

**PORTAILS COULISSANTS AUTOMATIQUES SERIE «SOFPEG»  
PORTAILS BATTANTS AUTOMATIQUES SERIE «SOFBAT»**



**PORTAILS AUTOMATIQUES**

Coulissants ou pivotants conformes à la norme européenne NF EN 13241, spécialement conçus pour répondre à l'application des normes de sécurité dans les ensembles collectifs ou industriels à usage intensif et semi-intensif.

**ESTHETIQUE.**

De type monobloc, l'habillage peut être de différents types : barreaudage, tôle pleine, tôle perforée.... choix d'habillage personnalisé sur étude ou cahier des charges.

**SO FERNIM**

FERMETURES AUTOMATISMES

ZAC EURO 2000  
30132 CAISSARGUES  
Tél. 04 66 84 50 41  
Fax 04 66 84 50 44

**ÉTUDE / DEVIS / FABRICATION / INSTALLATION**



## STRUCTURE ET GUIDAGE.

Les séries SOFPEG, SOFBAT ont été conçues pour intégrer tout le système électronique, armoire, cellules, barre palpeuse dans coffre ou poteau de guidage.

Trappes de visites et d'entretiens dans chaque poteau, facilitant l'installation et la maintenance.



## TECHNOLOGIE ET SECURITE.

- Motorisation hydraulique intensive réversible et irréversible pour la série SOFBAT
- Motorisation réversible par coupure de courant ou par télécommande pour la série SOFPEG
- Transmission inductive de la barre palpeuse embarquée sur vantail.
- Bord sensible électronique sur mesure.
- Automate programmable, précablé et paramétré en usine
- Photocellules à émetteur récepteur infrarouge, coque anti vandale.
- Feux et éclairage de zone intégré

- Câblage machine de chaque armoire avec bloc de jonction et câble épissuré.
- Protection mécanique des zones d'écrasement résiduel



## COMMANDE

Télécommande radio programmable, contact à clé, lecteurs, clavier digital, contrôle d'accès, système VIGIK.

## CONFORMITE ET OBLIGATIONS

- Plaque de certification CE avec n° de série de la machine
- Déclaration de conformité constructeur
- Courbe d'essais du laboratoire CETIM



- Notice d'installation et d'utilisation
- Livret de maintenance.
- Série SOFPEG : système de protection mécanique contre l'écrasement et coupure des roulettes et galets de guidage
- Série anti chute des vantaux sur les 2 séries
- Butées mécaniques d'ouverture et fermeture intégrées à l'ouvrage



## TRAITEMENT DE SURFACE

- Décapage et décalaminage de l'acier par grenailage
- Protection antirouille par poudre de zinc cuit au four à 220°C
- Thermolaquage standard vert 6005 ou blanc 9010 par poudre polyester à application électrostatique et cuit au four 220°.
- Teinte RAL au choix et en plus value.

