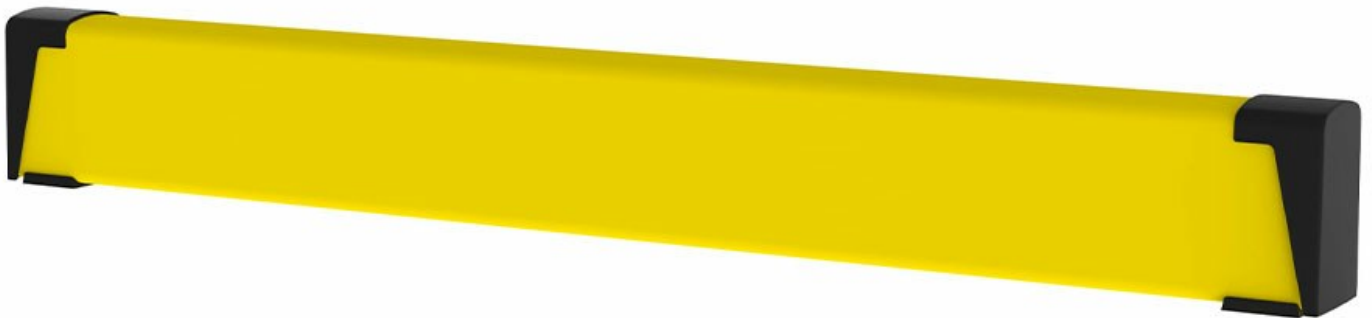




Est 1990

# 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 en transit, et à d'autres dangers de faible hauteur. Elle peut être combinée avec nos autres produits de protection contre les impacts, tels que les barrières piétonnes et les bastaings hauts.



Avec deux fixations par section, même pour des portées allant jusqu'à 2,77 mètres, sa mise en place est simple et peu invasive. Ce processus d'installation rationalisé permet de gagner du temps et de réduire la nécessité de modifier l'agencement existant.

La performance du bastaing est capable de résister à des impacts allant jusqu'à 3000 J avec moins de 200 mm de déflexion sur une portée de 1,77 mètres.

La facilité d'installation, complétée par des pièces à emboîter et des boulons d'expansion robustes, va de pair avec l'adaptabilité du système. Grâce à notre gabarit de perçage, les ajustements peuvent être effectués rapidement, ce qui permet au système Floor Barrier d'évoluer en même temps que les exigences de sécurité de votre espace de travail.

Floor barrier test results					
Length	Load	Equivalent to		90° Deflection	Force to fixings
1700mm	3000 J	2500 kg 5.6 km/h	5000 kg 4 km/h	200mm	14.9 kN









2270mm	3000 J	2500 kg 5.6 km/h	5000 kg 4 km/h	240mm	13.8 kN
2770mm	2700 J	2500 kg 5.3 km/h	5000 kg 3.7 km/h	270mm	14.7 kN







## Modèles

### End covers 2 articles

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

### Impact rails 15 articles

ARTICLES / DESCRIPTION	HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	CC (MM)	COULEUR
 <b>RCI1-027-0050</b> Impact rail		270	500	Jaune zinc (RAL 1018)
 <b>RCI1-047-0070</b> Impact rail		470	700	Jaune zinc (RAL 1018)
 <b>RCI1-077-0100</b> Impact rail		770	1000	Jaune zinc (RAL 1018)
 <b>RCI1-127-0150</b> Impact rail		1270	1500	Jaune zinc (RAL 1018)
 <b>RCI1-177-0200</b> Impact rail		1770	2000	Jaune zinc (RAL 1018)
 <b>RCI1-227-0250</b> Impact rail		2270	2500	Jaune zinc (RAL 1018)
 <b>RCI1-277-0300</b> Impact rail		2770	3000	Jaune zinc (RAL 1018)
 <b>RCI1-064-0087</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 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...

[23 articles](#)

### 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](#)