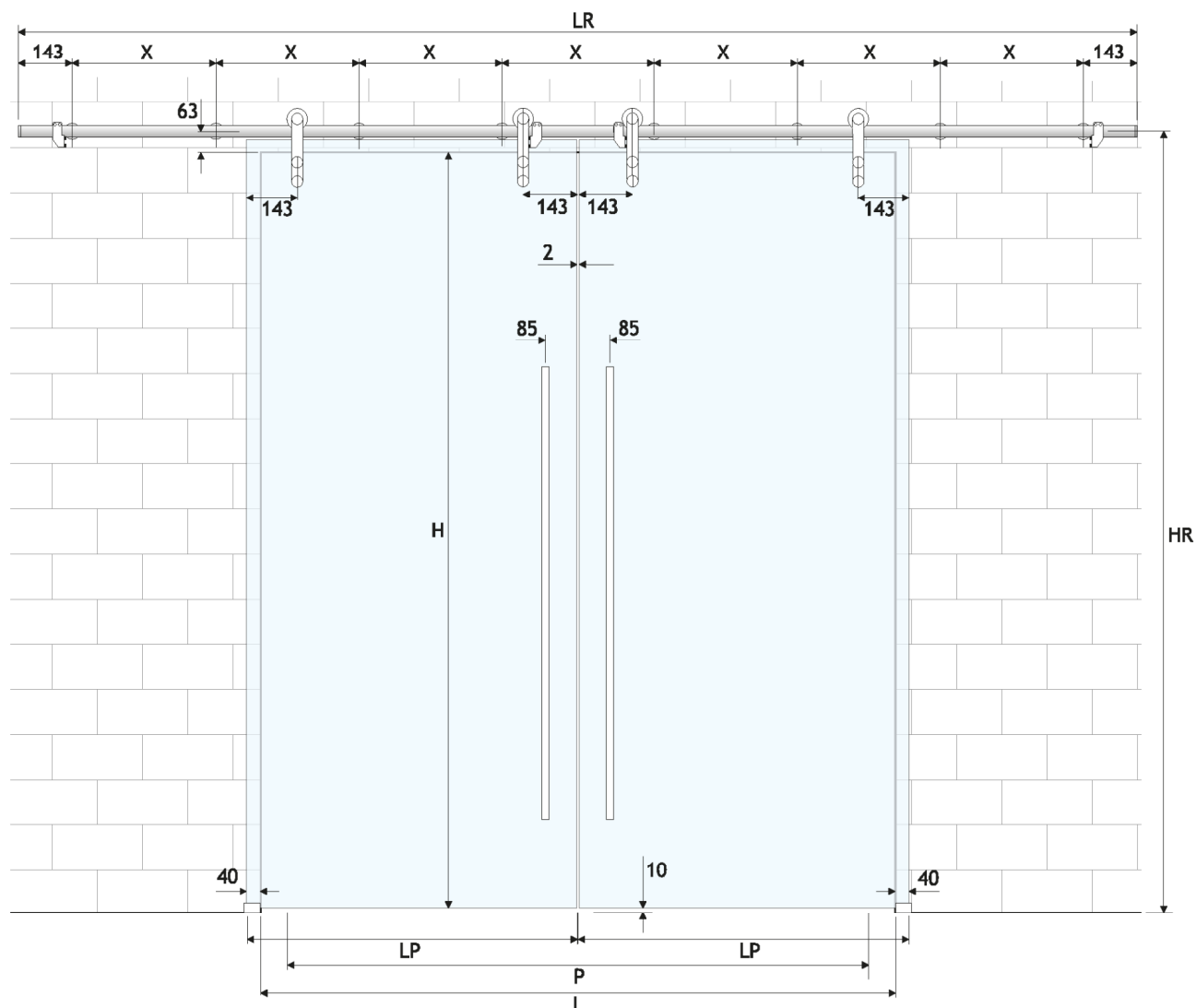


## R110 SYSTEM



Dimensionamento della porta e del binario con fissaggio a muro o a vetro, anta doppia	Door and track sizing with wall or glass fixing double doors
Lunghezza rotaia (LR) = $(L * 2) - 180$ mm	Track length (LR) = $(L * 2) - 180$ mm
Altezza della rotaia (HR) = $H + 63$ mm	Track height (HR) = $H + 63$ mm
Larghezza porte (LP) = $L / 2 + 40$ mm	Door width (LP) = $L / 2 + 40$ mm
Altezza della porta = $HR - 28$ mm - $10$ mm	Door height = $HR - 28$ mm - $10$ mm
Misura X: $(LR - 286$ mm) / 6 minimo	X measurement: $(LR - 286$ mm) / 6 minimo
Misura del passaggio (P) = $L - 260$ mm	Passage width (P) = $L - 260$ mm