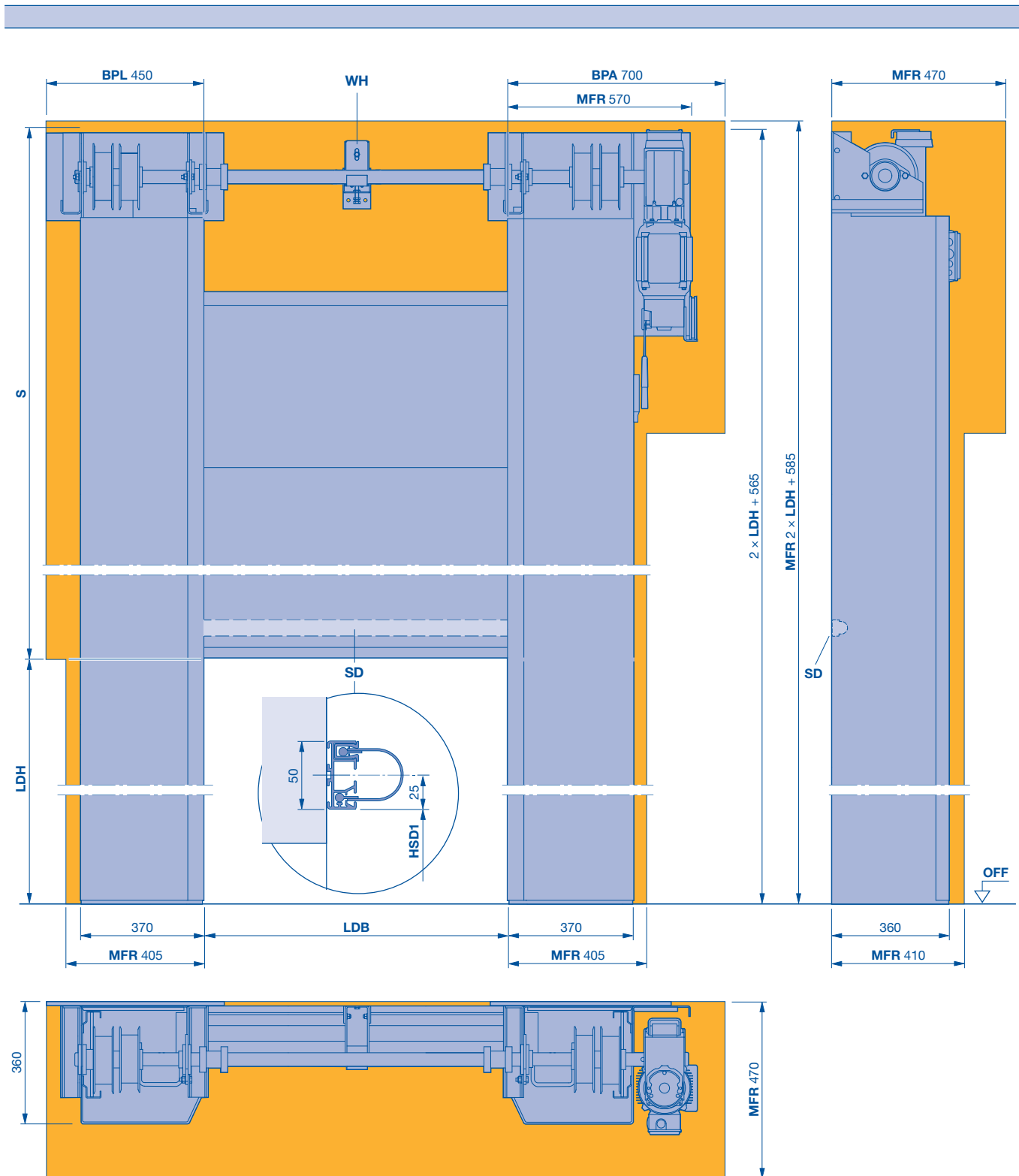


Spiraltore und Speed-Sektionaltore Iso Speed Cold V 100

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



BPA benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb

BPL benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Stützläger

DE Deckenhöhe $2 \times \text{LDH} + 585$

HSD1 Höhe der Sturzdichtung (Maß auf Anfrage)

LDB lichte Durchfahrtsbreite

LDH lichte Durchfahrtshöhe

MFR Freiraum für Toreinbau

S Sturzbedarf mindestens $\text{LDH} + 585$

SD Sturzdichtung

WH Wellenhalter