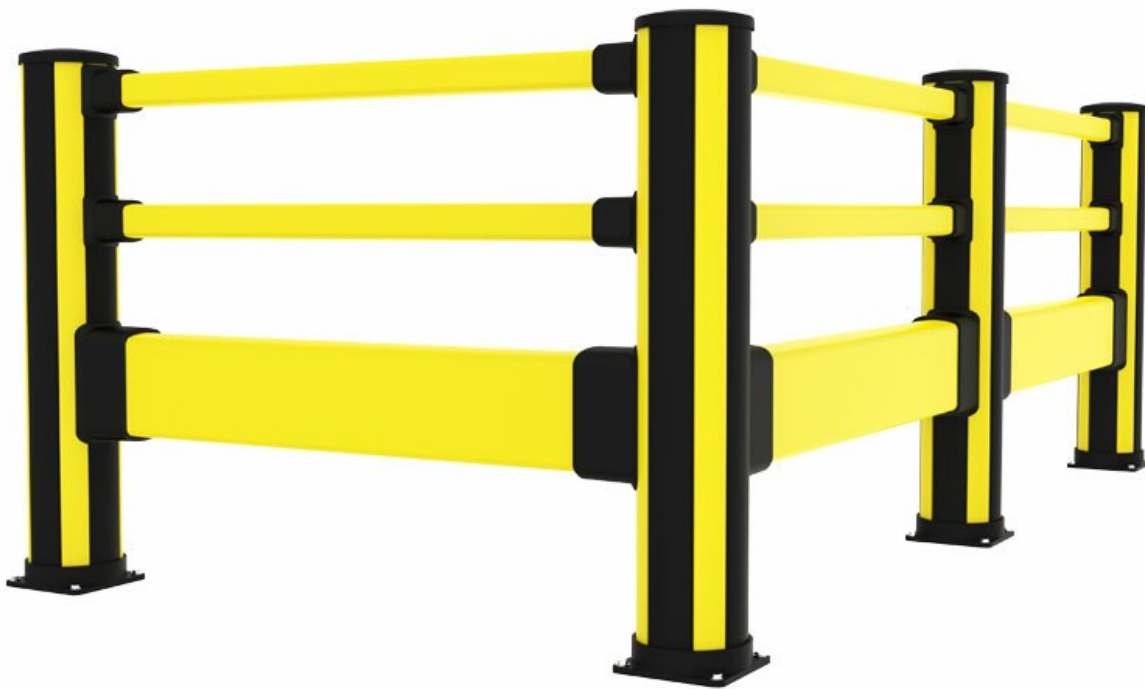




Est 1990

X-Protect Barrière piétonne et d'impact haut

La barrière piétonne + 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 combiner avec un portail pour piétons à fermeture automatique, munie d'une poignée universelle et sa largeur est réglable de 690 à 1210 mm.



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.

Impact test results


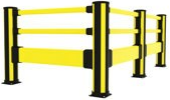

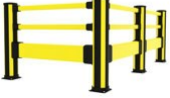


Area of impact	Load	Equivalent to	90° Deflection	Force to fixings
Centre of barrier C - C as below				

2000mm	8000 J	2500 kg 9.1 km/h	5000 kg 6.4 km/h	450mm	17 kN
Posts					
End post	1850 J	2500 kg 4.3 km/h	5000 kg 3 km/h	NA *	11.6 kN
Mid post	2450 J	2500 kg 5 km/h	5000 kg 3.5 km/h	NA *	12.7 kN

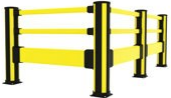
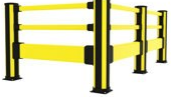
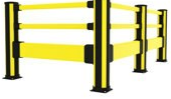

* Deflection of posts is equivalent or less than that of the rail/s and is not considered to be critical for product selection. Performance is tested at height of the lowest rail. The post will perform better for lower strikes and deflection.

Modèles

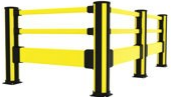
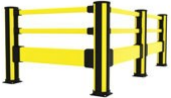
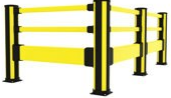
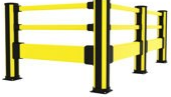

Posts 6 articles

ARTICLES / DESCRIPTION	HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	CC (MM)	COULEUR
 BCE0-116-I1P2 Fixation extrémité combi barrière + bastaing haut	1160			Jaune zinc (RAL 1018) Noir graphite (RAL 9011)
 BCC1-116-I1P2 Fixation angle combi barrière + bastaing haut	1160			Jaune zinc (RAL 1018)
 BCC0-116-I1P2 Fixation angle combi barrière + bastaing haut	1160			Jaune zinc (RAL 1018) Noir graphite (RAL 9011)
 BCM1-116-I1P2 Fixation intermédiaire combi barrière + bastaing haut	1160			Jaune zinc (RAL 1018)
 BCM0-116-I1P2 Fixation intermédiaire combi barrière + bastaing haut	1160			Jaune zinc (RAL 1018) Noir graphite (RAL 9011)
 BCE1-116-I1P2 Fixation extrémité combi barrière + bastaing haut	1160			Jaune zinc (RAL 1018)

Impact rails 7 articles

ARTICLES / DESCRIPTION	HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	CC (MM)	COULEUR
 RCI1-027-0050 Traverse bastaing		270	500	Jaune zinc (RAL 1018)
 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 bastaing		470	700	Jaune zinc (RAL 1018)

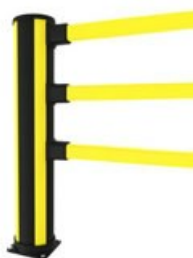
Hand rails 5 articles

ARTICLES / DESCRIPTION	HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	CC (MM)	COULEUR
 RCP1-027-0050 Main courante		270	500	Jaune zinc (RAL 1018)
 RCP1-047-0070 Main courante		470	700	Jaune zinc (RAL 1018)
 RCP1-077-0100 Main courante		770	1000	Jaune zinc (RAL 1018)
 RCP1-127-0150 Main courante		1270	1500	Jaune zinc (RAL 1018)
 RCP1-177-0200 Main courante		1770	2000	Jaune zinc (RAL 1018)

Gate 1 articles

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

Produits associés



BARRIÈRE PIÉTONNE

Barrière piétonne

La barrière piétonne sert à définir des parcours piétons et à protéger des chocs légers.

12 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



BARRIÈRE PIÉTONNE

Portillon

Poignée universelle, fermeture automatique et largeur réglable de 690 mm à 1210 mm.

1 articles