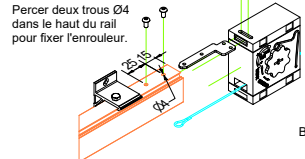


B = Longueur de bandeau
L = Longueur de rail
O = Largeur d'ouverture
P = Largeur de panneau
R = Recouvrement = 40 mm
A = Distance de l'ouverture à l'axe de la partie fixe du timer
B = Distance du chant du panneau à l'axe de la partie mobile du timer

$P = O / 2 + R$
 $B = O + 2 \times P + 5$
 $L = B - 80$
 $A = P / 2 + 80$
 $C = A \pm 30$

Si $C = A - 30$, alors temps timer mini (0 s)
 Si $C = A + 30$, alors temps timer maxi (60 s)



Rév.	Date	Faite par	Description
			Désignation : Solution avec 13108, 11043, enrouleur à l'extrémité, timer
			Format : A2 Traitement : Tolérance gén :
			Dessiné par : FSI
			Date : 27/03/2023 Matière :
			Ech : 1 : 15 Code Mat :
			Ensemble : Data center_SAF avec synchro + selfclose

Ce plan est la propriété de la Site MANTION et ne peut être reproduit ou communiqué à des tiers sans son autorisation