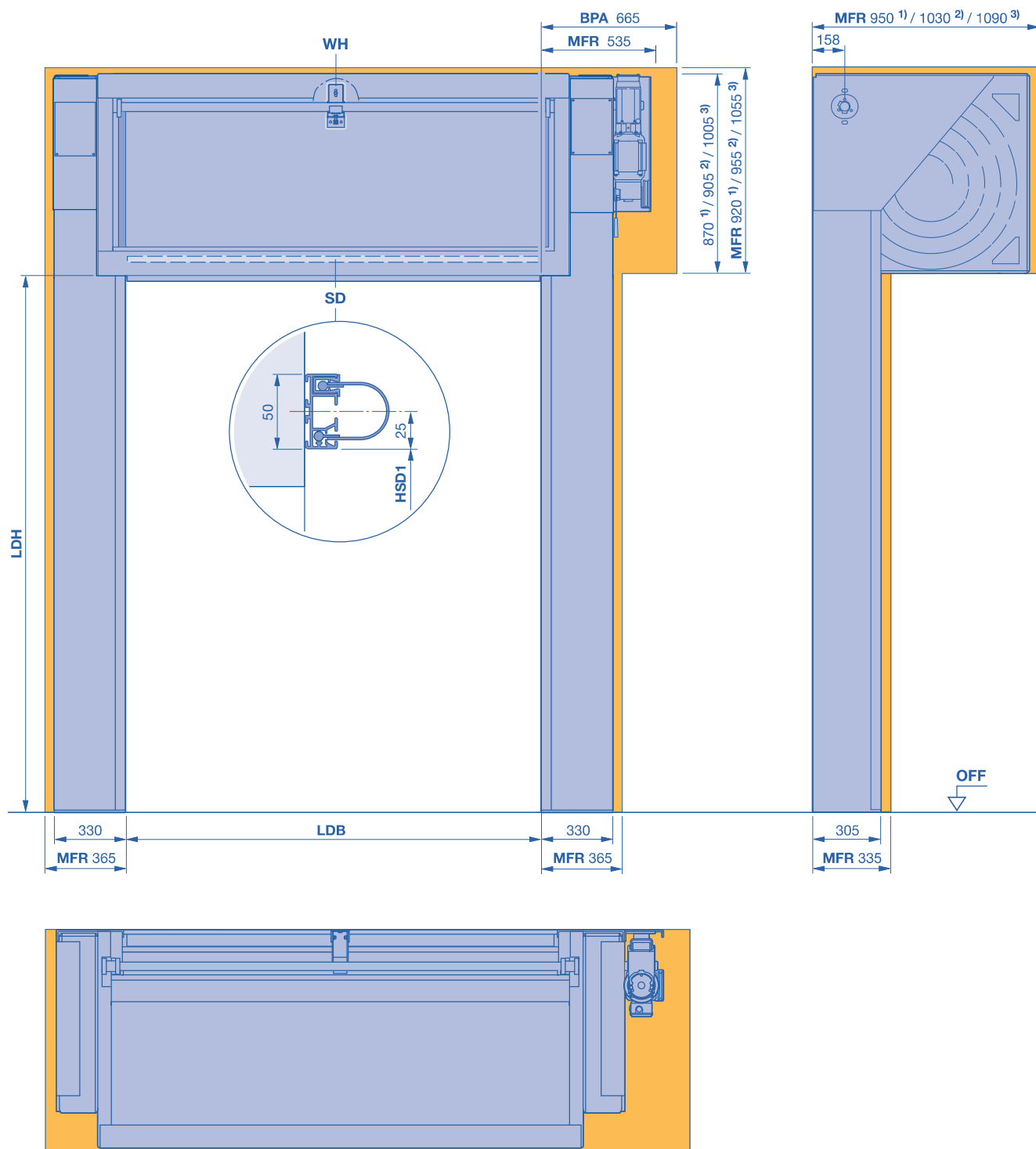


Spiraltore und Speed-Sektionaltore RTS 4000 PU 42 mit PU-Isolierpaneelen

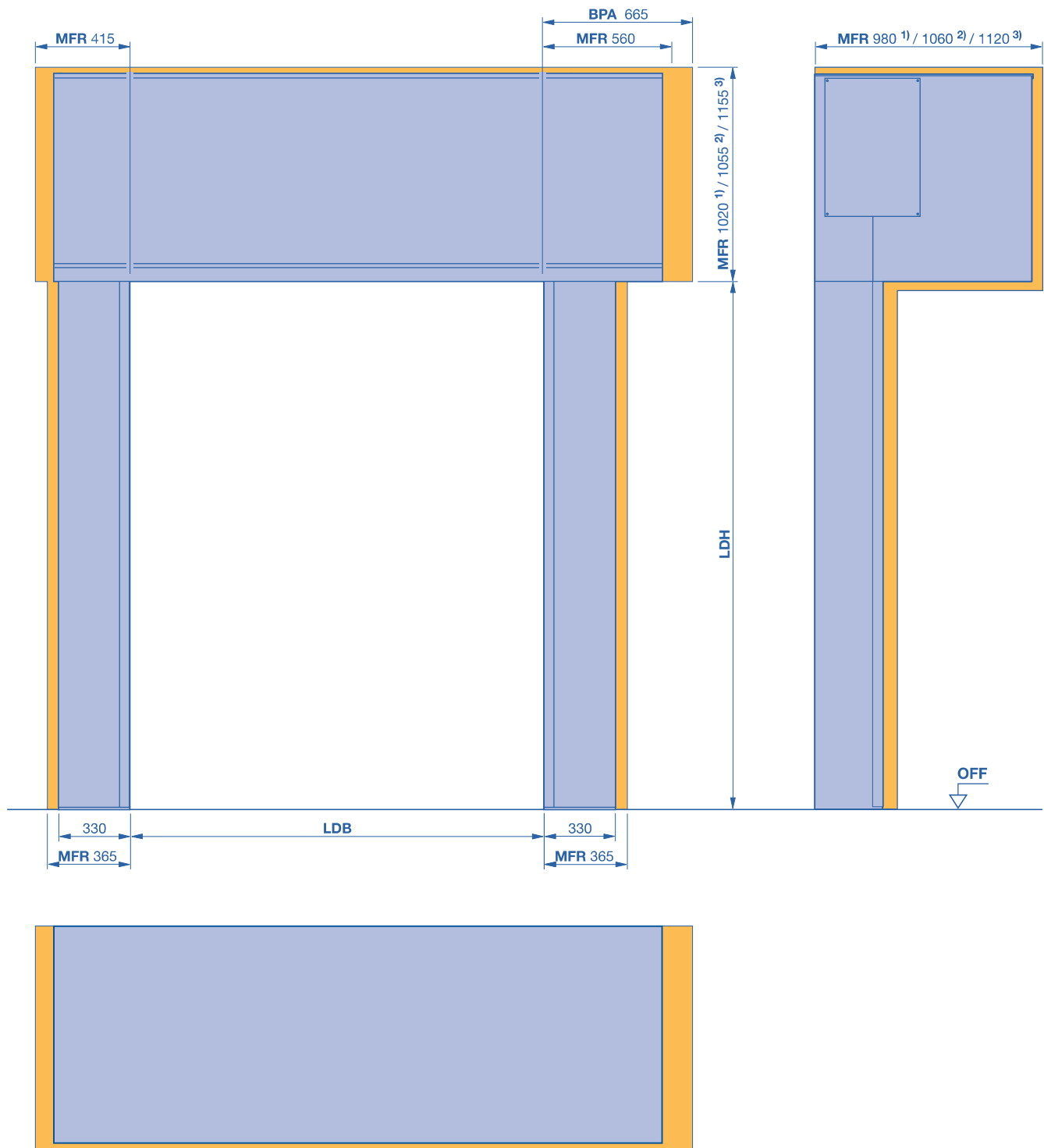


- | | |
|---|------------------------------------|
| 1) LDH ≤ 4500 | LDH lichte Durchfahrts Höhe |
| 2) LDH > 4500 – ≤ 5500 | MFR Freiraum für Toreinbau |
| 3) LDH > 5500 – ≤ 6500 | SD Sturzdichtung |
| BPA benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb | WH Wellenhalter |
| HSD1 Höhe der Sturzdichtung (Maß auf Anfrage) | LDH > 3500 mm (1×) |
| LDB lichte Durchfahrtsbreite | LDH > 5000 mm (2×) |

Spiraltore und Speed-Sektionaltore 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

