



# Rack-Mammut® Rammschutzbarriere Doppelplanke

Technisches Datenblatt



Die Rammschutzbarriere wurde speziell für den Innen- und Außenbereich entwickelt und besteht durch ihre Vielseitigkeit und Erweiterbarkeit. Dank des modularen Designs lässt sie sich flexibel anpassen und erweitern. Mit ihren doppelten Planken bietet die Barriere optimalen Schutz für Gebäude, Maschinen und Ausrüstung vor starkem Fahrzeugverkehr. Diese robuste und flexible Barriere dient nicht nur als Orientierungshilfe für Fahrzeugführer, sondern absorbiert auch hohe Anprallenergien, um wichtige Sachwerte zuverlässig abzuschirmen.



Für besonders hohes Verkehrsaufkommen

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Produktmerkmale	Leistungstarker, langlebiger Spezialkunststoff absorbiert jegliche Anprallenergie und kehrt in die ursprüngliche Form zurück. Extreme Einsparungen bei Wartungs- und Reparaturkosten an Barrieren, Regalsystemen und Flurförderfahrzeugen.	
Material	Polyolefin, UV-beständig, Brandklasse HB, nicht leitfähig, undurchlässig für die meisten chemischen Produkte	
Farbe	Gelb / Schwarz	
Bodenplatte	Stahl Schwarz lackiert	INOX (RVS 304) Kein Lack/Beschichtung

## PARAMETER UND WERTE DES ANPRALLTESTS PAS 13:2017, Abschnitt 7.5

Testkonditionen	<b>Anprallhöhe:</b>	376 mm
	Pendel Masse (kg):	674,8 kg
	Pendel Armlänge (m):	1,65 m
	Pendel Winkel (Radius°):	72,8°
	Pendel Geschwindigkeit (m/s):	4,77 m/s
	<b>Kinetische Energie</b>	
	90° Anprall (Joule):	7.308 J
	45° Anprall (Joule):	14.616 J
	Verformung (mm):	390 mm:

## GRÖSSE

Länge/Höhe	2000 mm / 690 mm
Ø	Ø 144 mm Poller / Ø 200 mm Verbindungsrohr
Bodenplatte (BxLxH)	160 mm x 220 mm x 12 mm

## GESCHWINDIGKEIT / KG BEISPIELRECHNUNG

Richtgeschwindigkeit	<b>7,5 km/h</b>	Für ein <b>Fahrzeug</b> mit einem Bruttogewicht von <b>6.730 kg</b> bei einem Anprallwinkel von 45°.
Formel	$\frac{1}{2} \text{ Masse (kg)} \times \text{Geschwindigkeit}^2 \text{ (m/s)} = \text{Joules}$ Formel gilt für einen Anprallwinkel von 45°	

## BEFESTIGUNG

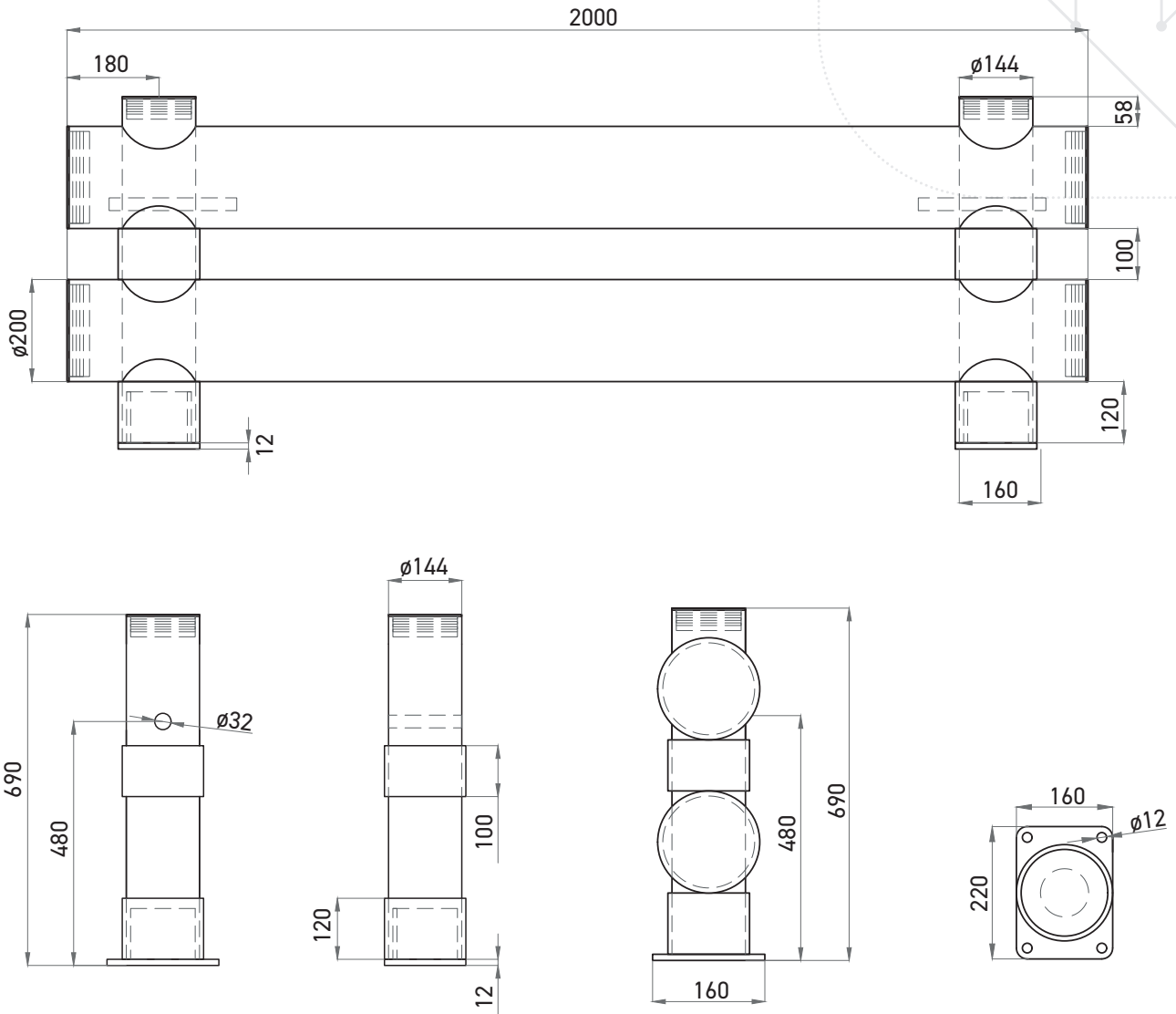
Beton-schwerlast anker	L = 110 mm ; Ø = 12 mm ; M12 45 Nm max. Anzugsdrehmoment 19,7 kN min. Ausziehkraft
------------------------	--





# Rack-Mammut® Rammschutzbarriere Doppelplanke

Spezifikation



Hier Testvideo  
ansehen!