

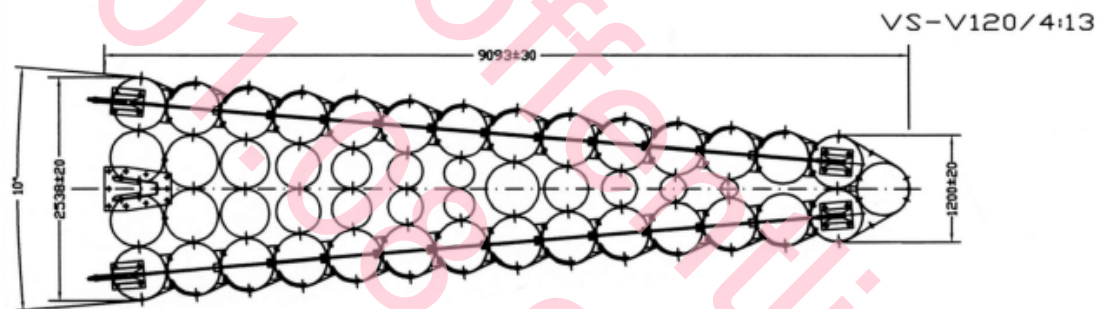
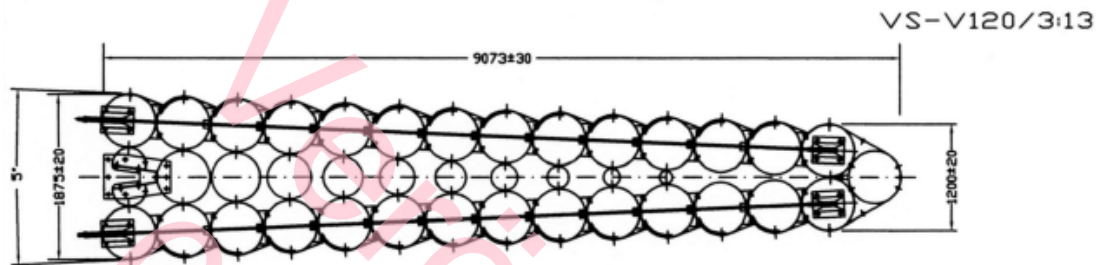
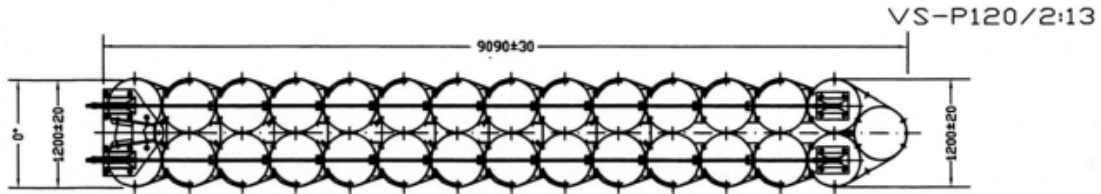
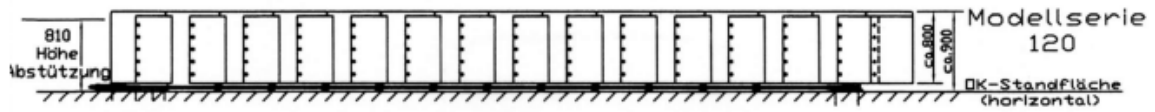
L = Länge  
Bk = Breite - Kopfbereich  
Be = Breite - Endbereich

Modell	ca.m L / Bk / Be	ca. kg/Stck	ca. m³/Stck	Werkstoff	Verzinkung nach
VS-P120/2:10	7,26 / 1,20 / 1,20	1684	8,70	S 235 JR	DIN 1461
VS-V120/3:10	7,24 / 1,20 / 1,89	1877	10,80	S 235 JR	DIN 1461
VS-V120/4:10	7,21 / 1,20 / 2,56	2098	12,85	S 235 JR	DIN 1461
VS-V120/5:10	7,22 / 1,20 / 3,22	2331	15,00	S 235 JR	DIN 1461

\*) VECU-STOP ist eine international eingetragene und geschützte Wortmarke.  
Das Produkt VECU-STOP ist durch nationale und internationale Schutzrechte geschützt. Alle Rechte vorbehalten.

Systembezeichnung	Vecu Stop, Modellserie 120 (P120/2:10; V120/5:10)
EG-Konformitätszertifikat	0780-CPR-184023
Hersteller	SPS-Schutzplanken GmbH
Bemerkungen	-

Geschwindigkeitsklasse	Klasse der dauerhaften seitlichen Verschiebung	Klasse des Zurückleitungsbereiches	Anprallheftigkeitsstufe
80	D1	Z1	A



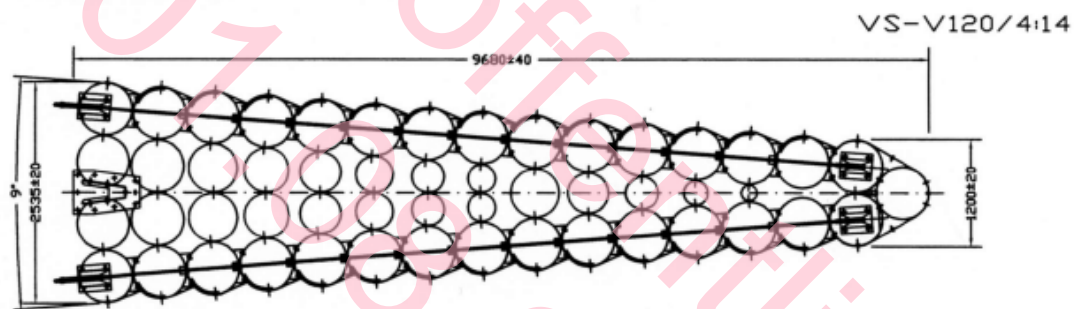
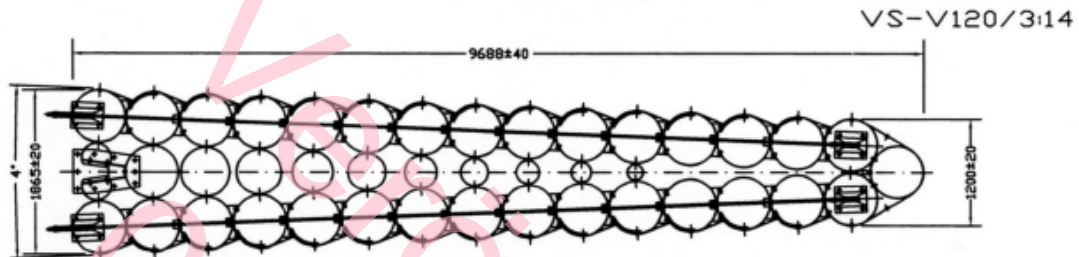
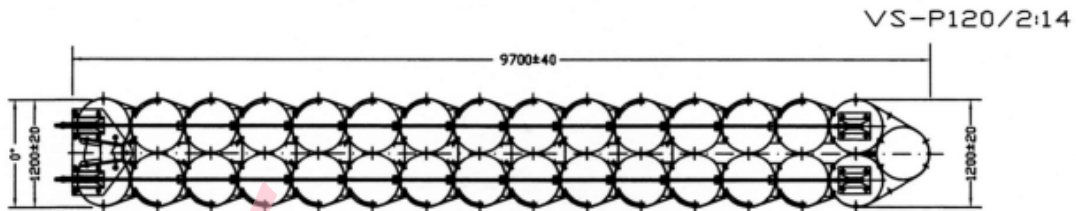
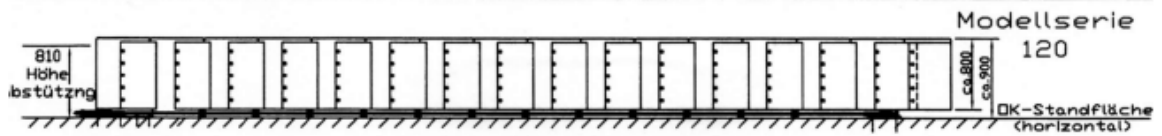
= Länge  
= Breite - Kopfbereich  
= Breite - Endbereich

Modell	ca. m L / Bk / Be	ca. kg/Stck	ca. m <sup>3</sup> /Stck	Werkstoff	Verzinkung nach
VS-P120/2:13	9.09 / 1.20 / 1.20	2132	10.85	S 235 JR	DIN 1461
VS-V120/3:13	9.07 / 1.20 / 1.87	2341	13.50	S 235 JR	DIN 1461
VS-V120/4:13	9.09 / 1.20 / 2.53	2338	16.20	S 235 JR	DIN 1461

\*) VECU-STOP ist eine international eingetragene und geschützte Wortmarke.  
Das Produkt VECU-STOP ist durch nationale und internationale Schutzrechte geschützt. Alle Rechte vorbehalten.

Systembezeichnung	Vecu Stop, Modellserie 120 (P120/2:13; V120/4:13)
EG-Konformitätszertifikat	0780-CPR-184022
Hersteller	SPS-Schutzplanken GmbH
Bemerkungen	-

Geschwindigkeitsklasse	Klasse der dauerhaften seitlichen Verschiebung	Klasse des Zurückleitungsbereiches	Anprallheftigkeitsstufe
<b>100</b>	<b>D2</b>	<b>Z4</b>	<b>B</b>



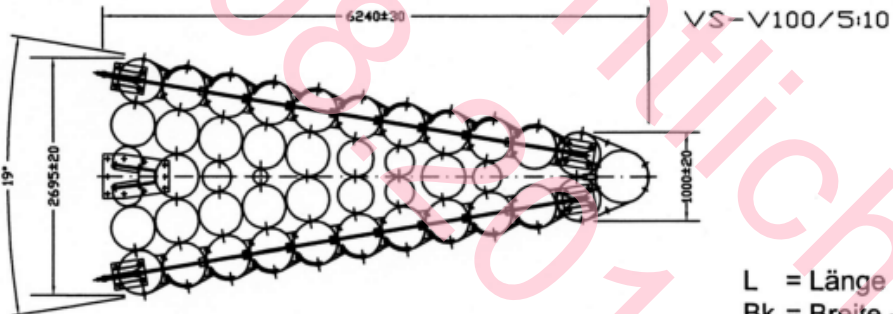
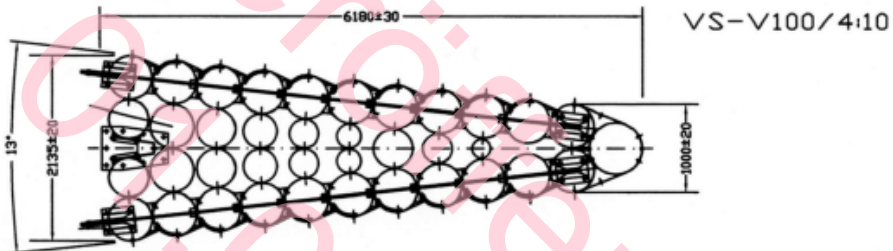
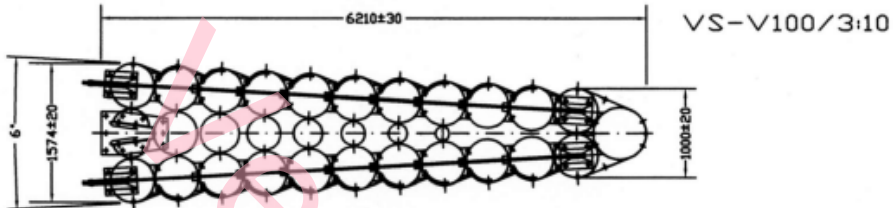
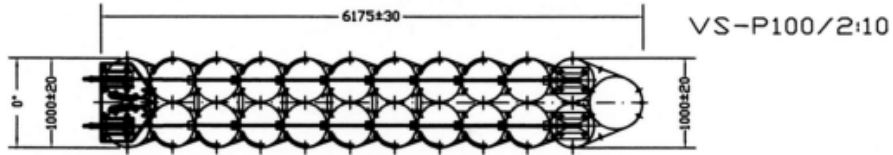
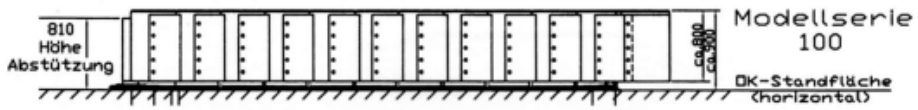
= Länge  
= Breite - Kopfbereich  
= Breite - Endbereich

