

Portail 2 Vantaux Motorisé MONT-BLANC Barreaudé

Le portail motorisé 2 vantaux est robuste et convient pour tous types d'installations. Il est conçu en France et fabriqué en Europe.

Largeur de passage : 8000 mm

Hauteur : 1500 mm

Description:

Le portail deux vantaux motorisé Mont-Blanc fait partie de la gamme des portails C'ACCESS. Ce portail se différencie des autres notamment grâce à sa puissante motorisation enterrée. Robuste, il convient à tous types d'installations

Caractéristiques:

- Barreaudage 25 x 25 x 1,5mm - Pose droite
- 2 Poteaux sur platines - 2 Bouchons PVC
- 4 Gonds avec Roulement à billes
- 2 Trappes de visite
- 1 Câble anti-chute si H > 1500 mm et L > 2000 mm
- 2 Potelets pour cellules

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 2 Vantaux Motorisé MONT-BLANC - Barreadé

| Largeur entre poteaux | Hauteur Hors Sol | Poutre Basse | Montant Côté Gonds | Montant Serrure | Poutre haute | Poteaux | Poids du Vantail |
|-----------------------|------------------|--------------|--------------------|-----------------|--------------|-----------|------------------|
| LG | HT | PB | MCG | MCS | PH | PTX | |
| 2000 | 1500 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 33 |
| | 1750 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 36 |
| | 2000 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 38 |
| | 2250 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 41 |
| | 2500 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x3 | 46 |
| 2500 | 1500 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 39 |
| | 1750 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 42 |
| | 2000 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 45 |
| | 2250 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 49 |
| | 2500 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x3 | 55 |
| 3000 | 1500 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 45 |
| | 1750 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 49 |
| | 2000 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 53 |
| | 2250 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 56 |
| | 2500 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x3 | 64 |
| 3500 | 1500 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 51 |
| | 1750 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 56 |
| | 2000 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 60 |
| | 2250 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 64 |
| | 2500 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x3 | 73 |
| 4000 | 1500 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 58 |
| | 1750 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 62 |
| | 2000 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 67 |
| | 2250 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 72 |
| | 2500 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x3 | 82 |
| 4500 | 1500 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 64 |
| | 1750 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 69 |
| | 2000 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 74 |
| | 2250 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 79 |
| | 2500 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x3 | 91 |
| 5000 | 1500 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 70 |
| | 1750 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 76 |
| | 2000 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 81 |
| | 2250 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 87 |
| | 2500 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x3 | 100 |
| 5500 | 1500 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 76 |
| | 1750 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 82 |
| | 2000 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 89 |
| | 2250 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x3 | 95 |
| | 2500 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x3 | 109 |
| 6000 | 1500 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x4 | 82 |
| | 1750 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x4 | 89 |
| | 2000 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x4 | 96 |
| | 2250 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x4 | 103 |
| | 2500 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x4 | 118 |
| 6500 | 1500 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x4 | 88 |
| | 1750 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x4 | 95 |
| | 2000 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x4 | 103 |
| | 2250 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 120x120x4 | 110 |
| | 2500 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x4 | 127 |
| 7000 | 1500 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x4 | 103 |
| | 1750 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x4 | 111 |
| | 2000 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x4 | 119 |
| | 2250 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x4 | 127 |
| | 2500 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 120x120x4 | 152 |

