

MONTAGEANLEITUNG

KREMSBARRIER 2 RH1 bikePROTECT auf Kunstbauten



Leistungsklasse gemäß EN 1317-2:

Aufhaltstufe:	N2 / H1 / L1
Anprallheftigkeitsstufe:	A
Klasse des Wirkungsbereichs:	W3 / W4 / W4

Produktion und Vertrieb:
voestalpine KREMS Finaltechnik GmbH
Schmidhüttenstraße 5, 3500 Krems, Austria
T.: +43/50304/14-760
F.: +43/50304/54-628
E-Mail: info.finaltechnik@voestalpine.com

ID: VTSD226
Stand: 10/2022

INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheitshinweise.....	3
Bestimmungsmässiger Gebrauch.....	3
Technische Beschreibung des Fahrzeugrückhaltesystems	3
Transport.....	4
Erfordernisse für die Montage.....	4
Geeigneter Untergrund (Bauwerk).....	5
Einbau des Fahrzeugrückhaltesystems entsprechend den Typenblättern D226/2, D226/3 und D226/4 (siehe Anhang).....	5
1. Verankerung herstellen	5
2. C100x60-Grundplattensteher versetzen	6
4. „Leitschiene S2L“ montieren	7
5. „Verbindungswinkel bikePROTECT“ montieren	8
6. Leitblech montieren.....	8
7. Pässelemente	10
8. Anziehmomente der Schraubverbindungen	10
9. Dilatationskonstruktion im Bereich von Fahrbahnübergängen.....	11
10. Kontrolle der Konformität.....	11
11. Räumen der Baustelle.....	11
Reparatur des Fahrzeugrückhaltesystems.....	12
Dauerhaftigkeit des Korrosionsschutzes.....	12
Inspektion und Wartung.....	12
Recycling / Entsorgung	12
Anhang 1.....	Typenblatt D226/2
Anhang 2.....	Typenblatt D226/3
Anhang 3.....	Typenblatt D226/4

SICHERHEITSHINWEISE

Da die Arbeiten an Fahrzeugrückhaltesystemen generell als besonders gefährlich einzustufen sind, dürfen diese Tätigkeiten nur unter Aufsicht und Anleitung von einschlägig geschulten Fachkräften durchgeführt werden.

Die Anwendung dieser Montageanleitung setzt die Aufsicht und Anleitung durch diese Fachkräfte voraus.

Das Montagepersonal hat die Persönliche Schutzausrüstung (PSA) entsprechend der EG-Richtlinie 89/686/EWG und den nationalen Bestimmungen zu tragen.

BESTIMMUNGSMÄSSIGER GEBRAUCH

Fahrzeugrückhaltesysteme haben die Aufgabe, von der Fahrbahn abgekommene Fahrzeuge aufzuhalten und umzulenken und damit die Folgen für die Insassen sowie für andere Personen oder schützenswerte Objekte zu minimieren.

Hinweis: Grundsätzlich sind Fahrzeugrückhaltesysteme nur dort anzuordnen, wo durch das Abkommen der Fahrzeuge nachteiligere Folgen für die Fahrzeuge und deren Insassen sowie für andere Personen oder schützenswerte Objekte zu erwarten sind, als durch das Anfahren an das Rückhaltesystem.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG DES FAHRZEUGRÜCKHALTESYSTEMS

Leistungsklasse gemäß ÖNORMEN 1317-2			
Aufhaltestufe	N2	H1	L1
Anprallheftigkeitsstufe / ASI	A (1,0)	A (1,0)	A (1,0)
Wirkungsbereich Klasse / Stufe	W3 (0,9 m)	W4 (1,2 m)	W4 (1,2 m)
Prüflänge	49,40 m	49,40 m	49,40 m
Systemmaße			
Systembreite	400 mm		
Systemhöhe	835 mm		
Bohrtiefe	130 mm		

TRANSPORT

Beim Transport von Bauteilen für Fahrzeugrückhaltesysteme sind folgende Punkte zu beachten:

- » Eine ordnungsgemäße Ladungssicherung ist sicherzustellen.
- » Bei Transport auf mit Auftausalzen behandelten Straßen sind die Bauteile nur mit geschlossenen Planen-LKWs zu transportieren.
- » Kontakt mit anderen aggressiven Transportgütern (z.B. Resten von Chemikalien auf der Ladefläche) vermeiden.
- » Die Hebezeuge sind auf ein maximales Paketgewicht von 2,5 t auszulegen.

Hinweis: Auch für den Transport von Arbeitsgeräten für die Montage von Fahrzeugrückhaltesystemen ist die ordnungsgemäße Ladungssicherung sicherzustellen.

