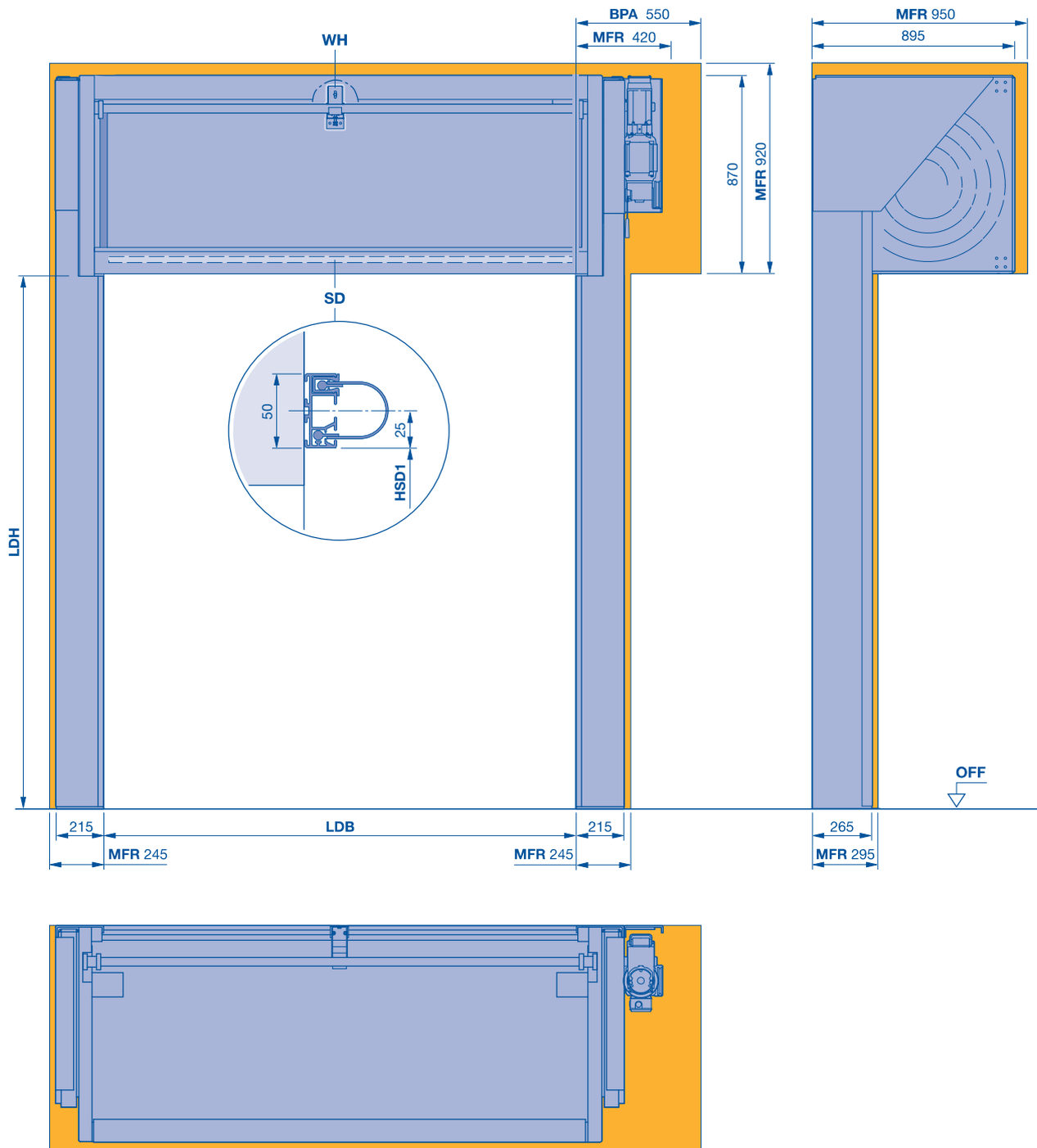


Spiraltore und Speed Sectionaltore RTS 4000 PU 42 S

mit berührungsloser Aufrolltechnik und schmalen Seitenteilen



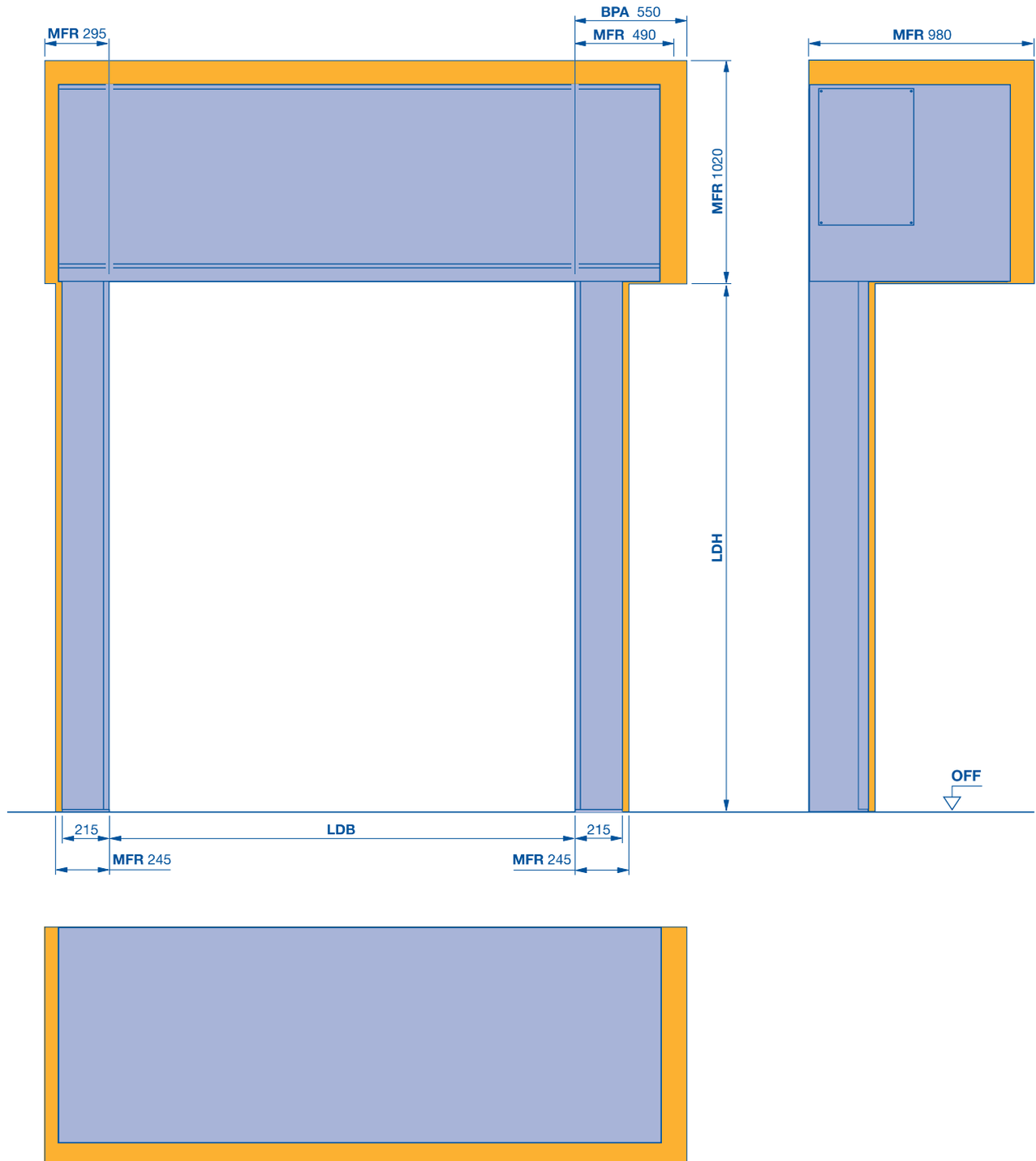
BPA benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb
HSD1 Höhe der Sturzdichtung (Maß auf Anfrage)
LDB lichte Durchfahrtsbreite
LDH lichte Durchfahrts Höhe
MFR Freiraum für Toreinbau
SD Sturzdichtung

WH Wellenhalter
 LDB > 3500 mm (1×)
 LDB > 5000 mm (2×)

