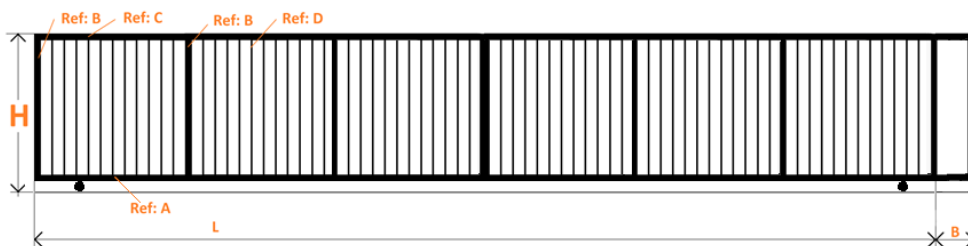



# PORTAIL COULISSANT 10 m



Nombre de manœuvres quotidiennes :	30
Largeur de l'ouverture (m):	10
Poids du portail dans l'ouverture sans rail (Kg) :	600
Hauteur du portail (m) :	2,00
Distance de refoulement (m):	10,5
Nombre de portes	1



Référence	Désignation	Quantité
600-120	ROULETTES DE GUIDAGE	2
465 G	BUTEE DE FIN D'OUVERTURE	1
902-20	RAIL	20 m
462 G	PLATINE DE GUIDAGE SUPERIEUR AJUSTABLE	1

<b>Résultats</b>			Accessoires: Combi Arialdo Moteur BFT ICARO 2000	
Largeur redan (B)	0,5m			
Longueur totale du portail	10,5m			
Longueur totale du rail	20,00m			

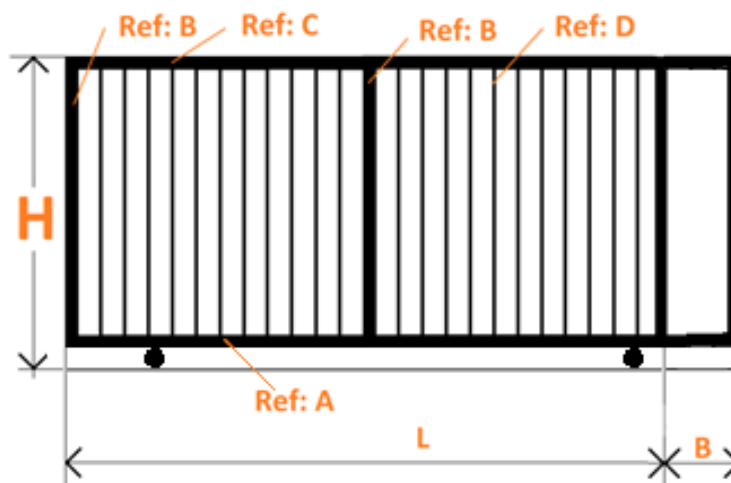
<b>Composition de la structure du portail</b>	Quantité	Hauteur		2,00m		
		Longueur		Caractéristiques tubes		
		Unitaire	Totale	Hauteur	Largeur	Épaisseur
Poutre basse (Ref A)	1	10,5m	10,5m	200mm	120mm	5mm
Renfort intermédiaire (Ref B)	8	1,58m	12,64m	100mm	100mm	3mm
Poutre haute (Ref C)	1	10,5m	10,5m	100mm	100mm	3mm
Barreaudage (Ref D)	66	1,58m	104,2m	25mm	25mm	2mm

Les études d'installation fournies n'ont qu'une valeur indicative, ayant pour seul objectif d'aider à la détermination des accessoires nécessaires à la réalisation de portes et portails.


# PORTAIL COULISSANT 3 m



Nombre de manœuvres quotidiennes :	200
Largeur de l'ouverture (m):	3
Poids du portail dans l'ouverture sans rail (Kg) :	91,5
Hauteur du portail (m) :	2
Distance de refoulement (m):	3,5
Nombre de portes	1



Référence	Désignation	Quantité
425-80-20	ROULETTES DE GUIDAGE	2
465 P	BUTEE DE FIN D'OUVERTURE	1
902-20	RAIL	7 m
462 P	PLATINE DE GUIDAGE SUPERIEUR AJUSTABLE	1

<b>Résultats</b>			Accessoires: Combi Arialdo Moteur BFT ICARO 2000	
Largeur redan (B)	0,5m			
Longueur totale du portail	3,5m			
Longueur totale du rail	7m			

