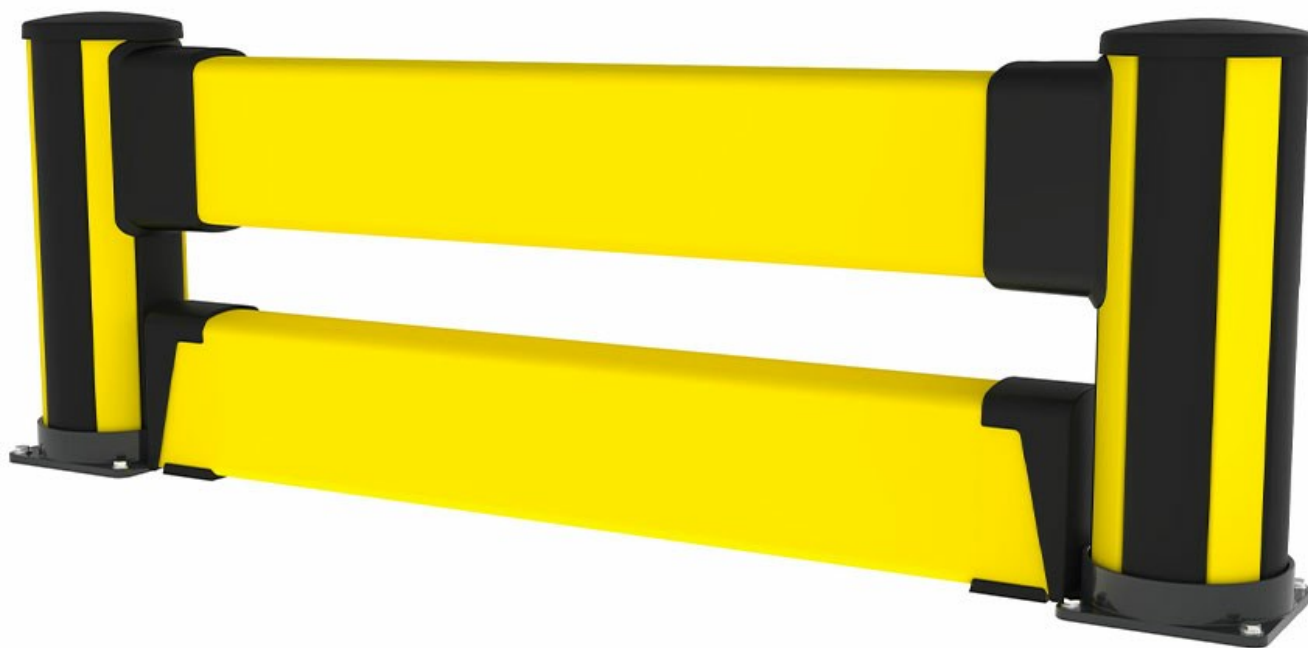


Bastaing haut avec bastaing au sol

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 votre espace de travail. Ce système combine les avantages du bastaing haut et du bastaing au sol, spécialement conçus pour absorber les impacts significatifs des fourches de véhicules et d'autres dangers à faible hauteur, garantissant ainsi la sécurité de vos actifs et de votre infrastructure.









Le bastaing haut avec bastaing au sol est idéal pour protéger les infrastructures des risques quotidiens associés aux fourches de véhicules et aux palettes en transit. Sa conception augmente la durabilité et la sécurité de votre installation, en aidant à maintenir la continuité opérationnelle face aux défis spécifiques posés par les véhicules équipés de fourches.

L'installation est rationalisée et peu invasive, avec un faible nombre de fixations et une portée allant jusqu'à 3,2 mètres en une seule section.

De plus, l'adaptabilité du système est une caractéristique clé, avec des pièces à emboîter et des boulons d'expansion robustes pour un assemblage facile. Notre gabarit de perçage facilite les ajustements rapides, ce qui permet au système de s'adapter à l'évolution des exigences de sécurité de votre espace de travail.





