

REBLOC 80H_8

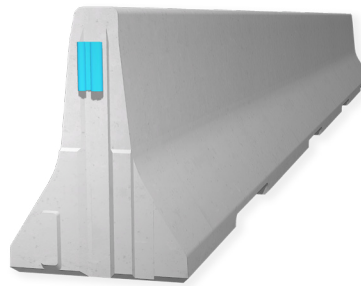
Technisches Datenblatt

ASI A

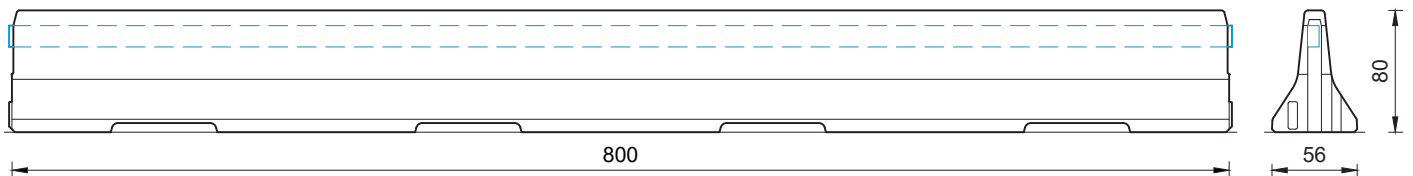
REBLOC 80H_8

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Temporäres System
Frei aufgestellt


**Technische Daten**

Aufhaltestufe	T3
Wirkungsbereich	W2 ($W_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI A
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	80 m (10 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional möglich
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 56 x 80
Gewicht/Element	ca. 4060 kg
Kurvenradius	$r \geq 225 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt



alle Dimensionen in cm

REBLOC GmbH

Ziegelofen-Straße 736 · 3571 Gars/Kamp · Austria
Tel.: +43 (0) 2985 30528 2900
Fax: +43 (0) 2985 30528 2901

office@rebloc.com www.rebloc.com