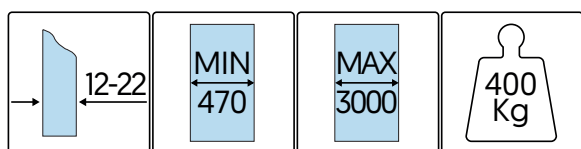
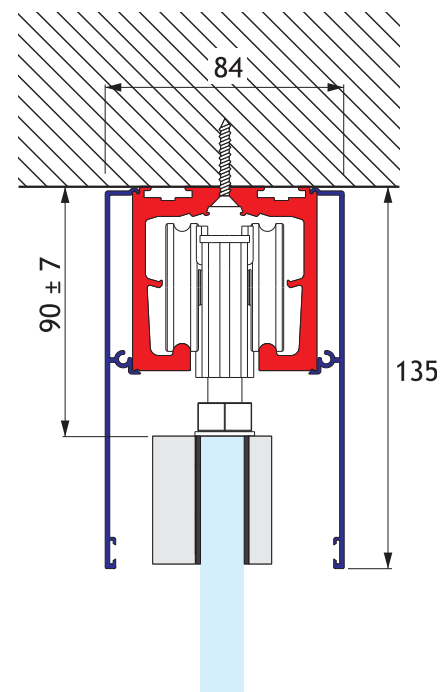
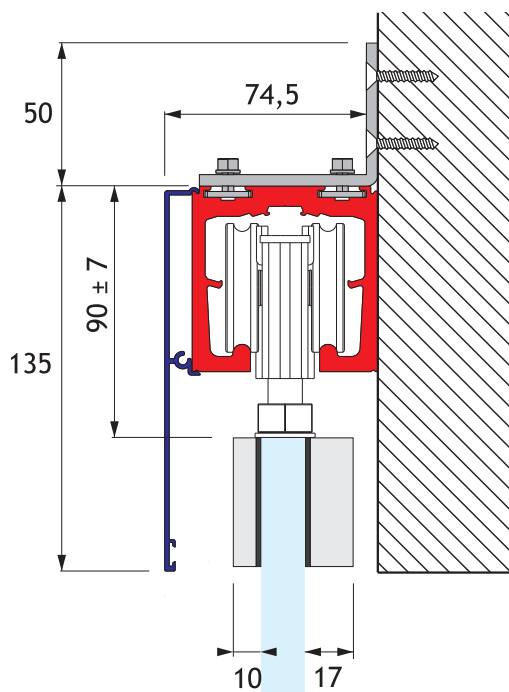


# SG STRONG

PORTE SCORREVOLI



**SG STRONG** è il sistema scorrevole per forti portate, per porte in vetro di spessore elevato e grandi dimensioni. Il binario può essere montato a soffitto, forando il profilo, o a parete utilizzando le apposite staffe di fissaggio. I carrelli garantiscono uno scorrimento fluido grazie a ruote in nylon, per porte fino a 250 Kg, o ruote in acciaio al carbonio per **ante fino a 400 Kg**. Il sistema consente inoltre di utilizzare i kit di scorrimento con i **soft-close fino a 250Kg**.

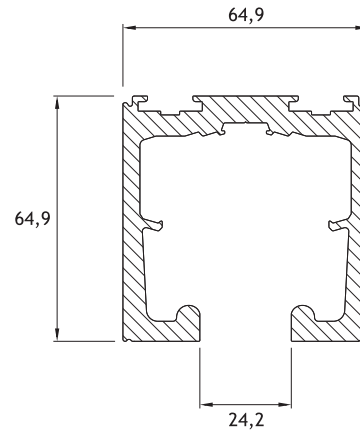


## GUIDA DI SCORRIMENTO

Binario non preforato  
Lunghezza profilo: 2000, 3000, 4000, 6000 mm  
Materiale: lega di alluminio

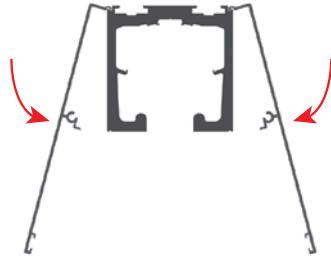


Codice	Finitura
80185001	Anodizzato naturale

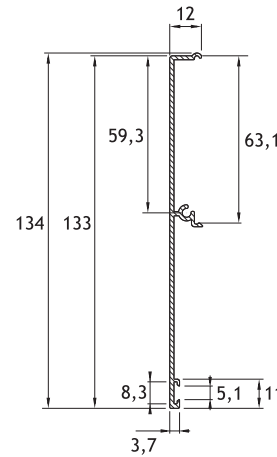


## COPERTINA DA 134 mm

Fissaggio ad incastro  
Predisposta per spazzolino di copertura o led  
Lunghezza profilo: 2000, 3000, 4000, 6000 mm  
Materiale: lega di alluminio

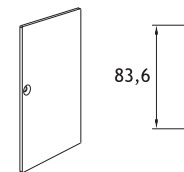
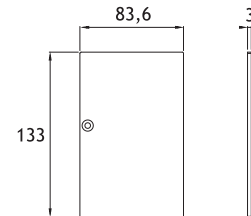


Codice	Finitura
80185011	Anodizzato naturale



## TAPPI TERMINALI

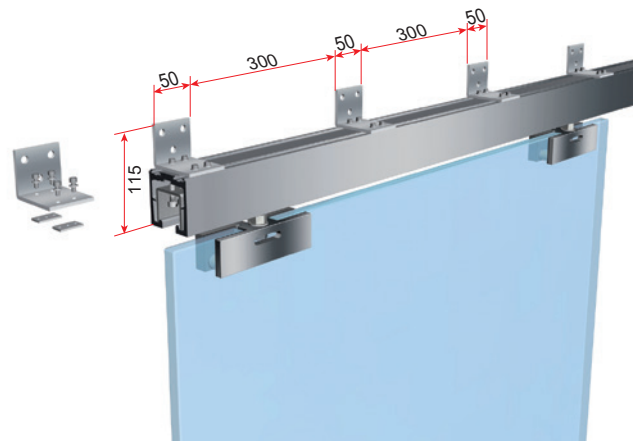
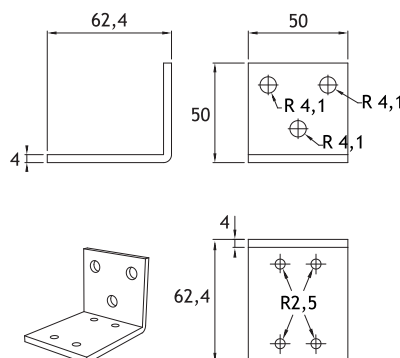
Fornito con vite di fissaggio  
Materiale: lega di alluminio



