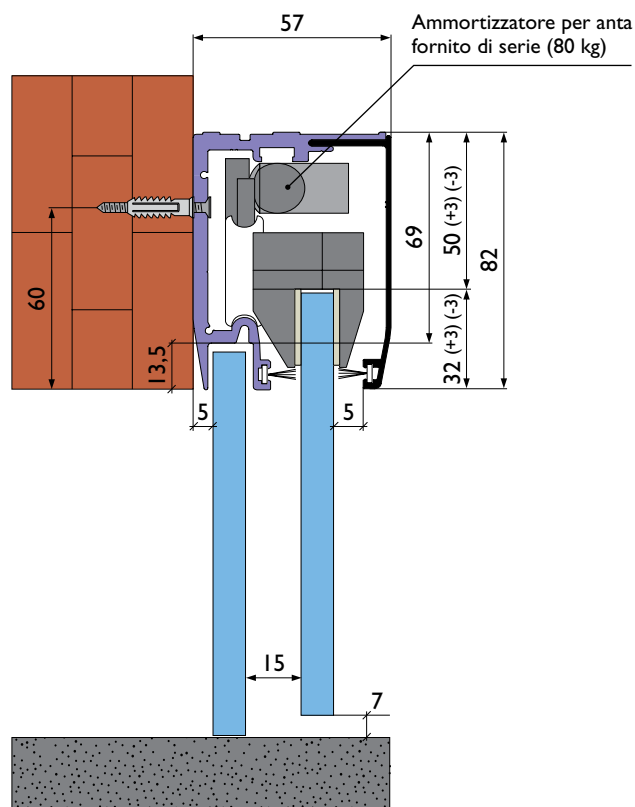


# ( NEW BRIDGE )

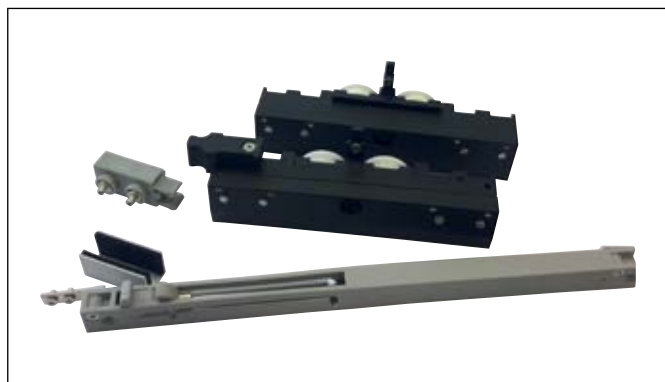
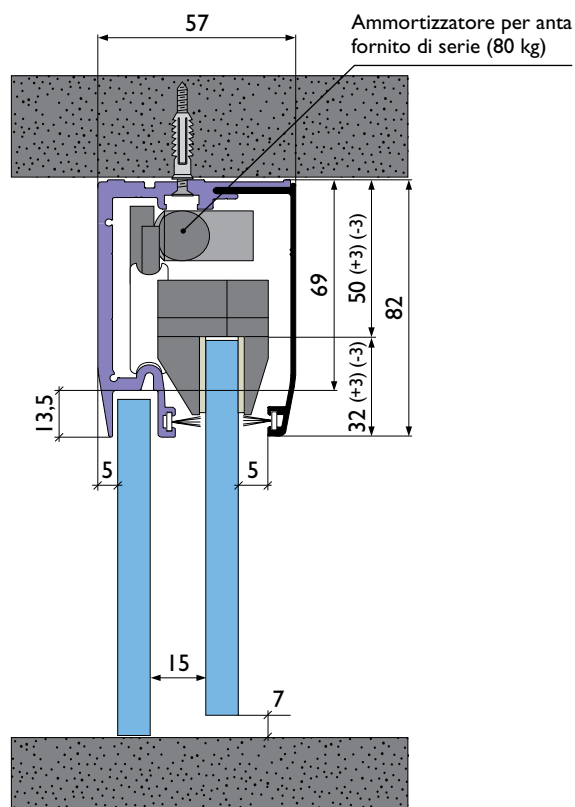


