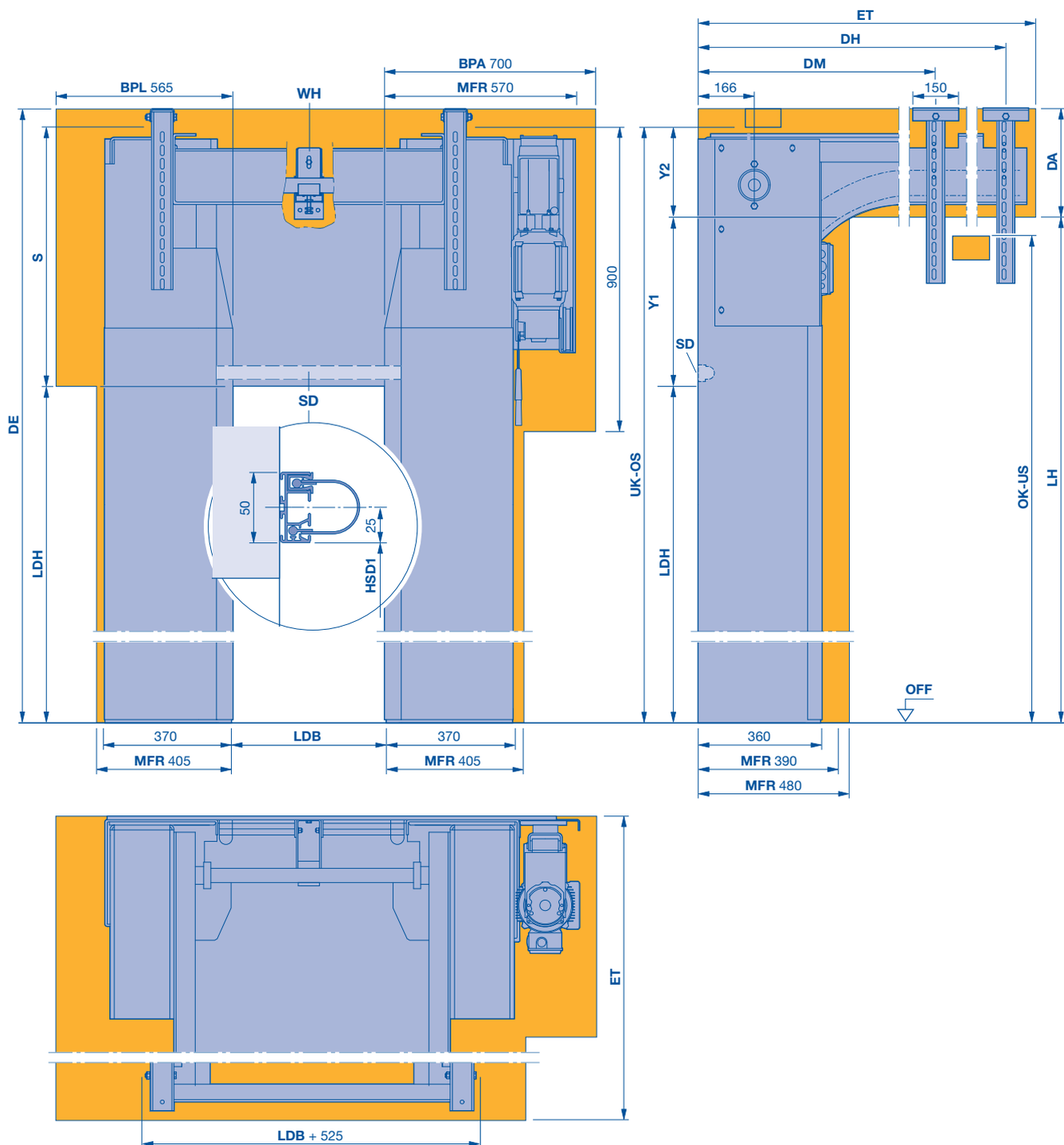


Spiraltore und Speed-Sektionaltore Iso Speed Cold H 100

mit PU-Isolierpaneelen und H-Beschlag (Kühlraumtor und Tiefkühlraumtor)



- BPA** benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb
- BPL** benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Stützlager
- DA** Deckenabstand $DE - LDH - S + Y2$
- DE** Deckenhöhe $DA + LDH + S - Y2$
- DH** Deckenanker hinten $ET - 120$
- DM** Deckenanker Mitte 1015 ($ET > 1250$)
- ET** minimale Einschubtiefe $2 \times LDH - (LDH + S) + 1060$, min. 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** $LDH + S - 400 < 2500 = 440$
 $LDH + S - 400 \geq 2500 = 495$
- Y2** $LDH + S - 400 < 2500 = 310$
 $LDH + S - 400 \geq 2500 = 255$