Codice	Versione	Finitura
80185021	DX	Anodizzato naturale
80185024	SX	Anodizzato naturale

## STAFFA PER FISSAGGIO A PARETE

Fornita con viti e piastrine filettate  
Fissare a intervalli di 300 mm  
Materiale: ferro zincato

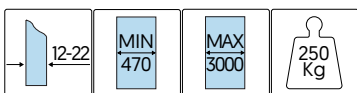
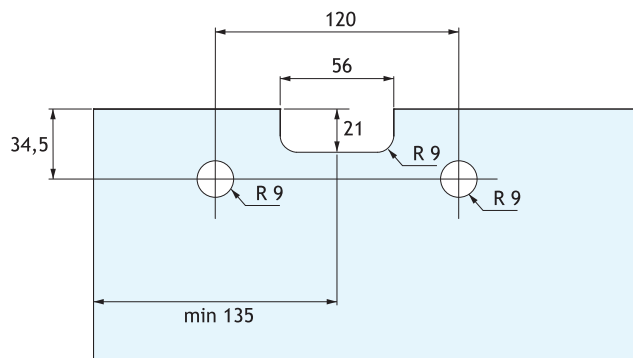
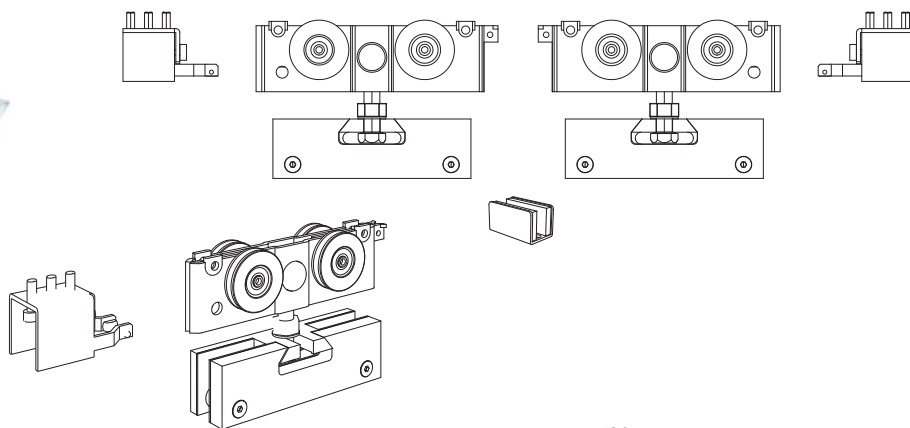
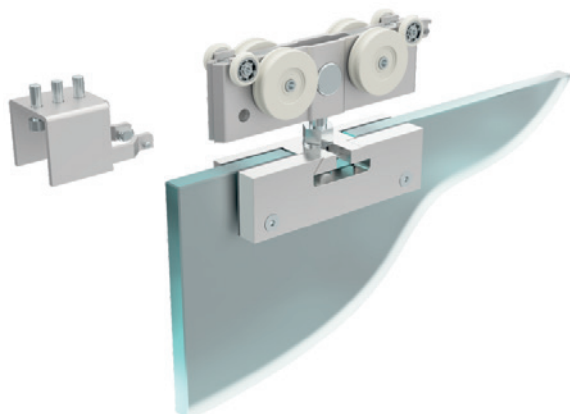


Codice
80185007

## KIT DI SCORRIMENTO CON RUOTE IN DERLIN - PORTATA 250 Kg

Kit di scorrimento per un'anta scorrevole costituito da:  
2 pinze per forti portate, 2 carrelli con ruote in Derlin, 2 finecorsa regolabili in acciaio, 1 guida a pavimento