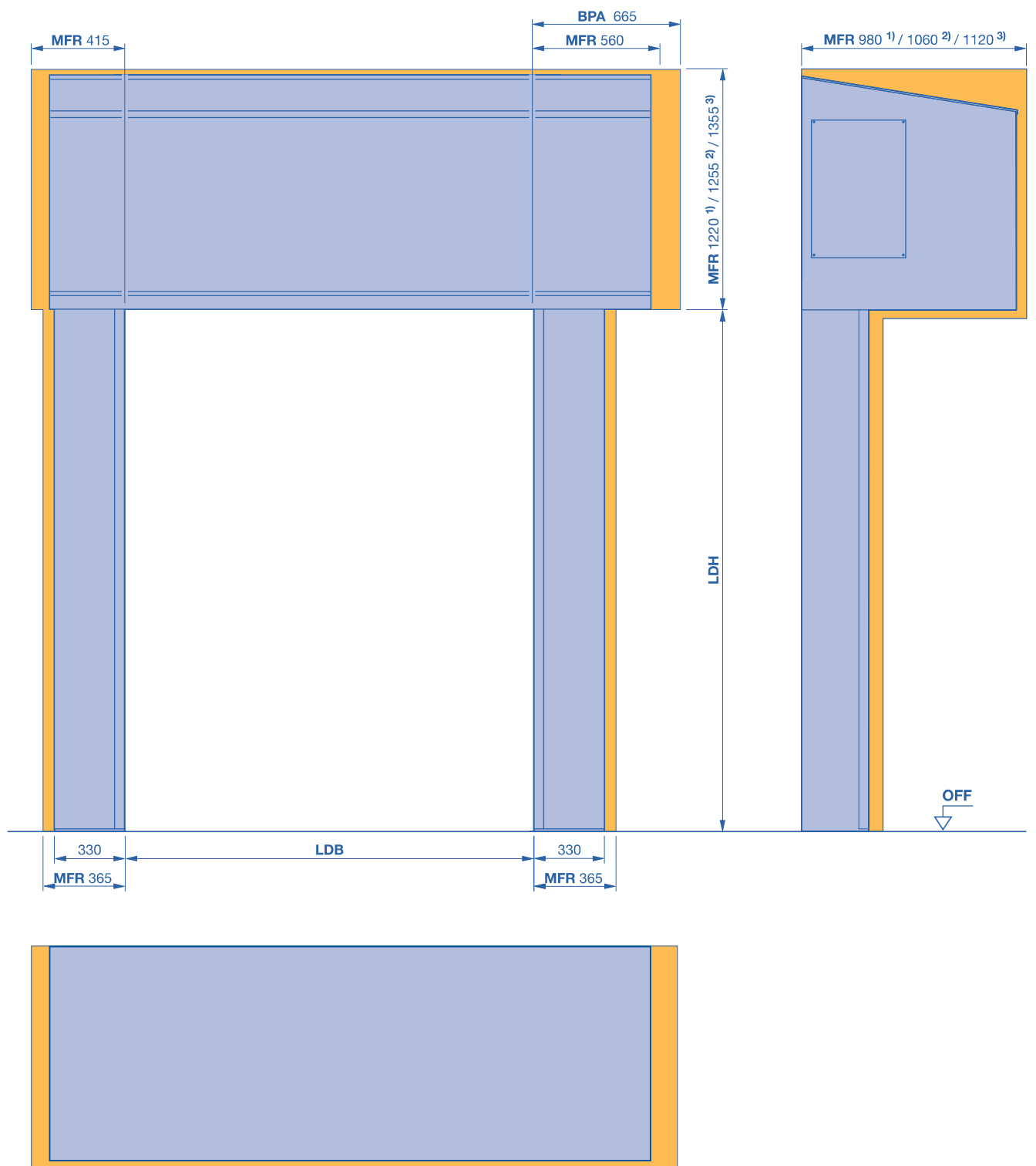
LDH lichte Durchfahrtshöhe

MFR Freiraum für Toreinbau

Spiraltore und Speed-Sektionaltore RTS 4000 PU 42

mit PU-Isolierpaneelen

Vollverkleidung schräg



1) $LDH \leq 4500$

2) $LDH > 4500 - \leq 5500$

3) $LDH > 5500 - \leq 6500$

BPA benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb

LDB lichte Durchfahrtsbreite

LDH lichte Durchfahrtshöhe

MFR Freiraum für Toreinbau