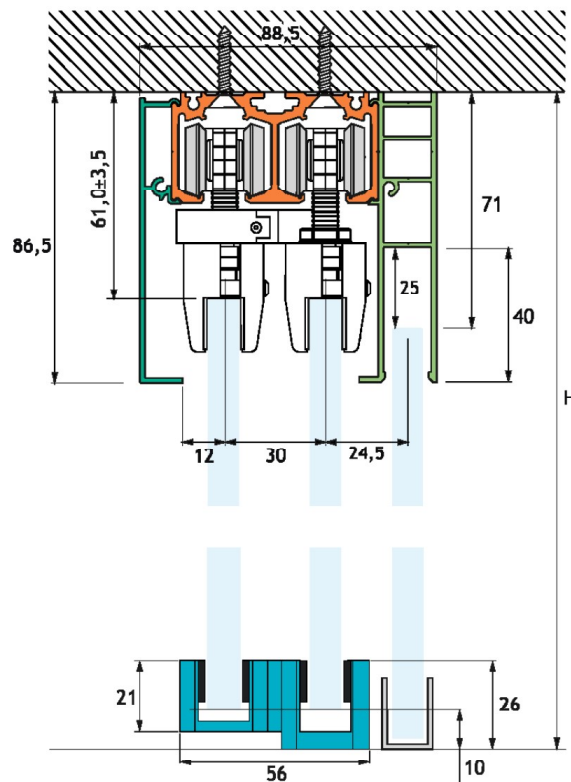
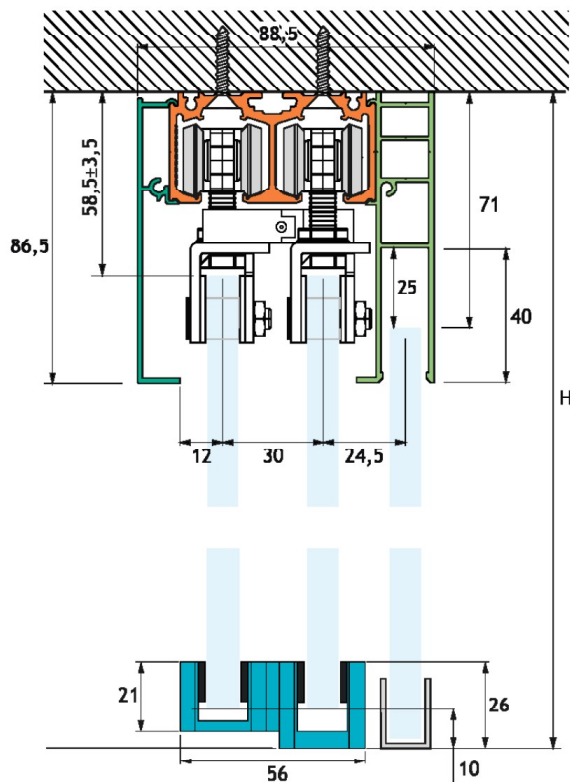
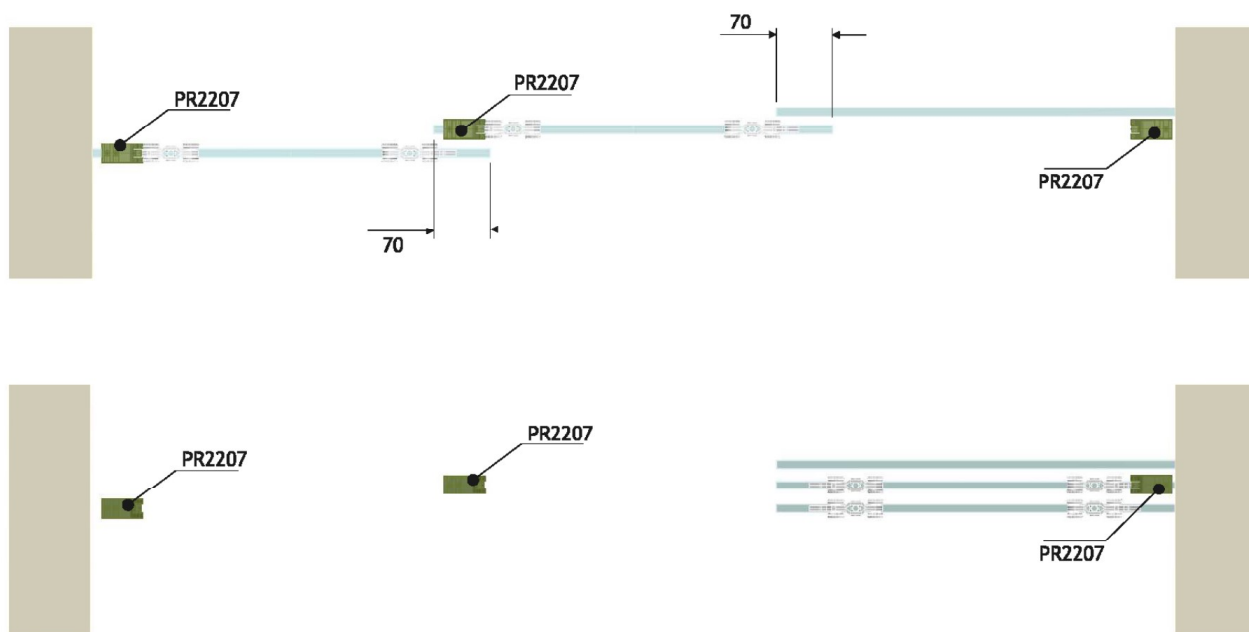


