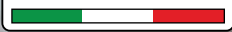


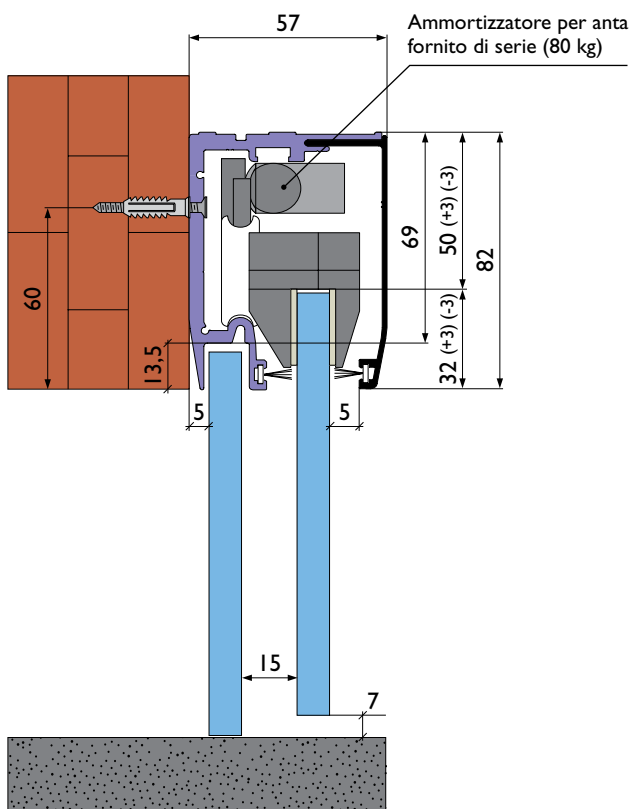
(NEW BRIDGE)



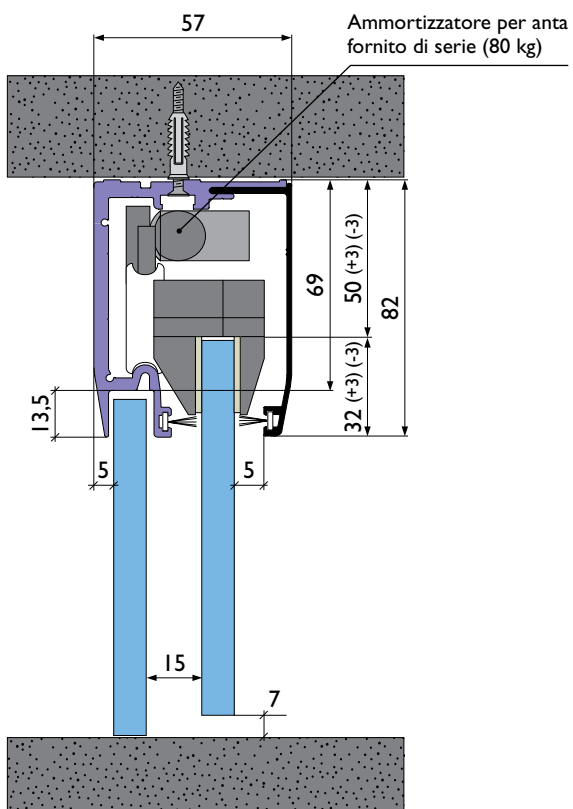
MADE IN ITALY



INSTALLAZIONE A PARETE



INSTALLAZIONE A SOFFITTO



KIT DI SCORRIMENTO ANTA CON I AMMORTIZZATORI forniti di serie

LARGHEZZA ANTA MINIMA IN FUNZIONE DELL'AMMORTIZZATORE



1 AMMORTIZZATORE (600 mm)
2 AMMORTIZZATORI (800 mm)



- 80 kg

Il sistema scorrevole "NEW BRIDGE" permette l'installazione di una o più ante mobili e di uno o più vetri fissi.
Gli scorrevoli vengono forniti in set completi per l'installazione e lavorati su misura del cliente.

