



créateur d'espaces hall d'entrée



PORTES D'ENTRÉE D'IMMEUBLES



PORTES SECONDAIRES



BOÎTES AUX LETTRES



ACCESSOIRES DE HALL



Cibox, créateur d'espaces hall d'entrée

Dès le seuil franchi, le hall d'entrée s'impose comme la première impression laissée par l'immeuble. Plus qu'un simple passage, il reflète l'identité des lieux et annonce la qualité de l'espace privé qui suit.

Véritable carrefour de circulation, il doit avant tout être fonctionnel, accessible à tous et agréable au quotidien. Il incarne également une fonction protectrice : une zone de transition rassurante entre le tumulte de l'extérieur et la sérénité de l'intérieur. À cela s'ajoutent des missions essentielles – accueillir le courrier, informer les résidents, répondre aux obligations réglementaires.

Imaginer et façonner ce lieu ne peut être laissé au hasard. Bien pensé, il devient un marqueur fort, une véritable signature architecturale.

Les besoins sont multiples, parfois divergents, et doivent s'accorder avec des exigences toujours plus strictes : performance énergétique, accessibilité...

C'est en tenant compte de ces enjeux, forts de nos expériences et de l'écoute attentive des besoins, que nous avons conçu nos gammes. Nous vous invitons à les découvrir dans les pages suivantes.



Sommaire

Pourquoi choisir Cibox ? p. 4 à 7 ●

Une marque reconnue	4-5
Une fabrication française	4-5
Une forte présence régionale	4-5
Du sur-mesure industrialisé	6-7
Une conception robuste & pérenne	6-7
Un centre de formation Cibox	6-7

Les spécificités d'une Porte Cibox p. 8 à 15 ●

Concept technologique	11
Atouts sécuritaires	13
Performances thermiques et d'étanchéité	16
Accessibilité et maintien à domicile	17
Optimisation à la pose	18
Protection anti-corrosion	19

Gammes de portes d'entrée d'immeuble p.16 à 57 ●

Positionnement de nos gammes	18-19
Les sécuritaires : gamme Sécurité Renforcée	20-21
Les décoratives : gamme Décor, options Décor et Moulure	28-29
Les performantes : gammes Cib'Isol et Cib'AEV	34-35
Les résidentielles : gammes Résidence et Résidéco	38-39
Options et accessoires pour portes battantes	46-47
Les Coulissantes : gamme Cib'Slide	52-57

Gammes de portes secondaires p.58 à 63 ●

Gamme Cib'Feu, agréée coupe-feu	60-61
Autres portes secondaires : Tradicave, Sécuricave, Parking	62-63

Gammes de boîtes aux lettres et accessoires de hall p.64 à 79 ●

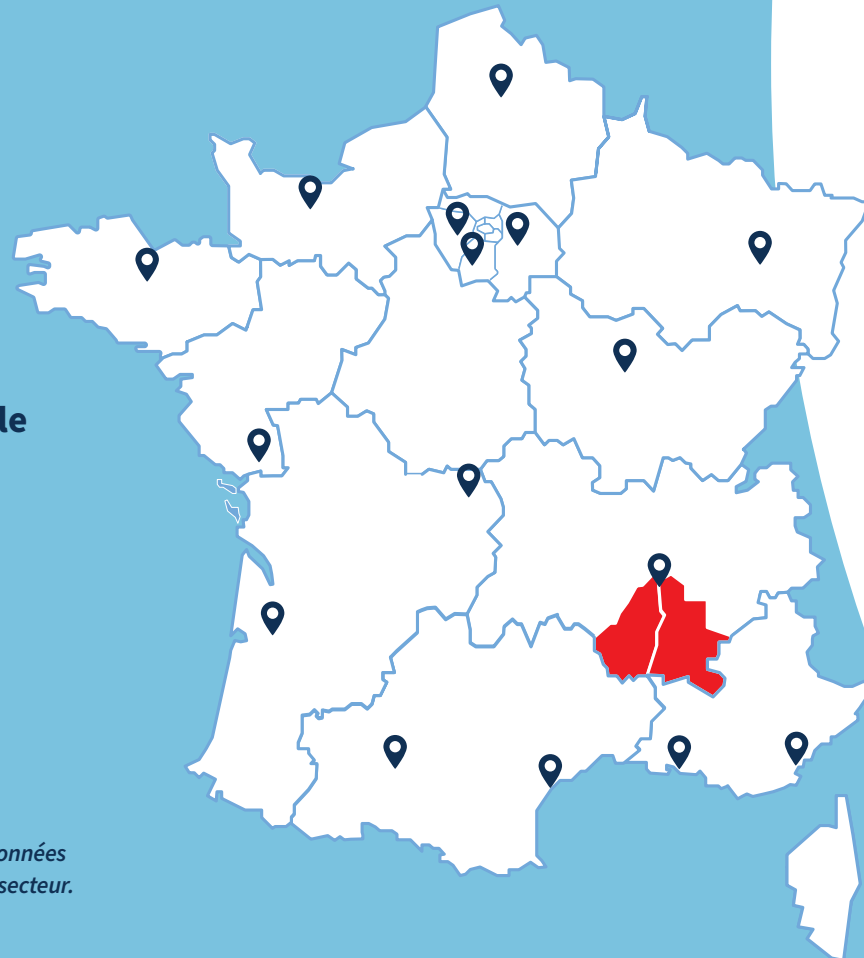
Les extérieures : collectives et individuelles, modèles France et Belgique	66-67
Les intérieures : collectives, modèles France et Belgique	72-73
Les tableaux d'affichage, les corbeilles, les boîtes à journaux	78-79

Nuancier p.80 ●

FABRICATION
FRANÇAISE



- **15 000 m²** de production
répartis sur 2 usines
situées en Drôme-Ardèche
- **5 000** portes
30 000 boîtes aux lettres
de capacité de production annuelle
- **55 ans** d'expérience
dédiés aux halls d'immeuble
(logements collectifs & bureaux)
- **+ 100 000** portes vendues



Une présence régionale
de chaque instant



Scannez pour connaître les coordonnées
du technico-commercial de votre secteur.

Pourquoi choisir Cibox ?

UNE MARQUE RECONNUE

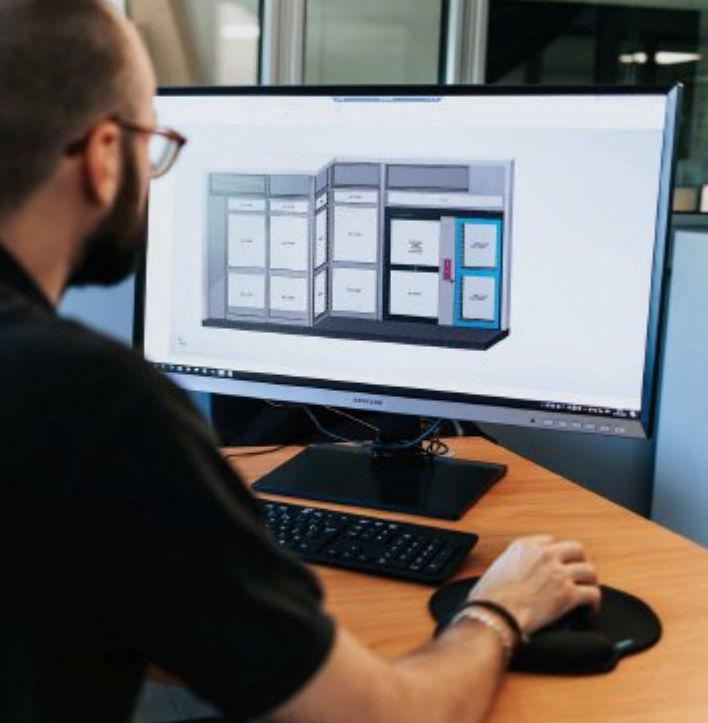
Avec plus de 100 000 portes déployées en France et en Belgique, notre savoir-faire est référencé auprès de nombreux acteurs de la construction et de la gestion immobilière.

UNE FABRICATION FRANÇAISE

Nos produits sont fabriqués en circuit court sur nos deux sites de production situés en Drôme-Ardèche. Nous privilégions au maximum les fournisseurs français notamment pour nos accessoires et quincailleries. Nous fabriquons également certains de nos composants tels nos cadres à vitrage, conçus avec des filières de propriété Cibox. De plus, nous nous engageons activement dans une démarche RSE, intégrant à la fois les dimensions environnementales, sociales et de gouvernance.

UNE FORTE PRÉSENCE RÉGIONALE

Nous avons choisi de développer un réseau de proximité avec des technico-commerciaux présents sur tout le territoire national. Notre équipe est là pour vous accompagner au quotidien, aussi bien en avant-vente qu'en après-vente, soutenue par notre cellule SAV qui sillonne la France.



DU SUR-MESURE INDUSTRIALISÉ

Chaque produit issu de nos lignes de fabrication est unique, conçu sur-mesure en fonction des spécificités de chaque projet. Pour cela, nos équipes travaillent en étroite collaboration avec nos clients pour offrir des solutions adaptées tant en réhabilitation qu'en construction neuve.

De plus, notre organisation industrielle garantit des capacités de production élevées, des délais optimisés et une qualité constante.



UNE CONCEPTION ROBUSTE & PÉRENNE

Depuis notre création, nous avons toujours privilégié la qualité, en alliant notre expertise de métallier à une sélection rigoureuse des matériaux. Nos produits sont conçus pour résister aux épreuves du temps, aux usages intensifs et au vandalisme.

