

# Portail Autoportant Motorisé MONT-BLANC Barreaudé



Le portail motorisé autoportant GALIBIER PRO est un portail solide, conçu en France et fabriqué en Europe.

**Largeur de passage : 7500 mm**

**Hauteur : 1500 mm**

## Description:

Le portail autoportant motorisé MONT-BLANC est conçu pour effectuer de très nombreux cycles par jour espacés dans le temps. Il est conçu en France et fabriqué au sein de l'union européenne.

## Caractéristiques:

- Barreaudage 25 x 25 x 1,5mm - Pose droite
- 2 Roues de Guidage
- 2 Montures
- Trappes de visite
- 2 Supports de réception
- sans serrure

## Spécifications techniques:

- Tous les tubes utilisés sont en acier DX51D galvanisé Sendzimir selon la norme NFA 49-542.
- Plastification réalisée selon le process suivant : dérochage chimique, dégraissage, double rinçage eau déminéralisée résistivité 30 microsiemens, passivation chromique, séchage à 110°C, poudrage polyester par pistolet tribostatique fixé sur robot, cuisson à 200 °C durant 30 minutes (revêtement : 120 microns)
- Tests réalisés selon procédé du brouillard salin sur une durée de 800 H.



## COULEURS STANDARDS

-  RAL 6005 - Vert
-  RAL 7016 - Gris
-  RAL 9005 - Noir
-  RAL 9016 - Blanc

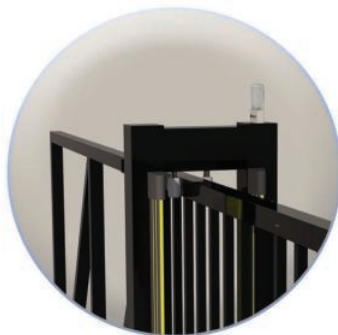


[VOIR EN 3D](#)

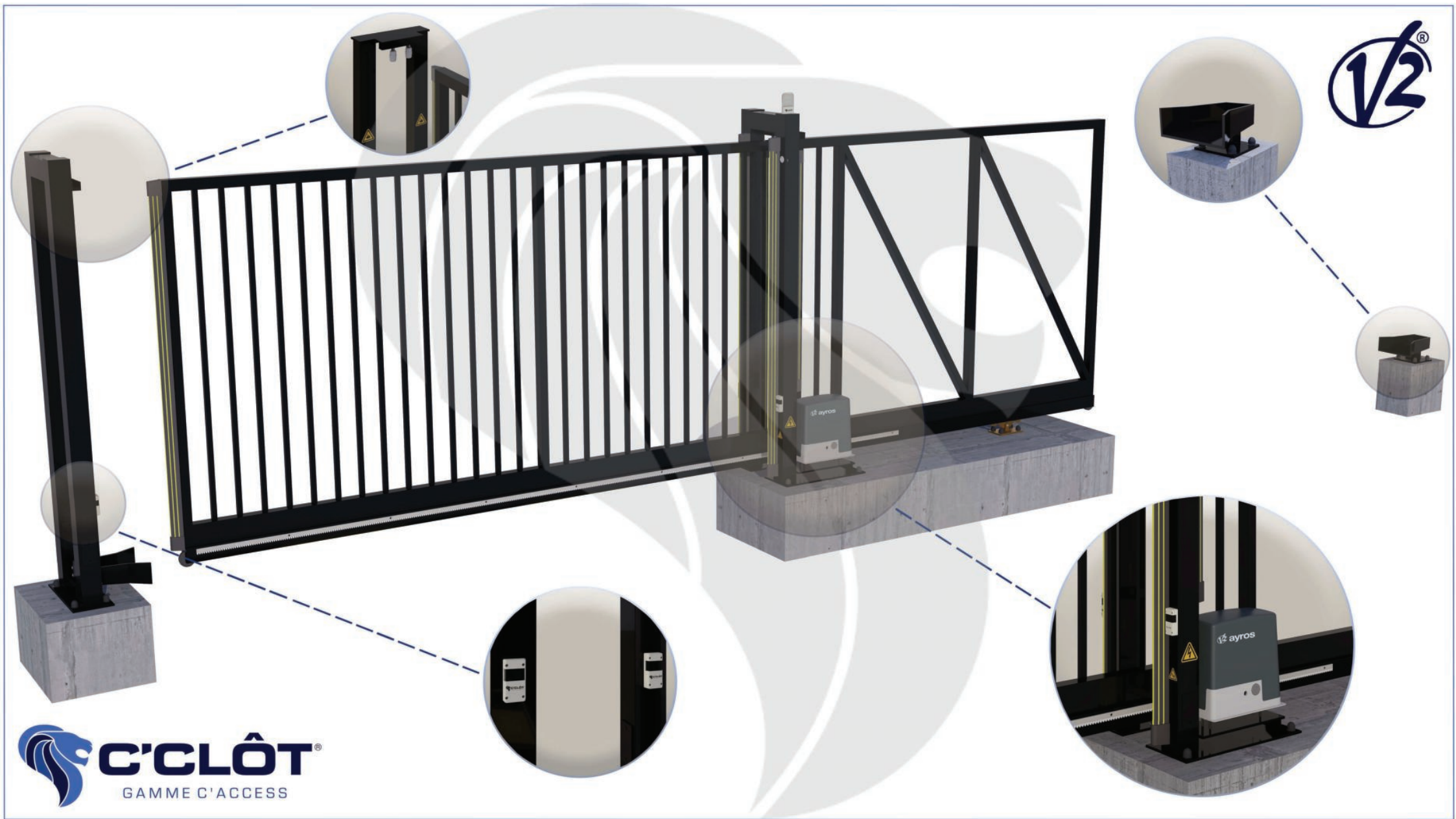
Portail Autoportant Motorisé MONT-BLANC - Barreaudé