ERFORDERNISSE FÜR DIE MONTAGE

Die ausführende Firma (=Montagefirma) muss die fachliche Eignung und generelle Qualifikation für die Durchführung derartiger Montagearbeiten besitzen.

Die Montagefirma muss die technische Ausrüstung für die fach- und sachgemäße Durchführung der Montagearbeiten besitzen. Dazu zählen neben dem für diese Arbeiten adaptierten Fuhrpark vor allem für die erforderliche Stehertlänge ausgelegte Rammgeräte mit entsprechend angepassten Rammhauben und Führungen sowie Bohrgeräte, Schlagschrauber, Montagedorne, Messmittel etc.

Die Montagefirma hat die Einhaltung sämtlicher im Zuge dieser Montagearbeiten relevanten nationalen sowie internationalen Gesetze, Richtlinien, Verordnungen etc. zu gewährleisten und rechtzeitig das Vorliegen der erforderlichen Genehmigungen zu überprüfen.

Die Montagefirma muss **vor** Montagebeginn

- » ev. vorhandene Einbauten im Bereich der Verankerungen erheben und entsprechend berücksichtigen.
- » die Eignung des Untergrundes (Bodenklasse, ausreichende Bohrtiefe, Ebenheit, etc.) überprüfen.
- » die für die Montage des Fahrzeugrückhaltesystems maßgebende Bezugslinie kennzeichnen.
- » die Materiallieferung auf Richtigkeit und Vollständigkeit überprüfen und Beanstandungen umgehend dem Lieferanten mitteilen.
- » sicherstellen, dass die Baustelle ordnungsgemäß abgesichert ist.

Bei festgestellten Abweichungen ist der Auftraggeber umgehend schriftlich zu informieren und eine Abklärung vorzunehmen.

Wenn Bauteile von Fahrzeugrückhaltesystemen kurzfristig zwischengelagert werden müssen, dann sind folgende Lagerungsbedingungen einzuhalten:

- » Die Lagerfläche muss tragfähig, befestigt und mit einem LKW befahrbar sein.
- » Verzinkte Bauteile dürfen nicht in hohem, feuchtem Gras, in Pfützen oder Schlamm gelagert werden.
- » Die Lagerung der Pakete in der angelieferten Verpackungseinheit hat mit etwa 150mm Bodenabstand auf Unterlagshölzern zu erfolgen.
- » Die Bauteile sind mit leichtem Gefälle zu lagern, damit Wasser ablaufen kann.
- » Wannengebilde (Feuchtigkeitsansammlungen) sind zu vermeiden.

- » Folien für die Lagesicherung während des Transports sind zu entfernen.
- » Der Lagerplatz darf nicht mit Auftaumitteln behandelt werden.

Eine längerfristige Lagerung von gebündelten Bauteilen im Freien ist zu vermeiden.

GEEIGNETER UNTERGRUND (BAUWERK)

Bei einem Fahrzeuganprall werden über das Fahrzeugrückhaltesystem und das Fahrzeug selbst Kräfte (nominelle charakteristische Werte) in den Untergrund (das Bauwerk) eingeleitet. Diese Kräfte sind auch von der Anordnung des Rückhaltesystems auf dem Bauwerk abhängig.

Der Untergrund ist für die Montage des Fahrzeugrückhaltesystems geeignet, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- » Ableitung der charakteristischen Kräfte ist sichergestellt.
- » Betonfestigkeit mindestens C25/30
- » Bewehrung entsprechend den statischen Erfordernissen
- » Ebenheit der Oberfläche im Bereich der Verankerungen:
maximale Abweichung 5mm auf 0,50m Lattenlänge

Hinweis: Das Fahrzeugrückhaltesystem kann auch auf Stahlkonstruktionen verankert werden, wenn die Ableitung der entsprechend der Anordnung festgelegten charakteristischen Kräfte sichergestellt ist. Die Ausführung der Verankerung des Fahrzeugrückhaltesystems auf der Stahlkonstruktion ist jedenfalls mit dem Hersteller abzustimmen.

EINBAU DES FAHRZEUGRÜCKHALTESYSTEMS ENTSPRECHEND DEN TYPENBLÄTTERN D226/2, D226/3 UND D226/4 (siehe Anhang)

Eine Vormontage der Bauteile des Fahrzeugrückhaltesystems im Werk ist nicht zwingend erforderlich. In der Regel werden jedoch die Füllungs-elemente im Werk vormontiert.

Da das Fahrzeugrückhaltesystem nicht vorgespannt wird, ist die Umgebungstemperatur für die Montage nicht relevant.

1. Verankerung herstellen

Jeder C100x60-Grundplattensteher ist mit zwei Betonschrauben TSM B16x190 entsprechend Typenblatt TSM 190 (siehe Anhang) zu verankern.

