

# BORDER





**BORDER** è la nuova linea di profili adesivi per la realizzazione di porte scorrevoli incorniciate, dal design unico e minimale. Grazie alle ridottissime dimensioni dei profili e alla straordinaria tecnologia VHB® di 3M, si possono ideare infinite configurazioni.

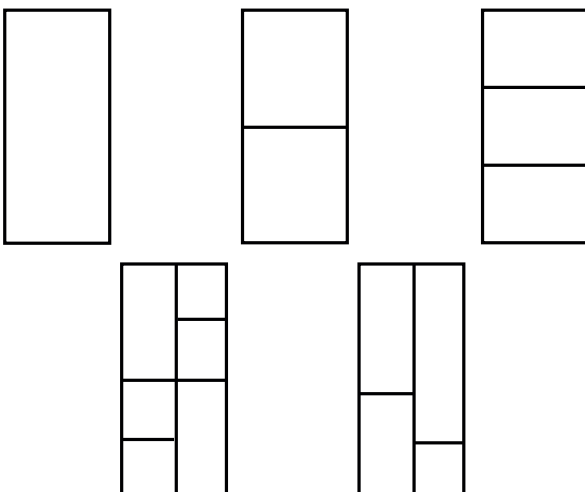
Ogni profilo, con il biadesivo VHB® di 3M già applicato, necessita solo di essere tagliato a 90°.

Pulire accuratamente le superfici con DEXCLEAN 90 prima di procedere all'applicazione dei profili.

Si consiglia di attendere almeno 12 ore prima della posa in opera per un'adesione ottimale.

**Questa linea nasce in abbinamento ai nostri sistemi scorrevoli SG 2015 e VARIANT (nelle pagine seguenti trovate i relativi dimensionamenti).**

**Si tenga presente che i profili Border possono essere associati con altri sistemi e tipologie di applicazione.**



### PROFILO CORNICE ADESIVO SAGOMATO - SOTTO/SOPRA

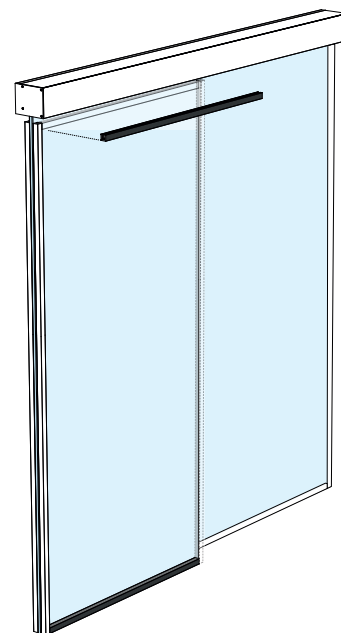
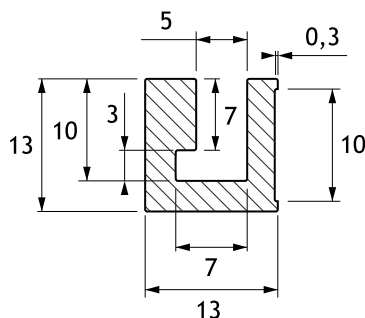
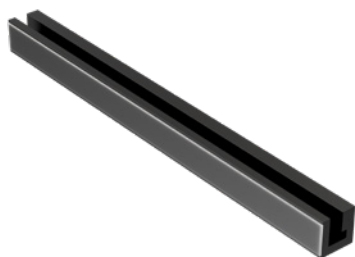
Applicare sul lato superiore e inferiore della parte anteriore dell'anta scorrevole

Lunghezza profilo: 3000 o 6000 mm

Fissaggio mediante adesivo ad alta resistenza 3M VHB®

**Compatibile con scorrevoli SG 2015 e VARIANT**

Materiale: lega di alluminio



| Codice   | Finitura            |
|----------|---------------------|
| 80182101 | Anodizzato naturale |
| 80182103 | Anodizzato nero     |

### PROFILO CORNICE ADESIVO PIATTO - RETRO ANTA E VETRO FISSO

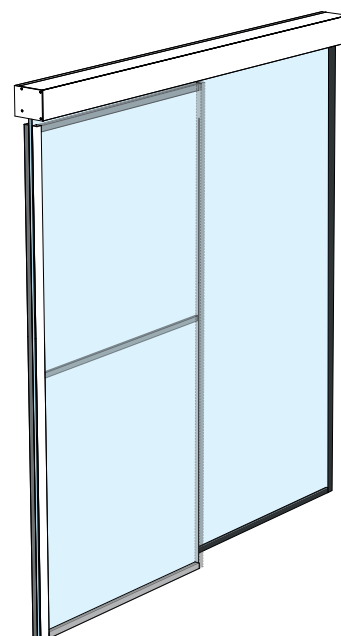
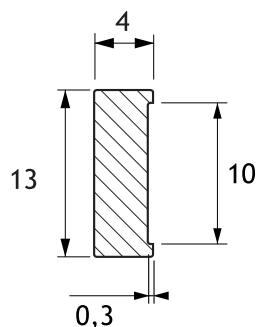
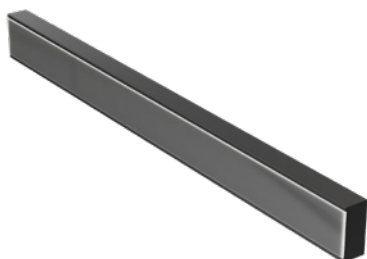
Applicare sulla parte posteriore dell'anta scorrevole e sul vetro fisso da entrambi i lati

Lunghezza profilo: 3000 o 6000 mm

Fissaggio mediante adesivo ad alta resistenza 3M VHB®

**Compatibile con scorrevoli SG 2015 e VARIANT**

Materiale: lega di alluminio



| Codice   | Finitura            |
|----------|---------------------|
| 80182111 | Anodizzato naturale |
| 80182113 | Anodizzato nero     |

### PROFILO CORNICE ADESIVO QUADRO - VERTICALE E TRAVERSO ORIZZONTALE

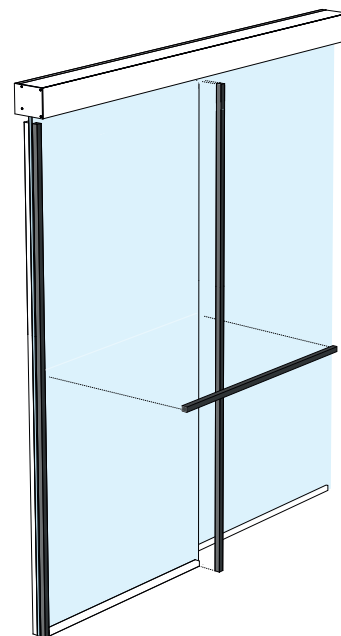
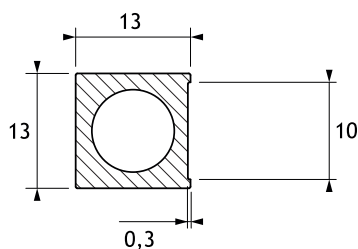
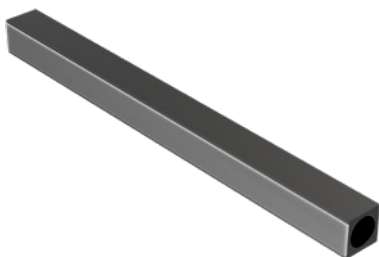
Applicare sulla parte anteriore dell'anta scorrevole, sia in verticale sia come traverso orizzontale.

Lunghezza profilo: 3000 o 6000 mm

Fissaggio mediante adesivo ad alta resistenza 3M VHB®

**Compatibile con scorrevoli SG 2015 e VARIANT**

Materiale: lega di alluminio



| Codice   | Finitura            |
|----------|---------------------|
| 80182121 | Anodizzato naturale |
| 80182123 | Anodizzato nero     |



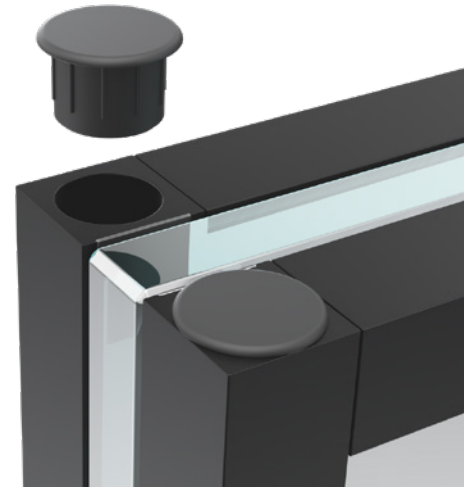
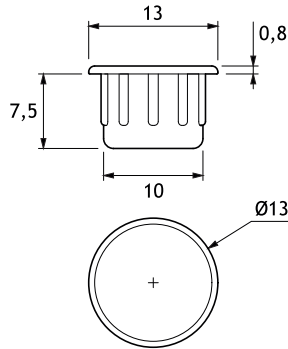
## TAPPO DI CHIUSURA PER PROFILO CORNICE QUADRO

Applicare al termine del profilo quadro per chiudere il foro

Fissaggio a pressione

**Compatibile con scorrevoli SG 2015 e VARIANT**

Materiale: poliammide



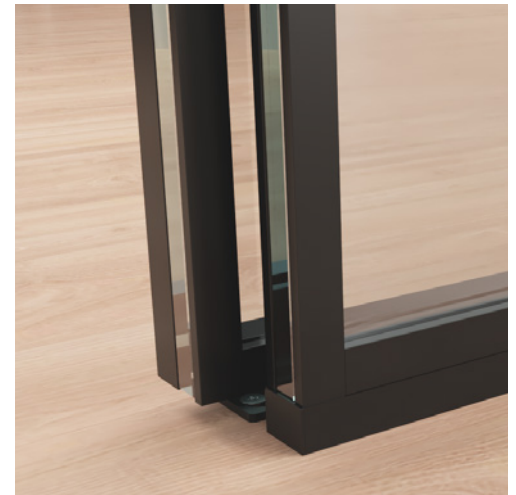
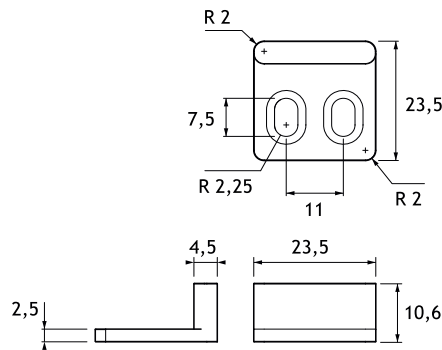
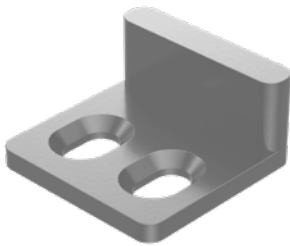
| Codice   | Finitura            |
|----------|---------------------|
| 80182131 | Anodizzato naturale |
| 80182133 | Anodizzato nero     |

## GUIDA A PAVIMENTO PER ANTA SCORREVOLE

Guida a pavimento regolabile

**Compatibile con scorrevoli SG 2015 e VARIANT**

Materiale: poliammide



| Codice   | Finitura            |
|----------|---------------------|
| 80182140 | Anodizzato naturale |

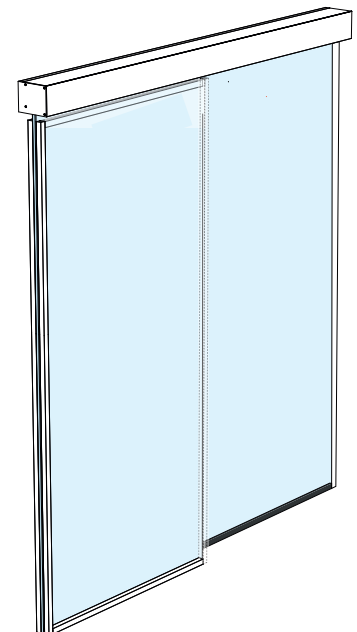
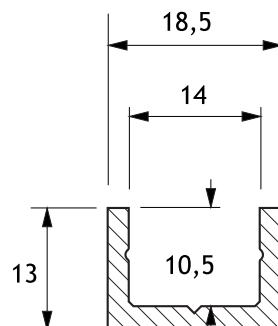
## CANALINA AD "U" PER VETRO FISSO

