

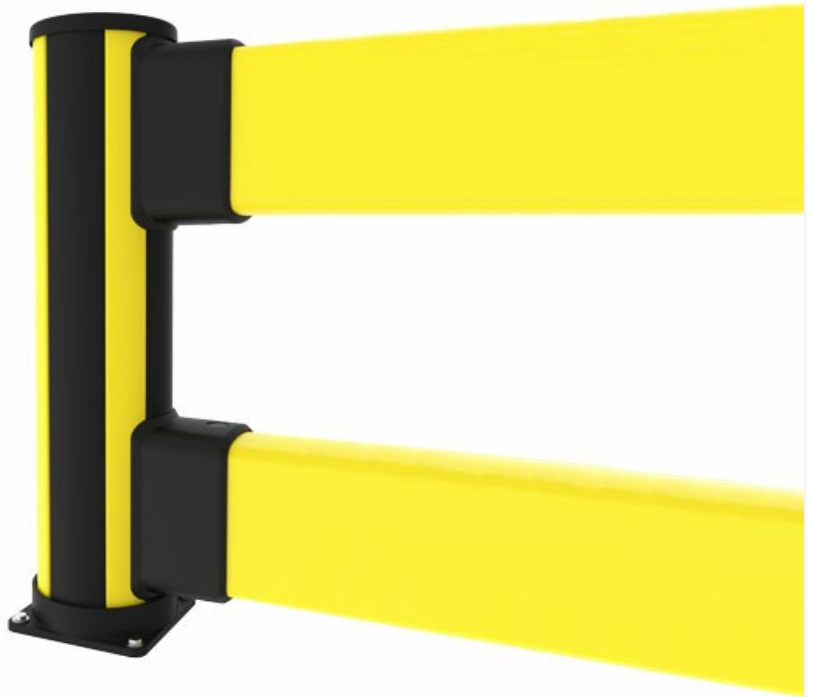


Est 1990

Dobbelt kollisionsbarriere

Brug Double Impact Barrier-konfigurationen til at beskytte konstruktioner mod kraftige påvirkninger i større højde. Det er en af vores stærkeste konfigurationer af kollisionsbeskyttelse.

Vores modulære skinner og pullerter gør det muligt at udskifte beskadigede eller slidte dele på komponentniveau. Hvis du har brug for at udskifte en komponent - kan den blot skydes på plads.



Impact test results







Area of impact	Load	Equivalent of		90° Deflection	Force to fixings
Centre of barrier C - C as below					
2000mm	7000 J	2500 kg 8.5 km/h	5000 kg 5.6 km/h	430mm	14.5 kN
2500mm	6500 J	2500 kg 8.2 km/h	5000 kg 5.3 km/h	470mm	12.2 kN

3000mm	6200 J	2500 kg 8 km/h	5000 kg 5.1 km/h	520mm	10.4 kN
Posts					
End post	6100 J	2500 kg 4.9 km/h	5000 kg 3.5 km/h	NA*	19.2 kN
Mid post	6100 J	2500 kg 4.9 km/h	5000 g 3.5 km/h	NA*	18.1 kN

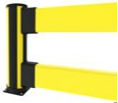












* Deflection of posts is equivalent or less than that of the rail/s and is not considered to be critical for product selection. Performance is tested at height of the lowest rail. The post will perform better for lower strikes and deflection will be reduced.

Modeller

Posts 6 artikler

ARTIKLER / BESKRIVELSE	HØJDE (MM)	LÆNGDE (MM)	CC (MM)	FARVE
 BCE0-087-I200 Dobbelt Impact ende	870			Zinkgul (RAL 1018) Grafitsort (RAL 9011)
 BCE1-087-I200 Dobbelt Impact ende	870			Zinkgul (RAL 1018)
 BCM0-087-I200 Dobbelt Impact midte	870			Zinkgul (RAL 1018) Grafitsort (RAL 9011)
 BCM1-087-I200 Dobbelt Impact midte	870			Zinkgul (RAL 1018)
 BCC0-087-I200 Dobbelt Impact hjørne	870			Zinkgul (RAL 1018) Grafitsort (RAL 9011)
 BCC1-087-I200 Dobbelt Impact hjørne	870			Zinkgul (RAL 1018)

Impact rails 15 artikler

ARTIKLER / BESKRIVELSE	HØJDE (MM)	LÆNGDE (MM)	CC (MM)	FARVE
 RCI1-027-0050 Impact ekstrudering		270	500	Zinkgul (RAL 1018)
 RCI1-047-0070 Impact ekstrudering		470	700	Zinkgul (RAL 1018)
 RCI1-077-0100 Impact ekstrudering		770	1000	
 RCI1-127-0150 Impact ekstrudering		1270	1500	Zinkgul (RAL 1018)
 RCI1-227-0250 Impact ekstrudering		2270	2500	Zinkgul (RAL 1018)
 RCI1-277-0300 Impact ekstrudering		2770	3000	Zinkgul (RAL 1018)
 RCI1-177-0200 Impact ekstrudering		1770	2000	Zinkgul (RAL 1018)
 RCI1-064-0087 Impact rail		640	870	Zinkgul (RAL 1018)
 RCI1-067-0090 Impact rail		670	900	Zinkgul (RAL 1018)
 RCI1-197-0220 Impact rail		1970	2200	Zinkgul (RAL 1018)
 RCI1-201-0224 Impact rail		2010	2240	Zinkgul (RAL 1018)
 RCI1-074-0097 Impact rail		740	970	Zinkgul (RAL 1018)
 RCI1-207-0230 Impact rail		2070	2300	Zinkgul (RAL 1018)
 RCI1-211-0234 Impact rail		2110	2340	Zinkgul (RAL 1018)
 RCI1-217-0240 Impact rail		2170	2400	Zinkgul (RAL 1018)

Relaterede produkter



KOLLISIONSBARRIERE

Kollisionsbarrier

Brug Impact Barrier til beskyttelse ved gulvniveau. Den er ideel til adskillelse af lette køretøjer og definere lagerzoner. Vores modulære skinner og pullerter gør det muligt at udskifte beskadige...

[21 artikler](#)



KOLLISIONSBARRIERE

Højere kollisionsbarriere

Brug Impact High Barrier til beskyttelse i større højder. Den er ideel til adskillelse af lette køretøjer og definere lagerzoner. Vores modulære skinner og pullerter gør det muligt at udskifte besk...

[21 artikler](#)



KOLLISIONSBARRIERE

Dobbelt kollisionsbarriere lav

Brug Double Impact Low Barrier-konfigurationen til at beskytte konstruktioner mod kraftige påvirkninger i gulvhøjde. Det er en af vores stærkeste konfigurationer af kollisionsbeskyttelse. Den er id...

[21 artikler](#)



FODGÆNGERBARRIEREN

Fodgængerbarrieren med påkørselsbarriere

Brug Pedestrian + Impact-barrieren til at beskytte gangbaner mod mellemstore køretøjer, hvor der er en øget risiko for kollisioner i gulvniveau. Denne konfiguration er kompatibel med gulvbarrieren...

[19 artikler](#)