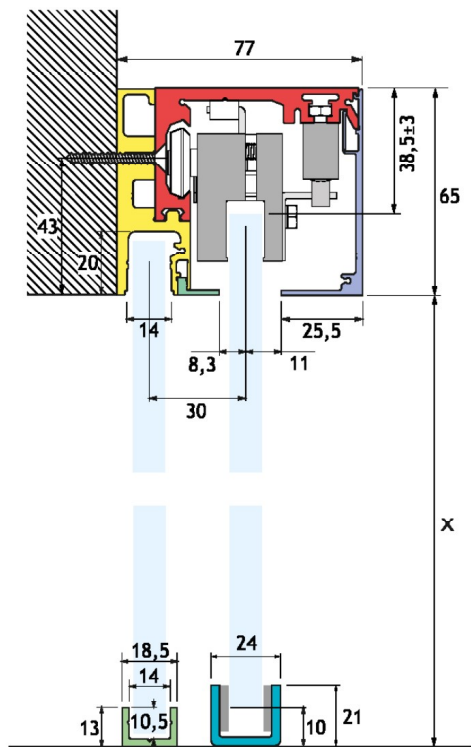
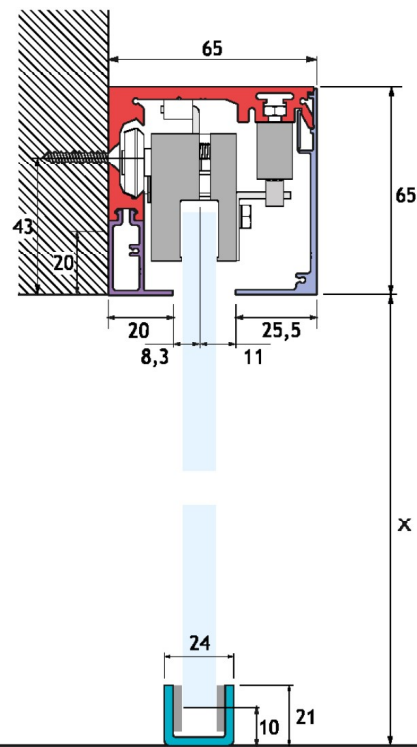


# CHEO EVO

fissaggio a muro/wall fixing



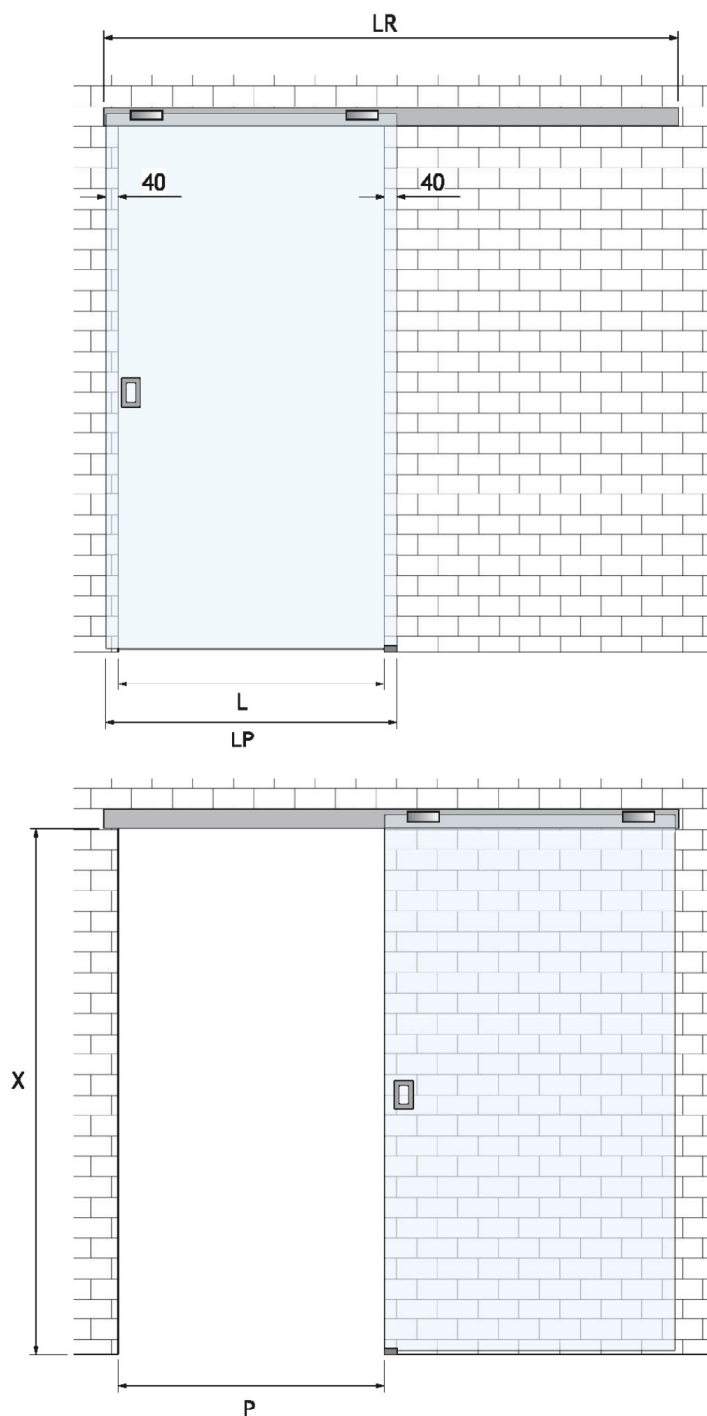
Fissaggio a parete con vetro fisso  
Wall fixing with side glass



