

REBLOC RB80XAS_8

Standardelement

Einsatzbereich
Mobil / Stationär

Bauart
Frei aufgestellt / Verdornt

T3	W2
H2	W2

geprüft gemäß EN1317-1/2

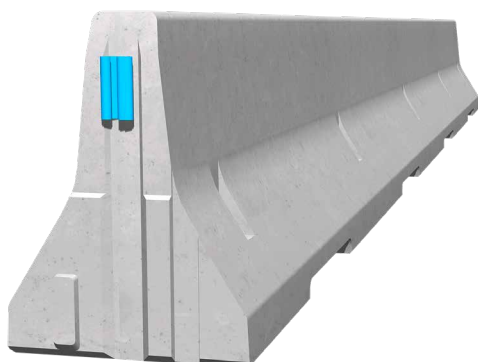


Aufhaltestufe **T3** (erfüllt auch T2 und T1)
H2 (erfüllt auch H1, N1)
Wirkungsbereich **W2** (erfüllt auch W3, W4, W5, W6, W7 und W8)
Anprallheftigkeit **ASI A (T3), ASI B (H2)**



Produktmerkmale & Vorteile

- **REBLOC® SWITCH:** Einsatz des Systems direkt in der Baustellenabsicherung und im Festeinbau
- Einsatz im Mittelstreifen und am Fahrbahnrand
- Aufstellung auf Asphalt sowie auf verdichtetem Untergrund möglich



Das maximal wirtschaftliche System RB80XAS_8 bietet die Möglichkeit, ein System für zwei Anwendungsbereiche einzusetzen: Aufhaltestufe T3 zur mobilen Baustellenabsicherung sowie Aufhaltestufe H2 zur dauerhaften Absicherung.

Für den mobilen Einsatz wird das System frei aufgestellt und es wird zur Trennung der einzelnen Fahrspuren und zum Schutz des Baufeldes sowie der Bauarbeiter verwendet.

Bei stationärem Einsatz wird die hohe Sicherheitswirkung der Schutzeinrichtung durch die gerammte Verdornung im Untergrund sichergestellt. Selbst bei der hohen Aufhaltestufe H2 wird der geringe Wirkungsbereich W2 erreicht. Die Aufstellung kann direkt auf verdichtetem Untergrund erfolgen und es ist keine zusätzliche Fundamentierung notwendig.

Für das System ist beim mobilen und beim stationären Einsatz keine Anfangs- und Endkonstruktion bzw. Endverankerung erforderlich.

REBLOC RB80XAS_8

Standardelement

T3

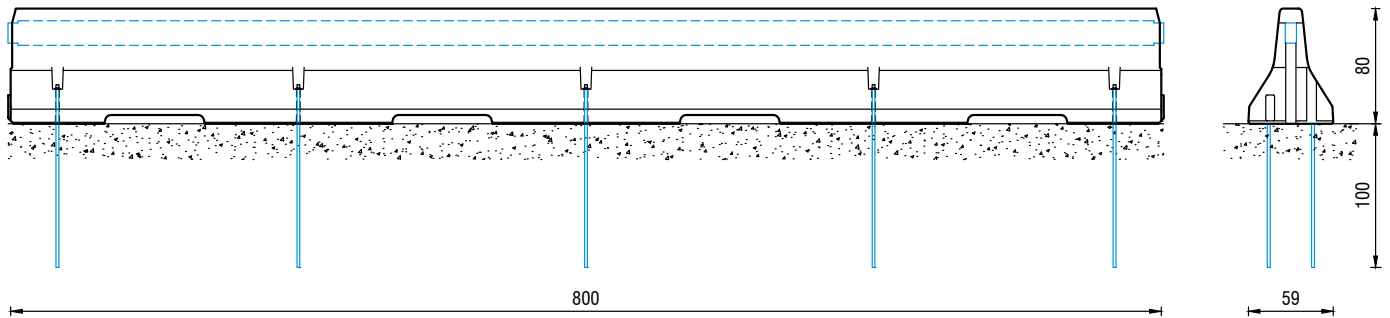
W2

H2

W2

geprüft gemäß EN1317-1/2

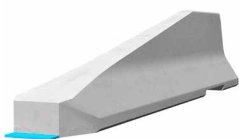
Technische Daten



alle Dimensionen in cm

Aufhaltestufe	T3	H2
Wirkungsbereich	W2	W2
Anprallheftigkeit	ASI A	ASI B
Bauart	frei aufgestellt	verdornt (10 x Verankerungsdorne REPIN20_1280 im verdichteten Untergrund je Element)
Anfangs- und Endkonstruktion	keine erforderlich, optional möglich	
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 59 x 80 cm	
Gewicht/Element	4.800 kg	
Stk./LKW (24 t)	5 Stück	
Mindestaufbaulänge	80 m	64 m
Kurvenradien	$r \geq 250$ m, kleinere Radien auf Anfrage	
Betongüte	C30/37, Expositionsklasse gemäß nationalen Anforderungen	
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt	
CE-Zertifizierung	✓	

Systemelement - kombinierbar (optional)



Anfangs-, Endelement RB80X_4T