

Prestandadeklaration / Leistungserklärung / Declaration of Performance

I enlighet med Byggproduktförordningen (CPR no. 305/2011)

gemäß Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

in accordance with construction product regulation (EU) No. 305/2011

REBLOC[®] - Skyddsräcke för fordon / Fahrzeugrückhaltesysteme / *Vehicle restraint systems*

Prestandadeklarationsnummer / Leistungserklärung Nr. / Declaration of Performance Nr.

RBLE1701_2020

Produkttypens unika identifikationskod / Kenncode des Produkttyps / Identification code of the product-type

Sid. 3-13 / Seite 3-13 / Page 3-13

Identifikation / Identifikation / Identification

Med en etikett på produkten i enlighet med medföljande dokument.

Durch Etikett am Produkt in Verbindung mit den Begleitdokumenten.

By label on the product in conjunction with accompanying documents.

Produktens avsedda användning / Verwendungszweck / Intended use

Skyddsräcke för fordon i trafikerade områden

Fahrzeugrückhaltesysteme in Verkehrsräumen

Vehicle restraint system in traffic areas

Produktnamn / Handelsname / Trade name

REBLOC[®] Fahrzeugrückhaltesysteme

REBLOC[®] vehicle restraint systems

Tillverkare / Hersteller / Manufacturer

REBLOC GmbH

Wienerstraße 662, 3571 Gars am Kamp, Austria

Tel.: +43 (0) 2985 30528-2900 / Fax: +43 2985 30528-2901

E-Mail: office@rebloc.com

Produktionsställen / Herstellerwerke / Production plants

Franz Oberndorfer GmbH & Co KG, Wiener Straße 662, A-3571 Gars/Kamp

Certifikatnummer / Zertifikat Nr. / *Certificate no.* 0531-CPR-1317-2223

Franz Oberndorfer GmbH & Co KG, Lambacher Straße 14, A-4623 Gunskirchen

Certifikatnummer / Zertifikat Nr. / *Certificate no.* 0531-CPR-1317-0827

Franz Oberndorfer GmbH & Co KG, St. Pöltner Straße 117, A-3130 Herzogenburg

Certifikatnummer / Zertifikat Nr. / *Certificate no.* 0531-CPR-1317-0843

VS-Hohldielen-West-Gesellschaft m.b.H, Rettenbach 12c, A-6250 Radfeld

Certifikatnummer / Zertifikat Nr. / *Certificate no.* 0531-CPR-1317-2222

Franz Oberndorfer GmbH & Co KG, Klagenfurter Straße 44, A-9100 Völkermarkt

Certifikatnummer / Zertifikat Nr. / *Certificate no.* 0531-CPR-1317-0382

Franz Oberndorfer GmbH & Co KG, Römerstraße 49, A-2752 Wöllersdorf

Certifikatnummer / Zertifikat Nr. / *Certificate no.* 0531-CPR-1317-2041

Oberndorfer d.o.o., Bozidara Adzije 19, 44010 Sisak, Hrvatska

Certifikatnummer / Zertifikat Nr. / *Certificate no.* 0531-CPR-1317-1947

Nägele Betonfertigteile- und Transportbetonwerk GmbH, Bundesstraße 20, A-6832 Röthis
Certifikatnummer / Zertifikat Nr. / *Certificate no.* 0531-CPR-1317-2560
Ventur GmbH, Marienhütte 6, 57080 Siegen, Deutschland
Certifikatnummer / Zertifikat Nr. / *Certificate no.* 0531-CPR-1317-2239
Suding Betonfabrik GmbH, Höhenbergweg 9, 29348 Eschede, Deutschland
Certifikatnummer / Zertifikat Nr. / *Certificate no.* 0531-CPR-1317-2223
SWP Concrete Solutions, Currypool Lane, Cannington Bridgewater TA5 2NH, UK
Certifikatnummer / Zertifikat Nr. / *Certificate no.* 0531-CPR-1317-2579

**System för bedömning och fortlöpande kontroll / Konformitätsbescheinigung /
Attestation of conformity**

System 1 / nach System 1 / *according to system 1*

Anmälda organets namn / Notifizierte Stelle / Notified Body (samtliga förutom / alle außer
/ *all except* REBLOC 110_8)

TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Arsenal, Objekt 207
A-1030 Wien

Anmälda organets identifikationsnummer / *Kennnummer / Identification number.* 0531

Deklarerade egenskaper / Erklärte Leistungen / Declared performance

Sid. 3-13 / Seite 3-13 / *Page 3-13*

Deklarerad prestanda i enlighet med harmoniserad standard /

Alle erklärten Leistungen gemäß den Anforderungen der folgenden harmonisierten
technischen Spezifikationen /

*All the declared performances in compliance with the requirements of the following
harmonized technical specifications*

EN 1317-2:2010 / EN 1317-5:2007+A2:2012+AC:2012

Prestandan för denna produkt överensstämmer med den deklarerade prestandan enligt sid.
3-13, förutsatt att alla systemrelaterade installationsföreskrifter som beskrivs i respektive
produktdatablad och installationsmanual uppfylls. Denna prestandadeklaration har utfärdats
på tillverkarens eget ansvar.