**PANTA REI TELE-T** doppia anta fissaggio a soffitto/ceiling fixing double door

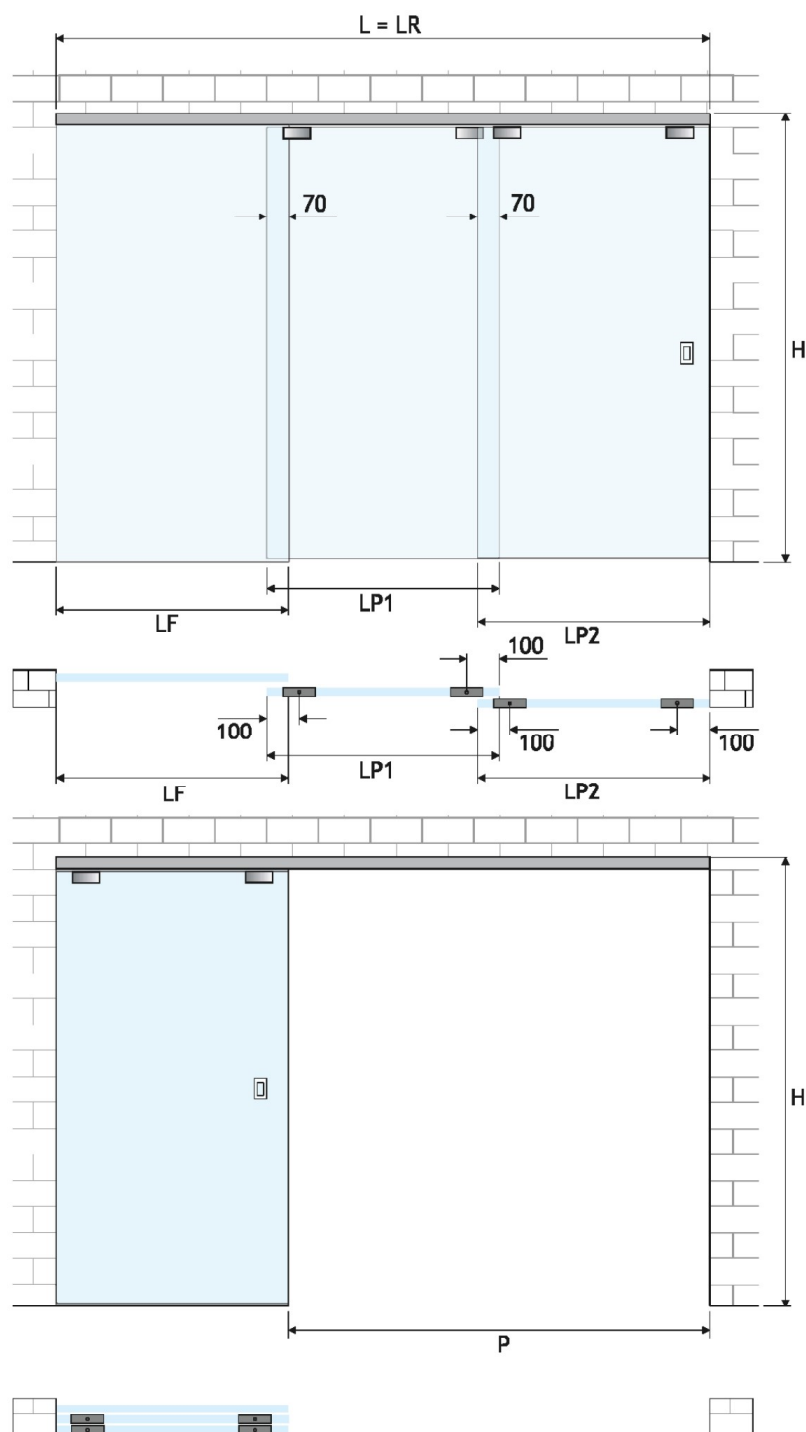


A) per kit PRTT2-80  
A) for PRTT2-80 set

B) per kit PRTT02-100  
B) for PRTT02-100 set

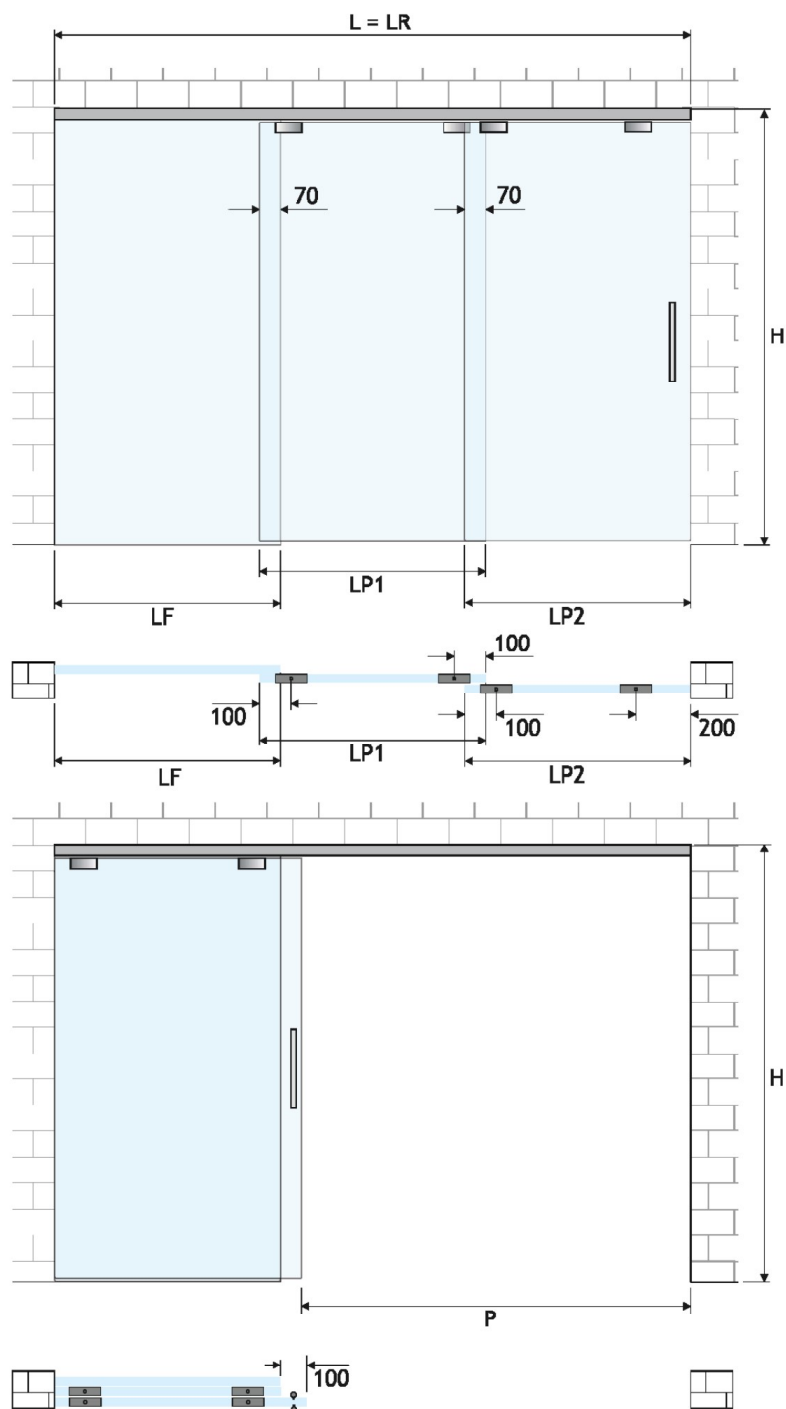


**PANTA REI TELE-T** doppia anta fissaggio a soffitto/ceiling fixing double door



Dimensionamento delle porte e del binario fissaggio a soffitto anta doppia telescopica e vetro fisso <b>con maniglie a filo</b>	Glass and track sizing, ceiling fixing, double telescopic door and fix panel <b>with flush handles</b>
Lunghezza rotaia (LR) = L	Track length (LR) = L
Larghezza porte (LP1 e LP2) = $(L + 140 \text{ mm}) / 3$	Door width (LP1 and LP2) = $(L + 140 \text{ mm}) / 3$
Larghezza del vetro fisso (LF) = $(L + 140 \text{ mm}) / 3$	Side panel width (LF) = $(L + 140 \text{ mm}) / 3$
Misura del passaggio (P) = L - LF	Passage width (P) = L - LF
Altezza delle porte in A) = H - 68,5 mm, in B) = H - 71 mm	Door height in A) = H - 68,5 mm, in B) = H - 71 mm

**PANTA REI TELE-T** doppia anta fissaggio a soffitto/ceiling fixing double door



Dimensionamento delle porte e del binario fissaggio a parete anta doppia telescopica e vetro fisso <b>con maniglie sporgenti</b>	Glass and track sizing, wall fixing, double telescopic door and fix panel <b>with protruding handles</b>
Lunghezza rotaia (LR) = L	Track length (LR) = L
Larghezza porta (LP1) = $(L + 40 \text{ mm}) / 3$	Door width (LP1) = $(L + 40 \text{ mm}) / 3$
Larghezza porta (LP2) = LP1 + 100 mm	Door width (LP2) = LP1 + 100 mm
Larghezza del vetro fisso (LF) = $(L + 40 \text{ mm}) / 3$	Side panel width (LF) = $(L + 40 \text{ mm}) / 3$
Misura del passaggio (P) = L - LP2	Passage width (P) = L - LP2
Altezza delle porte in A) = H - 68,5 mm, in B) = H - 71 mm	Door height in A) = H - 68,5 mm, in B) = H - 71 mm