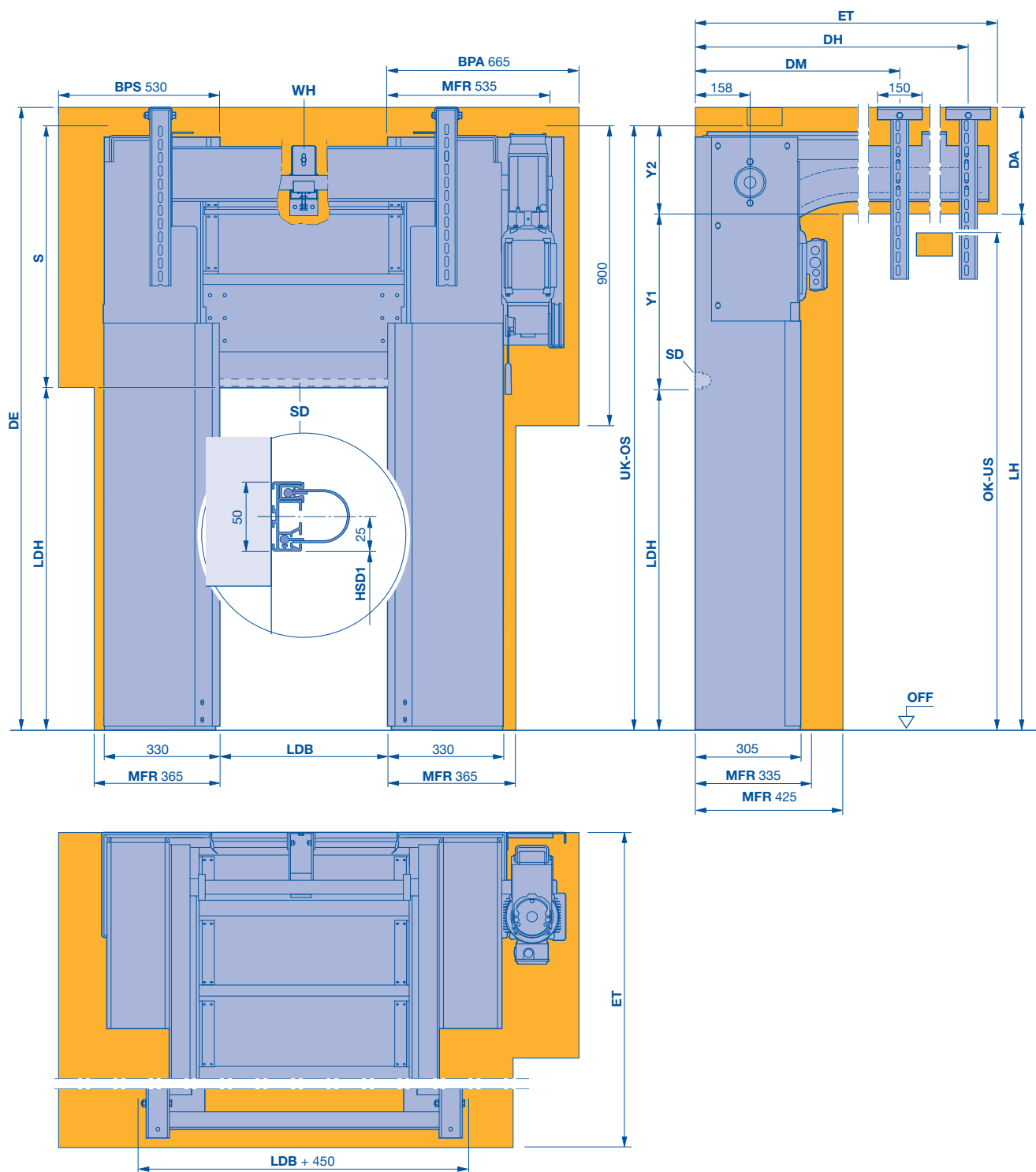


Spiraltore und Speed-Sektionaltore RTS 4000 Acoustic H mit Aluminiumlamellen



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 Deckenanker Mitte 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 Laufschienenhöhe $LDH + S - Y2$ (mindestens $LDH + Y1$)

MFR Freiraum für Toreinbau

OK Oberkante

OS obere Störkontur

S Sturzbedarf mindestens 1000

SD Sturzdichtung

UK Unterkante

US untere Störkontur

WH Wellenhalter

Y1 $LDH < 2500 = 440$, $LDH > 2500 = 495$

Y2 $LDH < 2500 = 310$, $LDH > 2500 = 255$