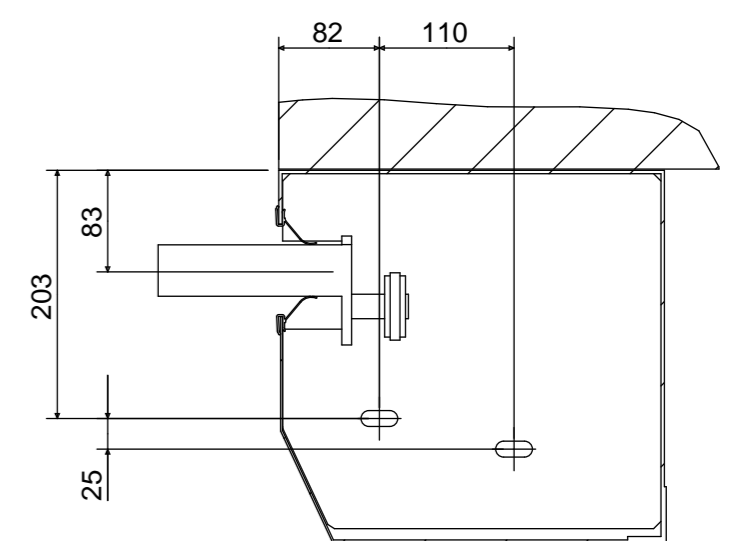
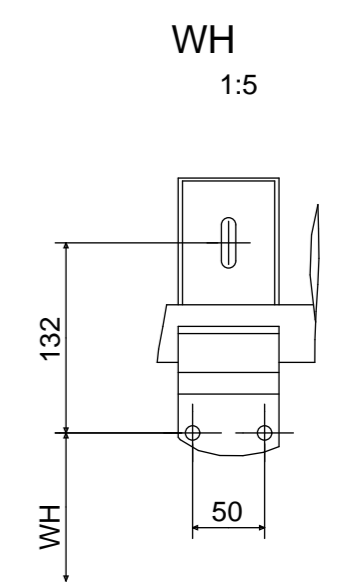
