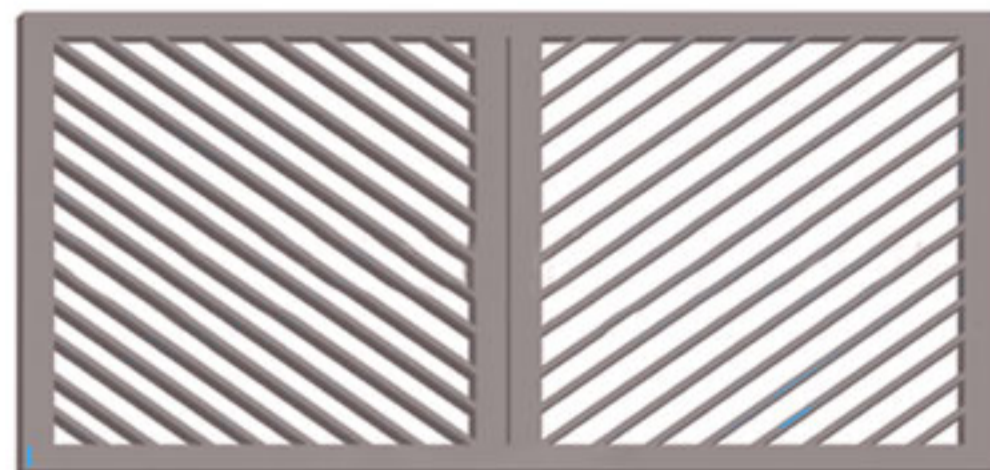


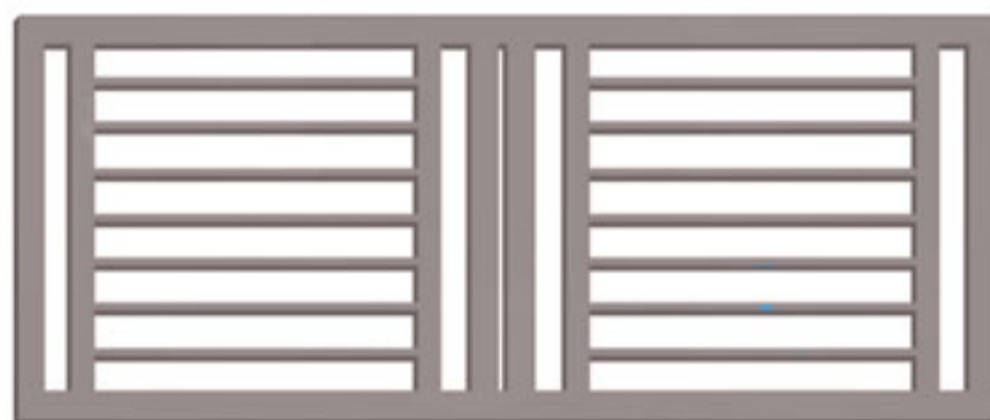
# Portail coulissant



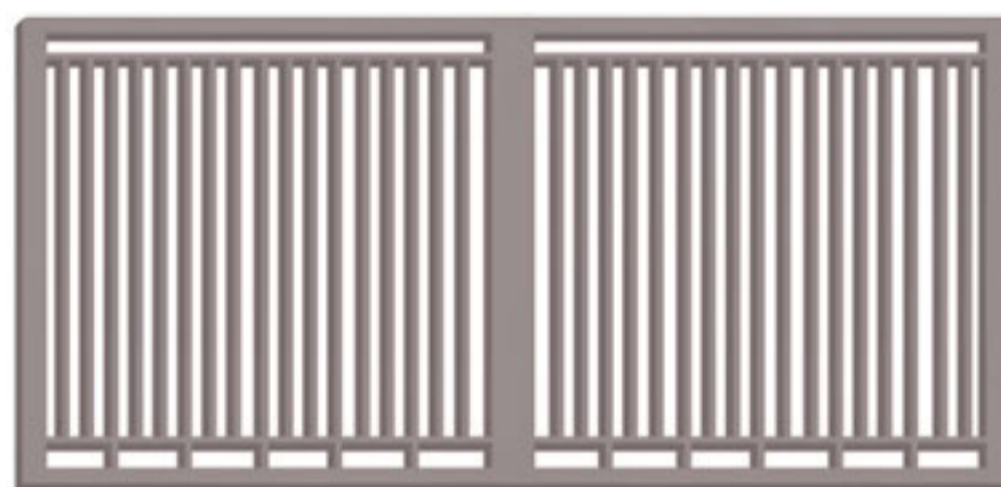
Modèle C001



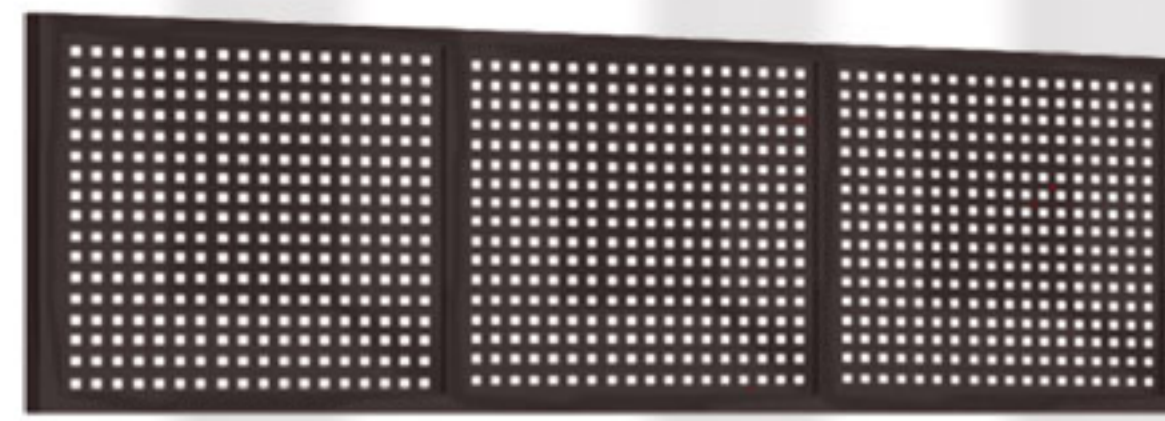
Modèle C002



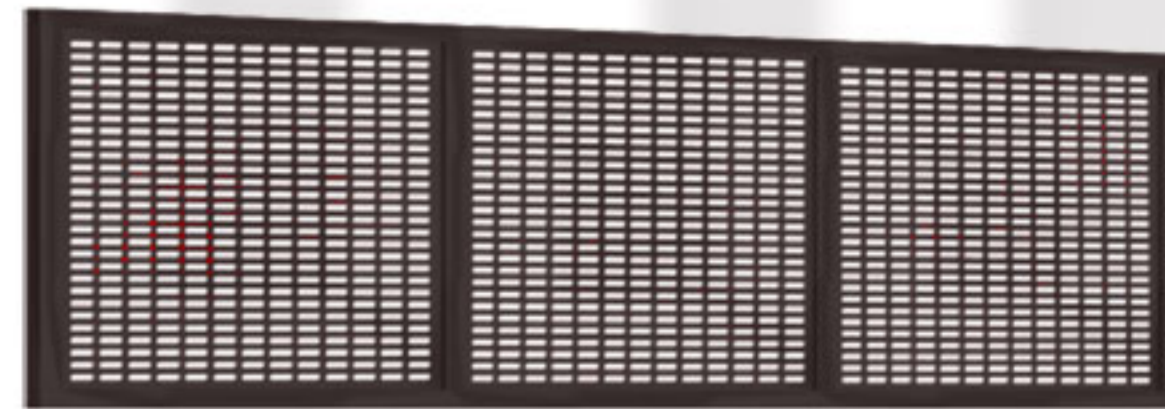