| Largeur entre poteaux | Hauteur Hors Sol | Poutre Basse | Montant Côté Gonds | Montant Serrure | Poutre haute | Poteaux | Poids du Vantail |
|-----------------------|------------------|--------------|--------------------|-----------------|--------------|-----------|------------------|
| LG | HT | PB | MCG | MCS | PH | PTX | |
| 7500 | 1500 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x4 | 110 |
| | 1750 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x4 | 118 |
| | 2000 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x4 | 127 |
| | 2250 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x4 | 136 |
| | 2500 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 120x120x4 | 161 |
| 8000 | 1500 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 120x120x4 | 132 |
| | 1750 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 120x120x4 | 142 |
| | 2000 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 120x120x4 | 152 |
| | 2250 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 120x120x4 | 162 |
| | 2500 | 60x60x4 | 60x60x4 | 60x60x4 | 60x60x4 | 120x120x4 | 189 |
| 8500 | 1500 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 120x120x4 | 140 |
| | 1750 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 120x120x4 | 150 |
| | 2000 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 120x120x4 | 160 |
| | 2250 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 120x120x4 | 171 |
| | 2500 | 60x60x4 | 60x60x4 | 60x60x4 | 60x60x4 | 120x120x4 | 200 |
| 9000 | 1500 | 60x60x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x4 | 137 |
| | 1750 | 60x60x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x4 | 148 |
| | 2000 | 60x60x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x4 | 158 |
| | 2250 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 120x120x4 | 180 |
| | 2500 | 60x60x4 | 60x60x4 | 60x60x4 | 60x60x4 | 120x120x4 | 211 |
| 9500 | 1500 | 60x60x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x4 | 144 |
| | 1750 | 60x60x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x4 | 155 |
| | 2000 | 60x60x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x4 | 166 |
| | 2250 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 120x120x4 | 189 |
| | 2500 | 60x60x4 | 60x60x4 | 60x60x4 | 60x60x4 | 120x120x4 | 221 |
| 10000 | 1500 | 120x60x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 140x140x4 | 164 |
| | 1750 | 120x60x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 140x140x4 | 175 |
| | 2000 | 120x60x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 140x140x4 | 187 |
| | 2250 | 120x60x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 140x140x4 | 198 |
| | 2500 | 120x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 140x140x4 | 222 |
| 11000 | 1500 | 120x60x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 140x140x4 | 179 |
| | 1750 | 120x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 140x140x4 | 204 |
| | 2000 | 120x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 140x140x4 | 217 |
| | 2250 | 120x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 140x140x4 | 230 |
| | 2500 | 120x60x3 | 60x60x4 | 60x60x4 | 60x60x4 | 140x140x4 | 257 |
| 12000 | 1500 | 120x60x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 150x150x4 | 195 |
| | 1750 | 120x60x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 150x150x4 | 208 |
| | 2000 | 120x60x4 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 150x150x4 | 252 |
| | 2250 | 120x60x4 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 200x200x5 | 266 |
| | 2500 | 120x60x4 | 60x60x4 | 60x60x4 | 60x60x4 | 200x200x5 | 295 |
| 13000 | 1500 | 120x60x4 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 150x150x4 | 228 |
| | 1750 | 120x60x4 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 150x150x4 | 257 |
| | 2000 | 120x60x4 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 150x150x4 | 272 |
| | 2250 | 120x60x4 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 200x200x5 | 287 |
| | 2500 | 160x80x3 | 80x80x2 | 80x80x2 | 80x80x2 | 150x150x4 | 270 |
| 14000 | 1500 | 160x80x3 | 80x80x2 | 80x80x2 | 80x80x2 | 150x150x4 | 286 |
| | 1750 | 160x80x3 | 80x80x2 | 80x80x2 | 80x80x2 | 150x150x4 | 302 |
| | 2000 | 160x80x3 | 80x80x2 | 80x80x2 | 80x80x2 | 150x150x4 | 302 |
| | 2250 | 160x80x3 | 80x80x2 | 80x80x2 | 80x80x2 | 200x200x5 | 318 |



Barre palpeuse



Gond à roulement haut



Cellule de détection



Potelet cellule



Motorisation Vulcan



Butée d'arrêt

Connaissez-vous toutes les options possibles pour ouvrir/fermer votre portail?

Récepteur INTRATONE



Les + de ce récepteur:

- Paramétrable en ligne
- Ouverture par téléphone
- Horloge d'ouverture/fermeture
- Abonnement prépayé 10ans
- Contrôle des ouvertures

INTERPHONES



CLAVIERS A CODE



CONTACTEURS



AUTRES ACCESSOIRES



Moteur VULCAN

Le moteur VULCAN® nous provient de la société AFCA V2. Il équipe tous nos portails deux vantaux KILIMANDJARO.

Description:

Le moteur VULCAN est installé sur des portails deux vantaux pivotants uniquement ! Ce moteur a la particularité d'être enterré ! Rien n'est fixé en apparent sur les vantaux du portail, et de l'intérieur comme de l'extérieur nous ne voyons aucun module de motorisation excepté le gyrophare.

Fonctionnement:

- Motoréducteur réalisé totalement en aluminium
- Leviers en acier forgé
- Ouverture jusqu'à 110° avec les leviers en dotation
- Ouverture jusqu'à 360° avec le levier accessoire
- Les fentes particulières de la base de fixation permettent l'installation même à l'intérieur de plusieurs modèles de caissons de fondation existants
- Butées mécaniques réglables en ouverture et en fermeture

Caractéristiques Techniques:

ALIMENTATION / INTENSITE MAX.: 230 Volts 50 Hz / 2,4 A
PUISSANCE MAX. / COUPLE : 550 W / 320 Nm
POIDS MAX / LONGUEUR MAX DU PORTAIL: 800 Kg / 3.50m
INDICE D'EXPLOITATION / T° DE FONCTIONNEMENT: 30 % / -20°C à +55°C
POIDS DU MOTEUR / INDICE DE PROTECTION : 11 Kg / IP67



NORMES