Utilizzare a pavimento per l'inserimento del vetro fisso

Lunghezza profilo: 2000, 3000, 4000, 6000 mm

**Compatibile con scorrevoli SG 2015 e VARIANT**

Materiale: lega di alluminio

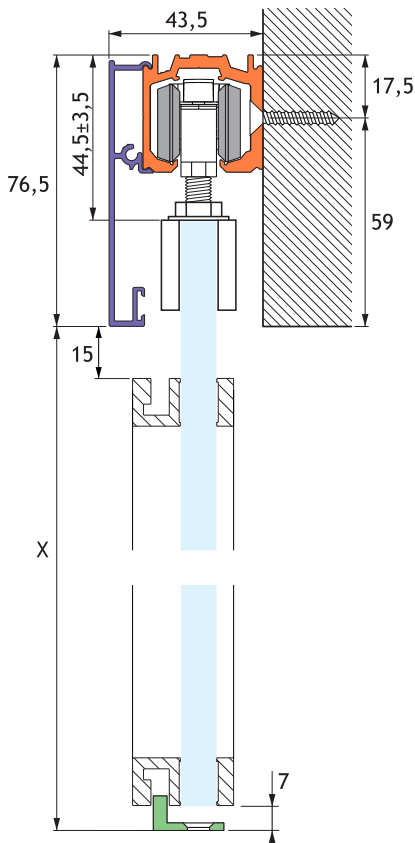


| Codice   | Finitura            |
|----------|---------------------|
| 80850049 | Anodizzato naturale |
| 80850053 | Anodizzato nero     |

**CALCOLO ALTEZZA VETRO PER ANTA SINGOLA CON FISSAGGIO A PARETE**

**SISTEMA SG 2015 + BORDER**

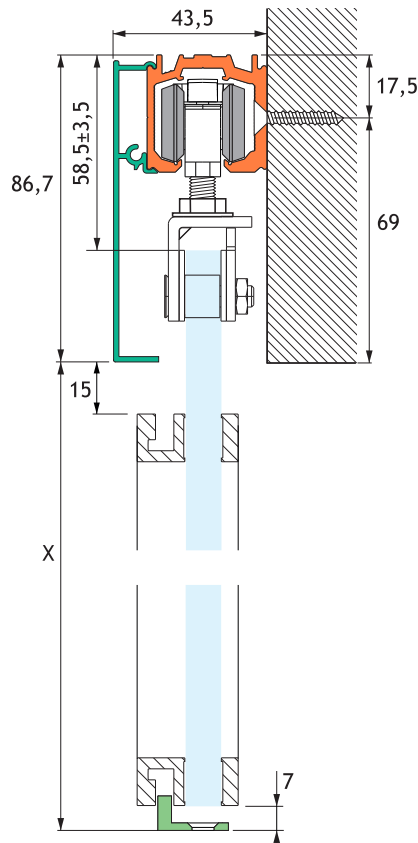
**PINZA RIBASSATA  
CON TACCA SUL VETRO**



**Altezza vetro**  
HP= X+25 mm

**PINZA PER  
FORTI PORTATE**

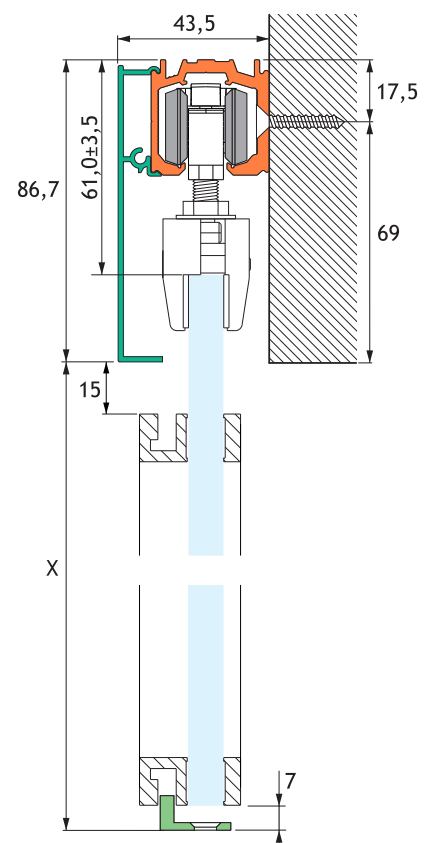
**PINZA  
"ECO"**



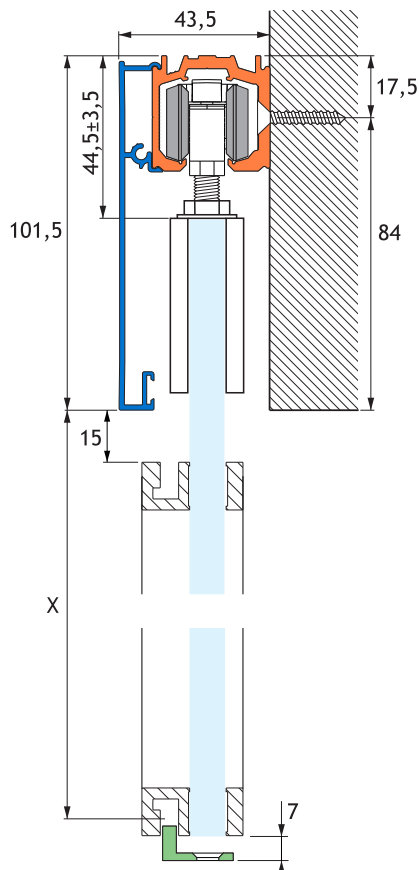
**Altezza vetro**  
HP= X+24,7 mm

**PINZA ALTA SENZA  
TACCA SUL VETRO**

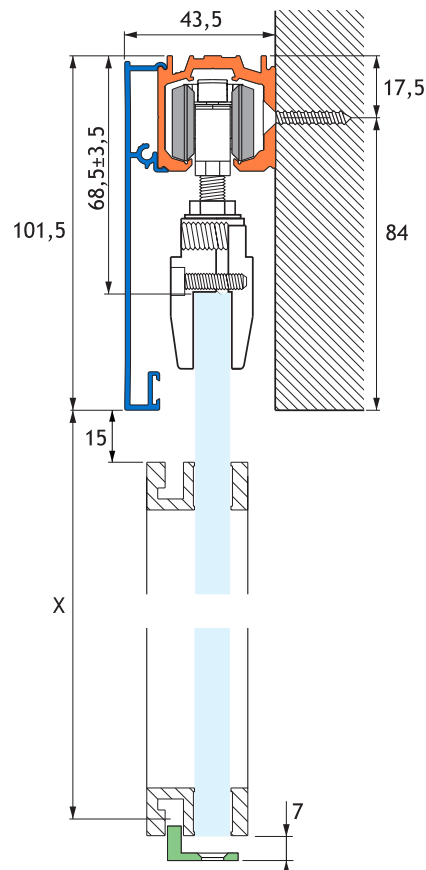
**PINZA RIBASSATA SENZA  
TACCA SUL VETRO**



**Altezza vetro**  
HP= X+18,7 mm



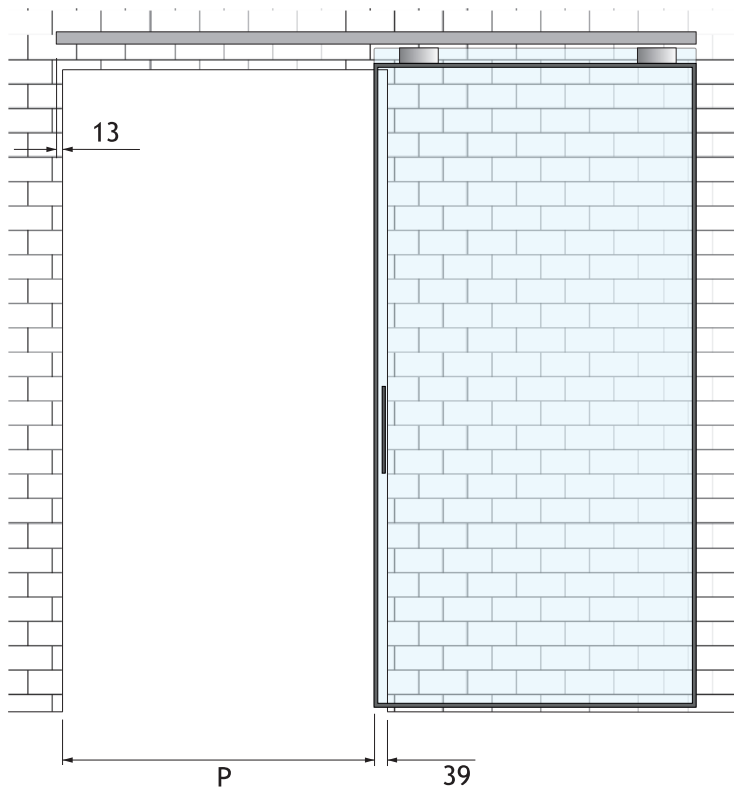
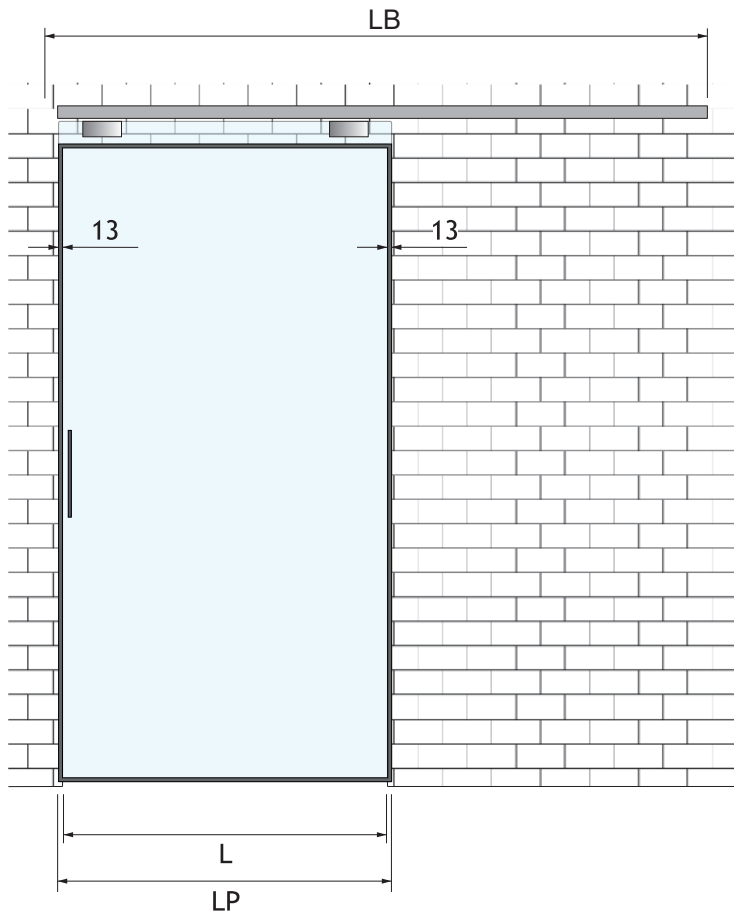
**Altezza vetro**  
HP= X+50 mm