Fissaggio a parete senza vetro fisso  
Wall fixing without side glass

## CHEO EVO

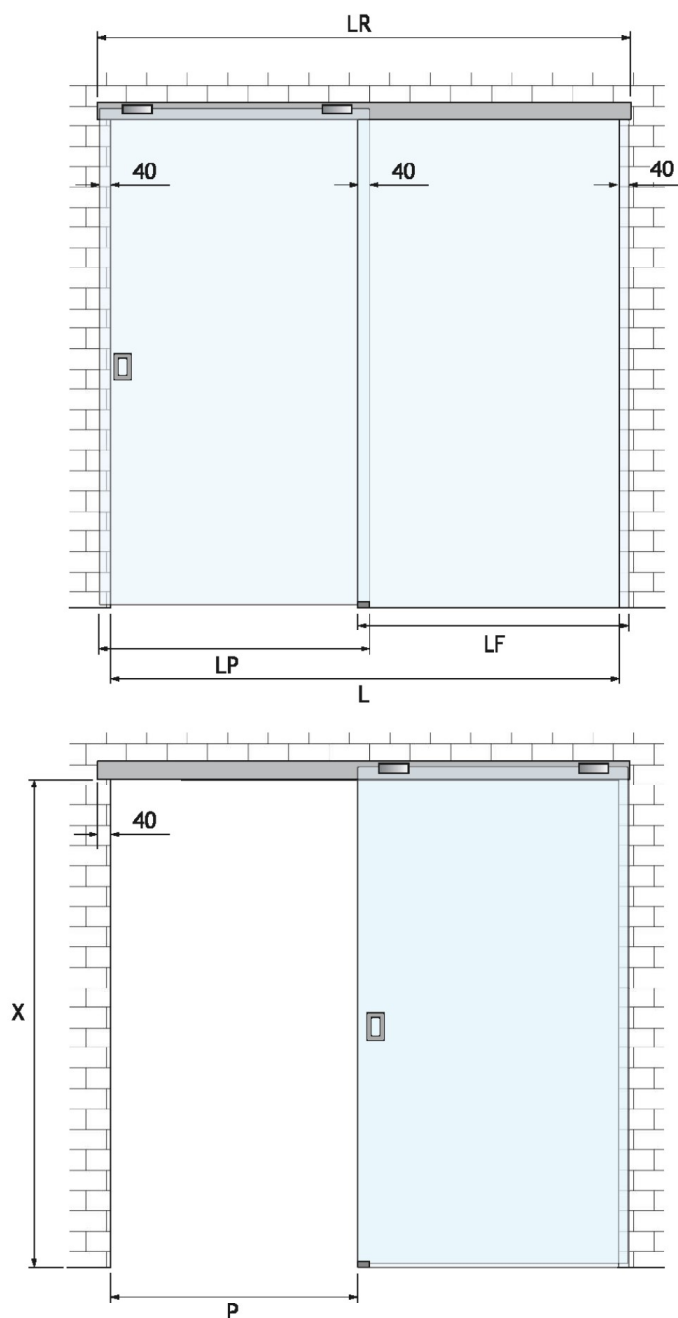
fissaggio a parete/wall fixing



Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta singola, con maniglie a filo	Glass and track sizing, wall fixing, single door, with flush handles
Misura del passaggio $P = L$ Ridurre P di 120 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Passage width $P = L$ Reduce P by 120 mm if protruding handles are used
Larghezza porta $LP = L + 80$ mm	Door width $LP = L + 80$ mm
Lunghezza rotaia $LR = (2 \times L) + 120$ mm Ridurre LR di 120 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Track length $LR = (2 \times L) + 120$ mm Reduce LR by 120 mm if protruding handles are used
Altezza porta = $X + 16,5$ mm	Door height = $X + 16,5$ mm