MADE IN ITALY

## INSTALLAZIONE A PARETE



## INSTALLAZIONE A SOFFITTO



KIT DI SCORRIMENTO ANTA CON 1 AMMORTIZZATORE fornito 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

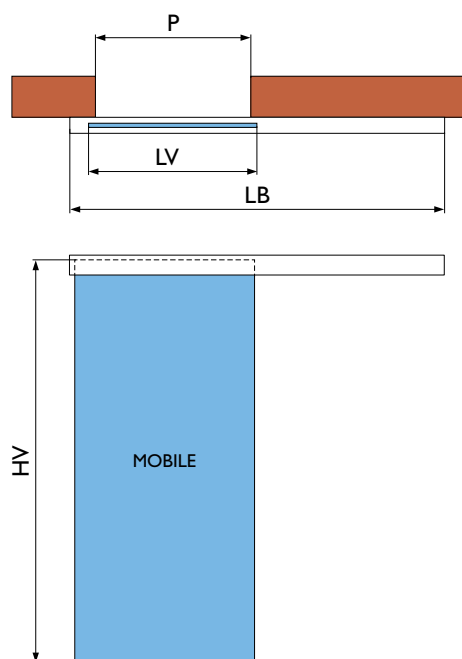


- 80 kg/CP



RAL A RICHIESTA

## ESEMPIO 1



HV = Altezza vetro mobile

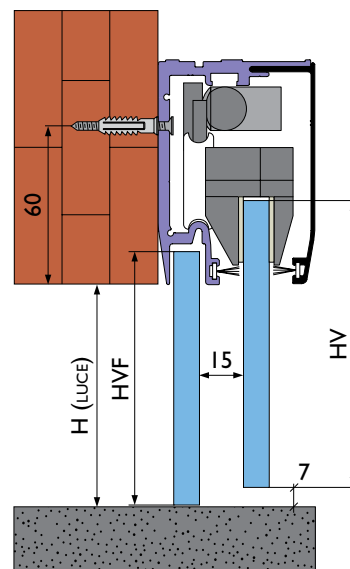
LB = Lunghezza binario

H = Altezza luce

HVF = Altezza vetro fisso

LV = Larghezza vetri

P = Passaggio vano



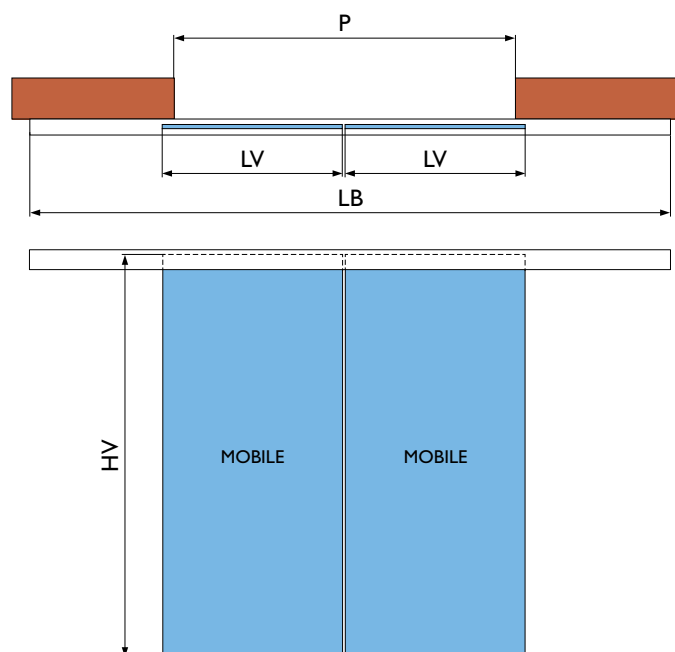
$$HV = H + 32 - 7 \text{ (aria)}$$

$$HVF = H + 9$$

$$LV = P + 100$$

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

## ESEMPIO 2



HV = Altezza vetro mobile