Modell	ca.m L / Bk / Be	ca. kg/Stck	ca. m³/Stck	Werkstoff	Verzinkung nach
VS-P120/2:14	9,70 / 1,20 / 1,20	2231	11,55	S 235 JR	DIN 1461
VS-V120/3:14	9,68 / 1,20 / 1,86	2512	14,35	S 235 JR	DIN 1461
VS-V120/4:14	9,68 / 1,20 / 2,53	2810	17,15	S 235 JR	DIN 1461

\*) VECU-STOP ist eine international eingetragene und geschützte Wortmarke.  
Das Produkt VECU-STOP ist durch nationale und internationale Schutzrechte geschützt. Alle Rechte vorbehalten.

Systembezeichnung	Vecu Stop, Modellserie 120 (P120/2:14; V120/4:14)
EG-Konformitätszertifikat	0780-CPR-184021
Hersteller	SPS-Schutzplanken GmbH
Bemerkungen	-

Geschwindigkeitsklasse	Klasse der dauerhaften seitlichen Verschiebung	Klasse des Zurückleitungsbereiches	Anprallheftigkeitsstufe
<b>110</b>	<b>D1</b>	<b>Z3</b>	<b>B</b>



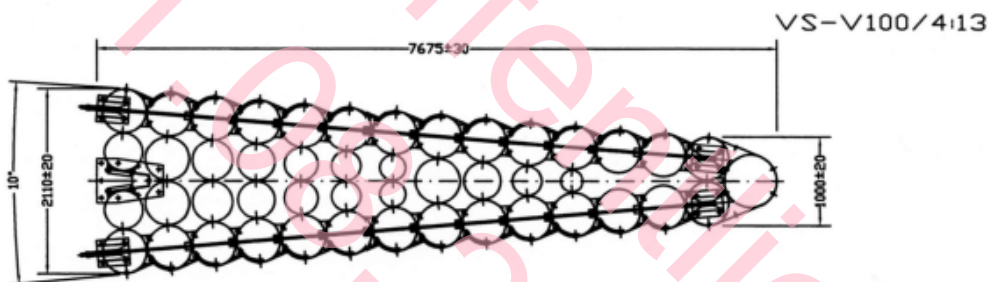
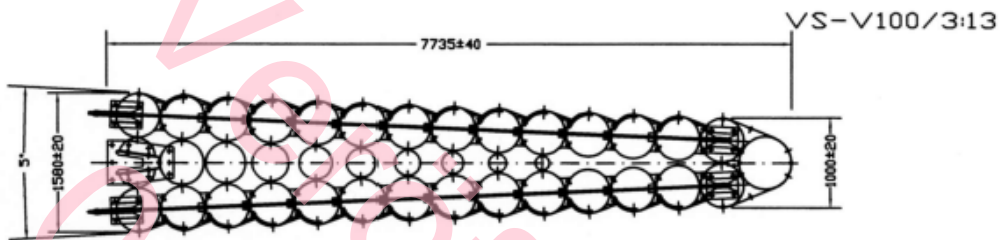
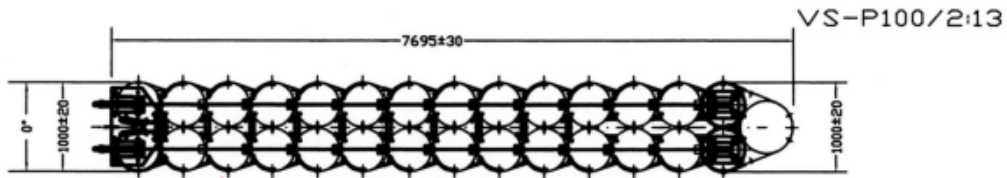
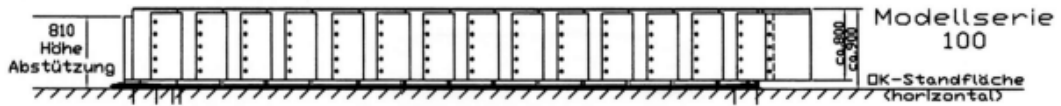
L = Länge  
Bk = Breite - Kopfbereich  
Be = Breite - Endbereich

Modell	ca.m L / Bk / Be	ca. kg/Stck	ca. m³/Stck	Werkstoff	Verzinkung nach
VS-P100/2:10	6,17 / 1,00 / 1,00	1449	5,55	S 235 JR	DIN 1461
VS-V100/3:10	6,21 / 1,00 / 1,57	1588	7,25	S 235 JR	DIN 1461
VS-V100/4:10	6,18 / 1,00 / 2,13	1785	9,40	S 235 JR	DIN 1461
VS-V100/5:10	6,24 / 1,00 / 2,69	1955	11,67	S 235 JR	DIN 1461

\*) VECU-STOP ist eine international eingetragene und geschützte Wortmarke.  
Das Produkt VECU-STOP ist durch nationale und internationale Schutzrechte geschützt. Alle Rechte vorbehalten.

Systembezeichnung	Vecu Stop, Modellserie 100 (P100/2:10; V100/5:10)
EG-Konformitätszertifikat	0780-CPR-184020
Hersteller	SPS-Schutzplanken GmbH
Bemerkungen	-

Geschwindigkeitsklasse	Klasse der dauerhaften seitlichen Verschiebung	Klasse des Zurückleitungsbereiches	Anprallheftigkeitsstufe
80	D1	Z1	B



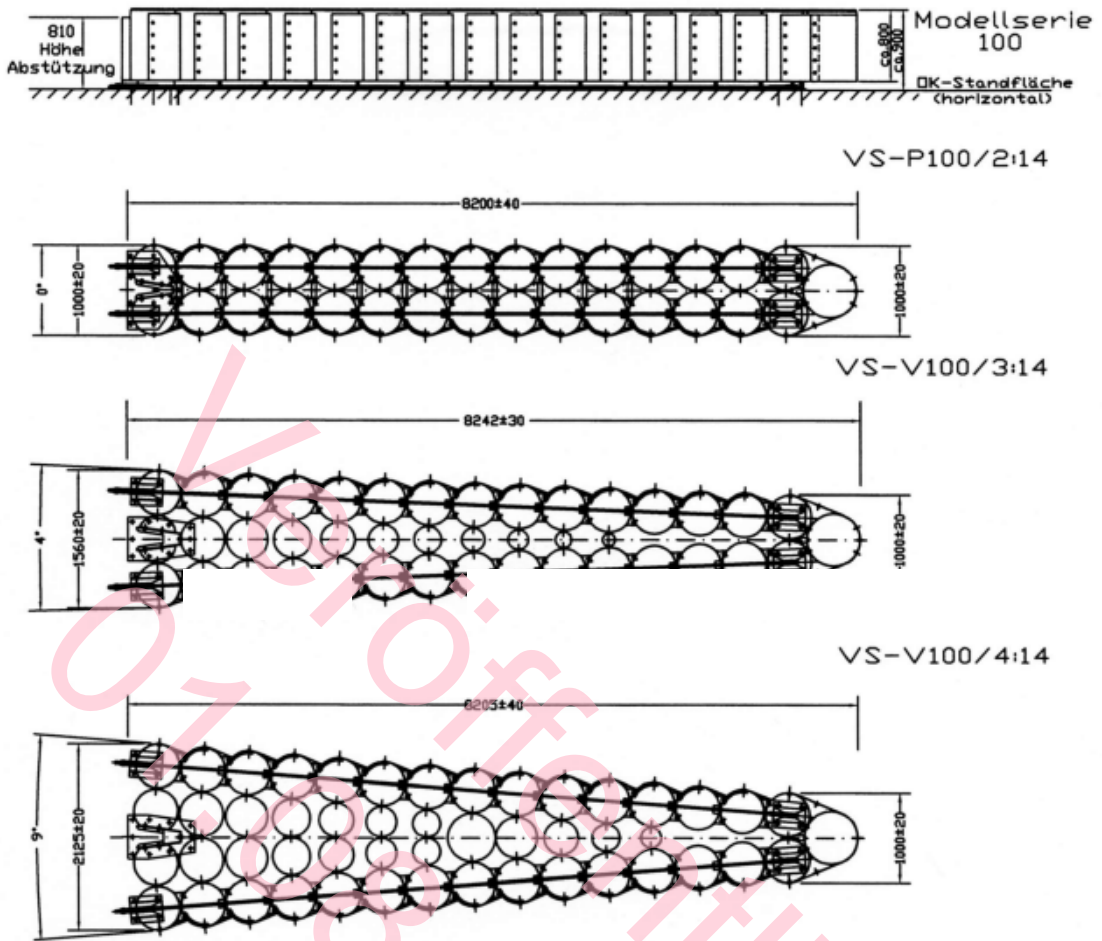
L = Länge  
Bk = Breite - Kopfbereich  
Be = Breite - Endbereich

Modell	ca.m L / Bk / Be	ca. kg/Stck	ca. m <sup>3</sup> /Stck	Werkstoff	Verzinkung nach
VS-P100/2:13	7,69 / 1,00 / 1,00	1813	7,00	S 235 JR	DIN 1461
VS-V100/3:13	7,73 / 1,00 / 1,58	1984	8,34	S 235 JR	DIN 1461
VS-V100/4:13	7,67 / 1,00 / 2,11	2216	11,60	S 235 JR	DIN 1461

\*) VECU-STOP ist eine international eingetragene und geschützte Wortmarke.  
Das Produkt VECU-STOP ist durch nationale und internationale Schutzrechte geschützt. Alle Rechte vorbehalten.