Pour garantir cette robustesse, nous utilisons exclusivement de l'acier électrozingué ou de l'acier inoxydable. Que ce soit pour nos portes d'entrée, nos portes secondaires, nos boîtes aux lettres ou nos accessoires de hall. Nous accordons également une attention particulière à la qualité de nos accessoires et de notre quincaillerie.

Notre usine est équipée d'une chaîne semi-automatisée de peinture garantissant une finition peinture haute durabilité : dégraissage, phosphatation et rinçage (tunnels en circuit fermé sans rejet), primaire d'accroche par poudre époxy et finition par poudre polyester sans solvant.



UN CENTRE DE FORMATION CIBOX

La qualité de l'installation et de la maintenance de nos produits est également une priorité. C'est pourquoi nous proposons des formations aux installateurs référents et au personnel d'entretien, sur site ou dans nos locaux.

Notre centre de formation est certifié Qualiopi. Il est composé de trois espaces : une salle de formation, un show-room et un atelier dédié à la pratique avec six bancs de tests.

Les spécificités d'une porte Cibox

CONCEPT TECHNOLOGIQUE

Nos portes d'entrée monoblocs incarnent une innovation dans le domaine de la construction, se distinguant nettement des portes traditionnelles en profilés tubulaires.

Nous partons de tôles en acier électrozingué ou inox, découpées à plat, puis pliées pour obtenir la rigidité et maintenir en place le vitrage. Les panneaux ainsi obtenus sont assemblés entre eux par soudage ou collage structural selon les gammes, renforcés par une âme en nid d'abeille polypropylène et des raidisseurs métalliques.

Grâce à cette conception monobloc, nos portes garantissent :

- une excellente rigidité du vantail
- une stabilité optimale des organes de pivotement
- une absorption efficace des chocs
- une résistance accrue à la déformation
- une réduction significative de la résonance acoustique

Dépourvu d'équerres d'angles ou de coupes d'onglets, nos portes éliminent le risque de jeu et d'affaissement en usage intensif. Elles permettent également :

- une finition impeccable sans soudure ni meulage apparent
- une possible mixité des matériaux avec une face en inox et une face en acier

Nos châssis fixes bénéficient du même savoir-faire, élaborés à partir de tôles en acier ou inox découpées et pliées.



Ferrage sur pivot

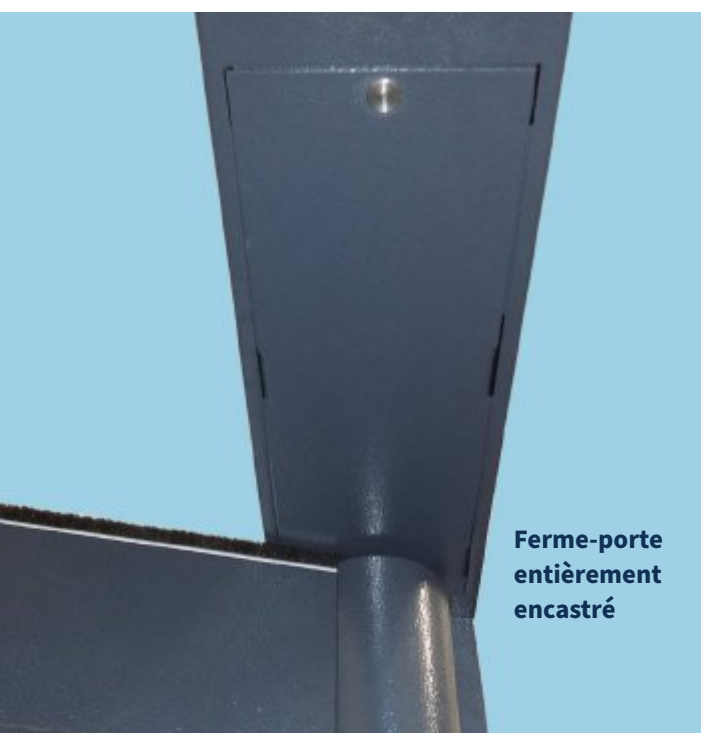
Verrouillage
par ventouses



Cadre à vitrage avec joint en U inarrachable



Cadre à vitrage



Ferme-porte
entièrement
encastré

Poignée anti-arrachement



ATOUTS SÉCURITAIRES

Conçues à partir de notre expertise et de nos retours d'expériences, nos gammes de portes offrent une résistance optimale aux usages intensifs et aux actes de vandalisme.

Ferrage sur pivot fiable et endurant

Le ferrage sur pivot assure une excellente tenue face aux sollicitations répétées (fort trafic, chocs, vandalisme) et empêche tout dégonflage de l'ouvrant. Nos kits pivots, développés en interne, sont compatibles et approuvés par les principaux fabricants de ferme-portes. De plus, ils intègrent un système de protection anti-pincement des doigts pour une sécurité optimale.

Large choix de verrouillages performants

Nos ventouses électromagnétiques, fabriquées en France avec un système breveté Cibox, offrent une résistance à l'arrachement de 350, 600 ou 800 daN selon les modèles. Sans vis apparentes, elles sont montées sur ressort pour absorber les chocs. Leur contreplaque cintrée anti-rémanence, fixée sur silentbloc sans vis, garantit une adhérence optimale. La bobine est protégée par une plaque en aluminium sertie.

En option, nous proposons également un verrouillage toute hauteur (système breveté Cib'Lock) et des verrouillages mécaniques par serrure.

Maintien du vitrage par cadre intérieur ou mono-parclose sécurisée

Historiquement, nos vitrages sont sécurisés par un cadre en aluminium breveté Cibox, fixé sur la face intérieure de la porte pour chaque oculus. Ce système, accessible uniquement porte ouverte, est verrouillé par des vis dissimulées sous l'aile du joint intérieur, garantissant une haute résistance au vandalisme. L'étanchéité est assurée par des joints en U inarrachables. Dernièrement, notre service R&D a travaillé sur une solution sécuritaire de mono-parclose pour notre gamme Résidéco.

Ferme-porte entièrement invisible et inaccessible

Encastrés dans la traverse haute du dormant, nos ferme-portes fonctionnent sans bras ni glissière apparents, offrant ainsi une solution à la fois antivandale et esthétique, sans aucune verrue visuelle.

Poignée anti-arrachement en inox brossé sans vis apparentes

Sans vis apparentes, notre poignée anti-arrachement empêche toute fixation extérieure (corde...) pouvant forcer l'ouverture, tout en garantissant une excellente prise en main.

Trappes sécurisées

Toutes nos trappes sont posées en affleurant pour éviter les tentatives d'arrachement, avec un verrouillage par vis spécifiques antivandales ou par serrure.

PERFORMANCES THERMIQUES ET D'ÉTANCHÉITÉ

Avec les gammes Cib'Isol et Cib'AEV, nous avons maximisé les performances thermiques et d'étanchéité de nos portes, tout en préservant nos caractéristiques distinctives : conception monobloc, ferrage su pivot, cadres à vitrages... Notre objectif est d'offrir des solutions adaptées aux lieux soumis aux intempéries, aux zones ventées, ainsi qu'aux vagues de chaleur ou de froid.

Plusieurs de nos gammes bénéficient d'un classement certifié AEV (Étanchéité Air Eau Vent) ; notre gamme Cib'AEV offre bien entendu les meilleures performances dans ce domaine. Quant à notre gamme Cib'Isol, elle propose des blocs-portes à rupture de pont thermique.

Nos autres gammes, en série froide, peuvent également être équipées de vitrages isolants, offrant des caractéristiques adéquates dans de nombreux cas.



ACCESSIBILITÉ ET MAINTIEN À DOMICILE

Notre engagement est d'accompagner nos clients dans l'adaptation de leurs bâtiments afin d'offrir un accès facile au hall de l'immeuble pour tout type de public. Si cette adaptation est aisée lors d'une construction neuve, elle devient plus complexe lors d'une réhabilitation. Pour répondre à cette exigence, nous avons développé plusieurs solutions visant à couvrir une large gamme de besoins et de situations.

Portes battantes motorisées

Toutes nos gammes de portes battantes peuvent être équipées d'un système motorisé. Notre option Cib'Matic représente un choix fiable et durable, testé dans des conditions extrêmes jusqu'à un million de cycles. Cette option peut être intégrée dès l'achat ou ajoutée ultérieurement grâce à un kit de pré-équipement.

Portes coulissantes

Avec notre gamme Cib'Slide, nous avons adapté la philosophie de la porte coulissante aux exigences du logement collectif, en préservant nos standards de conception tels que le vantail monobloc, le cadre à vitrage et le verrouillage à ventouses. Idéale pour les immeubles à forte fréquentation comme les ERP ou les IGH, cette solution convient également à tout type de bâtiment soucieux de faciliter l'accès aux usagers.