**Altezza vetro**  
HP= X+26 mm

PORTE SCOREVOLI

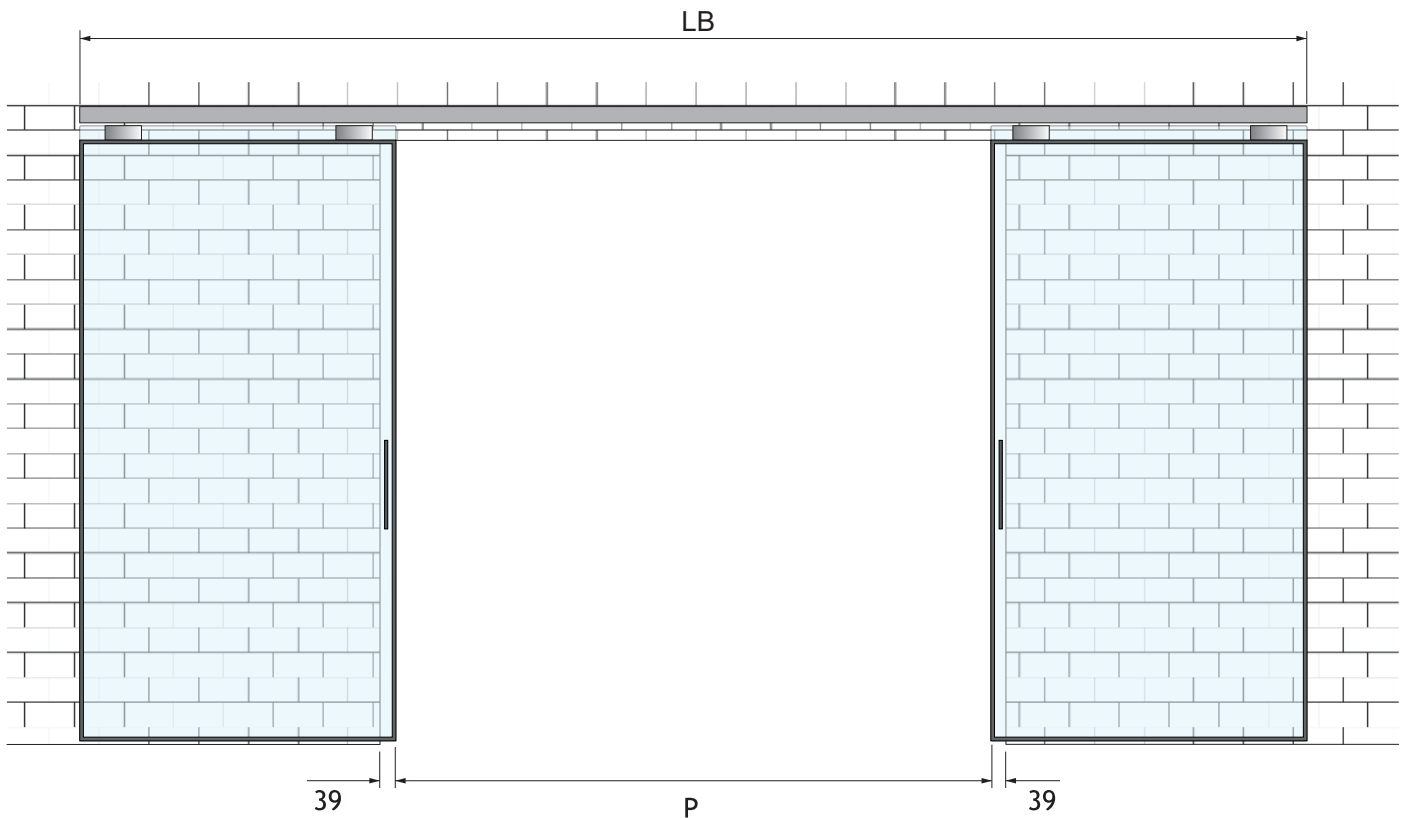
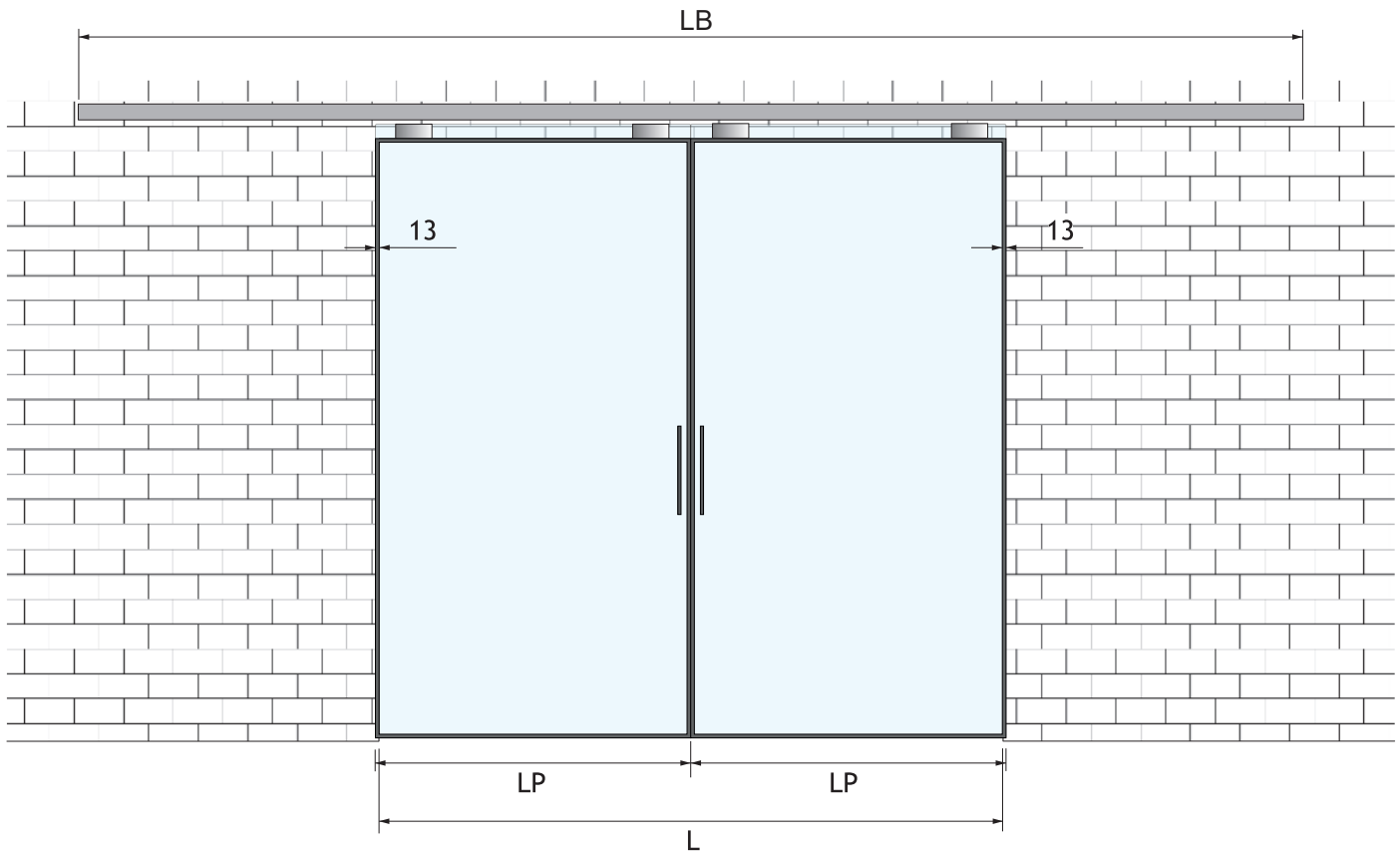
**CALCOLO LARGHEZZA VETRO PER ANTA SINGOLA CON FISSAGGIO A PARETE  
SISTEMA SG 2015 + BORDER**



| Legenda | Descrizione         | Formula                  |
|---------|---------------------|--------------------------|
| LP      | Larghezza porta     | $LP = L + 26 \text{ mm}$ |
| LB      | Lunghezza binario   | $LB = L \times 2$        |
| P       | Larghezza passaggio | $P = L - 39 \text{ mm}$  |

**CALCOLO LARGHEZZA VETRO PER ANTA DOPPIA CON FISSAGGIO A PARETE  
SISTEMA SG 2015 + BORDER**

PORTE SCOREVOLI

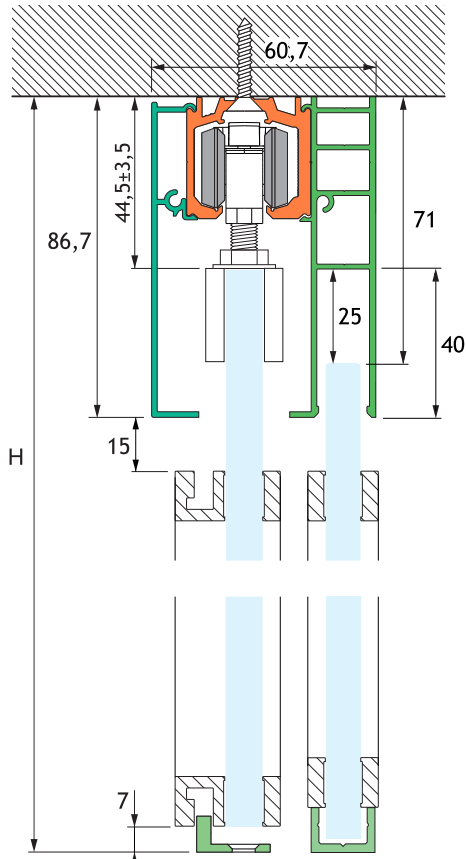


| Legenda | Descrizione         | Formula                             |
|---------|---------------------|-------------------------------------|
| LP      | Larghezza porta     | $LP = (L/2) + 13 \text{ mm}$        |
| LB      | Lunghezza binario   | $LB = (L \times 2) - 52 \text{ mm}$ |
| P       | Larghezza passaggio | $P = L - 78 \text{ mm}$             |

**CALCOLO ALTEZZA VETRI CON FISSAGGIO A SOFFITTO E ANTA FISSA**

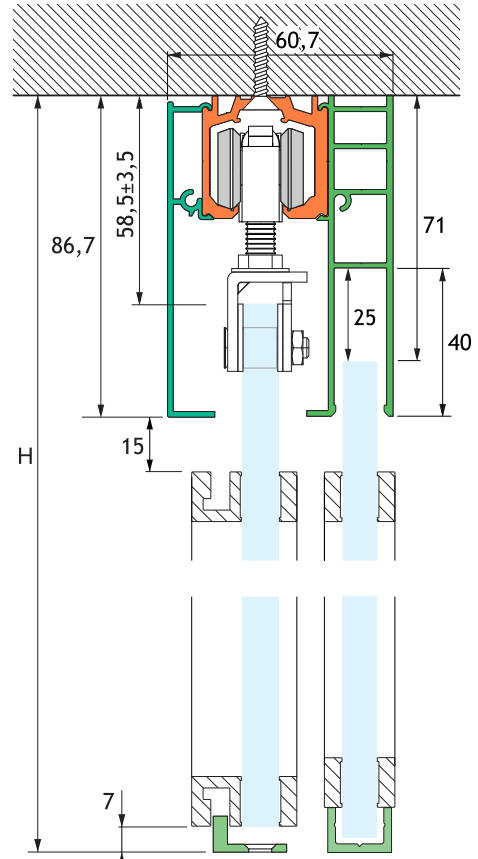
**SISTEMA SG 2015 + BORDER**

**PINZA RIBASSATA  
CON TACCA SUL VETRO**



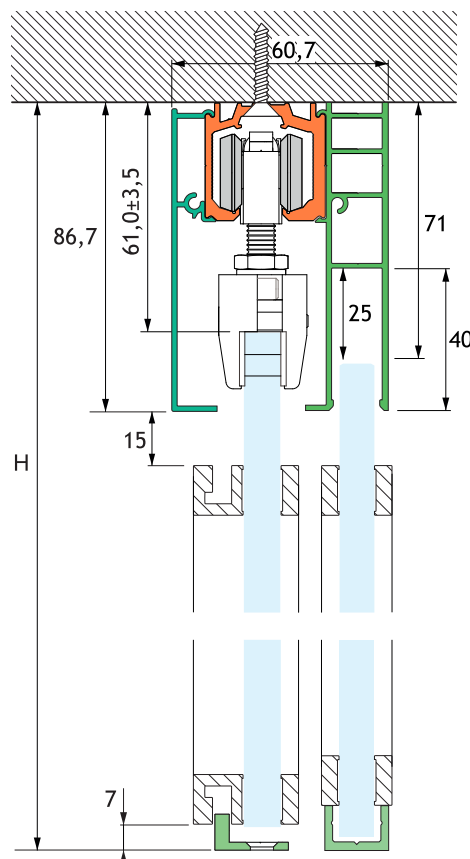
|                            |
|----------------------------|
| <b>Altezza porta</b>       |
| H-51,5 mm                  |
| <b>Altezza vetro fisso</b> |
| H-71 mm                    |

