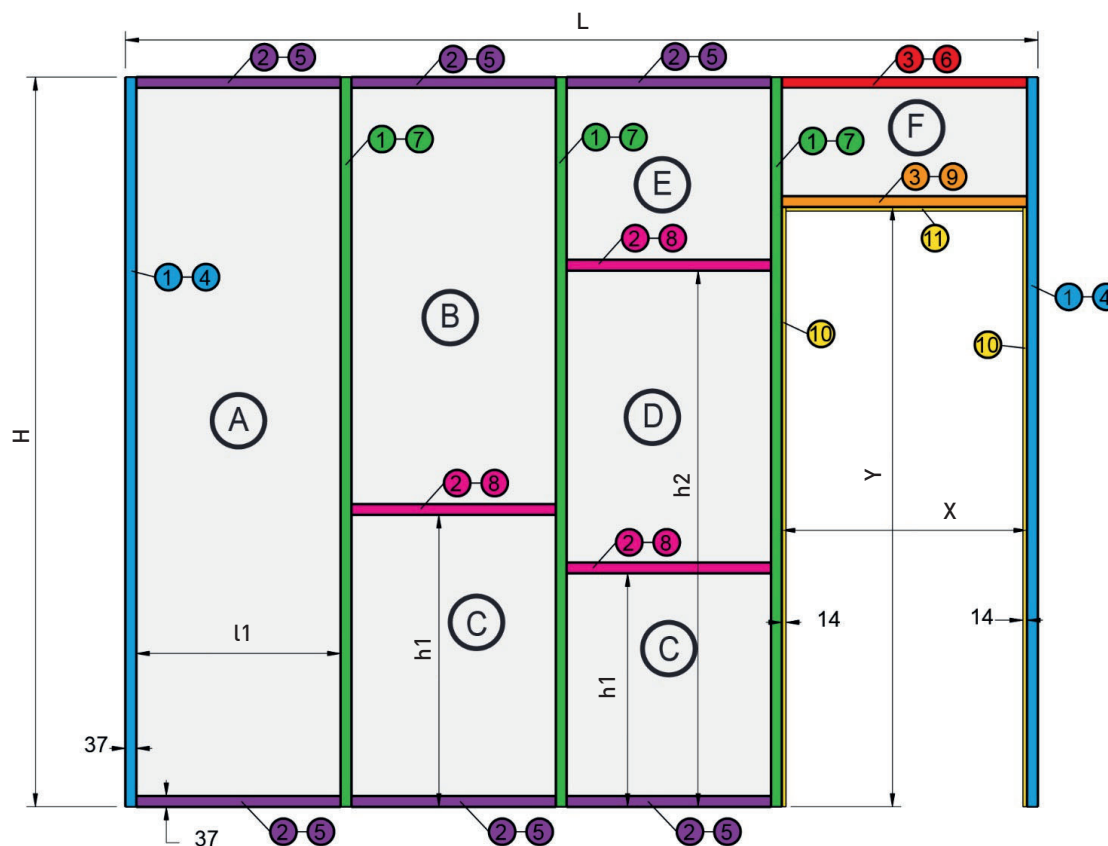
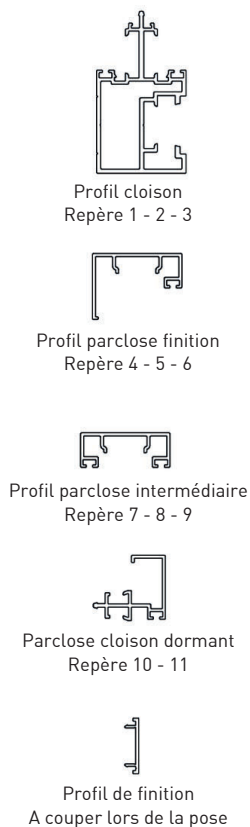


CLOISON

CLOISON - VERRIERE D'INTERIEUR

NOTICE DE REMPLISSAGE



A	
Hauteur	= (H - 74 mm) + 16 mm
Largeur	= (l1) + 16 mm

B	
Hauteur	= (H - h1 - 74 mm) + 16 mm
Largeur	= (l1) + 16 mm

C	
Hauteur	= (h1 - 37 mm) + 16 mm
Largeur	= (l1) + 16 mm

D	
Hauteur	= (h2 - h1 - 37 mm) + 16 mm
Largeur	= (l1) + 16 mm

E	
Hauteur	= (H - h2 - 74 mm) + 16 mm
Largeur	= (l1) + 16 mm

F	
Hauteur	= (H - Y - 74 mm) + 16 mm
Largeur	= (X) + 16 mm

Si X = l1 (répartitions égales)

$$l1 = \frac{L - (\text{nombre de barres cloison verticale}) \times 37}{(\text{nombre de barres cloison verticale}) - 1}$$

Si X ≠ l1

$$l1 = \frac{L - X - (\text{nombre de barres cloison verticale}) \times 37}{(\text{nombre de barres cloison verticale}) - 2}$$

X (largeur de passage) = largeur porte + 10 mm*

Y (hauteur de passage) = Hauteur porte + 15 mm*

* Jeu de fonctionnement