Es wird empfohlen, die Bohrlöcher der Ankerpaare mit Hilfe einer Bohrschablone anzusetzen, um den exakten Ankerabstand zu gewährleisten.

Die Bohrungen sind normal zur Montageoberfläche auszuführen. Die Bohrtiefe beträgt 130 ± 3 mm. Der Einsatz eines Bohrständers mit Tiefenanschlag gewährleistet das Herstellen exakter Bohrungen.

Der Regelachsabstand der Ankerpaare (= Steherabstand) beträgt 1.900 mm.

2. C100x60-Grundplattensteher versetzen

Der C100x60-Grundplattensteher ist so auf die Verankerung zu setzen, dass die Verankerung auf der dem Verkehr abgewandten Seite des Stehers (siehe Abb. 1) liegt.

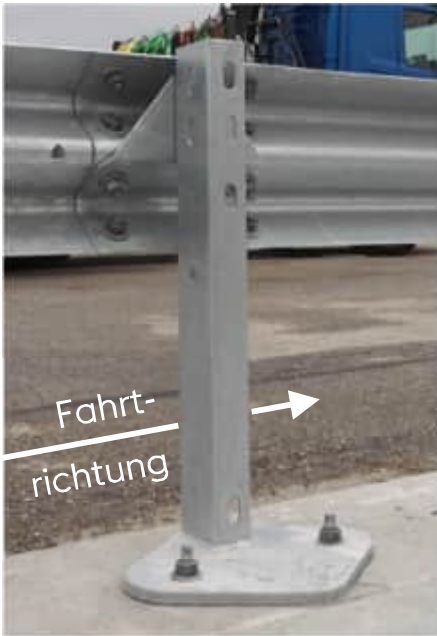


Abbildung 1

Jeder Steher wird auf zwei Betonschrauben TSM B16x190 mit je einer Scheibe 40x18x4 und einer Sechskantmutter M18 FK8 mit dem vorgegebenen Anziehmoment fixiert (siehe Abb.1)

Die offene Seite des C100x60-Steherquerschnittes ist so anzuordnen, dass sie in Fahrtrichtung der entsprechenden Fahrbahn zeigt (siehe Abb. 1). Entsprechend der Anordnung am rechten bzw. linken Fahrbahnrand sind rechte bzw. linke C100x60-Grundplattensteher einzusetzen.

Bei üblichen Querneigungen von $-2,5\%$ bis $+6\%$ ist der Steher normal zur Montagefläche (Oberfläche der Kappe, Stützmauer, etc.) anzuordnen. Die Längsneigung der Montageoberfläche bleibt generell unberücksichtigt.

Unterschiedliche Schrammbordhöhen bleiben bei diesem Fahrzeugrückhaltesystem unberücksichtigt.

Hinweis: Um die Sicherheit der Motorradfahrer nicht zu gefährden, darf die Spaltweite zwischen Leitschienenband und Leitblech bzw. zwischen Leitblech und Schrammbordoberkante 50 mm nicht überschreiten. Eine Anpassung der Steherlänge ist daher nicht möglich.

3. „Haltebügel S2A“ montieren



Abbildung 2



Abbildung 3

Der Haltebügel S2A ist mit einer Sechskantschraube M10 FK 4.6 mit dem Steher zu verschrauben.

Das Schlüsseloch im Haltebügel muss sich mit dem obersten Langloch 18x36 mm auf der Stehervorderseite decken. Die Flanke des Haltebügels mit den beiden Langlöchern 30x18 mm zeigt zur Fahrbahn hin (siehe Abb. 2). Die Sechskantschraube M10 FK 4.6 wird mit der bereits aufgeschobenen Scheibe 11 vom Haltebügel aus durch die Schmalseite des Schlüsselochs (Schmalseite oben) und das Langloch im Steher gesteckt (siehe Abb. 2).

Auf der Steherinnenseite wird eine Lasche 120x40x2 mit der oberen der zwei axial liegenden Bohrungen Ø12 mm auf die Schraube M10 FK 4.6 geschoben und mit einer Sechskantmutter M10 FK 5 fixiert (siehe Abb. 3).

4. „Leitschiene S2L“ montieren

Die Leitschienen sind im Stoßbereich in Abhängigkeit von der Fahrtrichtung so zu überlappen, dass ein Einhaken der Fahrzeuge nicht möglich ist. Das der Fahrbahn zugewandte Leitschieneende im Stoßbereich (Oberteil) weist Tropfenlöcher auf. Das der Fahrbahn abgewandte Leitschieneende im Stoßbereich (Unterteil) weist Langlöcher auf.

