



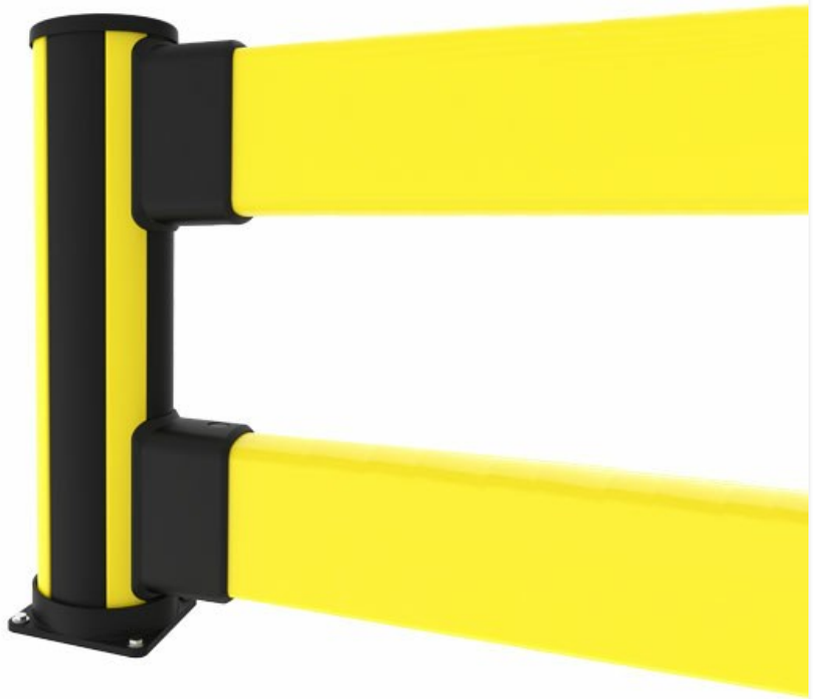
Est 1990

# X-Protect Barrière de protection lourde

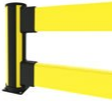
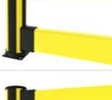
La configuration de double bastaing de protection protège les structures contre les chocs lourds en hauteur. Il s'agit de l'une de nos protections contre les chocs les plus robustes.

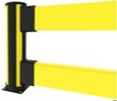
Nos rails et poteaux antichocs permettent de remplacer les pièces endommagées ou usées au niveau des composants. Cette opération est facilitée grâce à un système d'emboîtement glissant.

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	HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	CC (MM)	COULEUR
 <b>BCE0-087-I200</b> Fixation extrémité double bastaing	870			Jaune zinc (RAL 1018) Noir graphite (RAL 9011)
 <b>BCE1-087-I200</b> Fixation extrémité double bastaing	870			Jaune zinc (RAL 1018)
 <b>BCM0-087-I200</b> Fixation intermédiaire double bastaing	870			Jaune zinc (RAL 1018) Noir graphite (RAL 9011)
 <b>BCM1-087-I200</b> Fixation intermédiaire double bastaing	870			Jaune zinc (RAL 1018)
 <b>BCC0-087-I200</b> Fixation angle double bastaing	870			Jaune zinc (RAL 1018) Noir graphite (RAL 9011)
 <b>BCC1-087-I200</b> Fixation angle double bastaing	870			Jaune zinc (RAL 1018)
 <b>RC11-027-0050</b> Traverse bastaing		270	500	Jaune zinc (RAL 1018)
 <b>RC11-047-0070</b> Traverse bastaing		470	700	Jaune zinc (RAL 1018)
 <b>RC11-077-0100</b> Traverse bastaing		770	1000	
 <b>RC11-127-0150</b> Traverse bastaing		1270	1500	Jaune zinc (RAL 1018)
 <b>RC11-227-0250</b> Traverse bastaing		2270	2500	Jaune zinc (RAL 1018)
 <b>RC11-277-0300</b> Traverse bastaing		2770	3000	Jaune zinc (RAL 1018)
 <b>RC11-177-0200</b> Traverse bastaing		1770	2000	Jaune zinc (RAL 1018)
 <b>RC11-064-0087</b> Impact rail		640	870	Jaune zinc (RAL 1018)

	<b>RCI1-067-0090</b> Impact rail	670	900	Jaune zinc (RAL 1018)
	<b>RCI1-197-0220</b> Impact rail	1970	2200	Jaune zinc (RAL 1018)
	<b>RCI1-201-0224</b> Impact rail	2010	2240	Jaune zinc (RAL 1018)
	<b>RCI1-074-0097</b> Impact rail	740	970	Jaune zinc (RAL 1018)
	<b>RCI1-207-0230</b> Impact rail	2070	2300	Jaune zinc (RAL 1018)
	<b>RCI1-211-0234</b> Impact rail	2110	2340	Jaune zinc (RAL 1018)
	<b>RCI1-217-0240</b> Impact rail	2170	2400	Jaune zinc (RAL 1018)

# Produits associés

---



## BARRIÈRES D'IMPACT

### 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...

[21 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...

[21 articles](#)



## BARRIÈRES D'IMPACT

### Double bastaing de protection bas

La configuration du double bastaing de protection bas protège les structures contre les chocs lourds au niveau du sol. Il s'agit de l'une de nos protections contre les chocs les plus robustes, parfa...

[21 articles](#)



## BARRIÈRE PIÉTONNE

### Barrière piétonne + bastaing

La barrière piétonne + le bastaing de protection protègent les allées des véhicules de gamme moyenne lorsque le risque de chocs au niveau du sol est accru. Il est également possible de le combiner a...

[19 articles](#)