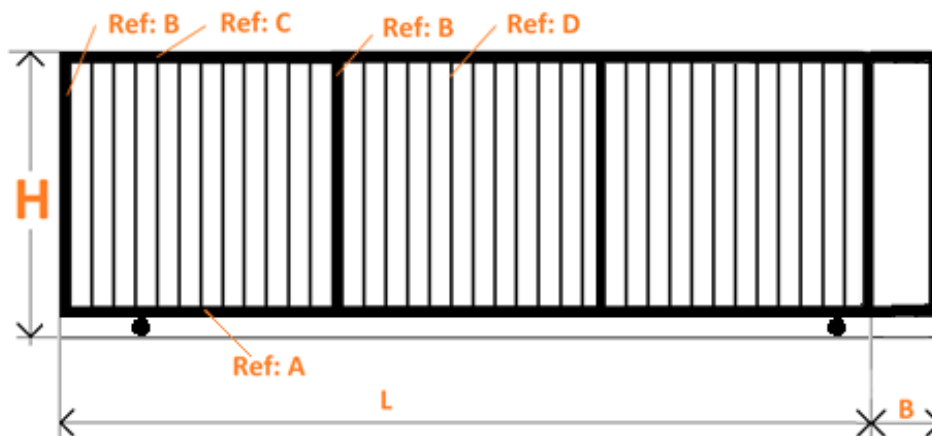
<b>Composition de la structure du portail</b>	Hauteur		2,00m			
	Quantité	Longueur			Caractéristiques tubes	
		Unitaire	Totale	Hauteur	Largeur	Épaisseur
Poutre basse (Ref A)	1	3,5m	3,5m	120mm	60mm	3mm
Renfort intermédiaire (Ref B)	4	1,78m	7,12m	60mm	60mm	2mm
Poutre haute (Ref C)	1	3,5m	3,5m	60mm	60mm	2mm
Barreaudage (Ref D)	20	1,78m	35,6m	25mm	25mm	2mm

Les études d'installation fournies n'ont qu'une valeur indicative, ayant pour seul objectif d'aider à la détermination des accessoires nécessaires à la réalisation de portes et portails.


# PORTAIL COULISSANT 4 m



Nombre de manœuvres quotidiennes :	200
Largeur de l'ouverture (m):	4
Poids du portail dans l'ouverture sans rail (Kg) :	122
Hauteur du portail (m) :	2
Distance de refoulement (m):	4,5
Nombre de portes	1



Référence	Désignation	Quantité
425-80-20	ROULETTES DE GUIDAGE	2
465 P	BUTEE DE FIN D'OUVERTURE	1
902-20	RAIL	8 m
462 P	PLATINE DE GUIDAGE SUPERIEUR AJUSTABLE	1

<b>Résultats</b>			Accessoires: Combi Arialdo Moteur BFT ICARO 2000	
Largeur redan (B)	0,5m			
Longueur totale du portail	4,5m			
Longueur totale du rail	8m			

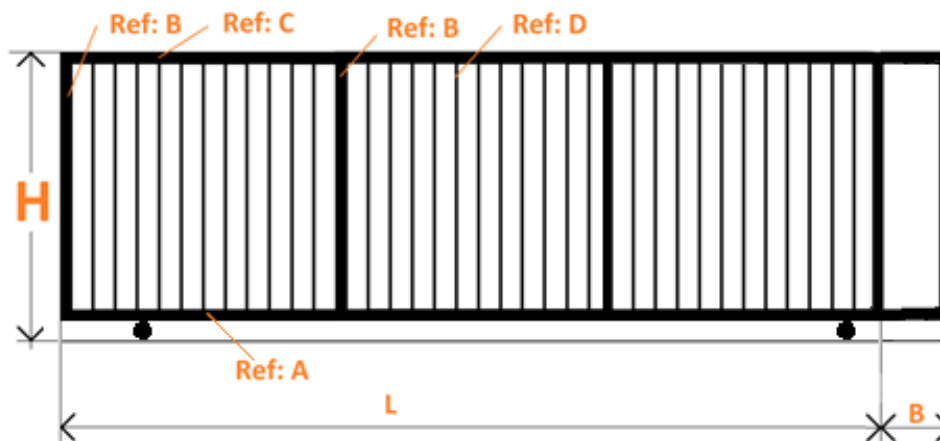
<b>Composition de la structure du portail</b>	Hauteur		2,00m			
	Quantité	Longueur			Caractéristiques tubes	
		Unitaire	Totale	Hauteur	Largeur	Épaisseur
Poutre basse (Ref A)	1	4,5m	4,5m	120mm	60mm	3mm
Renfort intermédiaire (Ref B)	5	1,78m	8,9m	60mm	60mm	2mm
Poutre haute (Ref C)	1	4,5m	4,5m	60mm	60mm	2mm
Barreaudage (Ref D)	27	1,78m	48,06m	25mm	25mm	2mm