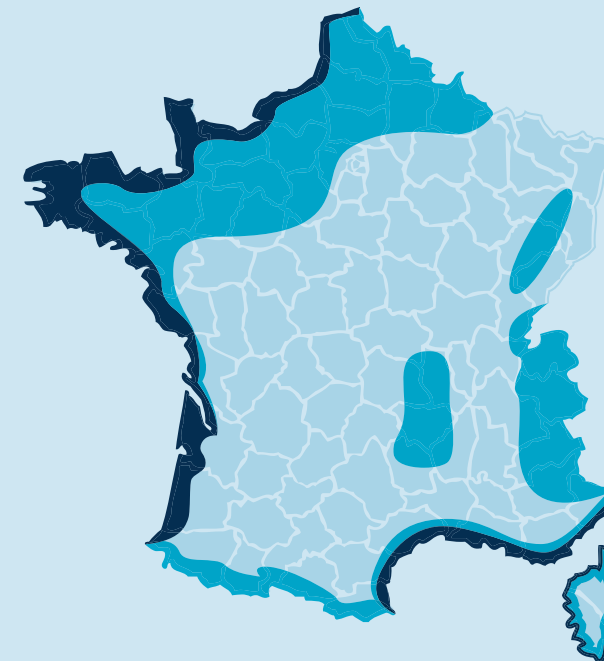
OPTIMISATION À LA POSE

Nos portes sont conçues pour une installation rapide et efficace, permettant de sécuriser au maximum le hall d'entrée dans la journée.

Les accessoires et les vitrages sont montés d'usine, les points de fixation sont pré-perçés, la visserie nécessaire à l'assemblage est fournie, et la motorisation est pré-paramétrée.

De plus, nos installateurs partenaires disposent de notre centre de formation pour se perfectionner année après année.

Quant à notre bureau d'études, il propose des structures de baies et des solutions de pose adaptées aux caractéristiques de chaque bâtiment, simplifiant ainsi le travail des installateurs.



Préconisation de portes en acier inoxydable pour les zones à forte salinité ou des zones à forte humidité.

- Zone à forte salinité
- Zone à forte humidité / salage

PROTECTION ANTICORROSION

Choix des matériaux

Nous utilisons exclusivement de la tôle acier zinguée par procédé électrolytique (appelé tôle électrozinguée). Ces tôles ont un classement dit de "premier choix"; elles sont notamment utilisées couramment dans l'industrie automobile. Nous préconisons l'utilisation d'acier inoxydable laqué ou brossé lorsque le risque de corrosion est élevé (bord de mer...) selon la carte ci-dessus.

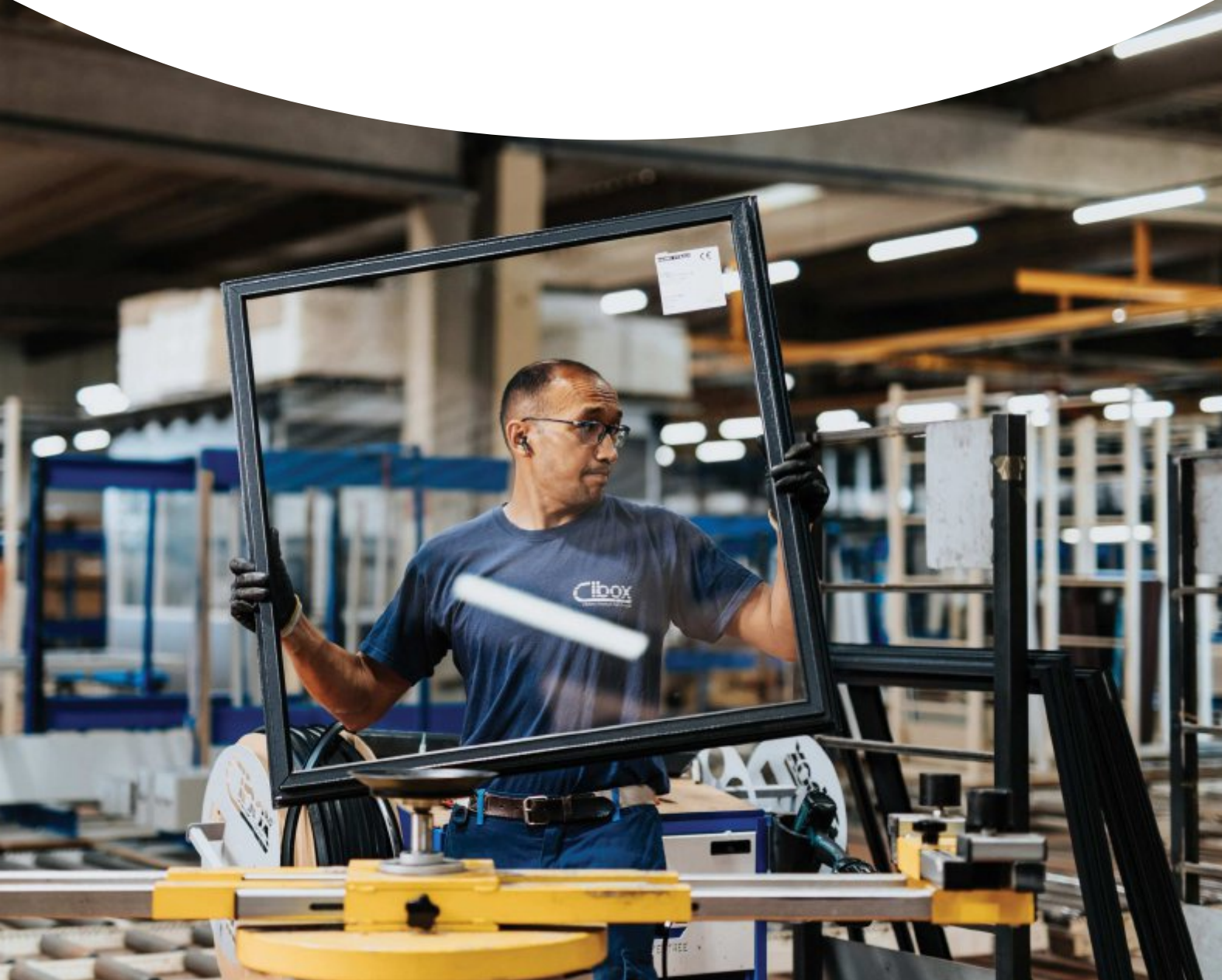
Thermolaquage

La finition peinture est un élément essentiel de notre processus de fabrication. Nous appliquons un laquage par poudrage polyester cuit au four, sur une couche primaire de poudre époxy thermolaquée. Cette méthode assure une protection anticorrosion à long terme avec une tenue en brouillard salin de plus de 1500 heures testée et validée par un laboratoire indépendant.

Entretien

L'acier et l'inox sont des matériaux qui doivent être entretenus pour améliorer leur longévité. L'entretien consiste en un simple lavage à l'eau additionnée d'un détergent doux (PH compris entre 5 et 8) suivi d'un rinçage à l'eau claire et d'un essuyage avec un chiffon doux et absorbant.

La fréquence de l'entretien dépend de l'ambiance de corrosion, généralement entre une à deux fois par an. Le nettoyage des parties non lavées naturellement par les eaux de pluie doit s'effectuer plus fréquemment que pour les surfaces exposées, de même si l'on observe des facteurs aggravants.



Nos gammes

Portes d'entrées d'immeuble

Nos portes sont spécialement conçues pour répondre aux exigences des projets de logements collectifs, offrant des solutions adaptées aux préoccupations des maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrage.

Des réponses appropriées à tous vos besoins

- Neuf & réhabilitation
- Sécurité & résidentialisation
- Robustesse & antivandalisme
- Finition & esthétique
- Confort & accessibilité
- Isolation & étanchéité
- Fiabilité & cout global



Positionnement de nos gammes



Les sécuritaires | page 20

Répond aux exigences les plus élevées en termes de robustesse et d'antivandalisme.

GAMME	PROTECTION ANTICORROSION			RÉSISTANCE MÉCANIQUE		PERFORMANCE THERMIQUE			PROTECTION AEV
	Acier	Mixte*	Inox	Acier	Inox	Vitrage Standard	Vitrage Isolant	Rupture Thermique	Vitrage Standard
SÉCURITÉ RENFORCÉE	●●●○○	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●●	●●○○○	●●●○○	-	●●●○○
Ouvrant composé de 2 parements collés avec interposition d'une âme en polypropylène, des renforts métalliques et des cadres à vitrage.									



Les décoratives | page 28

Permet une personnalisation des modèles pour plus de créativité.

GAMME	PROTECTION ANTICORROSION			RÉSISTANCE MÉCANIQUE		PERFORMANCE THERMIQUE			PROTECTION AEV
	Acier	Mixte*	Inox	Acier	Inox	Vitrage Standard	Vitrage Isolant	Rupture Thermique	Vitrage Standard
DÉCOR	●●●○○	●●●●○	●●●●●	●●●○○	●●●●○	●●○○○	-	-	●●●○○
Ouvrant composé de 2 parements collés avec interposition d'une âme en polypropylène, des renforts métalliques et des cadres à vitrage.									

Et aussi :

OPTION DÉCOR	des gammes Sécurité Renforcée, Cib'Isol, Cib'AEV, Résidence, Résidéco
OPTION MOULURE	de la gamme Sécurité Renforcée

* porte composée d'une face en acier et une face en inox



Les performantes | page 34

Une réponse appropriée aux recherches de performances thermiques et AEV.

GAMME	PROTECTION ANTICORROSION			RÉSISTANCE MÉCANIQUE		PERFORMANCE THERMIQUE			PROTECTION AEV
	Acier	Mixte*	Inox	Acier	Inox	Vitrage Standard	Vitrage Isolant	Rupture Thermique	Vitrage Standard
CIB'ISOL	●●●○○	-	●●●●●	●●●●○	●●●●●	-	-	●●●●●	●●●○○
Bloc-porte à rupture de pont thermique. Ouvrant composé de 2 parements collés avec interposition d'une âme en polypropylène, des renforts métalliques et des cadres à vitrage.									
CIB'AEV	●●●○○	-	●●●●●	●●●●○	●●●●●	●●●○○	●●●○○	-	●●●●●
Bloc-porte doté d'un classement AEV référencé. Ouvrant composé de 2 parements collés avec interposition d'une âme en polypropylène, des renforts métalliques et des cadres à vitrage.									