I profili sono disponibili nelle finiture:

- Alluminio anodizzato naturale • Simil Inox



- 8 - 10,76
- 10 - 11,52



Kit per anta ammortizzata
80 kg

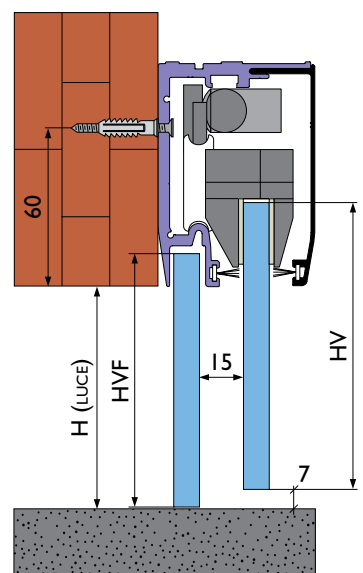
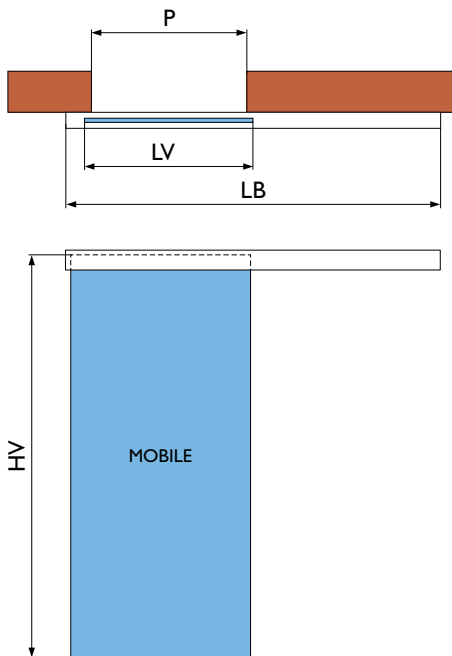


Su misura



- 80 kg/CP

ESEMPIO 1



HV = Altezza vetro mobile

LB = Lunghezza binario

H = Altezza luce

HVF = Altezza vetro fisso

LV = Larghezza vetri

P = Passaggio vano

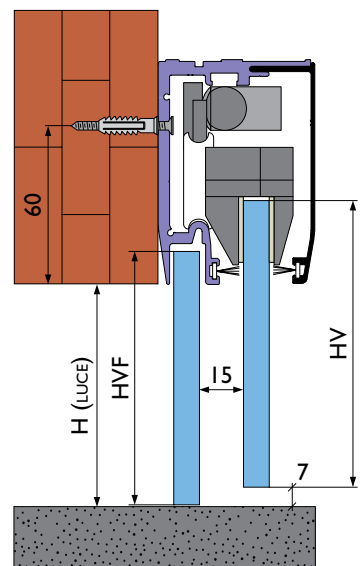
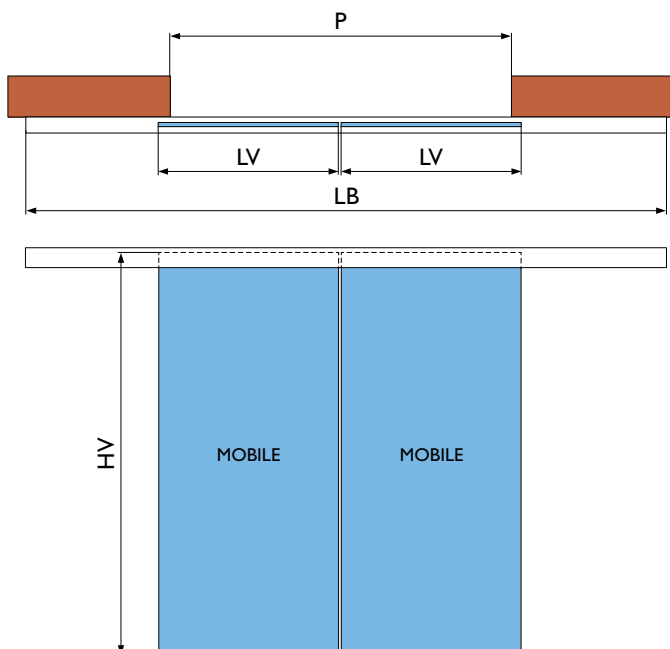
$$HV = H + 32 - 7 \text{ (aria)}$$

