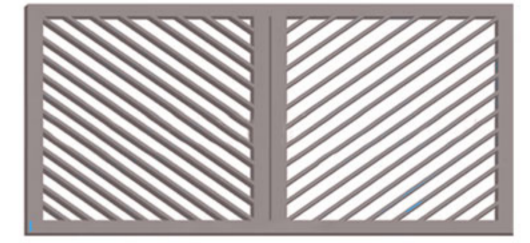
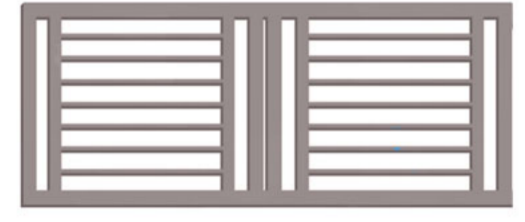
Portail coulissant



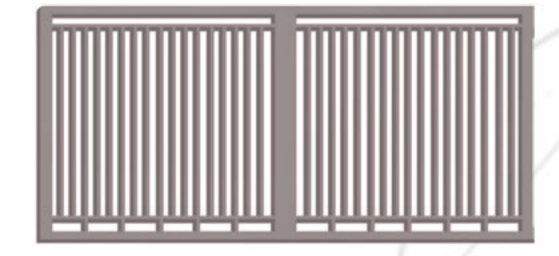
Modèle C001



Modèle C002



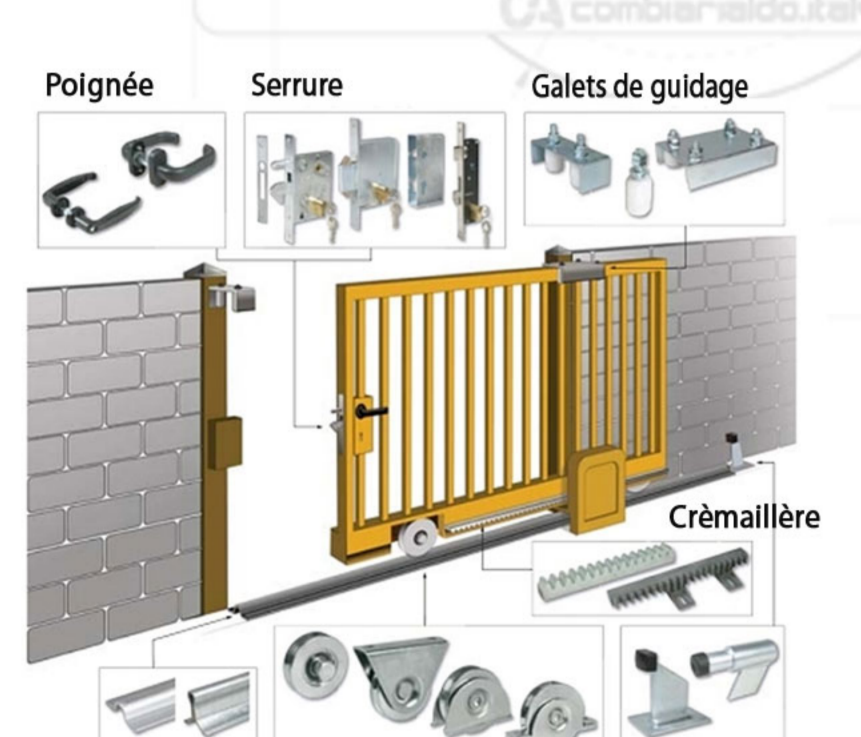
Modèle C003



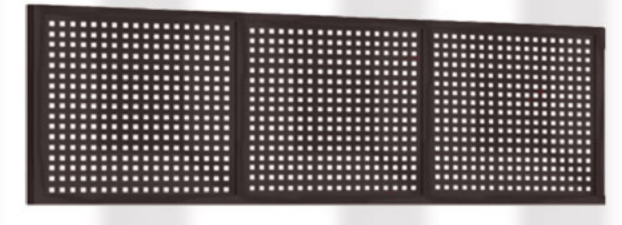
Modèle C004

Rail de

guidage



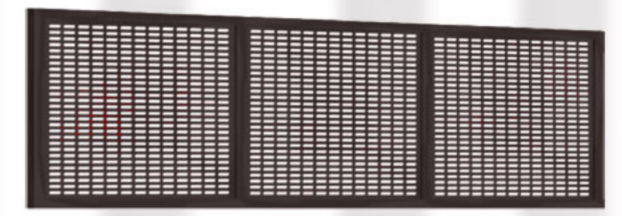
Roulette



Raison du portail

PRO

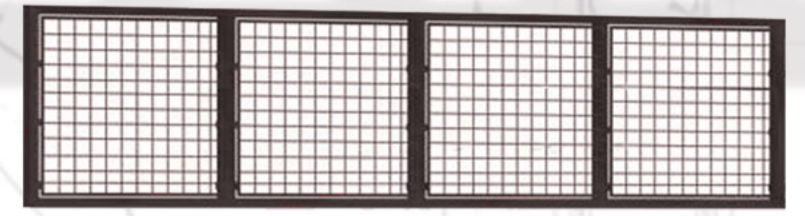
Modèle C005



Modèle C006



Modèle C007



Modèle C008



Modèle C009

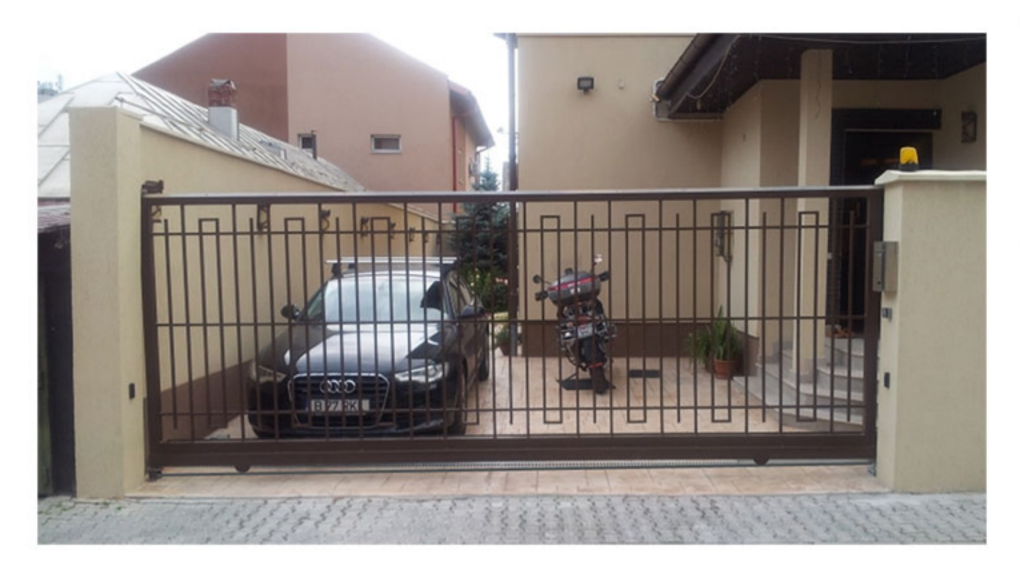


Butée de fin

d'ouverture

Portail coulissant





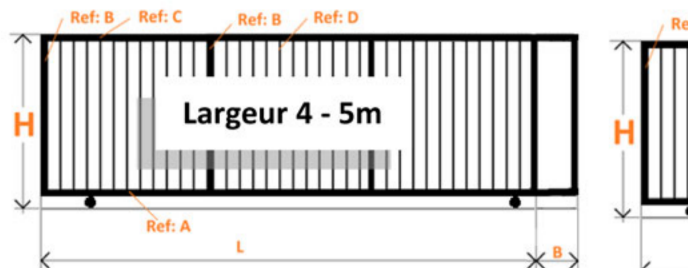






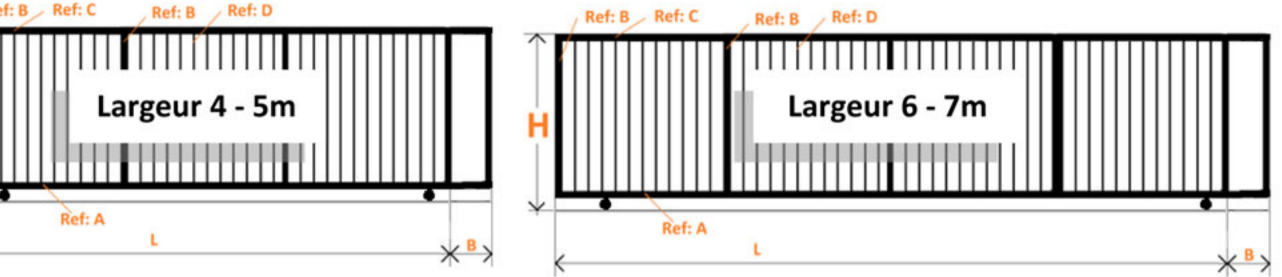


