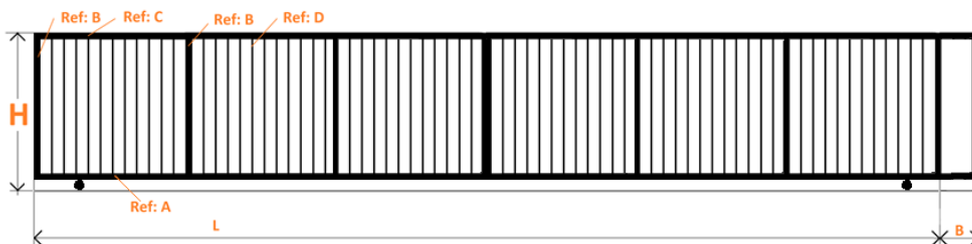


PORTAIL COULISSANT 10 m



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

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

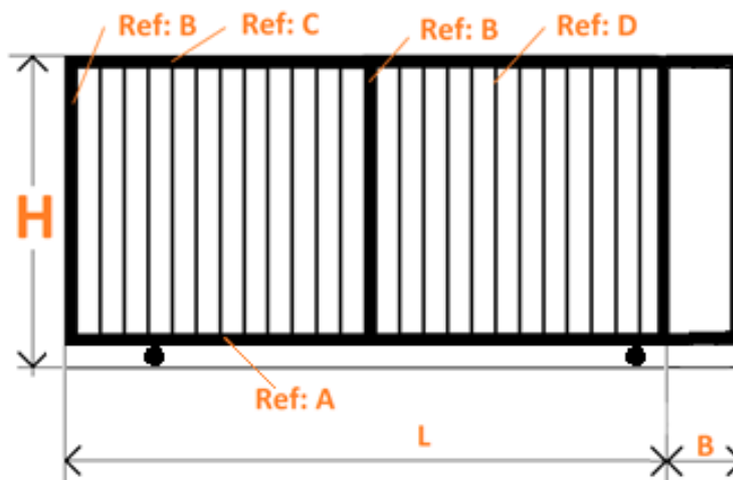
Composition de la structure du portail	Quantité	Hauteur		2,00m		
		Longueur		Caractéristiques tubes		
		Unitaire	Totale	Hauteur	Largeur	Épaisseur
Poutre basse (Ref A)	1	10,5m	10,5m	200mm	120mm	5mm
Renfort intermédiaire (Ref B)	8	1,58m	12,64m	100mm	100mm	3mm
Poutre haute (Ref C)	1	10,5m	10,5m	100mm	100mm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

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

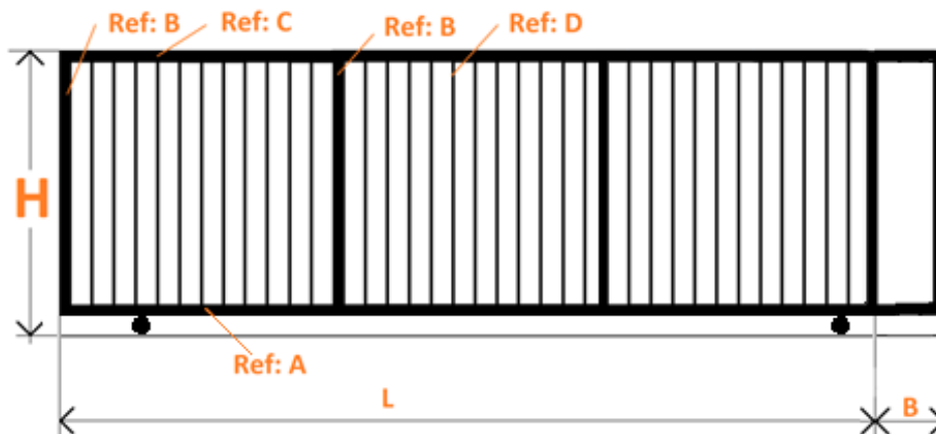
Composition de la structure du portail	Hauteur		2,00m			
	Quantité	Longueur			Caractéristiques tubes	
		Unitaire	Totale	Hauteur	Largeur	Épaisseur
Poutre basse (Ref A)	1	3,5m	3,5m	120mm	60mm	3mm
Renfort intermédiaire (Ref B)	4	1,78m	7,12m	60mm	60mm	2mm
Poutre haute (Ref C)	1	3,5m	3,5m	60mm	60mm	2mm
Barreaudage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

