



Est 1990

X-Protect combi Barrière piétonne et d'impact

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 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.

Cette configuration est compatible avec la Floor Barrier.

Impact test results					
Area of impact	Load	Equivalent to		90° Deflection	Force to fixings
Centre of barrier C - C as below					
2000mm	6700 J	2500 kg 8.3 km/h	5000 kg 5.8 km/h	370mm	13.5 kN
Posts					
End post	6000 J	2500 kg 7.8 km/h	5000 kg 5.5 km/h	NA *	14.7 kN
Mid post	6000 J	2500 kg 7.8 km/h	5000 kg 5.5 km/h	NA *	11.9 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
 BCM1-116-I1P3 Fixation intermédiaire combi barrière + bastaing	1160			Jaune zinc (RAL 1018)
 BCM0-116-I1P3 Fixation intermédiaire combi barrière + bastaing	1160			Jaune zinc (RAL 1018) Noir graphite (RAL 9011)
 BCE1-116-I1P3 Fixation extrémité combi barrière + bastaing	1160			Jaune zinc (RAL 1018)
 BCE0-116-I1P3 Fixation extrémité combi barrière + bastaing	1160			Jaune zinc (RAL 1018) Noir graphite (RAL 9011)
 BCC1-116-I1P3 Fixation angle combi barrière + bastaing	1160			Jaune zinc (RAL 1018)
 BCC0-116-I1P3 Fixation angle combi barrière + bastaing	1160			Jaune zinc (RAL 1018) Noir graphite (RAL 9011)

Impact rails 7 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 bastaing		470	700	Jaune zinc (RAL 1018)
 RCI1-027-0050 Traverse bastaing		270	500	Jaune zinc (RAL 1018)

Hand rails 5 articles

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

Gate 1 articles

ARTICLES / DESCRIPTION	HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	CC (MM)	COULEUR
 GCP8-069-0121 Portillon, 690-1210 mm				Noir graphite (RAL 9011)

Produits associés



BARRIÈRE PIÉTONNE

Barrière piétonne + bastaing 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 combine...

19 articles



BARRIÈRE PIÉTONNE

Portillon

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

1 articles

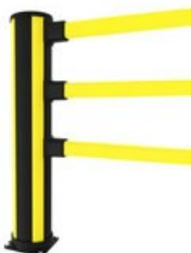
X-PROTECT

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



BARRIÈRE PIÉTONNE

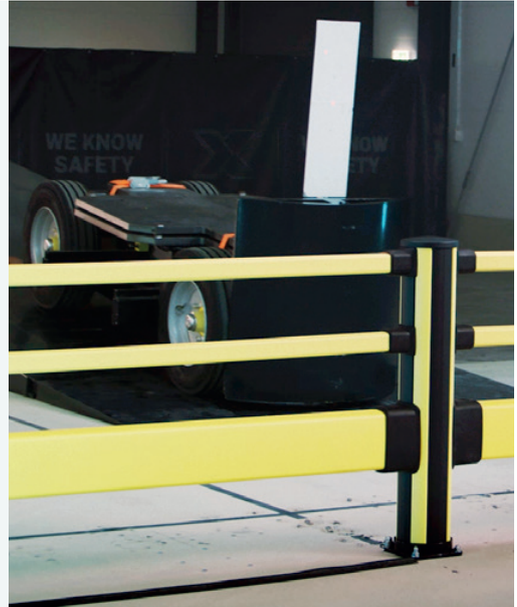
Barrière piétonne

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

12 articles

X-Protect is Safe

- ✓ Our impact protection products undergo rigorous testing at our state-of-the-art testing facility.
- ✓ With decades of experience in industrial safety, we've designed our impact protection to perform effectively in real-world conditions.
- ✓ We know safety and can guide you to the best solutions tailored to your specific needs.



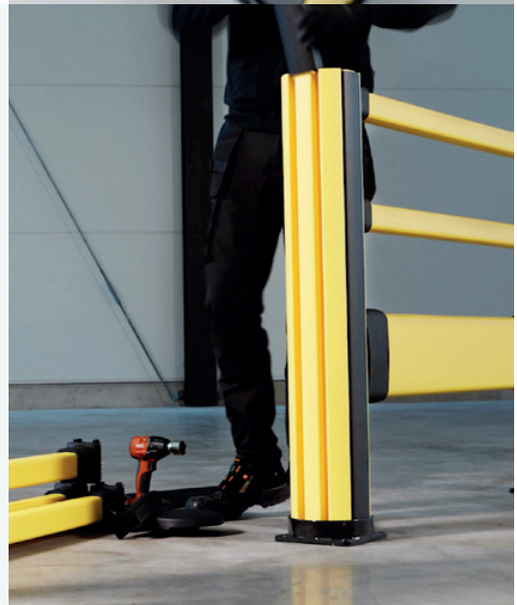
X-Protect is Modular

- ✓ Quickly modify barrier specifications with minimal waste.
- ✓ Perform easy and cost-effective repairs at a component level.
- ✓ Quickly build strong integrated installations with few parts.



X-Protect is Sustainable

- ✓ Simple end of life dis-assembly, even after an accident.
- ✓ Single material components that are easy to recycle.
- ✓ Repairable by design, damaged or worn components are easily replaced extending the barrier's life.



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



Height:

350 - 1160 mm

13 13/16" -

45 11/16"

Width:

200 mm

7 7/8" in



Component Colours

RAL 1018

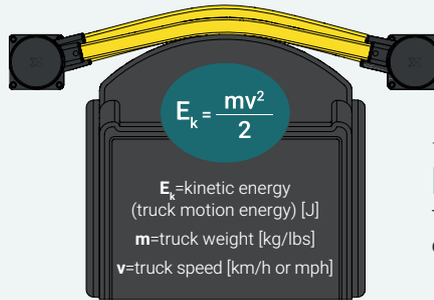
RAL 9011

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



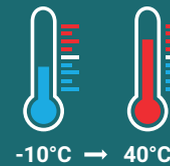
Loaded weight
2100 kg / 4620 lbs

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

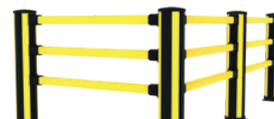
Operating temperature



Assembly



SCAN THE CODE TO DOWNLOAD OUR ASSEMBLY MANUALS



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

The Floor Barrier can be used in combination with configurations: **3, 6, 8 & 9**