

Blocs-portes d'entrée d'immeubles en acier ou en Inox Blocs-portes coupe-feu Blocs-portes secondaires



🏠	Cibox
📍	4, rue Descartes, 26800 Étoile-sur-Rhône
🌐	www.cibox.com/fr
📄	RCS Romans B 437 180 813
👤	M. Alexandre Carton
📞	Directeur commercial et marketing
☎️	04 75 57 71 61
✉️	cibox@cibox.com

Portes de hall battantes

Gammes Sécurité renforcée, Décor, Résidence, Cib'AEV et Cib'Isol

Description et caractéristiques communes à toutes les gammes

Porte en acier électrozingué ou Inox 15/10^e.

- **Dormant** monobloc en tôle pliée et soudée avec ou sans colonne technique.
Intégration des supports ventouses et des réservations pour systèmes d'ouverture extérieure.
- **Ouvrant** monobloc composé de parements extérieur et intérieur en tôle soudée ou collée selon les gammes.
Socles de renfort haut et bas pour fixation des pivots.
Anti-pince-doigts intégré.
- **Verrouillage** par 2 ventouses de 300 daN montées sur ressort avec contre-plaques cintrées anti-rémanence, sans pion, montées sur silentbloc EPDM sans vis de fixation.
Multiples verrouillages renforcés : 3 x 300 daN, 2 x 600 daN, ventouse à piston (800 daN), système de fermeture toute hauteur breveté Cib'Lock.
- **Déverrouillage** avec bouton de sortie NO/NF sonore et lumineux (conforme à la réglementation PMR).
- **Pivot frein** encastré dans la traverse haute ou ferme-porte hydraulique avec bras à glissière.
- **Option motorisation** en applique ou encastrée dans la traverse haute (totalement invisible).

- **Vitrages feuilletés** 44/2 en standard, sécurité SP10 ou vitrages isolants en option.
- **Système de cadre à vitrage** en aluminium sans vis apparentes avec joint EPDM en U innarrachable. Verrouillage breveté par fixation invisible accessible uniquement porte ouverte.
- **Ferrage** sur pivot avec kits pivots invisibles de fabrication Cibox.
Axe à bille au sol soudé sur seuil Inox plat à cheville.
Axe escamotable, réglable en partie haute.
- **Multiples poignées** d'ouverture et de butées.
- **Étanchéité périphérique** assurée par brosses sur profilés aluminium.
- **Seuil de finition** en Inox plat.
- **Laquage** par traitement poudre polyester texturé ou grainé cuit au four avec primaire anticorrosion et d'adhérence par poudre époxy. 19 teintes RAL texturées en standard, 4 teintes grainées en option.
Autres RAL texturés disponibles en option.
- **Finition** en Inox brossé ou gravé, disponible selon modèle.

Caractéristiques spécifiques par gamme

Gamme Sécurité Renforcée

- **Ouvrant 7** modèles en acier collé avec interposition d'une âme de renfort en polypropylène, spécifique pour sollicitations intensives et zones à vandalisme.

Gamme Décor

- **Ouvrant spécifique** bi-matière (Inox et acier EZ 15/10^e) en acier collé avec possibilité de création de décor par découpe laser, 8 modèles de base ou personnalisation selon choix du motif.

Gamme Résidence

- **Ouvrant 4** modèles en acier soudé, section des traverses de 80 mm.

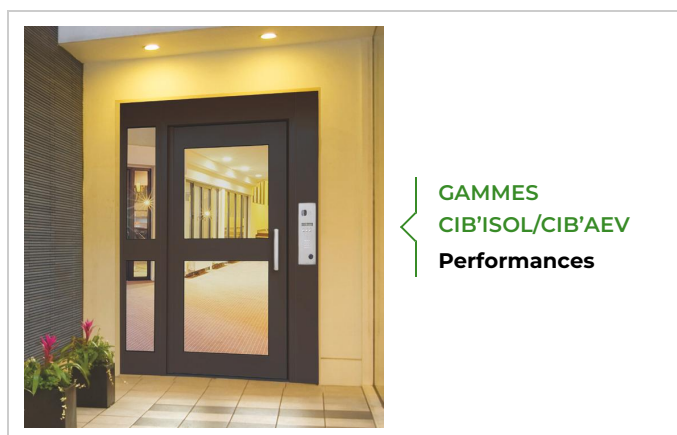
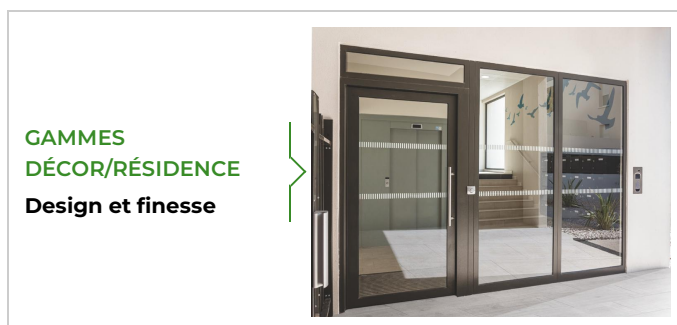
Gamme Cib'Isol

Bloc-porte de hall à rupture de pont thermique avec 4 modèles d'ouvrant en acier collé.