Systembezeichnung	Vecu Stop, Modellserie 100 (P100/2:13; V100/4:13)
EG-Konformitätszertifikat	0780-CPR-184019
Hersteller	SPS-Schutzplanken GmbH
Bemerkungen	-

Geschwindigkeitsklasse	Klasse der dauerhaften seitlichen Verschiebung	Klasse des Zurückleitungsbereiches	Anprallheftigkeitsstufe
<b>100</b>	<b>D2</b>	<b>Z4</b>	<b>B</b>



L = Länge  
Bk = Breite - Kopfbereich  
Be = Breite - Endbereich

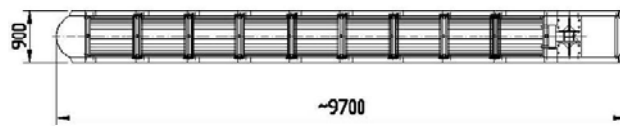
Modell	ca.m L / Bk / Be	ca. kg/Stck	ca. m <sup>3</sup> /Stck	Werkstoff	Verzinkung nach
VS-P100/2:14	8,20 / 1,00 / 1,00	1936	7,50	S 235 JR	DIN 1461
VS-V100/3:14	8,24 / 1,00 / 1,56	2116	10,45	S 235 JR	DIN 1461
VS-V100/4:14	8,20 / 1,00 / 2,12	2361	12,40	S 235 JR	DIN 1461

\*) VECU-STOP ist eine international eingetragene und geschützte Wortmarke.  
Das Produkt VECU-STOP ist durch nationale und internationale Schutzrechte geschützt. Alle Rechte vorbehalten.

Systembezeichnung	Vecu Stop, Modellserie 100 (P100/2:14; V100/4:14)
EG-Konformitätszertifikat	0780-CPR-184018
Hersteller	SPS-Schutzplanken GmbH
Bemerkungen	-

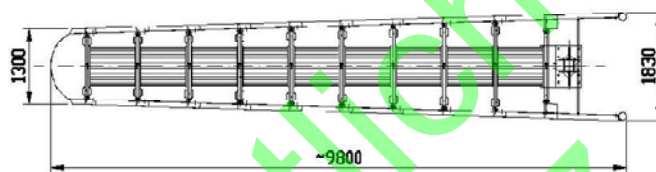
Geschwindigkeitsklasse	Klasse der dauerhaften seitlichen Verschiebung	Klasse des Zurückleitungsbereiches	Anprallheftigkeitsstufe
<b>110</b>	<b>D1</b>	<b>Z3</b>	<b>B</b>

**PARALLEL**



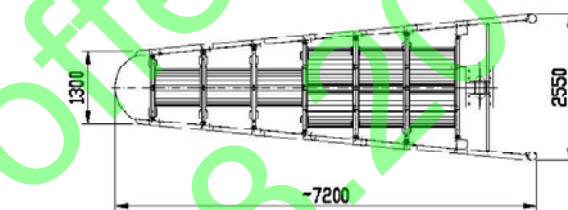
90T10RCYFB

**MEDIUM**



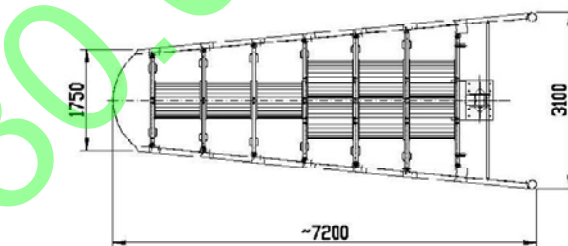
183T10RCYFB

**LARGE**



255T10RCYFB

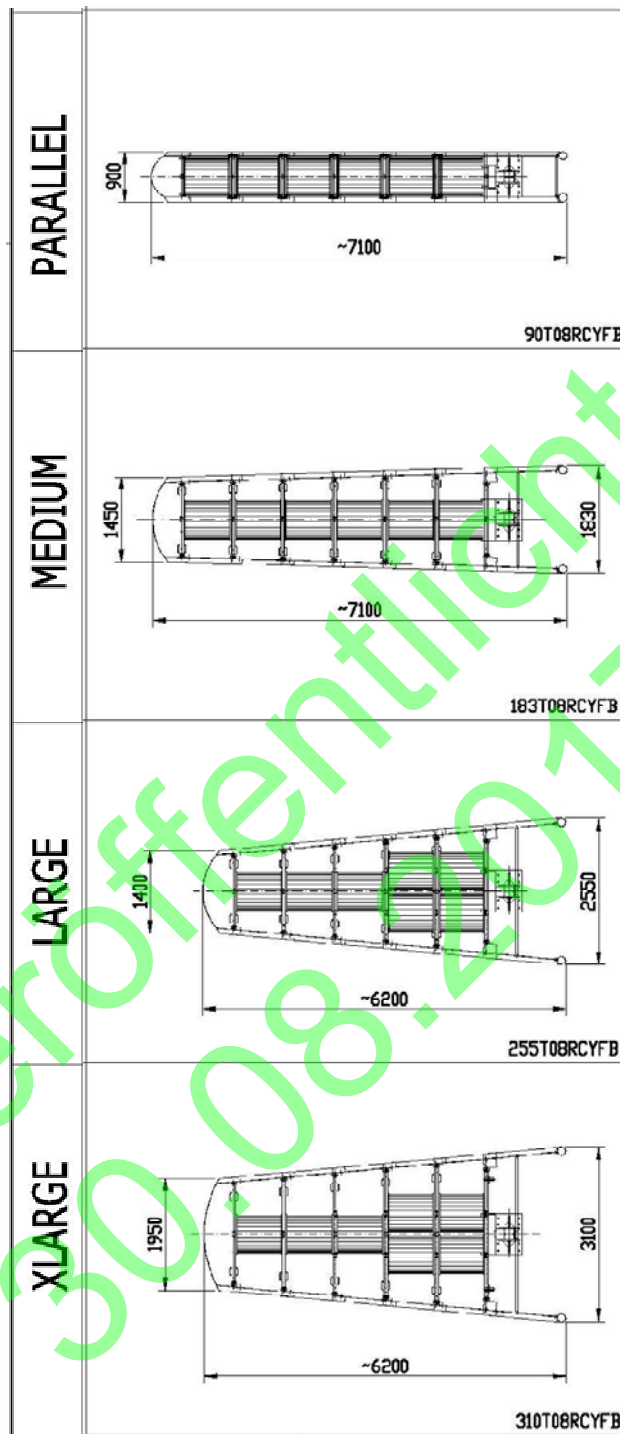
**XLARGE**



310T10RCYFB

Systembezeichnung	TAU 100
EG-Konformitätszertifikat	1608-CPD-P069
Hersteller	Snoline
Bemerkungen	-

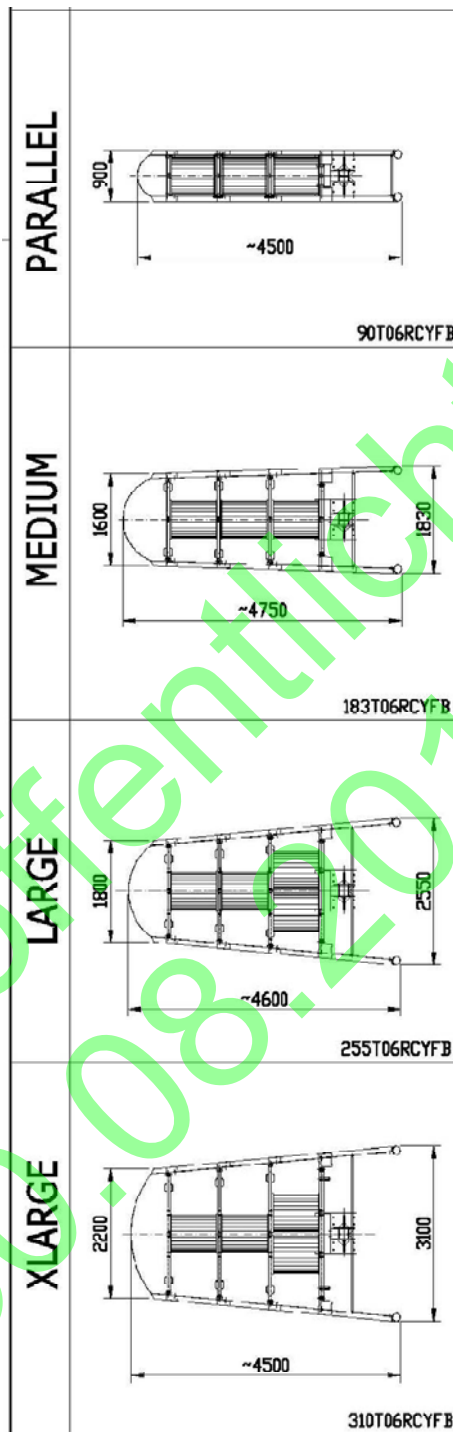
Geschwindigkeitsklasse	Klasse der dauerhaften seitlichen Verschiebung	Klasse des Zurückleitungsbereiches	Anprallheftigkeitsstufe
100	D1	Z1	B



Systembezeichnung	TAU 80
EG-Konformitätszertifikat	1608-CPD-P069
Hersteller	Snoline
Bemerkungen	-