Die Leitschienen werden an jedem Haltebügel alle ~1.900 mm mit zwei Flachrundschrauben M16 FK 6.8 an den Langlöchern 30x18 mm verschraubt (siehe Abb. 4 und 5).



Abbildung 4



Abbildung 5

Die Flachrundschraube M16 FK 6.8 kommt in den Längen 30 und 40 mm zum Einsatz. Die Flachrundschraube M16x40 ist nur für die Verschraubung des Haltebügels im Leitschiene Stoß zu verwenden.

Der Leitschiene Stoß ist zusätzlich noch mit sechs Flachrundschrauben M16 FK 6.8 zu verschrauben (siehe Abb. 4). Beim Festziehen der Sechskantmutter M16 FK 6 ist auf den richtigen Sitz der tropfenförmigen Verdrehsicherung des Schraubenkopfes im Tropfenloch der Leitschiene zu achten.

Unter jeder Sechskantmutter M16 FK 6 ist eine Scheibe 40x18x4 anzuordnen.

5. „Verbindungswinkel bikePROTECT“ montieren



An jedem C100x60 Steher wird ein „Verbindungswinkel bikePROTECT“ in Fahrtrichtung gesehen vor dem jeweiligen Steher so angeordnet, dass der Schenkel mit dem Langloch 12x50 mm flächig an der Steherseite anliegt und der Schenkel mit den beiden Langlöchern 18x50 mm parallel zum Fahrbahnrand liegt und gegen die Fahrtrichtung gerichtet ist (siehe Abb. 6).

Der Verbindungswinkel bikePROTECT wird am Steher mit einer Flachrundschraube M10x25 FK 4.6 verschraubt. Dazu wird die Schraube durch das Langloch 12x50 mm im Verbindungswinkel und durch das Langloch 12x30 mm im Steher gesteckt und mit je einer Scheibe 11 und einer Sechskantmutter M10 FK5 fixiert. (siehe Abb. 6).

Abbildung 6

6. Leitblech montieren

Die Leitbleche sind im Stoßbereich in Abhängigkeit von der Fahrtrichtung so zu überlappen, dass ein Einhängen der Fahrzeuge nicht möglich ist. (siehe Abb.7)

Das der Fahrbahn abgewandte Leitblech-Ende im Stoßbereich (Unterteil) ist an den Langlöchern zu erkennen.



Abbildung 7

Die Leitbleche werden an jedem Verbindungswinkel mit je zwei Schrauben verschraubt. (siehe Abb. 8). Dazu werden die Flachrundschrauben M16x30 FK 6.8 durch das Tropfenloch im Leitblech und das Langloch 18x50 mm im Verbindungswinkel gesteckt und mit einer Sechskantmutter M16 FK 6 fixiert.

Im Überlappungsbereich der Leitbleche werden die Flanken zusätzlich noch mit zwei Flachrundschrauben M16x30 FK 6.8 verschraubt. (siehe Abb. 8).

Unter jeder Sechskantmutter M16 FK 5 ist eine Scheibe 40x18x4 anzuordnen.



Abbildung 8



Abbildung 9

Beim Festziehen der Sechskantmutter M16 FK 6 ist auf einen richtigen Sitz der tropfenförmigen Verdrehsicherung des Schraubenkopfes im Tropfenloch des Leitbleches zu achten.

Hinweis: Beim Festziehen der Verschraubung zwischen Verbindungswinkel und Steher ist darauf zu achten, dass die Flanken der Leitbleche an der Stehervorderkante anliegen.

*Hinweis: Am Anfang bzw. Ende ist das Leitblech entsprechend endzuverankern. Dazu sind die ersten bzw. letzten **zwei** C-Steher und die Verbindungsbügel bikePROTECT an deren gemeinsamen M10-Verbindung aufzubohren und mittels einer FLRD M16x30-6.8 miteinander zu verschrauben.*

Als Endausführung des Leitbleches kommt der Bauteil „Abschluss Leitblech“ zum Einsatz.

Siehe dazu analog wie im geramnten System die Typenblätter D224 und D225.

7. Passelemente

Grundsätzlich sollte die Aufstellung von Fahrzeugrückhaltesystemen so erfolgen, dass keine Passelemente erforderlich sind. Wenn aufgrund der örtlichen Gegebenheiten Passelemente erforderlich sind, so sind folgende Punkte unbedingt einzuhalten:

- » Der Regelachsabstand der Steher sollte möglichst beibehalten werden.
- » Beim Durchschneiden der Längselemente ist auf einen sauberen Schnitt zu achten.
- » Der Schnitt ist so auszuführen, dass die Schneidspäne nicht auf feuerverzinkte bzw. beschichtete Bauteile treffen (Gefahr von Fremdrost bzw. Beschädigung der Beschichtung).
- » Der Schnittgrad ist zu entfernen und die Schnittfläche entsprechend EN ISO 1461 mit Zinkstaubfarbe vor Korrosion zu schützen.
- » Das Lochbild beim Stoß eines Passelementes hat der Regelausführung zu entsprechen und die Randabstände der Bohrungen dürfen nicht kleiner sein als bei der Regelausführung.
- » Brennschnitt ist bei Montagearbeiten generell nicht erlaubt!
- » Die besonderen Anforderungen bezüglich der Bearbeitung von Polycarbonat-Platten sind zu berücksichtigen.