Les résidentielles | page 38

Idéales pour les programmes résidentiels, avec un excellent rapport qualité / prix.

GAMME	PROTECTION ANTICORROSION			RÉSISTANCE MÉCANIQUE		PERFORMANCE THERMIQUE			PROTECTION AEV
	Acier	Mixte*	Inox	Acier	Inox	Vitrage Standard	Vitrage Isolant	Rupture Thermique	Vitrage Standard
RÉSIDENCE	●●●○○	-	●●●●●	●●○○○	●●●○○	●●○○○	-	-	●●○○○
Ouvrant composé de 2 parements soudés avec des renforts métalliques et des cadres à vitrage.									
RÉSIDÉCO	●●●○○	-	-	●●○○○	-	●●○○○	●●●○○	-	●●○○○
Ouvrant composé de parement soudé à une structure interne de renfort munie d'une mono-parclose par oculus.									



Les coulissantes | page 52

Offre un confort d'utilisation et une facilité d'accès inégalables.

GAMME	PROTECTION ANTICORROSION			RÉSISTANCE MÉCANIQUE		PERFORMANCE THERMIQUE			PROTECTION AEV
	Acier	Mixte*	Inox	Acier	Inox	Vitrage Standard	Vitrage Isolant	Rupture Thermique	Vitrage Standard
CIB'SLIDE	●●●○○	-	●●●●●	●●●○○	●●●●○	●●○○○	●●●○○	-	●●●○○
Ouvrant composé de 2 parements collés avec interposition d'une âme en polypropylène, des renforts métalliques et des cadres à vitrage.									

LES SÉCURITAIRES

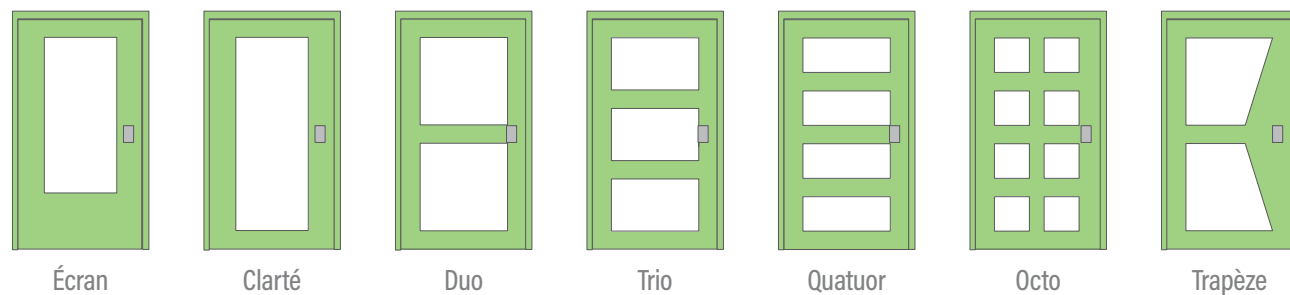
Gamme Sécurité Renforcée

UNE PROTECTION SANS COMPROMIS POUR PLUS DE SÉRÉNITÉ

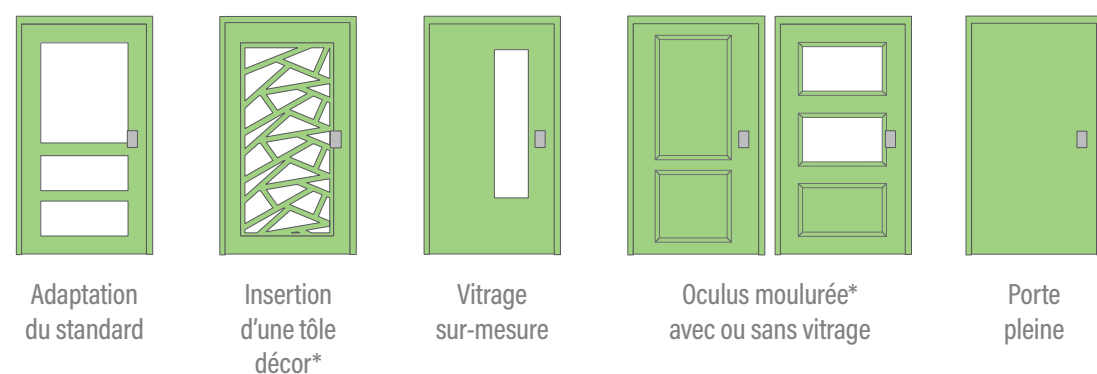
Depuis plus de deux décennies, la gamme Sécurité Renforcée est au centre de notre offre, ayant démontré son efficacité auprès des maîtres d'ouvrage quant à la sécurisation des halls d'entrée d'immeubles.

Notre objectif est de fournir une solution robuste et durable face aux défis de l'usage intensif, du vandalisme et de la sécurité, tout en préservant l'aspect esthétique.

7 MODÈLES EN STANDARD



MULTITUDE D'OPTIONS POSSIBLES



* Les options décoratives sont détaillées en page 31 et 32.



Tous nos modèles peuvent être motorisés avec un ouvre-porte encastré, garantissant à la fois accessibilité, esthétique et protection antivandale (détail page 50).



Au-delà d'un large choix de personnalisations (modèles, poignées, verrouillage, finitions...), notre bureau d'études peut vous accompagner dans la conception d'une baie parfaitement adaptée à votre projet.







LES DÉCORATIVES

Gamme & Options

Décor Moulure

CRÉEZ LA PORTE QUI VOUS CORRESPOND

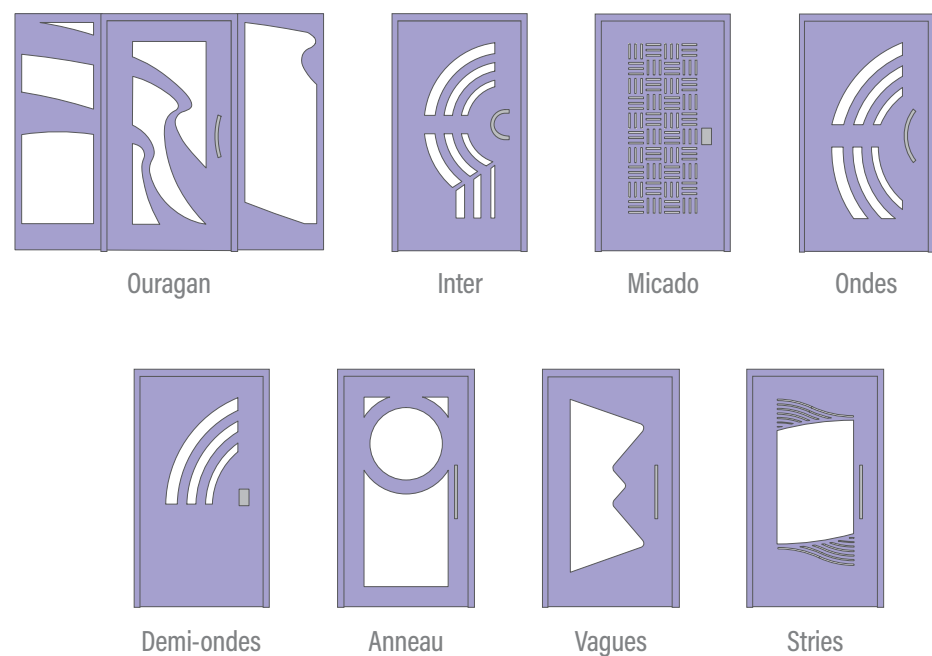
Que ce soit avec la gamme Décor ou nos autres gammes couplées à l'option Décor, nos solutions de découpe laser vous offrent la possibilité de concevoir une porte d'entrée originale et distinctive. Alliant esthétique et sécurité, elles donnent le ton à votre bâtiment et mettent en valeur son hall d'entrée.

L'option moulure, quant à elle, permet de s'intégrer harmonieusement dans des cœurs de ville anciens en remplacement de portes en bois moulurées ; elle marie le design d'autrefois avec la sécurité d'une porte en acier à verrouillage par ventouses.

GAMME DÉCOR

Notre gamme Décor comprend 8 modèles standards. Vous avez également la possibilité de concevoir votre propre décor, sous réserve de faisabilité validée par notre bureau d'études.

Les décors sont réalisés par découpe laser sur le parement extérieur de l'ouvrant. Côté intérieur, on intègre une tôle décor dans le cadre à vitrage. Ils sont ensuite solidarisés au vitrage afin de garantir une finition esthétique et durable. Leur conception permet une continuité visuelle sur les châssis fixes, comme illustré sur le modèle Ouragan.