Die Leistungen der Produkte entsprechen den auf Seite 3-13 erklärten Leistung,
vorbehaltlich der Einhaltung aller systemrelevanten Aufstellparameter, welche in den
jeweiligen Produktdatenblättern und Montageanleitungen festgehalten sind. Verantwortlich
für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben angeführte Hersteller.

*The performance of the products are in conformity with the declared performance in page 3-
13, subject to compliance with all system relevant installation-parameters which are
prescribed in the respective product data sheets and installation instructions. This declaration
of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified above.*

Gars am Kamp, 17.01.2020

REBLOC
REBLOC G M B H
Wienerstraße 662 · A-3571 Gars am Kamp
Tel. +43(2985)30528 2900 · Fax +43(2985)30528 2901
office@rebloc.com · www.rebloc.com

Ing. Mag. Mathias Redlberger
Geschäftsführer / General Manager

REBLOC 50H_12

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H1
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W8 / 2.6 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	2.4 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI7 / 2.5 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C35/45 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / acc. to EN 206) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / galvanized acc. to EN ISO 1461)	

REBLOC 60H_12

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	N2
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W4 / 1.3 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	1.0 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	NPD
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C35/45 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / acc. to EN 206) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / galvanized acc. to EN ISO 1461)	

REBLOC 80S_12

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	N2
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W4 / 1.3 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	1.0 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	NPD
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C35/45 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / acc. to EN 206) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / galvanized acc. to EN ISO 1461)	

REBLOC 80S_12

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H1
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W4 / 1.3 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	1.0 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI5 / 1.4 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C35/45 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / acc. to EN 206) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / galvanized acc. to EN ISO 1461)	

REBLOC 80SA_4

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	N2
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W4 / 1.2 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.9 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	NPD
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C35/45 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / acc. to EN 206) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / galvanized acc. to EN ISO 1461)	

REBLOC 80SA_12

Verankert in Asphalt (4 Pins) / *Anchored in asphalt (4 pins)*

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	N2
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W1 / 0.6 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.3 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	NPD
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C35/45 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / acc. to EN 206) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / galvanized acc. to EN ISO 1461)	

REBLOC 80SA_12

Frei aufgestellt / *free standing*

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	N2
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W3 / 1.0 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.8 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	NPD
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C35/45 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 80SAQ_12

Verankert in Asphalt (4 Pins) / *Anchored in asphalt (4 pins)*

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	N2
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W1 / 0.6 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.3 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	NPD
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C35/45 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 80SAQ_12

Frei aufgestellt / *free standing*

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	N2
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W3 / 1.0 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.8 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	NPD
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C35/45 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 80SAQ_12

Frei aufgestellt / *free standing*

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H1
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W4 / 1.3 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	1.0 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI5 / 1.4
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C35/45 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 80L_4

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	N2
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W4 / 1.3 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.8 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	NPD
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 80L_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H1
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W5 / 1.4 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.8 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI4 / 1.1
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 80_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	N2
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W3 / 1.0 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.5 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	NPD
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i>	C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / acc. to EN 206)
	S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)

REBLOC 80_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H1
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W4 / 1.3 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.8 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI4 / 1.3 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i>	C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / acc. to EN 206)
	S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)

REBLOC 80_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	L1
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W4 / 1.3 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.8 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI4 / 1.3 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i>	C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / acc. to EN 206)
	S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)

REBLOC 80H_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H1
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W4 / 1.3 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.8 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI4 / 1.2 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i>	C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / acc. to EN 206)
	S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)

REBLOC 80H_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W5 / 1.7 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	1.1 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI4 / 1.3 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i>	C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / acc. to EN 206)
	S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)

REBLOC 80AS_8

Verankert in verdichtetem Untergrund (4 Pins) / *Anchored soil (4 pins)*

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W3 / 1.0 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.5 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI3 / 1.0 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i>	C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / acc. to EN 206)
	S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)

REBLOC 80AS_8

Verankert in Asphalt (4 Pins) / *Anchored asphalt (4 pins)*

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W3 / 1.0 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.5 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI3 / 1.0 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 80XAS_8_10P

Verankert in verdichtetem Untergrund (10 Pins) / *Anchored soil (10 pins)*

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W2 / 0.8 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.2 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI2 / 0.7 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 80XAS_8_10P

Verankert in Asphalt/Beton (10 Pins) / *Anchored asphalt/concrete (10 pins)*

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W2 / 0.8 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.2 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI2 / 0.7 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 80XAS_8_4P

Verankert in verdichtetem Untergrund (4 Pins) / *Anchored soil (4 pins)*

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W3 / 1.0 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.5 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI3 / 1.0 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 80XAS_8

Frei aufgestellt auf Asphalt/Beton / *free standing asphalt/concrete*

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H1
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W4 / 1.3 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.8 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI4 / 1.2 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 80XAS_8