8. Anziehungsmomente der Schraubverbindungen

Gewinde / Festigkeitsklasse	Anziehungsmomente	
	min.	max.
M10 / 4.6	10 Nm	17 Nm
M16 / 6.8	35 Nm	150 Nm
M18 / 8.8	80 Nm	330 Nm

Beim Anziehen dieser nicht planmäßig vorgespannten Schraubverbindungen im Bereich der oben angeführten Anziehungsmomente ist im Klemmbereich auf eine weitgehend flächige Anlage zu achten.

9. Dilatationskonstruktion im Bereich von Fahrbahnübergängen

Die Dilatationskonstruktion ermöglicht die Aufnahme temperaturbedingter Bewegungen der Brückenkonstruktion.

Die Ausbildung der Dilatationskonstruktion im Fahrzeugrückhaltesystem ist abhängig von der Funktionalität des Rückhaltesystems und dem zu berücksichtigenden Dehnweg (z.B. ± 100 mm). Sie ist mit dem Hersteller abzustimmen.

10. Kontrolle der Konformität

Folgende Kontrollen sind laufend während der Montage und bei der Endkontrolle durchzuführen:

- » korrekte Anordnung und Verschraubung der Bauteile
- » vertikaler Abstand zwischen der Planken- bzw. Zugstaboberkante und dem Bezugsniveau
- » horizontaler Abstand zwischen der Vorderkante des Schutzplankenholmes und der für die Montage maßgebenden Bezugslinie
- » stetige Linienführung der Längselemente (Schutzplankenholm, Zugstab)

Bei Abweichungen außerhalb der erlaubten Toleranzen sind entsprechende Korrekturmaßnahmen durchzuführen.

Nach Abschluss der Montagearbeiten ist die korrekte Ausführung entsprechend der Montageanleitung durch eine Abnahme zu überprüfen und im Abnahmeprotokoll zu dokumentieren.

11. Räumen der Baustelle

Sämtliches Restmaterial (auch Verbindungsmittel), Verpackungsmaterial wie Unterlagshölzer, Schraubenkisten, Folien, Verpackungsbänder etc. und sonstiger Abfall sind mitzunehmen. Die Baustelle ist besenrein zu hinterlassen.

REPARATUR DES FAHRZEUGRÜCKHALTESYSTEMS

Sämtliche Bauteile, die nach einem Unfall mechanische Verletzungen bzw. Verformungen aufweisen, sind durch neue Bauteile zu ersetzen. Die Montage dieser Bauteile hat entsprechend der Montageanleitung zu erfolgen.

Bei der Reparatur eines Fahrzeugrückhaltesystems sind generell neue Verbindungsmittel zu verwenden.

DAUERHAFTIGKEIT DES KORROSIONSSCHUTZES

Die Bauteile der Fahrzeugrückhaltesysteme werden im Hinblick auf die Lebensdauer / Schutzdauer entsprechend EN ISO 1461 feuerverzinkt.

Die Schutzdauer für Zinküberzüge wird in der EN ISO 14713 definiert und ist im Wesentlichen von der Schichtdicke abhängig. Im Allgemeinen kann davon ausgegangen werden, dass der Zinkabtrag flächig erfolgt. Aufgrund der auf Straßen bekannten wirksamen makroklimatischen Korrosionsbelastung der Korrosivitätskategorie C4, ist ein Zinkabtrag von 2,1 bis 4,2 µm pro Jahr zu erwarten. Daraus errechnet sich für eine entsprechend EN ISO 1461 ermittelte mittlere Zinkschichtdicke von mindestens 70 µm eine Schutzdauer von mindestens 15 Jahren.

Hinweis: Die auf oben genannte Weise errechnete Schutzdauer gilt nur für makroklimatisch wirksame Korrosionsbelastung. Mikroklimatische Besonderheiten können zu einer geringeren Schutzdauer führen.

INSPEKTION UND WARTUNG

Fahrzeugrückhaltesysteme der voestalpine KREMS Finaltechnik GmbH sind grundsätzlich wartungsfrei.