$$HVF = H + 9$$

$$LV = P + 100$$

$$LB = P \times 2 + 150$$

ESEMPIO 2



HV = Altezza vetro mobile

LB = Lunghezza binario

H = Altezza luce

HVF = Altezza vetro fisso

LV = Larghezza vetri

P = Passaggio vano

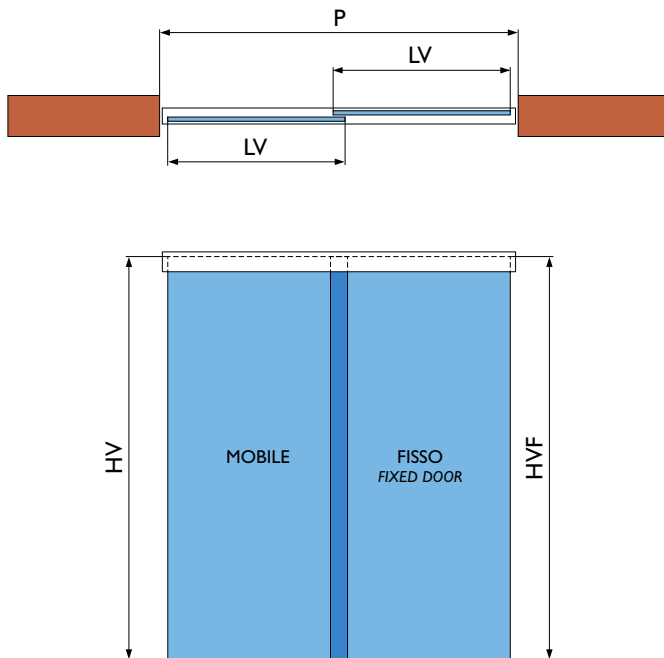
$$HV = H + 32 - 7 \text{ (aria)}$$

$$HVF = H + 9$$

$$LV = (P + 100)/2$$

$$LB = P \times 2 + 150$$

ESEMPIO 3



HV = Altezza vetro mobile

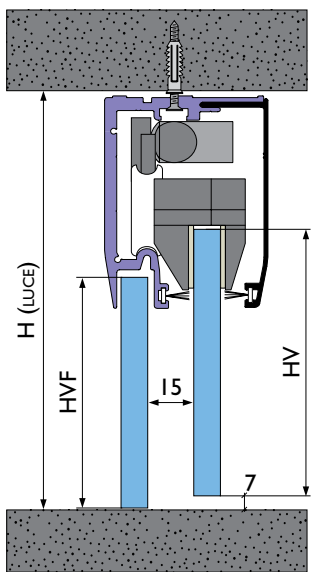
HVF = Altezza vetro fisso

LB = Lunghezza binario

LV = Larghezza vetri

H = Altezza luce

P = Passaggio vano



