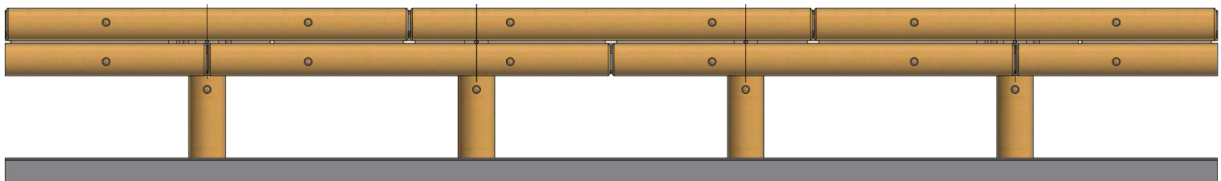


**Einbauhandbuch**

*Installation Manual*

**PASSion L1**

N2/H1-A-W2/W3 (ES 1.33)



**PASS+CO®**

Freigegeben durch / approved by:

**1. Inhaltsverzeichnis**

<b>1. Inhaltsverzeichnis</b> .....	<b>2</b>
<b>2. Allgemeine Beschreibung</b> .....	<b>4</b>
2.1 Allgemeine Einbaubedingungen.....	4
2.2 Lagerung und Transport.....	5
<b>3. Gründung</b> .....	<b>6</b>
<b>4. Systemzusammenbau</b> .....	<b>6</b>
4.1 Verschraubung .....	8
4.2 Anfangsendkonstruktionen (AEKs) und Übergangskonstruktionen (ÜKs) .....	9
<b>5. Dauerhaftigkeit</b> .....	<b>9</b>
<b>6. Reparaturen</b> .....	<b>10</b>
<b>7. Recycling</b> .....	<b>10</b>
<b>8. Inspektion und Wartung</b> .....	<b>10</b>
<b>9. Sonstige Hinweise</b> .....	<b>11</b>
9.1 Zugelassene Modifikationen.....	11
9.2 Zusatzeinrichtungen .....	11
<b>10. Datenblatt</b> .....	<b>12</b>
<b>11. Montagetafel</b> .....	<b>13</b>
<b>12. Systemzeichnung</b> .....	<b>14</b>
<b>13. Stückliste</b> .....	<b>15</b>

**1. Content**



1. Content .....	3
2. General Information .....	4
3. Foundation .....	6
5. Durability .....	9
6. Repair work .....	10
7. Recycling .....	10
8. Inspection and Maintenance .....	10
9. Further Information .....	11
10. Data sheet .....	12
11. Installation Manual .....	13
12. System drawing .....	14
13. Part list .....	15