Im Zuge der laufenden Kontrollfahrten des Straßenerhalters, zumindest jedoch einmal im Jahr, vorzugsweise nach der Winterperiode, ist das Fahrzeugrückhaltesystem visuell zu prüfen. Dabei ist unter anderem auf deformierte Bauteile und die korrekte Verschraubung zu achten.

RECYCLING / ENTSORGUNG

Demontierte Fahrzeugrückhaltesysteme oder im Zuge einer Reparatur ausgetauschte Bauteile sind entsprechend den gesetzlichen Vorschriften zu entsorgen und einer Wiederverwertung zuzuführen. Die Bauteile von Fahrzeugrückhaltesystemen der voestalpine KREMS Finaltechnik GmbH sind zu 100% recyclebar.

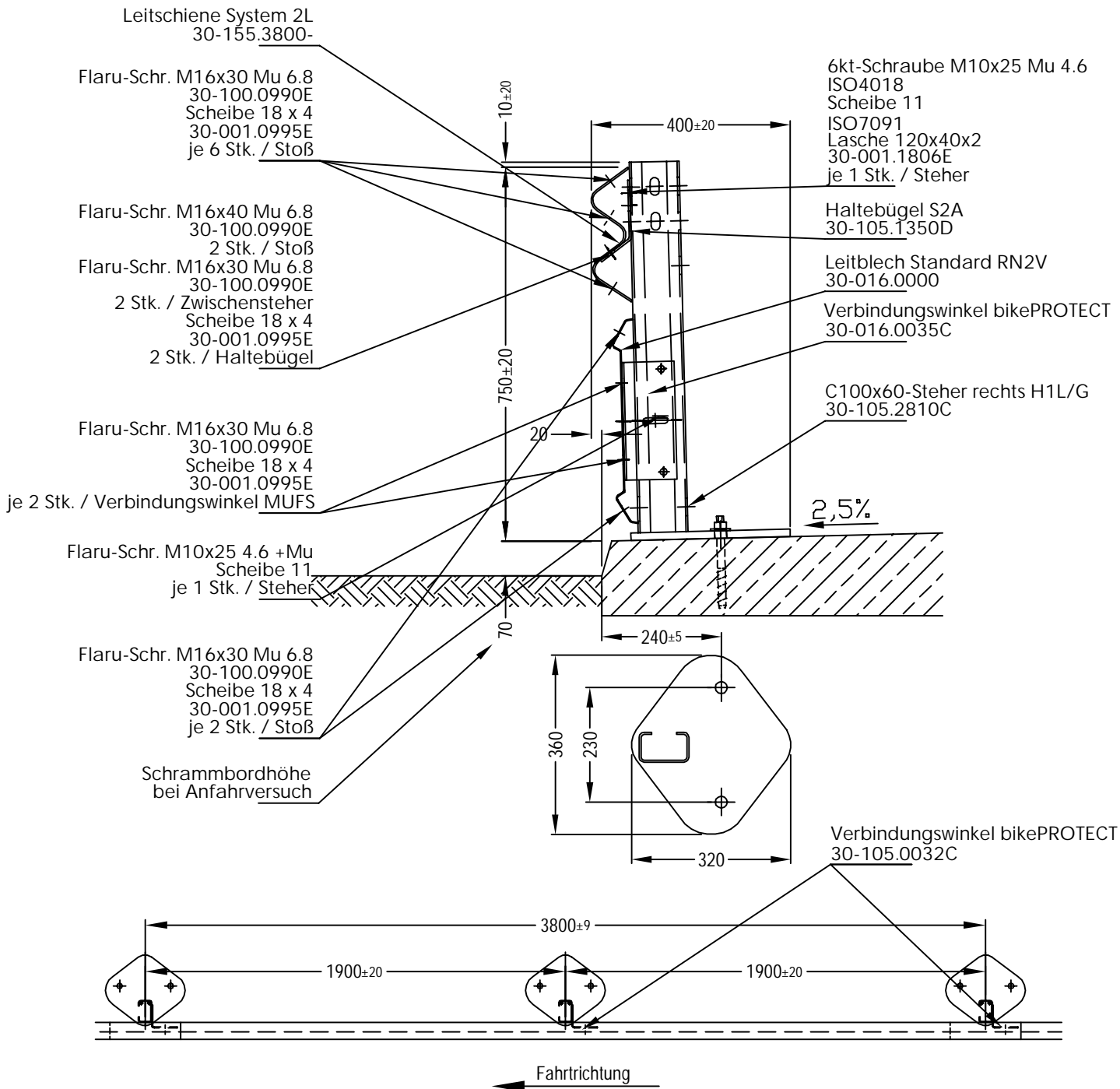
Verpackungsmaterial und sonstiger Abfall sind entsprechend den gesetzlichen Vorschriften zu recyceln bzw. zu entsorgen.