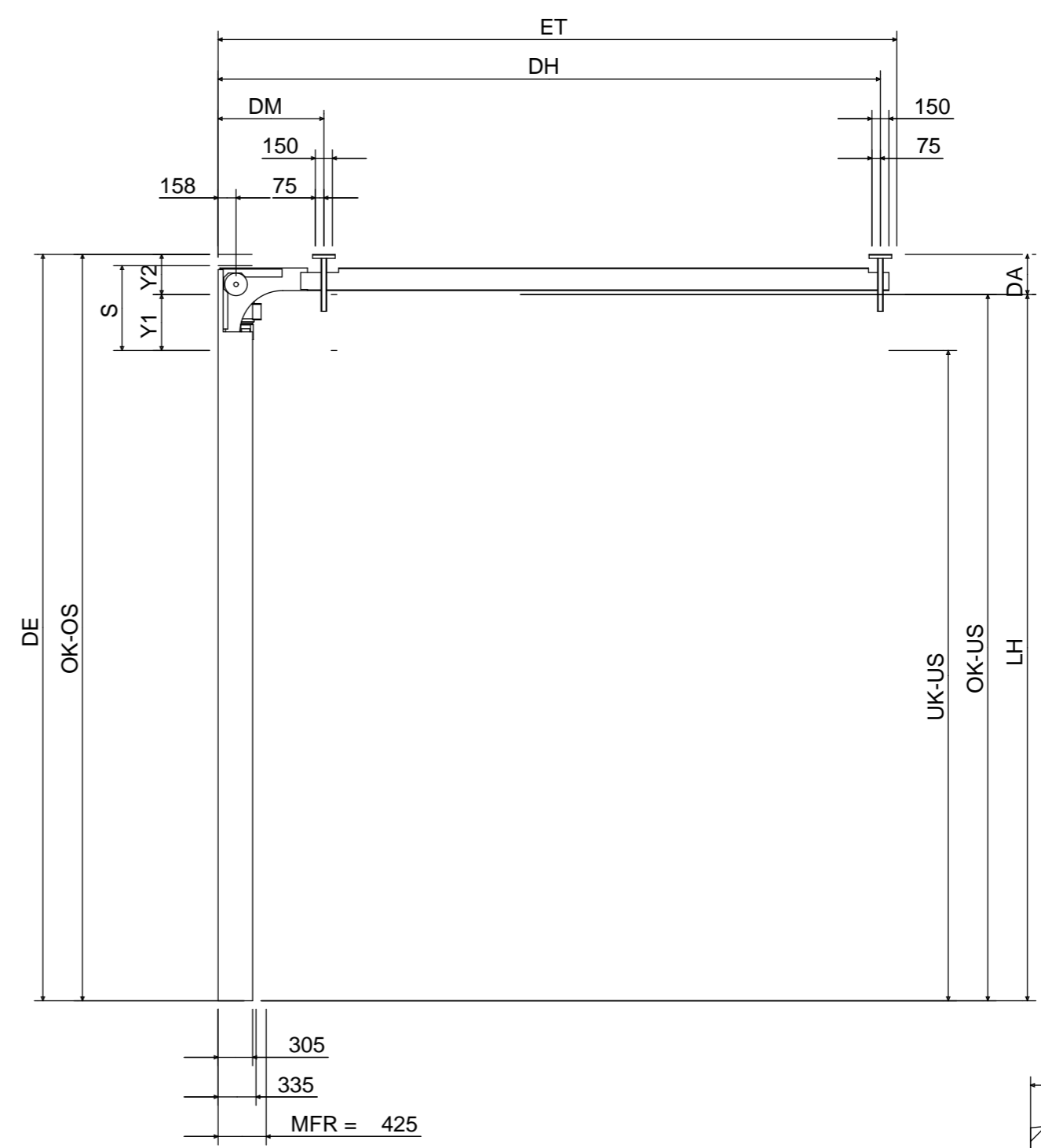
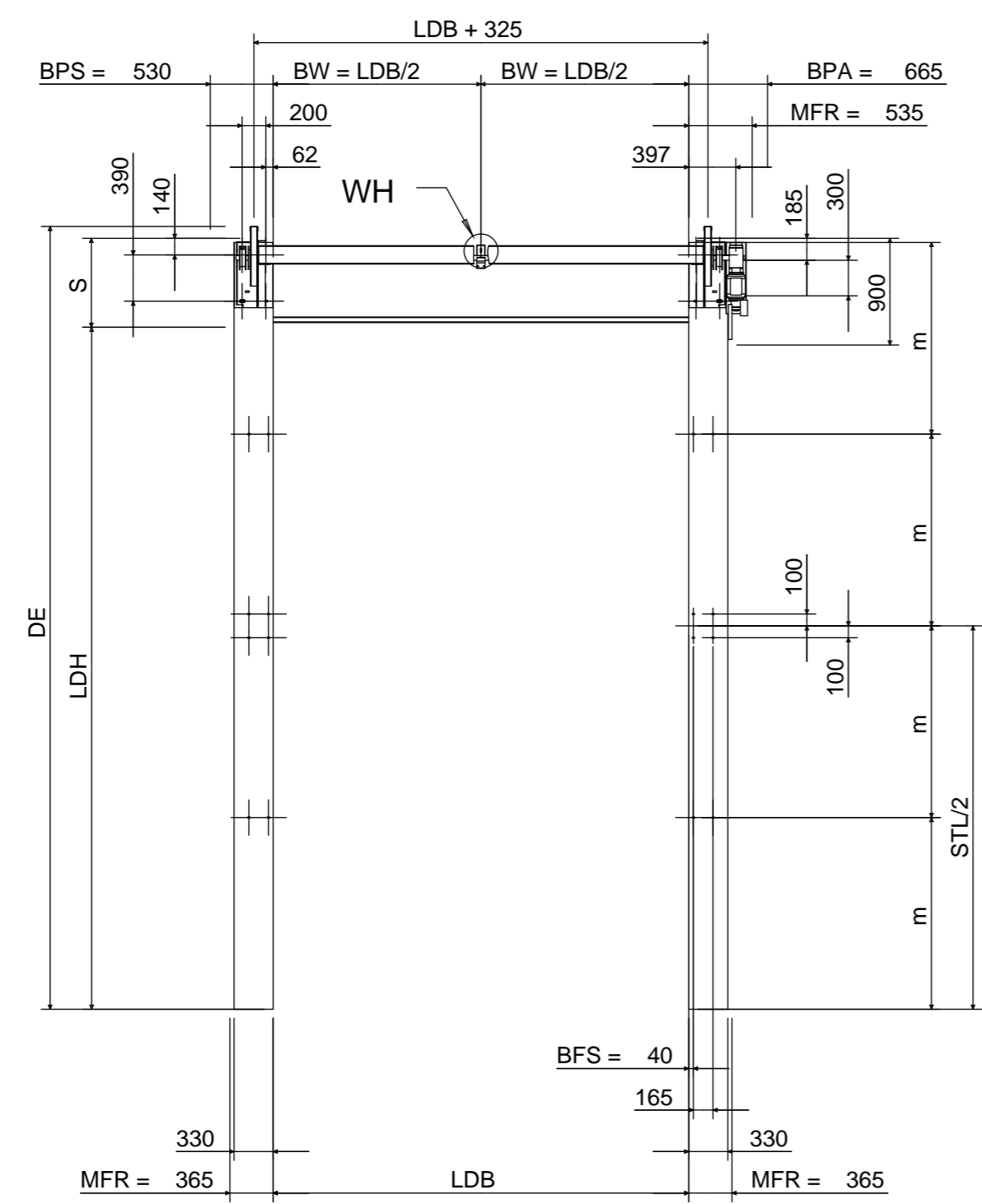


