

REBLOC 80XW_8

Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

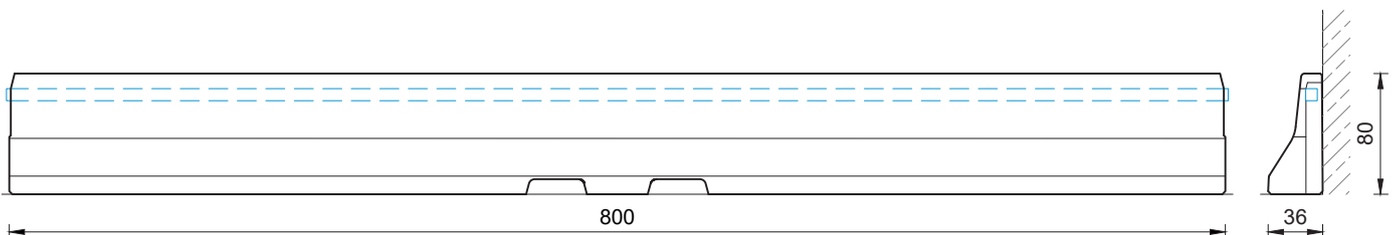
Permanentes System
Frei aufgestellt an
unverschieblicher Wand



REBLOC 80XW_8

Technische Daten

Aufhaltestufe	L2 / H2
Wirkungsbereich	W1 ($W_N \leq 0,6 \text{ m}$) in Kombination mit unverschieblicher Wand
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI1 ($VI_N \leq 0,6 \text{ m}$) 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	$r \geq 50 \text{ m}$ (Kurveninnenseite) $r \geq 235 \text{ m}$ (Kurvenaußenseite)
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm