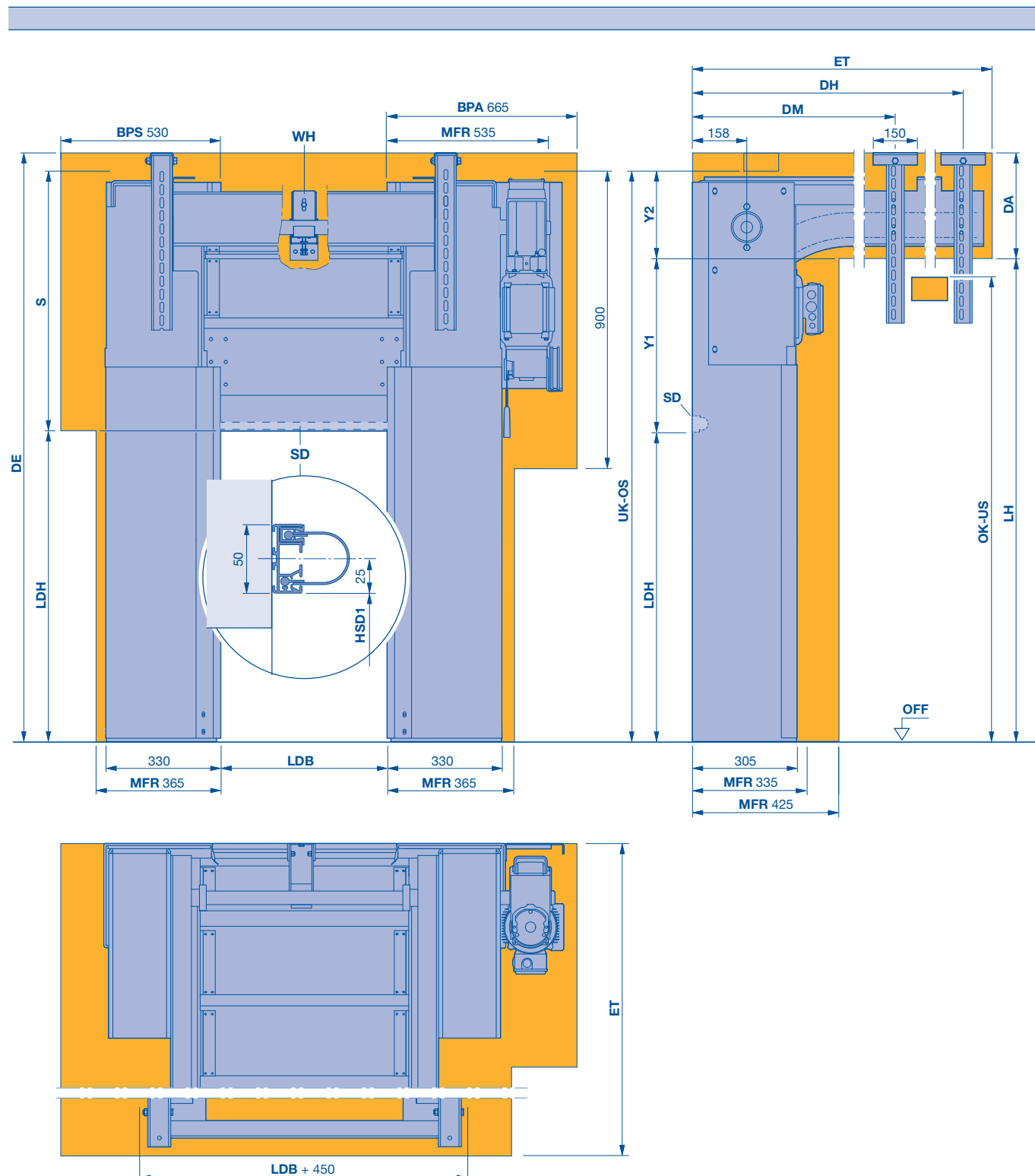


# Spiraltore und Speed-Sektionaltore RTS 4000 PU H 42

## mit PU-Isolierpaneelen



**BPA** benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb  
**BPS** benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage seitliche Abdeckung  
**DA** Deckenabstand  $DE - LDH - S - Y2$   
**DE** Deckenhöhe  $DA + LDH + S - Y2$   
**DH** Deckenanker hinten  $ET - 145$   
**DM** Deckenankermitte 935 ( $ET > 1250$ )  
**ET** minimale Einschubtiefe  $2 \times LDH - (LDH + S) + 1000$  (mindestens 1250)

**HSD1** Höhe der Sturzdichtung (Maß auf Anfrage)  
**LDB** lichte Durchfahrtsbreite  
**LDH** lichte Durchfahrtshöhe  
**LH** Laufschienenhöhe  $LDH + S - Y2$  (mindestens  $LDH + Y1$ )  
**MFR** Freiraum für Toreinbau  
**OK** Oberkante  
**OS** obere Störkontur

**S** Sturzbedarf mindestens 750, maximal  $LDH + 585$   
**SD** Sturzdichtung  
**UK** Unterkante  
**US** untere Störkontur  
**WH** Wellenhalter  
**Y1**  $LDH < 2500 = 440$ ,  $LDH > 2500 = 495$   
**Y2**  $LDH < 2500 = 310$ ,  $LDH > 2500 = 255$