<p><b>2. Allgemeine Beschreibung</b></p>	<p><b>2. General Information</b></p>
<p>Das Rückhaltesystem ist zum Einbau in den Straßenverkehrsraum vorgesehen.</p> <p>Es dient dem Schutz von Fahrzeuginsassen beim Abkommen eines Fahrzeuges von der Fahrbahn dem Schutz Dritter und dem Schutz von Objekten und ist in Mittel- und Seitentrennstreifenbereichen sowie am Fahrbahnrand einsetzbar.</p> <p>Das Bauprodukt wurde nach EN1317 simuliert und validiert. Die Prüfungsergebnisse wurden unter den im Prüfbericht beschriebenen Bedingungen erreicht.</p> <p>Das Bauprodukt ist nach EN 1317 CE zertifiziert. Das CE-Zertifikat kann beim Hersteller angefragt werden.</p> <p>Das Bauprodukt enthält keine toxischen Stoffe oder zu überwachende Substanzen.</p> <p>Die Schutzeinrichtung verfügt über keine formaggressiven Konstruktionsteile.</p> <p>Gesonderte Nachweise zum Einsatz für beengte Verhältnisse wurden bei der Anprallprüfung nicht erbracht.</p>	<p><i>The Road Restraint System (RRS) is designed for installation on road traffic areas.</i></p> <p><i>It is intended to protect occupants of errant vehicles on the roadway, to protect third parties and objects and can be installed in medians and side lanes as well as on verges.</i></p> <p><i>The construction product has been fully simulated and validated according to EN 1317. The test results have been reached by the conditions mentioned in the test report.</i></p> <p><i>The construction product is CE certified. The CE-certification is available at the manufacturer.</i></p> <p><i>The construction product does not contain toxic substances nor is subject to control of such kind.</i></p> <p><i>The RRS is without any dangerous parts.</i></p> <p><i>The crash test does not register proof of use in restricted conditions.</i></p>
<p><b>2.1 Allgemeine Einbaubedingungen</b></p>	<p><b>2.1 General Information for installation</b></p>
<p>Für die Montage wird grundsätzlich die Verfahrensanweisung (B-VA-TK-12) „Montageanweisung – Fahrzeugrückhaltesysteme“ der Firma PASS+CO gelten gemacht.</p> <p>Die Montage darf nur durch geschultes und qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden. Montagefirmen erhalten bedarfsgerecht eine Kopie des Einbauhandbuchs und weitere Informationen über den Inhaber der Testberichte.</p> <p>Bei der Montage des Rückhaltesystems ist Persönliche Schutzausrüstung zu tragen.</p> <p>Wird beim Einbau ohne Rücksprache mit dem Hersteller von den hier spezifizierten Anforderungen abgewichen, so geht die</p>	<p><i>The installation instructions (B-VA-TK-12) of the company PASS+CO is to be taken into consideration for installation.</i></p> <p><i>Trained and qualified personnel must only make the installation work. Installation companies obtain a copy of the installation manual by the holder of the test reports.</i></p> <p><i>Personal protective clothing must be used when installing the RRS.</i></p> <p><i>The defects liability switches from manufacturer to installer, if any changes to the specified installation requirements are made, without approval of the manufacturer.</i></p>



<p>Mängelhaftung für das Bauprodukt vom Hersteller auf den Monteur über.</p>	
<p><b>2.2 Lagerung und Transport</b></p>	<p><b>2.2 Transport and storing</b></p>
<p>Alle Schutzplanken-Konstruktionsteile sind fachgerecht zu lagern und zu handhaben.</p> <p>Dabei sind herstellereigene Anforderungen, z.B. Verfahrensanweisungen für Lagerung und Transport zu beachten. Schutzplanken-Konstruktionsteile sind vor Verschmutzung, Korrosion und Beschädigung zu schützen. Konstruktionsteile, die zur Montage ausgelegt werden, sind kurzfristig einzubauen.</p> <p>Bei Arbeitsstellen kürzerer Dauer dürfen im Arbeitsbereich (auf der Fahrbahn, im Mittelstreifen und im Bankett) nur Materialmengen ausgelegt werden, die innerhalb der Dauer der Verkehrsführung eingebaut werden.</p> <p>Beim Transport ist Persönliche Schutzausrüstung entsprechen den Europäischen Bestimmungen zu tragen. Die Schutzplanken-Konstruktionsteile sind grundsätzlich mit dem LKW zu transportieren und gegen Verrutschen der Ladung bis ins Lager oder die Baustelle zu sichern.</p>	<p><i>All RRS parts are to be handled and stocked professionally.</i></p> <p><i>Storage and handling have to comply to manufacturer requirements, e.g. process and instructions of transport and stocking. RRS parts are to be protected against dirt, corrosion and damage. RRS parts on-site for installation have to be installed immediately.</i></p> <p><i>There should only be material at short worksite areas (on the road, in medians or on roadsides) that will be installed within the duration of provided worksite safety.</i></p> <p><i>During delivery of the RRS parts, personal protective clothing must be used according to European regulations. When delivering the RRS parts to stock or site by truck, the load must be secured and prevent to slip.</i></p>

