



**Cibox**

créateur d'espaces hall d'entrée

C3

# Cib'Slide

GAMME DE PORTES COULISSANTES AUTOMATIQUES

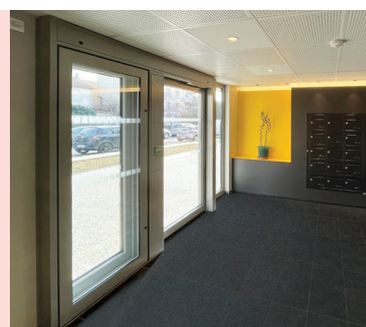
01.

# De multiples portes installées

Sortie en 2018, la gamme Cib'Slide est à présent déployée sur tout le territoire français ainsi qu'en Belgique. Les typologies d'immeubles sont très variées : copropriétés, logements sociaux, bureaux, EHPAD, résidences étudiantes, crèches, administrations... que ce soit sur des bâtiments neufs ou en réhabilitation.



La porte Cib'Slide  
rime avec  
accessibilité



La porte Cib'Slide  
rime avec  
IGH et ERP



La porte Cib'Slide  
rime avec  
logement résidentiel



La porte Cib'Slide  
rime avec  
espace optimisé



La porte Cib'Slide  
rime avec  
simplicité et confort



La porte Cib'Slide  
rime avec  
contrôle d'accès

SCANNEZ POUR DÉCOUVRIR  
QUELQUES RÉALISATIONS

02.

# Confort d'utilisation



## FACILITE L'ACCESSIBILITÉ POUR TOUS

- ◆ Personnes âgées ou à mobilité réduite
- ◆ Enfants, familles avec poussette
- ◆ Personnes chargées de colis, déménagement
- ◆ ...

L'absence de vantail battant optimise l'espace d'entrée :

- ◆ Aucune perte de passage libre par rapport au dormant
- ◆ Plus de seuil au sol
- ◆ Zone de retournement facile et sécuritaire
- ◆ Pas d'effort à fournir à l'ouverture de la porte



## FLUIDIFIE LA CIRCULATION

Idéal pour les immeubles à fort trafic de type ERP, IGH ou résidence étudiante



## AMÉLIORE LE CONFORT ACOUSTIQUE

Porte très silencieuse en fonctionnement



## PARTICIPE AUX MESURES DE PROTECTION SANITAIRE

Solution hygiénique sans contact



## S'ADAPTE À TOUTES LES CONFIGURATIONS

- ◆ Dimensions sur-mesure, jusqu'à 1.4 m de passage libre (2 UP)
- ◆ Différents types de pose possibles
- ◆ Utilisation avec contrôle d'accès et/ou verrouillage mécanique
- ◆ Immeuble neuf ou réhabilitation
- ◆ Suppression de toutes les contraintes liées au vent
- ◆ 5 modes de fonctionnement selon les besoins d'ouverture/fermeture du bâtiment

# 03. Sécurité maximale

Quel que soit le résultat de l'analyse des risques (EN16005) et la configuration du hall d'entrée (sortie de secours, murs à proximité de la baie avec risque d'écrasement...), la porte Cib'Slide apporte une protection maximale aux personnes qui la traversent.

## CONFORMITÉ EN16005

Norme relative aux exigences de sécurité des usagers liées aux blocs-portes motorisés pour piétons.

■ Protection des risques de heurts et d'écrasement des personnes avec le vantail coulissant grâce à 2 radars détecteurs de sécurité infrarouges (extérieur et intérieur) à double rideaux de protection.

■ Protection des zones de refoulement du vantail assuré par un galandage. Le galandage est muni d'un contacteur d'ouverture qui garantit la position fermée du vantail lors d'opérations de maintenance ou de nettoyage.

■ Protection du pincement des doigts prévue dans la conception des espaces entre le vantail coulissant et le dormant.

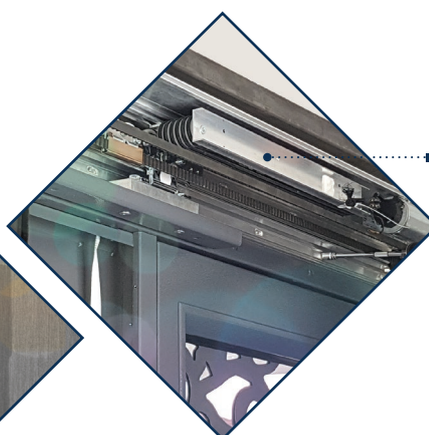
■ Points dangereux protégés sur toute la hauteur du bloc-porte



## CONFORMITÉ ARTICLE C048

Article relatif au règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public (ERP). Arrêté du 25 juin 1980.

Boîtier de secours à membrane pour maintenir la porte en position déverrouillée. Si risque de vandalisme, une autre solution peut être mise en œuvre.