Modèle C003



Modèle C004



Modèle C005



Modèle C006



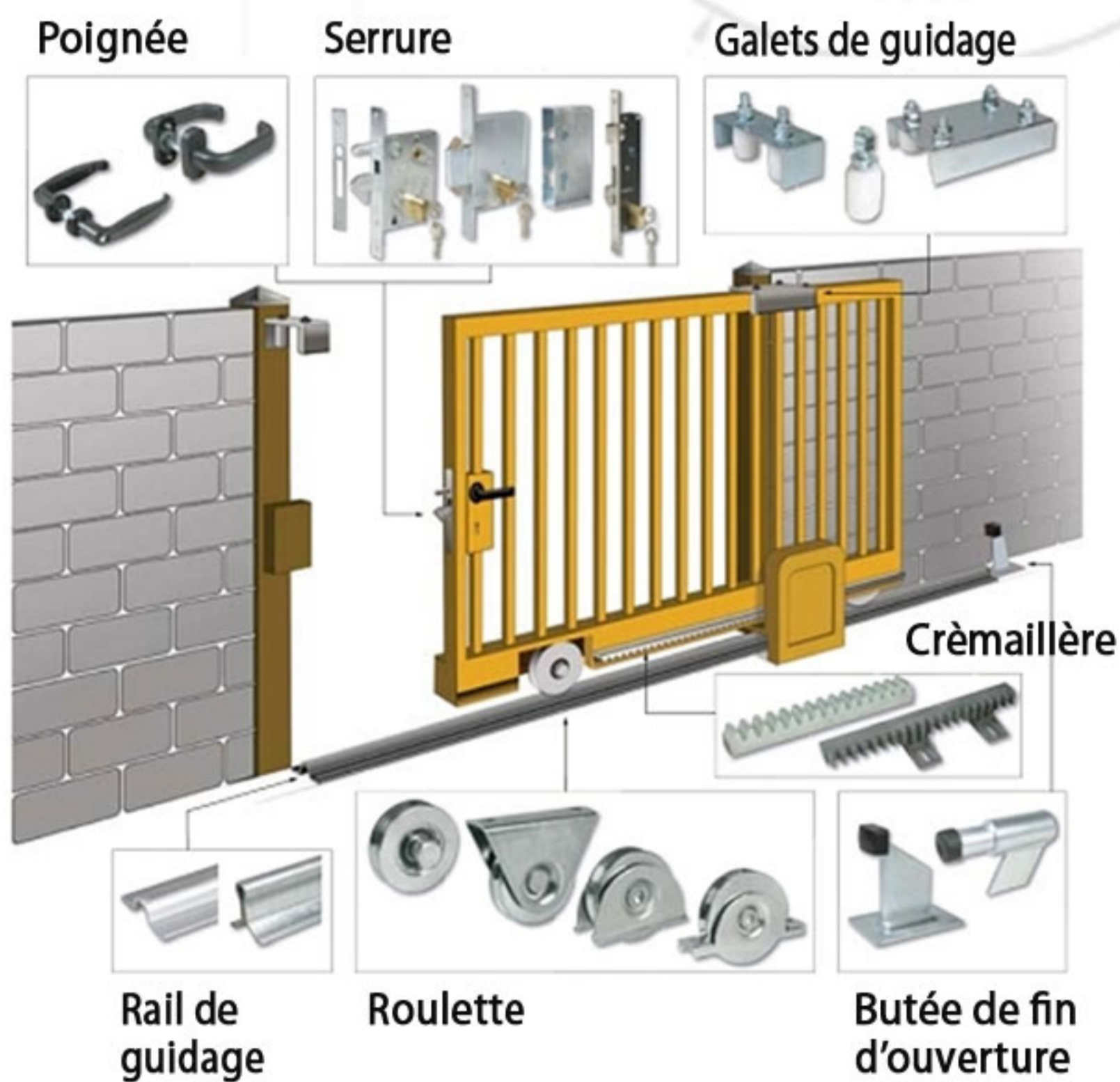
Modèle C007



Modèle C008



Modèle C009



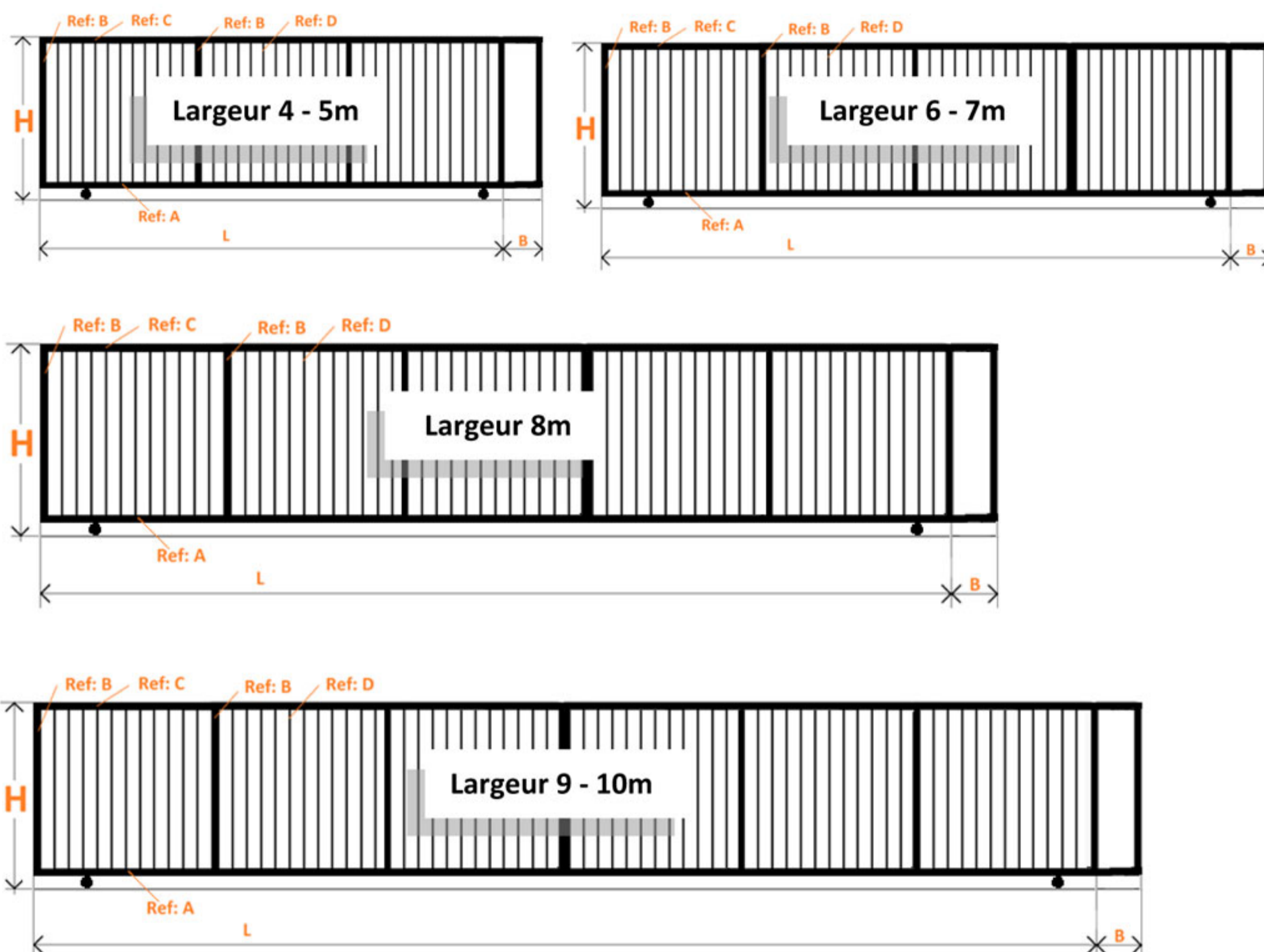


# Portail coulissant





# DETAILS TECHNIQUES PORTAIL COULISSANT



	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			160x80x4			200x100x4	200x120x5
Renfort intermédiaire (Réf B)	60x60x2			80x80x3			100x100x3	
Poutre haute (Réf C), mm	60x60x2			80x80x3			100x100x3	
Barreaudage (Réf D), mm	25x25x2							





## Accessoires COMBI ARIALDO

Référence	Désignation		Quantité
425-80-20	ROULETTES DE GUIDAGE		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		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.