Toxische oder gefährliche Materialien kommen bei Fahrzeugrückhaltesystemen der voestalpine KREMS Finaltechnik GmbH nicht zum Einsatz..

KREMSBARRIER 2 RH1 bikePROTECT

Rückhaltesystem für Fahrbahnrand auf Kunstbauten

Typenblatt D226/2

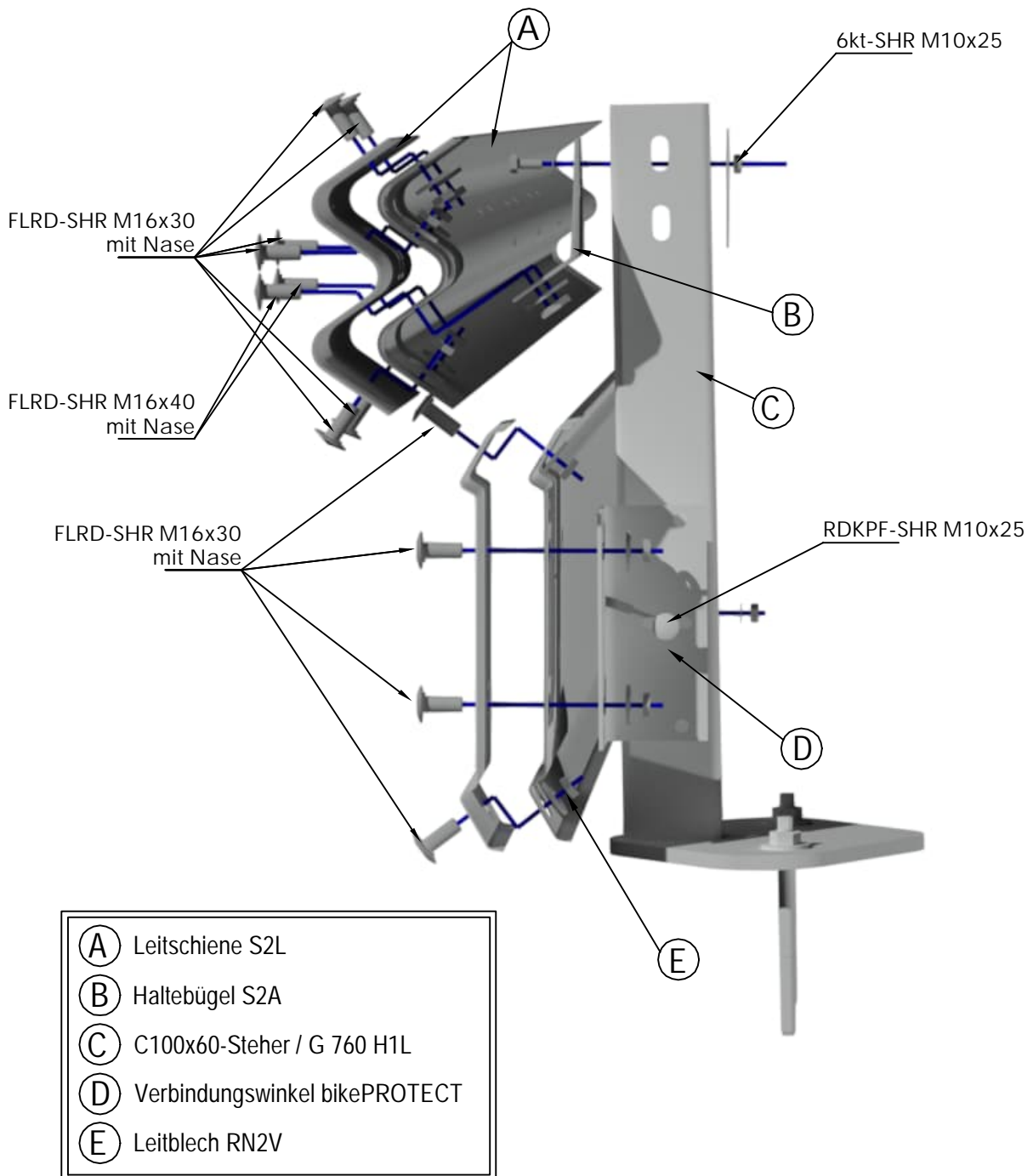


T-ST Oktober2022

KREMSBARRIER 2 RH1 bikePROTECT

Rückhaltesystem für Fahrbahnrand
auf Kunstbauten

Typenblatt D226/3

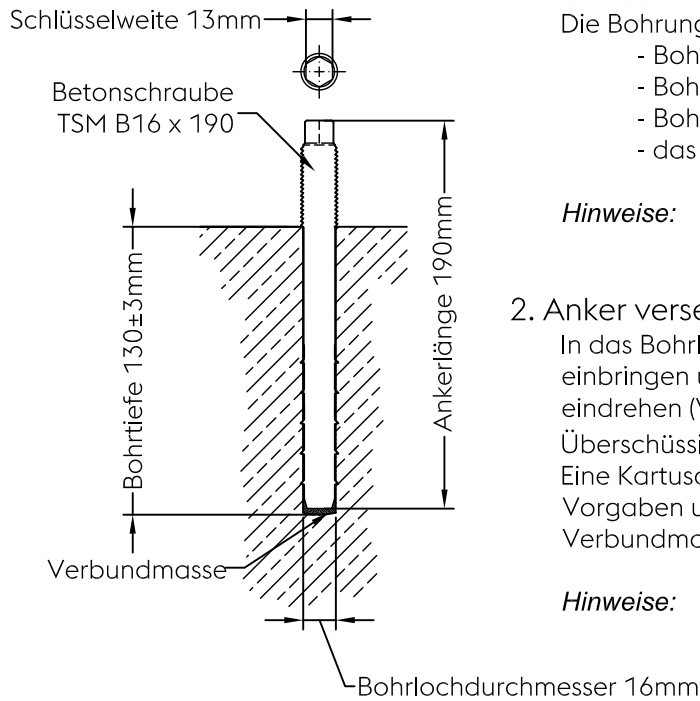


10/2022

BETONSCHRAUBE TSM B16 x 190

Versetzanleitung

Typenblatt TSM 190



1. Bohrloch erstellen

Die Bohrungen sind normal zur Montageoberfläche auszuführen.

- Bohrlochdurchmesser 16mm
- Bohrtiefe 130 ± 3mm
- Bohrtiefe kontrollieren
- das Bohrloch muss gereinigt werden

Hinweise: *Der Einsatz eines Bohrständers mit Tiefenanschlag gewährleistet das Herstellen exakter Bohrungen.*

2. Anker versetzen

In das Bohrloch Verbundmasse (Chemofast) einbringen und die Betonschraube bis zum metrischen Gewinde eindrehen (Verbundmasse muss austreten).

Überschüssige Verbundmasse entfernen.

Eine Kartusche Verbundmasse reicht für ~ 33 Stk. Betonschrauben. Vorgaben und Hinweise auf der Kartusche der Verbundmasse sind einzuhalten.

Hinweise: *Für das einbringen der Verbundmasse ist eine spezielle auf die Kartusche abgestimmte Presse erforderlich.*