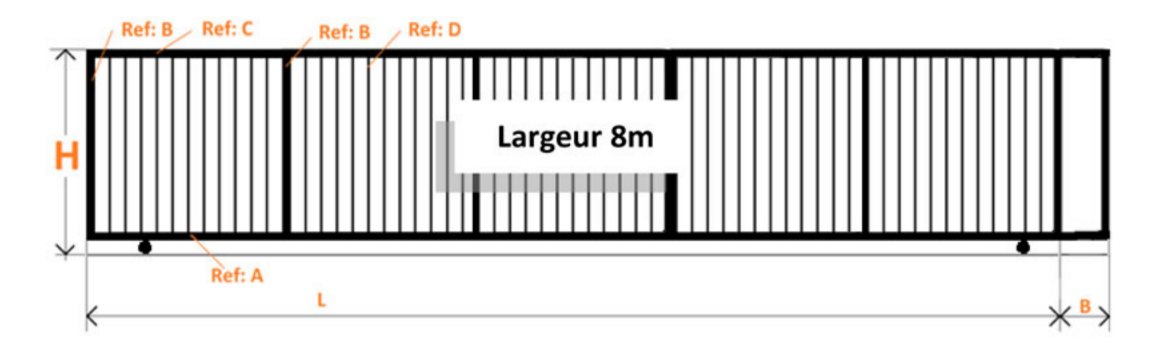
DETAILS TECHNIQUES PORTAIL COULISSANT

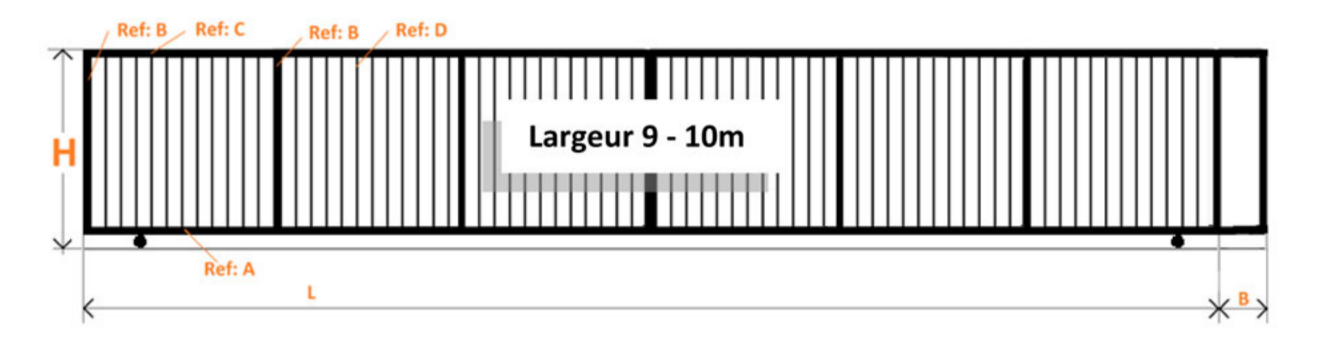




PRO







	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m
Nombre de manœuvres quotidiennes	200			100		30		
Largeur de l'ouverture L, m	3	4	5	6	7	8	9	10
Poids du portail dans l'ouverture sans rail, Kg	91,5	122	153	183	303	347	475	600
Hauteur du portail, m	2							
Distance de refoulement, m	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5
Largeur redan (B), m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Largeur totale du portail, m	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5
Longueur totale du rail, m	7	8	10	14	14	16	18	20
Poutre basse (Réf A), mm	120x60x3			160x	80x4	200x100x4	200x120x5	
Renfort intermédiaire (Réf B)	60x60x2			80x80x3			100x100x3	
Poutre haute (Réf C), mm	60x60x2				80x80x3			100x100x3
Barreaudage (Réf D), mm	25x25x2							









combiarialdo it





Accessoires COMBI ARIALDO

Référence	Désignation		Quantité
425-80-20	ROULETTES DE GUIDAGE	100	2
465 P (pour portails de 3 à 6m) 465 M (pour portails de 7 à 8m) 465 G (pour portails de 9 à 10m)	BUTEE DE FIN D'OUVERTURE		1
902-20	RAIL		
462 P (pour portails de 3 à 6m) 462 M (pour portails de 7 à 8m) 462 G (pour portails de 9 à 10m)	PLATINE DE GUIDAGE SUPERIEUR AJUSTABLE	TO O	1



Moteur BFT ICARO 2000



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.