



Rack-Mammut® Regalendschutz Einzelplanke 1200 mm

Technisches Datenblatt



Der Regalendschutz ist die perfekte Lösung für frontale Regalreihen. Er schützt die empfindliche Regalstruktur vor Zusammenstößen mit handbetriebenen Hubwagen und motorisierten Gabelstaplern. Dank seiner innovativen Konstruktion absorbiert er Stöße und kehrt anschließend in seine ursprüngliche Form zurück.



Für 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	Anprallhöhe:	258 mm
	Pendel Masse (kg):	674,8 kg
	Pendel Armlänge (m):	1,65 m
	Pendel Winkel (Radius°):	65°
	Pendel Geschwindigkeit (m/s):	4,32 m/s
	Kinetische Energie	
	90° Anprall (Joule):	5.991 J
	45° Anprall (Joule):	11.982 J
	Verformung (mm):	70 mm

GRÖSSE

Länge/Höhe	1200 mm / 400 mm
Ø	Ø 180 mm Poller / Ø 144 mm Verbindungsrohr
Bodenplatte (BxLxH)	210 mm x 210 mm x 10 mm

GESCHWINDIGKEIT / KG BEISPIELRECHNUNG

Richtgeschwindigkeit	7,5 km/h	Für ein Fahrzeug mit einem Bruttogewicht von 5.500 kg 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°	

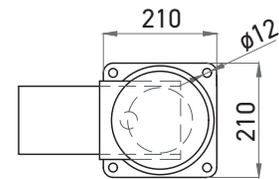
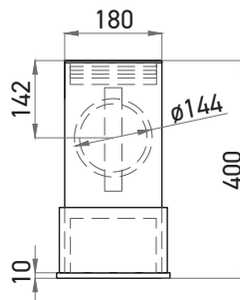
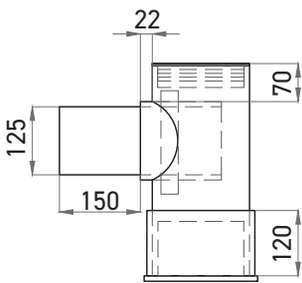
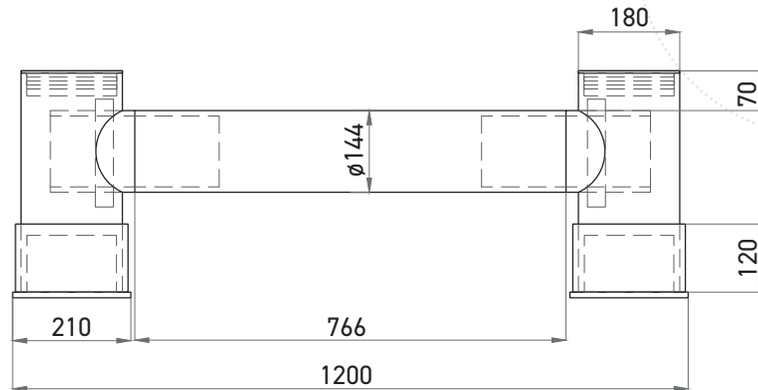
BEFESTIGUNG

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





Rack-Mammut®
Regalendschutz Einzelplanke 1200 mm
Spezifikation



Hier TestVideo
ansehen!