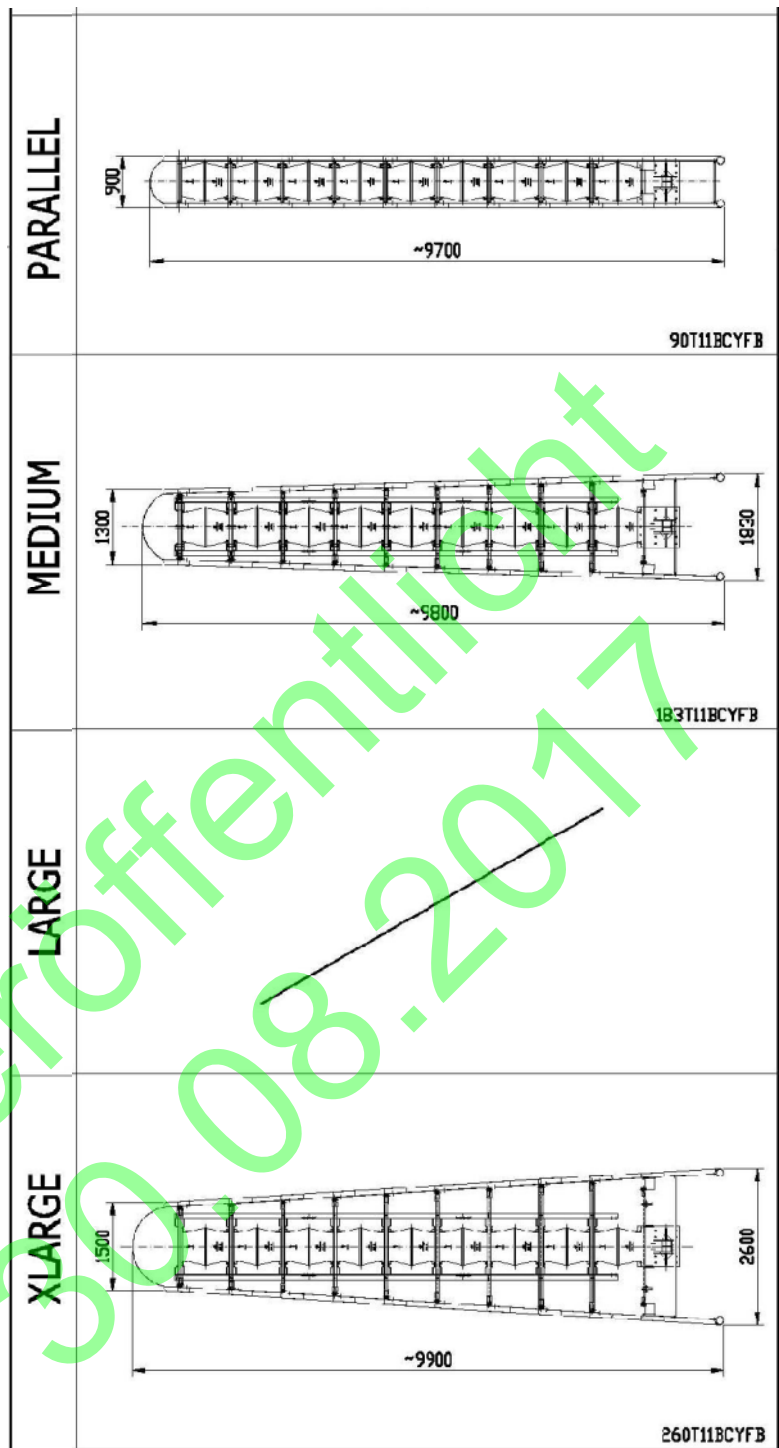
Geschwindigkeitsklasse	Klasse der dauerhaften seitlichen Verschiebung	Klasse des Zurückleitungsbereiches	Anprallheftigkeitsstufe
<b>80</b>	<b>D1</b>	<b>Z1</b>	<b>B</b>





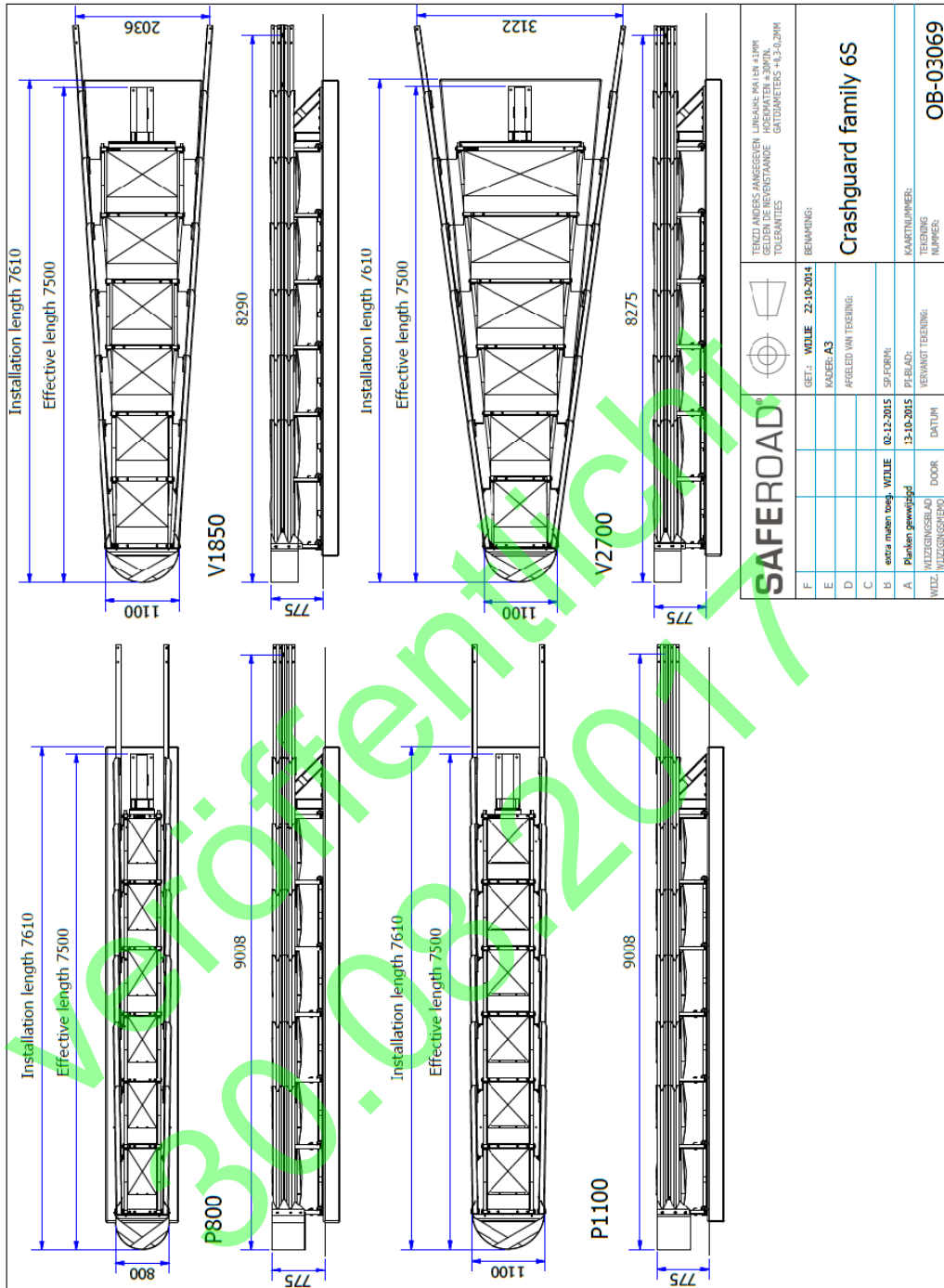
Systembezeichnung	TAU 60
EG-Konformitätszertifikat	1608-CPD-P069
Hersteller	Snoline
Bemerkungen	-

Geschwindigkeitsklasse	Klasse der dauerhaften seitlichen Verschiebung	Klasse des Zurückleitungsbereiches	Anprallheftigkeitsstufe
50	D1	Z1	A



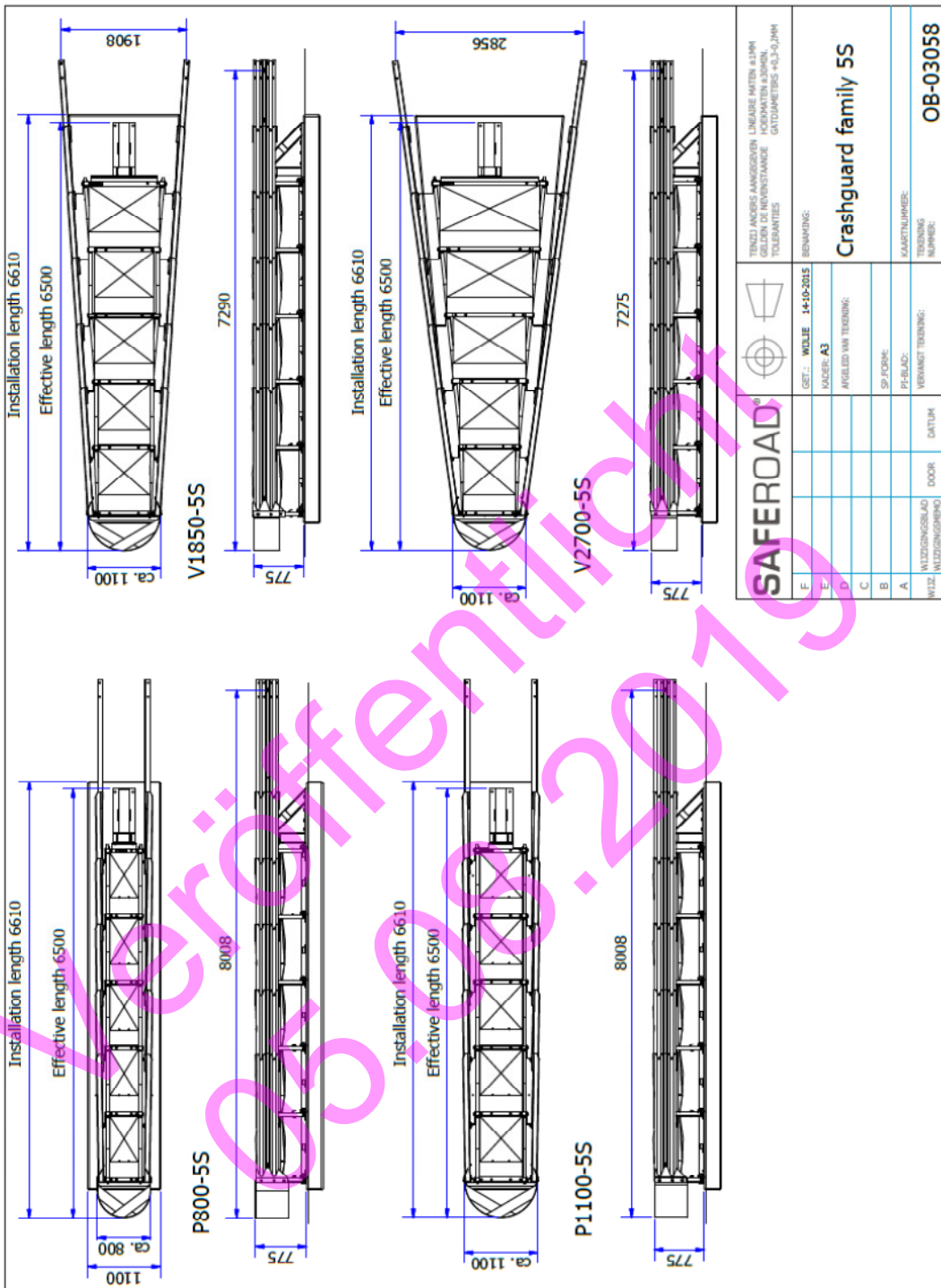
Systembezeichnung	TAU 110
EG-Konformitätszertifikat	1608-CPD-P069
Hersteller	Snoline
Bemerkungen	-

Geschwindigkeitsklasse	Klasse der dauerhaften seitlichen Verschiebung	Klasse des Zurückleitungsbereiches	Anprallheftigkeitsstufe
110	D1	Z1	B