**PINZA "ECO"  
CON TACCA SUL VETRO**



|                            |
|----------------------------|
| <b>Altezza porta</b>       |
| H-65,5 mm                  |
| <b>Altezza vetro fisso</b> |
| H-71 mm                    |

**PINZA RIBASSATA  
SENZA TACCA SUL VETRO**

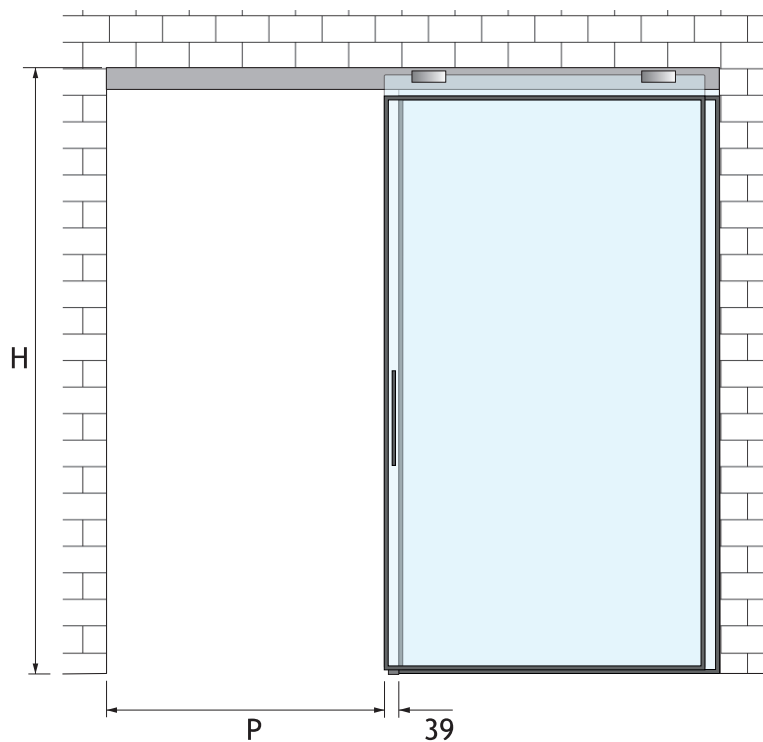
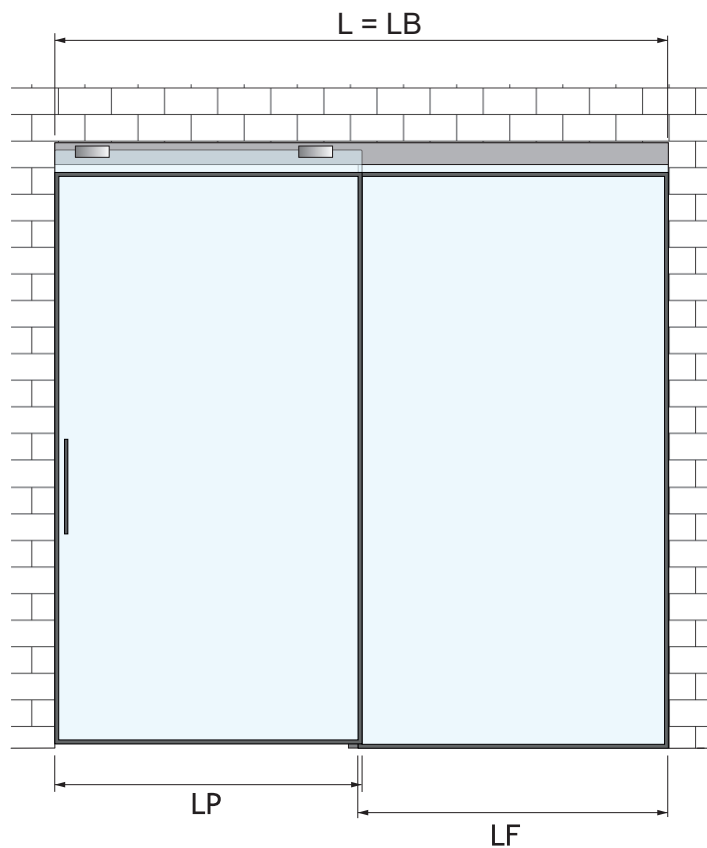


|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| <b>Altezza porta</b> | <b>Altezza vetro fisso</b> |
| H-68 mm              | H-71 mm                    |

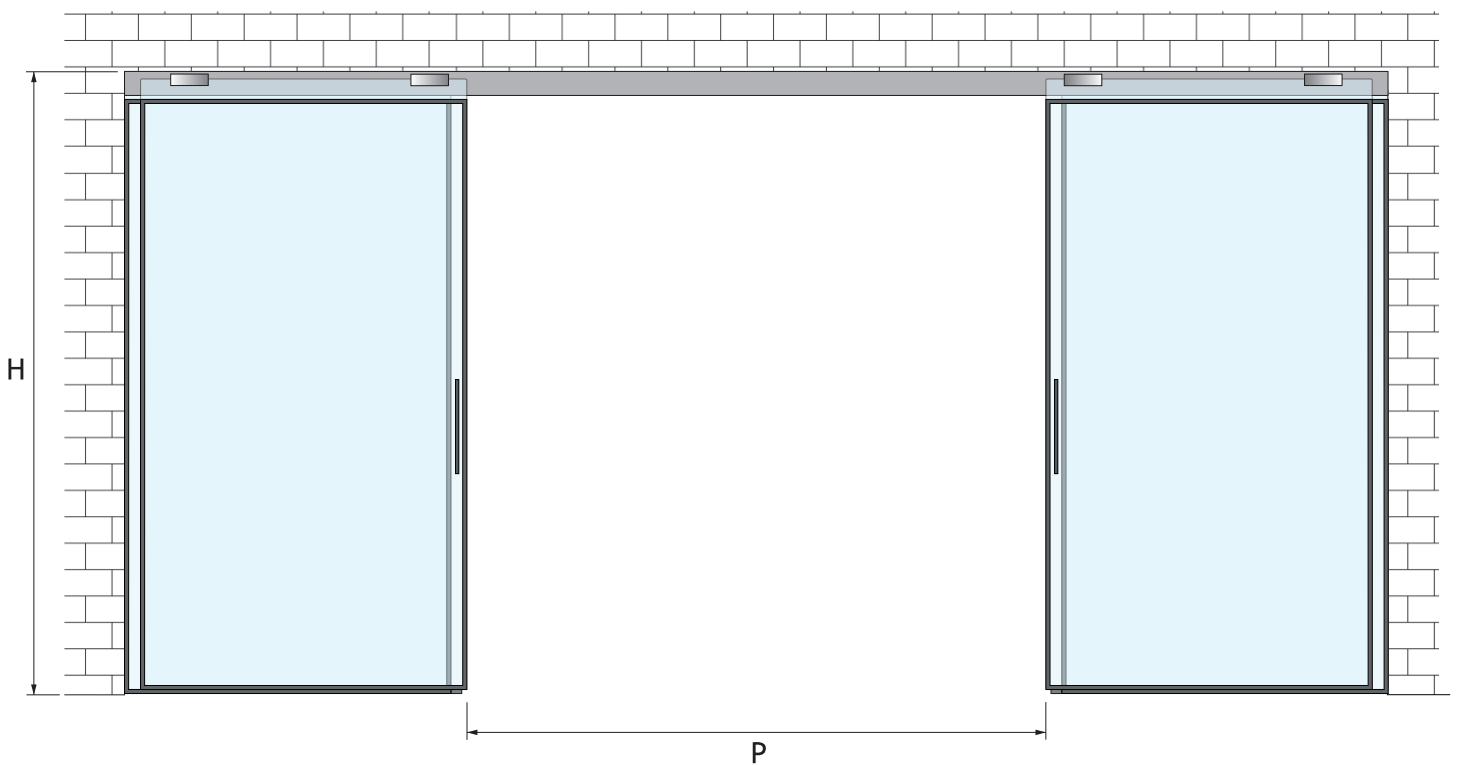
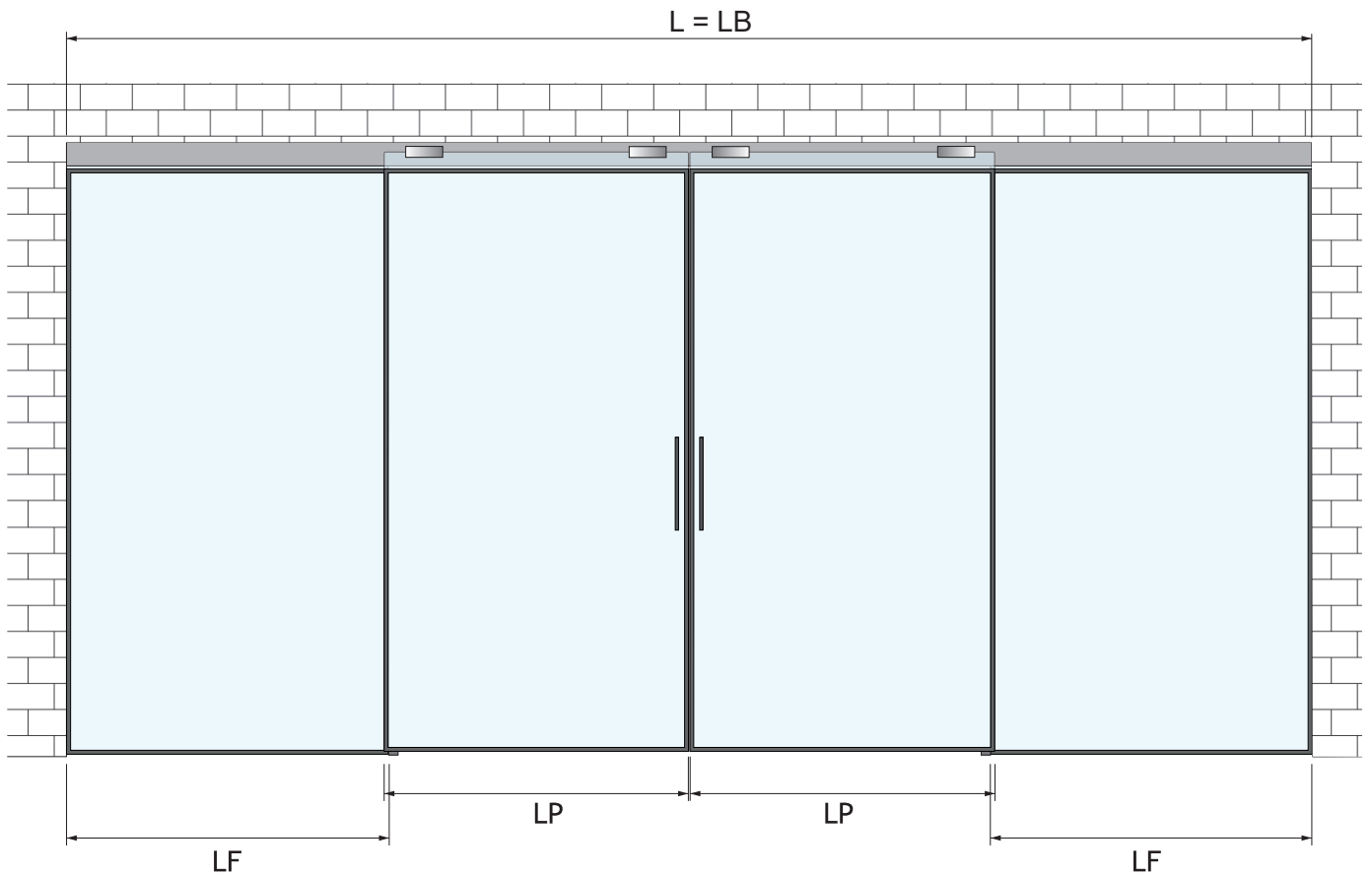