Da utilizzarsi con copertina di altezza 135 mm



**Codice**

80185034

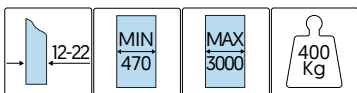
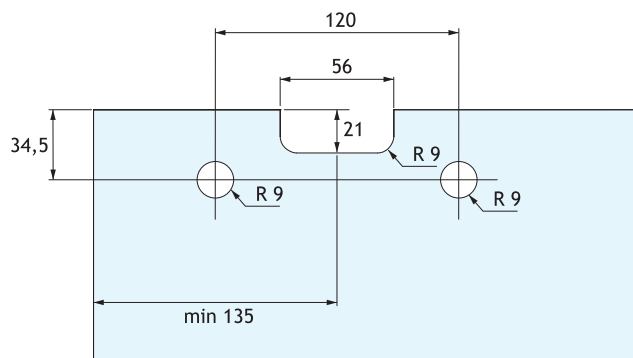
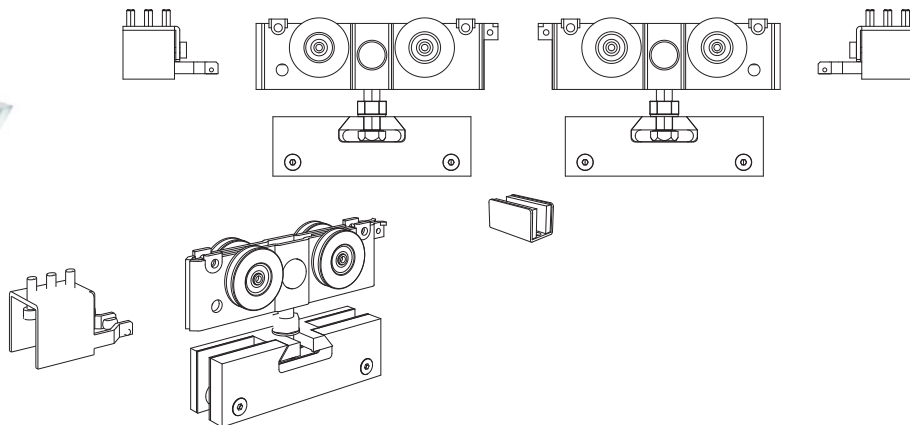
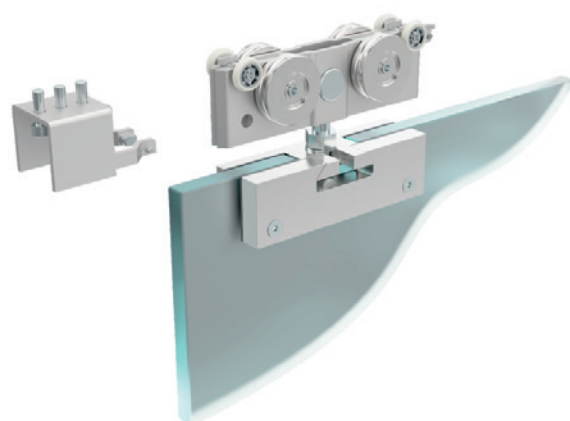
**Finitura**

Anodizzato naturale

## KIT DI SCORRIMENTO CON RUOTE IN ACCIAIO - PORTATA 400 Kg

Kit di scorrimento per un'anta scorrevole costituito da:  
2 pinze per forti portate, 2 carrelli con ruote in acciaio, 2 finecorsa regolabili in acciaio, 1 guida a pavimento

Da utilizzarsi con copertina di altezza 135 mm



**Codice**

80185031

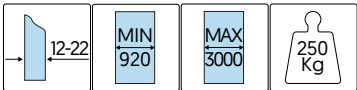
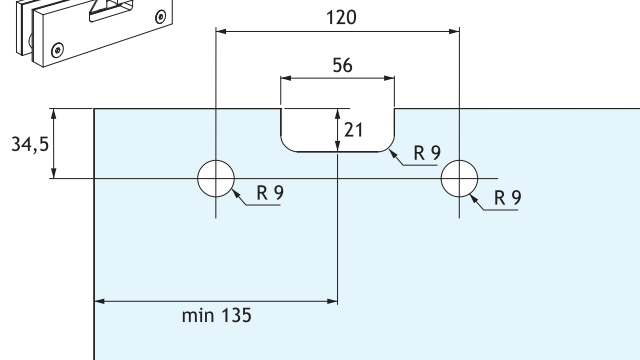
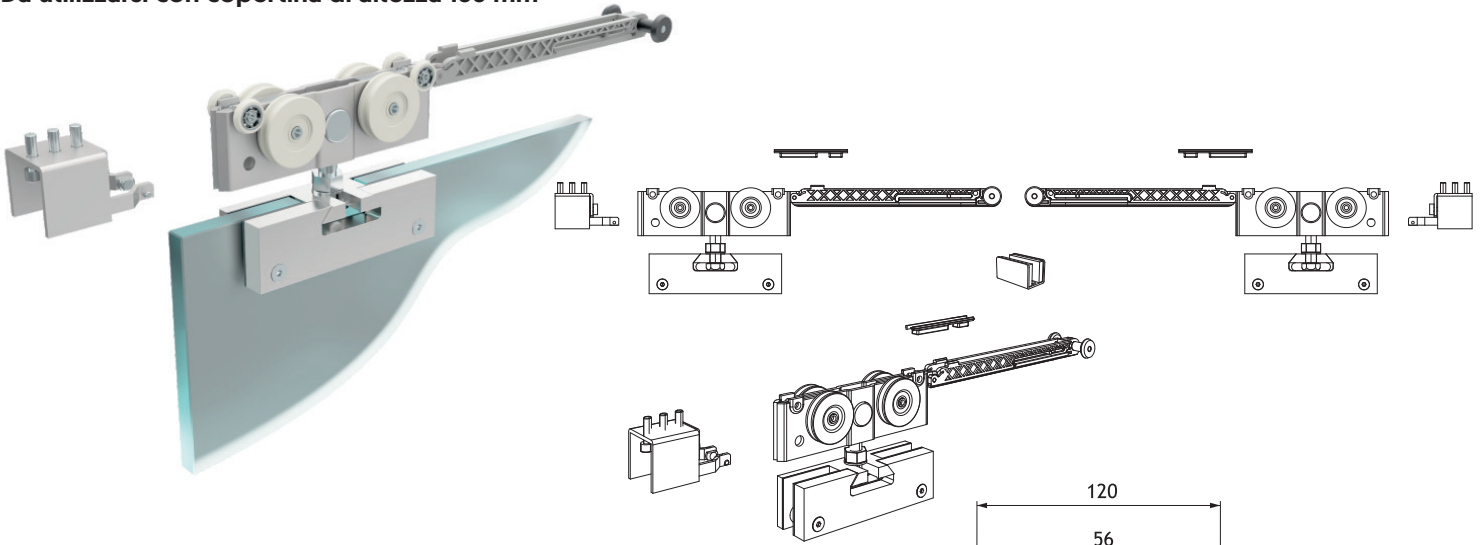
**Finitura**

Anodizzato naturale

## KIT DI SCORRIMENTO CON RUOTE IN DERLIN E SOFT CLOSE - PORTATA 250 Kg

Kit di scorrimento per un'anta scorrevole costituito da:  
 2 pinze per forti portate, 2 soft-close vincolati ai carrelli con ruote in derlin, 2 attivatori in metallo, 2 finecorsa regolabili in acciaio, 1 guida a pavimento

