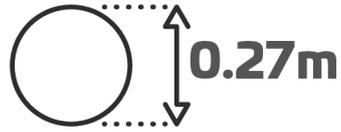


ToVar

Oktablock TR



Höhe 1.28m



Breite 0.80m



Ausführung	Mobil
Materialstärke	16 mm
Füllung des Zylinders	Stahlbeton
Aufprallenergie mit Zerstörung	986.000 J
Zertifiziert nach	SK1B, TR POL - DIN SPEC 91414-1 

**Komplett fertig montierte Einzelsperre zum einfachen Aufstellen ohne bauliche Maßnahmen vor Ort.
 Dank Zertifizierung als Einzelmodul einsetzbar. Keine Verbindung notwendig.
 Der OktaBlock ist flexibel, ortsungebunden, kosteneffizient und wartungsfrei**

Tovar

RENTAL | MOBILE ENERGY

Zylinder-Oberfläche	Stahl S 355
Oberflächenbehandlung	Stahlausführung: Stahl lackiert
Reflexionsstreifen	Bessere Sicht bei Nacht, komplett umlaufend
OktaMover	Für schnelles und einfaches Platzieren und Umsetzen ohne Gabelstapler, kran o.ä.
Ergänzungs-Set zur Erfüllung des Standards DIN SPEC 01414-1	Durch spezielle Verbindungsschlaufen und Anti-Rutsch-Matten erfüllt der OktaBlock TR die zusätzlichen Anforderungen für mobile Fahrzeugsperren nach Standard DIN SPEC 91414-1.

Fahrzeugklasse

N2A LKW

 48 km/h

7.5t



Aufprallwinkel

90°



Fahrzeugeindringtiefe

29.7m



Test	Eindringtiefe	kJ Km/h	Gewicht	Anprallwinkel	Fahrzeugklasse	Anzahl Elemente
IWA-14-1:2013	29.7 m	702 48.0	7.500 kg	90°	N2A	1

Fahrzeugklasse

SK1B LKW

 55 km/h

7.5t



Aufprallwinkel

90° & 45°



Fahrzeugeindringtiefe

34.8m



Test	Eindringtiefe	kJ Km/h	Gewicht	Anprallwinkel	Fahrzeugklasse	Anzahl Elemente
TR Polizei	34.8 m	885 55.3	7.500 kg	90° & 45°	SK1B	1

Fahrzeugklasse

N1 Transporter

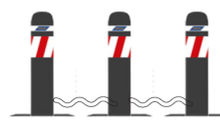
 32 km/h

3.5t



Aufprallwinkel

90°



Fahrzeugeindringtiefe

3.7m



Test	Eindringtiefe	kJ Km/h	Gewicht	Anprallwinkel	Fahrzeugklasse	Anzahl Elemente
DIN SPEC 91414	3.7 m	138 32.0	3.500 kg	90°	N1	1