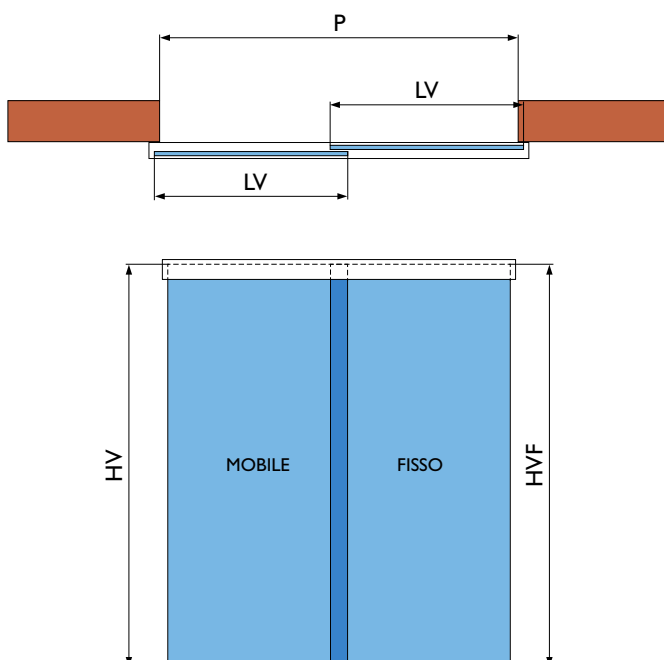
$$HV = H - 50 - 7 \text{ (aria)}$$

$$HVF = H - 73$$

$$LV = (P + 50)/2$$

$$LB = P$$

ESEMPIO 4



HV = Altezza vetro mobile

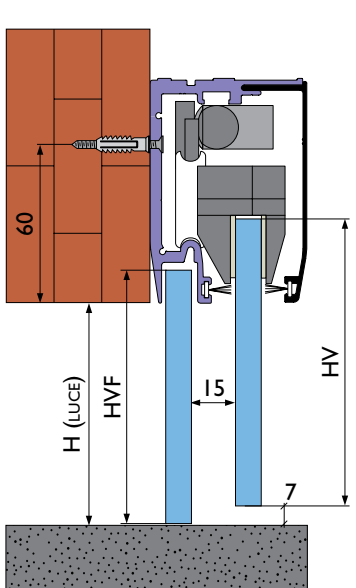
HVF = Altezza vetro fisso

LB = Lunghezza binario

LV = Larghezza vetri

H = Altezza luce

P = Passaggio vano



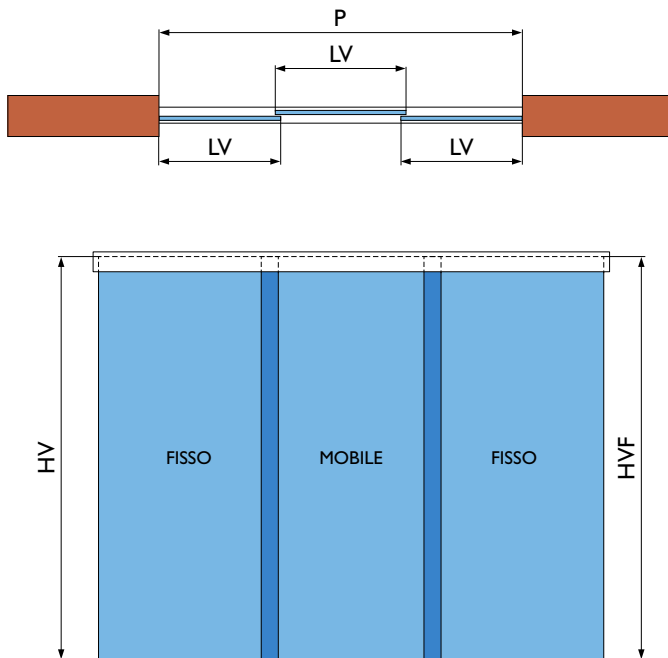
$$HV = H + 32 - 7 \text{ (aria)}$$

$$HVF = H + 9$$

$$LV = (P + 150)/2$$

$$LB = P + 100$$

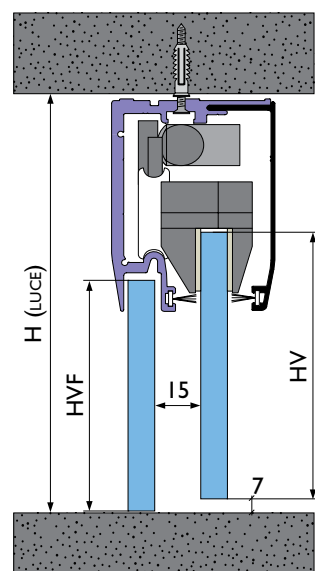
ESEMPIO 5



HV = Altezza vetro mobile