Frei aufgestellt auf Asphalt/Beton / *free standing asphalt/concrete*

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W5 / 1.7 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	1.1 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI4 / 1.3 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 84XEA_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W1 / 0.6 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.0 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI3 / 1.0 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 84XEAL_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W1 / 0.6 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.0 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI2 / 0.7 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 92XES_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W2 / 0.7 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.2 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI2 / 0.7 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 85BF_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W5 / 1.7 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.1 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI1 / 0.5 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 100H_2

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H3
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W6 / 1.9 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	1.2 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI9 / 3.6 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 100H_3

Kapacitetsklass / Aufhaltestufe / <i>Containment level</i>	H3
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W6 / 1.9 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	1.2 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI9 / 3.6 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 100H_4

Kapacitetsklass / Aufhaltestufe / <i>Containment level</i>	H3
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W6 / 1.9 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	1.2 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI9 / 3.6 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 100_2

Kapacitetsklass / Aufhaltestufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W5 / 1.4 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.9 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI5 / 1.4 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 100_3

Kapacitetsklass / Aufhaltestufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W5 / 1.4 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.9 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI5 / 1.4 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 100_4

Kapacitetsklass / Aufhaltestufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W5 / 1.4 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.9 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI5 / 1.4 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 100_8

Kapacitetsklass / Aufhaltestufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W5 / 1.6 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	1.0 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI5 / 1.5 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 100_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H3
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W5 / 1.7 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	1.0 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI8 / 2.8 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 100_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H4b
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W6 / 2.0 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	1.4 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI9 / 3.6 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 100_8EG Emergency Gate

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W5 / 1.7 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	1.0 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI5 / 1.5 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 100_8EG Emergency Gate

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H4b
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W6 / 2.1 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	1.4 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI9 / 3.6 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 100L_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H3
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W5 / 1.7 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	1.0 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI8 / 2.8 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 100SF_8

Frei aufgestellt / *free standing*

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W3 / 1.0 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.4 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI1 / 0.6 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 100SF_8

Frei aufgestellt / *free standing*

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H4b
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W5 / 1.7 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	1.1 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI8 / 3.2 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 100SFS_8

Frei aufgestellt / *free standing*

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W4 / 1.1 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.4 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI1 / 0.6 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 100SFS_8

Frei aufgestellt / *free standing*

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H4b
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W5 / 1.6 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.9 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI8 / 3.2 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 110L_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W5 / 1.6 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	1.0 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI4 / 1.2 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 110_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H4b
Skaderisk / Anprallheftigkeit / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W6 / 1.9 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	1.3 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI8 / 2.8 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

Notifizierte Stelle / *Notified body*

Techniky a zkusebni ustav
stavebni Praha s.p.
Prosecká 811/76a
190 00 Praha 9 (CZ)
1020
1020-CPR-090-033641

Kennnummer / *Identification number*
Zertifikat Nr. / *Certificate no.*

REBLOC 120_7.5

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H4b
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W5 / 1.6 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	1.0 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI8 / 2.6 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 120AS_7.5

Verankert in verdichtetem Untergrund (10 Pins) / *Anchored soil (10 pins)*

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W2 / 0.9 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.2 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI2 / 0.7 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 120AS_7.5

Verankert in verdichtetem Untergrund (10 Pins) / *Anchored soil (10 pins)*

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H4b
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W2 / 0.8 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.2 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI7 / 2.2 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 140SFS_5.5

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H4a
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W4 / 1.3 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.7 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI6 / 1.8 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C35/45 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 80A_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W1 / 0.5 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.0 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI2 / 0.8 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C35/45 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 100A_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W1 / 0.6 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.0 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI2 / 0.8 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C35/45 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 100SFP_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W3 / 1.0 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.4 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI1 / 0.6 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 100SFA_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H4b
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W4 / 1.3 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.8 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI8 / 3.2 m
D Beständighet / auehaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC 120A_7.5

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H4b
Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W2 / 0.7 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.3 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI6 / 2.0 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC NB100/300_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H2
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W4 / 1.2 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.3 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI1 / 0.4 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC NB100H/300_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H3
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	C
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W5 / 1.6 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.6 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI4 / 1.1 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REBLOC NB100XH/300_8

Kapacitetsklass / Aufhaltstufe / <i>Containment level</i>	H3
Skaderisk / Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W5 / 1.6 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.6 m
Normaliserad fordonsinträngning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI4 / 1.1 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to EN 206</i>) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to EN ISO 1461</i>)	

REFERENCE 80H_8+124.02

Kapacitetsklass / Aufhaltestufe / <i>Containment level</i>	H1
Anprallheftighet / <i>Impact severity</i>	B
Normaliserad arbetsbredd / Normal. Wirkungsbereich / <i>Normal. working width</i>	W5 / 1.4 m
Normaliserad dynamiskutböjning / Normal. dyn. Durchbiegung / <i>Normal. dynamic deflection</i>	0.9 m
Normaliserad fordonsinträängning / Normal. Fahrzeugeindringung / <i>Normal. vehicle intrusion</i>	VI4 / 1.2 m
Beständighet / Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i> C30/37 XC4/XW2/XD3/XF4/XA1 (enligt / gemäß / <i>acc. to</i> EN 206) S235JR, S355J2 (VFZ enligt / verzinkt gem. / <i>galvanized acc. to</i> EN ISO 1461	