Spiraltore und Speed Sectionaltore RTS 4000 PU 42 S

mit berührungsloser Aufrolltechnik und schmalen Seitenteilen

Vollverkleidung gerade



BPA benötigter Platzbedarf für Montage und Demontage Antrieb

LDB lichte Durchfahrtsbreite

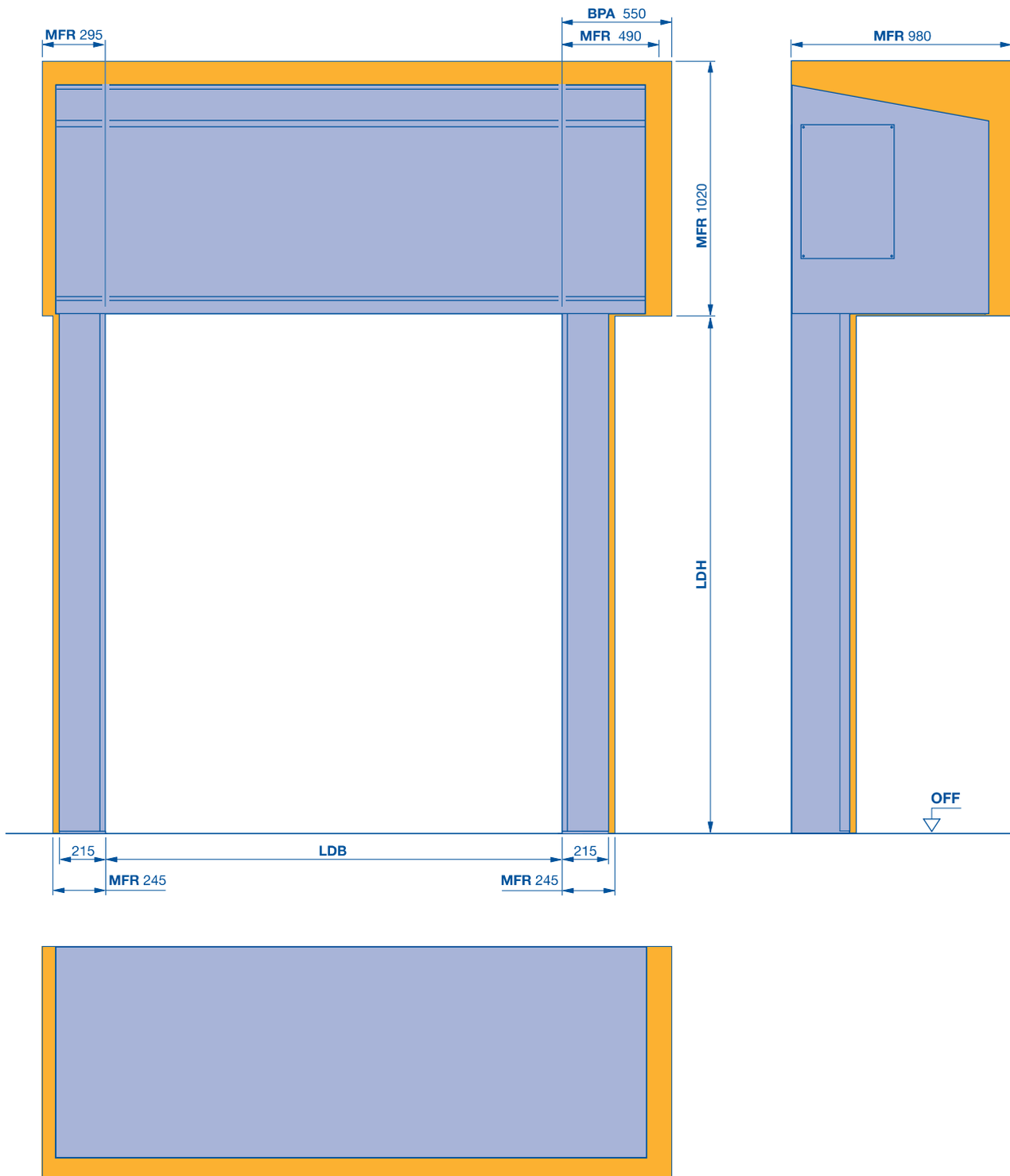
LDH lichte Durchfahrtshöhe

MFR Freiraum für Toreinbau

Spiraltore und Speed Sectionaltore RTS 4000 PU 42 S

mit berührungsloser Aufrolltechnik und schmalen Seitenteilen

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