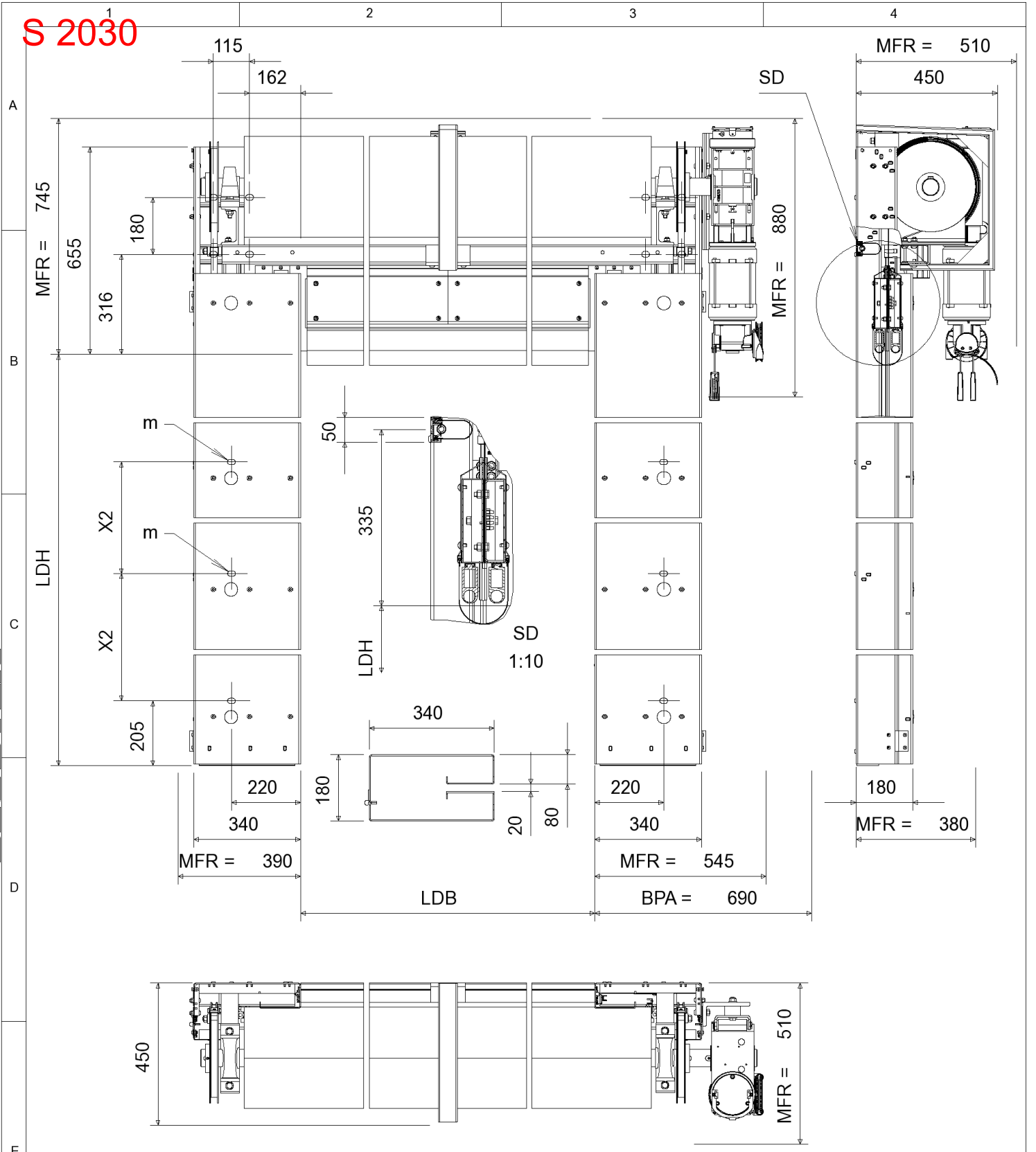


S 2030

Observe protection mark DIN ISO 10016. Passing on or duplicating this document, exploiting and
 comparing its contents is prohibited. The manufacturer is not liable for any damage or liability that
 shall be liable for damage. In the case of a patent, utility model or design being registered, all rights reserved.

