

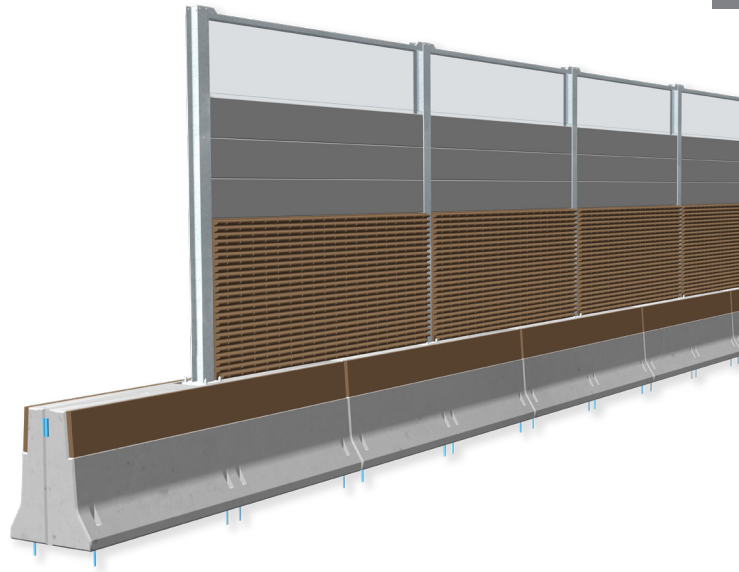
REBLOC NBH150XA/250-600_5_8A

Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Integrierte Lärmschutzwand
Verankert



NBH150XA/250-600_5_8A

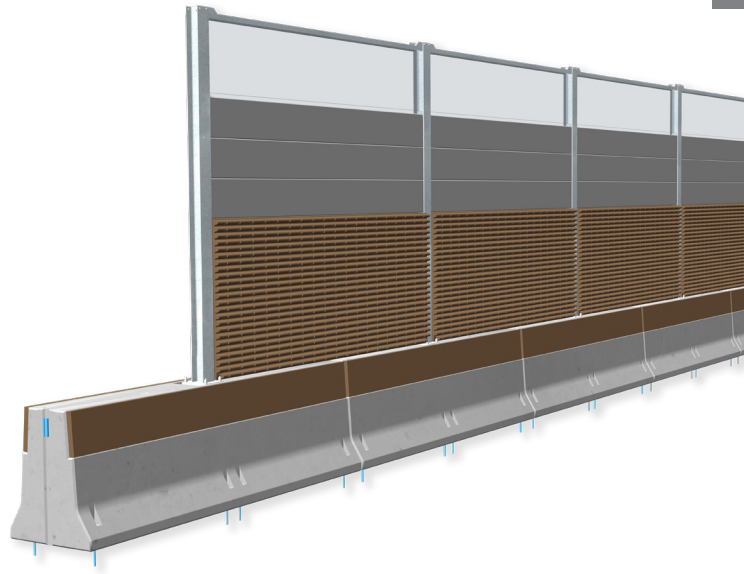
Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|---|
| Aufhaltestufe | H4b |
| Wirkungsbereich | W4 ($W_N \leq 1,3 \text{ m}$) |
| Anprallheftigkeit | ASI B |
| Fahrzeugeindringung | VI1 ($VI_N \leq 0,6 \text{ m}$) |
| Schallabsorption DL_α | Klasse A3 oder A4 gem. EN 1793-1 abhängig vom verwendeten Absorbermaterial |
| Luftschalldämmung DL_R | mind. Klasse B3 gem. EN 1793-2 abhängig von den verwendeten Paneelen |
| Schallreflexion DL_{RI} | gem. EN 1793-5 (in situ) abhängig von den verwendeten Paneelen |
| Luftschalldämmung DL_{SI} | Klasse D3 oder D4 gem. EN 1793-6 (in situ) abhängig von den verwendeten Dichtungen |
| Aufstellung | verankert (8 x Klebeanker M20 im Betonfundament) |
| Anwendung | einseitig beidseitig |
| Mindestaufbaulänge | 35 m (7 Basiselemente, 6 Paneelfelder) |
| Anfangs-/Endverankerung | keine erforderlich, optional möglich |
| Basiselement NBH150XA_5;02 | |
| Abmessungen L x B x H in cm Gewicht | 500 x 125 x 150 cm ca. 12160 kg |
| Betonpaneel mit Absorber NBH100_5_200 | |
| Abmessungen L x B x H in cm Gewicht | 497 x 39 x 100 cm ca. 2610 kg |
| Acrylpaneel mit Aluminiumrahmen (T7) | |
| Abmessungen L x B x H in cm Gewicht | 495 x 13 x 100 cm ca. 116 kg |
| Aluminium Lärmschutzelement (A3-e/b) | |
| Abmessungen L x B x H in cm Gewicht | 496 x 12 x 50 cm ca. 44 kg 68 kg |
| Kurvenradius | $r \geq 220 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage |
| Kupplung/freiliegende Stahlteile | voll integriert, feuerverzinkt |
| CE-Zertifizierung | ✓ |
| Sonstiges | Als Schallabsorptionsmaterial sind verschiedene Materialien, Farben und Designs möglich. |