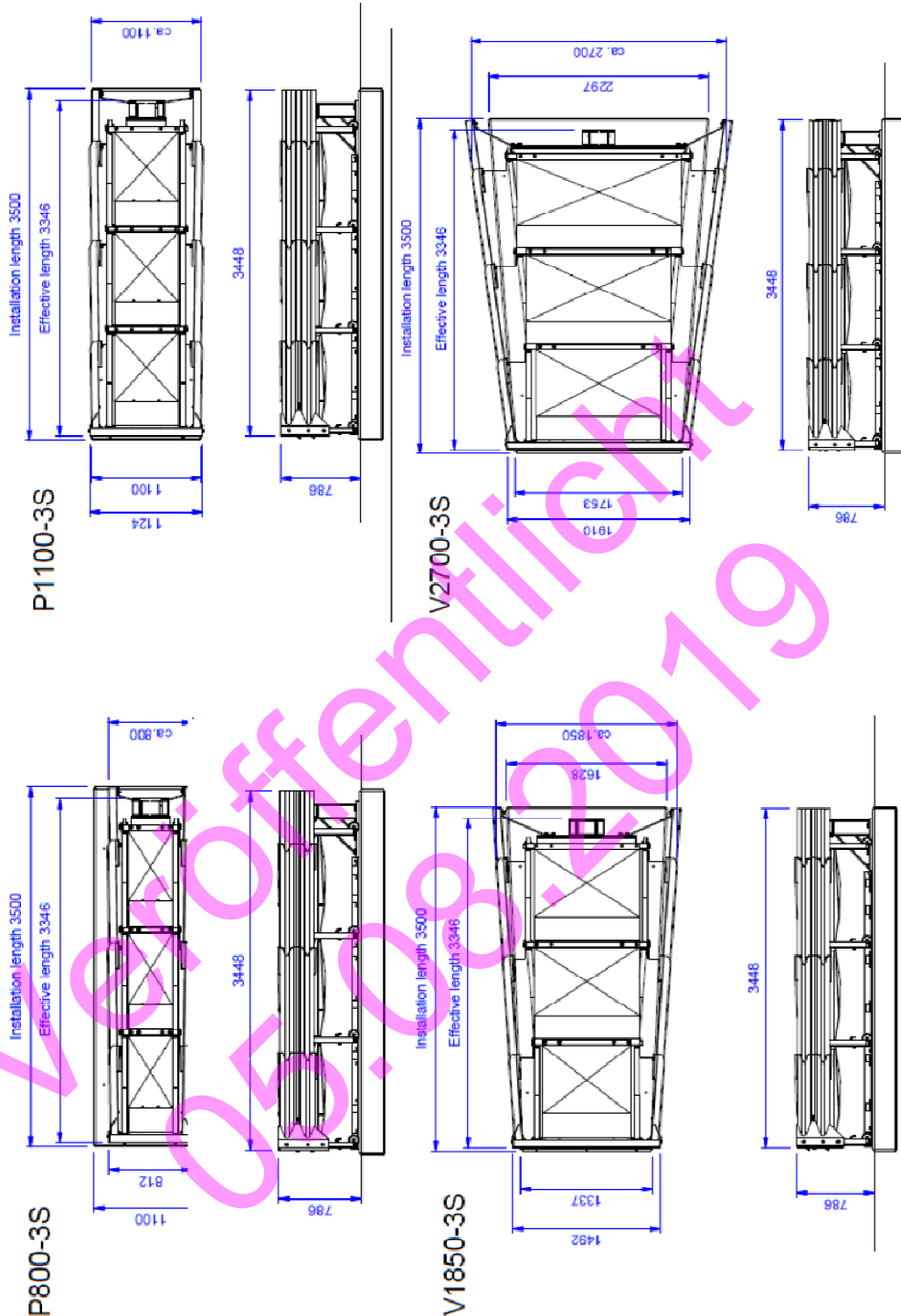
Systembezeichnung	Crashguard 6S (P800-6S; P1100-6S; V1850-6S; V2700-6S)
EG-Konformitätszertifikat	1137-CPR-620/69-1
Hersteller	Saferoad
Bemerkungen	-

Geschwindigkeitsklasse	Klasse der dauerhaften seitlichen Verschiebung	Klasse des Zurückleitungsbereiches	Anprallheftigkeitsstufe
110	D1	Z1	B



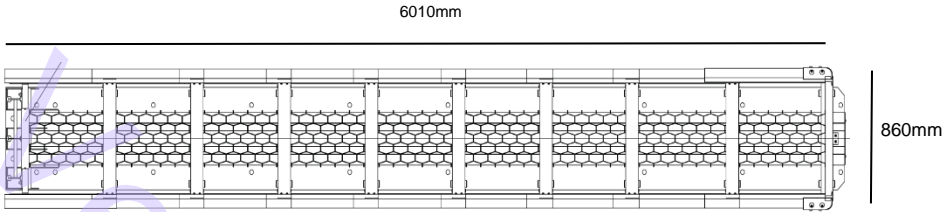
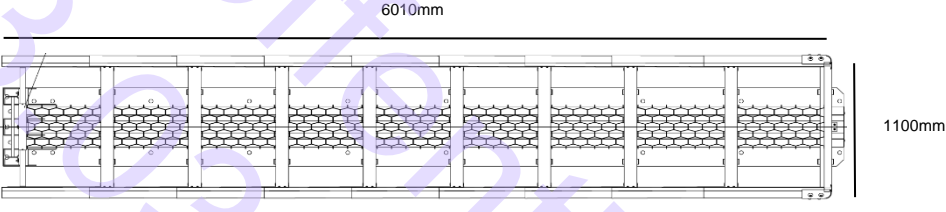
Systembezeichnung	Crashguard 5S (P800-5S; P1100-5S; V1850-5S; V2700-5S)
EG-Konformitätszertifikat	1137-CPR-620/69-2
Hersteller	Saferoad
Bemerkungen	

Geschwindigkeitsklasse	Klasse der dauerhaften seitlichen Verschiebung	Klasse des Zurückleitungsbereiches	Anprallheftigkeitsstufe
80	D1	Z1	A



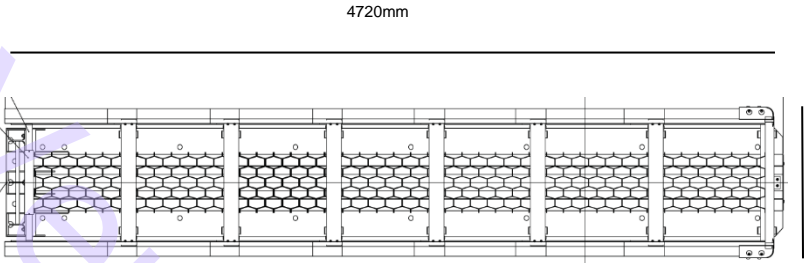
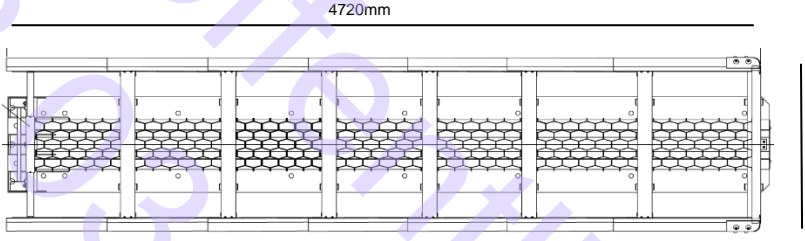
Systembezeichnung	Crashguard 3S (P800-3S; P1100-3S; V1850-3S; V2700-3S)
EG-Konformitätszertifikat	1137-CPR-620/69-4
Hersteller	Saferoad
Bemerkungen	

Geschwindigkeitsklasse	Klasse der dauerhaften seitlichen Verschiebung	Klasse des Zurückleitungsbereiches	Anprallheftigkeitsstufe
80	D1	Z1	A

Produkttyp	Zeichnung
<p>SMA SLIM 110 (P)  D55240000</p>	
<p>SMA 110 (PL)  D55250000</p>	

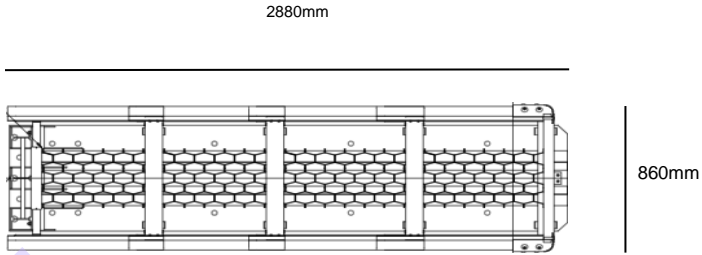
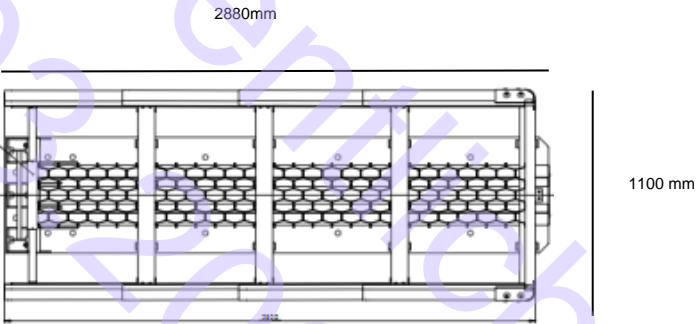
Systembezeichnung	LEONIDAS Parallel 110 (SMA SLIM 110 (P); SMA 110 (PL))
EG-Konformitätszertifikat	0497/CPR/6180
Hersteller	SMA Road Safety s.r.l.
Bemerkungen	-

Geschwindigkeits- klasse	Klasse der dauerhaf- ten seitlichen Ver- schiebung	Klasse des Zurück- leitungsbereiches	Anprallheftigkeits- stufe
110	D1	Z1	B

Produkttyp	Zeichnung
<p>SMA SLIM 100 (P)  D55300000</p>	
<p>SMA 100 (PL)  D55310000</p>	

Systembezeichnung	LEONIDAS Parallel 100 (SMA SLIM 100 (P); SMA 100 (PL))
EG-Konformitätszertifikat	0497/CPR/6180
Hersteller	SMA Road Safety s.r.l.
Bemerkungen	-

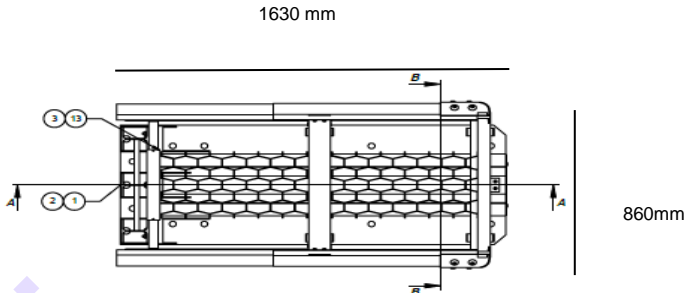
Geschwindigkeits- klasse	Klasse der dauerhaf- ten seitlichen Ver- schiebung	Klasse des Zurück- leitungsbereiches	Anprallheftigkeits- stufe
100	D1	Z1	B

Produkttyp	Zeichnung
<p>SMA SLIM 80 (P) D55350000</p>	
<p>SMA 80 (PL) D55360000</p>	

Systembezeichnung	LEONIDAS Parallel 80 (SMA SLIM 80 (P); SMA 80 (PL))
EG-Konformitätszertifikat	0497/CPR/6180
Hersteller	SMA Road Safety s.r.l.
Bemerkungen	-