- **Niveau d'isolation** $U_d < 1,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (coefficient variable selon configuration).
- **Dormant** avec assemblage mécanique d'éléments isolants.
- **Ouvrant** avec interposition d'une structure nid d'abeilles.
- **Étanchéité périphérique** par joints sur profilé aluminium anodisé.
- **Anti-pince-doigts** en aluminium à rupture de pont thermique.
- **Double vitrage** isolant simple ou low émissif dans cadre à vitrage à rupture de pont thermique avec joint EPDM en U.
- **Seuil** Inox étanche conforme à la réglementation PMR.

Gamme Cib'AEV

- **Ouvrant 4** modèles en tôle acier collé, classement A*3 E*6B V*C3.
- **Étanchéité périphérique** assurée par joint EPDM en compression et joint auto-glissant sur profilé aluminium anodisé avec système de drainage intégré.
- **Seuil spécifique** drainant conforme à la réglementation PMR.
- **Anti-pince-doigts** déporté.



Portes de hall coulissantes

Gamme Cib'Slide

Description et caractéristiques

Porte en acier électrozingué ou Inox 15/10^e.

Pose en tunnel ou en applique intérieure.

- **Dormant** en tôle pliée et soudée, équipé d'un poteau technique central intégrant la gestion électronique de la porte et un bouton de sortie Inox NO/NF sonore et lumineux (PMR).
- **Ouvrant** monobloc en tôle pliée.
- **Verrouillage** par ventouse 2 x 300 daN, verrouillage mécanique (option).
- **Fixe latéral** usiné par découpe laser en tôle pliée et soudée.
- **Simple ou double vitrage** dans cadre à vitrage antivandale.
- **Galandage intérieur** sous forme de châssis ouvrant sur pivot, serrure manuelle à empreinte tubulaire à encoche.
- **Opérateur grand trafic, motorisation DORMA ES200** à courant continu. Rail de roulement interchangeable réalisé en aluminium anodisé monté sur joint phonique. Sélecteur de programmation à bouton, encastré dans le poteau technique central.
- **Batterie interne.**
- **Système mécanique** à énergie intrinsèque en cas de coupure de courant, conforme à l'article CO 48 suivant l'arrêté du 25 juin 1980 modifié.
- **Système anti-écrasement** par réouverture à haute sensibilité contrôlé par l'opérateur.
- **Détecteur de sécurité** intérieur/extérieur conforme à la norme EN 16005, entièrement encastré dans la traverse haute.
- **Radar d'ouverture** intérieur et/ou extérieur.
- **Bouton d'urgence** à membrane déformable avec clé de réarmement (option obligatoire dans certaines configurations).
- **Couleur** : 19 teintes RAL texturées en standard, autres teintes en option. Procédé de laquage identique aux portes battantes.



GAMME COULISSANTE
CIB'SLIDE
Accessibilité

Portes secondaires

Blocs-porte coupe-feu, blocs-porte de cave et de parking

Description et caractéristiques

Bloc-porte coupe-feu CIB'FEU EI30

- **Dormant monobloc** en tôle pliée acier EZ ou Inox 20/10^e, soudé, intégrant les supports de ventouses.
Remplissage par une âme isolante et coupe-feu de type laine de roche haute densité.
- **Ouvrant** en tôle acier EZ ou Inox 12/10e, collée et vissée avec interposition de renforts intérieurs et d'une âme isolante et coupe-feu de type laine de roche haute densité.
- **Ferrage** par 3 paumelles soudées de 120 mm, système antidégondage par 2 pions soudés.
- **Vitrage** coupe-feu en option de type Pyrostop EI30 épaisseur 18 mm maintenu par un cadre en tôle acier EZ. Étanchéité périphérique au feu assuré par joints intumescents et joints « fumée froide ».
- **Verrouillage** par 2 ventouses électromagnétiques 300 daN.
- **Fermeture** automatique par ferme-porte hydraulique force 4 avec bras à glissière. Push-bar 1 point intérieur et gâche Inox avec mini-rupteur.
- **Poignée d'ouverture** de type pavé Inox brossé.

Bloc-porte de cave

- **Ouvrant** simple ou double face, en acier EZ 15/10^e avec 3 omégas de renfort, ferrage sur paumelles ou pivot.
- **Dormant** en Z pour pose en rénovation, épaisseur 58 mm pour pose en tunnel.
- **Serrure** 1 point, seuil fer plat 40 x 5 mm acier, poignée extérieure vissée.

Bloc-porte de parking

Porte soudée double face.

- **Dormant** en acier EZ 20/10^e.
- **Ouvrant** en acier EZ 15/10^e avec 3 omégas de renfort intérieur.
- **Poignée** aileron soudée extérieure.
- **Verrouillage** par 1 ventouse 300 daN.
- **Ferrage** sur 3 paumelles de 120 mm.
- **Fermeture** par ferme-porte en applique à glissière, push-bar 1 point intérieur.
- **Finition** par traitement poudre polyester texturé (19 teintes RAL texturées selon nuancier Cibox).

GAMMES CIB'FEU/PARKING/CAVE

Accès et sécurité



Informations générales

- Lieux de fabrication : Drôme (26) et Ardèche (07).
- Garantie : 2 ans (en environnement marin, acier inoxydable obligatoire pour maintien de la garantie).
- Disponibilité des pièces et accessoires : 10 ans.