

# PORTAIL BATTANT INDUSTRIEL MOTORISE (collectif)

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT



### CARACTÉRISTIQUES

- Ossature : 60x60 x2
- 1 ou 2 vantaux équipés de bord sensible entre les 2 montants
- Montant côté pivot anti6pince doigts en tube rond Ø60
- Barreaudage : Carré 25x25 x1,5 (ou rond sur demande).
- Pivots montés sur roulement à billes avec platines réglables.
- Poteaux à visser 150x150 ou 200x200 sur platine et pré-équipés de pattes
- Traverse en fer plat: 60x5 ou 60x60 x3
- Platine pour réglage de l'aplomb
- Trappes de visite

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Montage	Le portail battant motorisé industriel jusqu'à 8 mètres de passage est un produit professionnel, étudié pour une pose à visser sur socle béton, ou à sceller sur demande.
Utilisation	Une gamme simple et facile à poser, qui répond aux besoins de fermeture de tout site, collectif ou industriel.
Matériaux utilisés	Aciers utilisés, fabriqués selon la norme de construction EN 10219 (ancienne NFA 49541) et norme de construction EN 10305. Profils acier galvanisé selon la norme EN 10142. (anciennes normes NFA 36321 et NFA 49542)
Finition	Traitement par sablage Métallisation ou Galvanisation. Thermolaquage par plastification haute protection, par poudrage électrostatique au polyester sans TGIC (120 microns minimum) et polymérisation par cuisson au four à 200°C.
RAL standard	6005, 9010, 9005, 7016, 5003, 3004. RAL hors standard sur consultation
Remplissage	Barreaux 25x25 ou autres sections espacés maxi de 110mm entre barreaux, ou grillagés.
Options	Lisse défensive, tout tôle, soubassement tôle, grillage sur barreaudage, avec tôle micro-perforée, etc ...
Garantie	Le portail battant motorisé industriel est garanti 2 ans toutes pièces mécaniques, et automatisme garanti à partir de la date de livraison. Cette garantie étant limitée au remplacement pur et simple des pièces reconnues défectueuses.
Marquage CE	Le portail battant motorisé est conforme aux normes Européennes EN13241-1 et possède le marquage CE Portail Motorisé.

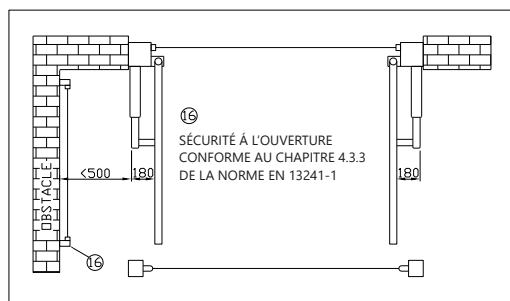


# PORTAIL BATTANT INDUSTRIEL MOTORISE (collectif)

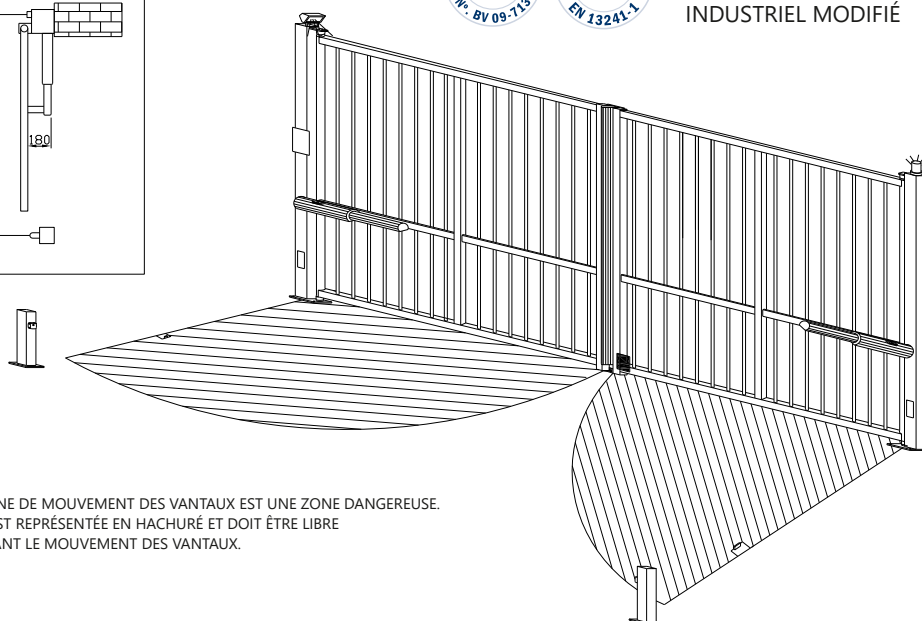


**TEXMETAL**  
Grillages  
Portails  
Treillis  
Clôtures

## SCHÉMA



PORTAIL À 2 VANTAUX  
INDUSTRIEL MODIFIÉ



LA ZONE DE MOUVEMENT DES VANTAUX EST UNE ZONE DANGEREUSE.  
ELLE EST REPRÉSENTÉE EN HACHURÉ ET DOIT ÊTRE LIBRE  
PENDANT LE MOUVEMENT DES VANTAUX.

## MOTORISATION

### Composants du portail motorisé

- 2 opérateurs pour utilisation intensive, avec déverrouillage à clé,
- 1 armoire de commande,
- 1 récepteur radio,
- 2 barrages cellules,
- 2 colonnettes pour cellule,
- 1 Dossier technique de certification avec déclaration de conformité EN13241-1
- 1 feu orange clignotant,
- 1 éclairage de zone,
- 1 palpeur de sécurité, \*\*

### Organes de commande en option

Émetteurs radios, clavier code, sélecteur à clés, lecteur de badges, interphone,  
horloge hebdomadaire ...

\* Dans le cas d'une installation en tunnel,  
prévoir des poteaux de 200x200 et 2 barrages cellules anti-écrasement.