**CALCOLO LARGHEZZA VETRO PER ANTA SINGOLA CON FISSAGGIO A SOFFITTO E ANTA FISSA  
SISTEMA SG 2015 + BORDER**

PORTE SCORREVOLI



| Legenda | Descrizione           | Formula                     |
|---------|-----------------------|-----------------------------|
| LP      | Larghezza porta       | $LP = L/2 + 13 \text{ mm}$  |
| LB      | Lunghezza binario     | $LB = L$                    |
| LF      | Larghezza vetro fisso | $LF = L/2$                  |
| P       | Larghezza passaggio   | $P = [L/2] - 39 \text{ mm}$ |

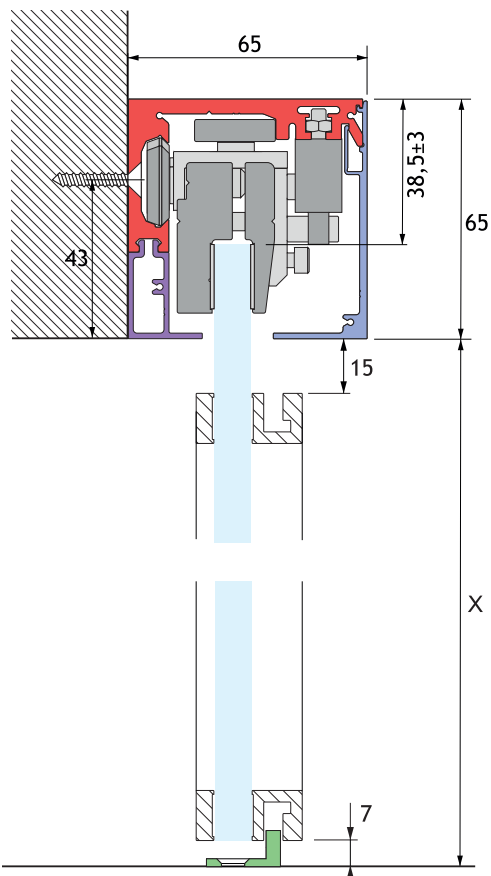
**CALCOLO LARGHEZZA VETRO PER ANTA DOPPIA CON FISSAGGIO A SOFFITTO E ANTA FISSA  
SISTEMA SG 2015 + BORDER**


| Legenda | Descrizione           | Formula                      |
|---------|-----------------------|------------------------------|
| LP      | Larghezza porta       | $LP = (L/4) + 13 \text{ mm}$ |
| LB      | Lunghezza binario     | $LB = L$                     |
| LF      | Larghezza vetro fisso | $LF = L/4$                   |
| P       | Larghezza passaggio   | $P = (L/2) - 78 \text{ mm}$  |

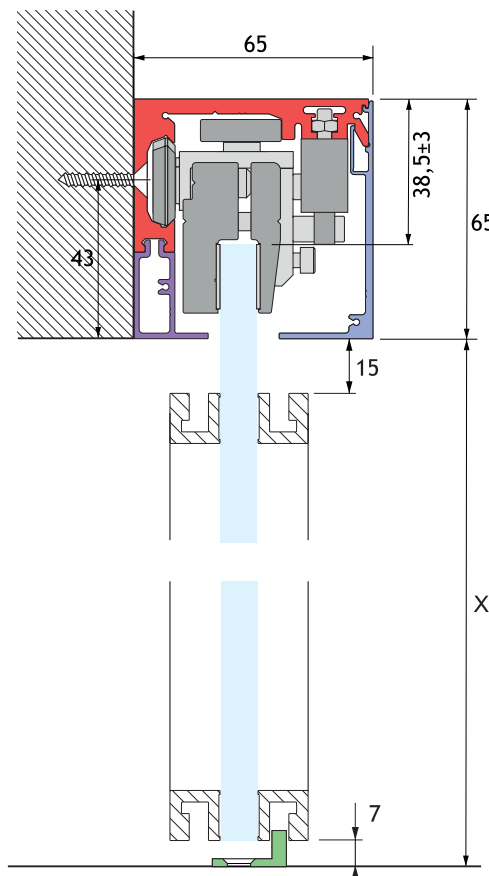
**CALCOLO ALTEZZA VETRO PER FISSAGGIO A PARETE**

**SISTEMA VARIANT + BORDER**

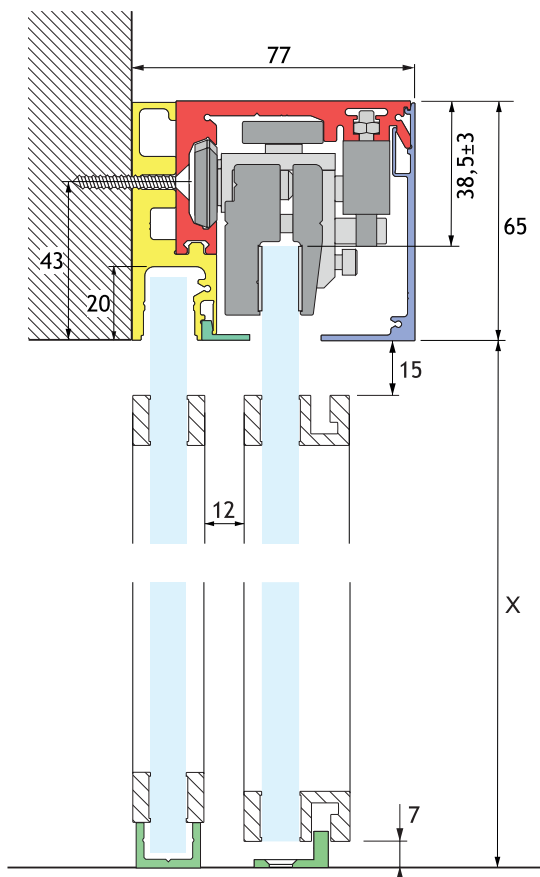
**FISSAGGIO A PARETE  
CON PROFILO ADESIVO PIATTO**



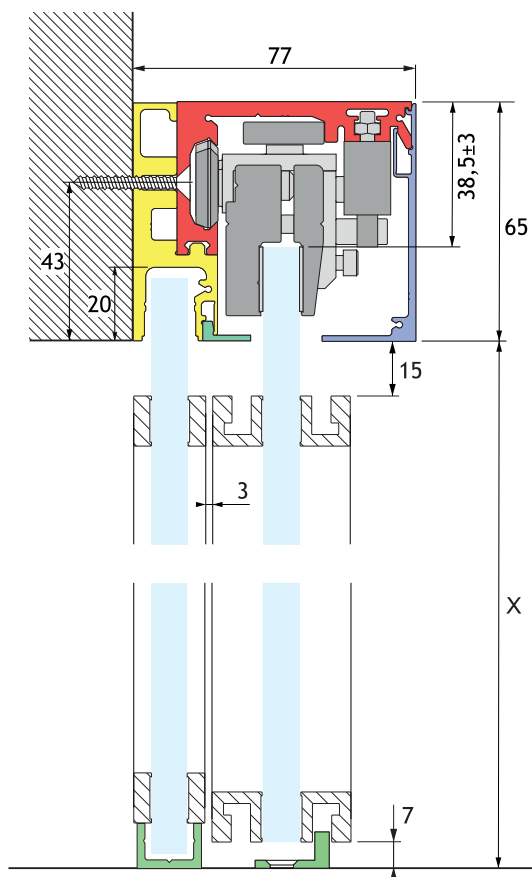
**FISSAGGIO A PARETE  
CON PROFILO ADESIVO SAGOMATO**



**FISSAGGIO A PARETE CON ANTA FISSA  
CON PROFILO ADESIVO PIATTO**

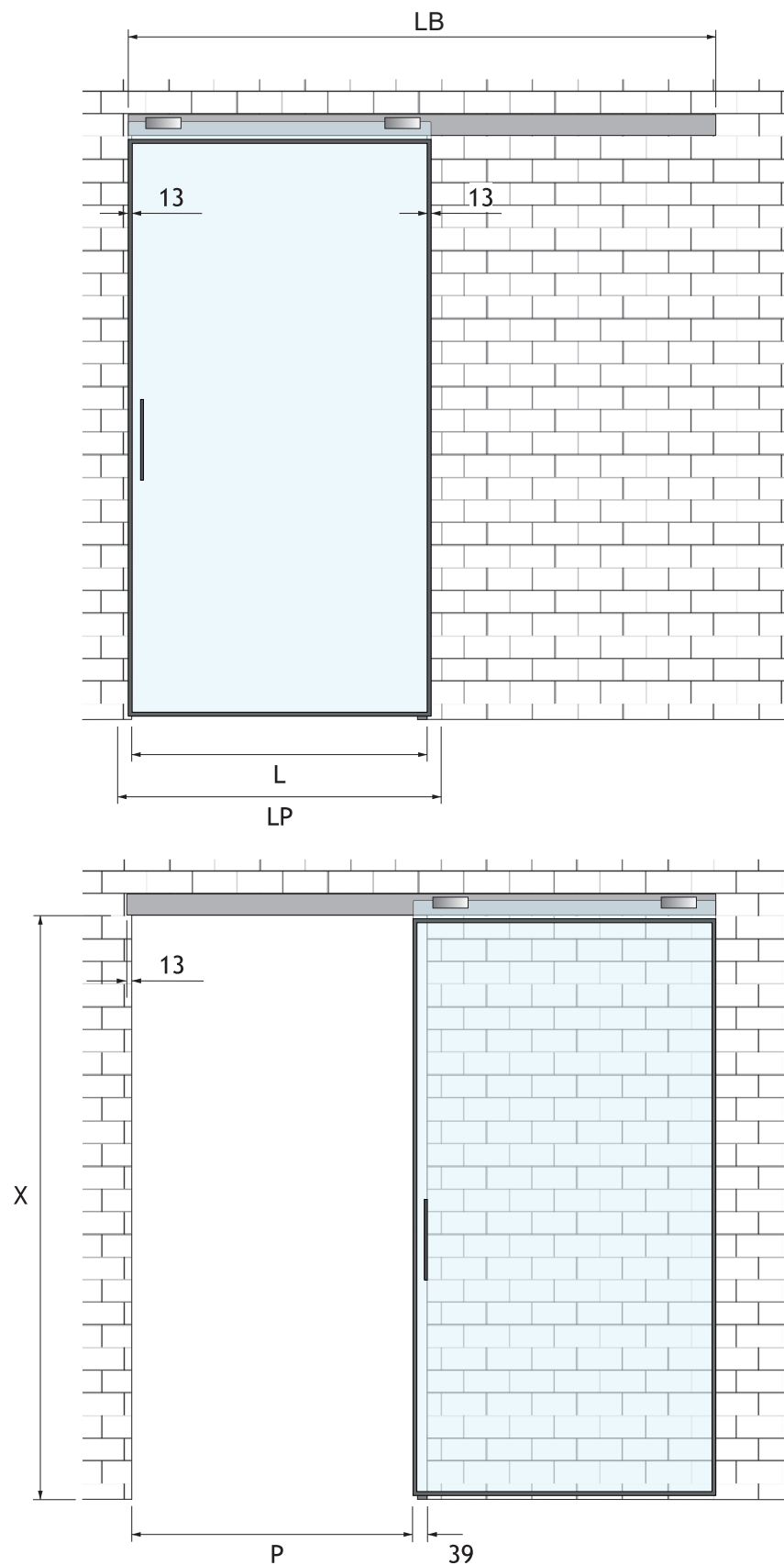


**FISSAGGIO A PARETE CON ANTA FISSA  
CON PROFILO ADESIVO SAGOMATO**



| Altezza porta | Altezza vetro fisso |
|---------------|---------------------|
| X+19,5 mm     | X+10 mm             |

