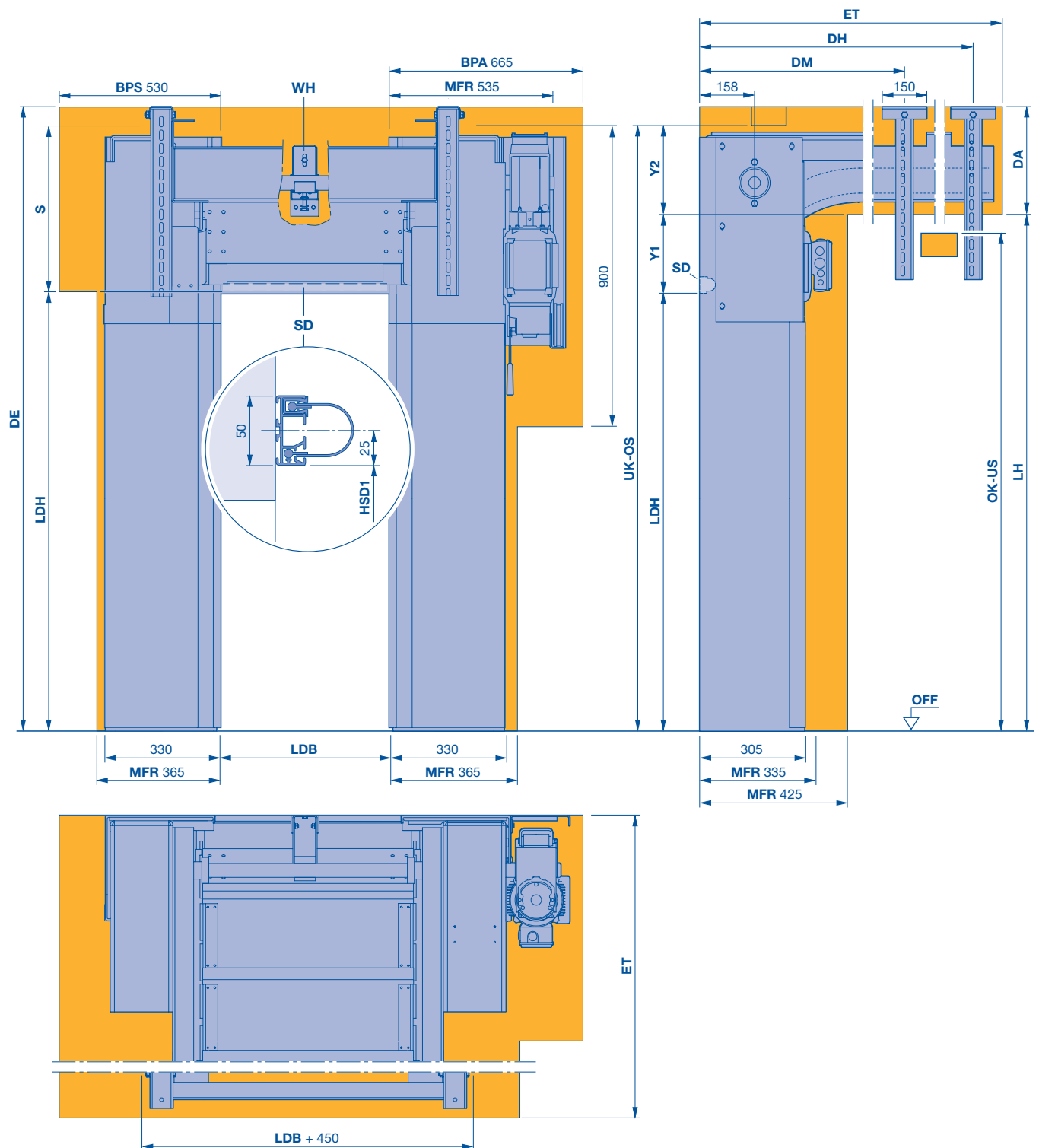


Spiral- und Speed Sectionaltore RTS 4000 PU N 42 mit PU-Isolierpaneelen



BPA Benötiger Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb

BPS Benötiger Platzbedarf für Montage und Demontage seitliche Abdeckung

DA Deckenabstand $DA - LDH - S + Y2$

DE Deckenhöhe $DA + LDH + S - Y2$

DH Deckenanker hinten $ET - 120$

DM Deckenankermittle $960 (ET > 1250)$

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 480, max 750

SD Sturzdichtung

UK Unterkante

US untere Störkontur

WH Wellenhalter

Y1 $LDH < 2500$: 170; $LDH \geq 2500$: 225

Y2 $LDH < 2500$: 310; $LDH \geq 2500$: 255