

notre gamme  
s'étend...





*Evolutive*

*Performante*

*Fiable et robuste*

### *Evolutive*

Fonction de l'évolution du niveau de sécurisation, des actes d'incivisme, de malveillance ou de vandalisme, vous aurez la possibilité d'adapter une lisse appropriée sans changer de fût ni de motorisation.

### *Performante*

Vitesses d'ouverture et de fermeture paramétrables de 1,5 à 8 secondes pour une parfaite adaptation aux applications, aux trafics aux longueurs de lisse.

Fonctionnement intensif ou semi-intensif pour les milieux et les environnements difficiles.

### *Fiable et robuste*

Conception et technologie issues du capital expérience depuis 1953 (anciennement ASEA, ABB).

4 500 000 à 10 000 000 de cycles garantis fonction des vitesses paramétrées.



**Dakota BR**  
5 m maxi

Lisse aluminium  
à barreaudage rigide



**Dakota HA**  
7 m maxi

Herse aluminium  
articulée



## *Sécurisée*

Relevage manuel de la lisse sans manivelle grâce à sa motorisation réversible.

ou

Relevage automatique en cas de coupure d'alimentation électrique

Verrouillage anti-relevage forcé de la lisse intégré dans le fût de la barrière en complément du moteur frein.

Ce principe évitant le câblage entre la barrière et la lyre avec ventouse ou autre.

## *Installation et mise en service simple et rapide*

Fixation simple à l'aide d'un châssis de scellement ou de chevilles chimiques.

Le réglage, les tests de chaque barrière et de ses accessoires étant réalisés en usine d'après le mode de fonctionnement choisi, il suffira simplement de raccorder l'alimentation électrique et le contrôle d'accès pour mettre en service la barrière.

## *Maintenance simple et réduite*

La cinématique mécanique simplifiée élimine tout réglage complexe et risque de panne.

Le moto-réducteur graissé à vie et le nombre de cycles garantis assurent une pérennité de fonctionnement.





Les Portes de l'Oise

ZAE N°2 - BP 43 - F - 60230 CHAMBLY  
Tél. : 01 30 28 95 50 - Fax : 01 30 28 95 51

[www.barrieres-bca.com](http://www.barrieres-bca.com)