<p><b>3. Gründung</b></p>	<p><b>3. Foundation</b></p>
<p>Das Rückhaltesystem wurde in Bodenklasse 3 nach DIN 18300 VOB/C getestet.</p> <p>Der Bereich vor und unter Rückhaltesystemen ist so zu befestigen, dass er ausreichend tragfähig (für PKW) ist.</p> <p>Pfosten werden mit einem pneumatischen oder einem hydraulischen Rammgerät und einem Schlagstück für entsprechenden Pfosten in den Boden eingebracht. Ein pneumatischer Rammhammer sollte eine Schlagenergie/Einzelschlag bei 6 bar von mindestens 420 Nm besitzen.</p> <p>Bei hydraulischen Rammgeräten wird ein Anpresspunkt von mindestens 70 bar empfohlen.</p> <p>Vor dem Beginn der Rammarbeiten müssen Erkundigungen über Versorgungsleitungen, z.B. Kabel, Rohre, Leitungen, usw.) eingeholt werden. Pfostenköpfe dürfen sich beim Rammen nicht übermäßig verformen.</p> <p>Die Pfosten sind lotrecht einzurammen, mit einer maximalen +/-10% Neigung.</p> <p>Das Kürzen von Pfosten und Sondermaßnahmen bedürfen grundsätzlich der schriftlichen Genehmigung des Auftragsgebers.</p> <p>Die Bauteile aus Holz sind handfest am Stahlsystem zu befestigen.</p>	<p><i>The RRS was tested in soil condition 3 according to regulation DIN 18300 VOB/C.</i></p> <p><i>The areas in front and under RRS are to be installed for enough load capacity (for a car).</i></p> <p><i>Posts are driven into the soil by pneumatic or hydraulic piling machine with corresponding hammering tools for the post in question. Pneumatic piling hammer should have energy of 6 bar and minimum 420 Nm.</i></p> <p><i>Hydraulic piling machines should have a pressure of minimum 70 bar.</i></p> <p><i>Before starting piling works, the area should be checked for cables, pipes or other underground objects. When driving the post into the ground, the post should not deform, especially not at contact part to the piling tool.</i></p> <p><i>The posts are to be installed vertical with a maximum deviation of +/- 10%.</i></p> <p><i>Shortening of the posts and special adjustments are only permitted with written approval of the customer.</i></p> <p><i>Wood parts are to be connected to the steel system tangible by hand.</i></p>
<p><b>4. Systemzusammenbau</b></p>	<p><b>4. System assembly</b></p>
<p>Vor der Montage sind die üblichen Verkehrssicherungsmaßnahmen nach regionalen Bestimmungen durchzuführen.</p> <p>Die folgenden Werkzeuge sind zur Montage erforderlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pfostenramme</li> <li>- Pfostenzieher</li> <li>- Bohrmaschine bis 23 mm mit Bohrern</li> <li>- Wasserwaage</li> <li>- Vorschlaghammer</li> </ul>	<p><i>Before assembling the system on site, the necessary work zone safety requirements are to be implemented.</i></p> <p><i>The following tools are required:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Piling machine</i></li> <li>- <i>Tool to pull post</i></li> <li>- <i>Drill until 23 mm with drill bits</i></li> <li>- <i>Level</i></li> <li>- <i>Sledgehammer</i></li> <li>- <i>Torque key to 140 Nm with sockets</i></li> <li>- <i>Circular saw (for steel and wood)</i></li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drehmomentschlüssel bis 140 Nm mit Stecknüssen</li> <li>- Kreissäge (für Stahl und Holz)</li> <li>- usw.</li> </ul> <p>Das Rückhaltesystem enthält keine im Werk vormontierten Bauteile und keine Vorspannung.</p> <p>Schutzplankenholme müssen in Fahrtrichtung überlappen.</p> <p>Die Pfosten werden mit der geschlossenen Seite parallel zur Fahrtrichtung hin montiert (siehe Absatz 10. Datenblatt).</p> <p>Der Pfostenabstand darf grundsätzlich nicht überschritten werden. Sollten die Baulichkeiten, z.B. Ablaufschächte o.ä. einen regelmäßigen Abstand nicht zulassen, darf das Pfostenraster nur verkürzt werden.</p> <p>Einbautoleranzen sind den relevanten Zeichnungen zu entnehmen (erhältlich beim Hersteller).</p> <p>Die Einbauhöhe des Systems beträgt im Regelfall 73 cm +/- 3 cm bezogen auf die Oberkante der Fahrbahn. Der Abstand der Vorderkante des Systems vom Rand der befestigten Fläche sollte im Regelfall 50 cm betragen.</p> <p>Borde mit einem Höhenunterschied von mehr als 10,00 cm sind zu vermeiden. Sind bereits höhere Borde bis zu 20 cm vorhanden, die nicht mehr entfernt werden können, ist in Absprache mit dem Auftraggeber eine Vereinbarung zu treffen. Wenn möglich ist das System so anzuordnen, dass die Vorderkante des Holmes bündig mit der Vorderkante des Bordes ist.</p> <p>In Kurvenbereichen sind ab einem Radius von &lt; 30 m vorgebogene Schutzplankenholme zu verwenden. Radien sind in Abstufungen von 2,5 m erhältlich.