■ Système à énergie mécanique intrinsèque autocontrôlé en cas de coupure de courant, permettant d'ouvrir le vantail sans intervention humaine.

Rappel : la batterie, à elle seule, ne garantit pas la conformité de l'ouvrage à l'article C048.

## 04. Conception très robuste

Nous avons conçu la gamme Cib'Slide dans la même lignée que nos gammes de portes battantes afin de répondre aux contraintes des maîtres d'ouvrage : conception d'une grande robustesse pour un usage intensif, excellente absorption des chocs et résistance à la déformation, multiples éléments de protection, entretien facile,... Côté motorisation, nous nous appuyons sur la qualité de notre partenaire Dormakaba, spécialisé dans le domaine des automatisations avec un moteur fiable et endurant testé à 1 000 000 de cycles.

### MULTIPLES ÉLÉMENTS DE PROTECTION

Protection anti-vandale de la courroie de transmission

Rail de guidage en partie haute avec galet anti-soulèvement et guide en partie basse pour un bon maintien de l'ouvrant durant sa course (même si celui-ci est maltraité)

Capot de protection anti-vandale des radars détecteurs de sécurité et d'ouverture (option)

Encastrement de tous les éléments (moteur, commandes,...) avec des trappes verrouillées par serrure ou vis antivandales

Boîtier de secours à membrane de série. Peut être remplacé par une solution alternative si risque de vandalisme

Cadre à vitrage sans vis apparentes muni de joints sapins : sans parclose qui peuvent se déclipser et bloquer l'ouvrant pendant sa course

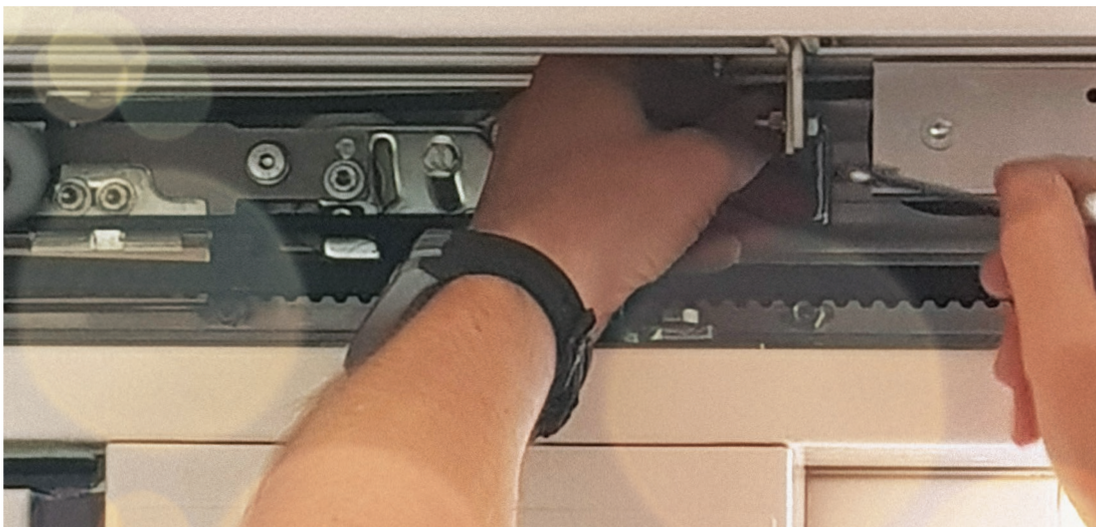
Élément de centrage de l'ouvrant, constituant un renfort supplémentaire contre les coups de pieds sur l'ouvrant quand la porte est en position fermée



## 05. **Mise en œuvre facilitée**

---

La gamme Cib'Slide a été pensée pour vous faire gagner du temps et donc des ressources, avec une pose et une mise en service réalisables en une journée, garantissant la mise en sécurité rapide du hall d'entrée.



### **POSE OPTIMISÉE SUR CHANTIER**

Par son expertise, notre bureau d'études vous propose une mise en œuvre simplifiée avec des baies aux dimensions sur-mesure, parfaitement adaptée au bâti.

Nos portes prêtes à poser, sont conçues pour optimiser le temps de pose sur chantier : fourniture d'un gabarit de pose pour une mise en place aisée du dormant, accessoires et vitrages montés d'usine, points de fixation pré-perçés, fourniture de la visserie d'assemblage...

Côté motorisation, celle-ci est intégrée dans la traverse haute en usine avec un programme chargé et pré-testé. Toute l'électronique est livrée précâblée dans le poteau technique central avec un travail sur chantier à hauteur d'homme. De même, les détecteurs de sécurité et d'ouverture sont montés d'usine et sont préprogrammés.