OPTION DÉCOR (MULTI-GAMMES)

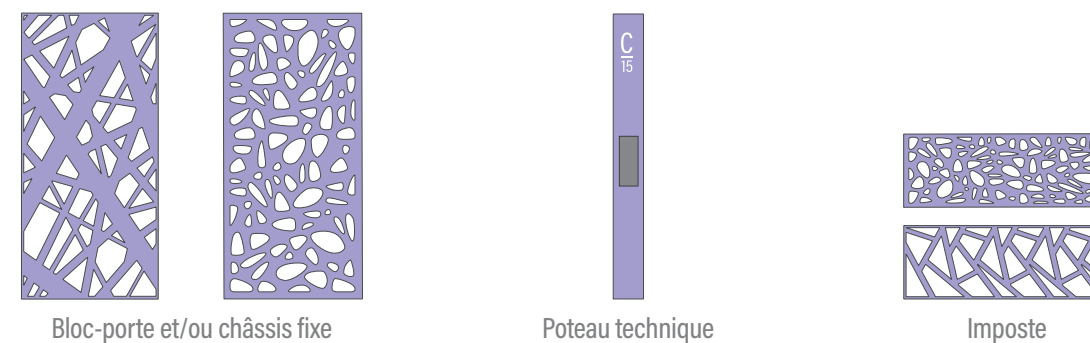
Option tôle décor

Cette option consiste en l'insertion de deux tôles décorées par découpe laser, disposées de part et d'autre d'un vitrage 33/2, et intégrables à l'ouvrant, au châssis fixe ou à l'imposte. Elle est compatible avec les gammes Sécurité Renforcée, Résidence et Résidéco, offrant ainsi une grande flexibilité de personnalisation.

Option découpe laser sur poteau technique ou meneau

Pour une identification visuelle ou une personnalisation, une découpe laser peut être intégrée au poteau technique ou au meneau, affichant un numéro de rue, un nom de bâtiment, un logo ou un motif spécifique. Une contreplaque en inox brossé, acier laqué ou alu est placée à l'arrière du décor avec un rétroéclairage possible sur la finition alu.

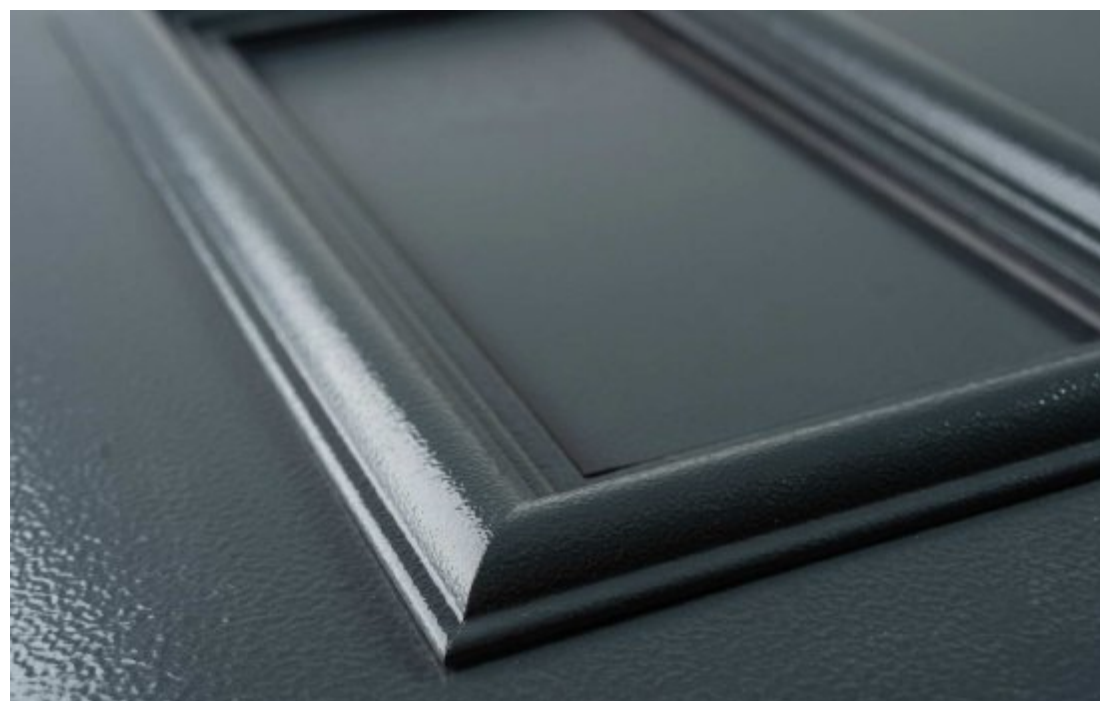
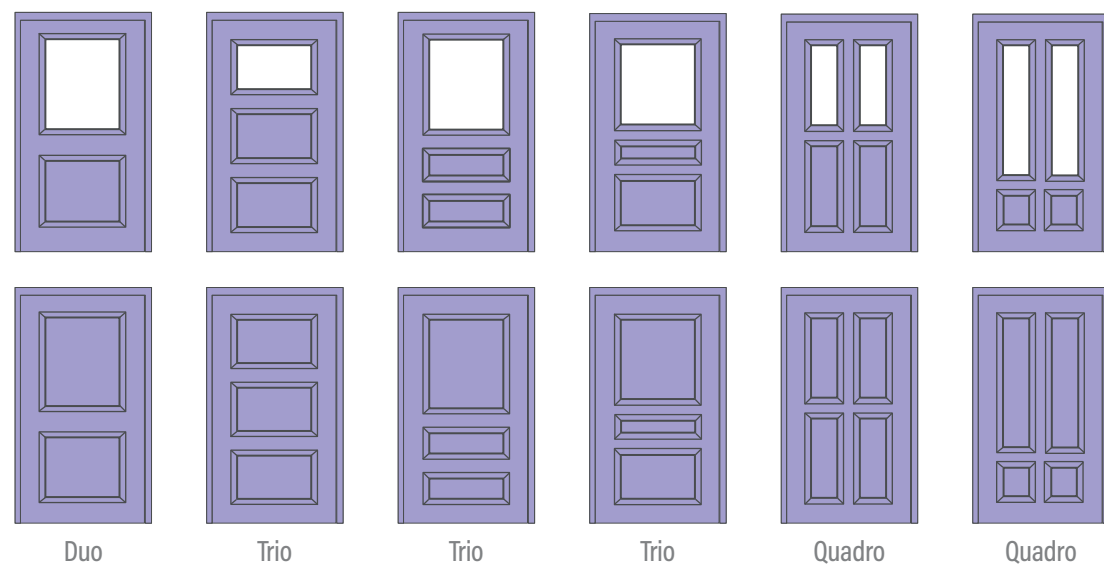
Exemples de réalisation



OPTION MOULURE (GAMME SÉCURITÉ RENFORCÉE)

Dans le cadre de la gamme Sécurité Renforcée, une moulure peut être intégrée sur chaque oculus pour s'harmoniser avec l'architecture des centres-villes anciens et répondre si besoin, aux exigences des architectes des Bâtiments de France. Cette finition élégante préserve le cachet des façades historiques tout en garantissant modernité et sécurité. L'oculus peut être équipé d'un vitrage ou d'un panneau plein selon les besoins du projet.

Exemples de modèles avec ou sans vitrage



LES PERFORMANTES

Gammes

Cib'Isol Cib'AEV

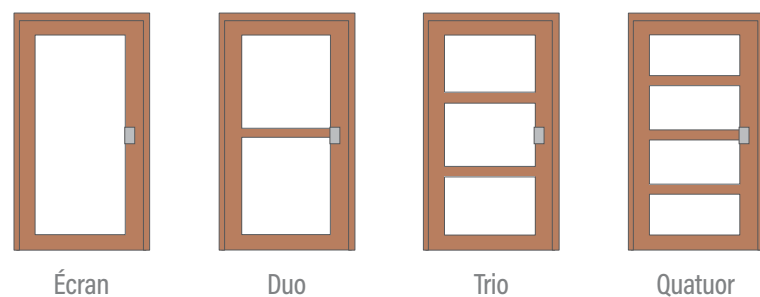
VÉRITABLES ENVELOPPES PROTECTRICES DU HALL D'ENTRÉE

La gamme Cib'Isol propose des portes à rupture de pont thermique, offrant une isolation supérieure.

La gamme Cib'AEV est conçue pour garantir une haute performance en termes d'imperméabilité à l'air, d'étanchéité à l'eau, et de résistance au vent.

Outre leurs excellentes performances thermiques et d'étanchéité, ces deux gammes se distinguent par des choix technologiques, garantissant robustesse et longévité. Elles nécessitent peu de réglages et d'entretien, faisant d'elles des solutions durables et fiables pour votre hall d'entrée.

4 MODÈLES EN STANDARD



Écran

Duo

Trio

Quatuor

GAMME CIB'ISOL : PERFORMANCES THERMIQUES

La structure à rupture de pont thermique de la gamme Cib'Isol, combinée à un vitrage à faible émissivité ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$), assure un coefficient pouvant atteindre $U_d < 1,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$. Ce coefficient varie en fonction de la composition de la baie et du modèle sélectionné (Clarté, Duo, etc.).

Tous nos vitrages isolants sont de qualité CEKAL. Nous proposons une multitude de choix notamment du double vitrage sécuritaire (44/6) et du double vitrage avec lame d'argon, associé avec un revêtement spécialement conçu pour réduire les pertes de chaleur (Low Emissif).



CEKAL
MENUISERIE ÉQUIPÉE
DE VITRAGES CERTIFIÉS



GAMME CIB'AEV : PERFORMANCES AIR, EAU, VENT

Les résultats de performance de notre gamme Cib'AEV sont A3 / E6B / VC3. Ce classement est établi par un laboratoire indépendant accrédité, à partir de tests physiques normalisés sur un banc de test spécifique. Plus la valeur est forte, meilleure est la performance.