</p> <p>Passstücke können auf der Arbeitsstelle angefertigt werden. Dabei sind folgende Bedingungen während der Herstellung zu beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mindestlänge 750 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- etc.</li> </ul> <p><i>The RRS does not include any pre-mounted parts and is not installed preloaded.</i></p> <p><i>Beams have to overlap in the direction of traffic.</i></p> <p><i>Posts have to be installed with the closed section in direction of traffic (see paragraph 10. Data sheet).</i></p> <p><i>In principle, the distance between the posts is not to be exceeded. If the worksite conditions do not allow a regular installation of the post distance, the post spacing may be reduced.</i></p> <p><i>Tolerances for installation can be seen in the relevant drawings (available at manufacturer).</i></p> <p><i>The height of the system is 73 cm +/- 3 cm referring to the road surface or top of curb. The distance from the system to the road surface shall be 50 cm.</i></p> <p><i>Curbs with height more than 10,00 cm are to be avoided. If the curbs are higher than that (up to 20 cm), and they cannot be dismantled, an agreement must be found with the customer. If possible, the front of the beam should be in line with the curb of the surface.</i></p> <p><i>In curved road sections of more than radius &lt; 30 m, pre-bended radius beams must be used. Radius beams are available in 2,5 m graduation.</i></p> <p><i>Beams can be cut to fit on site (cut pieces). The following conditions need to be taken into consideration:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Minimum length 750 mm</i></li> <li>- <i>The post distance of the system must not be exceeded</i></li> <li>- <i>Professional cuts using angle grinder or saw</i></li> <li>- <i>Professional drilling for bolt holes</i></li> <li>- <i>Professional maintenance of cuts and drilled holes using zinc spay overlay material.</i></li> </ul> <p><i>The system can also be used on embankments. On falling embankments with a slope of more than 1:20, extended</i></p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Keine Überschreitung des vorgegebenen Pfostenabstands des Systems beim Einbau</li> <li>- Fachgerechte Trennung mit einer Trennschleifmaschine oder Säge</li> <li>- Fachgerechtes Bohren der Verschraubungslöcher</li> <li>- Fachgerechtes Nachbessern von Schnittstellen und gebohrten Löchern durch Auftragen von Zinkstaubeschichtungsstoffen.</li> </ul> <p>Das System ist auch im geneigten Bankett einsetzbar. Bei abfallendem Bankett sind ab einer Neigung von 1:20 verlängerte Pfosten in Abhängigkeit der Neigungsstärke zu verwenden.</p> <p>Seitliche Verschwenkungen können aufgrund der baulichen Situation vorgenommen werden.</p> <p>Einzelheiten und Sondermaßnahmen sind mit dem Auftraggeber abzusprechen.</p> <p>Das Holzbauteil, das den Stahlpfosten umfasst, sollte sofort montiert werden, wenn die Stahlkonstruktion erbaut ist und bevor die Holmholzummantelung montiert wird.</p> <p>Beim Montieren der horizontalen Holzbauteile ist darauf zu achten, dass der stärkere Rand nach innen der Stahlschutzplanke montiert wird.</p>	<p><i>posts must be used in relation to the extent of the slope.</i></p> <p><i>Flaring of the system is possible, if structural situations demand it.</i></p> <p><i>Details and special adjustments have to be arranged with the customer.</i></p> <p><i>The wooden cover for the post should be mounted right after the installation of the steel system and before the wooden cover of the beam is mounted.</i></p> <p><i>When mounting the horizontal wooden parts, the thicker side of the wooden part shall be pointed to the inside of the steel beam.</i></p>
<p><b>4.1 Verschraubung</b></p>	<p><b>4.1 Fasteners</b></p>
<p>Die Muttern sind handfest anzuziehen und dann mit dem Drehmomentschlüssel festzuziehen (Minimum 70 Nm).</p> <p>Sämtliches Verschraubungsmaterial ist senkrecht zu den verbindenden Teilen angeordnet.</p> <p>Bei der Stoßverschraubung ist darauf zu achten, dass die Nase der Halbrundkopfschraube in der Spitze des Topfloches platziert sein muss. Es dürfen grundsätzlich nur feuerverzinkte Schrauben verwendet werden.</p> <p>Die Festigkeitsklassen 4.6 dürfen jeweils weder über- noch unterschritten werden. Verschraubungsmaterial, das bereits einmal</p>	<p><i>Nuts must fit manually and be tightened with torque wrench tools (minimum 70 Nm).</i></p> <p><i>All fixtures must be fitted vertically to the connecting parts.</i></p> <p><i>The nose tip of the bolts at joint connections of the beam must be fitted at drop hole. In principle, only galvanized fasteners are to be used.</i></p> <p><i>The grade 4.6 are not be changed. Fasteners that have been mounted once, are not allowed to be used again.</i></p>

