# ASSA ABLOY Porte Coulissante Cintrée ASSA ABLOY CMD

# ASSA ABLOY Entrance Systems

Experience a safer and more open world



Le système coulissant ASSA ABLOY cintré crée une entrée imposante en profondeur, largeur et hauteur.

#### L'entrée impressionnante et fonctionnelle

La porte coulissante cintrée ASSA ABLOY CMD permet de concevoir l'entrée en trois dimensions. ajoutant ainsi la profondeur aux traditionnelles mesures de largeur et hauteur. Cela confère à l'entrée une apparence élégante et décorative, en plus de sa grande fonctionnalité. Le système de porte coulissante cintrée ASSA ABLOY CMD (double, à deux vantaux) peut être adapté aux besoins spécifiques des clients selon les paramètres indiqués. Tout en dotant l'entrée d'un aspect impressionnant et attrayant, une porte coulissante cintrée offre une ouverture plus large qu'une porte plane. Grâce à sa forme discrète et ses dimensions compactes, la ASSA ABLOY CMD s'intègre parfaitement dans le design architectural. Tout comme les autres systèmes de porte ASSA ABLOY, la ASSA ABLOY CMD est conçue en vue de donner à la sécurité des utilisateurs la priorité absolue.

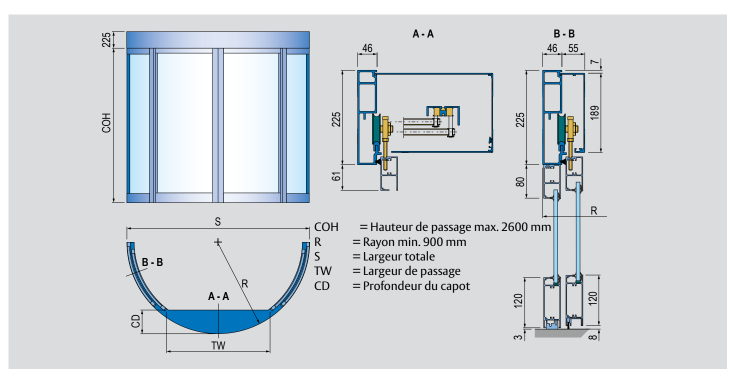
#### Autosurveillance

Contrôlé par microprocesseur, l'opérateur de la porte est pourvu d'un système d'autosurveillance intégré qui détecte toute interférence ou tout signal erroné dans le fonctionnement de la porte et prend les mesures nécessaires pour assurer un fonctionnement en toute sécurité.necessary measures to ensure a safe operation.

Caractéristiques techniques	
Alimentation	120 V AC -10 % to 240 V AC +10 %; 50/60 Hz
Consommation	250 W max.
Poids max. recommandé de la porte	100 kg par vantail
Vitesses d'ouverture et de fermeture	réglables jusqu'à 1.4 m/s
Temporisation	0 – 60 s
Température ambiante	-20°C à +50°C
Humidité relative (sans ruissellement)	5% à 85%

#### Issue de secours

Lors d'une panne de courant, la porte ASSA ABLOY CMD peut, suivant les options retenues, ouvrir les portes par énergie mécanique intrinsèque (groupe de secours mécanique) ou, suivant la programmation, ouvrir ou fermer les portes par le groupe de secours électronique. Elle peut également être raccordée à une détection incendie ou à des détecteurs de fumée.



#### Conception

Le moto-réducteur, la carte de commande, l'entraînement – et les options groupe de secours et verrouillage électromécanique – sont tous assemblés dans un module d'entraînement compact. Le motoréducteur transmet le mouvement aux vantaux par l'intermédiaire d'une courroie crantée. L'unité d'entraînement est installée à l'intérieur d'un profil rail support et peut être intégrée sous un capot.

Les vantaux sont réglables en hauteur, largeur et profondeur. Des galets en plastique circulant sur un rail de roulement en aluminium permettent un déplacement exceptionnellement souple et silencieux.

ASSA ABLOY CMD peut être livré sous forme d'opérateur seul (ASSA ABLOY UniSlide C) ou sous forme de système complet avec capots, vantaux et parties fixes. Elle est disponible avec vantaux extérieurs ou intérieurs.

### Équipement standard

Opérateur comprenant :

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

Vantaux en profilés aluminium

Parties fixes en profilés aluminium

Vitrage : feuilleté 4 + 4 mm clair Autres types disponibles

Détecteur de présence placé verticalement et encastré dans la partie supérieure de l'entrée

## **Accessoires et options**

Traitement de surface

- En profil d'aluminum anodisé teinte naturelle (d'autres anodisations optionnelles)
- Laqué de couleur RAL 9010 (autres couleurs RAL optionnelles)

Adaptateur pour vantaux menuisés (hors ASSA ABLOY)

Sélecteurs de programme

Groupe de secours d'ouverture ou de fermeture électronique

Groupe de secours d'ouverture mécanique

Bouton d'ouverture d'urgence

Détecteurs d'approche et de présence ASSA ABLOY

Dispositif de verrouillage électromécanique

Interverrouillage entre deux opérateurs

Commutateur à clé

Verrouillage mécanique (sur les vantaux)

Faux plafond (uniquement pour les portes intérieures)

Toit anti-poussière

Couverture de protection étanche

Spots

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!