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its content in any form and by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, is prohibited without the prior written permission of the copyright owner. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

SEUSTER

Wahrung sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts, sowie die Vervielfältigung oder die Kommunikation von Abschriften dieses Dokuments in irgendeiner Form und durch irgendeine Art der Informationsübertragung, ist ohne schriftliche Genehmigung der SEUSTER KG LÜDENSCHIED. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackschutzrechte vorbehalten.



DA	DE - LDH - S + Y2
DE	DA + LDH + S - Y2
DH	ET - 145
DM	935 (ET > 1250)
ET	2 x LDH - (LDH + S) + 1000 (min 1250)
S	min 750 (RTS 4000 AC H min 1000) max LDH + 585
LH	LDH + S - Y2 (min LDH + Y1)
WH	LDH < 2500: LH + 76 LDH >= 2500: LH + 21
Y1	LDH < 2500: 440 LDH >= 2500: 495
Y2	LDH < 2500: 310 LDH >= 2500: 255

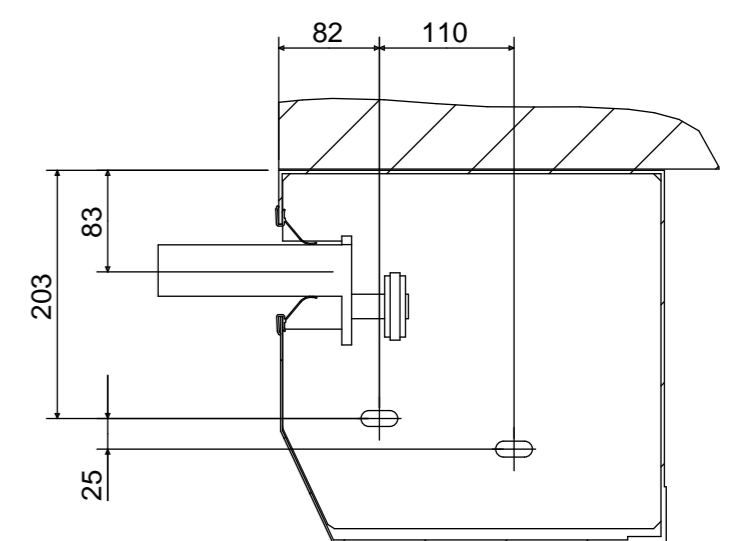
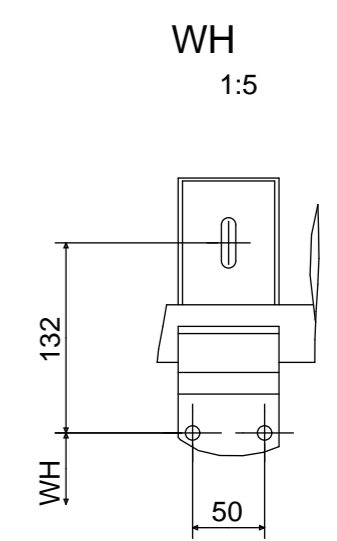
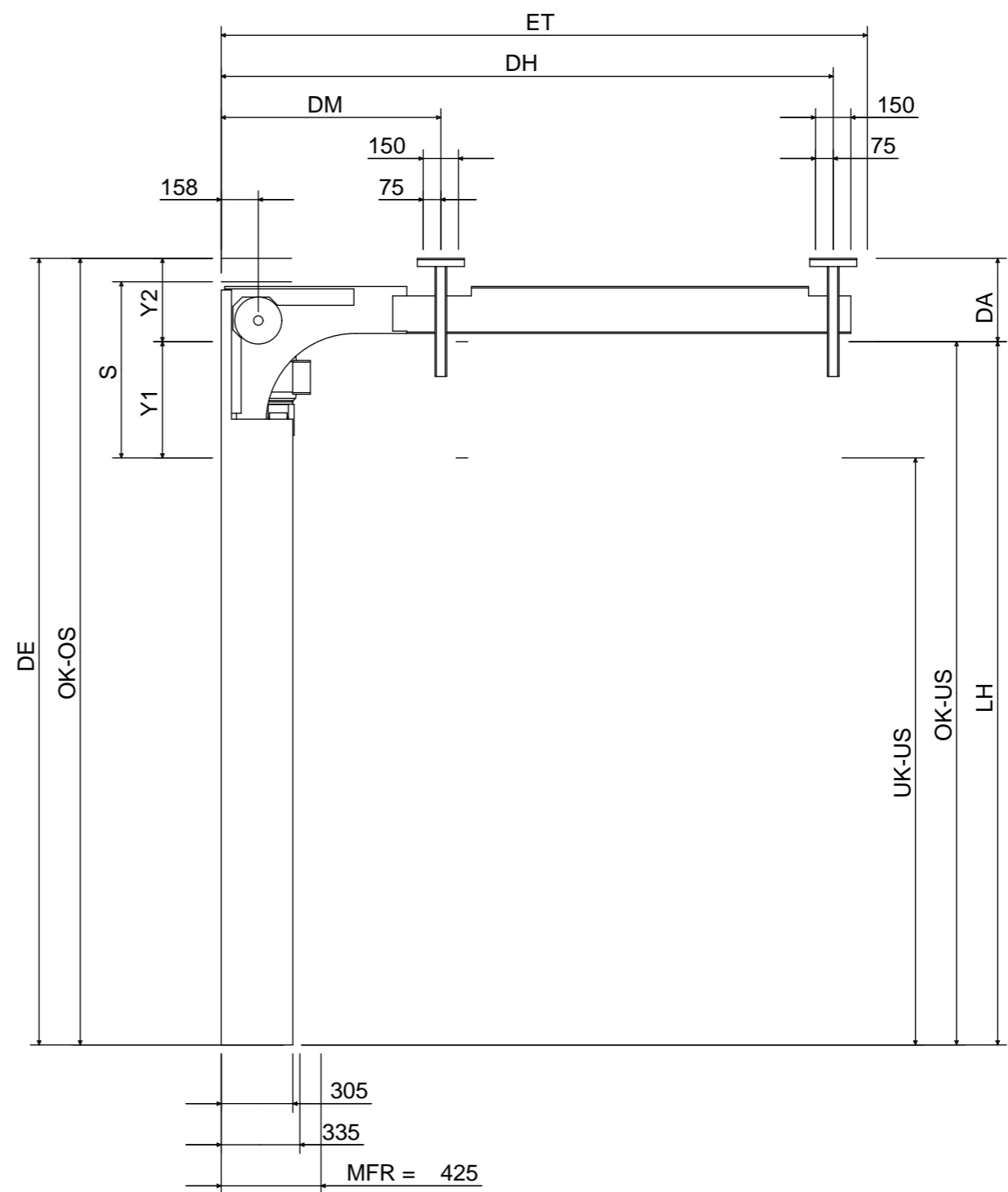
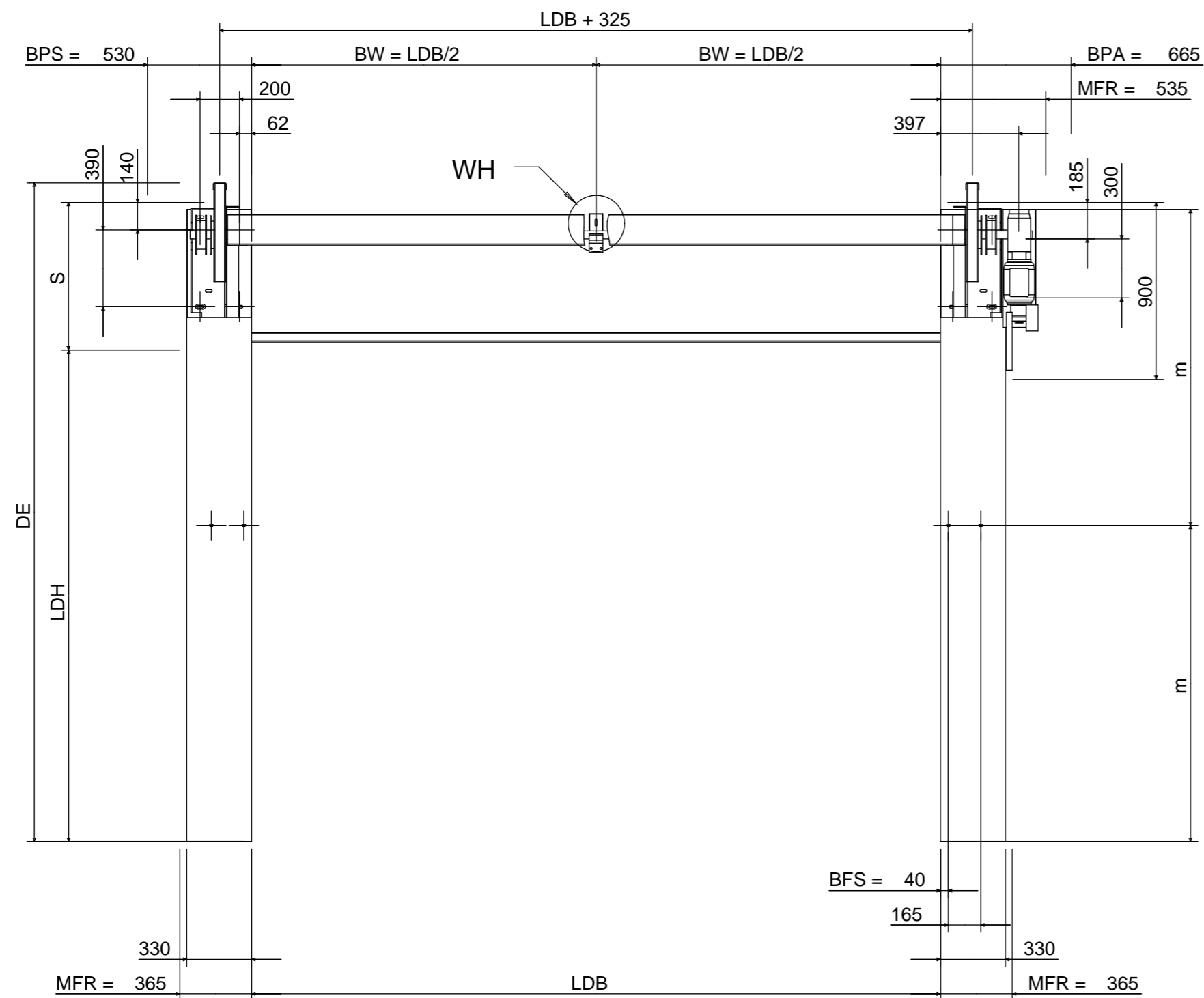
LDB > 3500 & <= 5000	BW = LDB/2
STL = LDH + S - 35	
LH > 6245 (DE - DA > 6245)	LH
STL	m
> 6000	STL/4
> 7000	STL/6
> 9000	STL/8
> 11000	STL/10
> 13000	STL/12

