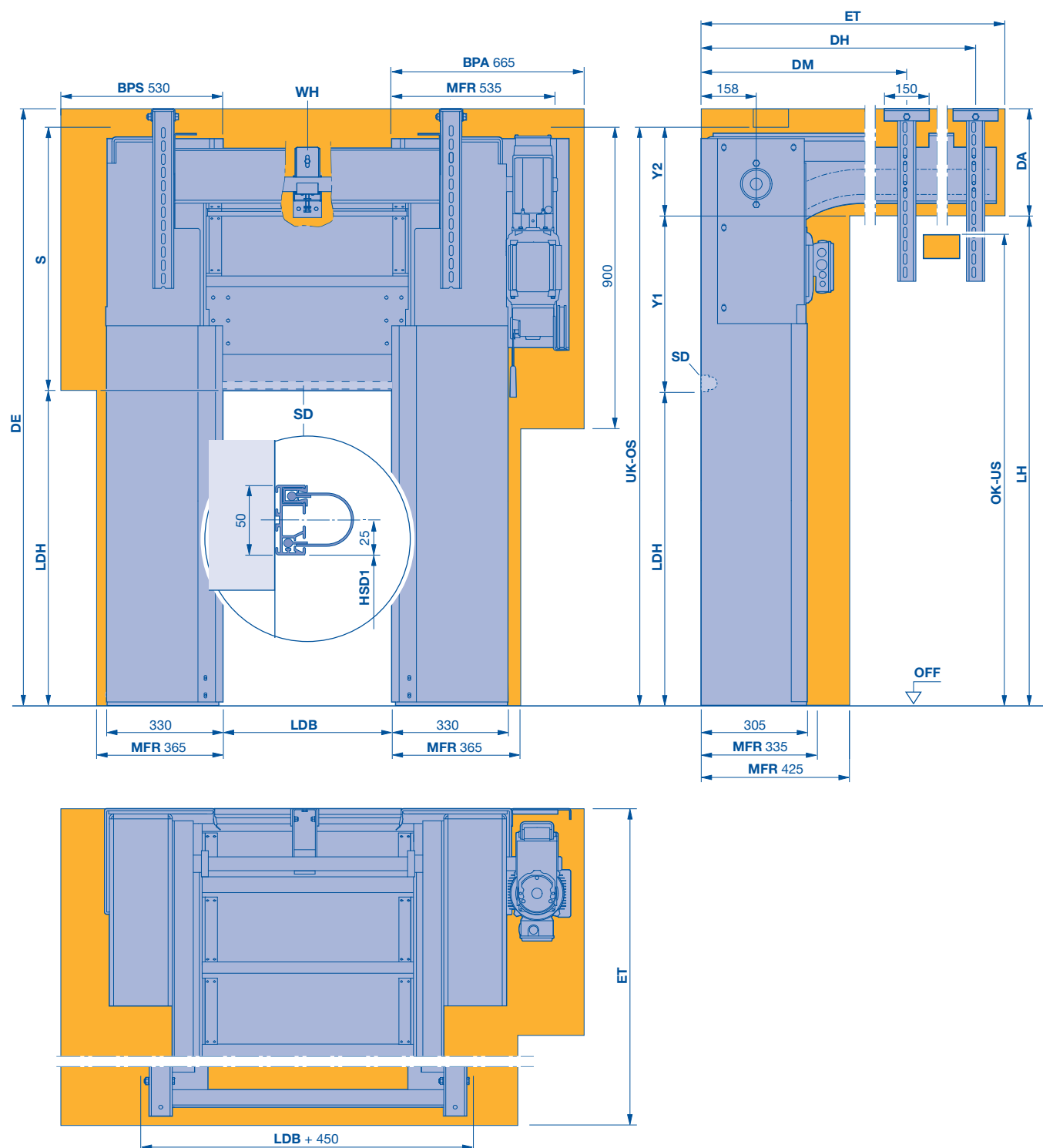


Spiraltore und Speed-Sektionaltore RTS 4000 PU H 42 mit PU-Isolierpaneelen



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 Laufschienehöhe $LDH + S - Y2$ (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 $LDH < 2500 = 310$, $LDH > 2500 = 255$