SEUSTER



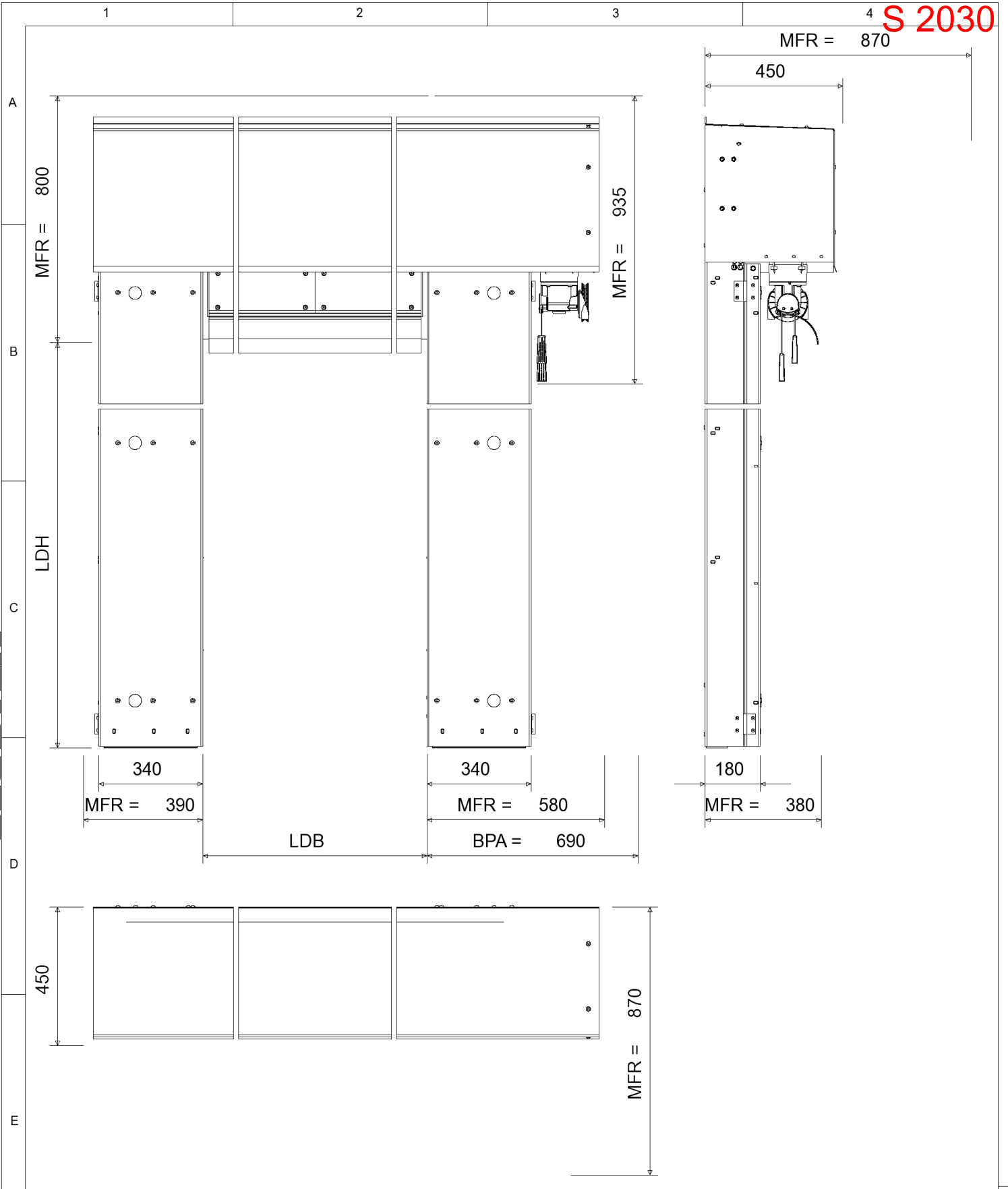
X2 = (LDH + 7) / 3
 m = 2

Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mK General tolerances acc. to DIN ISO 2768-mK				Datum Date	Name Name	Maßstab Scale	3:50	Werkstoff Material	Gewicht Weight
Kunststoff-Formteile nach DIN 16901-130 Plastic moulded parts acc. to DIN 16901-130			Bearb. Drawn	01.08.2006	FL	Oberfläche Surface		Farbe Oberfläche Colour Surface	
Form- u. Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101 Geometrical tolerances acc. to DIN ISO 1101			Gepr. Checked			Benennung Title	Maßblatt Dimension sheet		
7	Maßblätter sprachneutral	12.02.2016	JJ	Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten Observe protection mark DIN ISO 16016					
6	Maßblatt angepaßt	16.07.2014	JJ	Alle Maße in Millimeter All dimensions in millimetre					
5	X1 - Maß angepaßt	10.03.2014	JJ	Tortyp S 2030					
4	Maßblätter überarbeitet	04.12.2013	JJ				Zg. Nr./Draw. no.	41-000-003-807	
3	Maßblätter überarbeitet	09.10.2013	JJ				Kommission	Art. Nr.	Index Index
Index	Änderung Modification	Datum Date	Name Name	SEUSTER KG LÜDENSCHIED			Ers.f. Repl.for	Ers.d. Repl.by	Blatt Sheet
									1 / 3
									Format A4

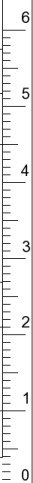
Observe protection mark DIN ISO 16016. Passing on or duplicating this document, exploiting and commercialising its contents is prohibited without the prior written permission of SEUSTER KG. SEUSTER KG shall be liable for damages in the case of a patent, utility model or design being registered, all rights reserved.

