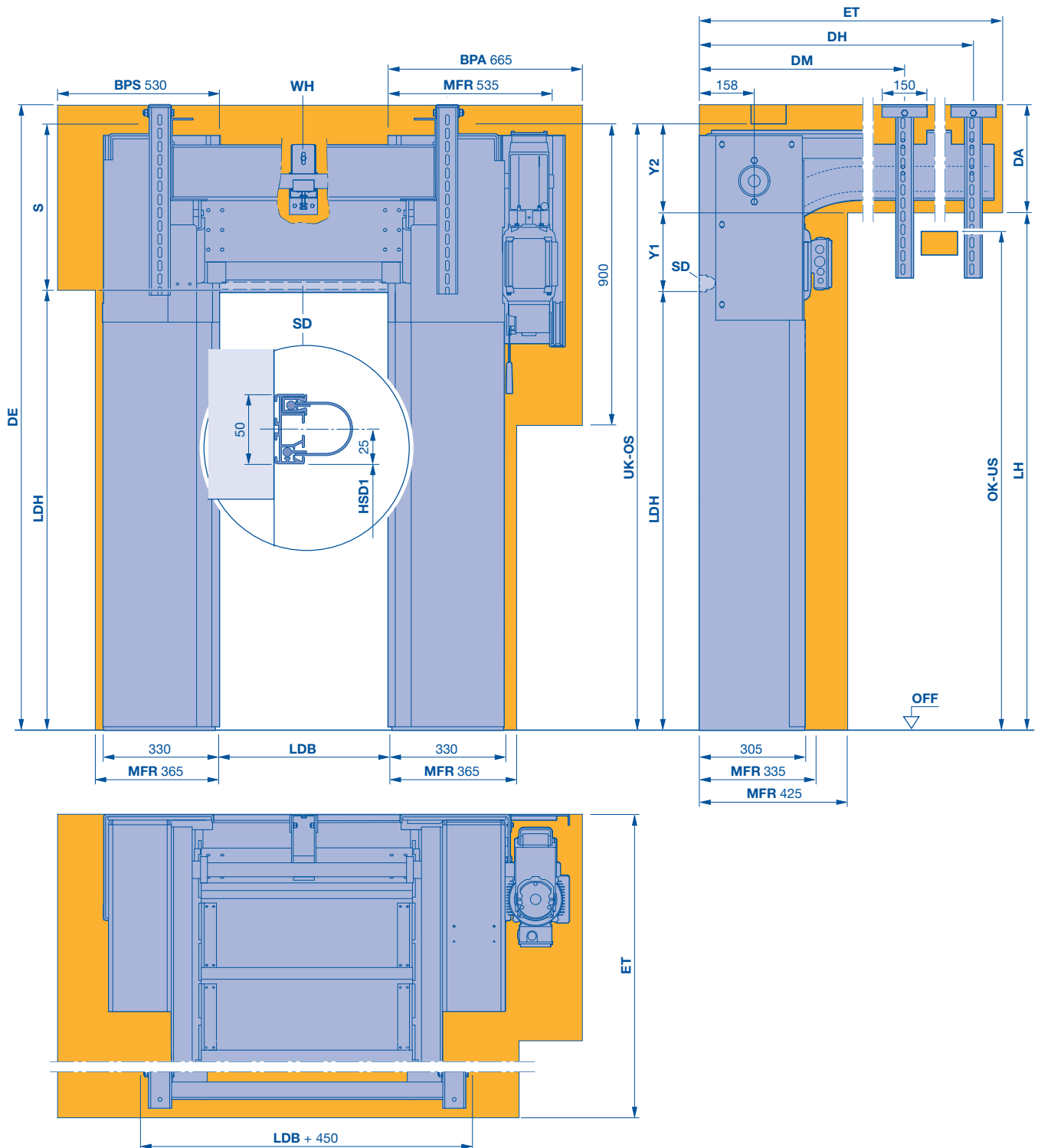


# Spiraltore und Speed-Sektionaltore RTS 4000 PU N 42 mit PU-Isolierpaneelen



<b>BPA</b>	benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb	<b>ET</b>	minimale Einschubtiefe $2 \times LDH - (LDH + S) + 1000$ (min 1250)	<b>OS</b>	obere Störkontur
<b>BPS</b>	benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage seitliche Abdeckung	<b>HSD1</b>	Höhe der Sturzdichtung (Maß auf Anfrage)	<b>S</b>	Sturzbedarf mindestens 480, maximal 750
<b>DA</b>	Deckenabstand $DE - LDH - S + Y2$	<b>LDB</b>	lichte Durchfahrtsbreite	<b>SD</b>	Sturzdichtung
<b>DE</b>	Deckenhöhe $DA + LDH + S - Y2$	<b>LDH</b>	lichte Durchfahrtshöhe	<b>UK</b>	Unterkante
<b>DH</b>	Deckenanker hinten $ET - 120$	<b>LH</b>	Laufschienehöhe $LDH + S - Y2$ (mindestens $LDH + Y1$ )	<b>US</b>	untere Störkontur
<b>DM</b>	Deckenankermitte 960 ( $ET > 1250$ )	<b>MFR</b>	Freiraum für Toreinbau	<b>WH</b>	Wellenhalter
		<b>OK</b>	Oberkante	<b>Y1</b>	$LDH < 2500$ : 170,; $LDH \geq 2500$ : 225
				<b>Y2</b>	$LDH < 2500$ : 310, $LDH \geq 2500$ : 255