REBLOC NBH150XA/250-600_5_8A

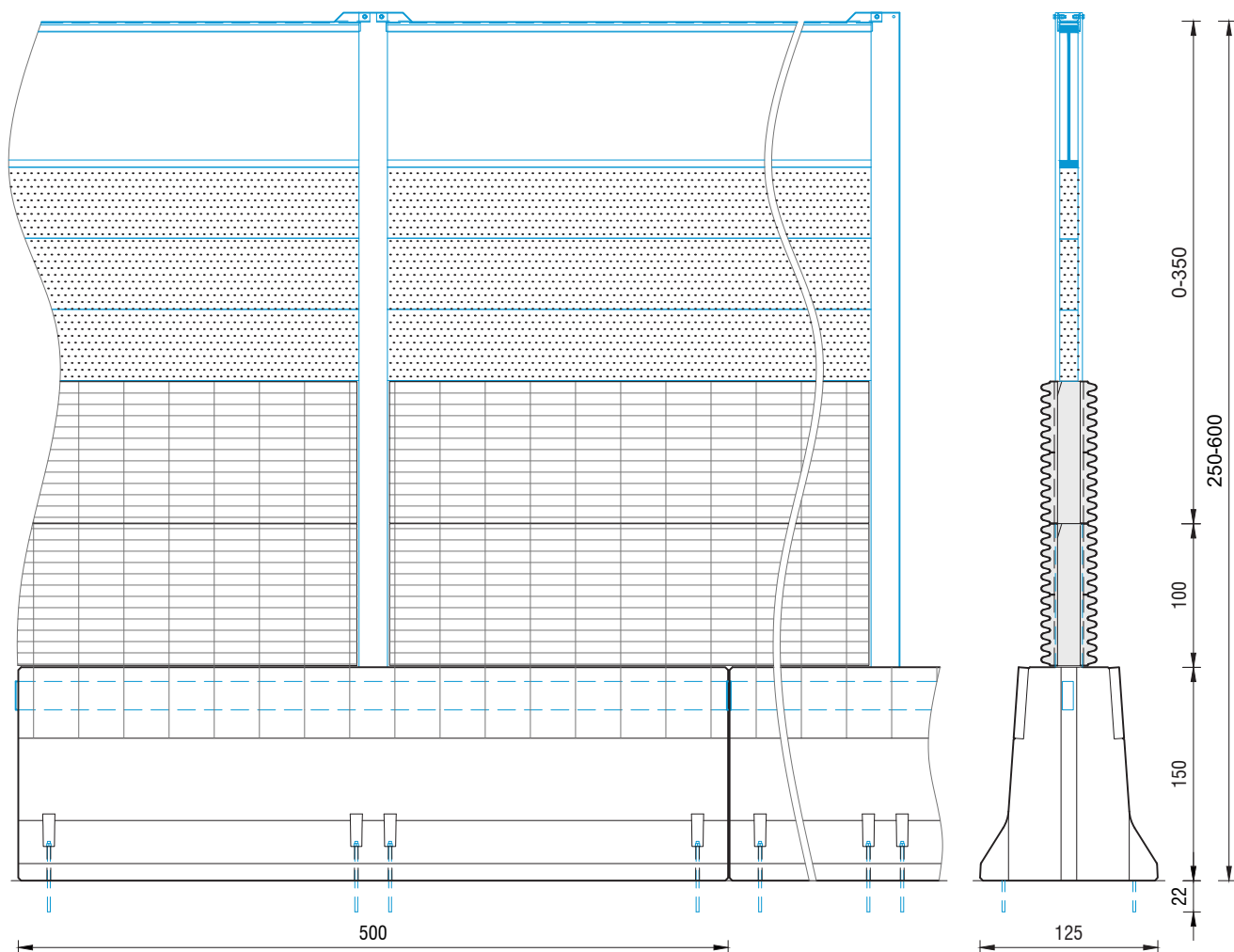
Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem
aus BetonfertigteilenIntegrierte Lärmschutzwand
Verankert

NBH150XA/250-600_5_8A

Technische Zeichnung



alle Dimensionen in cm

REBLOC GmbHZiegelofen-Straße 736 · 3571 Gars/Kamp · Austria
Tel.: +43 (0) 2985 30528 2900
Fax: +43 (0) 2985 30528 2901office@rebloc.com www.rebloc.com