



Rack-Mammut® Regalenschutz Doppelplanke 2500 mm

Technisches Datenblatt



Der Regalenschutz bietet die perfekte Lösung für die Stirnseiten von Regalreihen. Mit seinen zwei robusten Planken schützt er die empfindliche Regalstruktur effektiv vor Kollisionen mit schweren Flurförderfahrzeugen. Stöße werden absorbiert und der Regalenschutz kehrt zuverlässig in seine ursprüngliche Form zurück.



Für besonders hohes Verkehrsaufkommen

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Produktmerkmale	Leistungsstarker, 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:	384 mm
	Pendel Masse (kg):	674,8 kg
	Pendel Armlänge (m):	1,65 m
	Pendel Winkel (Radius°):	71°
	Pendel Geschwindigkeit (m/s):	4,67 m/s
Kinetische Energie		
	90° Anprall (Joule): J	6.998
	45° Anprall (Joule):	13.996 J
	Verformung (mm):	580 mm

GRÖSSE

Länge/Höhe	2500 mm / 600 mm
∅	∅ 180 mm Poller / ∅ 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 6.450 kg bei einem Anprallwinkel von 45°
Formel	$\frac{1}{2}$ Masse (kg) x Geschwindigkeit ² (m/s) = Joules Formel gilt für einen Anprallwinkel von 45°	

BEFESTIGUNG

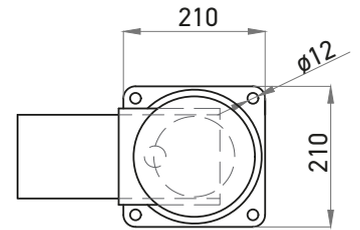
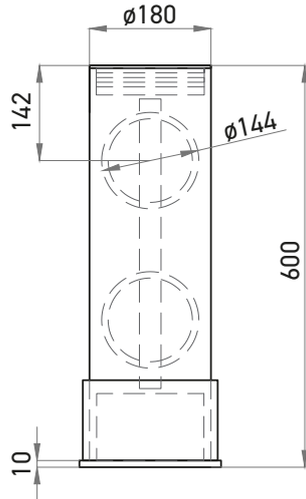
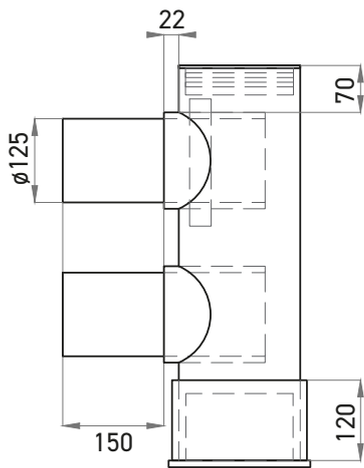
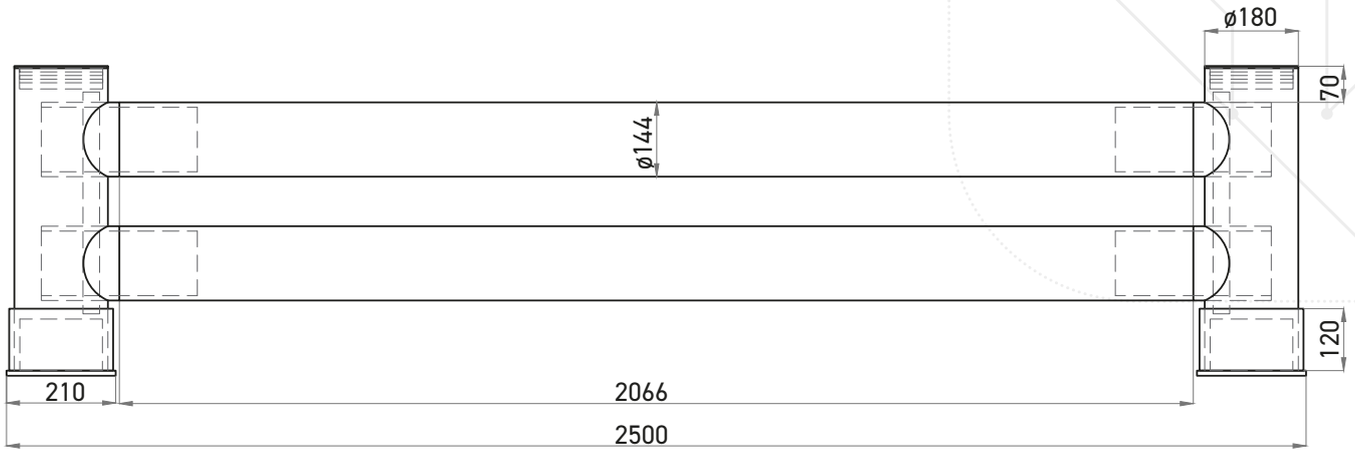
Beton-schwerlast anker	L = 110 mm ; ∅ = 12 mm ; M12 45 Nm max. Anzugsdrehmoment 19,7 kN min. Auszugskraft
------------------------	--





Rack-Mammut® Regalendschutz Doppelplanke 2500 mm

Spezifikation



Hier Testvideo
ansehen!