HVF = Altezza vetro fisso

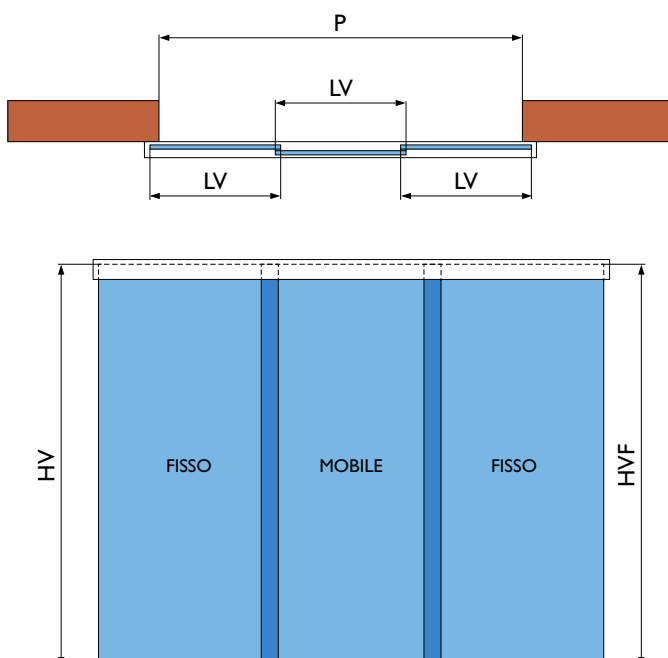
LB = Lunghezza binario
LV = Larghezza vetri

H = Altezza luce
P = Passaggio vano



$$\begin{aligned} \mathbf{HV} &= \mathbf{H} - 50 - 7 \text{ (aria)} \\ \mathbf{HVF} &= \mathbf{H} - 73 \\ \mathbf{LV} &= (\mathbf{P} + 100)/3 \\ \mathbf{LB} &= \mathbf{P} \end{aligned}$$

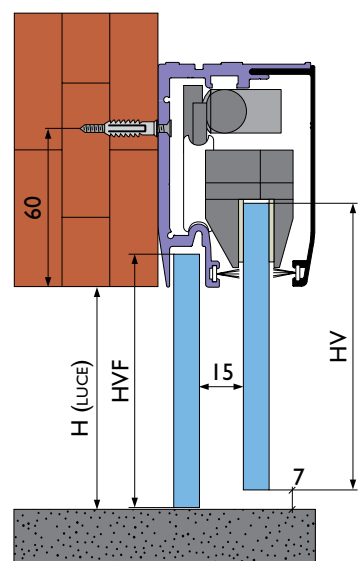
ESEMPIO 6



HV = Altezza vetro mobile
HVF = Altezza vetro fisso

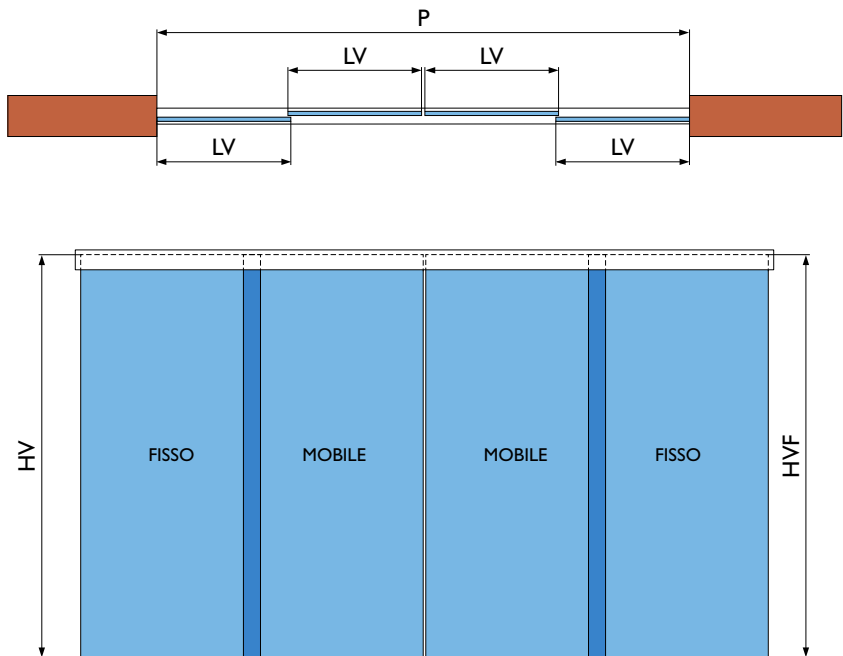
LB = Lunghezza binario
LV = Larghezza vetri

