



Portail coulissant Bekamatic® SC

Contrôle d'accès

Le portail coulissant autoportant motorisé Bekamatic SC : "L'expert". L'expérience pratique combinée au savoir-faire de Betafence.

Détail produit



ATOUTS

Développé pour un usage intensif

Des portails fiables avec un système d'automatisation de grande qualité, qui permet plus de 30 cycles par jour.

Exécutions spécifiques

Portails coulissants réalisables jusqu'à 4 m de hauteur. Disponible avec une vitesse standard de 12m/min (Bekamatic SC 5000 Line) le portail Bekamatic existe également en version SC 10000 line permettant une vitesse d'ouverture variable jusqu'à 18m/min. (36m/min. pour les portails doubles)

Construction robuste

Les portails coulissants Bekamatic SC disposent d'un cadre très solide, d'une poutre de soubassement très rigide et d'un portique de guidage double.

Armoire électrique

Plusieurs options de contrôle d'accès peuvent être intégrées dans l'armoire électrique qui inclut également la motorisation. Celle-ci est parfaite pour résister aux intempéries et au vandalisme.

Plusieurs possibilités

Plusieurs remplissages de portail sont possibles. Les portails peuvent être réalisés jusqu'à une largeur de 24 m (double) et un large assortiment de contrôles d'accès est également disponible. Ce portail peut être combiné avec les portails pivotants Robusta.

Niveau de sécurité



Applications



Fonctionnalités

Options

- Strips en aluminium sur la poutre de soubassement
- Large assortiment de contrôles d'accès.

Revêtement

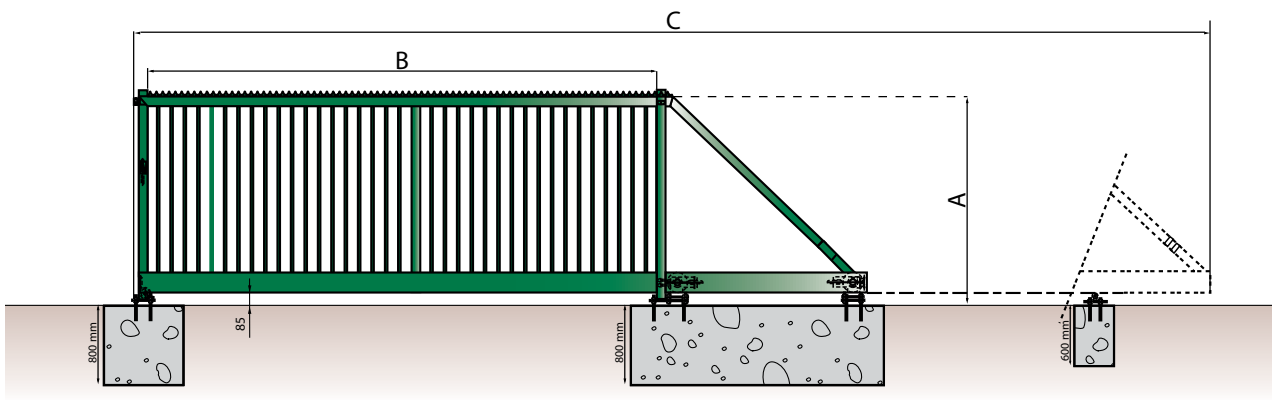
Les portails coulissants autoportants Robusta: galvanisation intérieure et extérieure (suivant la norme EN 10346 (Z275)) puis une couche de polyester (min. 100 microns).

Coloris

Couleurs standards: RAL 6005, RAL 9010, 9005 et RAL 7016.
Autres couleurs: sur demande.

Marquage CE

Les portails Bekamatic ont le marquage C.E. conformément à la nouvelle réglementation européenne CPR (Construction Product Regulation) - "Réglementation Produits de Construction" (EU - 305/2011) et sont testés conformément aux standards de la norme EN 13241-1 pour les usages industriels et commerciaux.



