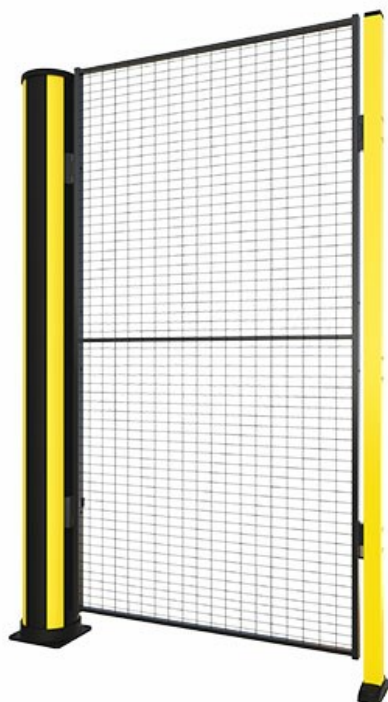


# Poteaux antichocs et adaptateur X-Guard







Utilisez nos poteaux X-Protect pour protéger les entrées de porte, les angles à nu et les machines. De plus, les couleurs noires et jaunes des poteaux attirent l'attention du conducteur du chariot élévateur et le guident le long des voies de circulation.

Si vous avez déjà installé notre système de protection machines X-Guard, il est facile d'y intégrer notre gamme X-Protect. Le poteau de fixation est disponible en trois hauteurs pour s'adapter à nos options de panneaux les plus courantes. À partir du poteau antichoc, vous pouvez ensuite choisir n'importe quelle configuration X-Protect.



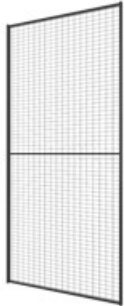
X-Protect est fondé sur une approche unique des barrières de sécurité. Modulaire comme nul autre et doté d'un amortisseur intégré, le système n'est basé que sur quelques composants qui permettent de constituer un système de protection évolutif. X-Protect permet de transformer, réparer et remplacer rapidement les barrières existantes dans un nombre de configurations sur-mesure illimité.

# Modèles

| ARTICLES / DESCRIPTION   | LARGEUR (MM) | HAUTEUR (MM) | COULEUR   |
|--|--------------|--------------|---|
|  <b>BCP0-140-0000</b><br>Poteau antichoc    | 200          | 1400         | Zinc Yellow (RAL 1018)<br>Graphite Black (RAL 9011) |
|  <b>CCS3-140-XGC</b><br>Adaptateur X-Guard  |              | 1400         | Graphite Black (RAL 9011)                           |
|  <b>BCP0-200-0000</b><br>Poteau antichoc    | 200          | 2000         | Zinc Yellow (RAL 1018)<br>Graphite Black (RAL 9011) |
|  <b>CCS3-200-XGC</b><br>Adaptateur X-Guard  |              | 2000         | Graphite Black (RAL 9011)                           |
|  <b>BCP0-230-0000</b><br>Poteau antichoc    | 200          | 2300         | Zinc Yellow (RAL 1018)<br>Graphite Black (RAL 9011) |
|  <b>CCS3-230-XGC</b><br>Adaptateur X-Guard |              | 2300         | Graphite Black (RAL 9011)                           |

# Produits associés

---



## PANELS

### Panneaux grillagés

Les panneaux grillagés X-Guard existent en deux tailles de maille : Premium 50x20 et Classic 50x30 mm. La distance de sécurité détermine la taille de la maille requise. La maille Classic 50x30 néce...

75 articles



## X-PROTECT BOLLARDS

### Poteaux antichocs

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 articles



## X-PROTECT IMPACT PROTECTION

### Bastaing de protection haut

Le bastaing de protection haut protège contre les chocs en hauteur. Elle convient parfaitement pour séparer les voies de circulation de véhicules légers ou définir des zones dans un entrepôt. Nos ra...

13 articles



## X-PROTECT IMPACT PROTECTION

### Bastaing de protection

Le bastaing de protection protège contre les chocs au niveau du sol. Elle convient parfaitement pour séparer les voies de circulation de véhicules légers ou définir des zones dans un entrepôt. Nos...

15 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" – 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.

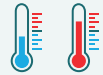
| Speed             | Load    | Speed             | Load    | Speed             | Load    |
|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|
| 6 km/h   3.7 mph  | 5020 J  | 6 km/h   3.7 mph  | 3770 J  | 6 km/h   3.7 mph  | 2930 J  |
| 8 km/h   5 mph    | 8880 J  | 8 km/h   5 mph    | 6660 J  | 8 km/h   5 mph    | 5180 J  |
| 12 km/h   7.5 mph | 19960 J | 12 km/h   7.5 mph | 14970 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