

REBLOC 80XW_8

Technisches Datenblatt

ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen

Permanentes System
Frei aufgestellt an
unverschieblicher Wand

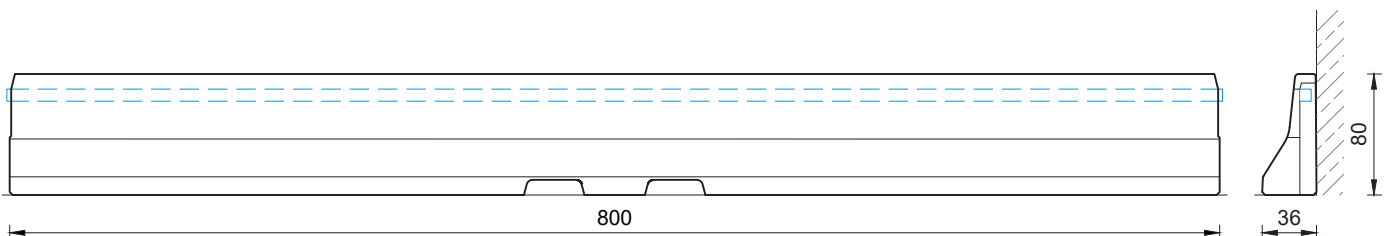
BAST-Nr.: SE-1209



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
Entwässerungsöffnungen	2 pro Element (L x H: 40 x 10 cm)
Gewicht/Element	ca. 3300 kg
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kurvenradius	$r \geq 50$ m (Kurveninnenseite) $r \geq 235$ m (Kurvenaußenseite)
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



alle Dimensionen in cm

REBLOC 80XW_8

Technisches Datenblatt

ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen

Permanentes System
Frei aufgestellt an
unverschieblicher Wand

BAST-Nr.: SE-1209



REBLOC 80XW_8

Zugehörige Systemelemente

Übergangselemente	BAST-Nr.	Länge
REBLOC 84XEAL ↔ REBLOC 80XW_8	ÜE-5327	48,0m
REBLOC 80XA_8_10A ↔ REBLOC 80XW_8	ÜE-5368	48,0m
REBLOC 80XAS_8_10P ↔ REBLOC 80XW_8	ÜE-5369	48,0m

alle Dimensionen in cm