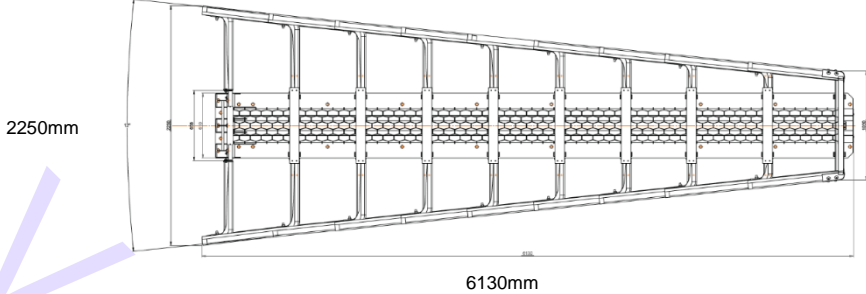
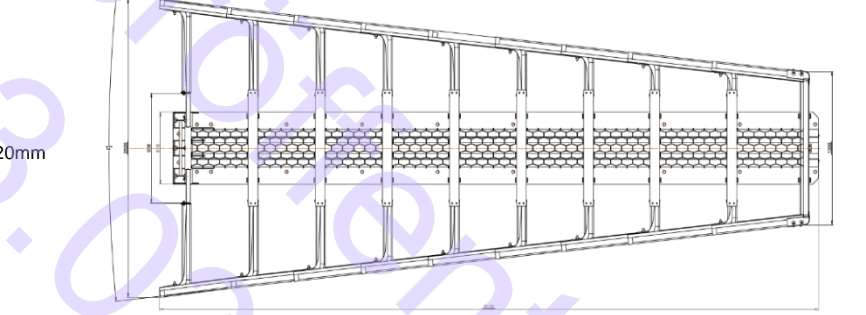
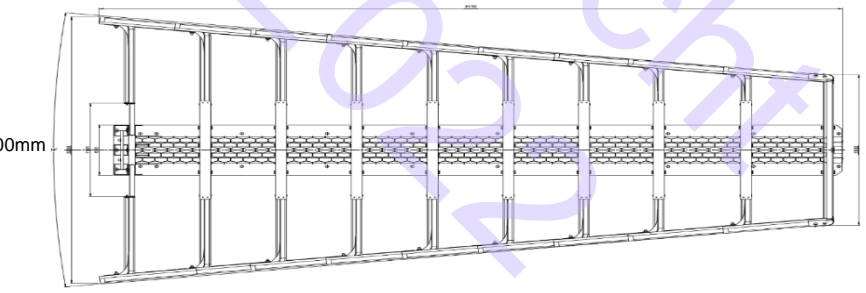
Geschwindigkeitsklasse	Klasse der dauerhaften seitlichen Verschiebung	Klasse des Zurückleitungsbereiches	Anprallheftigkeitsstufe
80	D1	Z1	B



Produkttyp	Zeichnung
<p>SMA SLIM 50 (P)</p> <p>D55400000</p>	

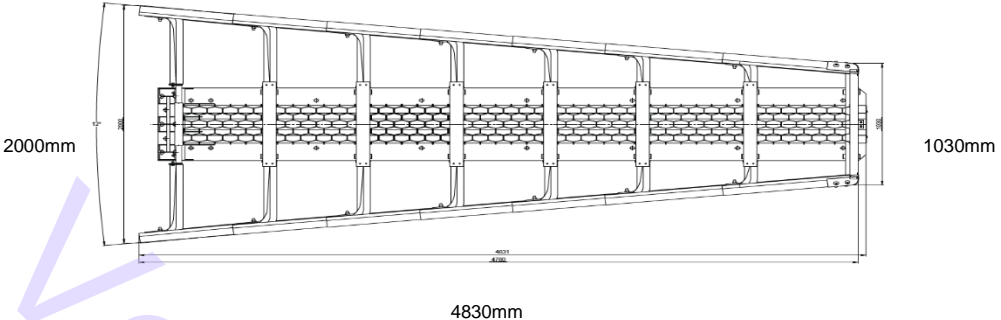
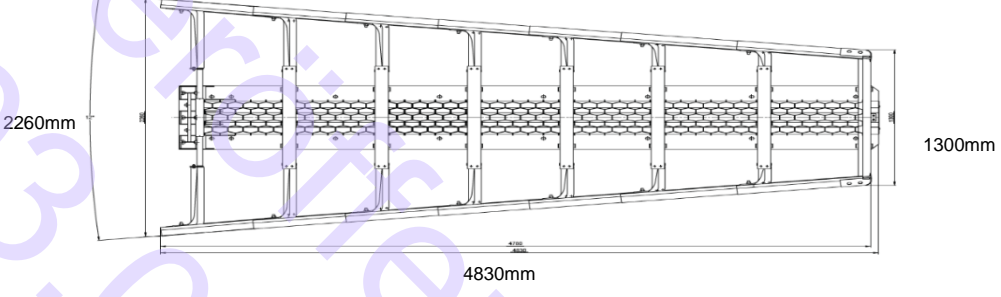
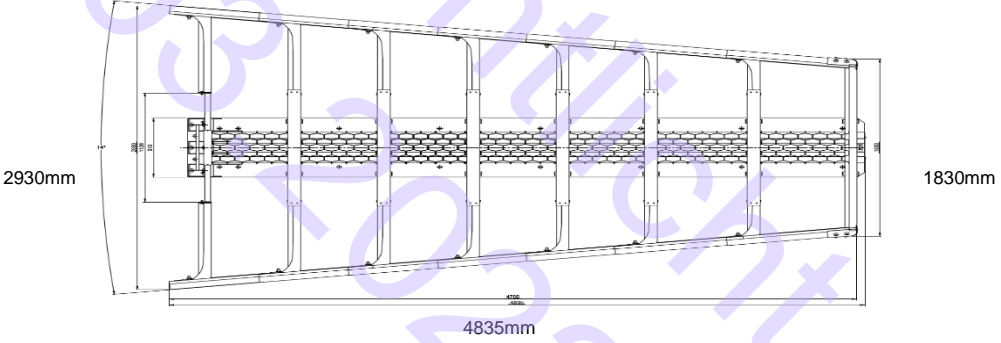
<i>Systembezeichnung</i>	LEONIDAS Parallel 50 (SMA SLIM 50 (P))
<i>EG-Konformitätszertifikat</i>	0497/CPR/6180
<i>Hersteller</i>	SMA Road Safety s.r.l.
<i>Bemerkungen</i>	-

<b>Geschwindigkeits- klasse</b>	<b>Klasse der dauerhaf- ten seitlichen Ver- schiebung</b>	<b>Klasse des Zurück- leitungsbereiches</b>	<b>Anprallheftigkeits- stufe</b>
50	D1	Z1	B

Produkttyp	Zeichnung
<p>SMA WIDE-SLIM 110</p> <p>D55270000</p>	
<p>SMA WIDE 110 W</p> <p>D55260000</p>	
<p>SMA 110WXL</p> <p>D53170000</p>	

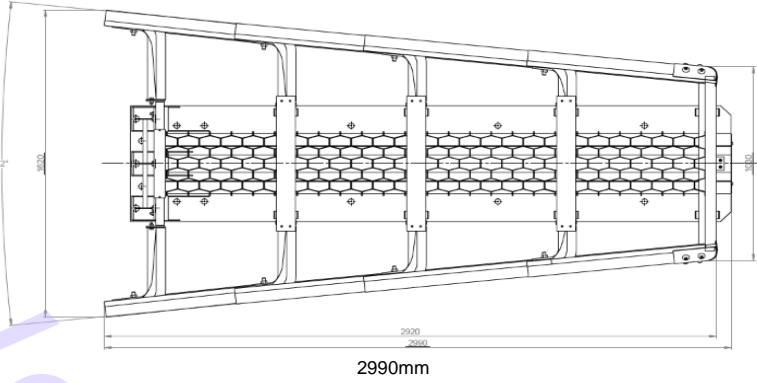
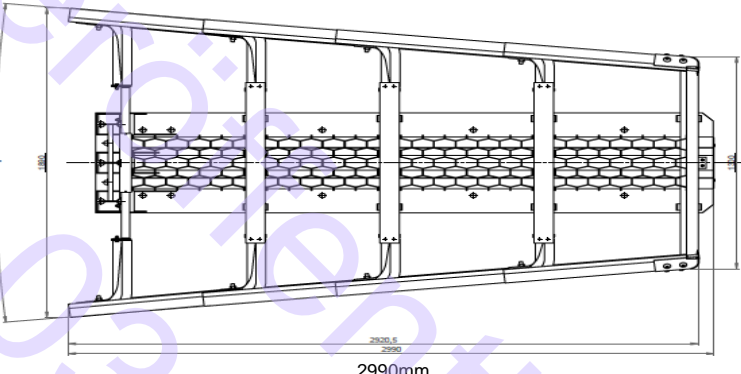
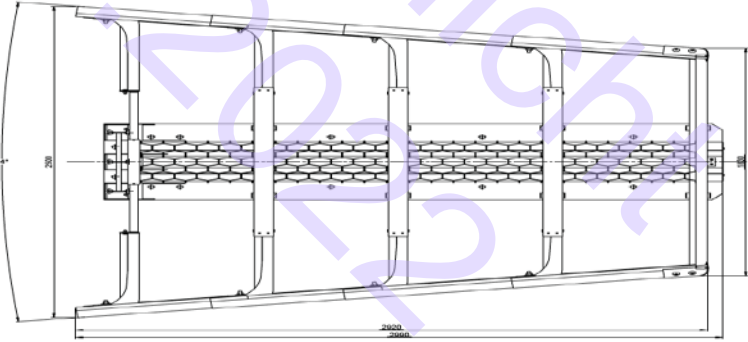
Systembezeichnung	LEONIDAS Wide 110 (SMA WIDE-SLIM 110; SMA WIDE 110 W; SMA 110WXL)
EG-Konformitätszertifikat	0497/CPR/6180
Hersteller	SMA Road Safety s.r.l.
Bemerkungen	-

Geschwindigkeits- klasse	Klasse der dauerhaf- ten seitlichen Ver- schiebung	Klasse des Zurück- leitungsbereiches	Anprallheftigkeits- stufe
110	D1	Z1	B

Produkttyp	Zeichnung
<p>SMA WIDE-SLIM 100</p> <p>D55330000</p>	
<p>SMA WIDE 100 W</p> <p>D55320000</p>	
<p>SMA 100WXL</p> <p>D54020000</p>	

