



**Comment préparer la taille des portes en verre?**

**How to prepare glass doors size?**

$L_1 = W$

$L_2 = L_1 / 2$

$L_3 = L_2 + 20 \text{ mm}$

$H_G = H - 27 \text{ mm}$

$L_{G2} = L_2 - 2 \text{ mm}$

$L_{G3} = L_3 - 2 \text{ mm}$

**Exemple / Example**

$L_1 = W = 700 \text{ mm}$

$H = 500 \text{ mm}$

$H_G = 500 \text{ mm} - 27 \text{ mm} = 473 \text{ mm}$

$L_{G2} = 700 \text{ mm} / 2 - 2 \text{ mm} = 350 \text{ mm} - 2 \text{ mm} = 348 \text{ mm}$

$L_{G3} = 700 \text{ mm} / 2 + 20 \text{ mm} - 2 \text{ mm} = 350 \text{ mm} + 20 \text{ mm} - 2 \text{ mm} = 368 \text{ mm}$

A



Rail guide	Longueur
Upper track	Length
1451210	12'
145610	6'

F



Rail roul	Longueur
Bottom Track	Length
1491210	12'
149610	6'

G



Rail H verre	Longueur
Glass H-Rail	Length
1461210	12'
146610	6'

A



Ens rail	Longueur
Track kit	Length
1551210	12'
1550610	6'

B



**Silencieux p/rail guide**  
Silencer inside Upper track  
BP12911

C



**Embout finition Zamak**  
End Cap Zamak  
BP148140

C



**Embout finition Zamak**  
End Cap Zamak  
8575175

D



Moull.d'enrobage	Verre/Glass
U-Spline Plastic	Largeur/width
124	5 mm
125	6 mm

BP15510 =  
20x BP12911  
4x BP148140  
12' 125  
4x BP157  
1x BP68681140

E



**Roulement économique**  
Economic caster  
BP147

E



**Roulement silencieux**  
Quiet caster  
BP157

H



**Clé No.1 identique**  
Identical keys No. 1  
68101175

H



**Clé No.1 identique**  
Identical keys No. 1  
BP68681140