Largeur entre poteaux	Largeur de passage	Hauteur Hors Sol	Poutre Basse	Poutre haute	Cadre	Montants Intermédiaires	Poteau de Réception	Poteau de Guidage	Poids Total
		HT	PB	PH	C	PH	PTR	PRG	
3000	2950	1500	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 80x80x2	1 portique 80x80x2	102
		1750	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	40x30x1,5	1 poteau 80x80x2	1 portique 80x80x2	118
		2000	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	127
		2250	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x3	1 portique 100x100x3	136
		2500	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	40x30x1,5	1 poteau 120x120x3	1 portique 120x120x3	146
3500	3450	1500	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 80x80x2	1 portique 80x80x2	117
		1750	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	40x30x1,5	1 poteau 80x80x2	1 portique 80x80x2	134
		2000	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	145
		2250	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x3	1 portique 100x100x3	155
		2500	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	40x30x1,5	1 poteau 120x120x3	1 portique 120x120x3	166
4000	3950	1500	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	132
		1750	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	151
		2000	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	163
		2250	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x3	1 portique 100x100x3	174
		2500	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	40x30x1,5	1 poteau 120x120x3	1 portique 120x120x3	186
4500	4450	1500	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	139
		1750	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	161
		2000	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	173
		2200	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x3	1 portique 100x100x3	184
5000	4950	1500	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	154
		1750	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	177
		2000	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	191
		2200	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 120x120x3	1 portique 120x120x3	202
5500	5450	1500	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	170
		1750	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	195
		2000	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	210
		2200	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 120x120x3	1 portique 120x120x3	222
6000	5950	1500	80x40x2	40x40x2	40x40x1,5	40x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	184
		1750	80x50x2	50x50x1,5	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	204
		2000	80x50x2	50x50x2	50x50x2	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	233
		2200	80x50x2	50x50x2	50x50x2	50x30x1,5	1 poteau 120x120x3	1 portique 120x120x3	246

