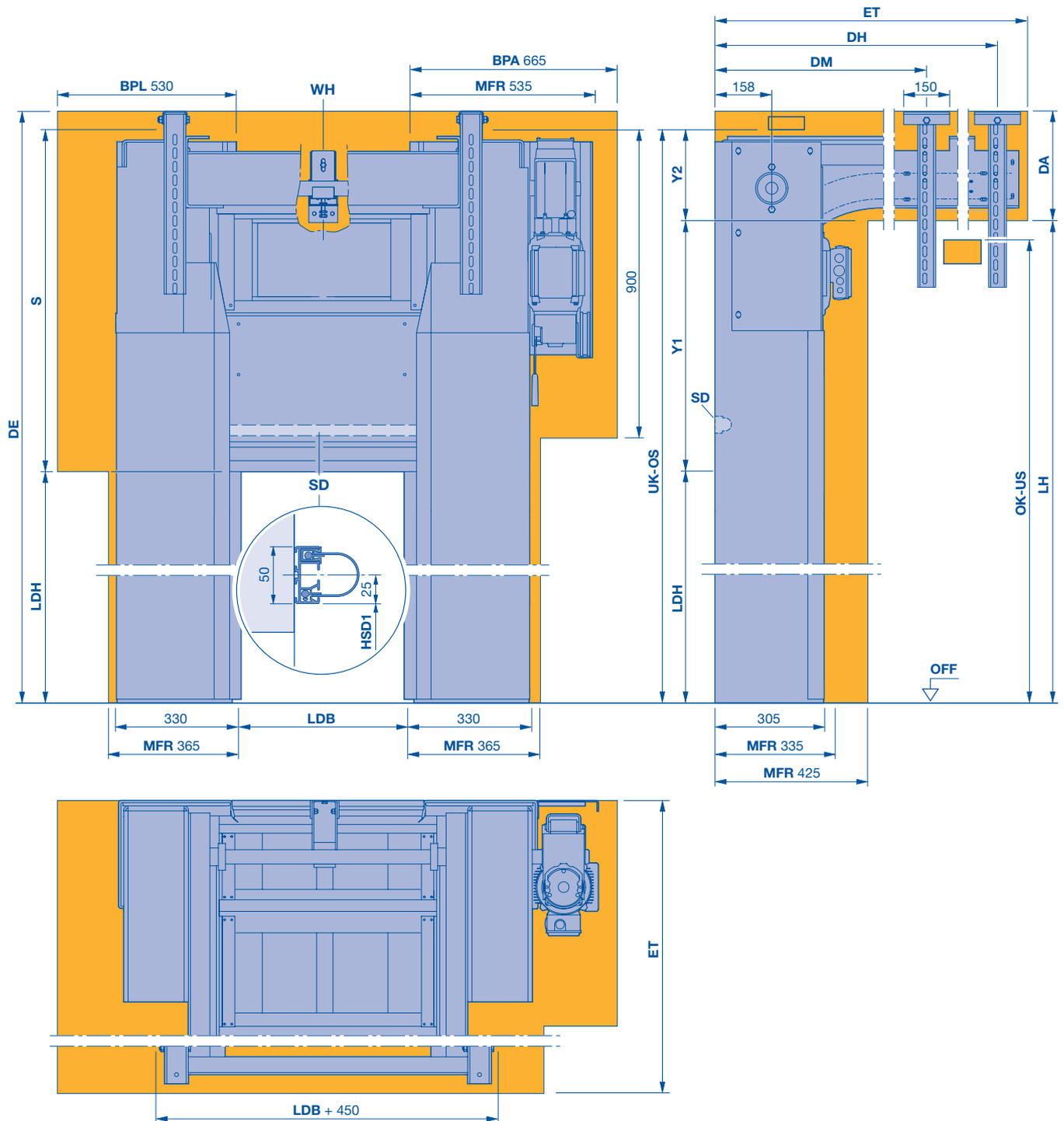


Spiral- und Speed Sectionaltore RTS 4000 PU H 67 mit PU-Isolierpaneelen



BPA Benötiger Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb

BPL Benötiger Platzbedarf für Montage und Demontage Stützlager

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 $2 \times LDH - (LDH + S) + 1200$, 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 950, max $LDH + 735$

SD Sturzdichtung

STL Seitenteillänge

UK Unterkante

US untere Störkontur

WH Wellenhalter

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

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

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

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