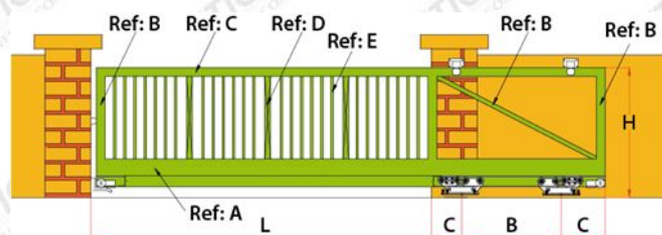


PORTAIL EN PORTE A FAUX RAIL ACIER

Nombre de manoeuvres	10
Largeur de l'ouverture (m):	6,00
Poids du portail dans l'ouverture sans rail (Kg)	240
Hauteur du portail (m)	1,80
Distance de refoulement (m):	8,51
Nombre de portes	1



Référence	Désignation	Quantité
9060/900	RAIL 75x80 GALVA EN 9 M MANTION®	1
9968PAF	MONTURE PORTE A FAUX GL.ACIER/ROULEMENT MANTION®	2
1060E	GUIDE D'ENTREE POUR SUPPORT MANTION®	2
1061G	SUPPORT D'EXTREMITE A GALET RAIL 90 MANTION®	2
1053	GUIDE SUPERIEUR A VISSER MANTION®	2

Résultats

Entraxe des montures (B)	1,80m
Cote C	0,35m
Longueur totale du rail	8,50m
Poids du portail avec le rail	392Kg
Equivalent Kg CO2	13,5013

Massif

Poids mini d'un massif 2 576Kg

Dimensions mini du massif

Largeur	0,50m
profondeur	0,80m
Longueur	2,80m

Composition de la structure du portail

	Quantité	Hauteur		Caractéristiques tubes		
		unitaire	totale	Hauteur	Largeur	épaisseur
Poutre basse (ref A)	1	8,50m	8,5m	120mm	80mm	3mm
Cadre et renfort (ref B)	3	1,44m	4,3m	80mm	80mm	3mm
Cadre diagonal (ref F)	1	2,81m	2,8m	80mm	80mm	3mm
Poutre haute (Ref C)	1	8,50m	8,5m	120mm	80mm	3mm
Renfort intermédiaire (Ref D)	4	1,44m	5,8m	40mm	40mm	2mm
Barreaudage (Ref E)	41	1,44m	59,0m	30mm	30mm	2mm

Les études d'installation fournies par le logiciel n'ont qu'une valeur indicative, cet outil ayant pour seul objectif d'aider à la détermination des accessoires nécessaires à la réalisation de portes et portails. Toute garantie est donc exclue. L'utilisation et la mise en application des études se font sous la seule responsabilité de l'utilisateur, qui est seul tenu de vérifier les caractéristiques techniques de mise en oeuvre.