



Est 1990

# Fußgänger-Barriere mit Rammschutz

Verwenden Sie die Konfiguration aus Fußgänger-Barriere + Rammschutz, um Fußgängerwege vor mittelschweren Fahrzeugen zu schützen, bei denen ein erhöhtes Aufprallrisiko in Bodennähe besteht.

Die Fußgänger-Barriere kann auch mit einer Tür kombiniert werden. Die Fußgänger-Tür ist selbstschließend, mit einem Griff versehen und in der Breite von 690-1210 mm einstellbar.



X-Protect ist eine Reihe modularer Rammschutz-Barriersysteme und das jüngste Mitglied in der Axellent-Produktfamilie. Unübertroffene Modularität mit nur wenigen Systemkomponenten und integrierter Dämpfung für ein Rammschutzsystem, das sich an Ihren Arbeitsplatz anpasst. X-Protect ermöglicht eine schnelle Änderung oder Reparatur und einen schnellen Austausch vorhandener Barrieren, und die Anzahl individueller Konfigurationen ist unbegrenzt.

Diese Konfiguration ist mit der Rammschutz-Bodenbarriere kompatibel.

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.

## Modelle

### Posts 6 artikel

ARTIKEL / BESCHREIBUNG	HÖHE (MM)	LÄNGE (MM)	CC (MM)	FARBE
 <b>BCM1-116-I1P3</b> Fußgänger/Rammschutz-Mittelpoller "Low"	1160			Zinkgelb (RAL 1018) Graphitschwarz (RAL 9011)
 <b>BCM0-116-I1P3</b> Fußgänger/Rammschutz-Mittelpoller "Low"	1160			Zinkgelb (RAL 1018) Graphitschwarz (RAL 9011)
 <b>BCE1-116-I1P3</b> Fußgänger/Rammschutz-Endpoller "Low"	1160			Zinkgelb (RAL 1018)
 <b>BCE0-116-I1P3</b> Fußgänger/Rammschutz-Endpoller "Low"	1160			Zinkgelb (RAL 1018) Graphitschwarz (RAL 9011)
 <b>BCC1-116-I1P3</b> Fußgänger/Rammschutz-Eckpoller "Low"	1160			Zinkgelb (RAL 1018)
 <b>BCC0-116-I1P3</b> Fußgänger/Rammschutz-Eckpoller "Low"	1160			Zinkgelb (RAL 1018) Graphitschwarz (RAL 9011)

## Impact rails 7 artikel

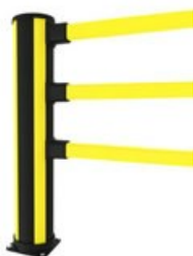
ARTIKEL / BESCHREIBUNG	HÖHE (MM)	LÄNGE (MM)	CC (MM)	FARBE
 <b>RCI1-277-0300</b> Rammschutz-Barriere		2770	3000	Zinkgelb (RAL 1018)
 <b>RCI1-227-0250</b> Rammschutz-Barriere		2270	2500	Zinkgelb (RAL 1018)
 <b>RCI1-177-0200</b> Rammschutz-Barriere		1770	2000	Zinkgelb (RAL 1018)
 <b>RCI1-127-0150</b> Rammschutz-Barriere		1270	1500	Zinkgelb (RAL 1018)
 <b>RCI1-077-0100</b> Rammschutz-Barriere		770	1000	Zinkgelb (RAL 1018)
 <b>RCI1-047-0070</b> Rammschutz-Barriere		470	700	Zinkgelb (RAL 1018)
 <b>RCI1-027-0050</b> Rammschutz-Barriere		270	500	Zinkgelb (RAL 1018)

## Hand rails 5 artikel

ARTIKEL / BESCHREIBUNG	HÖHE (MM)	LÄNGE (MM)	CC (MM)	FARBE
 <b>RCP1-177-0200</b> Handlauf		1770	2000	Zinkgelb (RAL 1018)
 <b>RCP1-127-0150</b> Handlauf		1270	1500	Zinkgelb (RAL 1018)
 <b>RCP1-077-0100</b> Handlauf		770	1000	Zinkgelb (RAL 1018)
 <b>RCP1-047-0070</b> Handlauf		470	700	Zinkgelb (RAL 1018)
 <b>RCP1-027-0050</b> Handlauf		270	500	Zinkgelb (RAL 1018)

ARTIKEL / BESCHREIBUNG	HÖHE (MM)	LÄNGE (MM)	CC (MM)	FARBE
 <b>GCP8-069-0121</b> Fußgänger-Tür				Graphitschwarz (RAL 9011)

## Verwandte Produkte



### FUSSGÄNGER-BARRIERE

#### Fußgänger-Barriere

Verwenden Sie die Fußgänger-Barriere, um Fußgängerwege zu definieren und vor leichten Stößen zu schützen.

12 artikel



### FUSSGÄNGER-BARRIERE

#### Fußgänger-Barriere + Rammschutz "High"

Verwenden Sie die Konfiguration aus Fußgänger-Barriere + Rammschutz „High“, um Fußgängerwege vor mittelschweren Fahrzeugen zu schützen, bei denen ein geringes Aufprallrisiko in Bodennähe besteht. D...

19 artikel



### FUSSGÄNGER-BARRIERE

#### Fußgänger-Tür

Links oder rechts montierbar, selbstschließend und in der Breite von 690 mm bis 1210 mm verstellbar.

1 artikel

### X-PROTECT

#### Rammschutz-Bodenbarriere



Sie ist als Einzellösung konzipiert und verbessert den Schutz von Gebäudegrenzen und lebenswichtiger Infrastruktur vor den alltäglichen Risiken von Fahrzeuggabeln, Transportpaletten, AMRs und AGVs...

17 artikel