## CHEO EVO

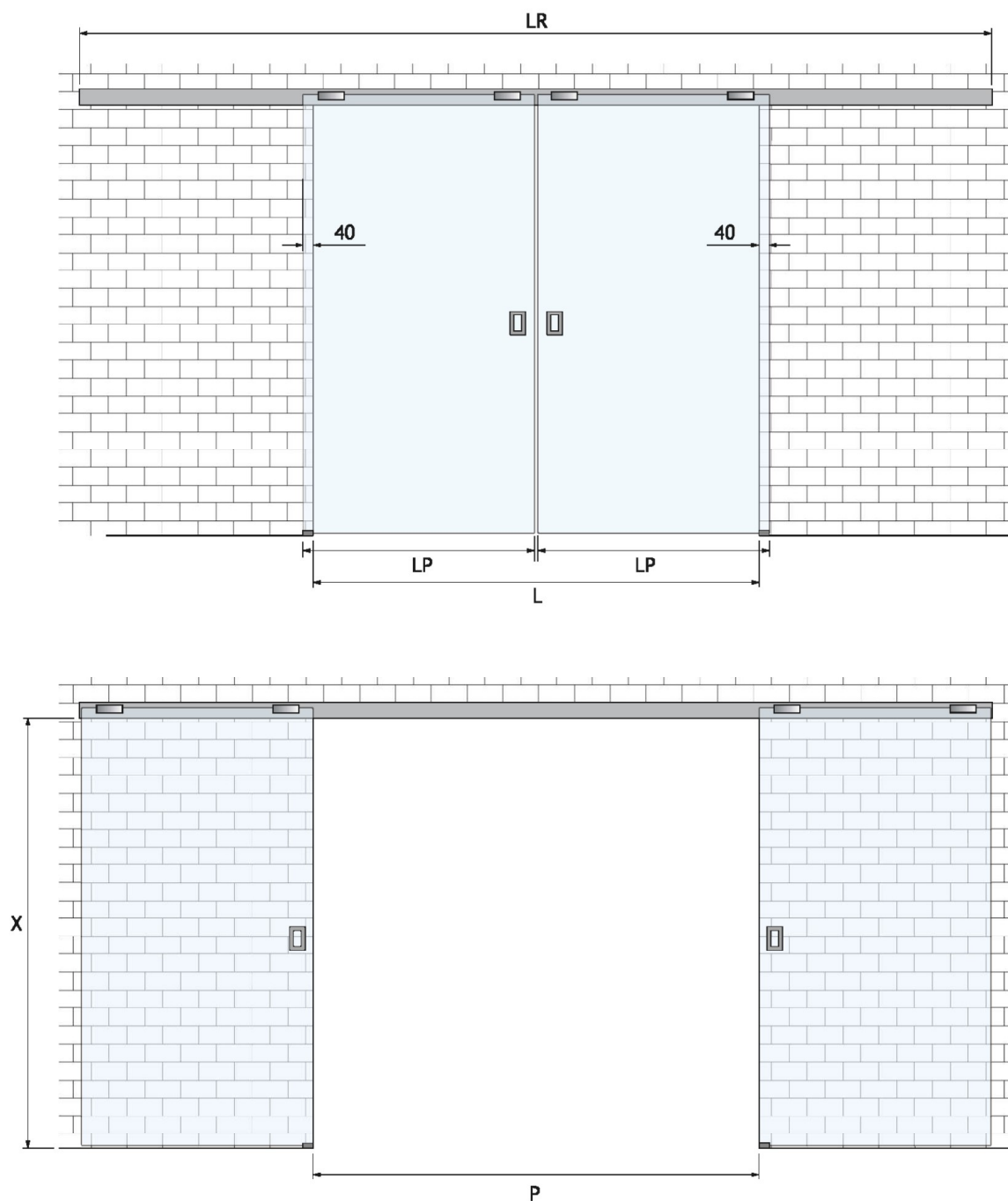
fissaggio a parete/wall fixing



Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta singola con vetro fisso e maniglie a filo	Glass and track sizing, ceiling fixing, single door with side panel and flush handles
Misura del passaggio $P = (L / 2) - 20$ mm Ridurre P di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Passage width $P = (L / 2) - 20$ Reduce P by 60 mm if protruding handles are used
Larghezza porta $LP = (L / 2) + 60$ mm Aumentare LP di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Door width $LP = (L / 2) + 60$ mm Increase LP by 60 mm if protruding handles are used
Larghezza del vetro fisso $LF = (L / 2) + 60$ mm Ridurre LF di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Side panel width $LF = (L / 2) + 60$ mm Reduce LF by 60 mm if protruding handles are used
Lunghezza rotaia $LR = L + 80$ mm	Track length $LR = L + 80$ mm
Altezza porta = $X + 16,5$ mm Altezza vetro fisso = $X + 10$ mm	Door height = $X + 16,5$ mm Side panel height = $X + 10$ mm

