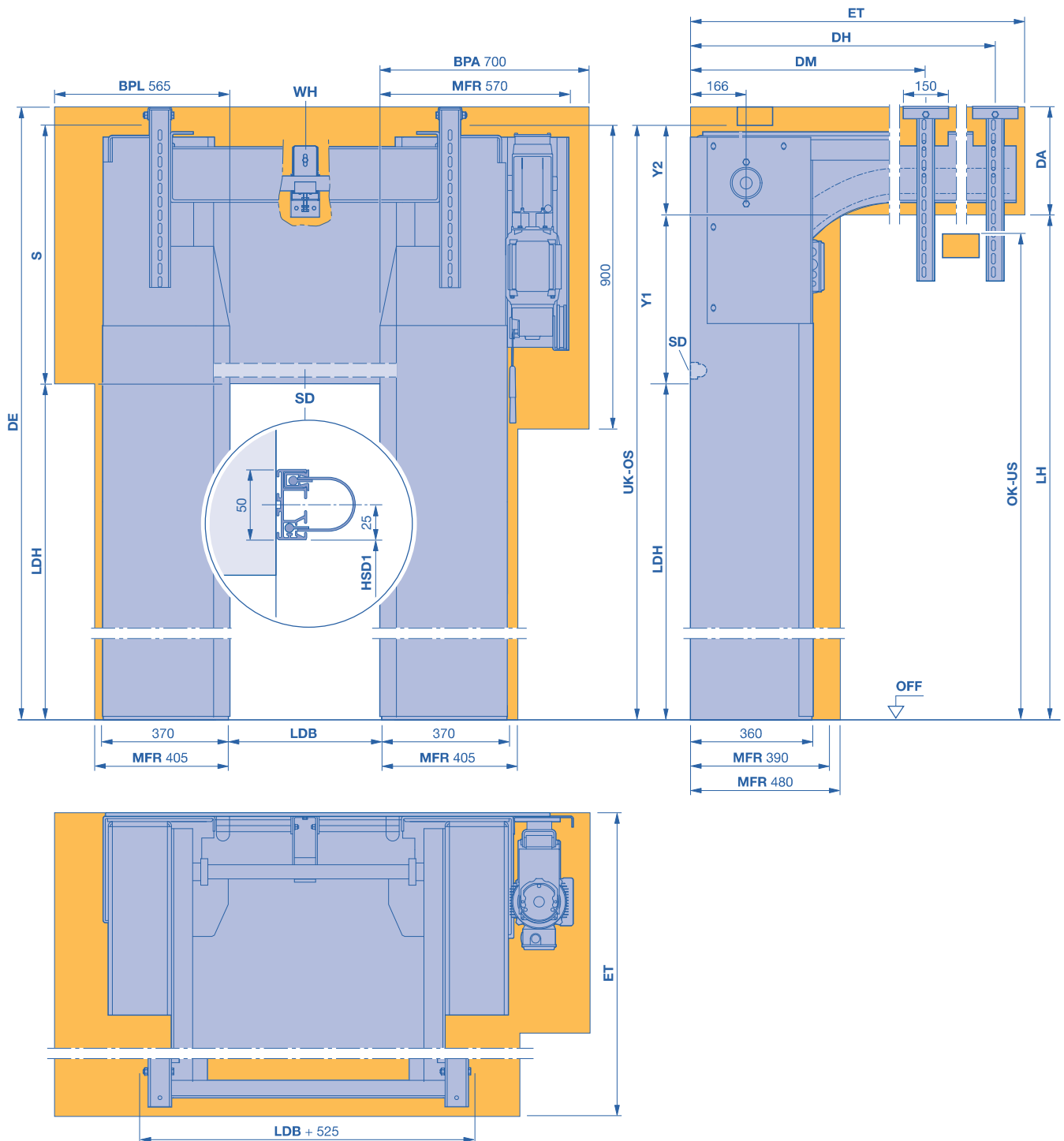


Spiraltore und Speed-Sektionaltore Iso Speed Cold H 100 mit PU-Isolierpaneelen und H-Beschlag (Kühlraumtor und Tiefkühlraumtor)



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 $LDH + S - 400 < 2500 = 310$
 $LDH + S - 400 \geq 2500 = 255$