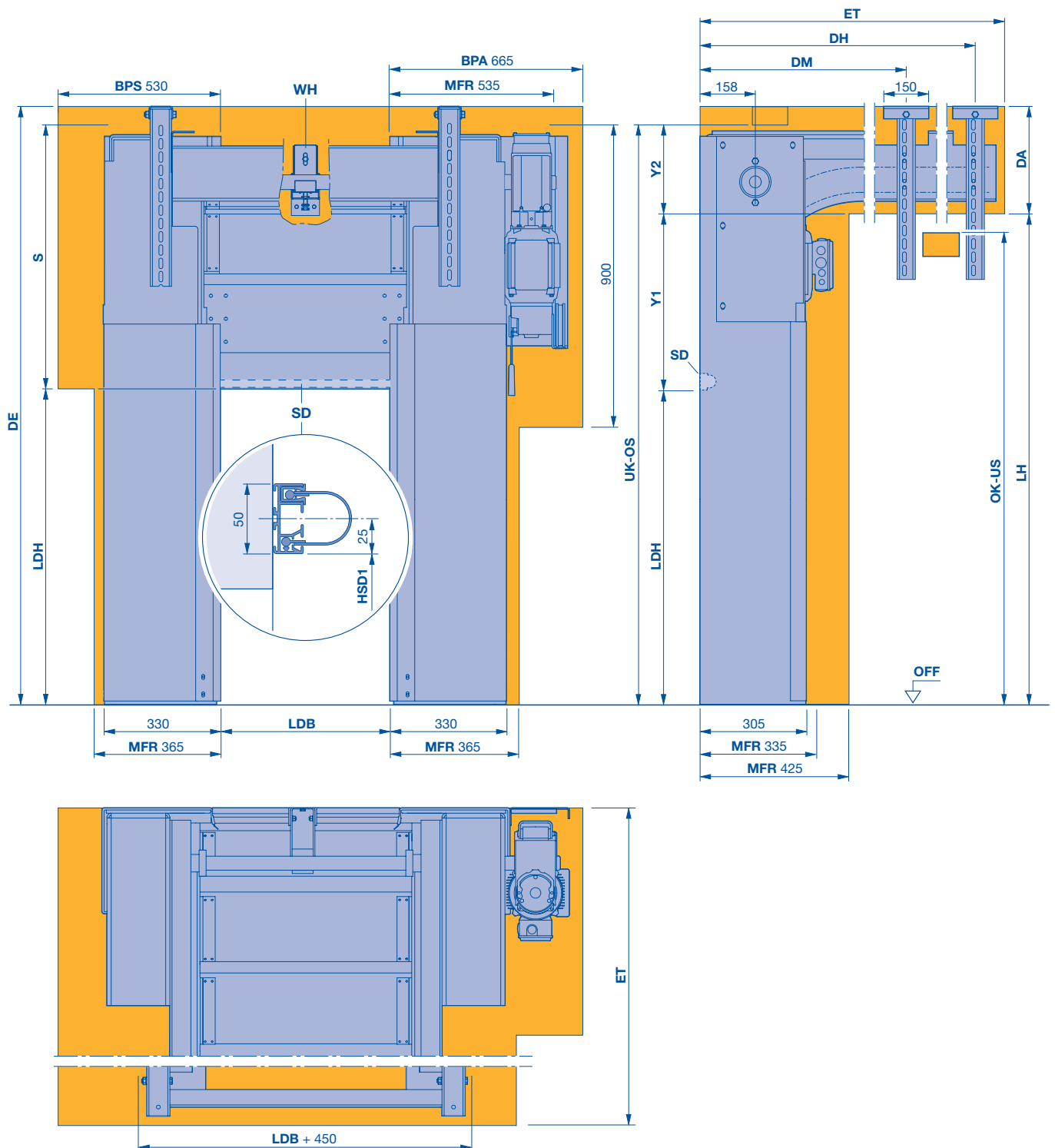


Spiral- und Speed Sectionaltore RTS 4000 PU H 42 mit PU-Isolierpaneelen



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 $ET - 120$

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 $LDH < 2500 = 310$; $LDH > 2500 = 255$