Les études d'installation fournies n'ont qu'une valeur indicative, ayant pour seul objectif d'aider à la détermination des accessoires nécessaires à la réalisation de portes et portails.


# PORTAIL COULISSANT 5 m



Nombre de manœuvres quotidiennes :	200
Largeur de l'ouverture (m):	5
Poids du portail dans l'ouverture sans rail (Kg) :	153
Hauteur du portail (m) :	2
Distance de refoulement (m):	5,5
Nombre de portes	1



Référence	Désignation	Quantité
425-80-20	ROULETTES DE GUIDAGE	2
465 P	BUTEE DE FIN D'OUVERTURE	1
902-20	RAIL	10 m
462 P	PLATINE DE GUIDAGE SUPERIEUR AJUSTABLE	1

<b>Résultats</b>			Accessoires: Combi Arialdo Moteur BFT ICARO 2000	
Largeur redan (B)	0,5m			
Longueur totale du portail	5,5m			
Longueur totale du rail	10m			

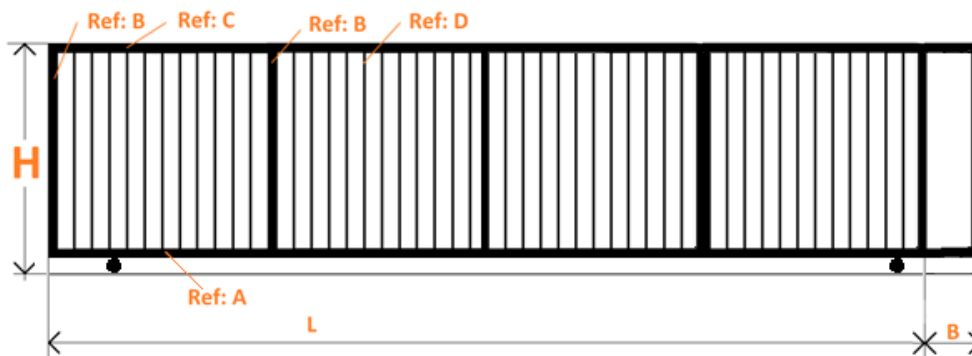
<b>Composition de la structure du portail</b>	Hauteur		2,00m			
	Quantité	Longueur			Caractéristiques tubes	
		Unitaire	Totale	Hauteur	Largeur	Épaisseur
Poutre basse (Ref A)	1	5,5m	5,5m	120mm	60mm	3mm
Renfort intermédiaire (Ref B)	5	1,78m	8,9m	60mm	60mm	2mm
Poutre haute (Ref C)	1	5,5m	5,5m	60mm	60mm	2mm
Barreaudage (Ref D)	36	1,78m	64,08m	25mm	25mm	2mm

Les études d'installation fournies n'ont qu'une valeur indicative, ayant pour seul objectif d'aider à la détermination des accessoires nécessaires à la réalisation de portes et portails.


# PORTAIL COULISSANT 6 m



Nombre de manœuvres quotidiennes :	200
Largeur de l'ouverture (m):	6
Poids du portail dans l'ouverture sans rail (Kg) :	183
Hauteur du portail (m) :	2
Distance de refoulement (m):	6,5
Nombre de portes	1



Référence	Désignation	Quantité
425-80-20	ROULETTES DE GUIDAGE	2
465 P	BUTEE DE FIN D'OUVERTURE	1
902-20	RAIL	14 m
462 P	PLATINE DE GUIDAGE SUPERIEUR AJUSTABLE	1

<b>Résultats</b>			Accessoires: Combi Arialdo Moteur BFT ICARO 2000	
Largeur redan (B)	1,78m			
Longueur totale du portail	6,5m			
Longueur totale du rail	14m			

