X-Protect Barrière piétonne et d'impact haut

La barrière piétonne + bastaing de protection haut protègent les allées des véhicules de gamme moyenne lorsquele 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 composantsqui 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 - (Centre of barrier C - C as below				
2000mm		2500 kg 9.1 km/h	5000 kg 6.4 km/h	450mm	17 kN
Posts	Posts				
End post		2500 kg 4.3 km/h	5000 kg 3 km/h	NA *	11.6 kN
Mid post		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 / DESCRI	PTION	HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	CC (MM)	COULEUR
#	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 hau	t 1160			Jaune zinc (RAL 1018)
#	BCM0-116-I1P2 Fixation intermédiaire combi barrière + bastaing hau	t 1160			Jaune zinc (RAL 1018) Noir graphite (RAL 9011)
	BCE1-116-I1P2 Fixation extrémité combi barrière + bastaing haut	1160			Jaune zinc (RAL 1018)
	BCE0-116-I1P2 Fixation extrémité combi barrière + bastaing haut	1160			Jaune zinc (RAL 1018) Noir graphite (RAL 9011)

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

Portillon

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

1 articles



CLASSIC BARRIÈRE PIÉTONNE

Barrière piétonne + bastaing

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

19 articles



CLASSIC BARRIÈRE PIÉTONNE

Barrière piétonne

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

12 articles

Impact Protection



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.



Technical Information



X-Protect components

These are the building blocks of our modular Impact Protection range.

BARRIERS & RAILS

Hand Rails



Width x Height:

68 × 72 mm | 2 11/16" × 2 27/32" Length:

270 - 1770 mm | 10 5/8" - 69 11/16"

Impact Barriers



Width x Height:

116 × 220 mm | 4 9/16" x 8 21/32" Lenath:

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

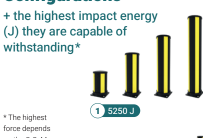


RAL 1018



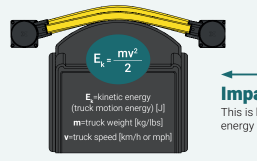
RAL 9011

X-Protect Standard Configurations



on the C-C. More information is available upon request.

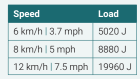




Impact testing

This is how we calculate the energy from a vehicle impact.





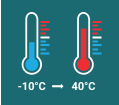


Speed	Load		
6 km/h 3.7 mph	3770 J		
8 km/h 5 mph	6660 J		
12 km/h 7.5 mph	14970 J		

Loaded weight 2100 kg/ 4620 lbs

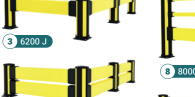
Speed	Load
6 km/h 3.7 mph	2930 J
8 km/h 5 mph	5180 J
12 km/h 7.5 mph	11670 J

Operating temperature

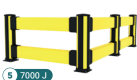




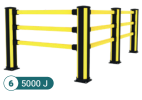




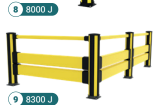
















The Floor Barrier can be used in combination with configurations: 3, 6, 8 & 9

- 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