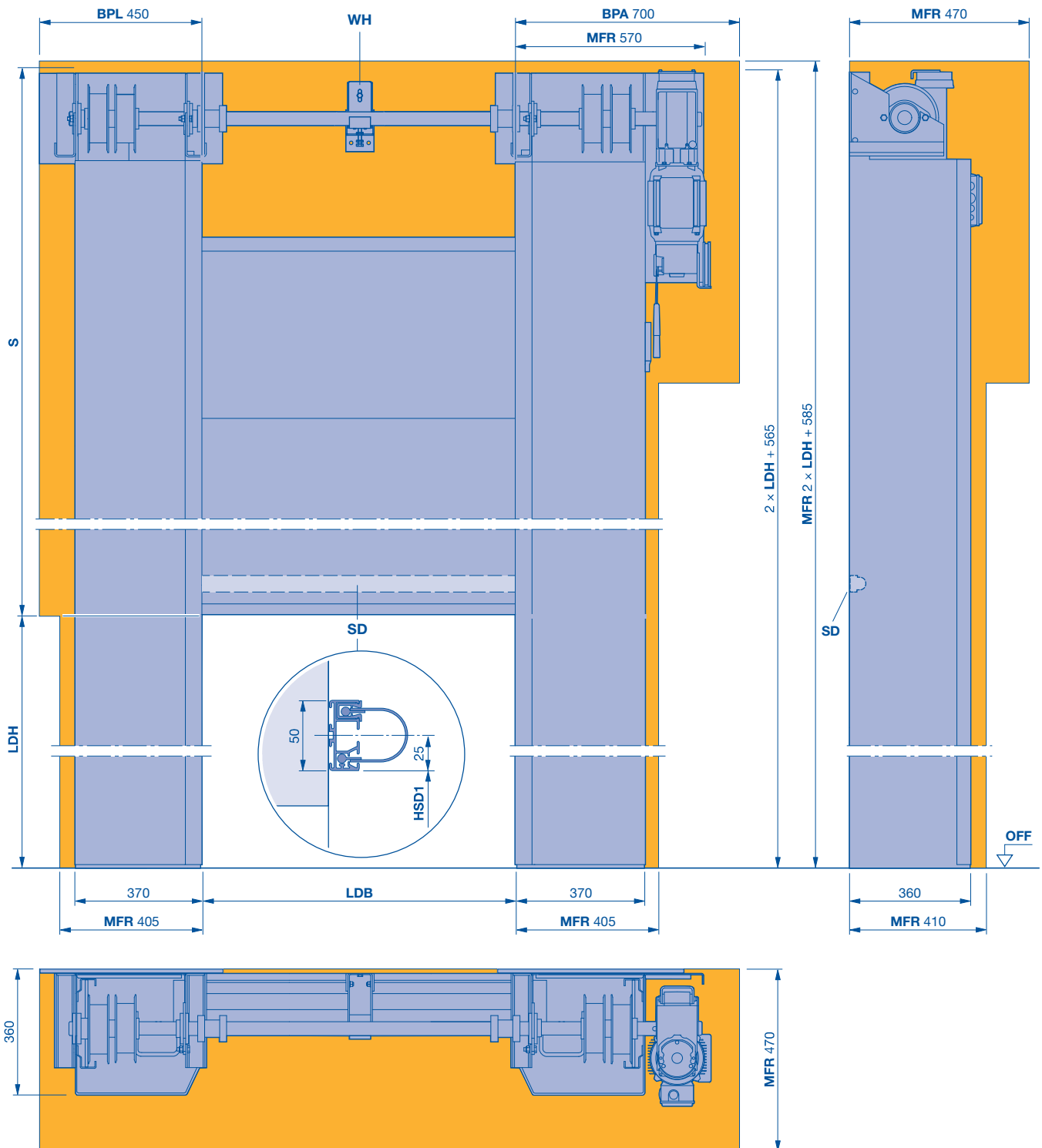


# Spiraltore und Speed Sectionaltore Iso Speed Cold V 100 mit PU-Isolierpaneelen und V-Beschlag (Kühlraumtor und Tiefkühlraumtor)



- BPA** benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb
- BPL** benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Stützlager
- DE** Deckenhöhe  $2 \times LDH + 585$
- HSD1** Höhe der Sturzdichtung (Maß auf Anfrage)
- LDB** lichte Durchfahrtsbreite

- LDH** lichte Durchfahrtshöhe
- MFR** Freiraum für Toreinbau
- S** Sturzbedarf mindestens  $LDH + 585$
- SD** Sturzdichtung
- WH** Wellenhalter