<p>eingebaut war, darf nicht wiederverwendet werden.</p>	
<p><b>4.2 Anfangsendkonstruktionen (AEKs) und Übergangskonstruktionen (ÜKs)</b></p>	<p><b>4.2 End terminals and Transitions</b></p>
<p>Das FRS wurde mit einer Regelabsenkung 12 m getestet. Spezifische AEKs können in Absprache mit dem Kunden und dem Hersteller angeschlossen werden. Es wird grundsätzlich empfohlen getestete AEKs zu verwenden.</p> <p>Relevante Informationen und Zertifikate können beim Hersteller angefragt werden.</p>	<p><i>The RRS was tested with 12 meters sloped down end terminal. Other end terminals can be connected to the RRS in correspondence with the customer and the manufacturer. In principle, it is recommended to use tested end terminals.</i></p> <p><i>Specific information can be requested from the manufacturer.</i></p>
<p><b>5. Dauerhaftigkeit</b></p>	<p><b>5. Durability</b></p>
<p>Die Mindestschichtdicke für Schrauben und Muttern beträgt gemäß EN ISO 10684 an den jeweiligen Messstellen 40 µm.</p> <p>Verzinkung der Schrauben und des Stahls erfolgen nach EN ISO 1461 und EN 1179.</p> <p>In Abhängigkeit von der atmosphärischen Korrosionsbelastung, wird eine Dauerhaftigkeit für Stahlbauteile von 25 Jahren erwartet.</p> <p>Die Holzbauteile des Systems sind aus Kiefer und werden nach EN 305-2 den Dauerhaftigkeitsklassen 3-4 zugeordnet.</p> <p>Die Holzbauteile sind nach EN 335 durch ihren Einsatzbereich der Gebrauchsklasse 4 zuzuordnen und dementsprechend imprägniert.</p> <p>In Abhängigkeit von der atmosphärischen Korrosionsbelastung, wird eine Dauerhaftigkeit für Holzbauteile von 10 Jahren erwartet.</p> <p>Weitere Informationen können der Herstellererklärung nach BauPVO 305/2011 entnommen werden.</p> <p>Weitere Informationen können bei Hersteller eingeholt werden.</p>	<p><i>The minimum coating thickness for fasteners at respective measuring points must be 40 µm in accordance with EN ISO 10684.</i></p> <p><i>Galvanising of bolts and steel is made according to EN ISO 1461 and 1179.</i></p> <p><i>Depending on the atmospheric corrosion, a durability of 25 years can be expected for the steel parts of the system.</i></p> <p><i>The wooden parts of the system are made out of pine wood and are classified according to EN305-2 to durability class 3-4.</i></p> <p><i>According to EN 335, the wooden parts of the system are treated class 4 due to their area of application and are impregnated accordingly.</i></p> <p><i>Depending on the atmospheric corrosion, a durability of 10 years can be expected for the wooden parts of the system.</i></p> <p><i>Further information is available by the manufacturer declaration according to CPR 305/2011.</i></p> <p><i>Further information can be obtained by the manufacturer.</i></p>

