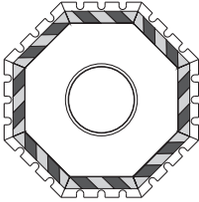
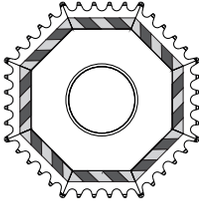


## 10 Technische Daten

Fahrzeugsperre		OktaBlock	OktaBlock TR
			
<b>Ausführung</b>		mobil, zur Verwendung auf befestigtem, ebenen Untergrund	
<b>Material</b>		Stahl S355JR	
<b>Füllung des Zylinders</b>		Beton	Stahl/ Beton
<b>Maße</b>			
Grundplatte	(B × H × T)	800 × 30 × 800 mm	800 × 40 × 800 mm
Zylinder	Durchmesser	Ø 273 mm	Ø 273 mm
	Höhe	1250 mm	1250 mm
	Materialstärke	16 mm	16 mm
<b>Oberflächenbehandlung</b>		Standard RAL 7016 (Anthrazit-Grau) optional RAL nach Wahl	
<b>Reflexionsstreifen</b> Höhe 55 mm		Standard	
<b>Gewicht</b>		ca. 350 kg	ca. 450 kg
<b>Aufprallenergie</b>		750.000 J	986.000 J
<b>Zertifiziert nach</b>		M30, K4, PAS68, IWA14-1  PAS: Mobile Bollard V/7500[N2]/48/90:29.4/0.0 IWA: Mobile Bollard V/7200[N2A]/48/90:29.7	SK1B, TR Pol*  Maximale Eindringtiefe: 34,8 m Maximale Streuweite: 48,3 m
<b>Ringschraube zum Anheben der Fahrzeugsperre</b>		Ringschraube M20, verzinkt (im Lieferumfang enthalten)	

\* gemäß Technischer Richtlinie der deutschen Polizei für Mobile Fahrzeugsperren, Version 0.8