Un accès au côté extérieur du poteau technique est prévu via le galandage, facilitant les montages de platine de rue en affleurant sans vis apparentes.

### **GARANTIE ET MAINTENANCE**

Nos portes sont garanties 2 ans, livrées avec une notice de pose, une notice de mise en service et un carnet d'entretien comprenant toutes les préconisations de maintenance, en application des dispositifs de l'arrêté ministériel du 21/12/1993 tel que modifié le 01/08/1995. Nous garantissons une livraison rapide de nos pièces de rechange.

### **INTERLOCUTEURS DE PROXIMITÉ**

Nos équipes technico-commerciales assurent une présence régionale de chaque instant pour vous faire gagner du temps et vous accompagner au quotidien ; près de 20 personnes réparties sur tout le territoire français et la Belgique.

La pose de nos produits est assurée par des partenaires poseurs de proximité, formés aux produits Cibox selon nos exigences de qualité. Notre centre de formation est certifié Qualiopi, gage de confiance et preuve de qualité de nos formations.

# 06. Esthétique soignée



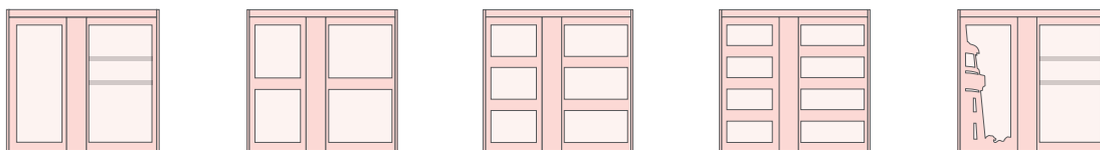
Les bloc-portes de la gamme Cib'Slide proposent un design épuré laissant passer un maximum de luminosité, sans aucun organe disgracieux (encastrement des radars, pas de paumelle sur le galandage...).

De multiples finitions sont disponibles pour créer l'apparence et l'atmosphère qui vous conviennent : laquage texturé ou grainé, finition inox brossé ou gravé, 23 teintes RAL en standard, autres teintes RAL possibles sur demande.

Si vous souhaitez donner libre court à votre créativité, une personnalisation des vitrages est réalisable avec un motif par découpe laser sur les parements

extérieur et intérieur de la baie, ou en insérant des tôles décorées dans le cadre à vitrage. De même, une signalisation peut être proposée par découpe laser sur le poteau technique central (logo, numérotation de rue...).

Il est également possible d'y ajouter un éclairage par vos soins, nous nous chargeons de vous préparer toutes les réservations.

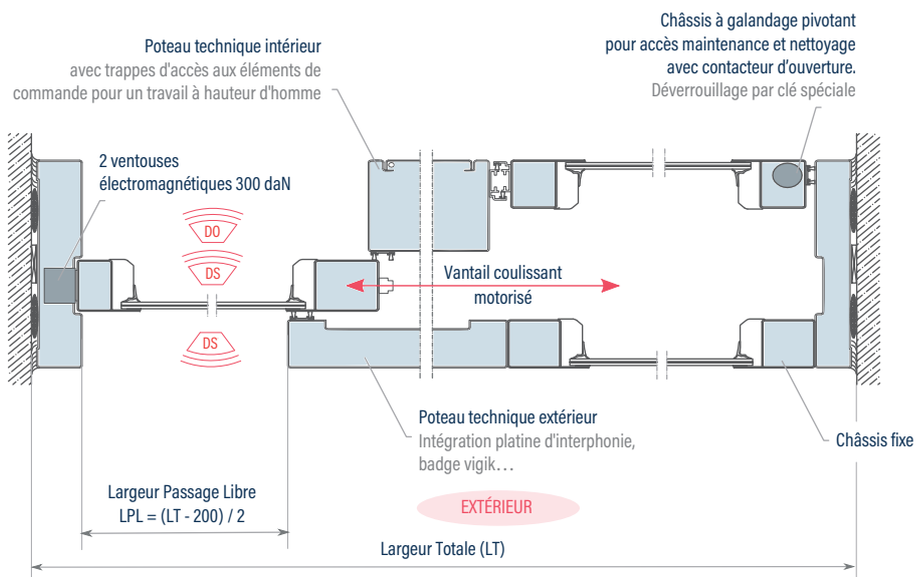


## EXEMPLES DE POSES

### POSE TUNNEL

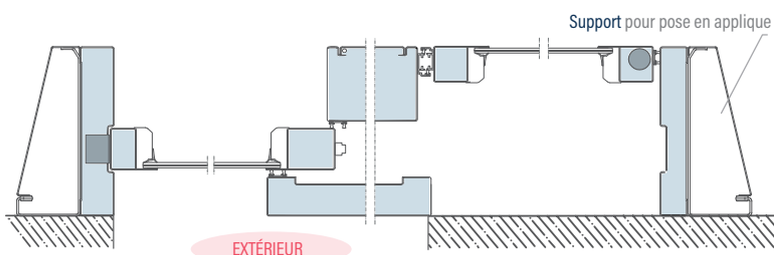
 2 radars détecteurs de sécurité (exter/intér) intégrés dans la traverse haute (entièrement invisibles).

