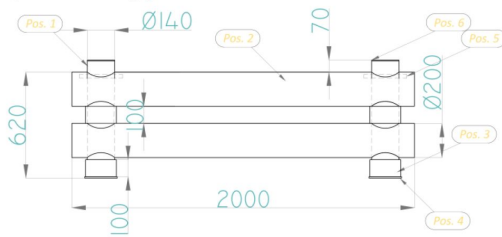


Technische Zeichnung Rammschutzbarriere Doppelplanke

Beispiel Rammschutzbarriere Doppelplanke 2000mm



Pos. Nr.	Menge	Beschreibung	Material	Maße in mm HxBxT	Gewicht
1/3/4/5/6	je 2x	Rammschutzbarriere Doppelplanke Fuß	HDPE/Stahl	690x150x150	12,90 kg
2	2x	Rammschutzbarriere Verbindungsrohr Einzel 2000	HDPE	2000x2000x200	27,78 kg
		TOTAL			40,68 kg

Rammschutzbarriere Doppelplanke, H 690 mm

869,00 € *

[Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit ca. 25 Werktage

[Produktinformationen "Rammschutzbarriere Doppelplanke, H 690 mm"](#)

Rammschutzbarriere Doppelplanke, H 690 mm

Die **Rammschutzbarriere Doppelplanke** ist die ideale Lösung für den Schutz von Bereichen, in denen Sicherheit und Sichtbarkeit von größter Bedeutung sind. Mit einer Höhe von **690 mm** bietet sie einen effektiven Schutz und ist gleichzeitig einfach zu installieren. Die Barriere besteht aus hochwertigem **HDPE Polyethylen** mit einem stabilen **Stahlfuß**, was sie besonders robust und langlebig macht.

Ein herausragendes Merkmal dieser Barriere ist ihre **UV- und Wetterbeständigkeit**, die sicherstellt, dass sie auch unter extremen Wetterbedingungen ihre Funktionalität und Farbe behält. Die **Farbe** der Barriere ist **gelb**, was sie gut sichtbar macht und zur Sicherheit beiträgt.

Die Barriere hat eine Länge von **2,0 m** und einen Durchmesser von **200 mm**, während die **Bodenplatte** eine Größe von **220 x 170 x 8 mm** hat. Im Lieferumfang sind **Montagematerial** wie Schlaganker enthalten, um eine einfache und sichere Installation zu gewährleisten.

Hersteller :	Ampere
Artikel Nr:	A11759
Veröffentlicht:	2026-06-20
Besonderheit :	UV- und Wetterbeständig
Bodenplatte (BxLxH) :	220 x 170 x 8 mm

Farbe :	gelb
Höhe :	690 mm
Inkl. Montagematerial :	Schlaganker
Länge :	2,0 m
Material :	HDPE Polyethylen mit Stahlfuß
Ø Planke :	200 mm
Ø Säule :	140 mm