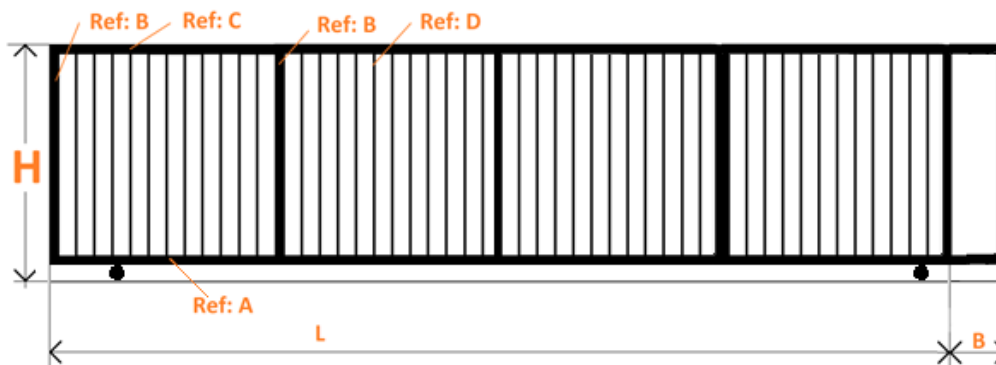
<b>Composition de la structure du portail</b>	Hauteur		2,00m			
	Quantité	Longueur			Caractéristiques tubes	
		Unitaire	Totale	Hauteur	Largeur	Épaisseur
Poutre basse (Ref A)	1	6,5m	6,5m	120mm	60mm	3mm
Renfort intermédiaire (Ref B)	6	1,78m	10,6m	60mm	60mm	2mm
Poutre haute (Ref C)	1	6,5m	6,5m	60mm	60mm	2mm
Barreaudage (Ref D)	40	1,78m	71,2m	25mm	25mm	2mm

Les études d'installation fournies n'ont qu'une valeur indicative, ayant pour seul objectif d'aider à la détermination des accessoires nécessaires à la réalisation de portes et portails.


# PORTAIL COULISSANT 7 m



Nombre de manœuvres quotidiennes :	100
Largeur de l'ouverture (m):	7
Poids du portail dans l'ouverture sans rail (Kg) :	303
Hauteur du portail (m) :	2
Distance de refoulement (m):	7,5
Nombre de portes	1



Référence	Désignation	Quantité
425-100-20	ROULETTES DE GUIDAGE	2
465 M	BUTEE DE FIN D'OUVERTURE	1
902-20	RAIL	14 m
462 M	PLATINE DE GUIDAGE SUPERIEUR AJUSTABLE	1

<b>Résultats</b>			Accessoires: Combi Arialdo Moteur BFT ICARO 2000	
Largeur redan (B)	1,7m			
Longueur totale du portail	7,5m			
Longueur totale du rail	14m			

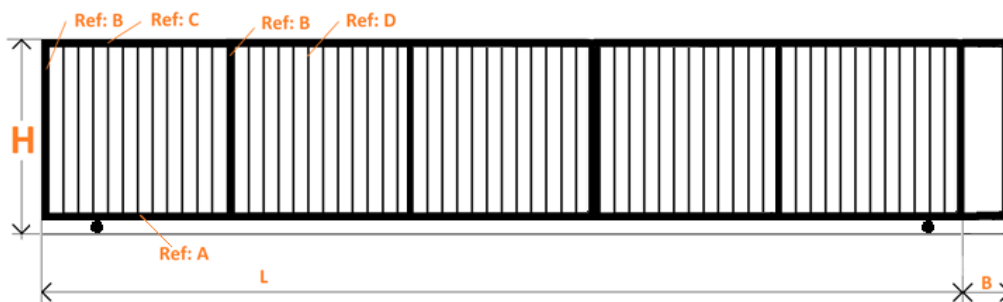
<b>Composition de la structure du portail</b>	Hauteur		2,00m			
	Quantité	Longueur			Caractéristiques tubes	
		Unitaire	Totale	Hauteur	Largeur	Épaisseur
Poutre basse (Ref A)	1	7,5m	7,5m	160mm	80mm	4mm
Renfort intermédiaire (Ref B)	6	1,7m	10,2m	80mm	80mm	3mm
Poutre haute (Ref C)	1	7,5m	7,5m	80mm	80mm	3mm
Barreaudage (Ref D)	48	1,7m	81,6m	25mm	25mm	2mm

Les études d'installation fournies n'ont qu'une valeur indicative, ayant pour seul objectif d'aider à la détermination des accessoires nécessaires à la réalisation de portes et portails.