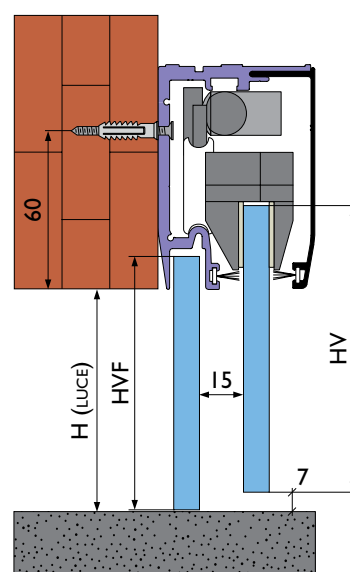
LB = Lunghezza binario

H = Altezza luce

HVF = Altezza vetro fisso

LV = Larghezza vetri

P = Passaggio vano



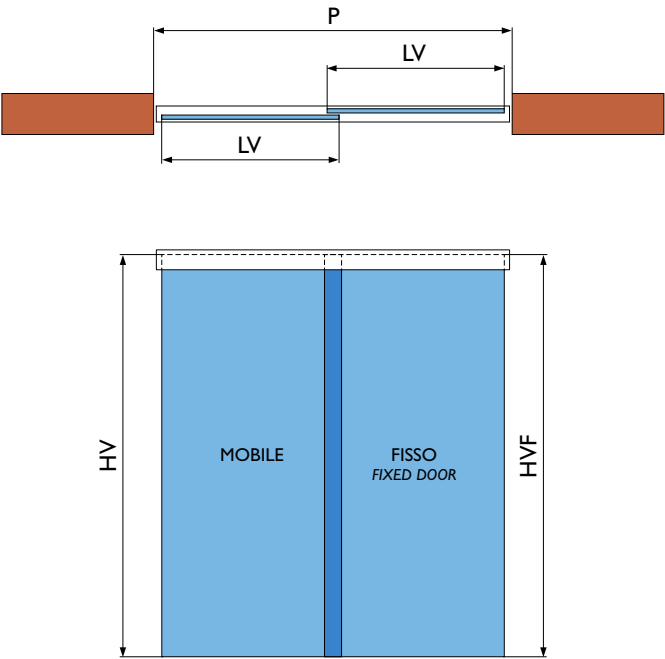
$$HV = H + 32 - 7 \text{ (aria)}$$

$$HVF = H + 9$$

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

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

ESEMPIO 3



$HV$  = Altezza vetro mobile

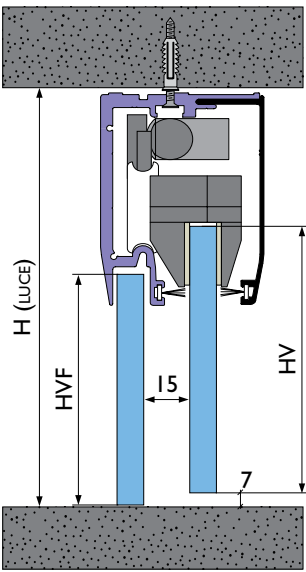
$LB$  = Lunghezza binario

$H$  = Altezza luce

$HVF$  = Altezza vetro fisso

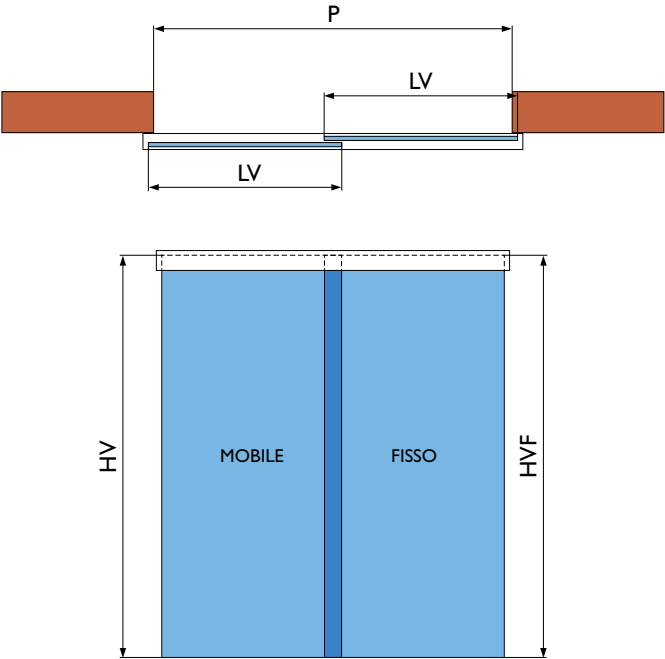
$LV$  = Larghezza vetri

$P$  = Passaggio vano



$$HV = H - 50 - 7 \text{ (aria)}$$
$$HVF = H - 73$$
$$LV = (P + 50)/2$$
$$LB = P$$