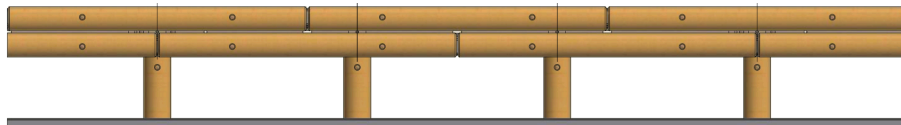
<p><b>6. Reparaturen</b></p>	<p><b>6. Repair work</b></p>
<p>Grundsätzlich sind alle Bauteile am System auszutauschen, die eine bleibende (plastische) Verformung aufweisen.</p> <p>Handelt es sich um nur unwesentliche, örtlich begrenzte, Verformungen an einem Bauteil, so ist ein Austausch nicht unbedingt erforderlich.</p> <p>Sind Pfosten verbogen, so müssen diese ausgetauscht werden.</p> <p>Ist ein bloßes Richten nicht möglich, und sind mehrere Bauteile beschädigt, so ist im Bereich der Unfallstelle das System im modularem 4 Meter Raster komplett auszutauschen. Dabei sind alle demontierten Verschraubungen durch neue zu ersetzen.</p> <p>Es ist darauf zu achten, dass Beschädigungen an den verzinkten Oberflächen vermieden werden. Kleinere Fehlstellen an der Zinkoberfläche sind nach sorgfältiger Vorbereitung durch auftragen einer Zinkstaubbeschichtung nachzubessern.</p> <p>Reparaturarbeiten können durch jeden Fachbetrieb problemlos ausgeführt werden.</p>	<p><i>In principle, only those components that have residual (plastic) deformation need to be replaced.</i></p> <p><i>If there are merely minor deformations of components, replacement is not necessary.</i></p> <p><i>If posts are damaged, they need to be replaced.</i></p> <p><i>If straightening the system is not possible, and if more than one component is damaged, the damaged parts of the system must be replaced completely but modular in 4-meter sections. All dismantled fasteners must be replaced with new ones.</i></p> <p><i>Galvanised surfaces shall not be damaged. Minor defective spots of the galvanised surfaces must be threatened with application of zinc dust coating.</i></p> <p><i>Any professional contractor can easily undertake repair work.</i></p>
<p><b>7. Recycling</b></p>	<p><b>7. Recycling</b></p>
<p>Alle beschädigten Bauteile sind entsprechend den gesetzlichen und örtlichen Abfallentsorgungsvorschriften zu recyceln.</p>	<p><i>All damaged parts can be recycled according to legal and local waste disposal regulations.</i></p>
<p><b>8. Inspektion und Wartung</b></p>	<p><b>8. Inspection and Maintenance</b></p>
<p>Das System ist wartungsfrei. Bei Bedarf sollte alle 12 Monate eine Sichtprüfung durchgeführt werden.</p>	<p><i>The system is maintenance free. If possible, a visual check should be made annually.</i></p>

