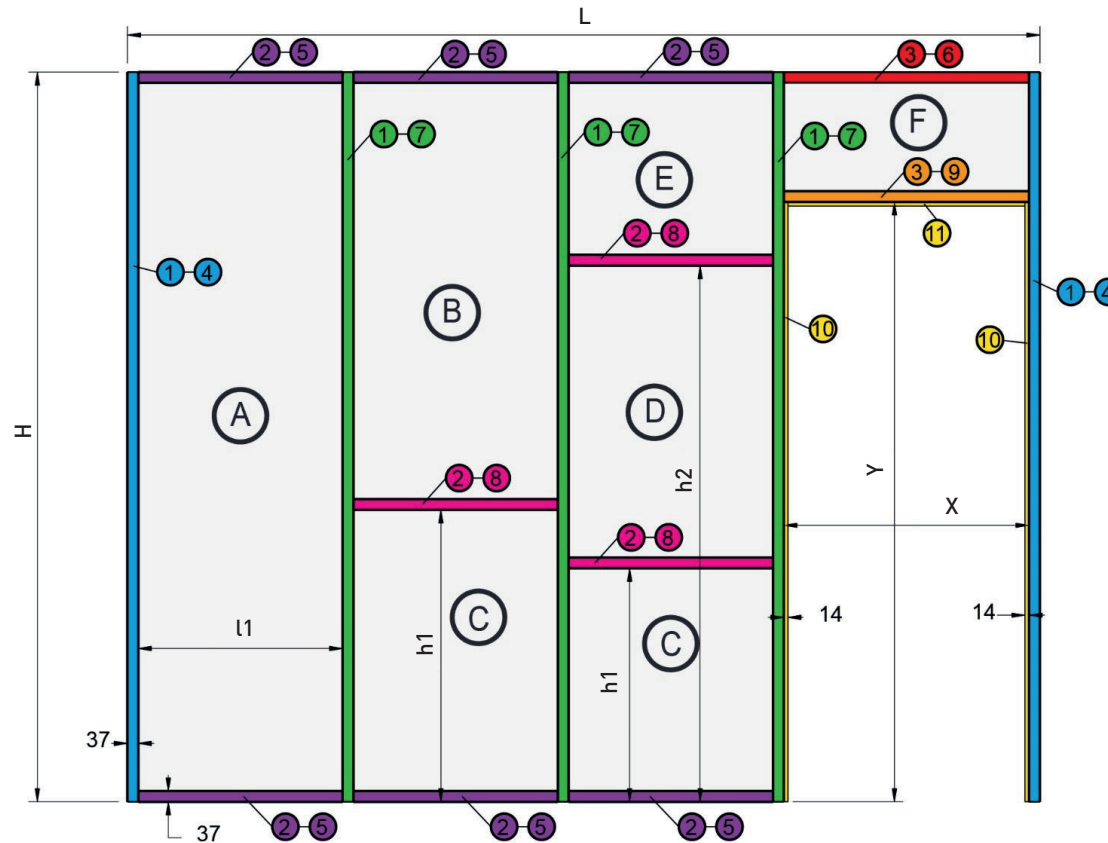


SCHEIDINGSWAND

SCHEIDINGSWAND - GLASSTRUCTUREN INTERIEUR

INSTRUCTIES VOOR DE VULLINGEN



A	
Hoogte	= (H - 74 mm) + 16 mm
Breedte	= (l1) + 16 mm

B	
Hoogte	= (H - h1 - 74 mm) + 16 mm
Breedte	= (l1) + 16 mm

C	
Hoogte	= (h1 - 37 mm) + 16 mm
Breedte	= (l1) + 16 mm

D	
Hoogte	= (h2 - h1 - 37 mm) + 16 mm
Breedte	= (l1) + 16 mm

E	
Hoogte	= (H - h2 - 74 mm) + 16 mm
Breedte	= (l1) + 16 mm

F	
Hoogte	= (H - Y - 74 mm) + 16 mm
Breedte	= (X) + 16 mm

Als $X = l1$ (gelijke verdelingen)

$$l1 = \frac{L - (\text{aantal verticale scheidingsbalken}) \times 37}{(\text{aantal verticale scheidingsbalken}) - 1}$$

Als $X \neq l1$

$$l1 = \frac{L - X - (\text{aantal verticale scheidingsbalken}) \times 37}{(\text{aantal verticale scheidingsbalken}) - 2}$$

X (doorgangsbreedte) = deurbreedte + 10 mm*

Y (doorgangshoogte) = deurhoogte + 15 mm*

* Operationele speling