Handlauf 3400	End post	5250 J	N/A*	7,2 kN
Hochbarriere mit Handlauf 3400	Mid post	5250 J	N/A*	9,9 kN




\* Deflection of posts is equivalent or less than that of the rail/s and is not considered to be critical for product selection. Performance is tested at height of the lowest rail. The post will perform better for lower strikes and deflection.

# Modelle

## Höhe 2300 mm 4 artikel

ARTIKEL / BESCHREIBUNG	HÖHE (MM)	FARBE
 <b>BTC0-228-00P6</b> Hochbarriere mit Handlauf Eckstück	2300	Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)
 <b>BTE0-228-00P6</b> Hochbarriere mit Handlauf Endstück	2300	Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)
 <b>BTM0-228-00P6</b> Hochbarriere mit Handlauf Mittelstück	2300	Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)
 <b>BTT0-228-00P6</b> Hochbarriere mit Handlauf T-Stütze	2300	Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)

## Hand rails 5 artikel

ARTIKEL / BESCHREIBUNG	HÖHE (MM)	FARBE
 <b>RCP1-047-0070</b> Handlauf		Zinc Yellow (RAL 1018)
 <b>RCP1-077-0100</b> Handlauf		Zinc Yellow (RAL 1018)
 <b>RCP1-127-0150</b> Handlauf		Zinc Yellow (RAL 1018)
 <b>RCP1-177-0200</b> Handlauf		Zinc Yellow (RAL 1018)
 <b>RCP1-027-0050</b> Handlauf		Zinc Yellow (RAL 1018)

## Verwandte Produkte

---



### Fußgänger-Barriere

Verwenden Sie die Fußgänger-Barriere, um Fußgängerwege zu definieren und vor leichten Stößen zu schützen.

9 artikel

### RAMMSCHUTZ

### Rammschutz-Bodenbarriere



Als eigenständige Lösung konzipiert, bietet sie Schutz für Gebäudeperimeter und wichtige Infrastruktur vor den alltäglichen Gefahren durch Fahrzeugstaplergabeln, Paletten während des Transports, AM...

11 artikel



### COLUMN GUARDS

### Multifunktions-Säulenschutz

Der Multifunktions-Säulenschutz dient zum Schutz großer Gebäudesäulen und Pfeiler vor Stößen durch Gabelstapler und andere Flurförderzeuge. Mit einer asymmetrischen Vor-Ort-Einstellung von 250 bis...

3 artikel



### X-PROTECT BOLLARDS

### Rammschutz-Poller

X-Protect Bollards safeguard corners, doorways and equipment from vehicle impacts. The black and yellow colour scheme enhances visibility and helps direct forklift traffic, creating safer, well-org...

7 artikel

### X-PROTECT DOCK GATE

### Dock Gate



NEW

Die X-Protect Dock Gate hilft dabei, Verladerampen und Verladebereiche in anspruchsvollen Lager- und Logistikumgebungen zu schützen. Entwickelt für einen reibungslosen und kontrollierten Betrieb, k...

3 artikel



## 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"

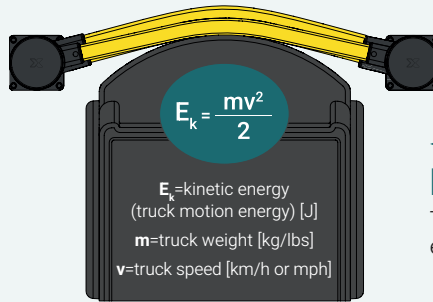
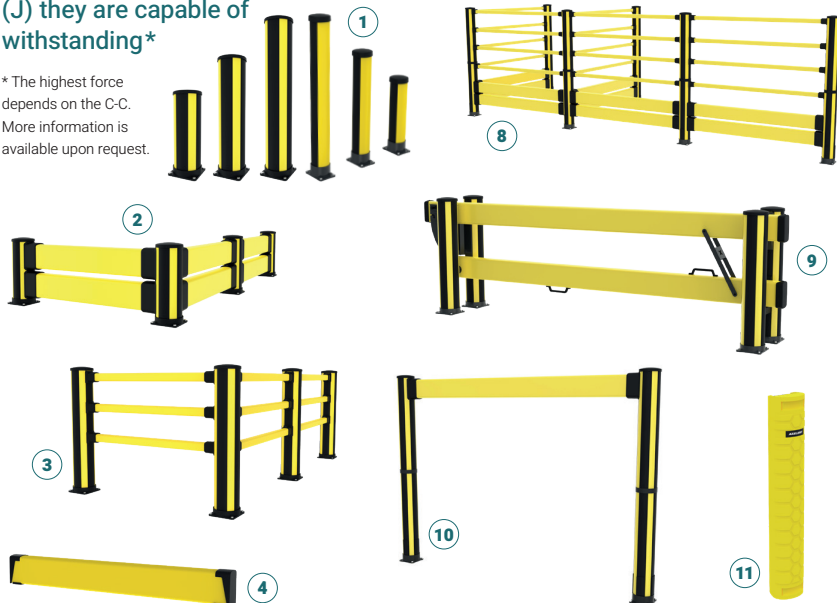
**Essential**  
2 connection sides

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

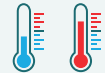
Speed	Load
6 km/h   3.7 mph	2930 J
8 km/h   5 mph	5180 J
12 km/h   7.5 mph	11670 J

### 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