Bohrloch erstellen



Verbundmasse einbringen



Betonschraube eindrehen

Stückliste KREMSBARRIER 2 RH1 bikePROTECT

Rückhaltesystem für Fahrbahnrand
auf Kunstbauten



Bedarf für ein Feld mit 3,80m Länge

Stück	Bauteilbezeichnung	Gewicht [kg]	Zeichnungs- nummer	Werkstoff / Güte	Korrosionsschutz
1	LS.S2L 3,80	33,64	30-155.3800C	S355JO	nach EN ISO 1461
2	Haltebügel S2A	1,06	30-105.1350D	S355JO	nach EN ISO 1461
2	C100x60-Steher rechts H1L/G 760	14,88	30-105.2810C	S355JO	nach EN ISO 1461
1	Leitblech Standard RN2V	29,44	30-016.3800-	S355JO	nach EN ISO 1461
2	Verbindungswinkel bikePROTECT	1,64	30-016.0035C	S355JO	nach EN ISO 1461
14	FLRD-SHR M16x30-6.8 mit Nase +Mu	0,11	30-100.0990E	6.8	nach EN ISO 10684
2	FLRD-SHR M16x40-6.8 mit Nase +Mu	0,13	30-100.0990E	6.8	nach EN ISO 10684
2	6KT-SHR M10x25-4.6 +Mu	0,04	ISO 4018	4.6	nach EN ISO 10684
2	FLRD-SHR M10x25-4.6 +Mu	0,04	DIN 603	4.6	nach EN ISO 10684
4	Scheibe 11	0,00	ISO 7091	100HV	nach EN ISO 10684
2	Lasche 120x40x2	0,10	30-001.1806E	S235JR	nach EN ISO 1461
4	Anker TSM B16 M18x190	0,27	TOGE	10.9	nach EN ISO 10684
4	6kt-Mutter M18-8	0,04	ISO 4032	8	nach EN ISO 10684
20	Scheibe 40x18x4	0,03	30-001.0995E	4.6	nach EN ISO 10684

10/2022