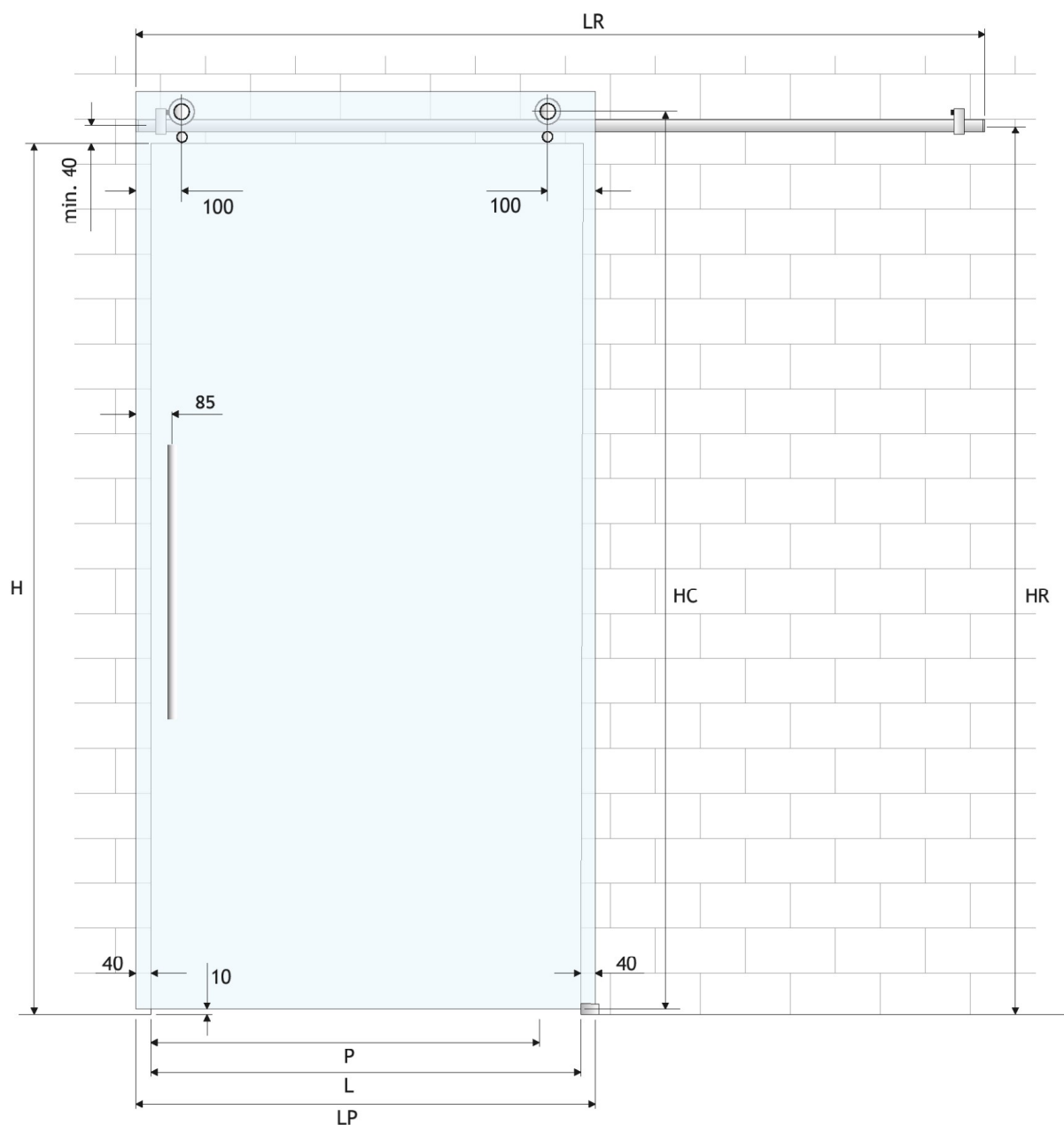


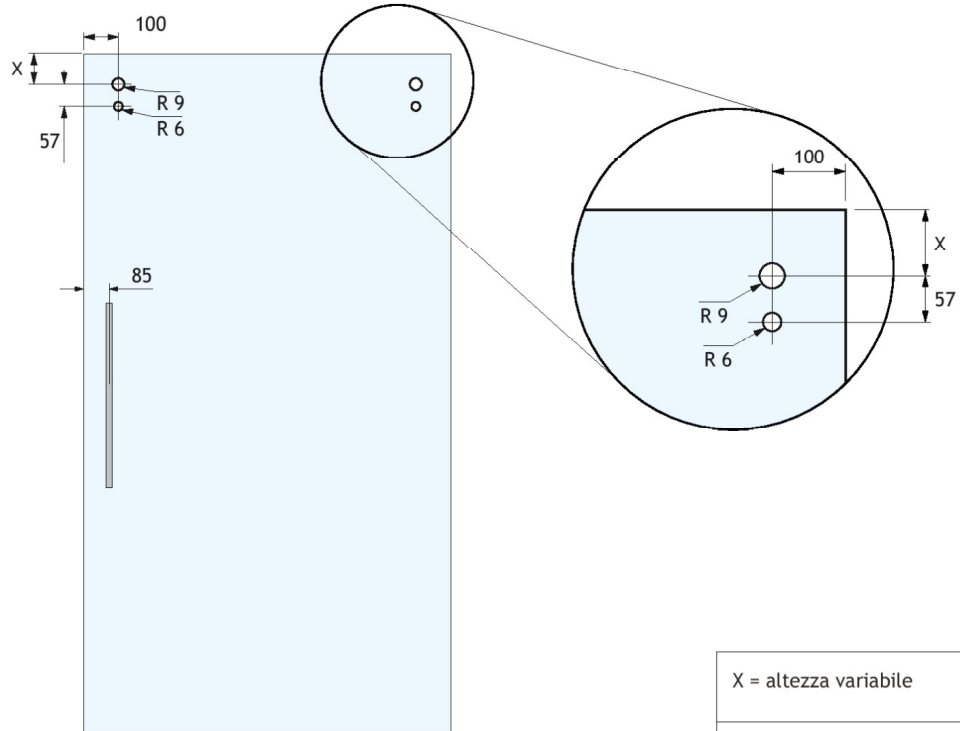
RS SYSTEM



Dimensionamento della porta e del binario RS system, fissaggio a muro, anta singola	Door and track sizing for RS system, wall fixing single door
Lunghezza rotaia (LR) = $(L * 2) - 10$ mm	Track length (LR) = $(L * 2) - 10$ mm
Altezza della rotaia (HR) = $H + 40$ mm o maggiore	Track height (HR) = $H + 40$ mm or higher
Larghezza porta (LP) = $L + 80$ mm	Door width (LP) = $L + 80$ mm
Altezza della porta ai carrelli (HC) = $(HR - 10)$ mm + 33 mm	Door height to the rollers (HC) = $(HR - 10)$ mm + 33 mm
Misura del passaggio (P) = $L - 130$ mm	Passage width (P) = $L - 130$ mm

RS SYSTEM

LAVORAZIONE DEL VETRO / GLASS CUT-OUT



X = altezza variabile

X = variable height