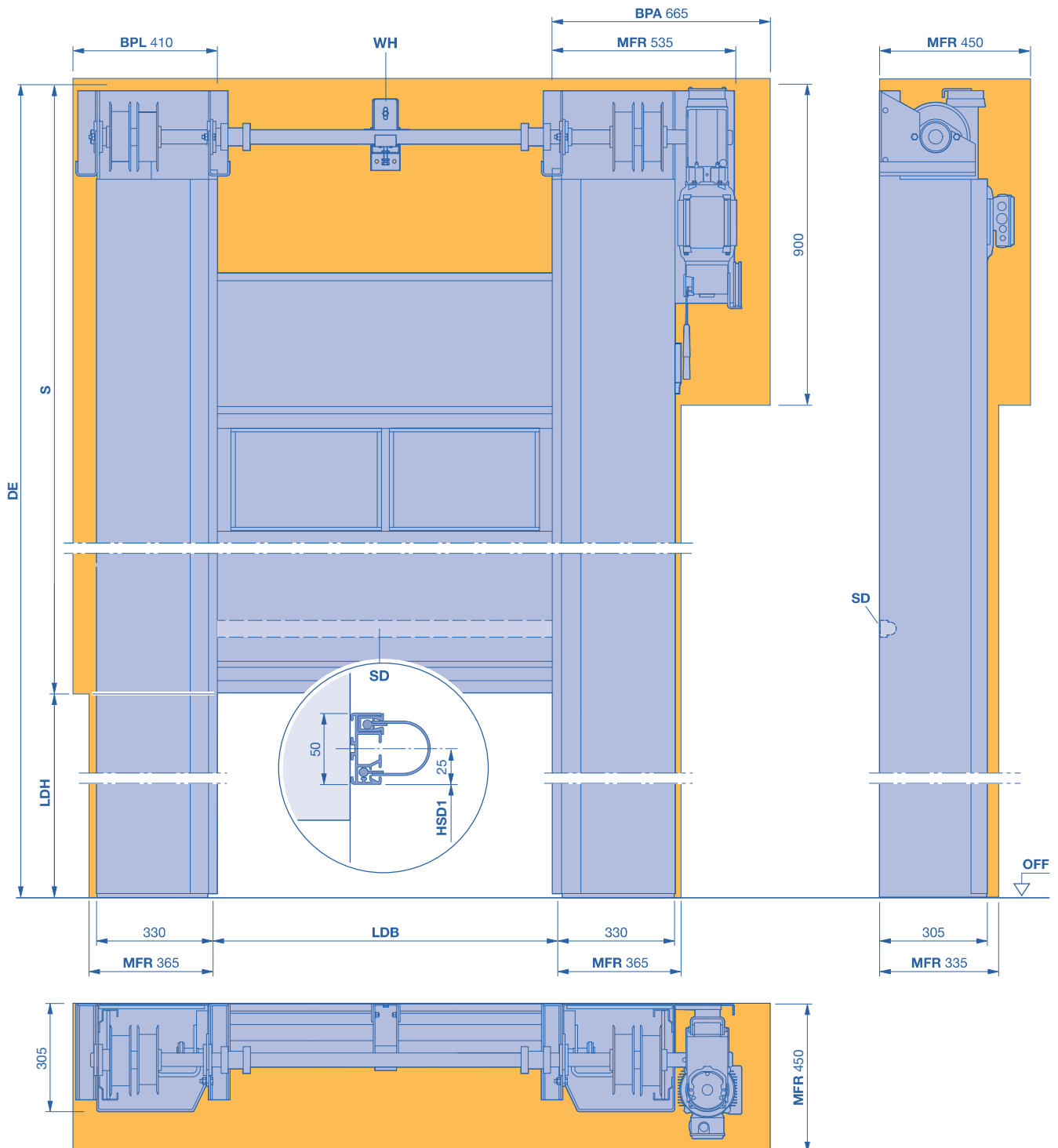


Spiraltore und Speed-Sektionaltore RTS 4000 PU V 67 mit PU-Isolierpaneelen



BPA	benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb	S	$LDH + 735$
BPL	benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Stützlager	SD	Sturzdichtung
DE	Deckenhöhe $2 \times LDH + 735$	WH	Wellenhalter $LDB > 3500$ (1x) $LDB > 5000$ (2x)
HSD1	Höhe der Sturzdichtung (Maß auf Anfrage)		
LDB	lichte Durchfahrtsbreite		
LDH	lichte Durchfahrtshöhe		
MFR	Freiraum für Toreinbau		