Le résultat de performance de la gamme Cib'AEV en fait un produit particulièrement adapté aux intempéries (pluie et vent) quelle que soit la localisation de l'immeuble en France ; les valeurs obtenues étant supérieures à celles requises par le référentiel du DTU 36-5.

Nos gammes Sécurité Renforcée et Cib'Isol ont également passé les tests de classement AEV. Leur classement peut suffire dans de nombreux cas :

- Sécurité Renforcée : A2 / E5B / VC4 ou A3 / E2B / VC5 selon les configurations.
- Cib'Isol : A2 / E5B / VC3 ou A2 / E4B / VC3 selon les configurations.



Porte motorisable - voir page 50.

Du fait des éléments à rupture de pont thermique, la gamme Cib'Isol est la seule de nos gammes où la motorisation est proposée en applique.

LES RÉSIDENTIELLES

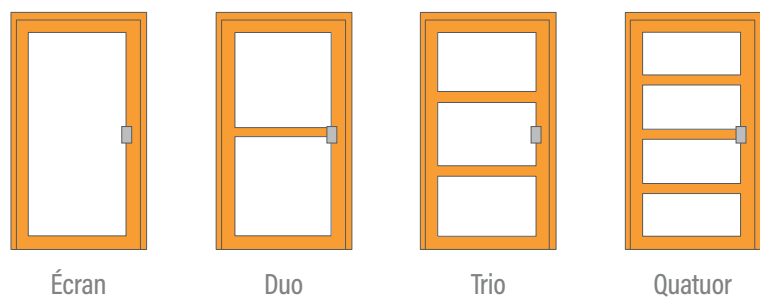
Gammes Résidence Résidéco

— IDÉALES POUR VOS PROGRAMMES RÉSIDENTIELS —

Lorsque le vandalisme n'est pas au centre de la discussion, les gammes de portes Résidence et Résidéco offrent des solutions parfaitement adaptées aux résidences collectives et aux nouveaux projets immobiliers avec un excellent rapport qualité-prix. Notre équipe de recherche et développement a recherché le meilleur compromis technique entre solidité, luminosité et design épuré.

Conçue pour une utilisation quotidienne intensive, elles garantissent une alternative beaucoup plus robuste que la porte traditionnelle en profilé tubulaire acier ou la porte en aluminium.

4 MODÈLES EN STANDARD



Écran

Duo

Trio

Quatuor

SPÉCIFICITÉS DE LA GAMME RÉSIDENCE

La gamme Résidence suit le même principe que la gamme Sécurité Renforcée, en étant constituée de deux parements en tôle d'acier ou d'innox très solides. La différence réside dans le fait que ces parements sont soudés plutôt que collés avec une âme en nid d'abeille.

Les lignes de la gamme Résidence ont également été affinées, tout en conservant la particularité de nos cadres à vitrage.



Porte motorisable - voir page 50.
Les options décoratives sont détaillées en page 31.



Notre approche en **coût global** vous garantit des portes prêtes à poser, simples à installer et économiques à l'usage. Conçues pour être fiables et durables, elles offrent un excellent rapport qualité/prix, réduisant ainsi les coûts d'entretien et d'exploitation au fil du temps.



SPÉCIFICITÉS DE LA GAMME RÉSIDÉCO

La gamme Résidéco se démarque des autres gammes Cibox par sa conception.

Visant à fournir une alternative plus robuste que la simple porte en aluminium tout en offrant un excellent rapport qualité/prix, elle est constituée d'un parement extérieur découpé pleine masse, d'une structure interne de renfort en pliage complexe et de montants et traverses renforcées intérieurs. L'ensemble est soudé avec un ferrage sur pivot.

Le système de vitrage avec joints EPDM est constitué d'une mono-parclose intérieure verrouillée, accessible uniquement porte ouverte pour le remplacement du vitrage. De nombreux vitrages sont disponibles en simple ou double vitrage.

Le ferme-porte est proposé en applique, mais peut se concevoir entièrement encastré (option).



Porte motorisable - voir page 50.
Les options décoratives sont détaillées en page 31.

Mono-parclose



NOS OPTIONS & ACCESSOIRES

Portes battantes

(Toutes gammes confondues)

UNE MULTITUDE DE CHOIX POUR PERSONNALISER VOTRE ENTRÉE

Nous vous présentons ici les quatre grandes familles de nos accessoires et options :

- les verrouillages
- les poignées
- les vitrages
- la motorisation

Pour plus de détails sur ces éléments ou pour découvrir nos autres thématiques d'accessoires (butées, ferme-porte...), consultez notre catalogue technique ou notre site internet.

VERROUILLAGE À VENTOUSES

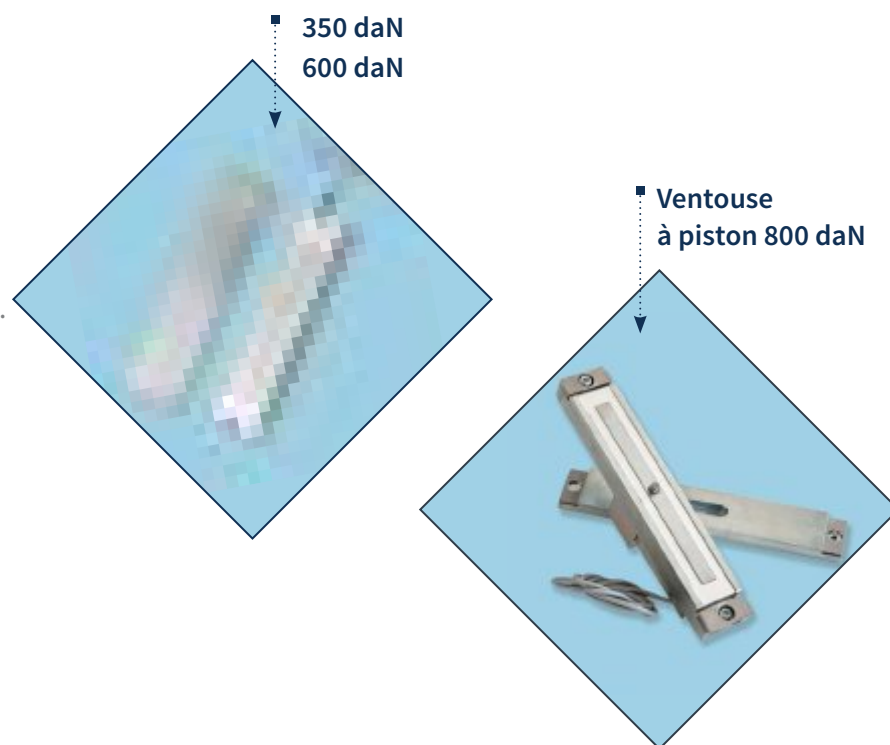
VENTOUSES DE FABRICATION FRANÇAISE ■ ■

Ventouses électromagnétiques intégrées dans le dormant avec fixations cachées.

Résine protégée par plaque aluminium.

Système anti-rémanence invisible.

Mesure de force testée et validée par un laboratoire indépendant (CNPP).

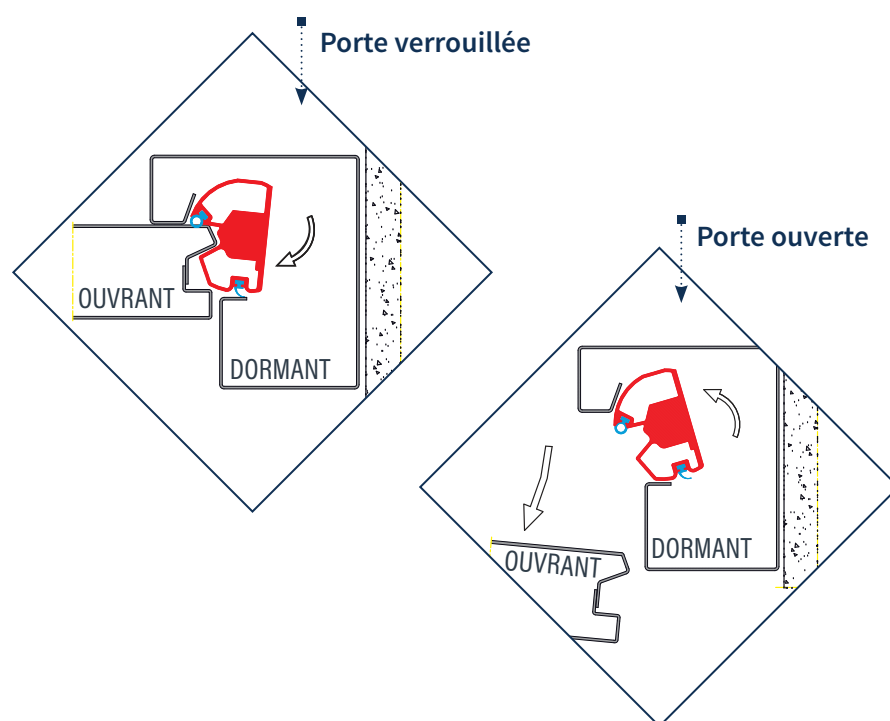


VERROUILLAGE TOUTE HAUTEUR CIB'LOCK

SYSTÈME BREVETÉ

Verrouillage rotatif toute hauteur condamné par une ventouse électromagnétique encastrée dans la traverse haute. La contre-plaque est montée sur bras de levier.

