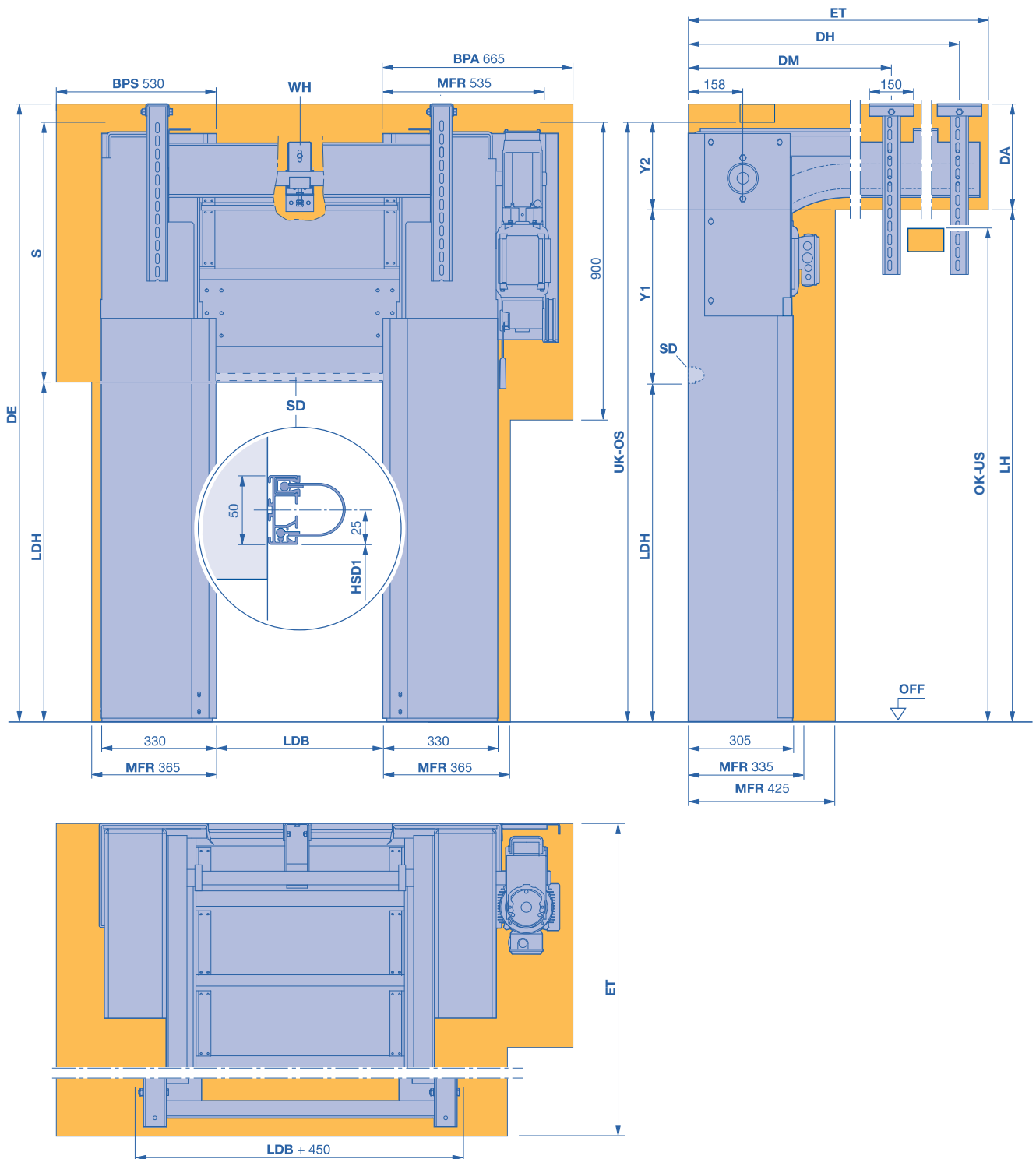


# Spiraltore und Speed-Sektionaltore RTS 4000 Acoustic H mit Aluminiumlamellen



**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  $ET - 120$

**DM** Deckenanker Mitte 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** Laufschienenhöhe  $LDH + S - Y2$  (mindestens  $LDH + Y1$ )

**MFR** Freiraum für Toreinbau

**OK** Oberkante

**OS** obere Störkontur

**S** Sturzbedarf mindestens 1000

**SD** Sturzdichtung

**UK** Unterkante

**US** untere Störkontur

**WH** Wellenhalter

**Y1**  $LDH < 2500 = 440$ ,  $LDH > 2500 = 495$

**Y2**  $LDH < 2500 = 310$ ,  $LDH > 2500 = 255$