

REBLOC 100XAU_8.7_5A

Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

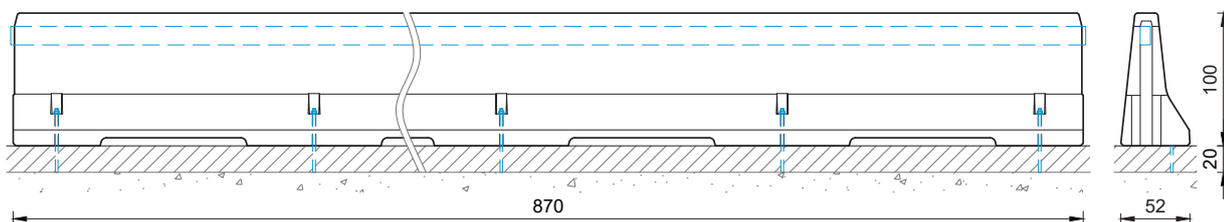
Permanentes System
Verankert



REBLOC 100XAU_8.7_5A

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|--|
| Aufhaltestufe | L4b / H4b |
| Wirkungsbereich | W2 ($W_N \leq 0,8$ m) |
| Anprallheftigkeit | ASI B |
| Fahrzeugeindringung | VI7 ($VI_N \leq 2,5$ m) |
| Aufstellung | verankert in Asphalt Beton (pro Element 5 x Klebeanker M20x465) |
| Anwendung | einseitig |
| Mindestaufbaulänge | 52,2 m (6 Elemente) |
| Anfangs-/Endverankerung | keine erforderlich, optional möglich |
| Abmessungen L x B x H in cm | 870 x 52 x 100 cm |
| Gewicht/Element | ca. 5840 kg |
| Kurvenradius | $r \geq 120$ m (Kurvenaußenseite) $r \geq 115$ m (Kurveninnenseite) |
| Kupplung/freiliegende Stahlteile | voll integriert, feuerverzinkt |
| CE-Zertifizierung | in Bearbeitung |



all dimensions in cm