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

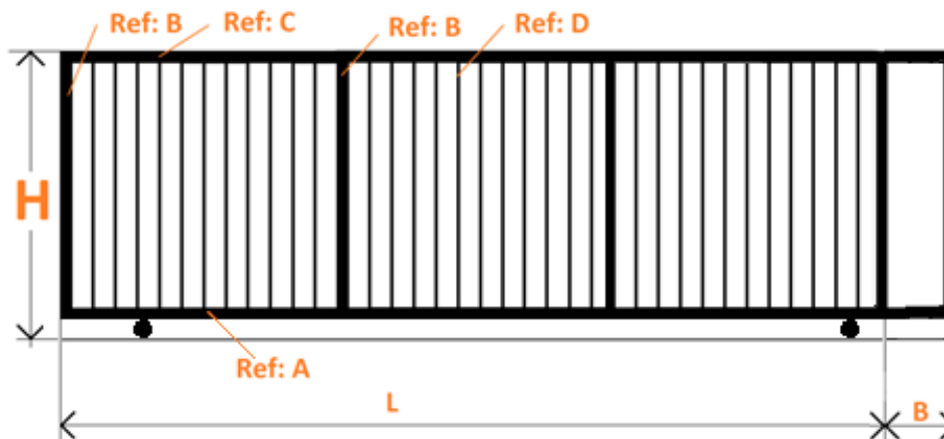
Composition de la structure du portail	Hauteur		2,00m			
	Quantité	Longueur			Caractéristiques tubes	
		Unitaire	Totale	Hauteur	Largeur	Épaisseur
Poutre basse (Ref A)	1	4,5m	4,5m	120mm	60mm	3mm
Renfort intermédiaire (Ref B)	5	1,78m	8,9m	60mm	60mm	2mm
Poutre haute (Ref C)	1	4,5m	4,5m	60mm	60mm	2mm
Barreaudage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

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

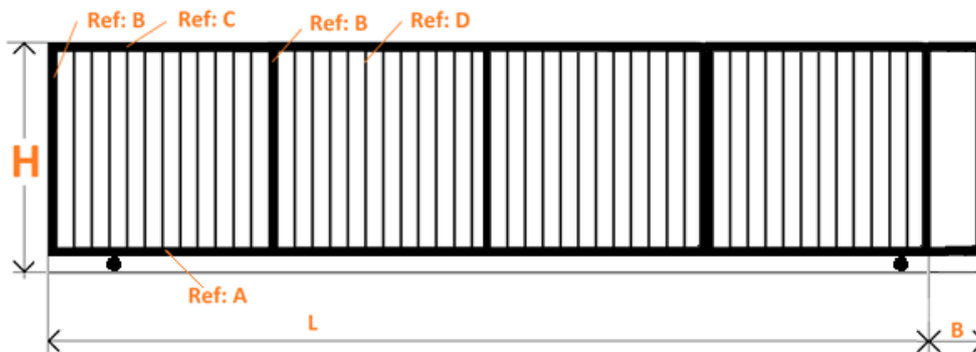
Composition de la structure du portail	Hauteur		2,00m			
	Quantité	Longueur			Caractéristiques tubes	
		Unitaire	Totale	Hauteur	Largeur	Épaisseur
Poutre basse (Ref A)	1	5,5m	5,5m	120mm	60mm	3mm
Renfort intermédiaire (Ref B)	5	1,78m	8,9m	60mm	60mm	2mm
Poutre haute (Ref C)	1	5,5m	5,5m	60mm	60mm	2mm
Barreaudage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

