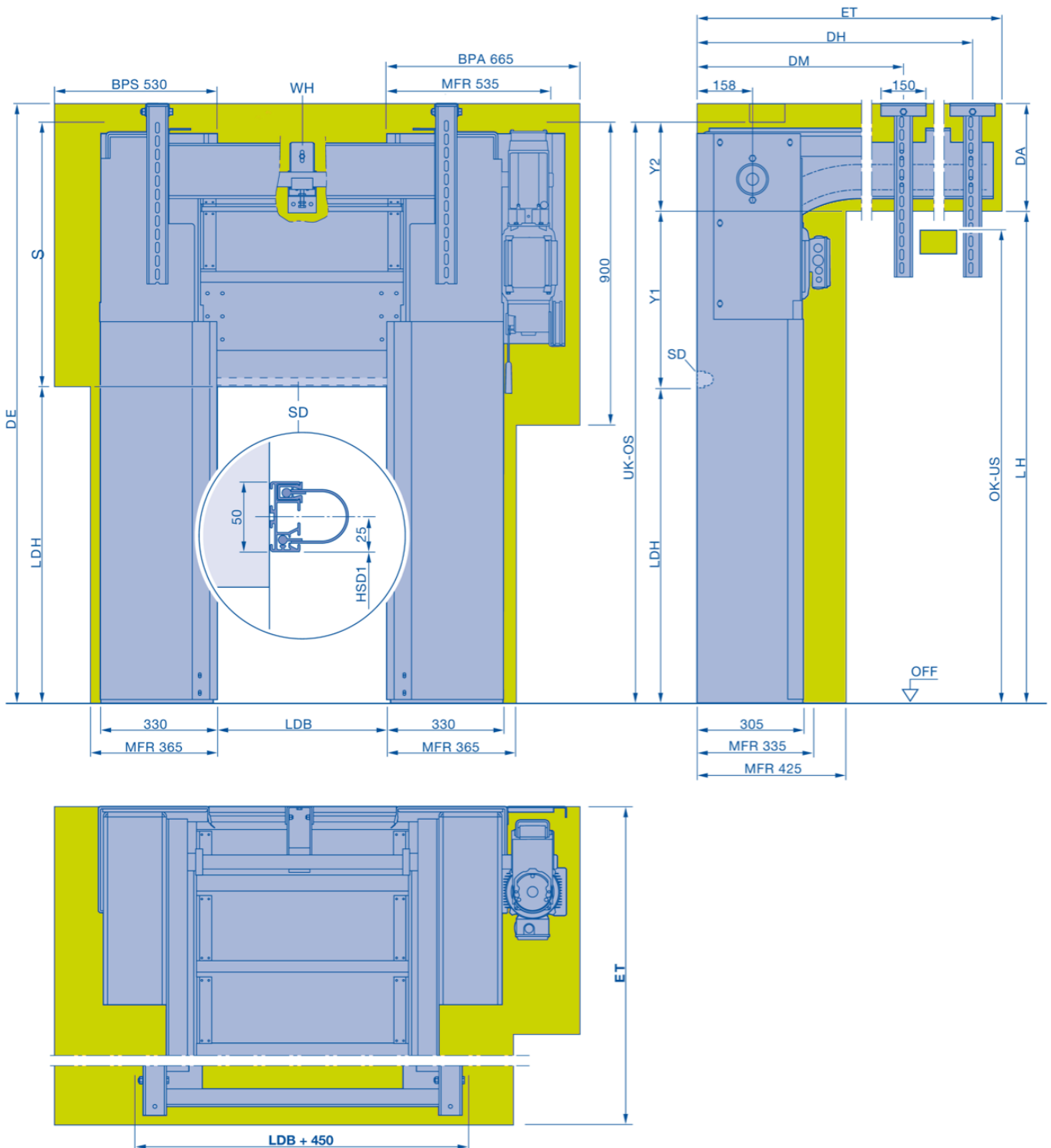


# RTS 4000 PU 42 H

met geïsoleerde lamellen



<b>BPA</b>	Benodigde ruimte voor (de)montage aandrijving
<b>BPS</b>	Benodigde ruimte voor (de)montage afdekkappen
<b>DA</b>	Afstand tot plafond $DE - LDH - S + Y2$
<b>DE</b>	Plafond hoogte $DA + LDH + S - Y2$
<b>DH</b>	Plafondanker achter $ET - 120$
<b>DM</b>	Plafondanker midden $960 (ET > 1250)$

<b>ET</b>	minimale inbouwdiepte $2 \times LDH - (LDH + S) + 1000$ (min 1250)
<b>HSD1</b>	Hoogte van afdichtprofiel (op aanvraag)
<b>LDB</b>	Vrije doorgangsbreedte
<b>LDH</b>	Vrije doorgangsbreedte
<b>LH</b>	Hoogte geleidingsrail $LDH + S - Y2$ (min $LDH + Y1$ )
<b>MFR</b>	Vrije ruimte voor montage
<b>OK</b>	Bovenkant

<b>OS</b>	bovenste Störkontur
<b>S</b>	Plaats boven dagopening min 750, max
<b>SD</b>	$LDH + 585$ Afdichtprofiel
<b>UK</b>	Onderkant
<b>US</b>	onderste Störkontur
<b>WH</b>	Asondersteuning
<b>Y1</b>	$LDH < 2500 = 440$ ; $LDH > 2500 = 495$
<b>Y2</b>	$LDH < 2500 = 310$ ; $LDH > 2500 = 255$