

Besam Opérateur de Portes Coulissantes Besam UniSlide T

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



L'opérateur automatique de portes coulissantes télescopiques Besam UniSlide T de Besam optimise la largeur d'ouverture et fournit une entrée impressionnante et séduisante pour les bâtiments où la largeur de passage constitue le critère principal

Entrées impressionnantes

L'opérateur Besam UniSlide T est disponible pour des portes doubles à quatre vantaux ou des portes simples à deux vantaux. L'Besam UniSlide T s'intègre aux Systèmes de Portes Automatiques Besam (ADS) et s'adapte aussi à la majeure partie des gammes de profils de porte et aux besoins de chaque client.

Haute performance - Installation simplifiée

L'opérateur Besam UniSlide T offre les techniques et innovations les plus avancées, caractéristiques des recherches de Besam pour combiner fonctionnalité optimale et performance. Tous ses composants sont inclus dans le profil opérateur qui s'installe facilement tant en remplacement qu'en installations nouvelles. Malgré ses dimensions réduites, il convient aux applications les plus exigeantes.

Caractéristiques techniques

Alimentation	120 V AC -10% à 240 V AC +10%; 50/60 Hz
Puissance absorbée	maxi. 250 W
Poids maxi recommandé de vantaux	Besam UniSlide T-2 75 kg/vantail Besam UniSlide T-1 100 kg/vantail
Largeur de passage	Besam UniSlide T-2 1600 – 4000 mm Besam UniSlide T-1 1000 – 3990 mm
Vitesses d'ouverture et de fermeture	réglables jusqu'à 1.4 m/s (4 vantaux)
Temporisation	réglable de 0 à 60 secondes
Température ambiante	-20°C to +50°C
Humidité relative (sans ruissellement)	85% maxi

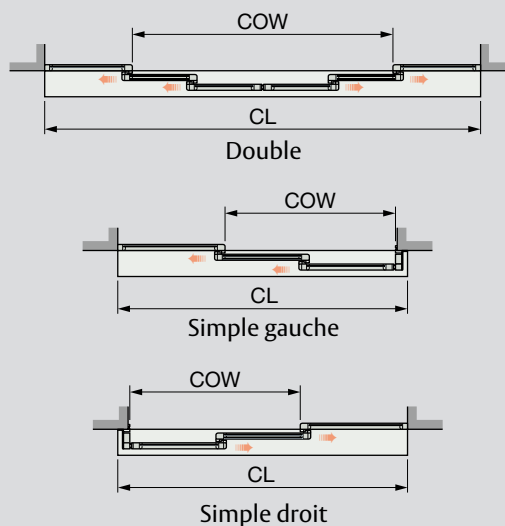
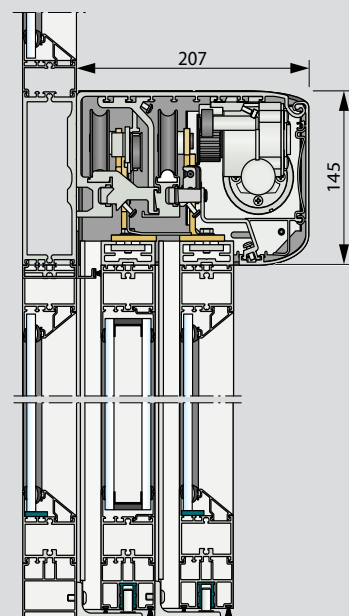
La sécurité sans compromis

Pour permettre un passage en toute sécurité lors de la fermeture des vantaux, la porte se réouvre immédiatement en cas de rencontre d'obstacle puis se referme à vitesse lente pour vérifier qu'il n'y a plus d'obstacle. Si un obstacle est détecté en ouverture, la porte s'arrête immédiatement puis se referme après temporisation.

La sécurité est renforcée par un système de détection de présence Besam. Lorsque les personnes ou objets présents dans l'ouverture de la porte sont détectés, la fermeture est bloquée jusqu'à ce que le passage soit libéré.

Auto-surveillance

Le microprocesseur est pourvu d'un système d'auto-surveillance intégré qui détecte toute interférence ou signal de défaut dans le fonctionnement de la porte et prend les mesures nécessaires pour assurer un fonctionnement en toute sécurité.



COW = Largeur de passage
CL = Longueur du capot

Construction

La motorisation, la carte logique, l'entraînement - et les options ouverture de secours et verrouillage élec-tromécanique - sont tous assemblés sur le profil opérateur. La motorisation transmet le mouvement aux vantaux par l'intermédiaire de courroies crantées. Les vantaux avec adaptateurs intégrés ou séparés peuvent être réglés en hauteur, latéralement et en profondeur. Des galets en matériau dur et incassable circulent sur un chemin de roulement en plastique dur et permettent un déplacement exceptionnellement souple et silencieux.

Issue de secours

Lors d'une panne de courant, l'opérateur Besam UniSlide T peut, suivant les options retenues, ouvrir les portes par énergie mécanique intrin - sèque (groupe de secours mécanique) ou, suivant la programmation, ouvrir ou fermer les portes par le groupe de secours électronique. L'Besam UniSlide T peut également être raccordé à une détection incendie ou à des détecteurs de fumée.

Gamme

Besam UniSlide T-2 – Pour porte double à 4 vantaux

Besam UniSlide T-1 – Pour porte simple à 2 vantaux, ouverture à droite ou à gauche

Équipement

- Profil opérateur avec système d'entraînement
- Carte électronique avec connecteurs enfichables et groupe d'alimentation
- Largeur d'ouverture adaptée au flux de circulation
- Synchronisation de 2 opérateurs

Accessoires et options

- Capot
 - en profil d'aluminium anodisé teinte naturelle (autres anodisations optionnelles)
 - laqué de couleur RAL 9010 (autres couleurs RAL optionnelles)
- Adaptateur, pour vantaux menuisés jusqu'à une épaisseur de 65 mm
- Commutateurs
- Ouverture ou fermeture de secours électronique
- Ouverture de secours mécanique
- Anti-panique intégral
- Bouton pour ouverture d'urgence
- Détecteur d'approche et de présence Besam
- Cellules photo-électriques
- Verrouillages électromécaniques
- Interverrouillage entre 2 opérateurs
- Contact à clé
- Systèmes de portes automatiques Besam (ADS)

L'équipement doit être installé, régulièrement inspecté, entretenu et maintenu par un personnel qualifié et autorisé. Des programmes de maintenance préventive sont vivement conseillés pour assurer un fonctionnement correct et sécurisé. Adressez-vous à votre représentant ASSA ABLOY Entrance Systems pour en savoir plus sur nos offres de service!