Modèles

Posts 6 articles

ARTICLES / DESCRIPTION	HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	CC (MM)	COULEUR
 BCC1-061-I100 Fixation angle bastaing haut	610			Jaune zinc (RAL 1018)
 BCC0-061-I100 Fixation angle bastaing haut	610			Jaune zinc (RAL 1018) Noir graphite (RAL 9011)
 BCM1-061-I100 Fixation intermédiaire bastaing haut	610			Jaune zinc (RAL 1018)
 BCM0-061-I100 Fixation intermédiaire bastaing haut	610			Jaune zinc (RAL 1018) Noir graphite (RAL 9011)
 BCE1-061-I100 Fixation extrémité bastaing haut	610			Jaune zinc (RAL 1018)
 BCE0-061-I100 Fixation extrémité bastaing haut	610			Jaune zinc (RAL 1018) Noir graphite (RAL 9011)

Impact Rails 9 articles

ARTICLES / DESCRIPTION	HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	CC (MM)	COULEUR
 RCI1-277-0300 Traverse bastaing		2770	3000	Jaune zinc (RAL 1018)
 RCI1-227-0250 Traverse bastaing		2270	2500	Jaune zinc (RAL 1018)
 RCI1-177-0200 Traverse bastaing		1770	2000	Jaune zinc (RAL 1018)
 RCI1-127-0150 Traverse bastaing		1270	1500	Jaune zinc (RAL 1018)
 RCI1-077-0100 Traverse bastaing		770	1000	Jaune zinc (RAL 1018)

	RCI1-047-0070 Traverse bastain	470	700	Jaune zinc (RAL 1018)
	RCI1-027-0050 Traverse bastain	270	500	Jaune zinc (RAL 1018)
	RCI1-067-0090 Impact rail	670	900	Jaune zinc (RAL 1018)
	RCI1-197-0220 Impact rail	1970	2200	Jaune zinc (RAL 1018)

End packs 2 articles

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

Produits associés



CLASSIC BARRIÈRE PIÉTONNE

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...

27 articles



BARRIÈRES D'IMPACT

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...

15 articles



X-PROTECT

Floor Barrier

Conçue pour servir de solution autonome, elle améliore la protection des périmètres des bâtiments et des infrastructures contre les risques quotidiens liés aux fourches des véhicules, aux palettes...

17 articles

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"



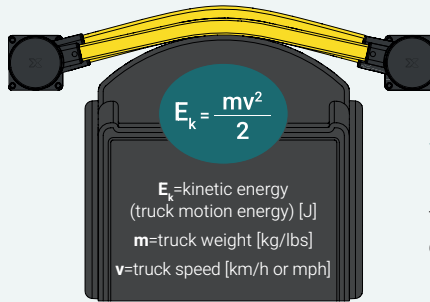
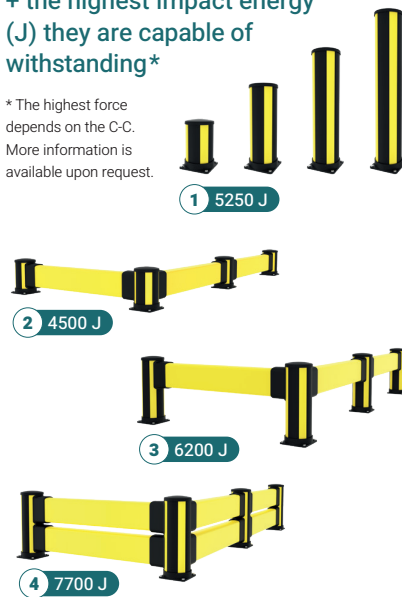
Essential
 2 connection sides
 Width:
 132 mm
 5 3/16"



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

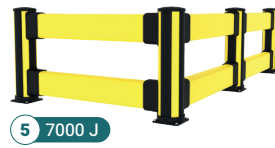
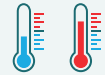
Speed	Load
6 km/h 3.7 mph	2930 J
8 km/h 5 mph	5180 J
12 km/h 7.5 mph	11670 J

Component Colours

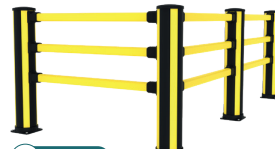
● RAL 1018 ● RAL 9011

Operating temperature

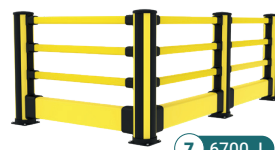
-10°C → 40°C



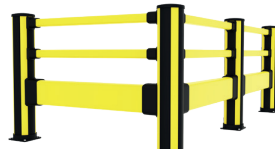
5 7000 J



6 5000 J



7 6700 J



8 8000 J



9 8300 J



10 0 J



11 1800 J



12 3000 J



13 1500 J



14 1700 J



15 2250 J



16 3100 J

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