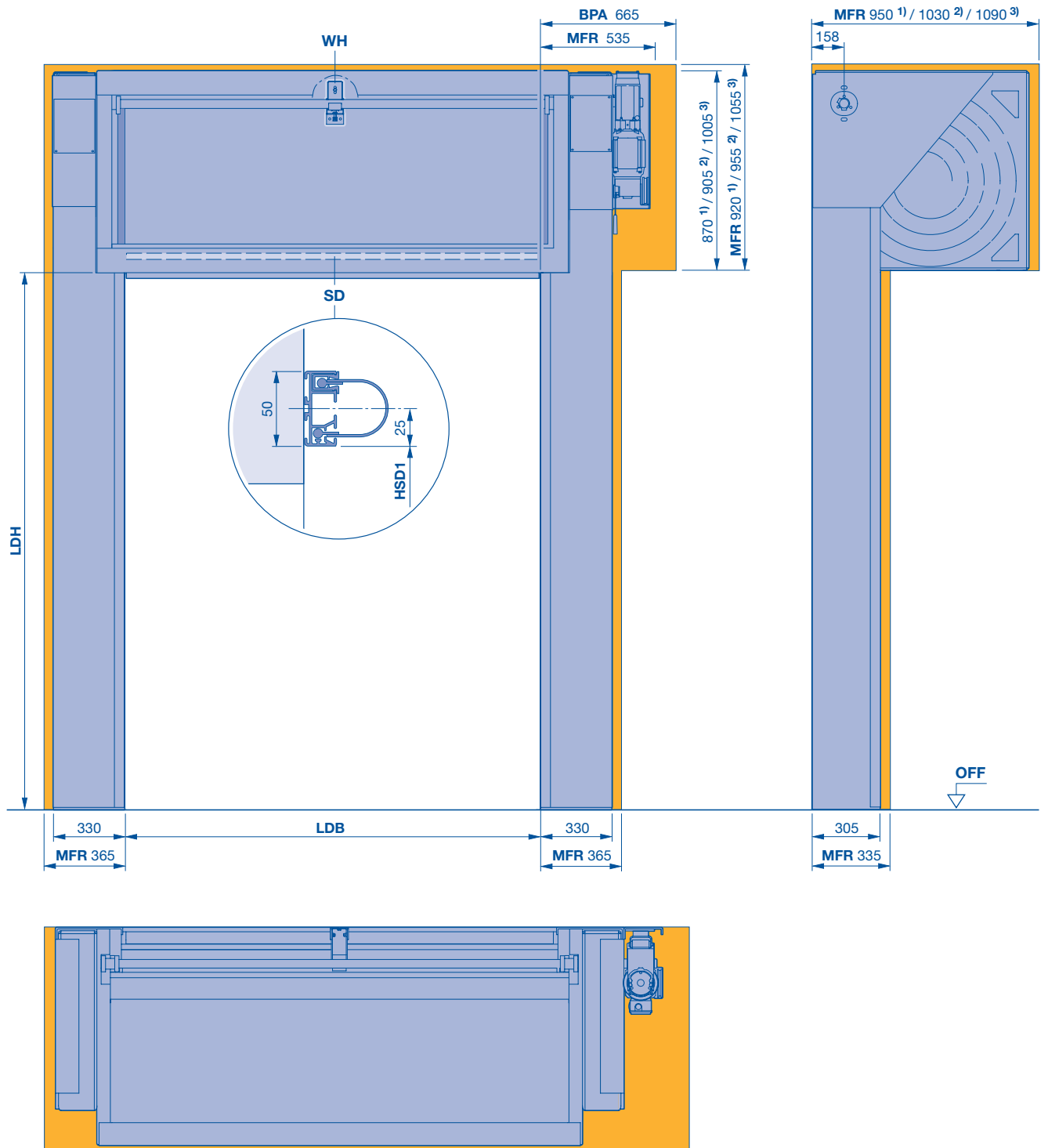


# Spiral- und Speed Sectionaltore RTS 4000 PU 42 mit PU-Isolierpaneelen

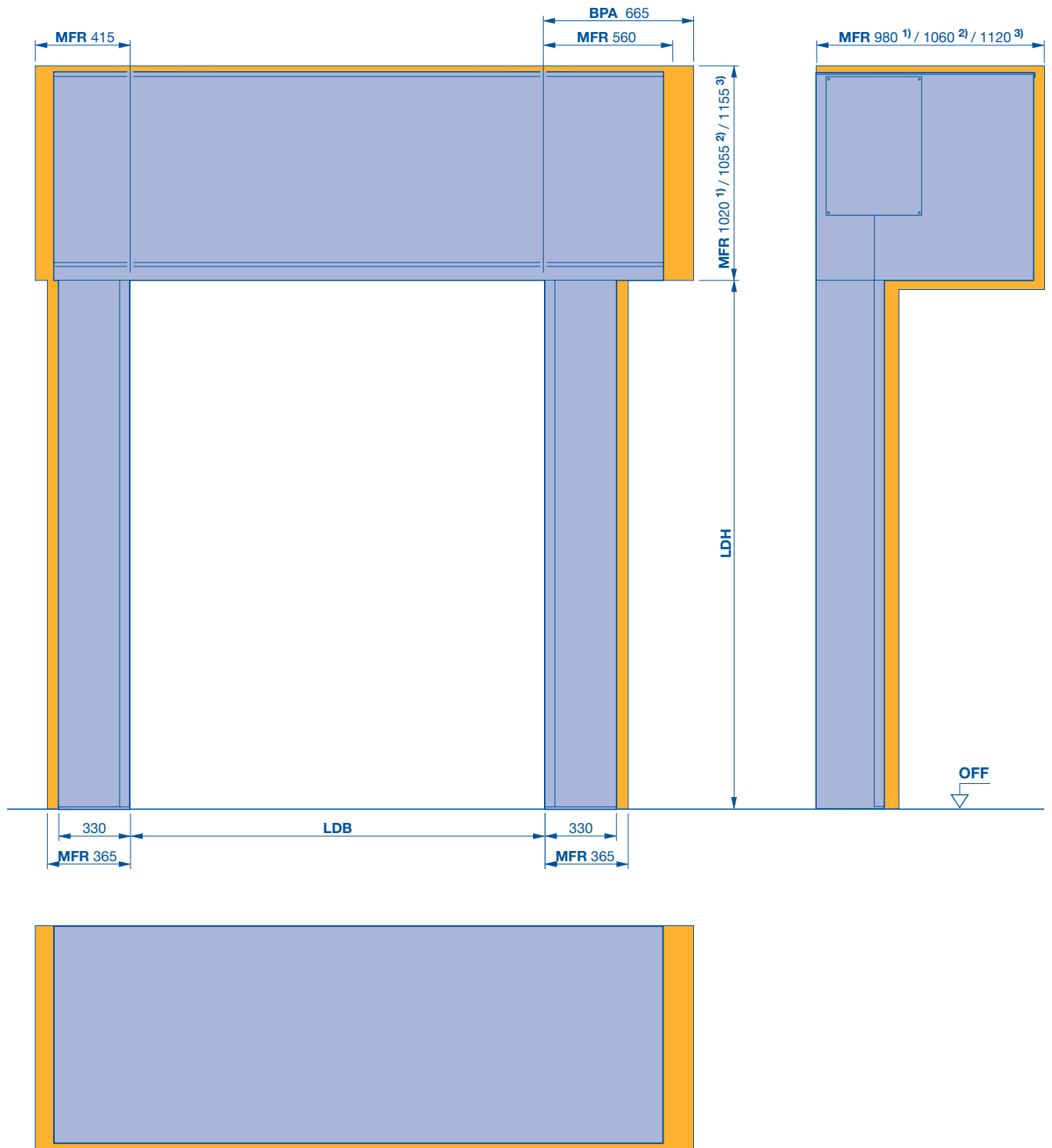


- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>1)</b> LDH ≤ 4500  | <b>LDH</b> Lichte Durchfahrtshöhe |
| <b>2)</b> LDH > 4500 – ≤ 5500                                       | <b>MFR</b> Montagefreiraum        |
| <b>3)</b> LDH > 5500 – ≤ 6500                                       | <b>SD</b> Sturzdichtung           |
| <b>BPA</b> Benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb | <b>WH</b> Wellenhalter            |
| <b>HSD1</b> Höhe der Sturzdichtung (Maß auf Anfrage)                | LDB > 3500 mm (1×)                |
| <b>LDB</b> Lichte Durchfahrtsbreite                                 | LDB > 5000 mm (2×)                |

