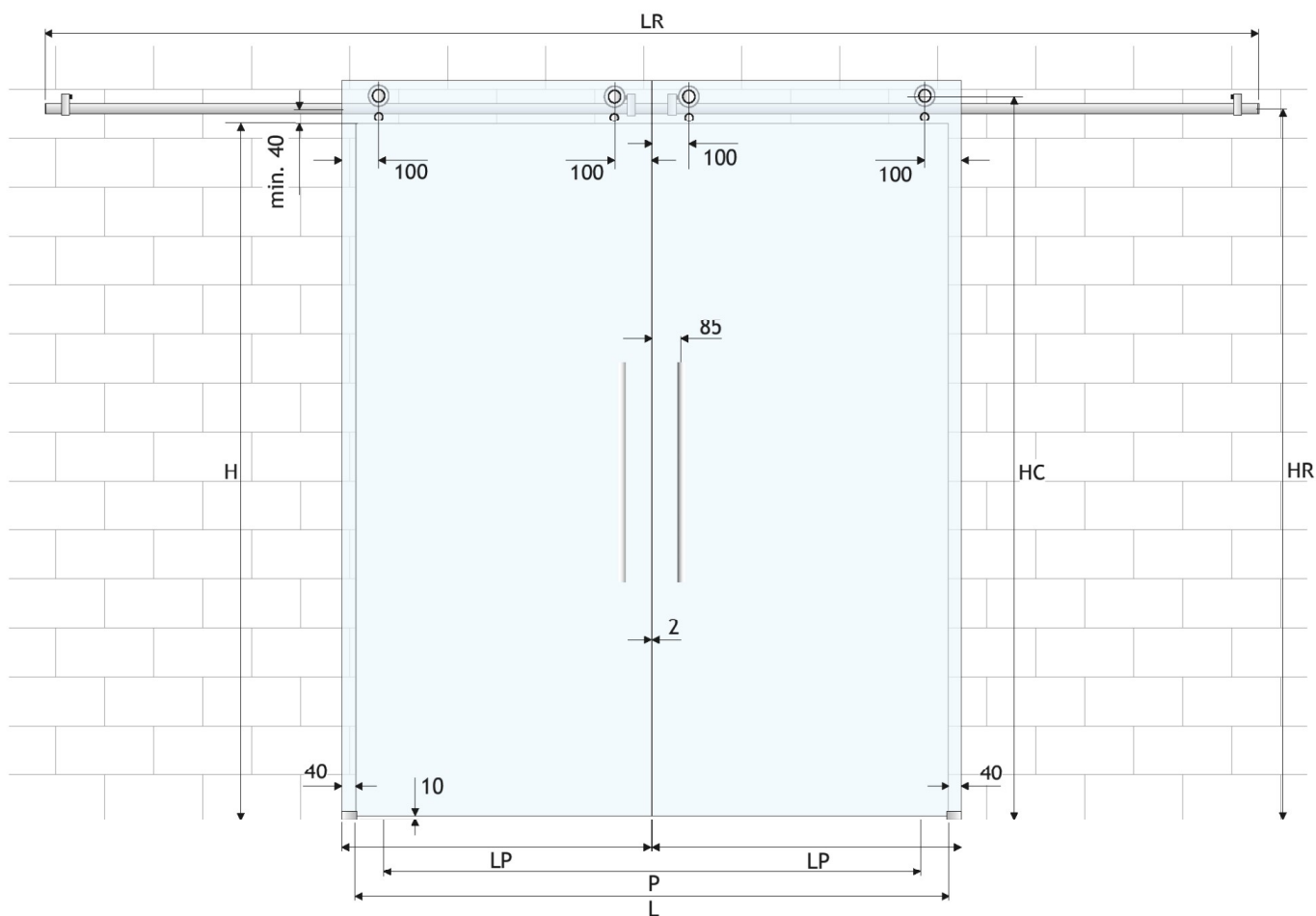


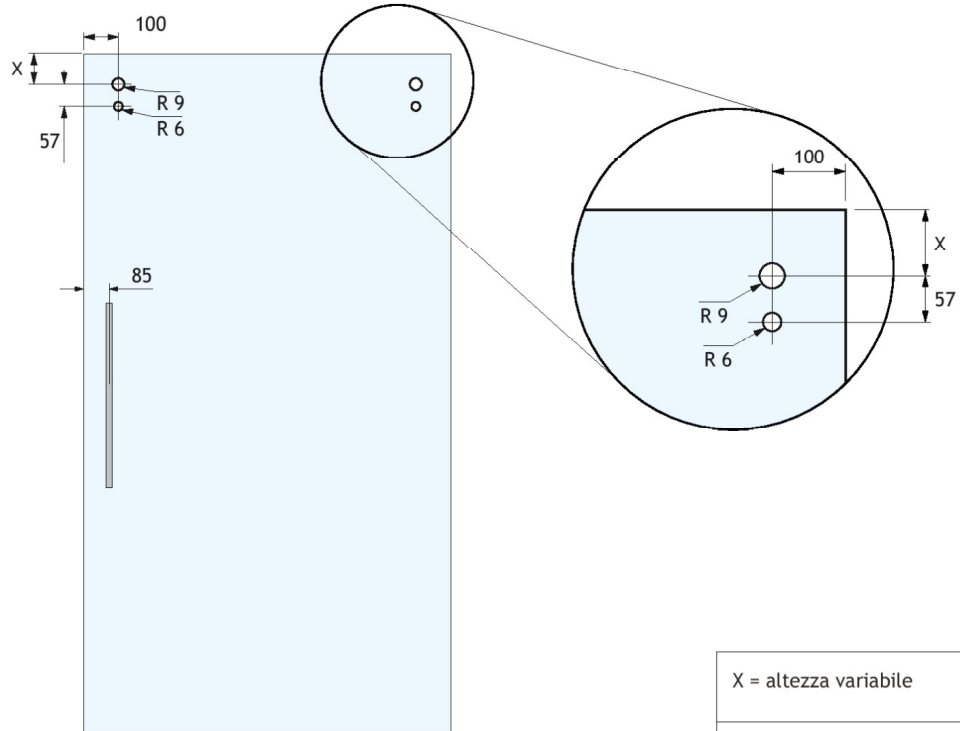
RS SYSTEM



Dimensionamento della porta e del binario RS system, fissaggio a muro, anta doppia	Door and track sizing for RS system, wall fixing, double door
Lunghezza rotaia (LR) = $(L * 2) - 180$ mm	Track length (LR) = $(L * 2) - 180$ mm
Altezza della rotaia (HR) = H + 40 mm o maggiore	Track height (HR) = H + 40 mm or higher
Larghezza porte (LP) = $L / 2 + 40$ mm	Doors width (LP) = $L / 2 + 40$ mm
Altezza della porta ai carrelli (HC) = $(HR - 10) + 33$ mm	Door height to the rollers (HC) = $(HR - 10) + 33$ mm
Misura del passaggio (P) = L - 260 mm	Passage width (P) = L - 260 mm

RS SYSTEM

LAVORAZIONE DEL VETRO / GLASS CUT-OUT



X = altezza variabile

X = variable height