 Radar détecteur d'ouverture proposé en standard côté intérieur et en option côté extérieur pour une ouverture automatique à chaque passage. Peut se déconnecter si besoin.



### POSE APPLIQUE INTÉRIEURE

Autres types de pose possibles, nous consulter



## DESCRIPTIF GÉNÉRAL

### Ensemble bloc-porte

Composé à partir d'éléments en tôles acier EZ 15/10e pliés. Comprend un vantail coulissant, un dormant avec poteau technique central et un galandage composé de châssis fixes (plusieurs configurations possibles selon le type de pose). Disponible en version tout inox. Possibilité de personnalisation du décor par découpe laser.

### Poteau technique & éléments de commande

#### Poteau technique central double :

- face extérieure en inox avec découpe des réservations pour systèmes d'ouverture (platine, vigik...).
- face intérieure en acier avec 2 trappes d'accès pour le boîtier de commande, l'alimentation, le câblage, la batterie et le sélecteur de programme. Une des trappes intègre le bouton de sortie NO/NF et le bouton d'urgence.

### Verrouillage

2 ventouses électromagnétiques (2x300 daN). Serrure mécanique en option.

### Motorisation

Opérateur grand trafic ES200 intégré dans la traverse haute et accessible avec clé spéciale. Alimentation 230 V, 16 A.

Boîtier de commande et de contrôle à microprocesseur pré-câblé d'usine avec apprentissage et affichage de l'autodiagnostic.

Batterie interne pour une ouverture et fermeture en cas de coupure de courant.

Kit de sécurité anti-vandalisme des radars et des éléments de commande (option).

### Modes de fonctionnement

5 programmes possibles : ouverture et fermeture automatiques (fonctionnement normal), ouverture permanente (déménagement), fermeture permanente (verrouillage sécurité), ouverture réduite (mode hiver), ouverture uniquement en sortie (un seul sens de circulation).

Paramètres réglables : vitesses d'ouverture et de fermeture, durée de maintien à l'ouverture (temporisation), pourcentage d'ouverture du vantail, mise en fonction du radar détecteur d'ouverture vers l'extérieur (DO)...

### Éléments de sécurité

2 radars détecteurs de sécurité inter/extérieur (DS) avec système anti-écrasement par réouverture à haute sensibilité.

Bouton d'urgence à membrane déformable avec clé de réarmement.

Système d'évacuation de secours intégré comprenant un système mécanique à énergie intrinsèque en cas de coupure de courant (CO48).

Sécurité PMR avec bouton de sortie lumineux et sonore NO/NF, et bandes visuelles sur vitrage selon modèle.

### Vitrage

Cadre à vitrage composé de profilés aluminium avec joints sapins.

Verre feuilleté 44/2 en standard. Vitrages de sécurité (44/6) ou isolants en option (plusieurs modèles).

### Teintes et finitions

23 teintes RAL texturées ou grainées selon nuancier Cibox. Autres teintes RAL texturée et finitions inox (brossé ou gravé) en option.

Dimensions du bloc-porte (mm)	Largeur x Hauteur	Passage libre
Standard	2 200 x 2 255	1 000 x 2 079
Maximum (= 2 unités de passage en issue de secours)	3 000* x 2 255	1 400* x 2 079
Minimum (passage à droite)*	1 900 x 2 200	850 x 2 024
Minimum (passage à gauche)*	2 120 x 2 200	960 x 2 024

Largeur de passage libre = (largeur totale du bloc-porte - 200)/2

\* détail sur fiche technique.



[WWW.CIBOX.COM](http://WWW.CIBOX.COM)

FABRICATION FRANÇAISE : 50 ANS DE SAVOIR-FAIRE DE MÉTALLIER

SIÈGE SOCIAL : 4 RUE DESCARTES • 26800 ÉTOILE-SUR-RHÔNE

SHOW-ROOM : 54<sup>e</sup> ÉTAGE DE LA TOUR MONTPARNASSE PARIS

TÉL. : 04 75 57 71 61 • MAIL : [CIBOX@CIBOX.COM](mailto:CIBOX@CIBOX.COM)

S.A.S AU CAPITAL DE 250 000 € • RCS ROMANS B 437 180 813

SIRET 437 180 813 00010 - APE 2512Z • N° TVA CEE : FR 19 437 180 813