

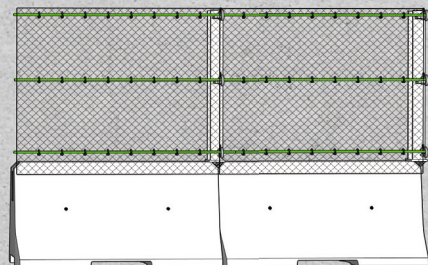
# Rockblocker 100

Der Rockblocker 100 ist ein mobiles Schutzbauwerk für temporäre Steinschlagsicherungen. Ideal für den Einsatz im öffentlichen Verkehrsraum, bei Infrastrukturprojekten sowie bei Bauvorhaben mit erhöhtem Gefährdungspotenzial.

Mit einer Energieaufnahme von bis zu 100 kJ bietet der Rockblocker 100 ein hohes Maß an Sicherheit und Belastbarkeit. Die Fahrzeugrückhaltewirkung wurde in einem Anpralltest (TB 32) gemäß der ON EN 1317 nachgewiesen. Damit eignet sich der Rockblocker 100 auch zur Aufstellung nah am Fahrbahnrand.

## Technische Details

- ✓ Energieaufnahme bis zu 100 kJ
- ✓ Geprüfte Fahrzeugrückhaltewirkung gemäß ON EN 1317 (TB32)
- ✓ Modulare Verbindungstechnik zur flexiblen Anpassung der Systemlänge
- ✓ Durchgehende Stahlverbindung für maximale Stabilität
- ✓ High Performance Netting: hochfestes Drahtgeflecht speziell für dynamische Belastungen
- ✓ Karbonfaser Technologie im Betonelement reduziert die Splitterwirkung und verhindert sekundäre Gefährdungen



**ROCK BLOCKER**

**Schutzbauwerk  
mieten**

**Rockblocker GmbH**  
Rosenkreuzstraße 13  
D-54347 Neumagen-Dhron  
Deutschland

Tel: +49 6504-95580-0  
E-Mail: office@rockblocker.de

[www.rockblocker.de](http://www.rockblocker.de)

Flexible Lösung für  
temporären Steinschlagschutz -  
schnell, sicher und technisch  
zuverlässig.



# **Rockblocker mieten, Schutz, wenn Sie ihn brauchen**

Bei temporären Schutzmaßnahmen zählt vor allem eines: schnelle Umsetzung ohne bauliche Eingriffe. Sie mieten genau dann, wenn Sie den Schutz brauchen – für akute Gefahrenlagen oder kurzfristige Einsätze.

- Maximale Flexibilität
- Service: Lieferung, Aufbau & Rückbau
- Wertvolle Zeit gewinnen zur Risikobeseitigung und Planung einer dauerhaften Lösung

Das modulare System lässt sich beliebig kombinieren – ob für kurze Streckenabschnitte im öffentlichen Verkehrsraum, große Flächen oder besondere Einsatzorte. Das System wächst mit Ihren Bedürfnissen und ist jederzeit erweiterbar.

## **Vorteile im Einsatz**

- ✓ Keine Bodenverankerung notwendig – ideal für urbane Räume, Brücken und temporäre Baustellen
- ✓ Modulare Bauweise ermöglicht flexiblen Einsatz
- ✓ Keine Eingriffe in bestehende Infrastruktur
- ✓ Keine aufwendigen Bauarbeiten oder Genehmigungsverfahren
- ✓ Minimierung von sekundären Gefährdungen
- ✓ Schnelle und effiziente Installation



## **Ideal für den Einsatz**

### **im öffentlichen Verkehrsraum**

Ideal zur schnellen Wiederherstellung der Verkehrssicherheit nach Steinschlagereignissen.

### **bei Infrastrukturprojekten**

Flexibel und standfest. Dank Eigengewicht und Modulbauweise ist der Rockblocker 100 auch für urbane Räume und temporäre Schutzmaßnahmen auf Baustellen geeignet.

### **bei Bauvorhaben mit erhöhtem Gefährdungspotenzial**

Die Karbonfaser Technologie im Fundament reduziert die Splitterbildung bei Steinschlag und schützt Personen damit vor sekundären Gefährdungen.