Da utilizzarsi con copertina di altezza 135 mm



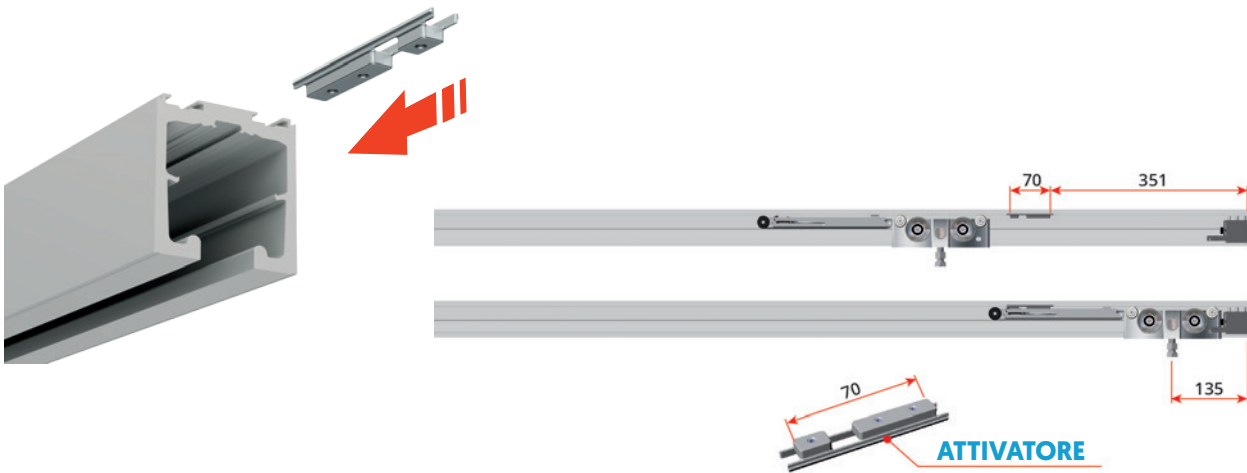
**Codice**

80185037

**Finitura**

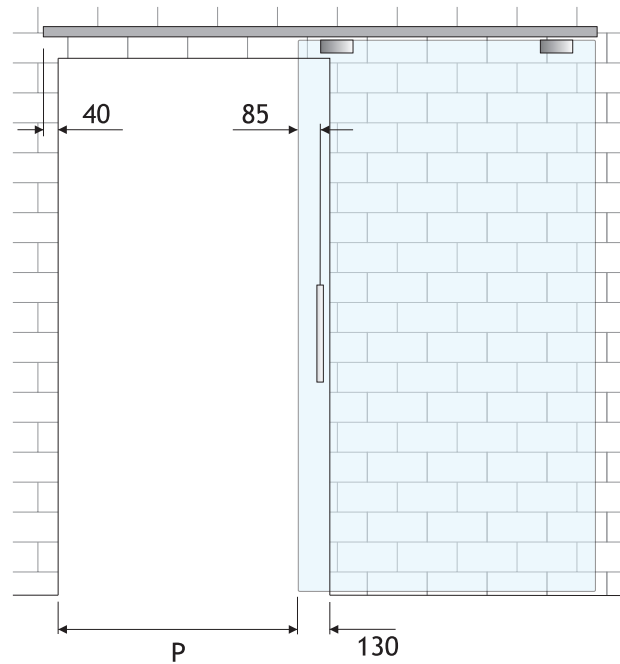
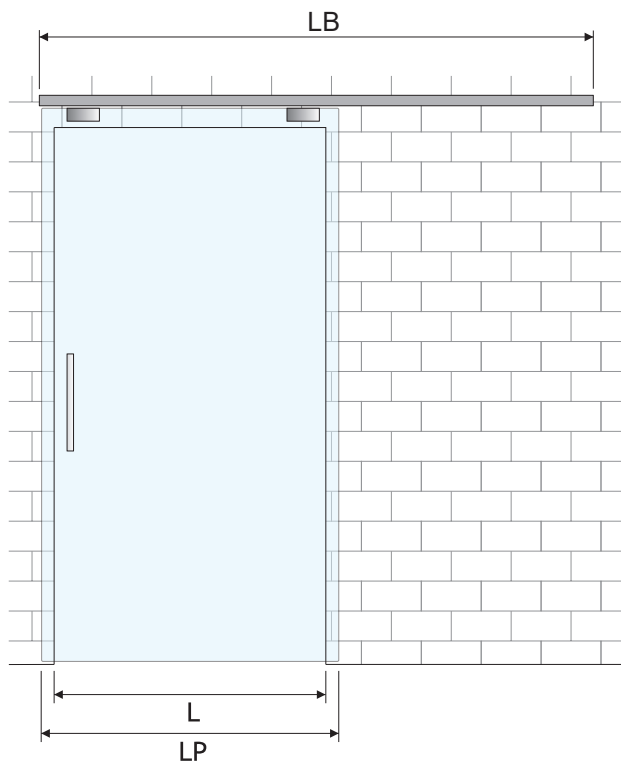
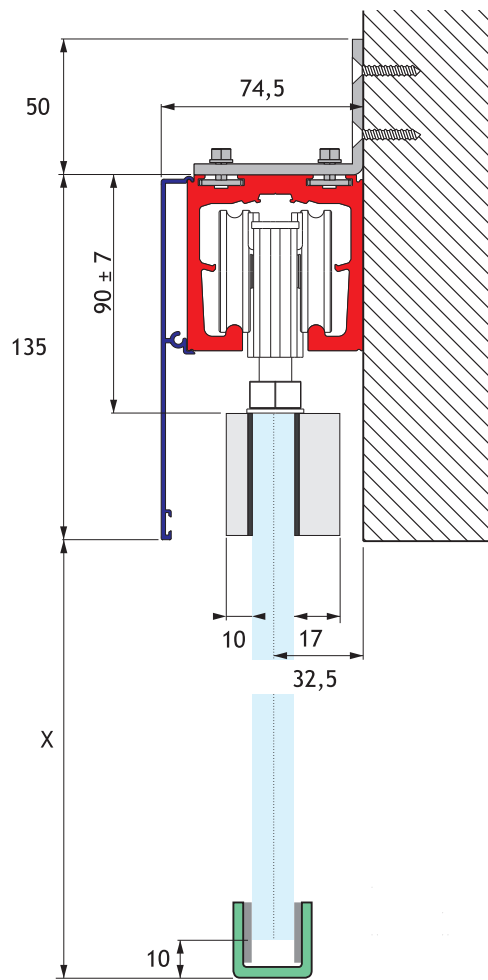
Anodizzato naturale