SEUSTER

Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten! Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Verbreitung ist ohne schriftliche Genehmigung des Unternehmens SEUSTER KG. Nachdruck, Verbreitung, Vervielfältigung, Übersetzung, alle Rechte vorbehalten. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Schutzmarkeintragung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.



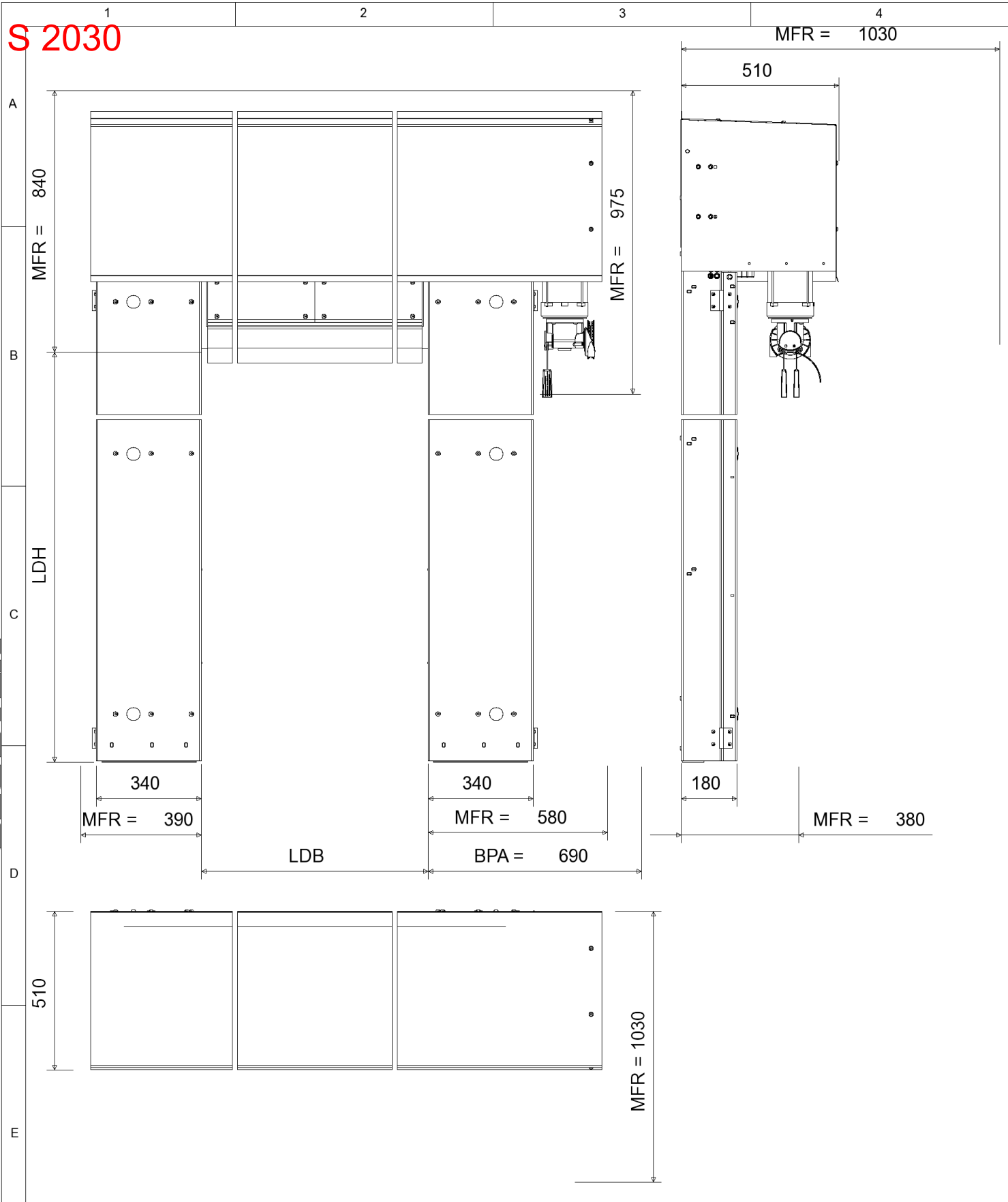
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mK General tolerances acc. to DIN ISO 2768-mK					Datum Date	Name Name	Maßstab Scale	3:50	Werkstoff Material	Gewicht Weight	
Kunststoff-Formteile nach DIN 16901-130 Plastic moulded parts acc. to DIN 16901-130				Bearb. Drawn	01.08.2006	FL	Oberfläche Surface		Farbe Oberfläche Colour Surface		
Form- u. Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101 Geometrical tolerances acc. to DIN ISO 1101				Gepr. Checked			Benennung Title	Maßblatt Dimension sheet			
7	Maßblätter sprachneutral	12.02.2016	JJ	Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten Observe protection mark DIN ISO 16016							
6	Maßblatt angepaßt	16.07.2014	JJ	Alle Maße in Millimeter All dimensions in millimetre							
5	X1 - Maß angepaßt	10.03.2014	JJ	Tortyp S 2030							
4	Maßblätter überarbeitet	04.12.2013	JJ				Zg. Nr./Draw. no.	41-000-003-807		Index Index	Blatt Sheet
3	Maßblätter überarbeitet	09.10.2013	JJ				Kommission		Art. Nr.	7	2/ 3
Index	Änderung Modification	Datum Date	Name Name	SEUSTER KG LÜDENSCHIED			Ers.f. Repl.for	Ers.d. Repl.by		Format A4	