Force de maintien à 800 daN. Adaptable aux gammes de portes Décor et Sécurité Renforcée.

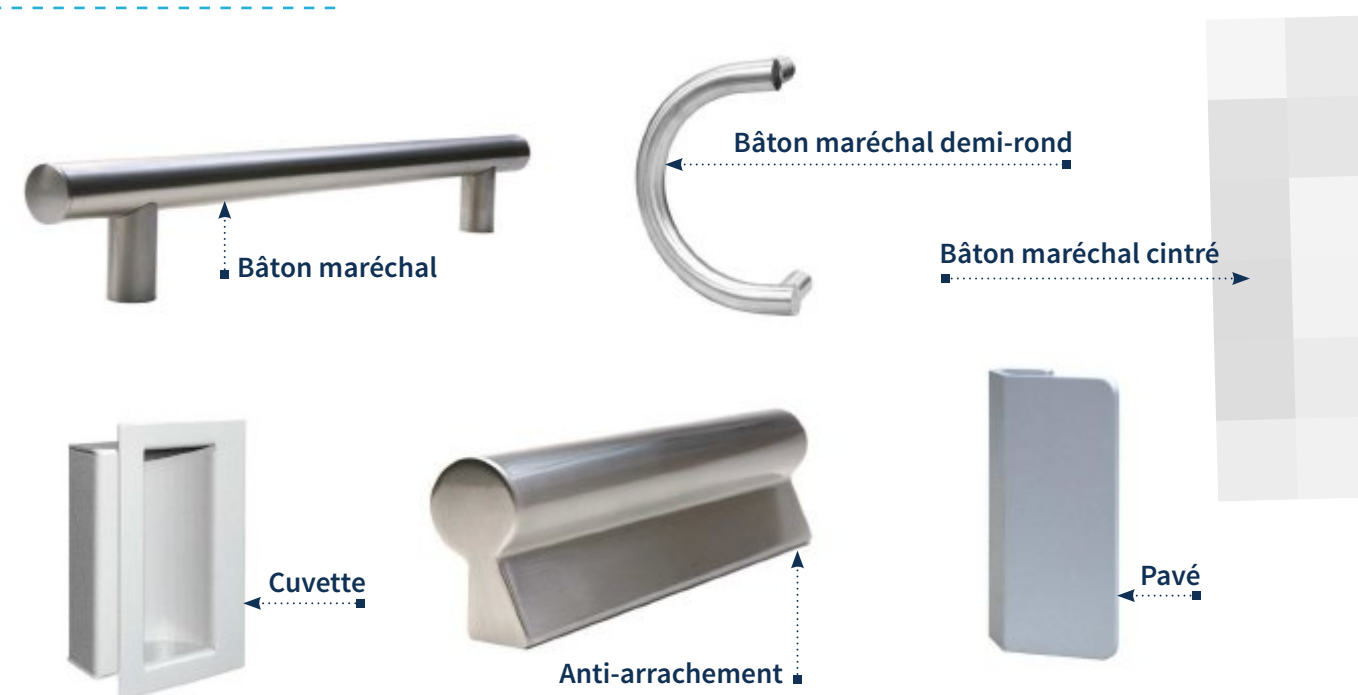


LES VITRAGES



Vitrage feuilleté 44/2 clair en standard. De nombreuses options : vitrage sécuritaire 44/6 (SP10), vitrages isolants avec lame d'air ou lame d'argon...

LES POIGNÉES



OPTION DE MOTORISATION CIB'MATIC

Facile à installer et à programmer

Pré-réglé et monté en usine dans sa version encastrée, l'appareil effectue une phase d'auto-apprentissage lors de la mise en service afin de réguler sa vitesse d'ouverture et de fermeture selon l'environnement.

Fiable et endurant en utilisation intensive

Constitué d'un moteur électrique couplé à un ferme-porte avec technologie à came sans huile, l'ouvre-porte Cib'Matic est particulièrement fiable et endurant ; l'absence d'huile le rend insensible aux variations de température et permet une utilisation intensive.

Totalement invisible dans sa version encastré

Intégré dans la traverse haute du dormant, l'ouvre-porte Cib'Matic est totalement invisible pour un rendu à la fois esthétique et antivandale. Interchangeable avec un pivot frein encastré, il peut être intégré aux anciennes portes Cibox pré-équipées.

Lorsque la hauteur de passage ne permet pas l'encastrement, l'ouvre-porte Cib'Matic peut être fourni en applique. De même pour la gamme Cib'Isol, du fait des éléments à rupture de pont thermique.

Bloc-porte très silencieux

Avec un maximum de 50 db en fonctionnement, l'option Cib'Matic est un appareil des plus silencieux. La vitesse de fermeture et de l'à-coup final sont contrôlées pour réduire considérablement le bruit de l'ouvrant sur le dormant. Une temporisation de l'action des ventouses est intégrée afin d'éviter le phénomène d'aspiration lors de la fermeture.

Une sécurité optimum

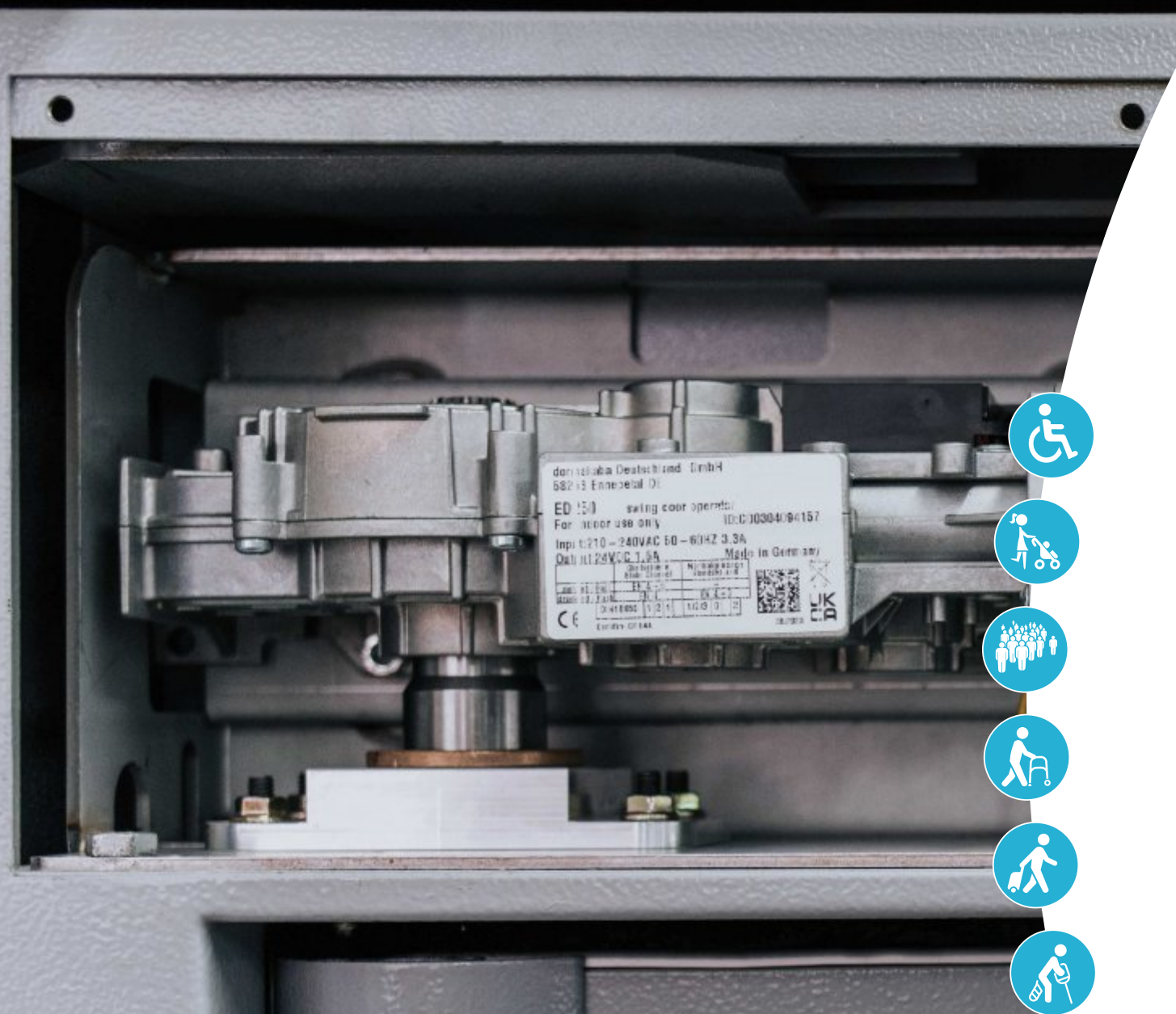
En standard, Cib'Matic est livré en mode Low Energy conformément à la norme européenne EN16005 avec une énergie cinétique inférieure à 1,69 J. Lorsque l'étude des risques révèle une large proportion de personnes âgées, handicapées ou jeunes enfants, il convient d'installer des radars détecteurs de présence (flatscan) qui évitent tout contact avec le vantail. Ces capteurs sont également obligatoires lorsque le mode Full Energy est rendu nécessaire par l'environnement direct de la porte (vent, passage intensif...).

De multiples autres atouts

Sécurité positive : lors d'une coupure de courant prolongée, la porte repasse en mode « ouverture manuelle » et l'appareil prend la fonction d'un simple ferme-porte.