## FISSAGGIO ATTIVATORI



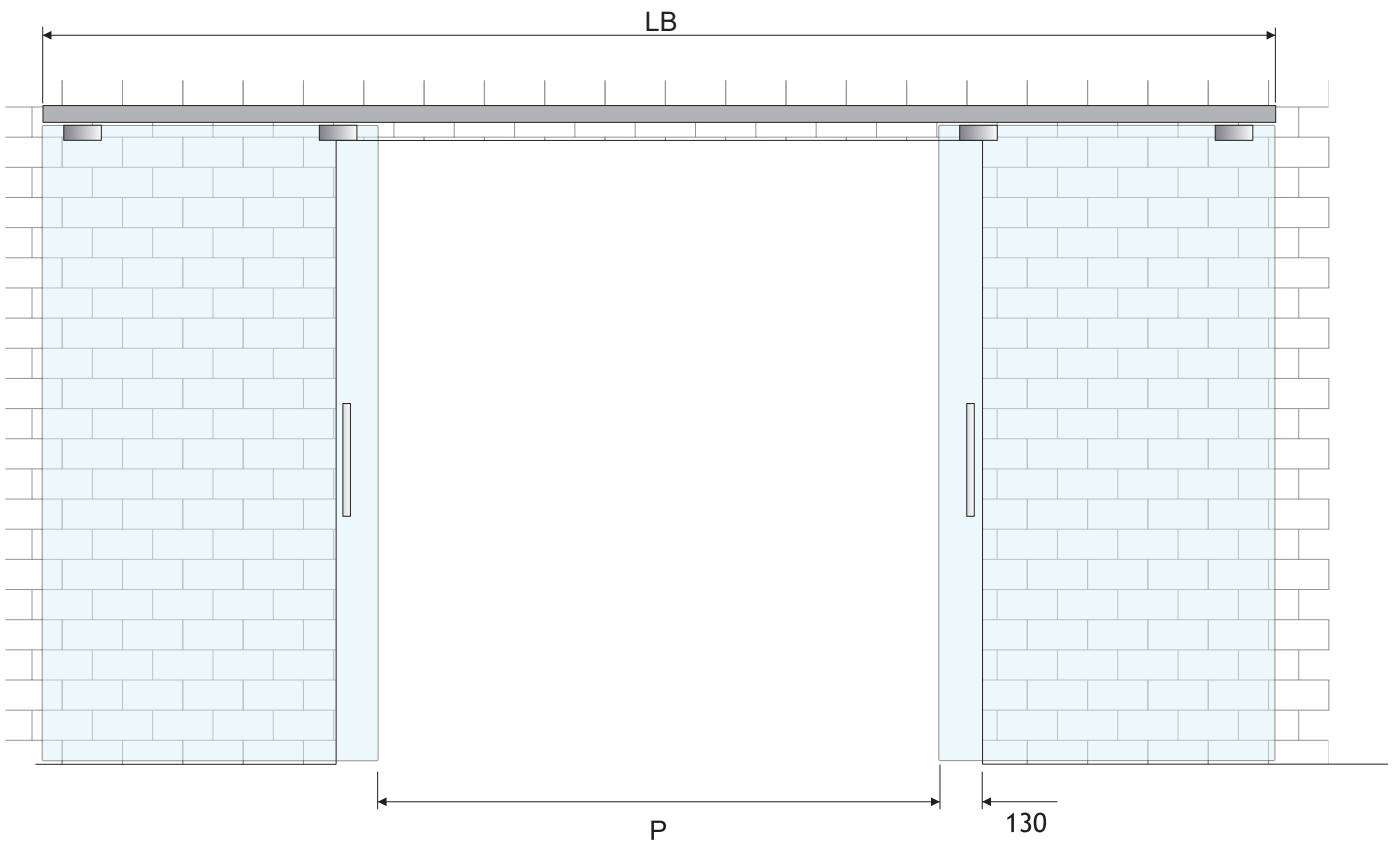
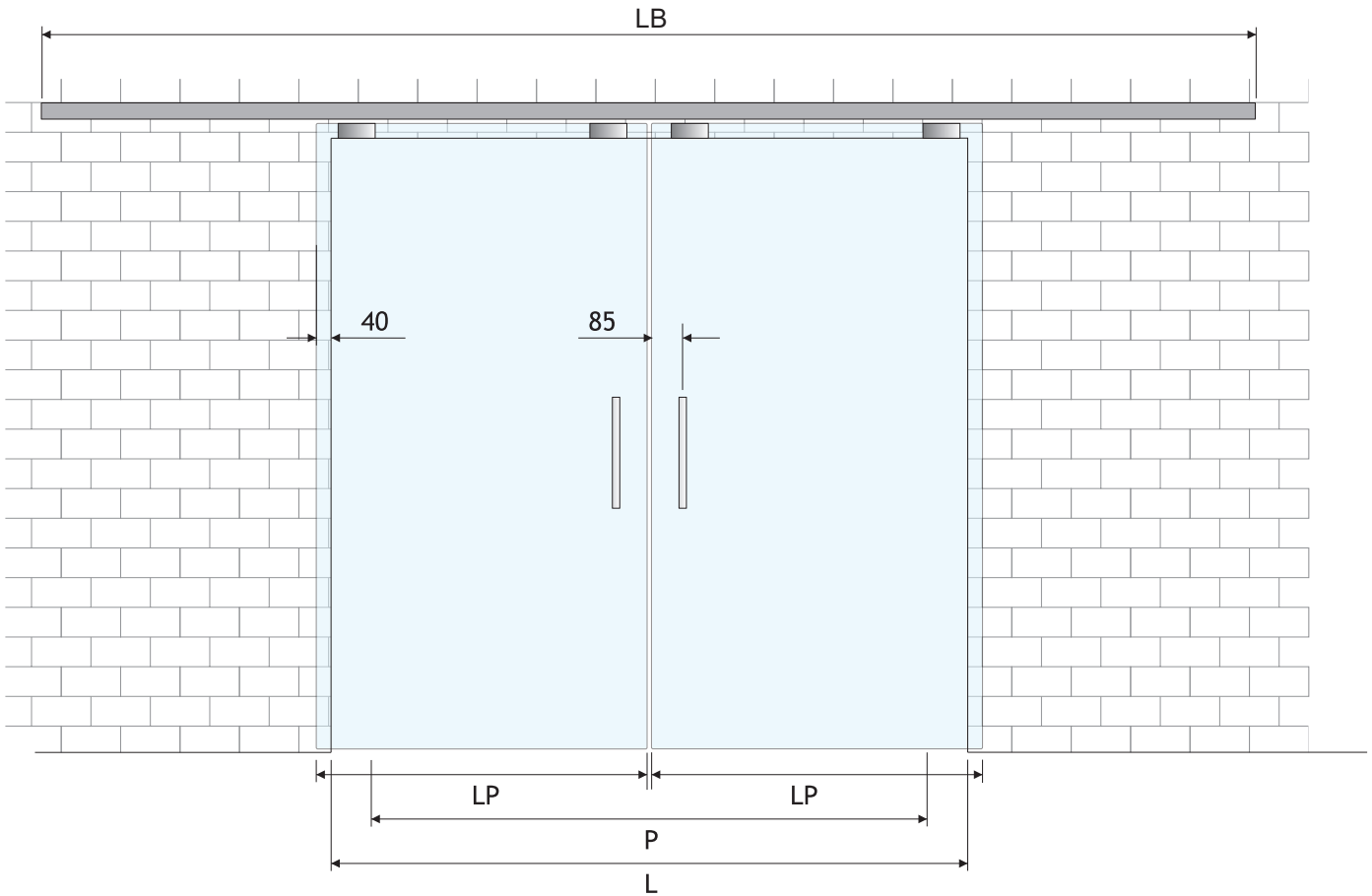
CALCOLO VETRO PER ANTA SINGOLA CON FISSAGGIO A PARETE

