



Portails coulissants

A-LINER

Barricade



Portails coulissants autoportants avec vantail en aluminium. Remplissage à barreaux ronds entre les traverses. Élégant mais robuste, adapté à un usage intensif.

SERIE

A-Liner

Eco-Liner
Q-Liner
Speed-Liner

APPLICATIONS



Entreprises



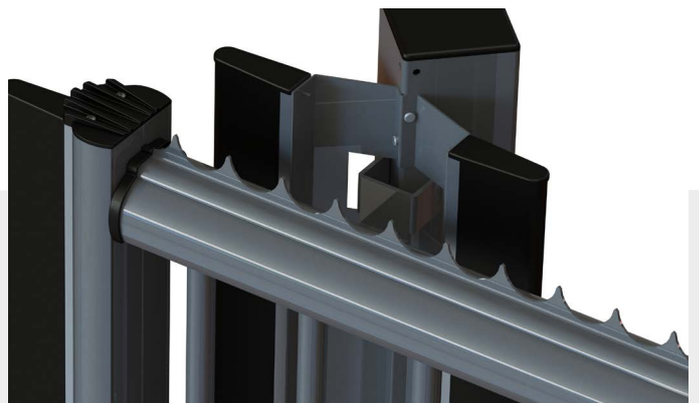
Bureaux



Transport

USP'S

- Vantail coulissant complètement en aluminium.
- Soubassement, portiques et train de guidage en acier.
- Portail simple jusqu'à 12 m de large, portail double jusqu'à 24 m de large.
- Commande manuelle ou électrique.
- Livraison pré-assemblé (plug and play).



PORTAILS COULISSANTS A-LINER BARRICADE

Portails coulissants autoportants en alu, exécution lourde, à barreaux ronds entre les traverses

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

A-LINER TYPE SIMPLE	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
Passage libre (commande manuelle)	3.310	4.120	5.135	5.945	7.265	8.285	9.095	10.215	11.335	12.085
Passage libre (commande électrique)	3.220	4.030	5.045	5.855	7.175	8.195	9.005	10.125	11.245	11.995
Espace nécessaire (commande manuelle)	8.210	9.830	12.060	13.680	16.820	19.460	21.080	23.820	26.560	28.660
Espace nécessaire (commande électrique)	8.300	9.920	12.150	13.770	16.820	19.460	21.080	23.820	26.560	28.660
A-LINER TYPE DOUBLE	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Passage libre (commande manuelle)	6.790	8.410	10.440	12.060	14.700	16.740	18.360	20.600	22.840	24.340
Passage libre (commande électrique)	6.700	8.320	10.350	11.970	14.610	16.650	18.270	20.510	22.750	24.250
Espace nécessaire (commande manuelle)	16.020	19.260	23.720	26.960	33.240	38.520	41.760	47.240	52.720	56.920
Espace nécessaire (commande électrique)	16.380	19.620	24.080	27.320	33.330	38.610	41.850	47.330	52.810	57.010
HAUTEURS DES PORTAILS	1.000	1.250	1.500	1.800	2.000	2.250	2.500			
Eclairage LED	optionnel									

dimensions en env. mm

L'éclairage LED n'est disponible que sur les portails électriques

DESCRIPTION

Le portail A-Liner est composé d'un vantail coulissant barreudé en aluminium et de portiques de butée et de guidage en acier. Grâce au guidage interne, les roues sont protégées contre la saleté, la poussière et la neige, garantissant un fonctionnement en douceur. La construction en tension est incorporée de manière invisible dans la poutre de soubassement et rend l'étanchéage superflu. Le portail A-Liner est livré préassemblé (plug and play), en version manuelle ou motorisée.

VANTAIL COULISSANT

Le vantail coulissant du portail Barricade consiste de :

- Poutre de soubassement : profilé aluminium extrudé 200 x 300 mm.
- Capot de protection des roues tandem : aluminium anodisé.
- Traverse supérieure : profilé aluminium extrudé 115 x 80 mm.
- Montants : profilés en aluminium extrudé 115 x 80 mm.
- Remplissage : barreaux verticaux en aluminium ronds 30 mm entre les traverses, entraxe 150 mm.
- Crête à pointes (portails à partir de 1500 mm de haut).

PORTIQUES ET GUIDAGE

- Portique de guidage : profil en acier 120 x 120 mm avec roues de guidage étanches à la poussière.
- Portique de guidage supplémentaire 120 x 120 mm pour des portails à partir de 10 m de passage libre.
- Portique de réception : 2 profils en acier 120 x 120 mm avec plaque de guidage soudée.
- Finition supérieure : bouchon en pvc.
- Train de guidage : profil en acier 80 x 60 mm avec roues de guidage étanches à la poussière.
- Support arrière pour portails à partir de 7 m de passage libre.
- Support central pour portails doubles avec vantaux > 6 m.

TRAITEMENTS DE SURFACE ET COULEURS

- Eléments en aluminium : alu naturel ou avec poudrage électrostatique.
- Portiques : galvanisé ou galvanisé avec poudrage.
- Couleurs standards : RAL 6009 (vert sapin) ; RAL 9005 (noir) ; RAL 7016 (anthracite).
- Autres couleurs disponibles sur demande.

COMMANDE ET FERMETURE

Commande manuelle :

- Serrure à crochet avec cylindre europrofil et un dispositif anti-fermeture par le vent.

Commande électrique avec variateur de fréquence :

- Commande GT (env. 25 cm/s).
- Commande BT (env. 50 cm/s).
- Equipée des dispositifs de protection personnelle légalement obligatoires.

MONTAGE

- Le portail est livré préassemblé (plug and play).
- Le portail est fixé sur une fondation en béton coulé ou préfabriqué.
- Le réglage mécanique des portails se fait à l'aide d'écrous de réglage, pour un guidage parfait.

CERTIFICATION

- EN 13241 : 2003 + A2 : 2016
- Zone de vent 2 selon EN1991-1-4 : 2011
- CE

OPTIONS

- Eclairage LED intégré dans la traverse supérieur.
- Détection électrifée.
- Points tournants.
- Peigne à points roulant.

VARIANTES

Autres types portes coulissantes de B&G :

- A-Liner Palissade : Portails coulissants autoportants en alu, exécution lourde, à barreaux carrés dépassants.
- A-Liner Rondissade : Portails coulissants autoportants en alu, exécution lourde, à barreaux ronds dépassants.

The Netherlands

Habraken 2320 +31 (0) 88 363 0666 Postbus 444
5507 TL Veldhoven info@bghekwk.nl 5500 AK Veldhoven
Nederland www.bghekwk.nl

Belgium

Wayenborgstraat 11 +32 (0)15 20 24 00
2800 Mechelen info@bghekwk.be
België www.bghekwk.be

Sous réserve de modifications dans
la construction et les spécifications.
ALR-2011 | version 2022-1031

