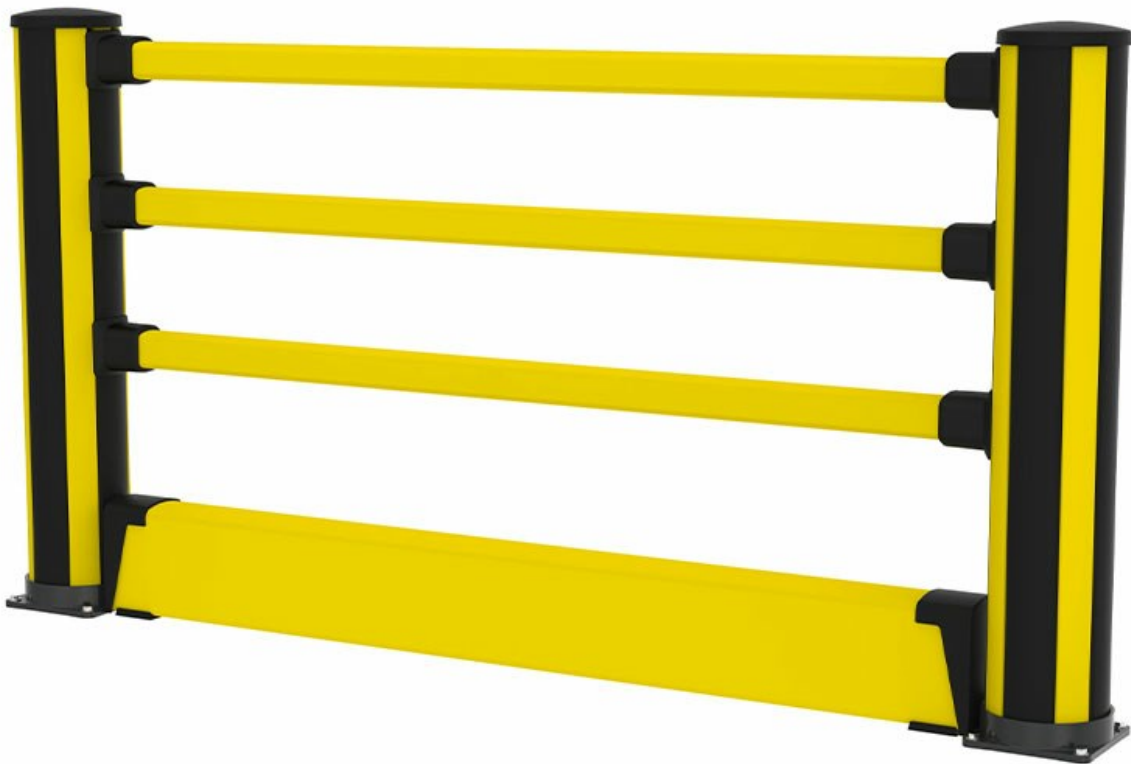


Barrière piétonne avec bastaing bas

Améliorez la sécurité de votre espace de travail et les flux de piétons et de circulation grâce à la configuration Barrière piétonne et bastaing au sol. Conçue pour séparer efficacement les allées piétonnes des voies de circulation des véhicules, y compris celles fréquentées par les chariots élévateurs à fourche. Ce produit est une alternative à nos autres configurations de barrières piétonnes X-Protect. Il vise à améliorer la sécurité tout en maintenant une gestion efficace du trafic.



La barrière pour piétons avec bastaing sépare les piétons et les véhicules, tout en offrant une protection supplémentaire contre les dangers de faible niveau tels que les fourches des véhicules et les palettes en transit. L'installation est simple, avec un faible nombre de fixations. Cette invasivité minimale facilite un processus d'installation rapide qui ne nécessite pas de modifications importantes de l'agencement existant.







L'adaptabilité du système est renforcée par des pièces à emboîter et des boulons d'expansion robustes, ce qui permet un assemblage facile et des ajustements rapides grâce au gabarit de perçage fourni. Cette adaptabilité garantit que la barrière piétonne au sol peut évoluer avec les exigences de sécurité changeantes de votre espace de travail, fournissant une solution de sécurité fiable et durable.

Modèles

Posts 6 articles

ARTICLES / DESCRIPTION	HAUTEUR (MM)	CC (MM)	COULEUR
 BCC0-116-00P3 Fixation angle barrière	1160		Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)
 BCM0-116-00P3 Fixation intermédiaire barrière	1160		Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)
 BCE0-116-00P3 Fixation extrémité barrière	1160		Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)
 BCE0-116-I1P2 Fixation extrémité combi barrière + bastaing haut	1160		Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)
 BCM0-116-I1P2 Fixation intermédiaire combi barrière + bastaing haut	1160		Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)
 BCC0-116-I1P2 Fixation angle combi barrière + bastaing haut	1160		Zinc Yellow (RAL 1018) Graphite Black (RAL 9011)

Impact rails 7 articles

ARTICLES / DESCRIPTION	HAUTEUR (MM)	CC (MM)	COULEUR
 RCI1-027-0050 Traverse bastaing		500	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCI1-047-0070 Traverse bastaing		700	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCI1-077-0100 Traverse bastaing		1000	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCI1-127-0150 Traverse bastaing		1500	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCI1-177-0200 Traverse bastaing		2000	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCI1-227-0250 Traverse bastaing		2500	Zinc Yellow (RAL 1018)



RCI1-277-0300
Traverse bastaing



3000

Zinc Yellow (RAL 1018)

Hand rails 5 articles

ARTICLES / DESCRIPTION	HAUTEUR (MM)	CC (MM)	COULEUR
 RCP1-027-0050 Main courante		500	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCP1-047-0070 Main courante		700	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCP1-077-0100 Main courante		1000	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCP1-127-0150 Main courante		1500	Zinc Yellow (RAL 1018)
 RCP1-177-0200 Main courante		2000	Zinc Yellow (RAL 1018)

End packs 2 articles

ARTICLES / DESCRIPTION	HAUTEUR (MM)	CC (MM)	COULEUR
 FCE3-022-I100-2 Floor barrier end - 2 pack	221		Graphite Black (RAL 9011)
 FCE3-022-I100-10 Floor barrier end - 10 pack	221		Graphite Black (RAL 9011)

Gate 1 articles

ARTICLES / DESCRIPTION	HAUTEUR (MM)	CC (MM)	COULEUR
 GCP8-069-0121 Portillon, 690-1210 mm			

Produits associés



Barrière piétonne avec bastaing haut

La barrière piétonne avec bastaing de protection haut protègent les allées des véhicules de gamme moyenne lorsque le risque de chocs au niveau du sol est réduit. Il est également possible de le comb...

16 articles

PROTECTION ANTICHOCS

Barrière de sol



Conçue pour servir de solution autonome, elle assure la protection du périmètre des bâtiments et des infrastructures vitales contre les risques quotidiens liés aux fourches de véhicules, aux palett...

11 articles

X-PROTECT IMPACT PROTECTION

Bastaing haut avec bastaing au sol



Le système Bastaing haut avec bastaing au sol est une solution innovante conçue pour offrir une protection des cadres d'extrémité des rayonnages à palettes et une sécurité périmétrique au sein de...

14 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
13 13/16" – 45 11/16"

Width: 200 mm
7 7/8"

Essential
2 connection sides

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

Width: 132 mm
5 3/16"

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