# Spiral- und Speed Sectionaltore RTS 4000 PU 42

mit PU-Isolierpaneelen

Vollverkleidung gerade



1) LDH ≤ 4500

2) LDH > 4500 – ≤ 5500

3) LDH > 5500 – ≤ 6500

**BPA** Benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb

**LDB** Lichte Durchfahrtsbreite

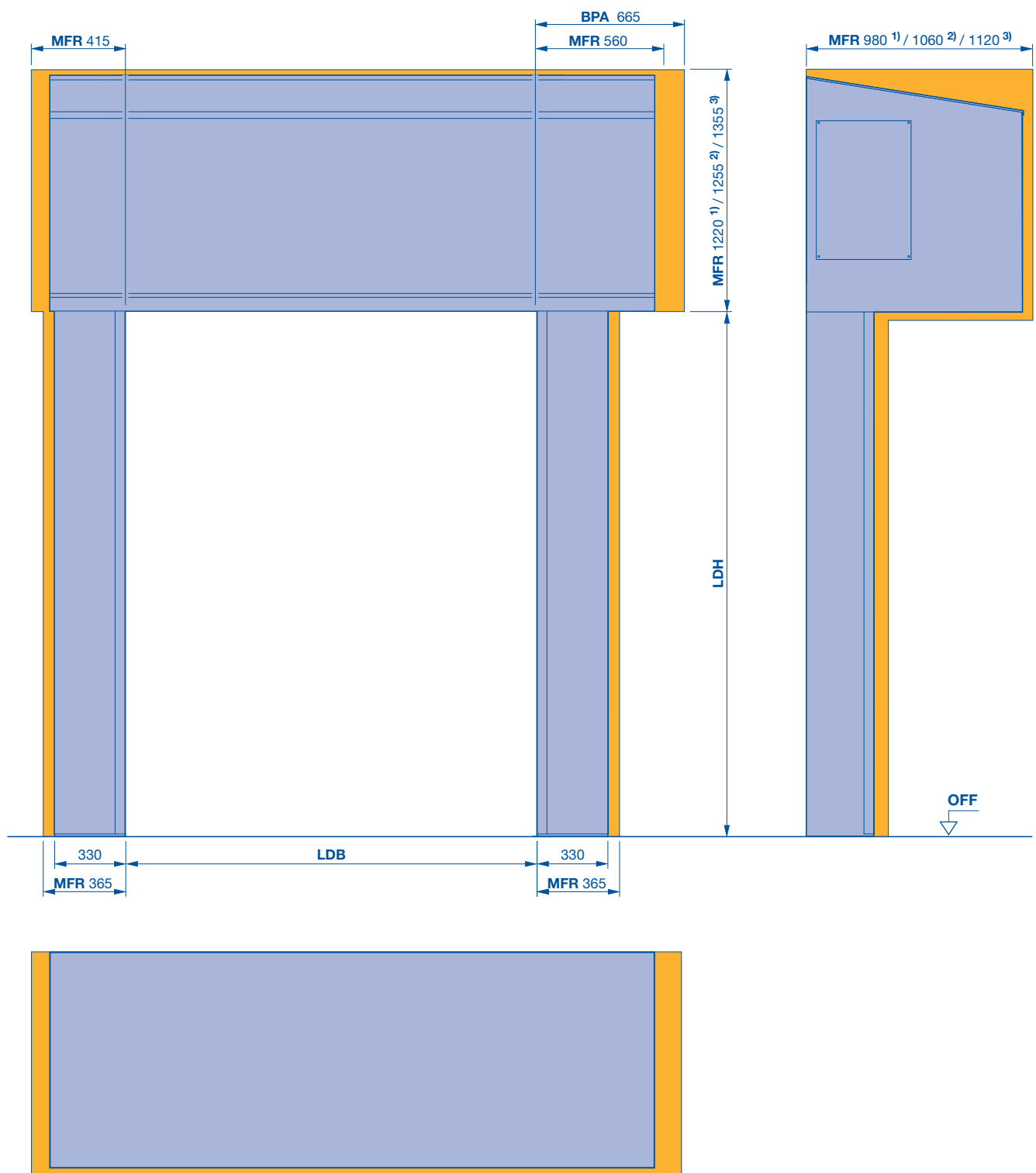
**LDH** Lichte Durchfahrtshöhe

**MFR** Montagefreiraum

# Spiral- und Speed Sectionaltore RTS 4000 PU 42

mit PU-Isolierpaneelen

Vollverkleidung schräg



1) LDH ≤ 4500

2) LDH > 4500 – ≤ 5500

3) LDH > 5500 – ≤ 6500

**BPA** Benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb

**LDB** Lichte Durchfahrtsbreite

**LDH** Lichte Durchfahrtshöhe

**MFR** Montagefreiraum