S 2030

Observe protection mark DIN ISO 16016. Passing on or duplicating this document, exploiting and commercialising its contents is prohibited. The manufacturer is not liable for any damage that shall be liable for damages. In the case of a patent, utility model or design being registered, all rights reserved.

SEUSTER



Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten! Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Verbreitung ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers. Alle Maße in Millimetern, wenn nicht anders angegeben. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Schutzpatent-, Marken- oder Gebrauchsmusterverletzung vorbehalten.

Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mK General tolerances acc. to DIN ISO 2768-mK					Datum Date	Name Name	Maßstab Scale	3:50	Werkstoff Material	Gewicht Weight	
Kunststoff-Formteile nach DIN 16901-130 Plastic moulded parts acc. to DIN 16901-130				Bearb. Drawn	01.08.2006	FL	Oberfläche Surface		Farbe Oberfläche Colour Surface		
Form- u. Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101 Geometrical tolerances acc. to DIN ISO 1101				Gepr. Checked			Benennung Title	Maßblatt Dimension sheet			
7	Maßblätter sprachneutral	12.02.2016	JJ	Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten Observe protection mark DIN ISO 16016							
6	Maßblatt angepaßt	16.07.2014	JJ	Alle Maße in Millimeter All dimensions in millimetre							
5	X1 - Maß angepaßt	10.03.2014	JJ	Tortyp S 2030							
4	Maßblätter überarbeitet	04.12.2013	JJ	 SEUSTER KG LÜDENSCHIED			Zg. Nr./Draw. no.	41-000-003-807		Index Index	Blatt Sheet
3	Maßblätter überarbeitet	09.10.2013	JJ				Kommission	Art. Nr.	7	3 / 3	
Index	Änderung Modification	Datum Date	Name Name	Ers.f. Repl.for			Ers.d. Repl.by		Format A4		