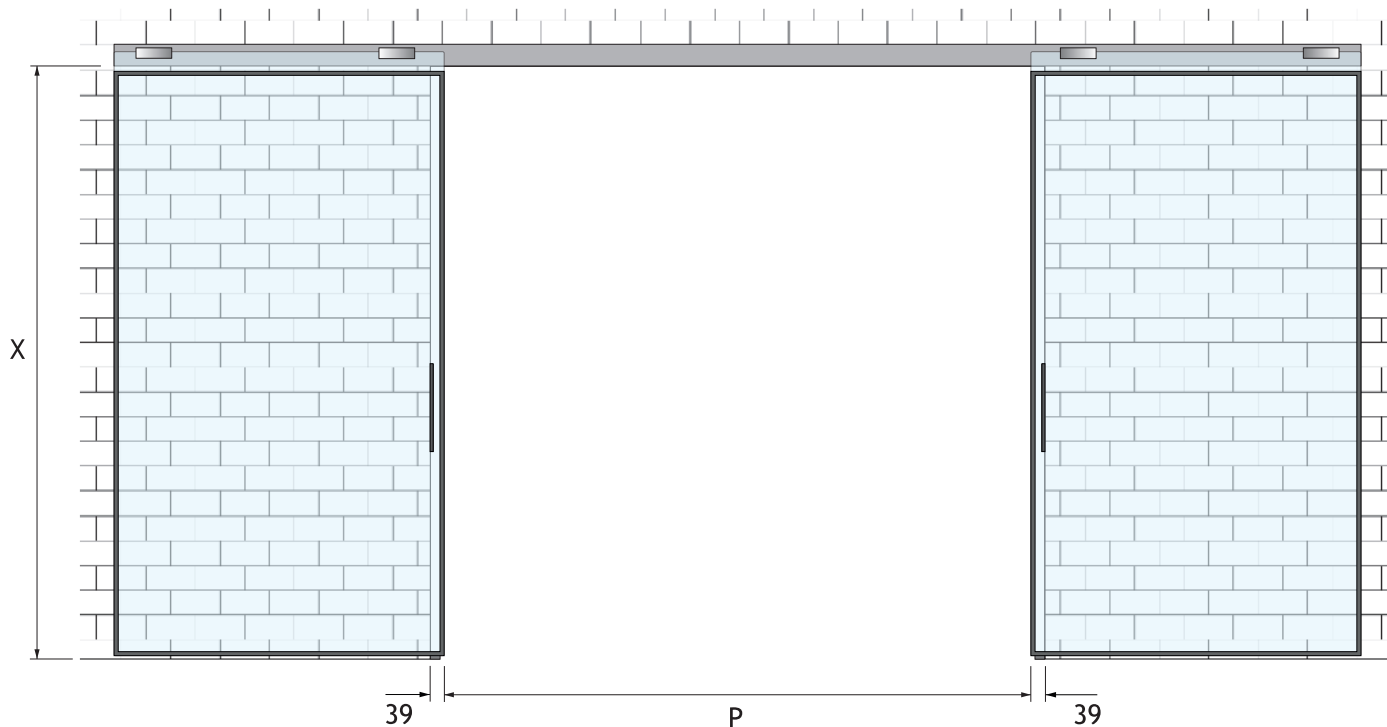
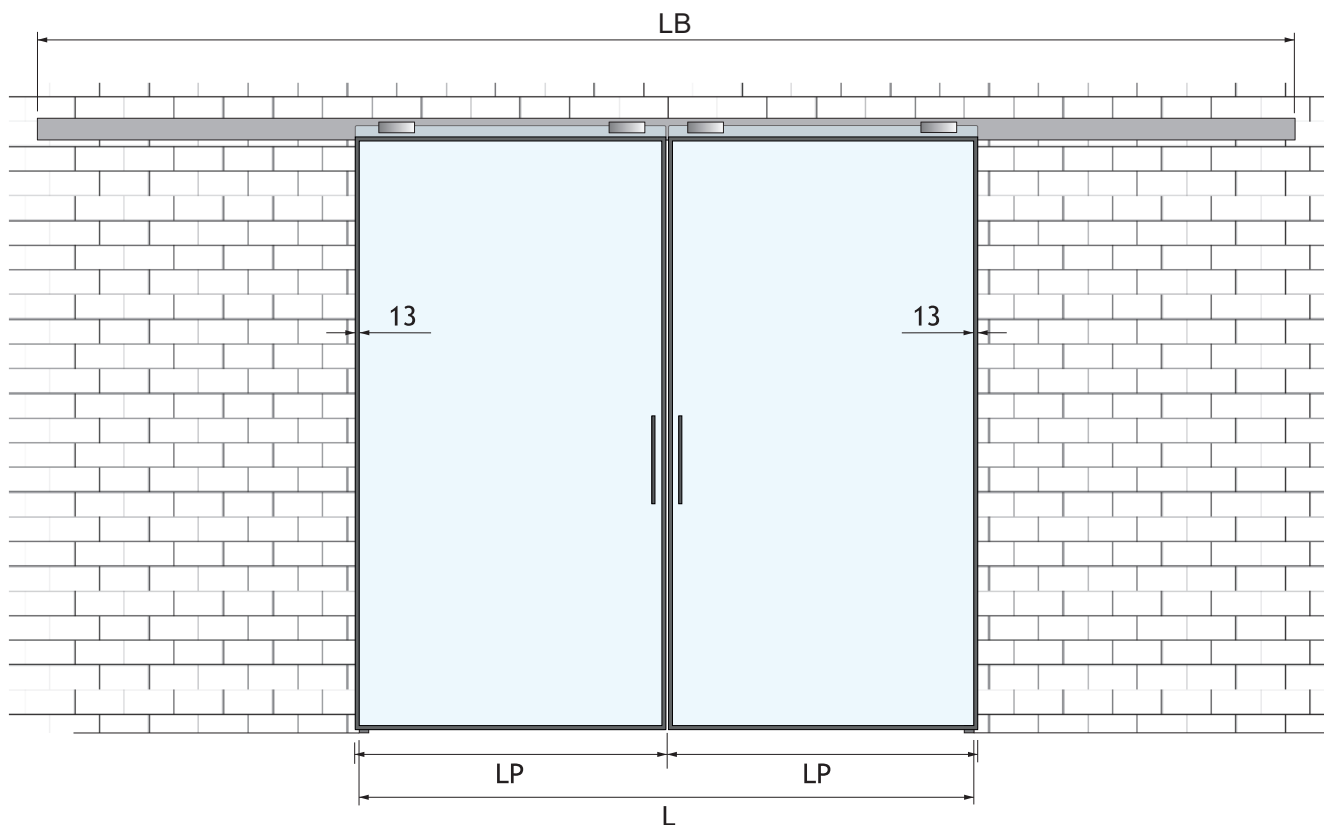
# CALCOLO LARGHEZZA VETRO PER ANTA SINGOLA CON FISSAGGIO A PARETE SISTEMA VARIANT + BORDER



| Legenda | Descrizione         | Formula             |
|---------|---------------------|---------------------|
| LP      | Larghezza porta     | $LP = (L + 26)$ mm  |
| LB      | Lunghezza binario   | $LB = (L \times 2)$ |
| P       | Larghezza passaggio | $P = L - 39$ mm     |

**CALCOLO LARGHEZZA VETRO PER ANTA DOPPIA CON FISSAGGIO A PARETE  
SISTEMA VARIANT + BORDER**

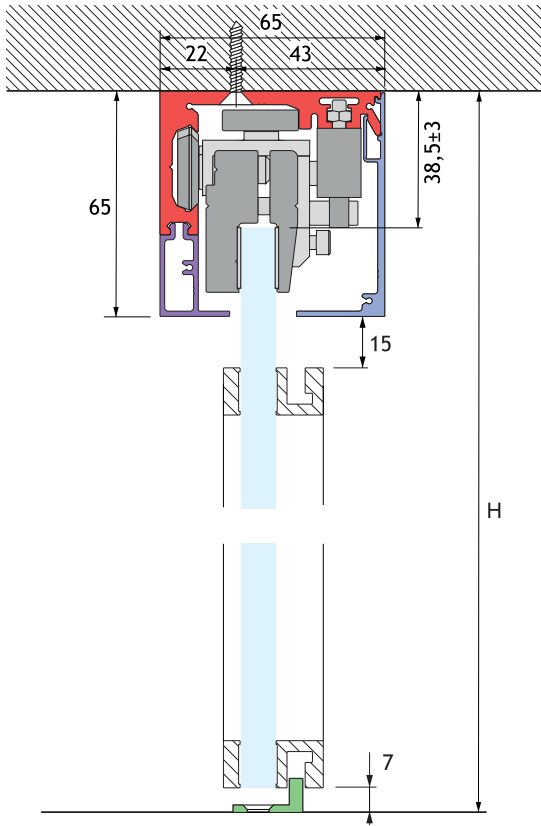
PORTE SCOREVOLI



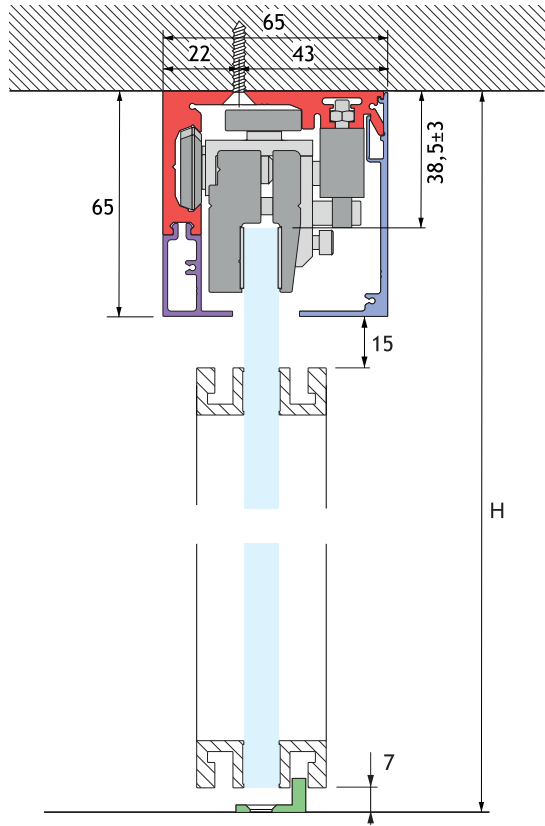
| Legenda | Descrizione         | Formula                             |
|---------|---------------------|-------------------------------------|
| LP      | Larghezza porta     | $LP = (L/2) + 13 \text{ mm}$        |
| LB      | Lunghezza binario   | $LB = (L \times 2) - 52 \text{ mm}$ |
| P       | Larghezza passaggio | $P = L - 78 \text{ mm}$             |