<b>9. Sonstige Hinweise</b>	<b>9. Further Information</b>
<b>9.1 Zugelassene Modifikationen</b>	<b>9.1 Approved Modifications</b>
Zugelassene Modifikationen sind dem relevanten CE- Zertifikat zu entnehmen.	<i>Approved modifications are mentioned on the relevant CE-certification.</i>
<b>9.2 Zusatzeinrichtungen</b>	<b>9.2 Additional safety devices</b>
Für die Anbringung von zusätzlichen Einrichtungen der Straßenausstattung ist die Planung mit dem Kunden vorzunehmen und Informationen über den Hersteller einzuholen.	<i>The customer must plan the installation of additional safety devices and get information by the manufacturer.</i>

10. Datenblatt		10. Data sheet
<b>Systembezeichnung</b> <i>System description</i>		PASSion L1 N2/H1-A-W2/W3 (ES 1.33)
<b>Erstprüfung</b> <i>Initial Type Testing</i>		Evaluation report No. 090-048287
<b>EG-Konformitätszertifikat/Hersteller</b> <i>EU Certificate/Manufacturer</i>		Siehe gesondertes Dokument <i>See further document</i>
<b>Charakteristisches Material des Systems</b> <i>Characteristic material of system</i>		S355JR, S235JR
<b>Breite des Systems [m]</b> <i>Construction width</i>		0,20
<b>Höhe des Systems [m]</b> <i>Construction height</i>		0,74
<b>Länge der Systemelemente [m]</b> <i>Length of system elements</i>		4,00 / 2,00
<b>Masse je lfd. m Systemlänge [kg/m]</b> <i>Weight per meter</i>		31,00
<b>Testlänge [m]</b> <i>Tested length</i>		48
<b>Geprüfte Systemgründung</b> <i>Tested system foundation</i>		<b>Gerammt</b> <i>Rammed</i>
<b>Bemerkungen</b> <i>Remarks</i>		-
<b>Normalisierter Wirkungsbereich [m]</b> <i>Normalised working width</i>		N2: 0,8 H1: 0,9
<b>Normalisierte Fahrzeugeindringung <math>V_{In}</math> [m]</b> <i>Normalised vehicle intrusion</i>		H1: 2,1 (VI6)
<b>Normalisierte dyn. Durchbiegung <math>D_N</math> [m]</b> <i>Normalised dyn. deflection</i>		N2: 0,7 H1: 0,8
<b>Aufhaltstufe</b> <i>Containment level</i>	<b>Wirkungsbereichsklasse</b> <i>Working width</i>	<b>Anprallheftigkeitsstufe</b> <i>Impact severity</i>
<b>N2</b> <b>H1</b>	<b>W2</b> <b>W3</b>	<b>A</b>



**PASSion L1 N2/H1-A-W2/W3 (ES 1.33)**



Part no.	Quantity per unit	Description
8.001.01	1	PASSion beam, profile B
8.001.02	3	PASSion post, C100
010.10	3	Butt plate M10
8.001.03	4	PASSion wood beam cover
8.001.04	3	PASSion wood post cover
040.42	3	Hex bolt M 10 x 45, 4.6, with nut
040.60	3	Washer 11 mm
040.00	6	HRK bolt with nose, M 16 x 27, 4.6 with nut
8.001.05	11	HRK bolt with nose, M 16 x 60, 4.6 with nut
040.30	6	Washer 16 mm
040.32	11	Washer 50 x 18 mm, thickness 4 mm



Installation of post:

From post to road edge distance 0,5 m

Steel system height: H = 0,75 m +/- 30 mm

Post distance: 1,33 m

Post with closed site against road traffic.

Drive posts into ground. Mount wood post cover.



Installation of beam:

1 x screw M10 x 45 to connect with post with nut and M10 fish plate.

Overlapping with M16 x 27 to connect beams.

Overlapping in direction of traffic.

Torque min. 70 Nm.

