

# REBLOC 80XW\_8

## Technisches Datenblatt

ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonschutzwandfertigteilen

Permanentes System  
Frei aufgestellt an  
unverschieblicher Wand

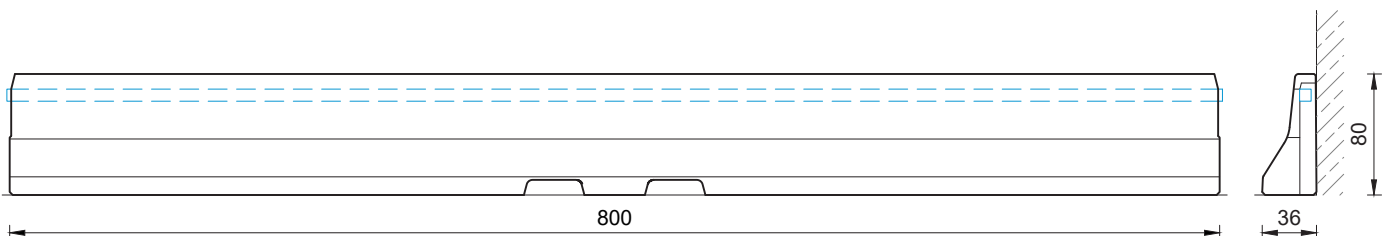
BAST-Nr.: SE-1209



REBLOC 80XW\_8

### Technische Daten

Aufhaltestufe	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
Entwässerungsöffnungen	2 pro Element (L x H: 40 x 10 cm)
Gewicht/Element	ca. 3300 kg
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kurvenradius	$r \geq 50 \text{ m}$ (Kurveninnenseite) $r \geq 235 \text{ m}$ (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