ESEMPIO 4



$HV$  = Altezza vetro mobile

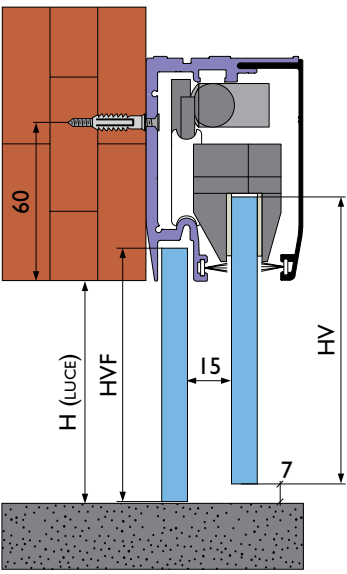
$LB$  = Lunghezza binario

$H$  = Altezza luce

$HVF$  = Altezza vetro fisso

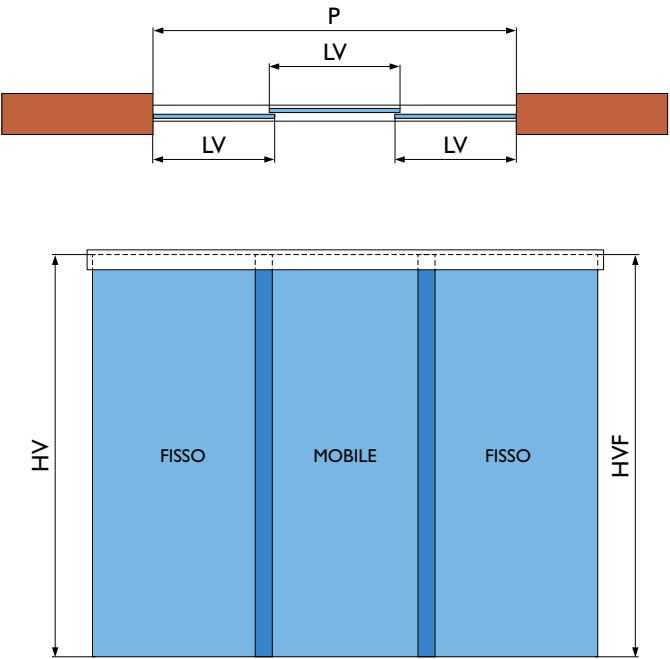
$LV$  = Larghezza vetri

$P$  = Passaggio vano

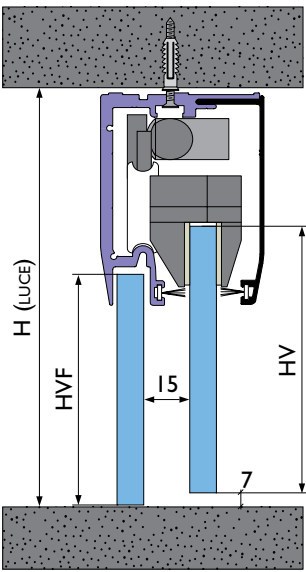


$$HV = H + 32 - 7 \text{ (aria)}$$
$$HVF = H + 9$$
$$LV = (P + 150)/2$$
$$LB = P + 100$$