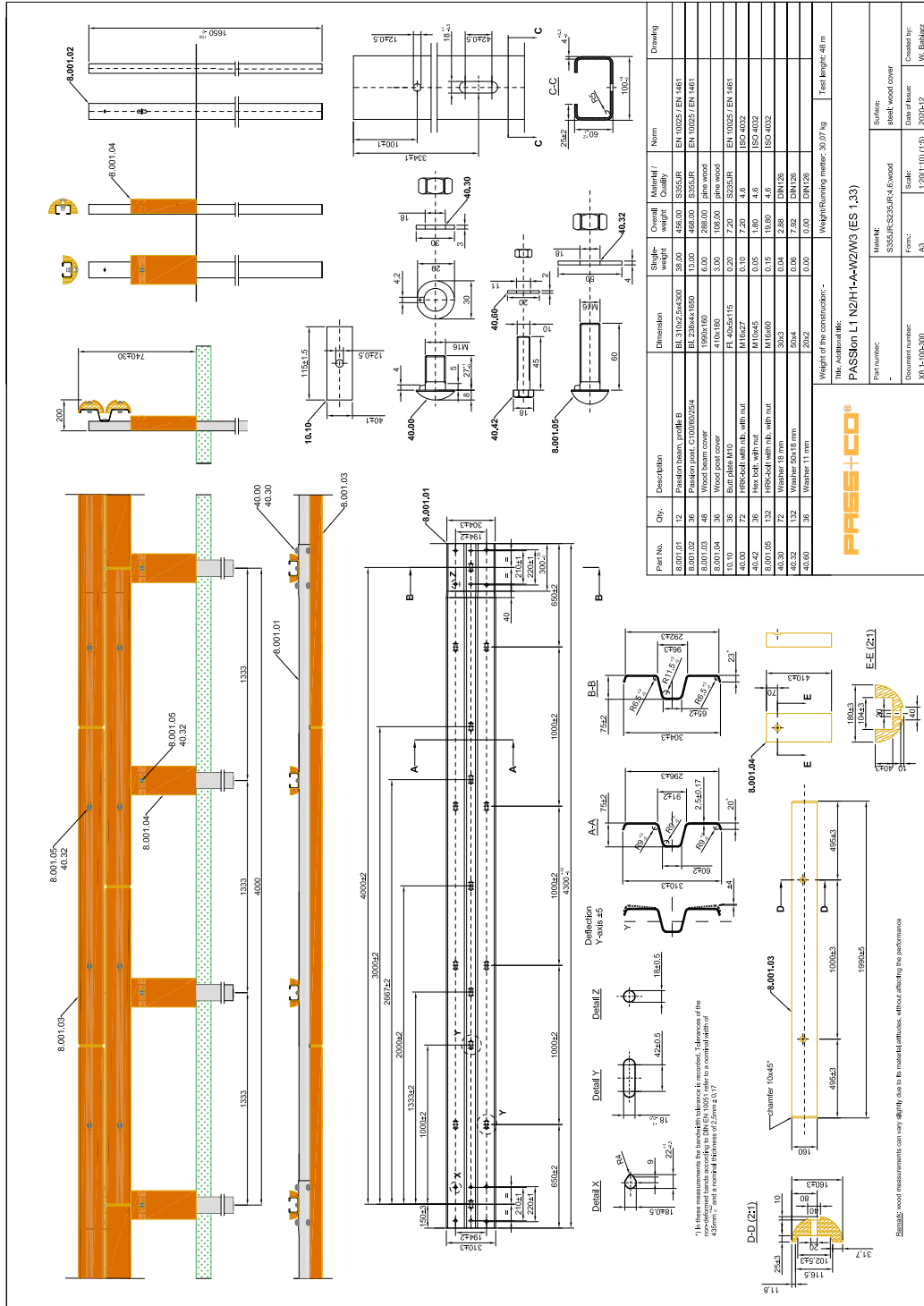
Mount wood beam cover (M16 x 60, 4.6 with nut).



Version 2 01/2021

## 12. Systemzeichnung

## 12. System drawing



**13. Stückliste**

**13. Part list**

**PASSion L1 N2/H1-A-W2/W3 (ES 1.33)**  
Version 3  
JMH012021

Part number	Description	Measurements	Unit	Unit weight kg	Quality	Unit per 4 meter	Total weight kg
8.001.01	PASSion beam, profile B	435x2,5x4300	pp	38,00	S355JR	1	38,00
8.001.02	PASSion post, C100	238x4x1700	pp	15,00	S355JR	3	45,00
010.10	Butt plate M10	40x5x115	pp	0,20	S235JR	3	0,60
8.001.03	PASSion wood beam cover	1990x160	pp	14,00	Pine wood	4	56,00
8.001.04	PASSion wood post cover	410x180	pp	4,00	Pine wood	3	12,00
040.42	Hex bolt M 10 x 45, 4.6, with nut	10x45	pp	0,05	4.6	3	0,15
040.60	Washer 11 mm	11 mm	pp	0,00	DIN 126	3	0,01
040.00	HRK bolt with nose, M 16 x 27, 4.6 with nut	16x27	pp	0,10	4.6	6	0,60
8.001.05	HRK bolt with nose, M 16 x 60, 4.6 with nut	16x60	pp	0,15	4.6	11	1,65
040.30	Washer 16 mm	16x30	pp	0,10	DIN 126	6	0,60
040.32	Washer 50 x 18 mm, thickness 4 mm	50 x 18	pp	0,06	DIN 126	11	0,66

Total weight kg  
**155,27**

Weight per meter kg  
**38,82**