Mit o umrahmte Maße intern prüfen		Maßstab Scale	0.020	Werkstoff Material	St.ver	Gewicht Weight
Bearb. Drawn	Datum Date	Name	Oberfläche Surface	Farbe Oberfläche Colour Surface		
Gepr. Checked	Benennung Title		Maßblatt Dimension sheet			
Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten Observe protection mark DIN ISO 16016		Tortyp RTS 4000 PU H 42				
SEUSTER KG LÜDENSCHIED		Kommission	Art. Nr.	- / -	Index Index	Blatt Sheet
Ers.f. Repl.for	Ers.d. Repl.by	-		- .9	1 / 1	Format A2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

A B C D E F G H

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



DA	DE - LDH - S + Y2
DE	DA + LDH + S - Y2
DH	ET - 145
DM	935 (ET > 1250)
ET	2 x LDH - (LDH + S) + 1000 (min 1250)
LDB > 3500 & <= 5000	BW = LDB/2
STL = LDH + S - 35	LH
LH <= 6245 (DE - DA <= 6245)	WH
STL > 3000	Y1
STL > 4000	Y2
STL > 5000	
STL > 6000	
S	min 750 (RTS 4000 AC H min 1000) max LDH + 585
LH	LDH + S - Y2 (min LDH + Y1)
WH	LDH < 2500: LH + 76 LDH >= 2500: LH + 21
Y1	LDH < 2500: 440 LDH >= 2500: 495
Y2	LDH < 2500: 310 LDH >= 2500: 255

Bearb. Drawn		Datum Date	Name Name	Maßstab Scale	0.040	Werkstoff Material	St.ver	Gewicht Weight
Gepr. Checked		15.03.2019	BF	Oberfläche Surface		Farbe Oberfläche Colour Surface		
Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten Observe protection mark DIN ISO 16016		Benennung Title		Maßblatt Dimension sheet				
Alle Maße in Millimeter All dimensions in millimetre		Tortyp RTS 4000 PU H 42		-				
SEUSTER KG LÜDENSCHIED		Kommission		-		Index Index	Blatt Sheet	
Ers.f. Repl.for		Ers.d. Repl.by		-		-.9	1/ 1	
-		-		-		Format	A2	

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its content to other persons without the written permission of SEUSTER is prohibited. In the event of a patent, utility model or design, all rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

SEUSTER

Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts, sowie die Verbreitung oder Vermittlung des Inhalts ist ohne schriftliche Genehmigung von SEUSTER. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackschutzrechte vorbehalten.