**CALCOLO ALTEZZA VETRO PER FISSAGGIO A SOFFITTO**  
**SISTEMA VARIANT + BORDER**

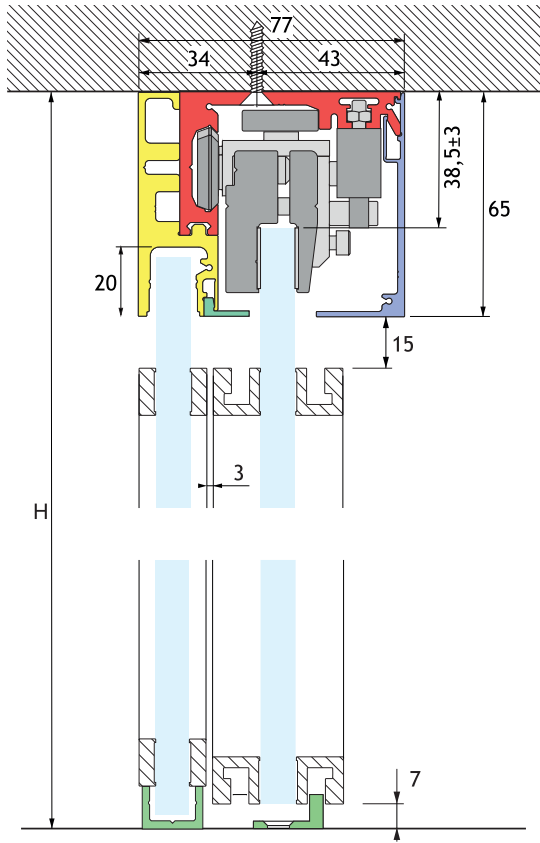
**FISSAGGIO A SOFFITTO  
 CON PROFILO ADESIVO PIATTO**



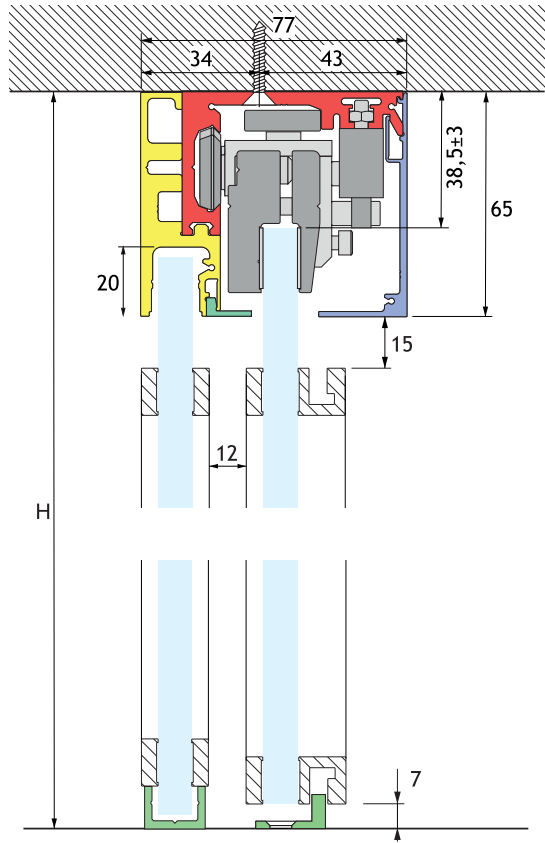
**FISSAGGIO A SOFFITTO  
 CON PROFILO ADESIVO SAGOMATO**



**FISSAGGIO A SOFFITTO CON ANTA FISSA  
 CON PROFILO ADESIVO SAGOMATO**



**FISSAGGIO A SOFFITTO CON ANTA FISSA  
 CON PROFILO ADESIVO PIATTO**



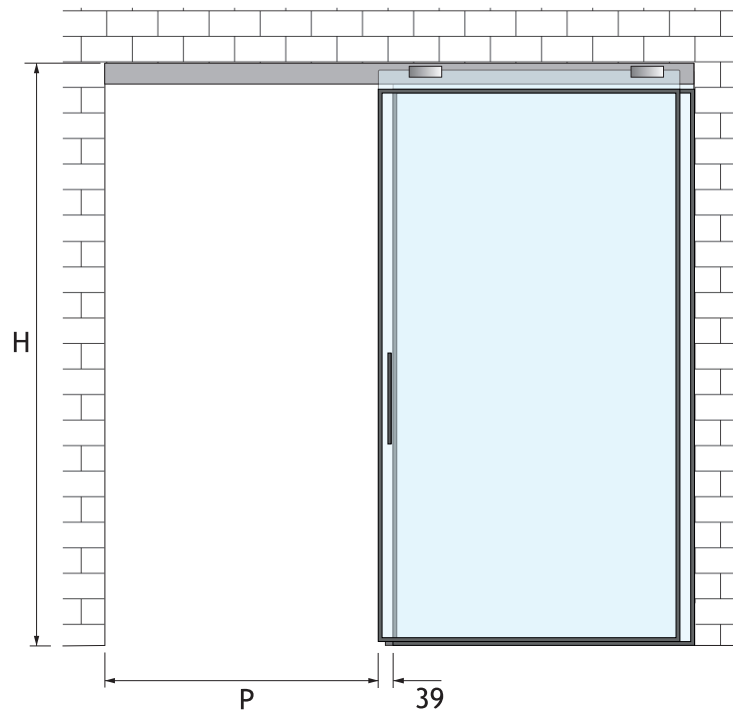
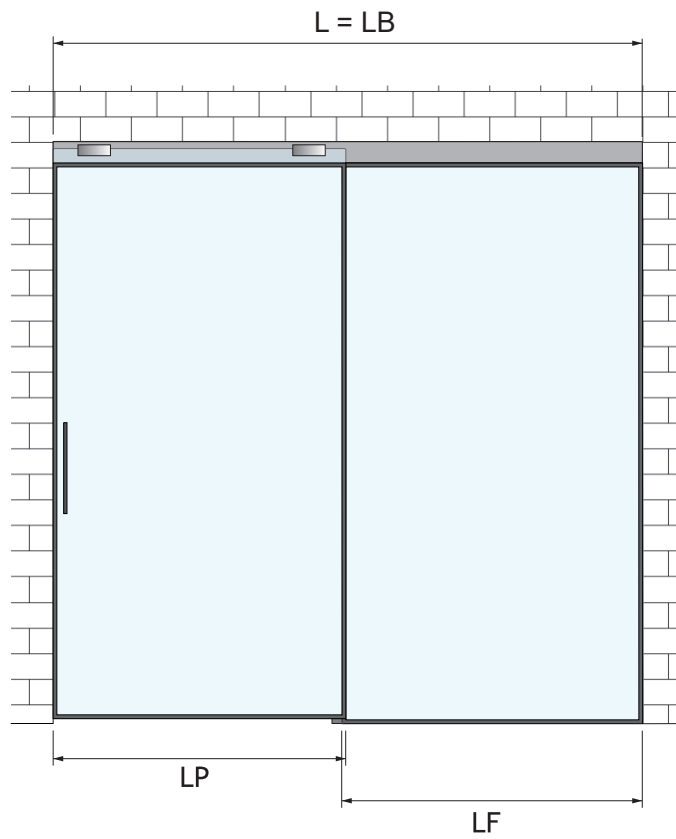
| Altezza porta | Altezza vetro fisso |
|---------------|---------------------|
| H-45,5 mm     | H-55 mm             |