Largeur entre poteaux	Largeur de passage	Hauteur Hors Sol	Poutre Basse	Poutre haute	Cadre	Montants Intermédiaires	Poteau de Réception	Poteau de Guidage	Poids Total
		HT	PB	PH	C	PH	PTR	PRG	
6500	6450	1500	80x50x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	272
		1750	80x50x2	50x50x2	50x50x2	50x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	294
		2000	80x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	321
		2200	80x60x2	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 poteau 120x120x3	1 portique 120x120x3	343
		2500	80x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	305
7000	6950	1500	80x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	325
		1750	80x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	344
		2000	80x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	347
		2200	80x60x2	60x60x3	60x60x3	60x30x1,5	1 poteau 120x120x3	1 portique 120x120x3	399
7500	7450	1500	80x60x2	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	347
		1750	80x80x2	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	379
		2000	80x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	425
		2200	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 poteau 120x120x3	1 portique 120x120x3	462
8000	7950	1500	100x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	368
		1750	100x60x2	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	399
		2000	100x60x3	60x60x3	60x60x2	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	475
		2200	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 poteau 120x120x3	1 portique 120x120x3	487
8500	8450	1500	120x60x3	60x60x1,5	60x60x1,5	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	456
		1750	120x60x3	60x60x2	60x60x2	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	500
		2000	120x60x3	60x60x3	60x60x3	60x30x1,5	1 poteau 100x100x3	1 portique 100x100x3	562
		2200	140x80x3	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1 poteau 120x120x3	1 portique 120x120x3	625
9000	8950	1500	140x80x3	80x80x2	80x80x2	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	541
		1750	140x80x3	80x80x2	80x80x2	60x30x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	571
		2000	140x80x3	80x80x3	80x80x3	60x30x1,5	1 poteau 100x100x3	1 portique 100x100x3	649
		2200	160x80x3	80x80x3	80x80x3	80x40x1,5	1 poteau 120x120x3	1 portique 120x120x3	686
9500	9450	1500	140x80x3	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	569
		1750	140x80x3	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	600
		2000	140x80x3	80x80x3	80x80x3	80x40x1,5	1 poteau 100x100x3	1 portique 100x100x3	681
		2200	160x80x3	80x80x3	80x80x3	80x40x1,5	1 poteau 120x120x3	1 portique 120x120x3	719
10000	9950	1500	160x80x3	80x80x3	80x80x3	80x40x1,5	1 poteau 100x100x2	1 portique 100x100x2	655
		1750	160x80x3	80x80x3	80x80x3	80x40x1,5	1 poteau 100x100x3	1 portique 100x100x3	693
		2000	160x80x3	80x80x3	80x80x3	80x40x1,5	1 poteau 120x120x3	1 portique 120x120x3	728
		2200	200x80x3	80x80x3	80x80x3	80x40x1,5	1 poteau 120x120x3	1 portique 120x120x3	779



 **C'CLÔT**<sup>®</sup>  
GAMME C'ACCESS



1/2<sup>®</sup>

**C'CLÔT**<sup>®</sup>  
GAMME C'ACCESS

## Moteur REV-220

Le moteur REV-230 vient équiper nos portails coulissants et autoportants de Type MONT-BLANC.

### Description:

REV est la gamme de moteur portail coulissant collectifs jusqu'à 1400 Kg.  
Les moteurs de la série REV sont pourvus de platine de commande avec récepteur 433 MHz incorporé et fins de course électromécaniques ou magnétiques. Les moteurs sont équipés d'armoires de commande avec technologie DE@NET qui le rendent absolument sûrs et conformes aux normes EN12453 et EN12445 grâce à la présence de l'encodeur même dans la version 230V

### Fonctionnement:

Motoréducteurs irréversibles et réversibles avec frein électromagnétique en ouverture et en fermeture  
Fins de course électromécaniques ou magnétiques  
Ventilateur interne pour assurer une utilisation intensive  
Versions en 230V avec encodeur pour la gestion de la position et la détection d'obstacles  
Réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et fermeture  
Démarrage progressif et arrêt progressif pour toutes les versions...

### Caractéristiques Techniques:

POIDS MAXIMUM (KG) / ALIMENTATION (VAC - HZ): 1400 / 230-50  
PUISSANCE MAX (W) / INTENSITE (A): 500 / 2.17  
VITESSE MAX DU VANTAIL (M/MIN) / CONDENSATEUR (µF): 0.16 / 14  
T° DE FONCTIONNEMENT (°C) / INDICE DE PROTECTION (IP): -20 +55 / 44



### NORMES