## CHEO EVO

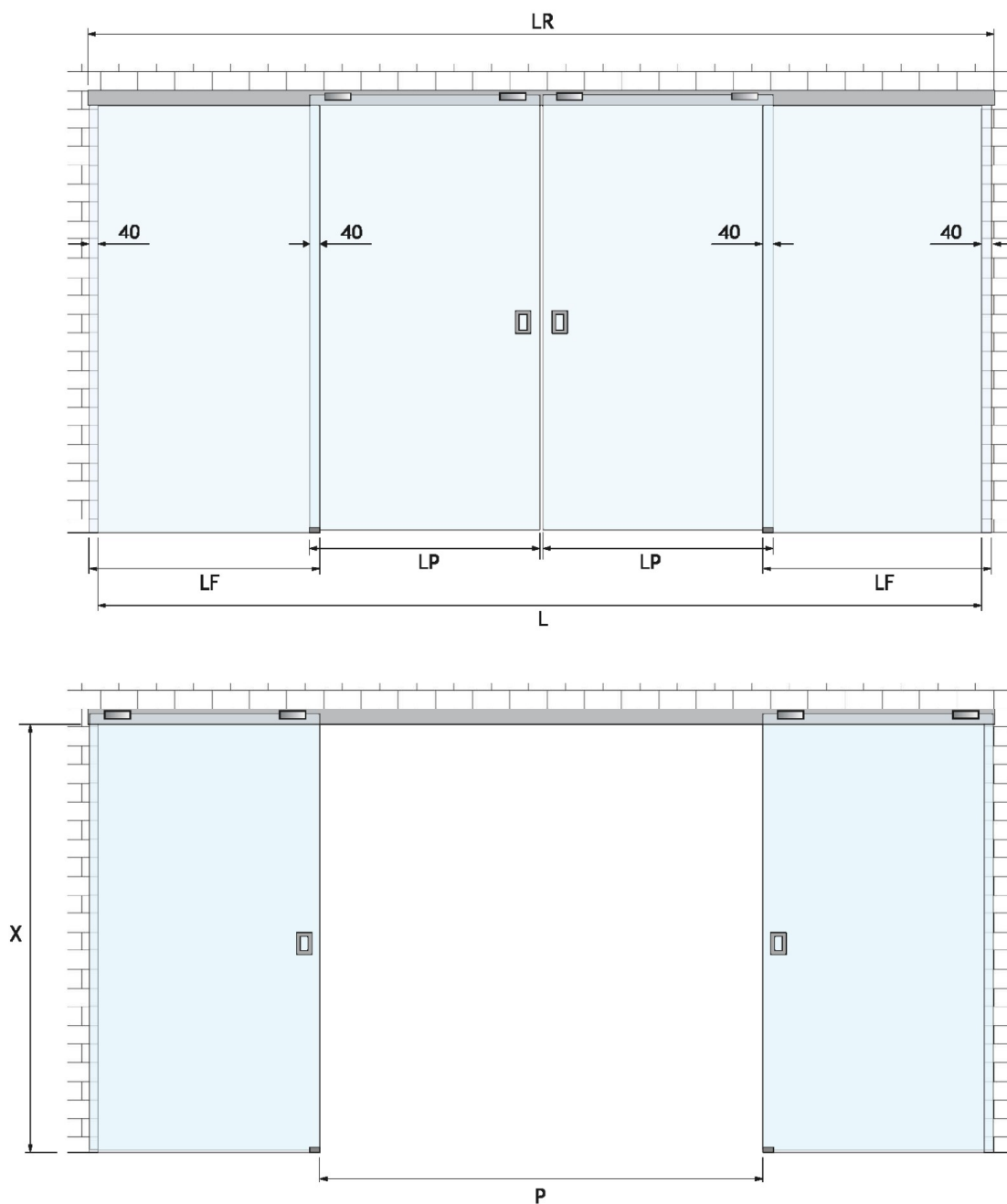
fissaggio a parete/wall fixing



Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta doppia, con maniglie a filo	Glass and track sizing, wall fixing, double door, with flush handles
Misura del passaggio $P = L$ Ridurre $P$ di 240 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Passage width $P = L$ Reduce $P$ by 240 mm if protruding handles are used
Larghezza porte $LP = (L / 2) + 40$ mm	Door width $LP = (L / 2) + 40$ mm
Lunghezza rotaia $LR = (2 \times L) + 80$ mm Ridurre $LR$ di 240 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Track length $LR = (2 \times L) + 80$ mm Reduce $LR$ by 240 mm if protruding handles are used
Altezza porta = $X + 16,5$ mm	Door height = $X + 16,5$ mm

## CHEO EVO

fissaggio a parete/wall fixing



Dimensionamento della porta e del binario fissaggio a parete anta doppia con vetro fisso e maniglie a filo	Glass and track sizing, ceiling fixing, double door with side panel and flush handles
Misura del passaggio $P = L / 2$ Ridurre P di 120 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Passage width $P = L / 2$ Reduce P by 120 mm if protruding handles are used
Larghezza porte $LP = (L / 4) + 40$ mm Aumentare LP di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Door width $LP = (L / 4) + 40$ mm Increase LP by 60 mm if protruding handles are used
Larghezza del vetro fisso $LF = (L / 4) + 40$ mm Ridurre LF di 60 mm se si utilizzano maniglioni sporgenti	Side panel width $LF = (L / 4) + 40$ mm Reduce LF by 60 mm if protruding handles are used
Lunghezza rotaia $LR = L + 80$ mm	Track length $LR = L + 80$ mm
Altezza porta = $X + 16,5$ mm Altezza vetro fisso = $X + 10$ mm	Door height = $X + 16,5$ mm Side panel height = $X + 10$ mm