ESEMPIO 5

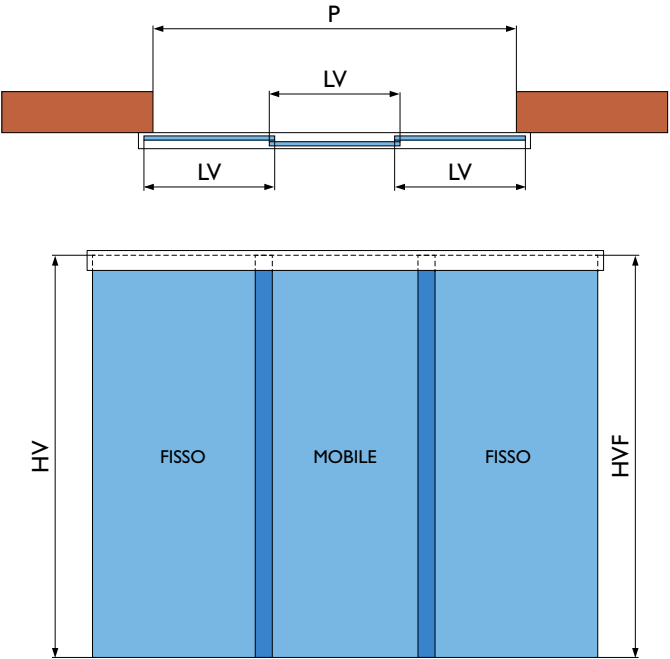


HV = Altezza vetro mobile      LB = Lunghezza binario      H = Altezza luce  
HVF = Altezza vetro fisso      LV = Larghezza vetri      P = Passaggio vano

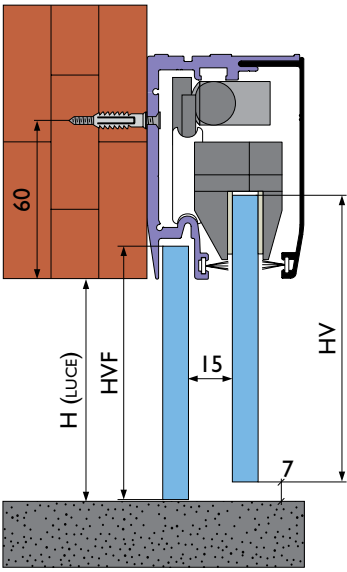


$$HV = H - 50 - 7 \text{ (aria)}$$
$$HVF = H - 73$$
$$LV = (P + 100)/3$$
$$LB = P$$

ESEMPIO 6

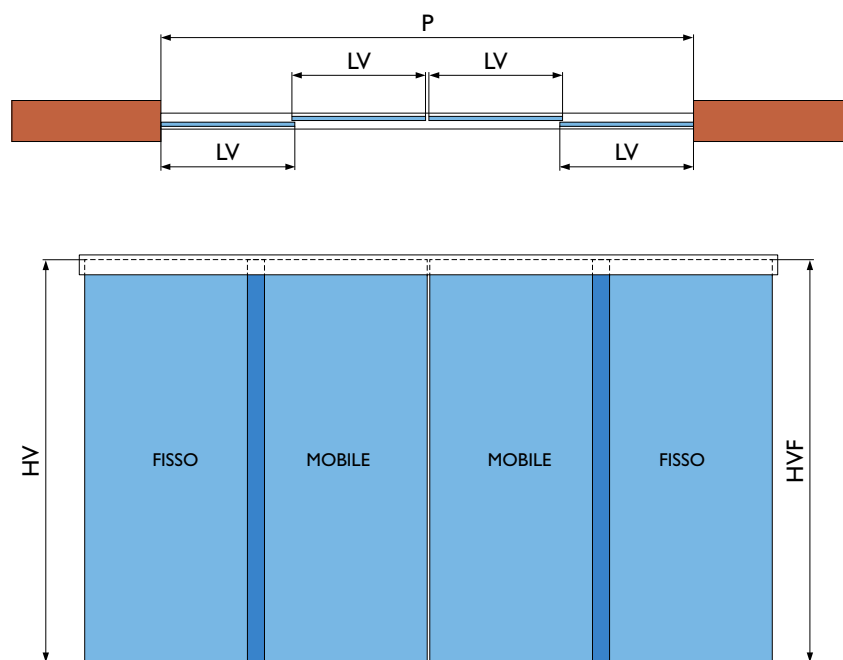


HV = Altezza vetro mobile      LB = Lunghezza binario      H = Altezza luce  
HVF = Altezza vetro fisso      LV = Larghezza vetri      P = Passaggio vano