# PORTAIL COULISSANT 8 m



Nombre de manœuvres quotidiennes :	100
Largeur de l'ouverture (m):	8
Poids du portail dans l'ouverture sans rail (Kg) :	347
Hauteur du portail (m) :	2
Distance de refoulement (m):	8,5
Nombre de portes	1



Référence	Désignation	Quantité
425-100-20	ROULETTES DE GUIDAGE	2
465 M	BUTEE DE FIN D'OUVERTURE	1
902-20	RAIL	16 m
462 M	PLATINE DE GUIDAGE SUPERIEUR AJUSTABLE	1

<b>Résultats</b>			Accessoires: Combi Arialdo Moteur BFT ICARO 2000	
Largeur redan (B)	1,7m			
Longueur totale du portail	8,5m			
Longueur totale du rail	16m			

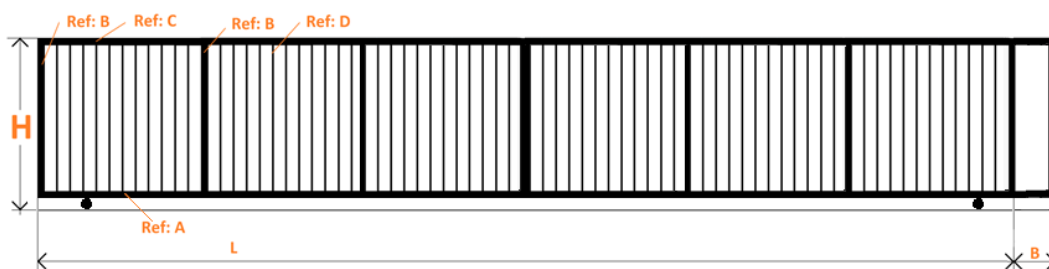
<b>Composition de la structure du portail</b>	Hauteur		2,00m			
	Quantité	Longueur			Caractéristiques tubes	
		Unitaire	Totale	Hauteur	Largeur	Épaisseur
Poutre basse (Ref A)	1	8,5m	8,5m	160mm	80mm	4mm
Renfort intermédiaire (Ref B)	7	1,7m	11,9m	80mm	80mm	3mm
Poutre haute (Ref C)	1	8,5m	7,5m	80mm	80mm	3mm
Barreaudage (Ref D)	55	1,7m	93,5m	25mm	25mm	2mm

Les études d'installation fournies n'ont qu'une valeur indicative, ayant pour seul objectif d'aider à la détermination des accessoires nécessaires à la réalisation de portes et portails.


# PORTAIL COULISSANT 9 m



Nombre de manœuvres quotidiennes :	30
Largeur de l'ouverture (m):	9
Poids du portail dans l'ouverture sans rail (Kg) :	475
Hauteur du portail (m) :	2
Distance de refoulement (m):	9,5
Nombre de portes	1



Référence	Désignation	Quantité
600-120	ROULETTES DE GUIDAGE	2
465 G	BUTÉE DE FIN D'OUVERTURE	1
902-20	RAIL	18 m
462 G	PLATINE DE GUIDAGE SUPERIEUR AJUSTABLE	1

Résultats			Accessoires: Combi Arialdo Moteur BFT ICARO 2000	
Largeur redan (B)	0,5m			
Longueur totale du portail	9,5m			
Longueur totale du rail	18m			

<u>Composition de la structure du portail</u>	Hauteur		2,00m			
	Quantité	Longueur		Caractéristiques tubes		
		Unitaire	Totale	Hauteur	Largeur	Épaisseur
Poutre basse (Ref A)	1	9,5m	9,5m	200mm	100mm	4mm
Renfort intermédiaire (Ref B)	8	1,58m	12,64m	80mm	80mm	3mm
Poutre haute (Ref C)	1	9,5m	9,5m	80mm	80mm	3mm
Barreaudage (Ref D)	60	1,58m	94,8m	25mm	25mm	2mm

Les études d'installation fournies n'ont qu'une valeur indicative, ayant pour seul objectif d'aider à la détermination des accessoires nécessaires à la réalisation de portes et portails.