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

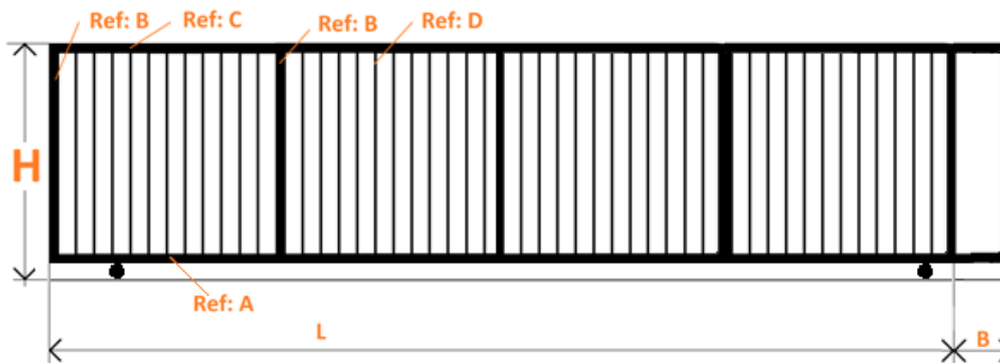
Composition de la structure du portail	Hauteur		2,00m			
	Quantité	Longueur			Caractéristiques tubes	
		Unitaire	Totale	Hauteur	Largeur	Épaisseur
Poutre basse (Ref A)	1	6,5m	6,5m	120mm	60mm	3mm
Renfort intermédiaire (Ref B)	6	1,78m	10,6m	60mm	60mm	2mm
Poutre haute (Ref C)	1	6,5m	6,5m	60mm	60mm	2mm
Barreaudage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

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

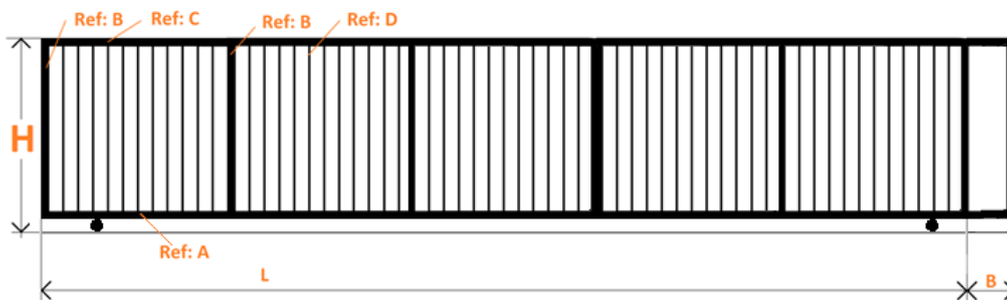
Composition de la structure du portail	Hauteur		2,00m			
	Quantité	Longueur			Caractéristiques tubes	
		Unitaire	Totale	Hauteur	Largeur	Épaisseur
Poutre basse (Ref A)	1	7,5m	7,5m	160mm	80mm	4mm
Renfort intermédiaire (Ref B)	6	1,7m	10,2m	80mm	80mm	3mm
Poutre haute (Ref C)	1	7,5m	7,5m	80mm	80mm	3mm
Barreaudage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

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

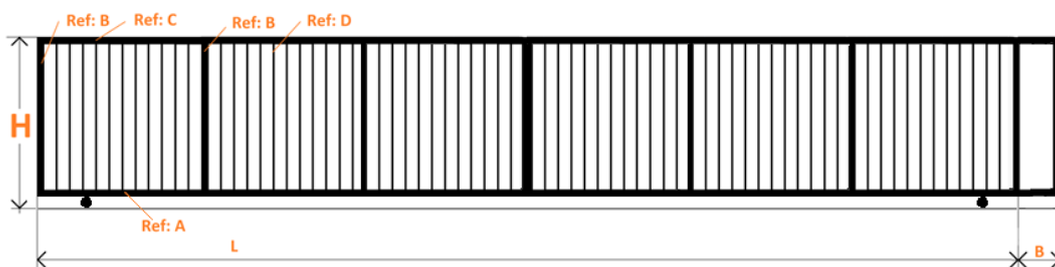
Composition de la structure du portail	Hauteur		2,00m			
	Quantité	Longueur			Caractéristiques tubes	
		Unitaire	Totale	Hauteur	Largeur	Épaisseur
Poutre basse (Ref A)	1	8,5m	8,5m	160mm	80mm	4mm
Renfort intermédiaire (Ref B)	7	1,7m	11,9m	80mm	80mm	3mm
Poutre haute (Ref C)	1	8,5m	7,5m	80mm	80mm	3mm
Barreaudage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