

REBLOC 80XW_8

Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

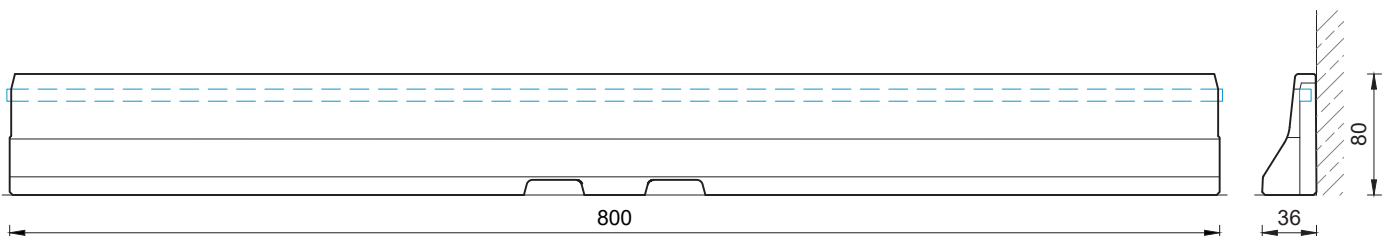
Permanentes System
Frei aufgestellt an
unverschieblicher Wand



REBLOC 80XW_8

Technische Daten

Aufhaltestufe	H2
Wirkungsbereich	W1 ($W_N \leq 0,6$ m) in Kombination mit unverschieblicher Wand
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI1 ($VI_N \leq 0,6$ m) in Kombination mit unverschieblicher Wand
Aufstellung	frei aufgestellt an unverschieblicher Wand
Anwendung	einseitig
Mindestaufbaulänge	32 m (4 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional möglich
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 36 x 80 cm
Gewicht/Element	ca. 3300 kg
Kurvenradius	$r \geq 50$ m (Kurveninnenseite)
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



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