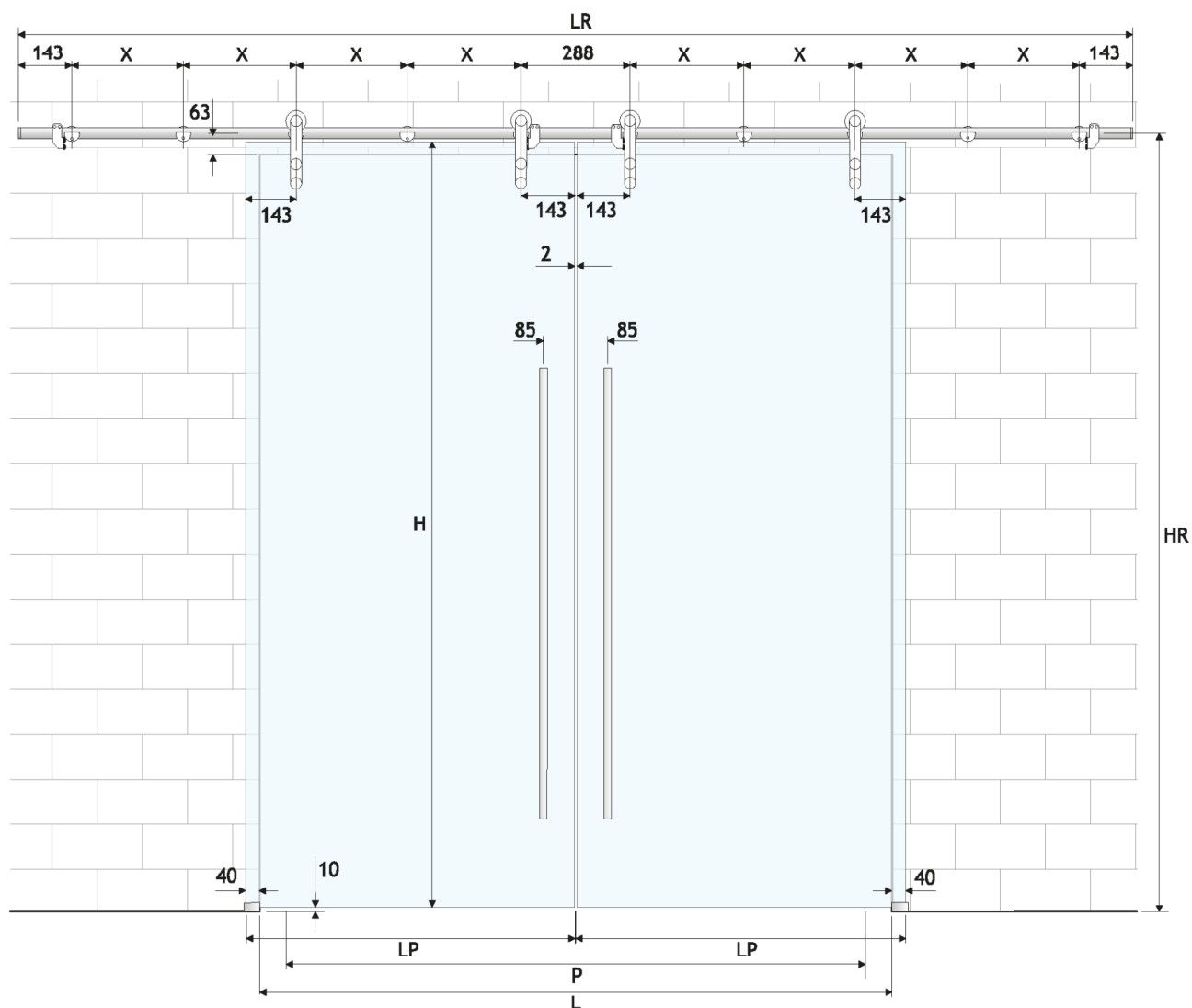


## R10 SYSTEM



Dimensionamento della porta e del binario tutte le versioni (R10MK, R10VK), anta doppia	Door and track sizing all versions (R10MK, R10VK), double doors
Larghezza delle porte (LP) = $L/2 + 40$ mm	Doors width (LP) = $L/2 + 40$ mm
Lunghezza rotaia (LR) = $(L * 2) - 180$ mm	Track length (LR) = $(L * 2) - 180$ mm
Misura X: $(LR - 574 \text{ mm}) / 8$	X measurement: $(LR - 574 \text{ mm}) / 8$
Misura del passaggio (P) = $L - 260$ mm	Passage width (P) = $L - 260$ mm
Altezza della porta = $HR - 27 \text{ mm} - 10 \text{ mm}$	Door height = $HR - 27 \text{ mm} - 10 \text{ mm}$