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

## ESEMPIO 7



$HV$  = Altezza vetro mobile

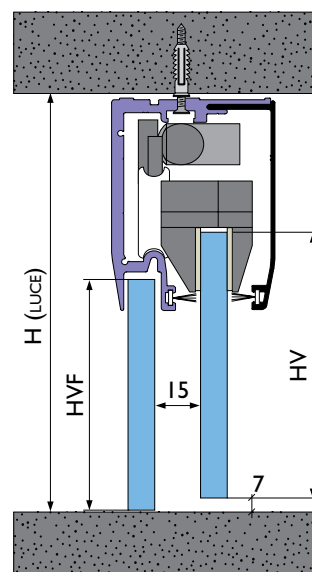
$LB$  = Lunghezza binario

$H$  = Altezza luce

$HVF$  = Altezza vetro fisso

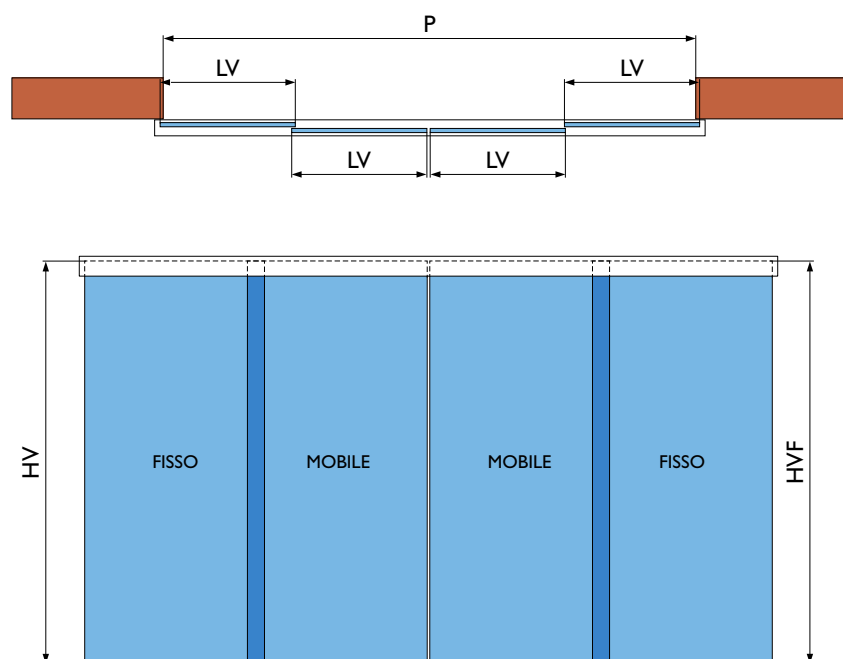
$LV$  = Larghezza vetri

$P$  = Passaggio vano



$$\begin{aligned} HV &= H - 50 - 7 \text{ (aria)} \\ HVF &= H - 73 \\ LV &= (P + 100)/4 \\ LB &= P \end{aligned}$$

## ESEMPIO 8



$HV$  = Altezza vetro mobile

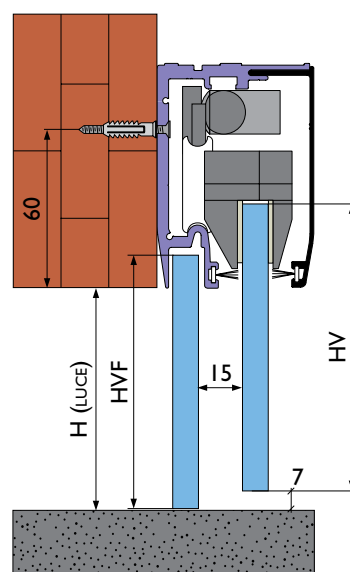
$LB$  = Lunghezza binario

$H$  = Altezza luce

$HVF$  = Altezza vetro fisso

$LV$  = Larghezza vetri

$P$  = Passaggio vano



$$\begin{aligned} HV &= H + 32 - 7 \text{ (aria)} \\ HVF &= H + 9 \\ LV &= (P + 200)/4 \\ LB &= P + 100 \end{aligned}$$