H = Altezza luce
P = Passaggio vano



$$\begin{aligned} \mathbf{HV} &= \mathbf{H} + 32 - 7 \text{ (aria)} \\ \mathbf{HVF} &= \mathbf{H} + 9 \\ \mathbf{LV} &= (\mathbf{P} + 200)/3 \\ \mathbf{LB} &= \mathbf{P} + 100 \end{aligned}$$

ESEMPIO 7



HV = Altezza vetro mobile

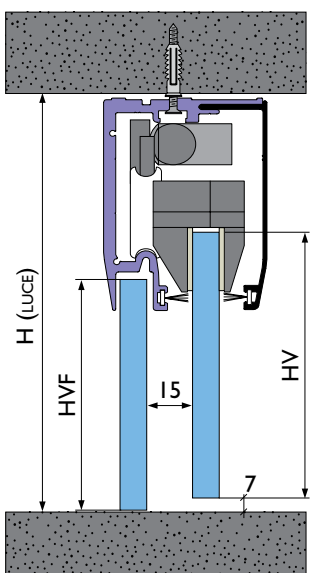
LB = Lunghezza binario

H = Altezza luce

HVF = Altezza vetro fisso

LV = Larghezza vetri

P = Passaggio vano



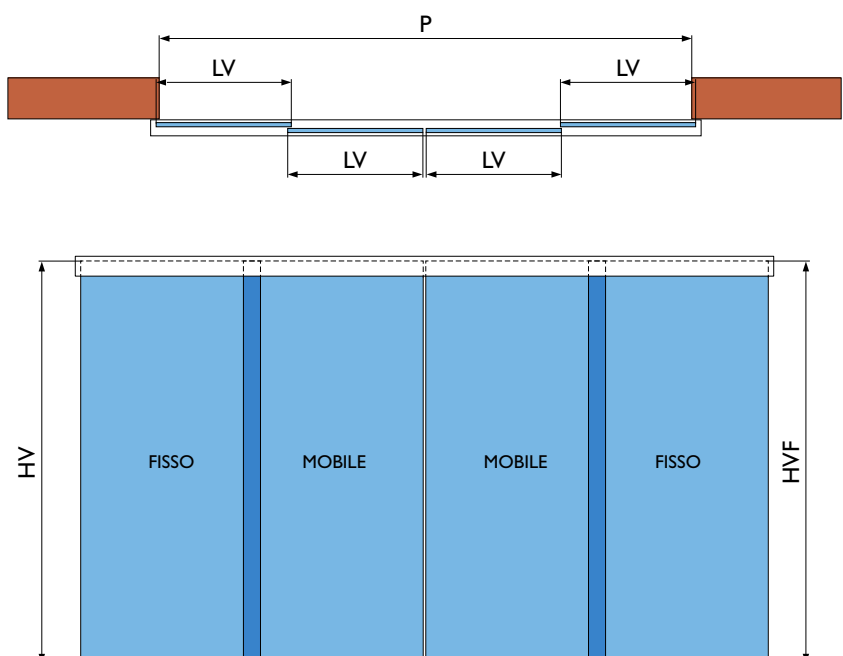
$$HV = H - 50 - 7 \text{ (aria)}$$

$$HVF = H - 73$$

$$LV = (P + 100)/4$$

$$LB = P$$

ESEMPIO 8



HV = Altezza vetro mobile

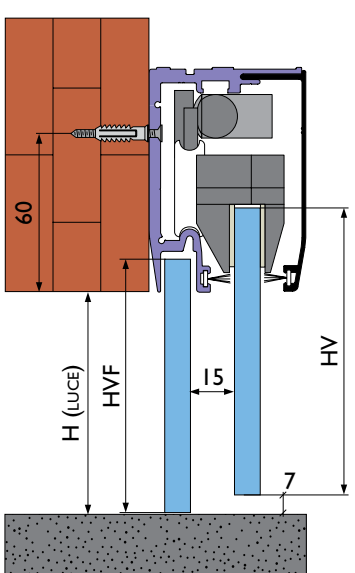
LB = Lunghezza binario

H = Altezza luce

HVF = Altezza vetro fisso

LV = Larghezza vetri

P = Passaggio vano



$$HV = H + 32 - 7 \text{ (aria)}$$

$$HVF = H + 9$$

$$LV = (P + 200)/4$$

$$LB = P + 100$$