PORTE SCORREVOLI



Legenda	Descrizione	Formula
LP	Larghezza anta	$LP = L + 80 \text{ mm}$
HP	Altezza anta	$HP = X + 35 \text{ mm}$
LB	Lunghezza binario	$LB = [L \times 2] - 10 \text{ mm}$
P	Larghezza passaggio	$P = L - 130 \text{ mm}$

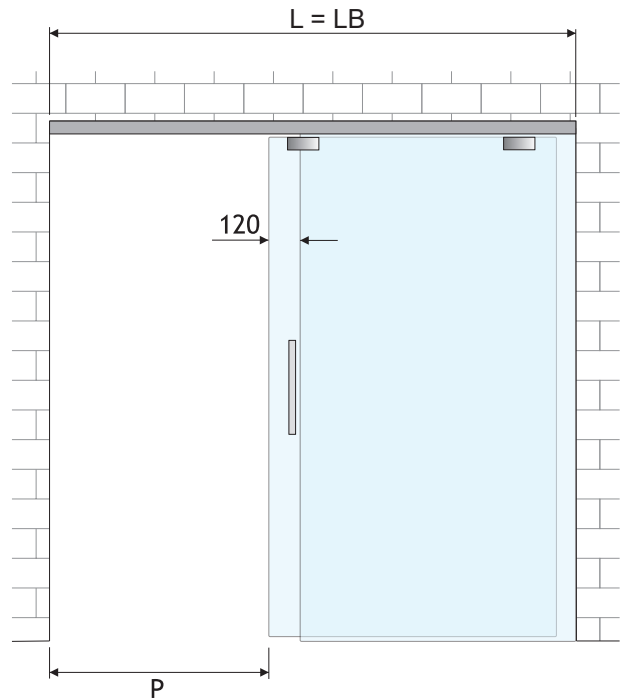
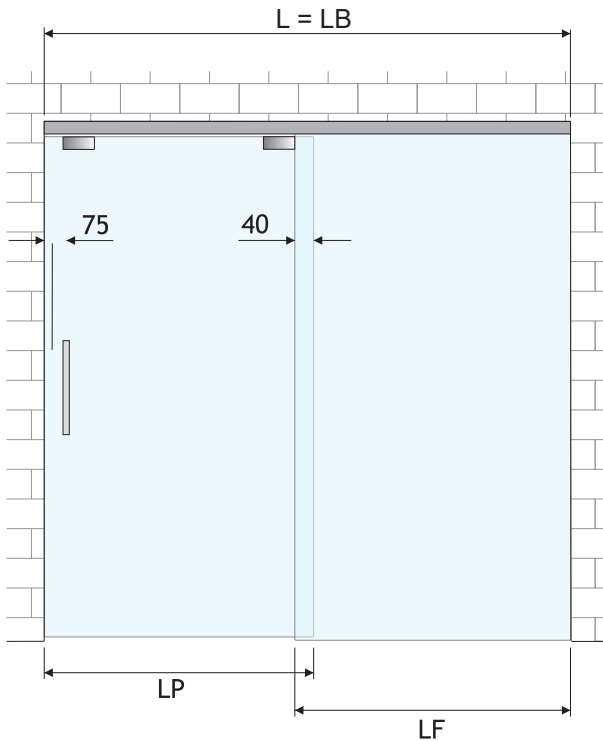
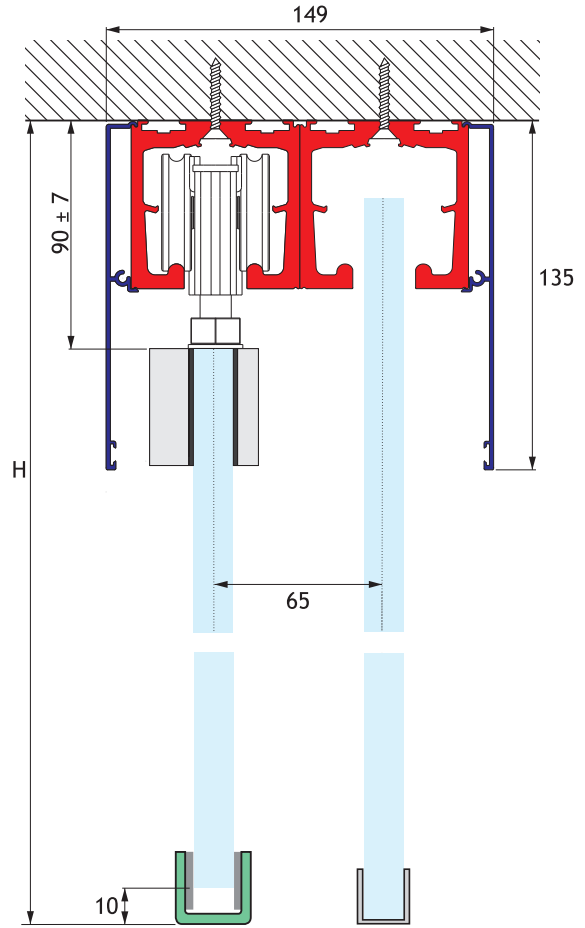
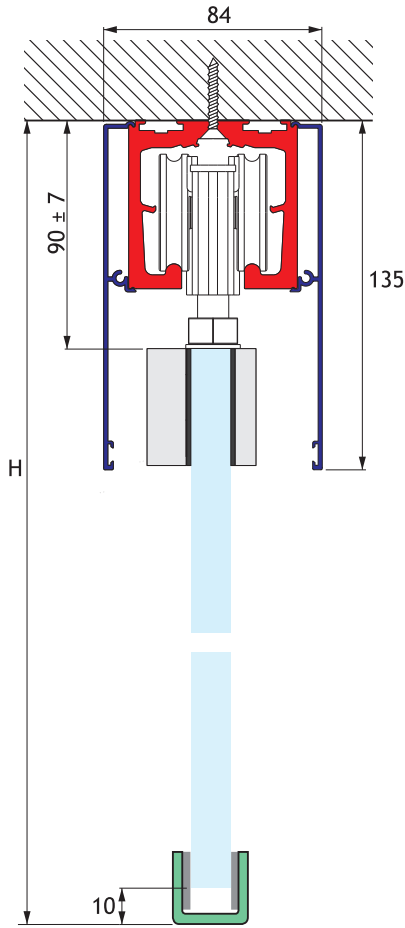
**CALCOLO VETRO PER ANTA DOPPIA CON FISSAGGIO A PARETE**



Legenda	Descrizione	Formula
LP	Larghezza anta	$LP = [L/2] + 40 \text{ mm}$
HP	Altezza anta	$HP = X + 35 \text{ mm}$
LB	Lunghezza binario	$LB = [Lx2] - 180 \text{ mm}$
P	Larghezza passaggio	$P = L - 260 \text{ mm}$