PORTE SCORREVOLI

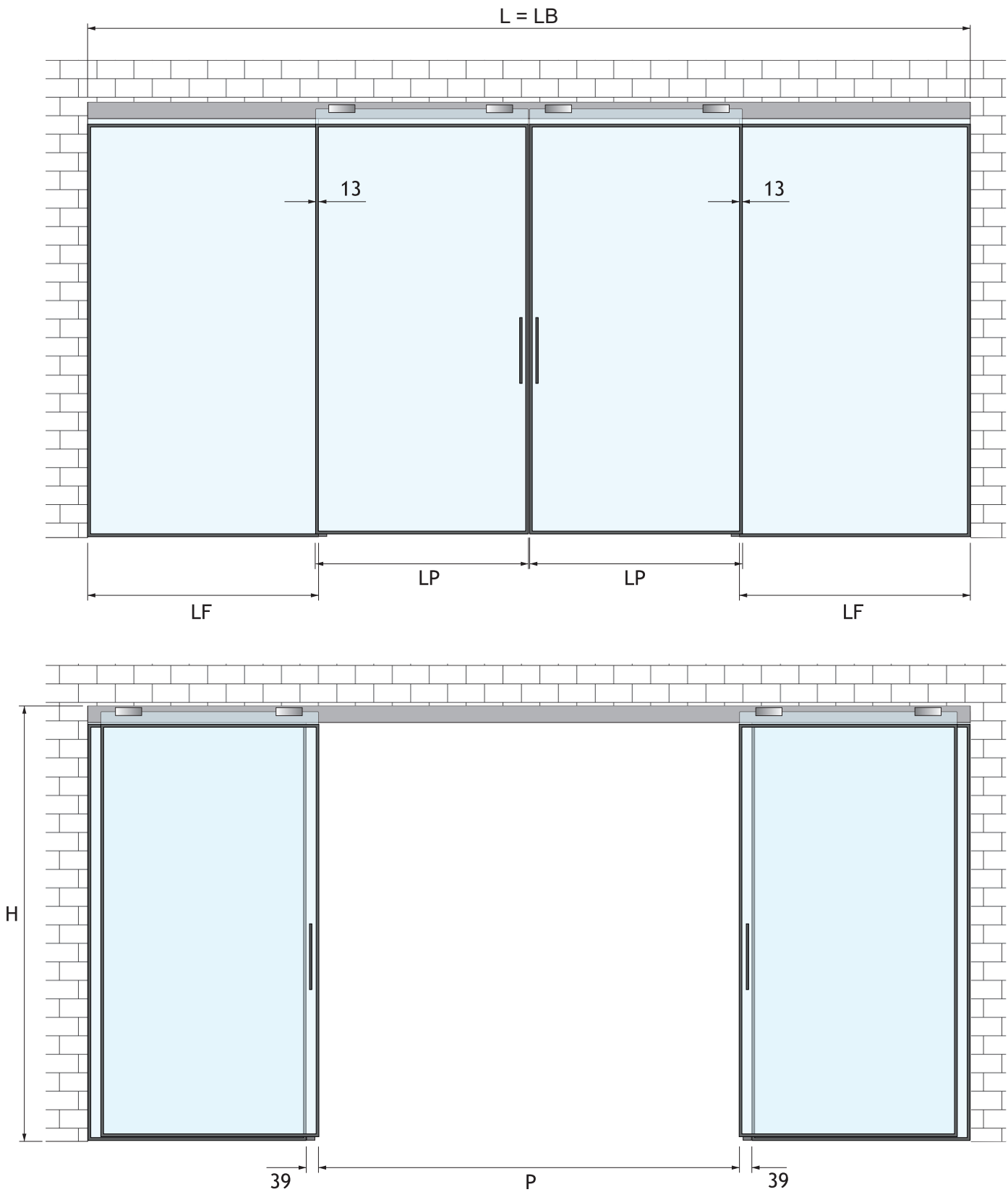


**CALCOLO LARGHEZZA VETRO PER ANTA SINGOLA CON FISSAGGIO A SOFFITTO E ANTA FISSA  
SISTEMA VARIANT + BORDER**

PORTE SCORREVOLI



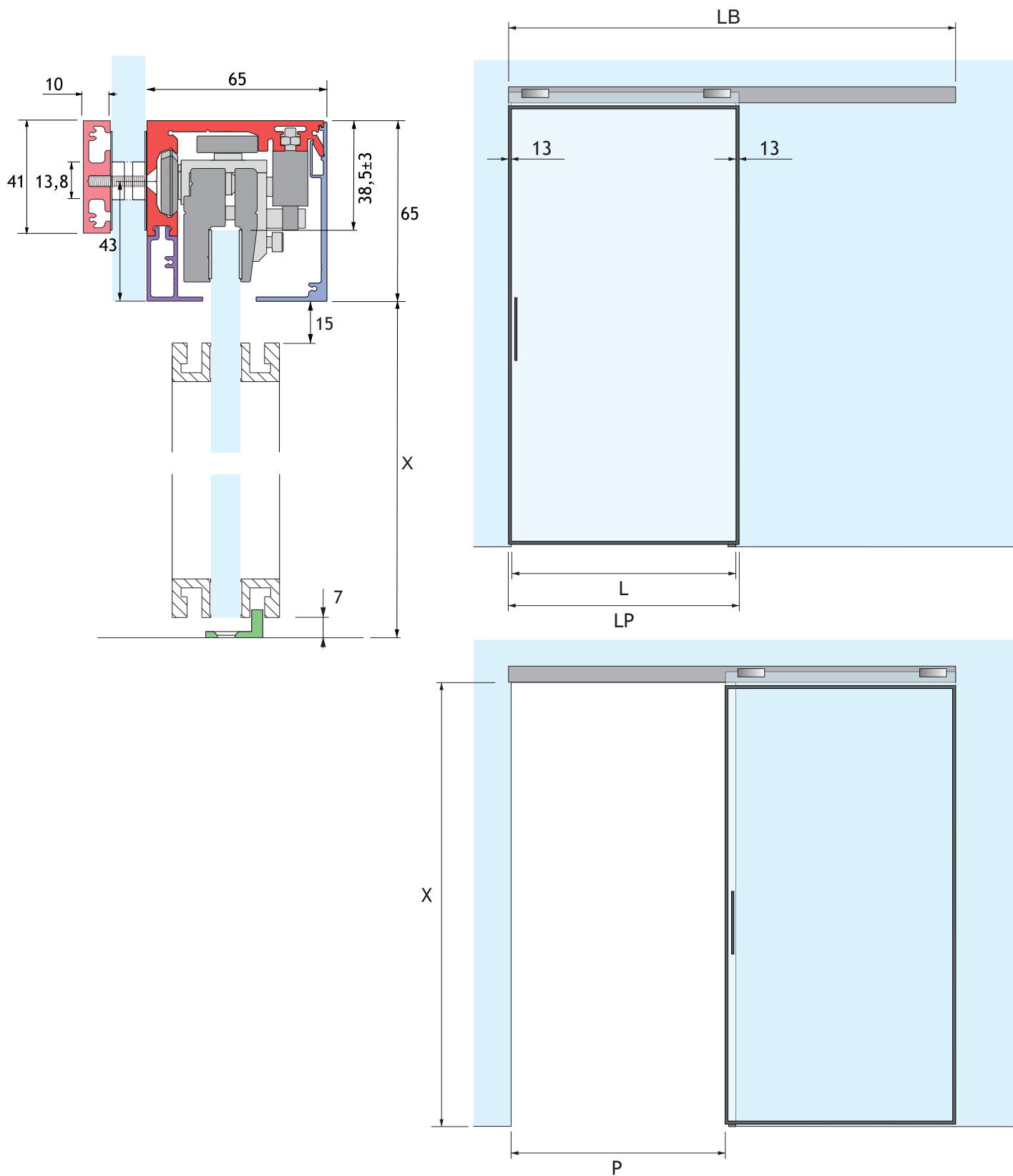
| Legenda | Descrizione           | Formula                      |
|---------|-----------------------|------------------------------|
| LP      | Larghezza porta       | $LP = (L/2) + 13 \text{ mm}$ |
| LB      | Lunghezza binario     | $LB = L$                     |
| LF      | Larghezza vetro fisso | $LF = L/2$                   |
| P       | Larghezza passaggio   | $P = (L/2) - 39 \text{ mm}$  |

**CALCOLO LARGHEZZA VETRO PER ANTA DOPPIA CON FISSAGGIO A SOFFITTO E ANTA FISSA  
SISTEMA VARIANT + BORDER**


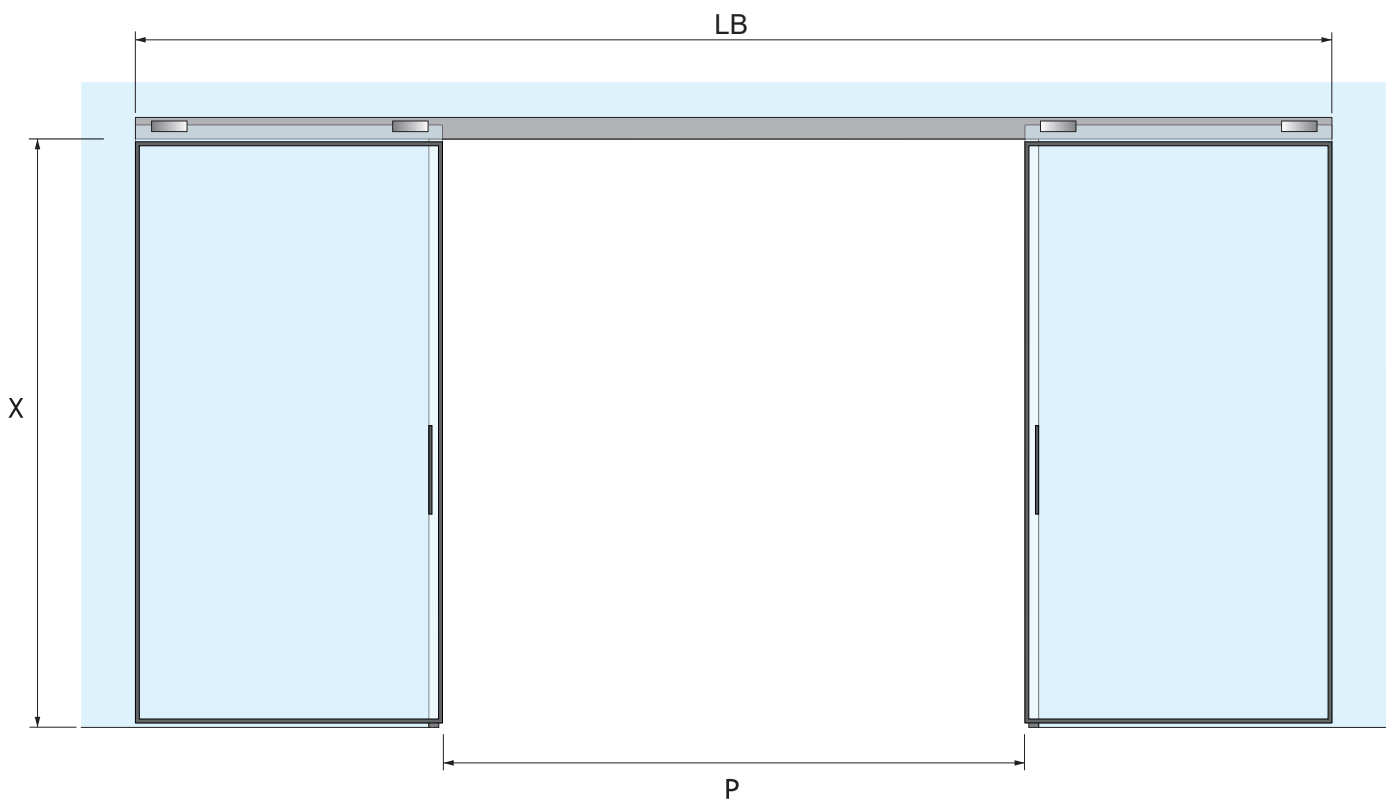
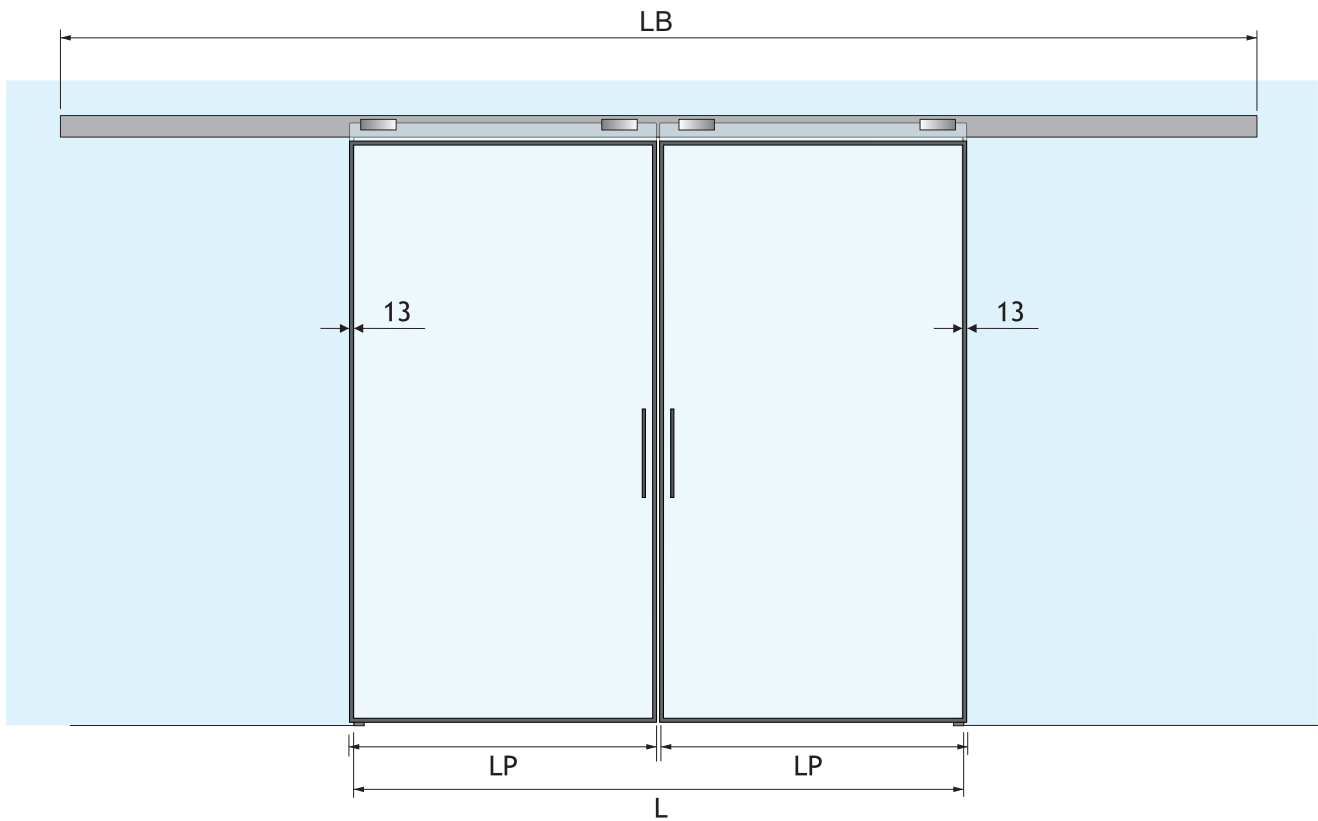
| Legenda | Descrizione           | Formula                      |
|---------|-----------------------|------------------------------|
| LP      | Larghezza porta       | $LP = (L/4) + 13 \text{ mm}$ |
| LB      | Lunghezza binario     | $LB = L$                     |
| LF      | Larghezza vetro fisso | $LF = L/4$                   |
| P       | Larghezza passaggio   | $P = (L/2) - 78 \text{ mm}$  |

**CALCOLO DIMENSIONI VETRO PER ANTA SINGOLA CON FISSAGGIO A VETRO  
SISTEMA VARIANT + BORDER**

PORTE SCORREVOLI



| Legenda | Descrizione         | Formula                    |
|---------|---------------------|----------------------------|
| LP      | Larghezza porta     | $LP = L + 26 \text{ mm}$   |
| LB      | Lunghezza binario   | $LB = L$                   |
| HP      | Altezza porta       | $HP = X + 19,5 \text{ mm}$ |
| P       | Larghezza passaggio | $P = L - 39 \text{ mm}$    |

**CALCOLO LARGHEZZA VETRO PER ANTA DOPPIA CON FISSAGGIO A VETRO  
SISTEMA VARIANT + BORDER**


| Legenda | Descrizione         | Formula                             |
|---------|---------------------|-------------------------------------|
| LP      | Larghezza porta     | $LP = (L/2) + 13 \text{ mm}$        |
| LB      | Lunghezza binario   | $LB = (L \times 2) - 52 \text{ mm}$ |
| P       | Larghezza passaggio | $P = L - 78 \text{ mm}$             |
| HP      | Altezza porta       | $HP = X + 19,5 \text{ mm}$          |