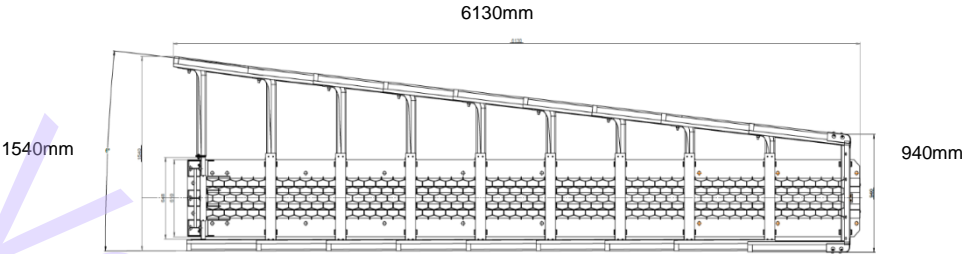
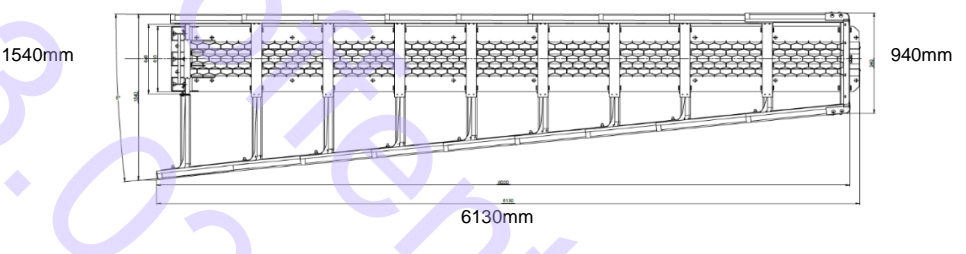
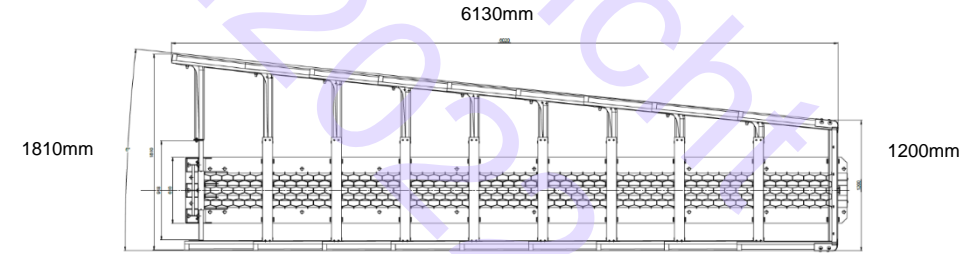
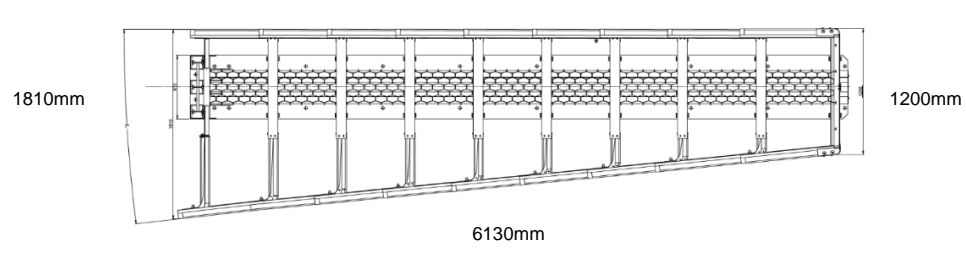
Systembezeichnung	LEONIDAS Wide 100 (SMA WIDE-SLIM 100; SMA WIDE 100 W; SMA 100WXL)
EG-Konformitätszertifikat	0497/CPR/6180
Hersteller	SMA Road Safety s.r.l.
Bemerkungen	-

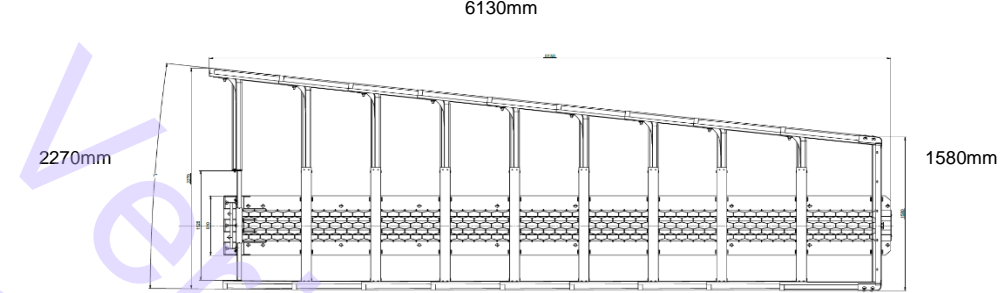
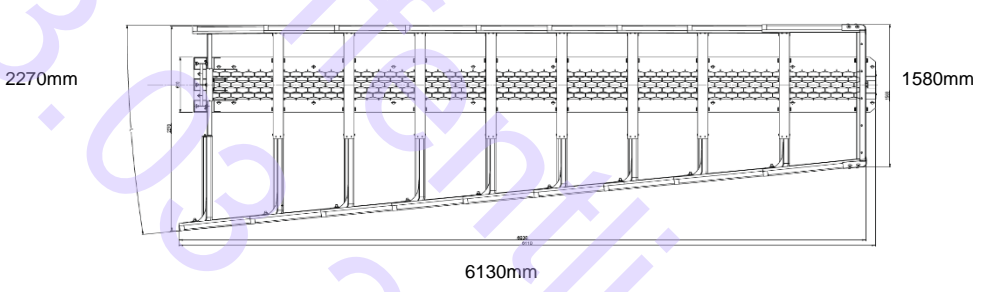
Geschwindigkeits- klasse	Klasse der dauerhaf- ten seitlichen Ver- schiebung	Klasse des Zurück- leitungsbereiches	Anprallheftigkeits- stufe
100	D1	Z1	B

Produkttyp	Zeichnung		
<p>SMA WIDE-SLIM 80 D55380000</p>	<p>1620mm</p>		<p>1030mm</p>
<p>SMA WIDE 80 W D55370000</p>	<p>1890mm</p>		<p>1300mm</p>
<p>SMA 80WXL D54050000</p>	<p>2500mm</p>		<p>1830mm</p>

Systembezeichnung	LEONIDAS Wide 80 (SMA WIDE-SLIM 80; SMA WIDE 80 W; SMA 80WXL)
EG-Konformitätszertifikat	0497/CPR/6180
Hersteller	SMA Road Safety s.r.l.
Bemerkungen	-

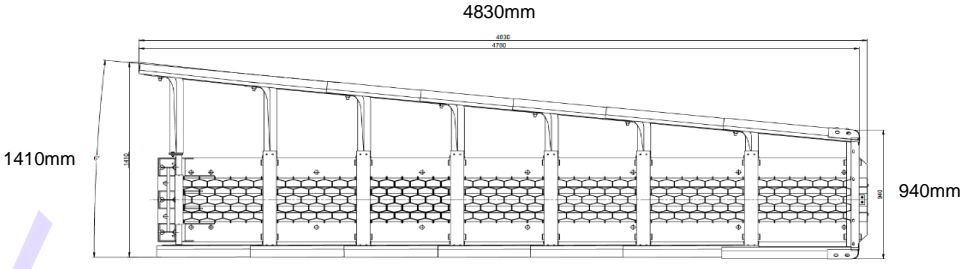
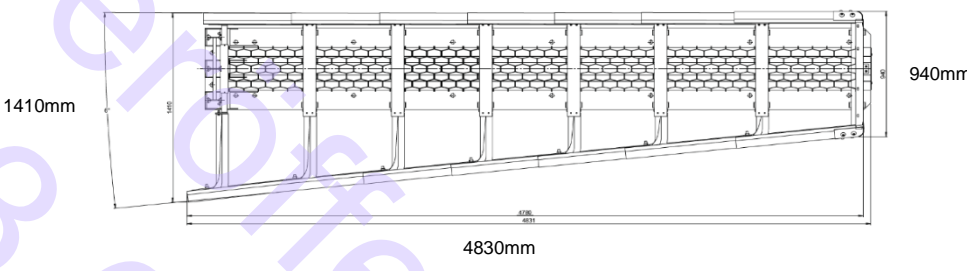
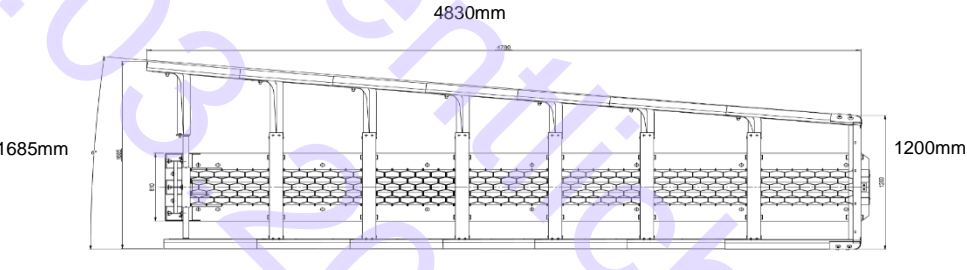
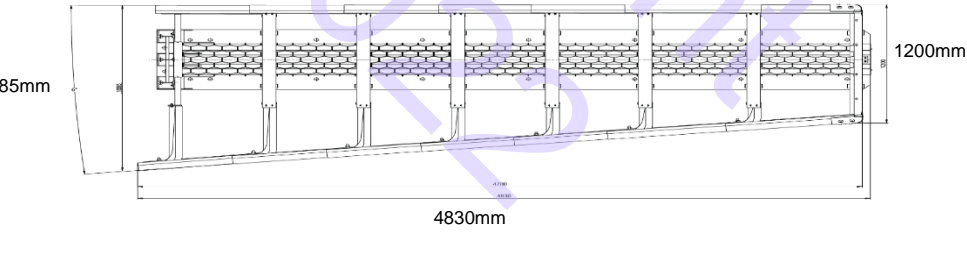
Geschwindigkeitsklasse	Klasse der dauerhaften seitlichen Verschiebung	Klasse des Zurückleitungsbereiches	Anprallheftigkeitsstufe
80	D1	Z1	B

