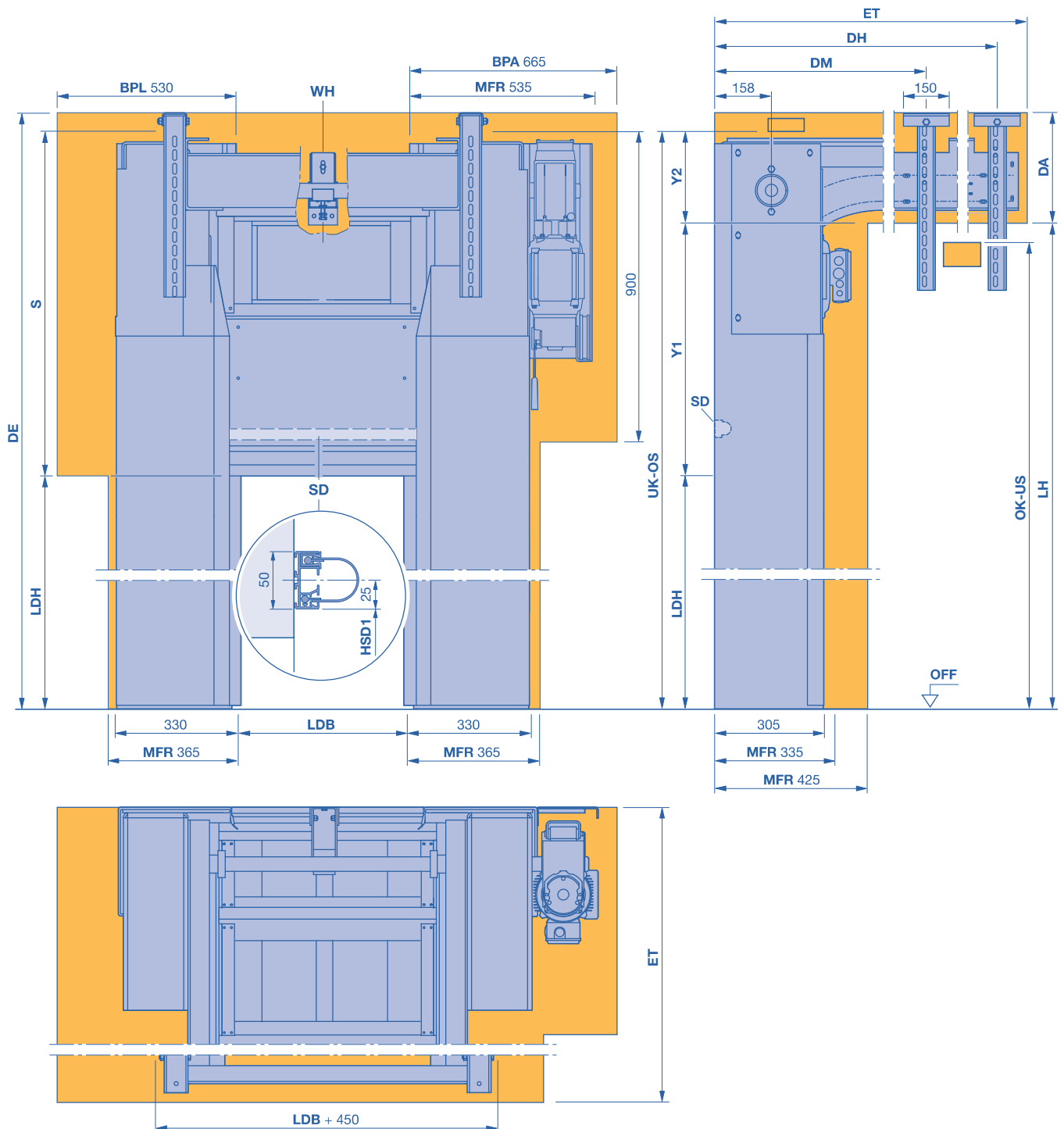


# Spiraltore und Speed-Sektionaltore RTS 4000 PU H 67 mit PU-Isolierpaneelen



**BPA** benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb

**BPL** benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Stützlager

**DA** Deckenabstand  $DA - LDH - S + Y2$

**DE** Deckenhöhe  $DA + LDH + S - Y2$

**DH** Deckenanker hinten,  $ET - 120$

**DM** Deckenanker Mitte,  $960 (ET > 1250)$

**ET** minimale Einschubtiefe  $2 \times LDH - (LDH + S) + 1200$ , mindestens 1250

**HSD1** Höhe der Sturzdichtung (Maß auf Anfrage)

**LDB** lichte Durchfahrtsbreite

**LDH** lichte Durchfahrtshöhe

**LH** Laufschienehöhe  $LDH + S - Y2$  (mindestens  $LDH + Y1$ )

**MFR** Freiraum für Toreinbau

**OK** Oberkante

**OS** obere Störkontur

**S** Sturzbedarf mindestens 950, maximal  $LDH + 735$

**SD** Sturzdichtung

**STL** Seitenteillänge

**UK** Unterkante

**US** untere Störkontur

**WH** Wellenhalter

**Y1**  $LDH + S - 400 < 2500 = 640$

$LDH + S - 400 \geq 2500 = 695$

**Y2**  $LDH + S - 400 < 2500 = 310$

$LDH + S - 400 \geq 2500 = 255$