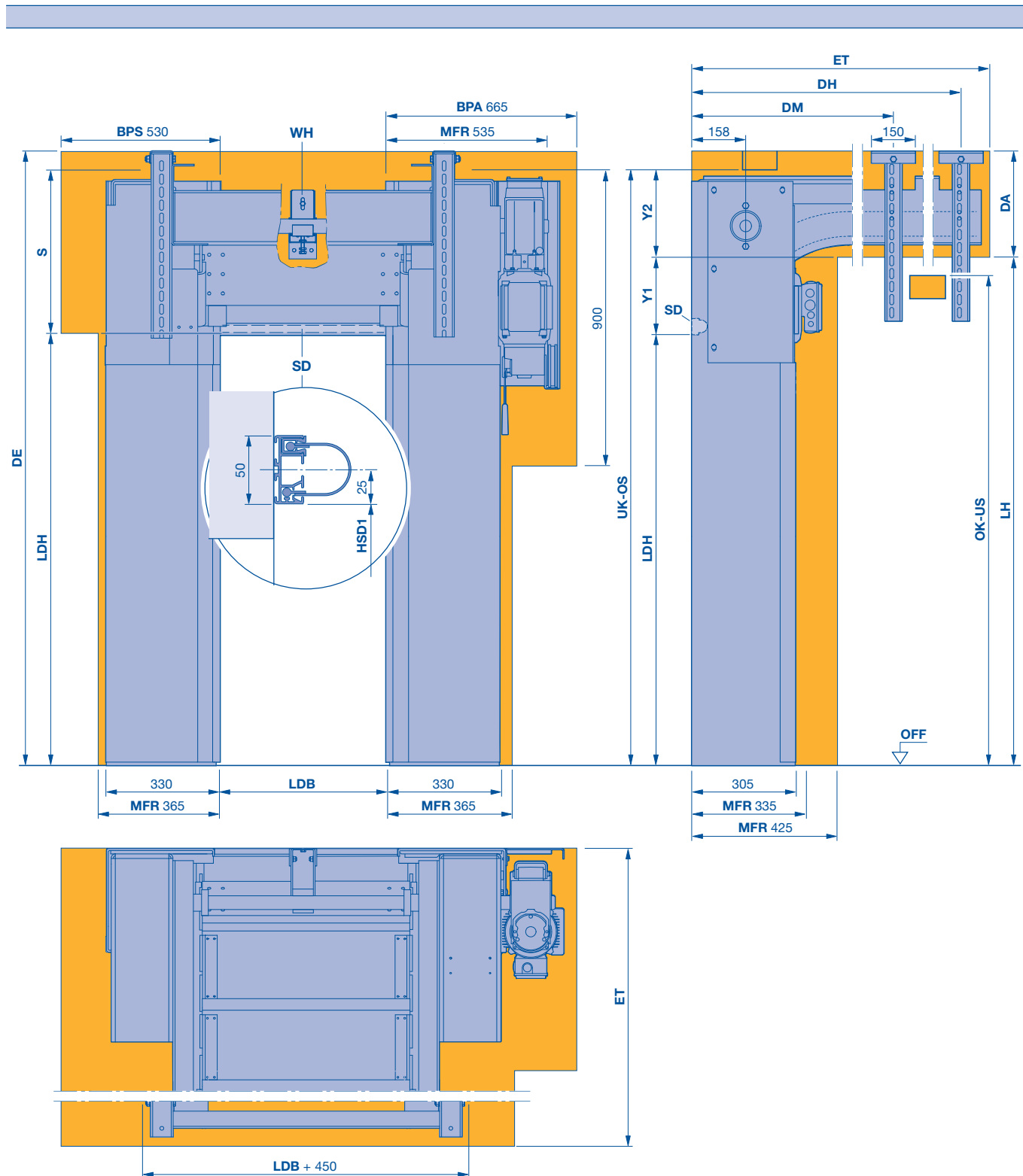


# Spiraltore und Speed-Sektionaltore RTS 4000 PU N 42

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 – 120

**DM** Deckenankermitte 960 (ET > 1250)

**ET** minimale Einschubtiefe  $2 \times \text{LDH} - (\text{LDH} + \text{S}) + 1000$  (min 1250)

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

**LDB** lichte Durchfahrtsbreite

**LDH** lichte Durchfahrthöhe

**LH** Laufschienenhöhe  $\text{LDH} + \text{S} - \text{Y2}$  (mindestens  $\text{LDH} + \text{Y1}$ )

**MFR** Freiraum für Toreinbau

**OK** Oberkante

**OS** obere Störkontur

**S** Sturzbedarf mindestens 480, maximal 750

**SD** Sturzdichtung

**UK** Unterkante

**US** untere Störkontur

**WH** Wellenhalter

**Y1**  $\text{LDH} < 2500: 170,; \text{LDH} \geq 2500: 225$

**Y2**  $\text{LDH} < 2500: 310, \text{LDH} \geq 2500: 255$