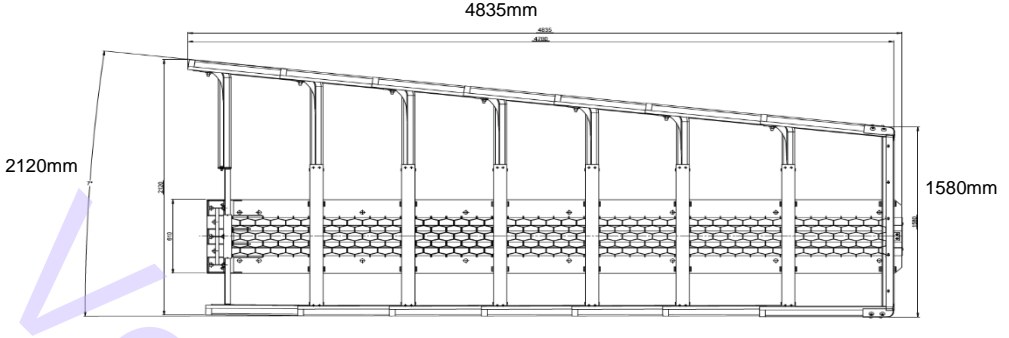
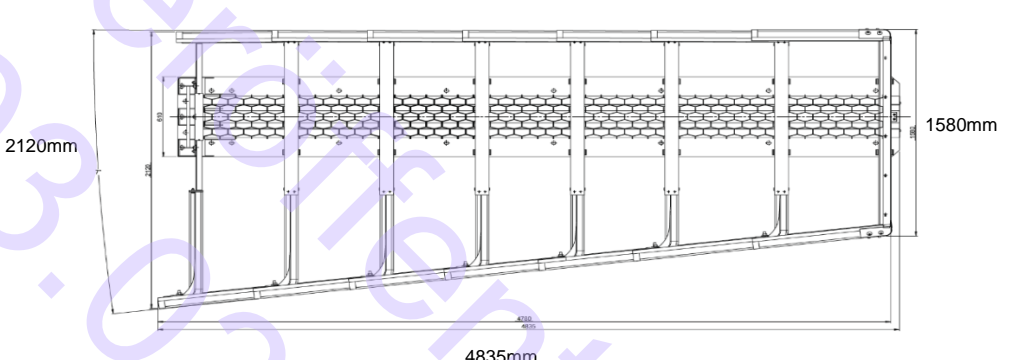
Produkttyp	Zeichnung
<p>SMA SEMIWIDE-SLIM 110 (right)</p> <p>D55440000</p>	
<p>SMA SEMIWIDE-SLIM 110 (left)</p> <p>D55450000</p>	
<p>SMA SEMI-WIDE 110 (right)</p> <p>D55420000</p>	
<p>SMA SEMI-WIDE 110 (left)</p> <p>D55430000</p>	

Produkttyp	Zeichnung
<p>SMA 110 SEMI-WXL (right)  D54160000</p>	
<p>SMA 110 SEMI-WXL (left)  D54170000</p>	

<p>Systembezeichnung</p>	<p>LEONIDAS Semi Wide 110 (SMA SEMI-WIDE-SLIM 110 [right/left]; SMA SEMI-WIDE 110 [right/left]; SMA 110 SEMI-WXL [right/left])</p>
<p>EG-Konformitätszertifikat</p>	<p>0497/CPR/6180</p>
<p>Hersteller</p>	<p>SMA Road Safety s.r.l.</p>
<p>Bemerkungen</p>	<p>-</p>

Geschwindigkeits- klasse	Klasse der dauerhaf- ten seitlichen Ver- schiebung	Klasse des Zurück- leitungsbereiches	Anprallheftigkeits- stufe
110	D1	Z1	B

Produkttyp	Zeichnung
<p>SMA SEMIWIDE-SLIM 100 (right)</p> <p>D56180000</p>	
<p>SMA SEMIWIDE-SLIM 100 (left)</p> <p>D56190000</p>	
<p>SMA SEMI-WIDE 100 (right)</p> <p>D56160000</p>	
<p>SMA SEMI-WIDE 100 (left)</p> <p>D56170000</p>	

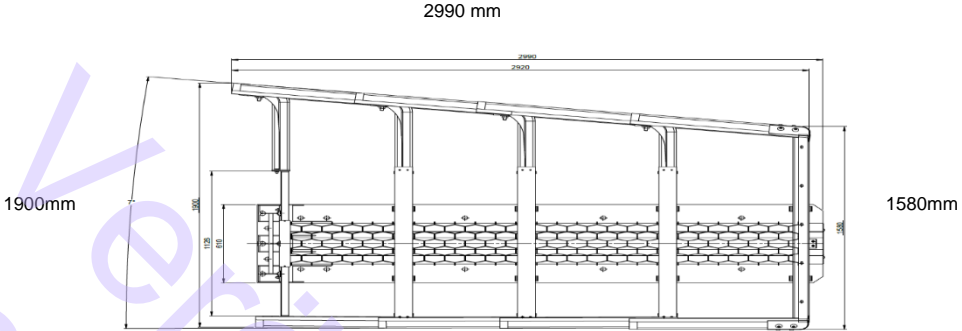
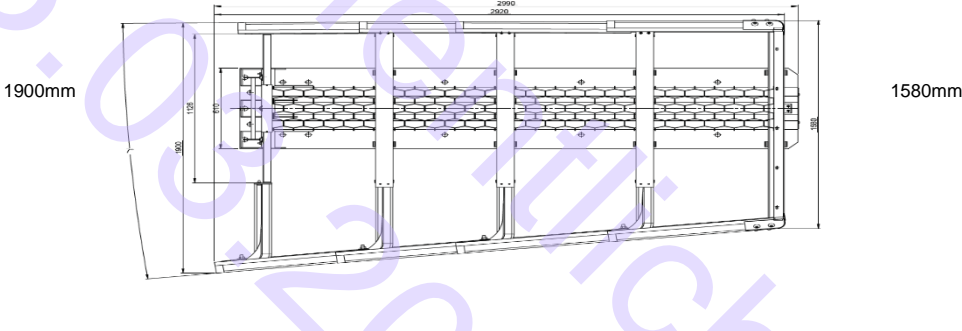
Produkttyp	Zeichnung
<p>SMA 100 SEMI-WXL (right) D54220000</p>	
<p>SMA 100 SEMI-WXL (left) D54230000</p>	

<i>Systembezeichnung</i>	LEONIDAS Semi Wide 100 (SMA SEMIWIDE-SLIM 100 [right/left]; SMA SEMI-WIDE 100 [right/left]; SMA 100 SEMI-WXL [right/left])
<i>EG-Konformitätszertifikat</i>	0497/CPR/6180
<i>Hersteller</i>	SMA Road Safety s.r.l.
<i>Bemerkungen</i>	-

<b>Geschwindigkeits- klasse</b>	<b>Klasse der dauerhaf- ten seitlichen Ver- schiebung</b>	<b>Klasse des Zurück- leitungsbereiches</b>	<b>Anprallheftigkeits- stufe</b>
100	D1	Z1	B

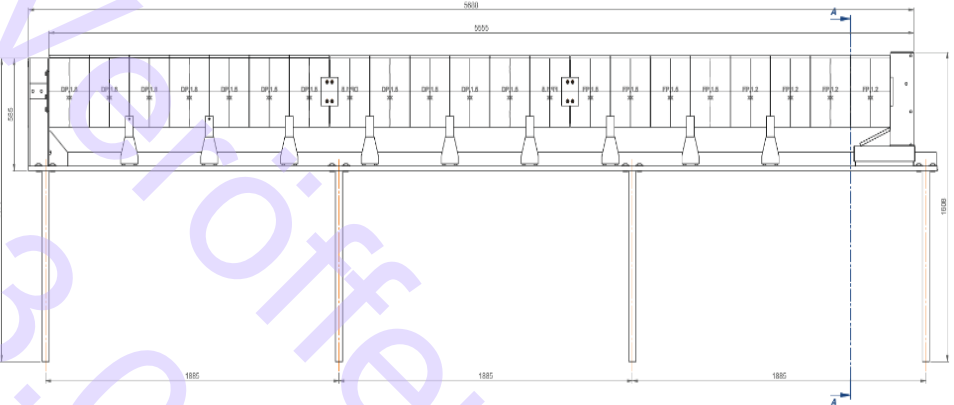


Produkttyp	Zeichnung
<p>SMA SEMIWIDE-SLIM 80 (right)</p> <p>D56240000</p>	
<p>SMA SEMIWIDE-SLIM 80 (left)</p> <p>D56250000</p>	
<p>SMA SEMI-WIDE 80 (right)</p> <p>D56220000</p>	
<p>SMA SEMI-WIDE 80 (left)</p> <p>D56230000</p>	

Produkttyp	Zeichnung
<p>SMA 80 SEMI-WXL (right) D54310000</p>	
<p>SMA 80 SEMI-WXL (left) D54320000</p>	

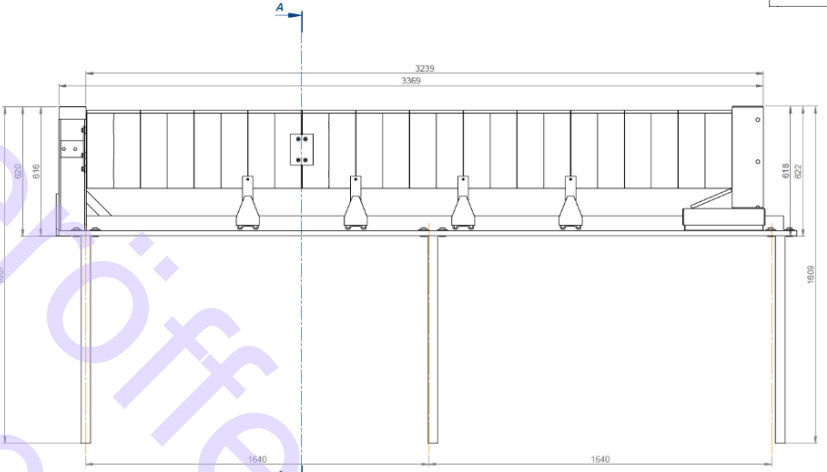
<p>Systembezeichnung</p>	<p>LEONIDAS Semi Wide 80 (SMA SEMI-WIDE-SLIM 80 [right/left]; SMA SEMI-WIDE 80 [right/left]; SMA 80 SEMI-WXL [right/left])</p>
<p>EG-Konformitätszertifikat</p>	<p>0497/CPR/6180</p>
<p>Hersteller</p>	<p>SMA Road Safety s.r.l.</p>
<p>Bemerkungen</p>	<p>-</p>

Geschwindigkeits- klasse	Klasse der dauerhaf- ten seitlichen Ver- schiebung	Klasse des Zurück- leitungsbereiches	Anprallheftigkeits- stufe
<p>80</p>	<p>D1</p>	<p>Z1</p>	<p>B</p>

Produkttyp	Zeichnungen
<p>ERMES 110</p> <p>D52210000</p>	

<i>Systembezeichnung</i>	ERMES 110
<i>EG-Konformitätszertifikat</i>	0497/CPR/6102
<i>Hersteller</i>	SMA Road Safety s.r.l.
<i>Bemerkungen</i>	-

<b>Geschwindigkeits- klasse</b>	<b>Klasse der dauerhaf- ten seitlichen Ver- schiebung</b>	<b>Klasse des Zurück- leitungsbereiches</b>	<b>Anprallheftigkeits- stufe</b>
110	D1	Z1	B

Produkttyp	Zeichnung
<p>ERMES 80</p> <p>D45470000</p>	

<i>Systembezeichnung</i>	ERMES 80
<i>EG-Konformitätszertifikat</i>	0497/CPR/6102
<i>Hersteller</i>	SMA Road Safety s.r.l.
<i>Bemerkungen</i>	-

<b>Geschwindigkeits- klasse</b>	<b>Klasse der dauerhaf- ten seitlichen Ver- schiebung</b>	<b>Klasse des Zurück- leitungsbereiches</b>	<b>Anprallheftigkeits- stufe</b>
80	D1	Z1	B