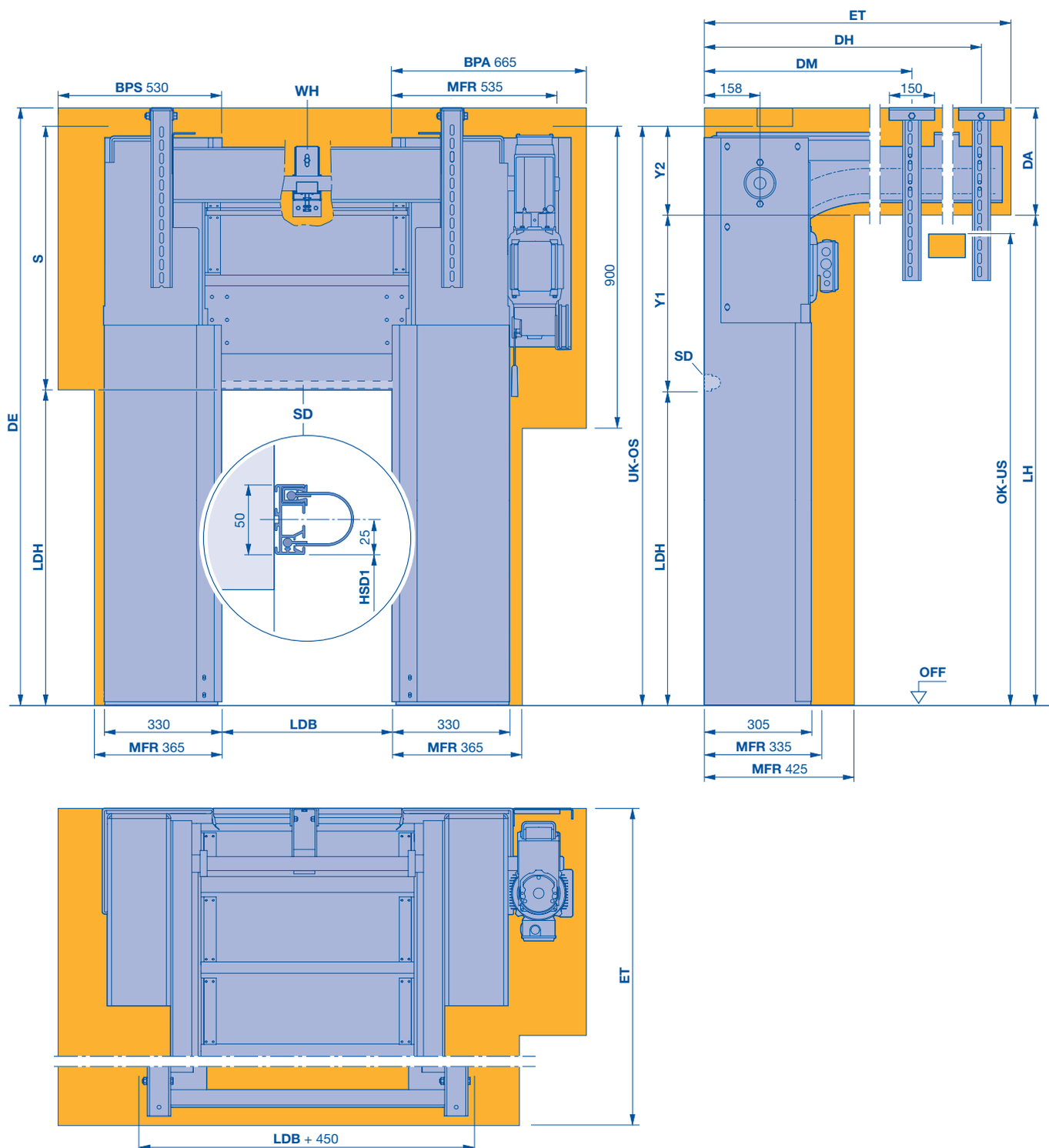


# Spiral- und Speed Sectionaltore RTS 4000 PU H 42 mit PU-Isolierpaneelen



- BPA** Benötiger Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb
- BPS** Benötiger Platzbedarf für Montage und Demontage seitliche Abdeckung
- DA** Deckenabstand  $DE - LDH - S + Y2$
- DE** Deckenhöhe  $DA + LDH + S - Y2$
- DH** Deckenanker hinten  $ET - 120$
- DM** Deckenankermitte  $960 (ET > 1250)$

- ET** minimale Einschubtiefe  $2 \times LDH - (LDH + S) + 1000$  (min 1250)
- HSD1** Höhe der Sturzdichtung (Maß auf Anfrage)
- LDB** Lichte Durchfahrtsbreite
- LDH** Lichte Durchfahrtshöhe
- LH** Laufschienehöhe  $LDH + S - Y2$  (min  $LDH + Y1$ )
- MFR** Montagefreiraum
- OK** Oberkante

- OS** obere Störkontur
- S** Sturzhöhe min 750, max  $LDH + 585$
- SD** Sturzdichtung
- UK** Unterkante
- US** untere Störkontur
- WH** Wellenhalter
- Y1**  $LDH < 2500 = 440$ ;  $LDH > 2500 = 495$
- Y2**  $LDH < 2500 = 310$ ;  $LDH > 2500 = 255$