ASSORTIMENT ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES DES PORTAILS COULISSANTS BEKAMATIC SC

| Largeur commerciale | | 3000 mm | 4000 mm | 5000 mm | 6000 mm | 7000 mm | 8000 mm | 9000 mm | 10000 mm | 11000 mm | 12000 mm |
|-----------------------------|---|--|--|---------|---------|---------|--|---------|----------|----------|----------|
| Passage libre (B) | | 2916 | 3909 | 4806 | 5921 | 6991 | 7821 | 8821 | 9712 | 11002 | 11502 |
| Espace total nécessaire (C) | | 7866 | 10127 | 12016 | 14361 | 16926 | 19046 | 21721 | 23712 | 26372 | 27102 |
| Hauteur nominale mm | Hauteur à partir de la fondation mm (A) | R 2000 Dim. poutre de soubassement: 200 x 160 mm Cadre: 80 x 60 mm Remplissage : tubes carrés 25 x 25mm (distance entre barreaux max 110 mm) Panneaux Nylofor, panneaux Securifor | | | | | R 2800 Dim. poutre de soubassement : 280 x 200 mm Cadre : H: 100 x 100 mm - V: 100 x 80 mm Remplissage: tubes carrés 30 x 30 mm (distance entre barreaux max 105 mm) Panneaux Nylofor, panneaux Securifor, Lamelles | | | | |
| | 1000 | 1072 | Portique de guidage: double - Armoire: 360 x 180 mm - Portique de guidage (extérieur): 180 x 80 mm Portique de réception : double 120 x 80 mm (sans contrôle d'accès) 180 x 80 mm (avec contrôle d'accès) | | | | | | | | |
| 1200 | 1272 | | | | | | | | | | |
| 1500 | 1572 | | | | | | | | | | |
| 1700 | 1772 | | | | | | | | | | |
| 2000 | 2072 | | | | | | | | | | |
| 2400 | 2472 | | | | | | | | | | |

- A - hauteur à partir de la fondation
B - Passage libre
C - Espace nécessaire

* Les dimensions sont indicatives et peuvent différer selon l'exécution choisie



Motorisation

Le moteur/reducteur est intégré dans le portique de guidage. Ce type d'automatisme vous assure un fonctionnement parfait dans les conditions les plus extrêmes.

Un système de blocage mécanique permet d'empêcher l'ouverture du portail manuellement, une fois que le portail est automatiquement fermé.

Système de déblocage manuel

Un système de débrayage manuel déconnecte le moteur du portail et permet l'ouverture ou la fermeture manuelle du portail.

Electronique (E145 or EP104)

Les portails coulissants Betafence sont munis de l'électronique de gestion de haute qualité. L'unité de commande avec microprocesseur détermine les fonctions générales et contient le centre logique des commandes. Une unité séparée gère les fonctions spécifiques pour le contrôle d'accès.



E145



EP104

Photocellules

L'ouverture est contrôlée par des photocellules. Celles-ci sont intégrées dans le portique de guidage et le portique de réception. En cas d'activation, le mouvement du portail s'inversera automatiquement.

Bandes palpeuses

La tête du vantail est pourvue d'une bande palpeuse. Le portique de guidage du portail coulissant Bekamatic est équipé de 4 bandes palpeuses: 2 à l'avant et 2 à l'arrière.

Lors d'un contact avec les bandes palpeuses, le mouvement du portail s'inverse ou arrête. Côte rue: une bande palpeuse peut être remplacée par une clôture en panneaux Securifor.

Contrôle d'accès

Le contrôle d'accès peut être adapté aux besoins du client. Plusieurs accessoires du contrôle d'accès sont possibles: sélecteur à clef, télécommande, lecteur de carte magnétique, clavier à code, vidéophone/interphone, régistation du temps, boucle à induction... A prévoir sur le portique de guidage, le portique de réception ou une colonne séparée.

