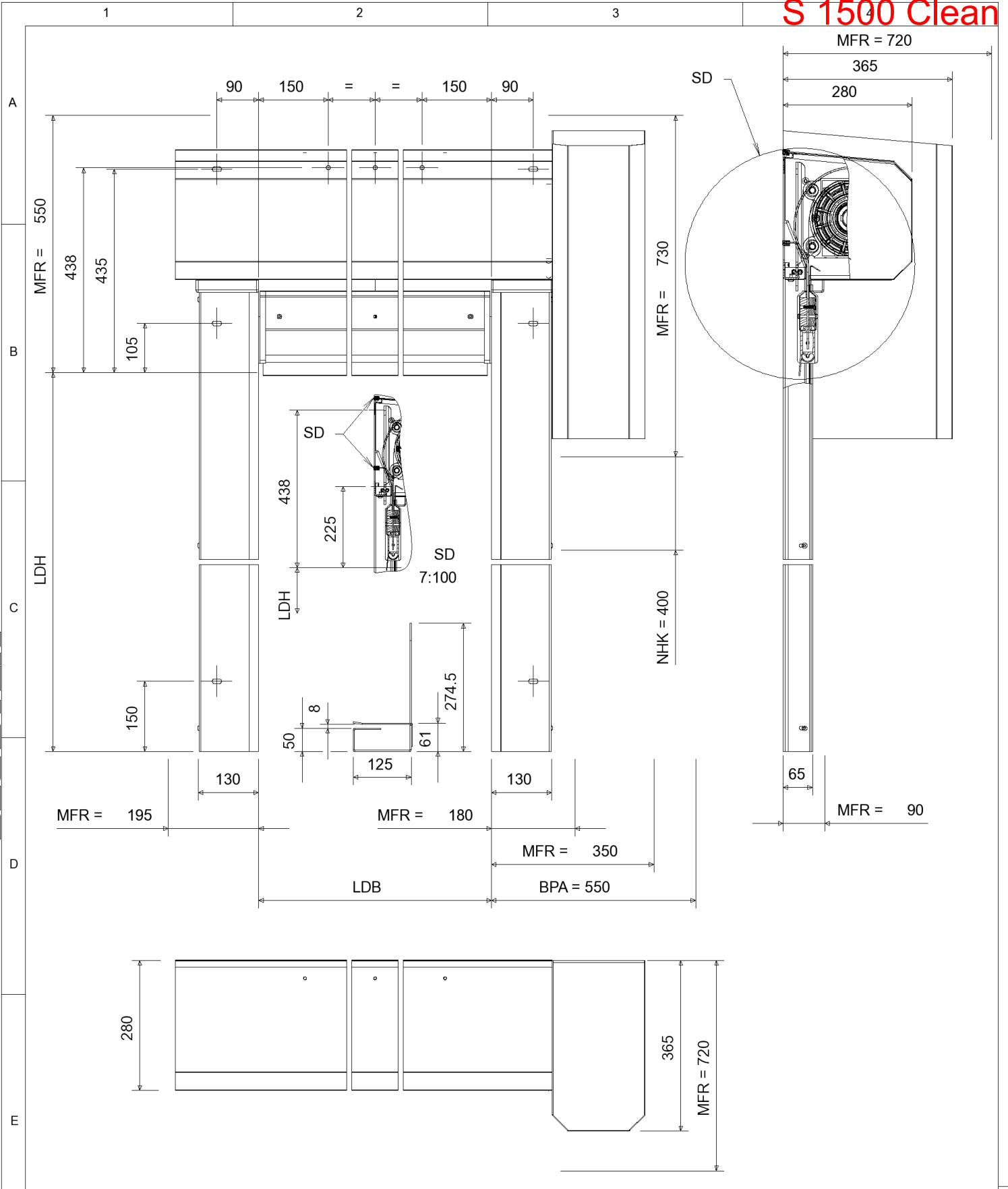


Schutzvermerk DIN ISO 10016 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Verbreitung ist ohne schriftliche Genehmigung der SEUSTER LÜDENSCHIED KG. Die Haftung für Schäden an Personen oder Sachen ist ausgeschlossen. Alle Rechte an dem Fall der Patente, Schutzrechtsansprüche oder Geschäftsgeheimnisse vorbehalten.



Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mK General tolerances acc. to DIN ISO 2768-mK				Datum Date	Name Name	Maßstab Scale	91:1000	Werkstoff Material	Gewicht Weight	
Kunststoff-Formteile nach DIN 16901-130 Plastic moulded parts acc. to DIN 16901-130		Bearb. Drawn	08.08.2006	CS	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	Maßblatt sprachneutral	15.02.2016	JJ	Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten Observe protection mark DIN ISO 16016						
6	Maßblatt überarbeitet	20.08.2014	JJ	Alle Maße in Millimeter All dimensions in millimetre						
5	Maß Nothandkurbel angep.	01.12.2008	FL	Tortyp <b>S 1500 Clean</b>						
4	Maßblatt angepasst	17.10.2007	CS			Zg. Nr./Draw. no.	<b>41-000-005-050</b>		Index Index	Blatt Sheet
3	Zeichnung angepasst	05.12.2006	BF	SEUSTER KG LÜDENSCHIED		Kommission	Art. Nr.		7	1 / 1
Index	Änderung Modification	Datum Date	Name Name			Ers.f. Repl.for	Ers.d. Repl.by		Format A4	