CALCOLO VETRO PER ANTA SINGOLA CON FISSAGGIO A SOFFITTO

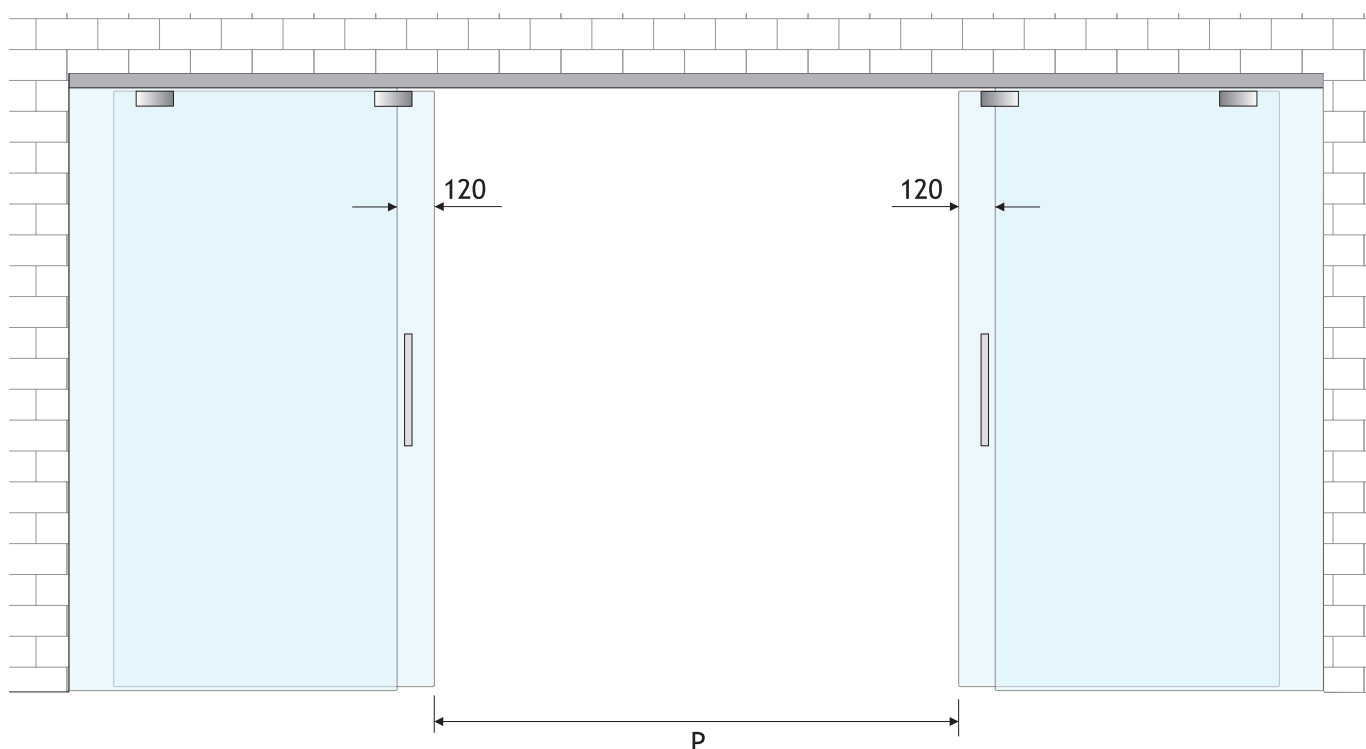
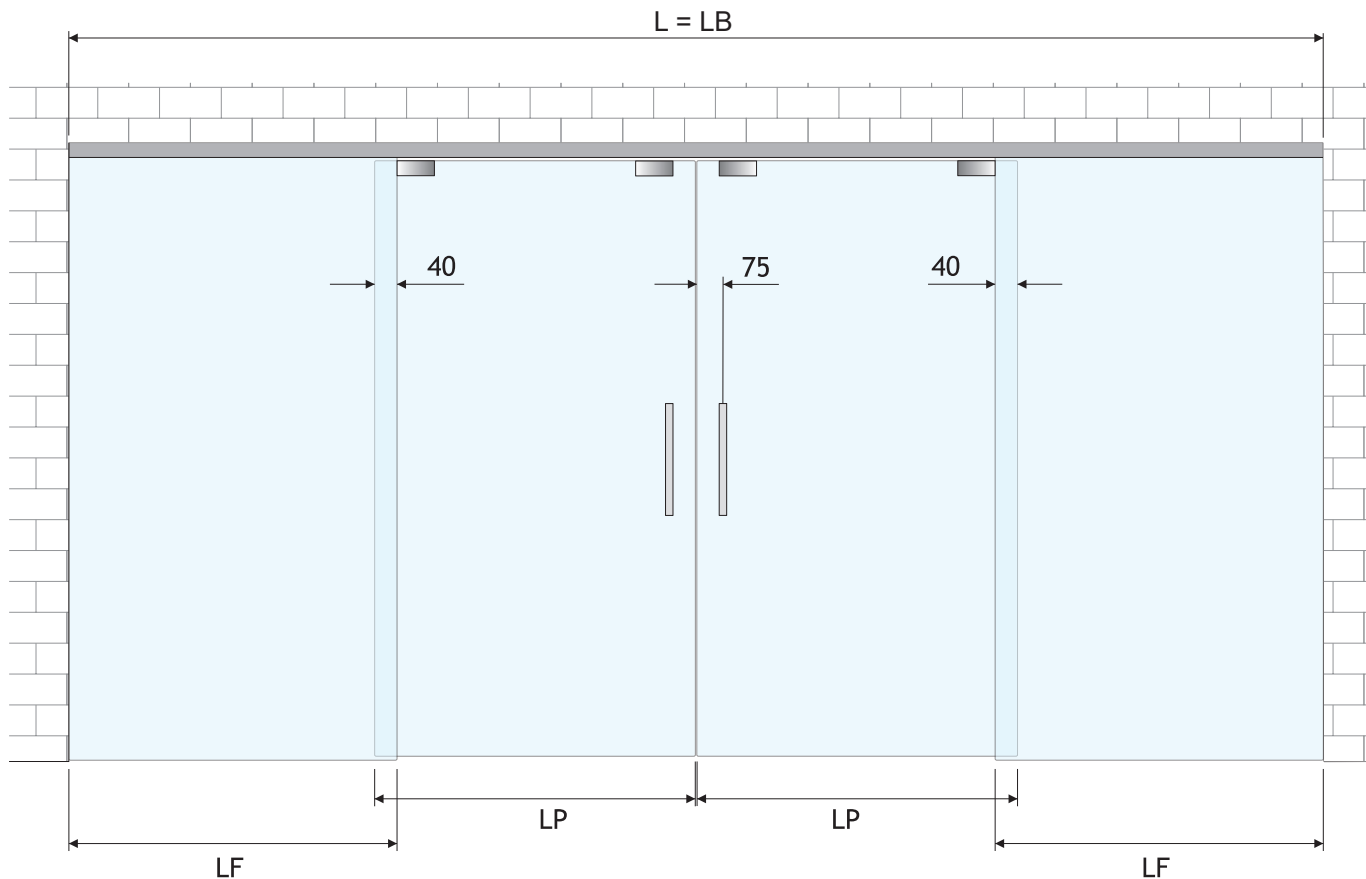
PORTE SCOREVOLI



Legenda	Descrizione	Formula
LP	Larghezza anta	$LP = [L/2] + 80 \text{ mm}$
HP	Altezza anta	$HP = H - 100 \text{ mm}$
LB	Lunghezza binario	$LB = L$
P	Larghezza passaggio	$P = [L/2] - 80 \text{ mm}$
LF	Larghezza anta fissa	$LF = [L/2] - 40 \text{ mm}$

CALCOLO VETRO PER ANTA DOPPIA CON FISSAGGIO A SOFFITTO

PORTE SCORREVOLI



Legenda	Descrizione	Formula
LP	Larghezza anta	$LP = (L/4) + 80 \text{ mm}$
HP	Altezza anta	$HP = H - 100 \text{ mm}$
LB	Lunghezza binario	$LB = L$
P	Larghezza passaggio	$P = (L/2) - 160 \text{ mm}$
LF	Larghezza anta fissa	$LF = (L/4) - 40 \text{ mm}$