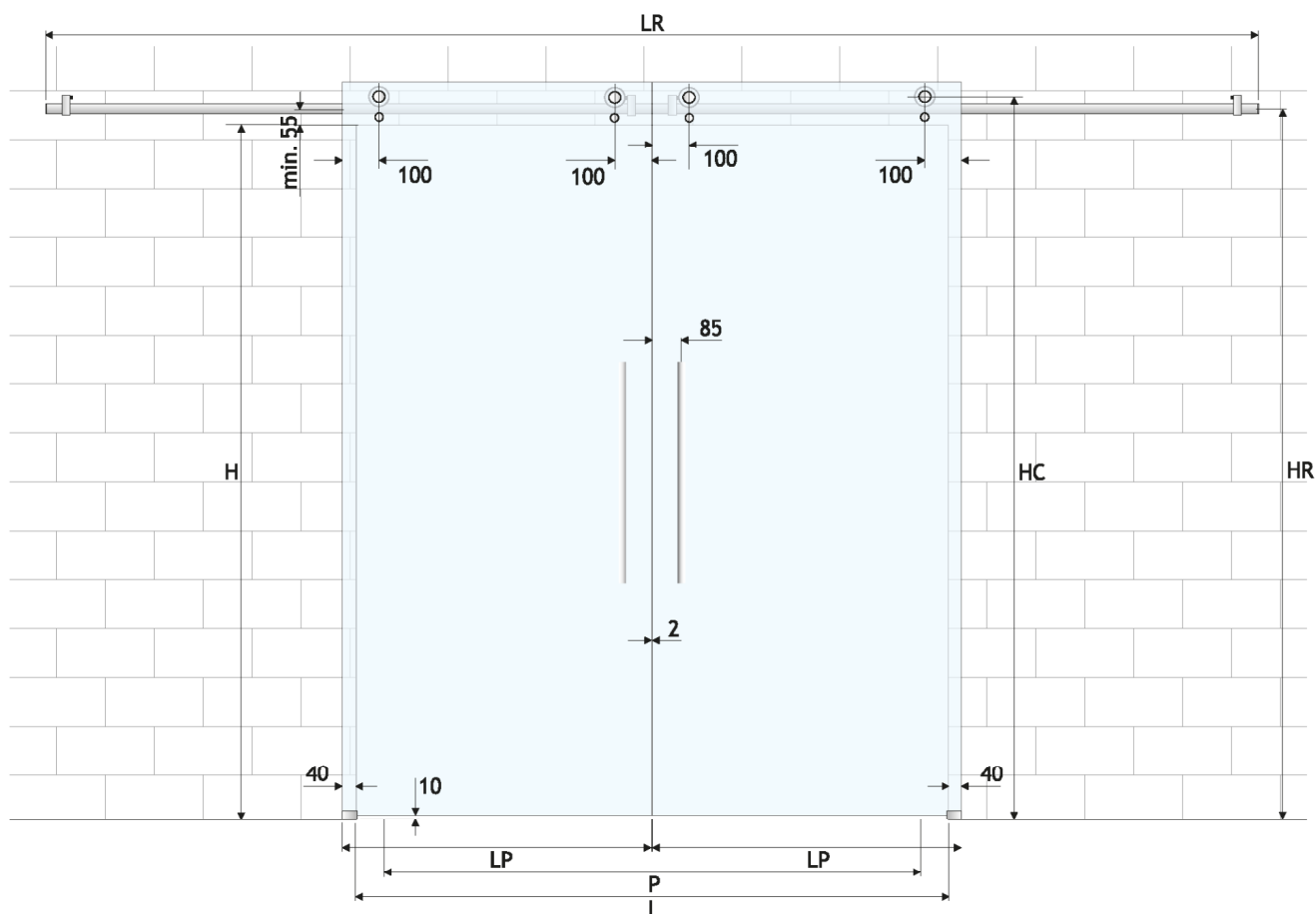


## R100 SYSTEM



<b>Dimensionamento della porta e del binario kit R100K, R100SK, R100LK, R100HDK, fissaggio a muro o vetro, anta doppia</b>	<b>Door and track sizing for sets R100K, R100SK, R100LK, R100HDK, wall or glass fixing, double door</b>
Lunghezza rotaia (LR) = $(L * 2) - 180$ mm	Track length (LR) = $(L * 2) - 180$ mm
Altezza della rotaia (HR) = $H + 55$ mm min.	Track height (HR) = $H + 55$ mm min.
Larghezza porte (LP) = $L / 2 + 40$ mm	Doors width (LP) = $L / 2 + 40$ mm
Altezza della porta ai carrelli (HC) = $(HR - 10 \text{ mm}) + 29/35/42$ a seconda del kit utilizzato	Door height to the rollers (HC) = $(HR - 10 \text{ mm}) + 29/35/42$ mm depending on the set used
Misura del passaggio (P) = $L - 260$ mm	Passage width (P) = $L - 260$ mm