Paramétrages : réglage des vitesses d'ouverture et fermeture, personnalisation de l'ouverture automatique à chaque passage ou pour un public muni d'un badge...

Fonction antivandale : permet de débrayer le moteur lors d'actions manuelles malveillantes évitant les contraintes mécaniques sur la transmission.



LES COULISSANTES

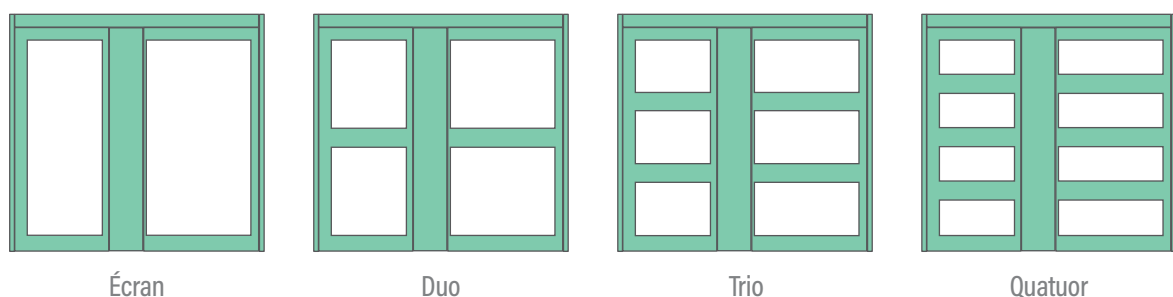
Gamme Cib'Slide

LES QUALITÉS DE L'ACIER COUPLÉES AU CONFORT DU COULISSANT

La gamme Cib'Slide est la solution idéale pour tout projet où l'accessibilité et la fluidité de passage sont essentielles. Sans vantail battant ni seuil au sol, elle maximise l'espace disponible et offre une zone de retournement pratique et sécurisée. Les typologies d'immeubles concernés sont très variées.

Conçue dans la même lignée que nos portes battantes, elle offre une solution d'une grande robustesse : excellente absorption des chocs et résistance à la déformation, multiples éléments de protection, entretien facile...

4 MODÈLES EN STANDARD



Écran

Duo

Trio

Quatuor

La gamme Cib'Slide correspond aux besoins de nombreuses typologies d'immeubles : copropriétés, logements sociaux, bureaux, EHPAD, collectivités... Elle est également idéale pour les immeubles à fort trafic type IGH et ERP.

Les options décoratives sont détaillées en page 31.



UNE CONCEPTION ROBUSTE & PÉRENNE

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

Boitier 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 : 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



UNE SÉCURITÉ MAXIMALE

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 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 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



Nos gammes

Portes secondaires

Cibox a développé toute une gamme de portes techniques très robustes en acier, répondant aux exigences du logement collectif, des établissements ERP, ou encore du tertiaire.

Grâce à un large dimensionnel homologué permettant le sur-mesure et de multiples types de pose, nos blocs-portes s'adaptent à tous vos projets de réhabilitation ou de création.

La solution idéale pour les parties communes des immeubles, les bâtiments techniques ou encore les sorties piétonnes de parking.



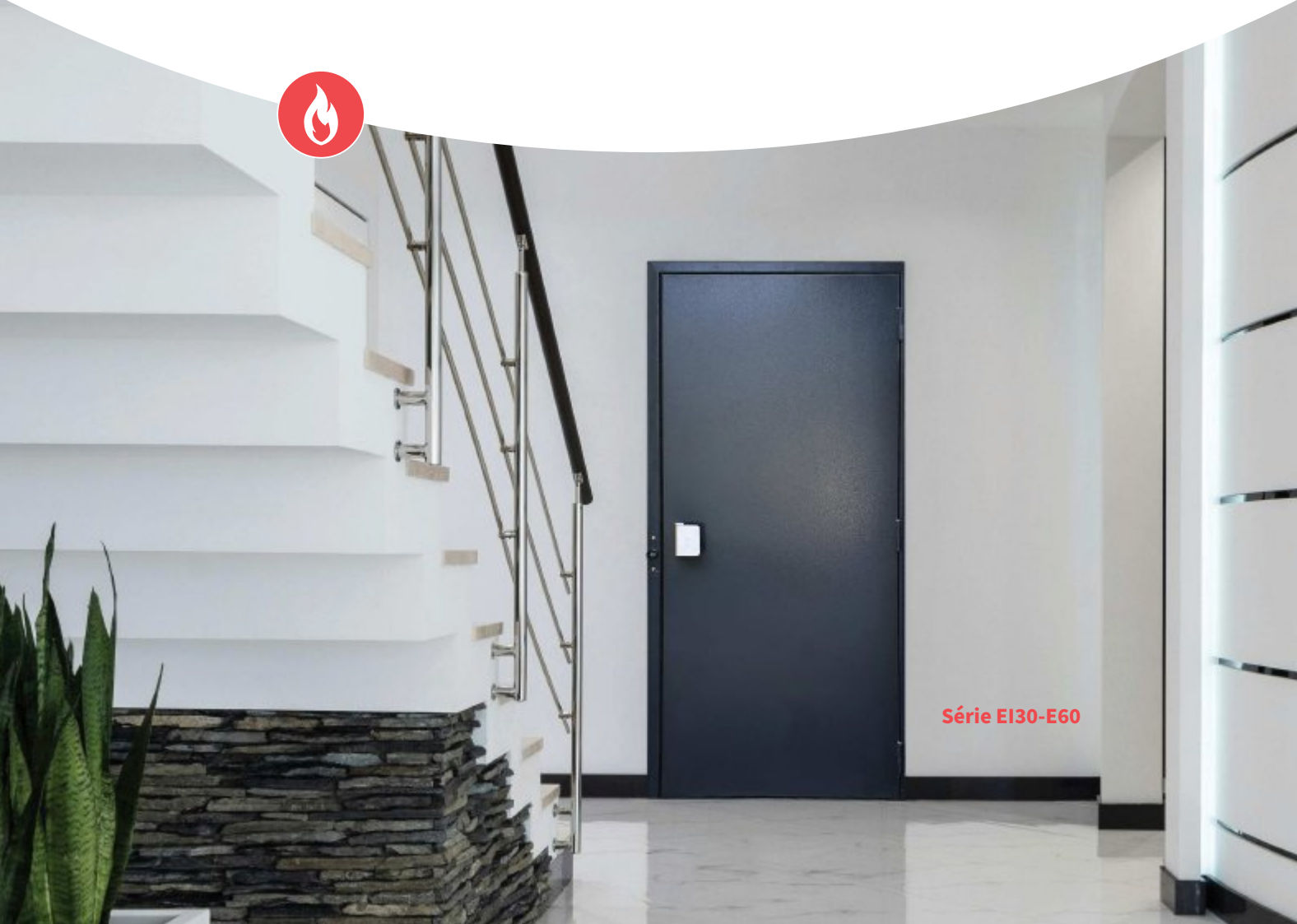
GAMME CIB'FEU AGRÉÉE COUPE-FEU

Conformes à la norme EN 13501-2, les blocs-portes métalliques EI₂30-E60 et EI₂60-120 assurent une protection optimale contre la propagation des flammes et des fumées. La série EI₂30-E60 est classée coupe-feu 30 minutes et pare-feu 60 minutes, tandis que la série EI₂60-120 offre une résistance accrue avec un classement coupe-feu 60 ou 120 minutes.

Adaptées à une utilisation intérieure et extérieure, ces portes sont réversibles gauche/droite avec un sens du feu recto/verso, et conviennent aux parties communes des logements collectifs, ainsi qu'aux locaux à risques particuliers et aux espaces nécessitant un compartimentage coupe-feu.

D'une conception monobloc en simple vantail, la série EI₂30-E60 allie robustesse et contrôle d'accès optimisé grâce à son verrouillage par ventouse intégrée. Ce système permet d'ouvrir toutes les portes de l'immeuble avec un badge unique, simplifiant ainsi la gestion des accès. Proposées en simple ou double vantail, la série EI₂60-120 offre une largeur de passage accrue et est équipée d'un verrouillage par serrure ou gâche électrique.

Grâce à une plage de dimensions homologuées, ces blocs-portes s'intègrent parfaitement à tous les projets de construction neuve ou de réhabilitation, avec plusieurs types de pose possibles : tunnel, applique intérieure ou extérieure, ou sur bâti bois.



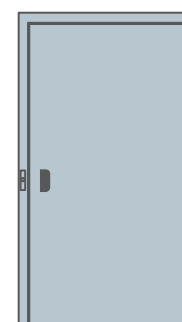
Série EI30-E60



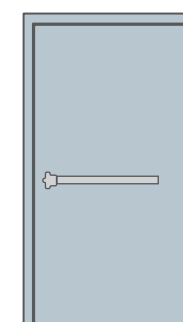
Série EI60-EI120



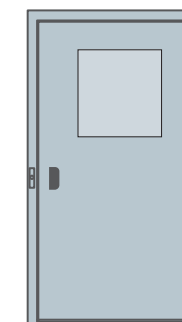
SÉRIE EI30-E60



Recto



Verso

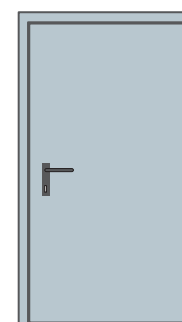


Option oculus

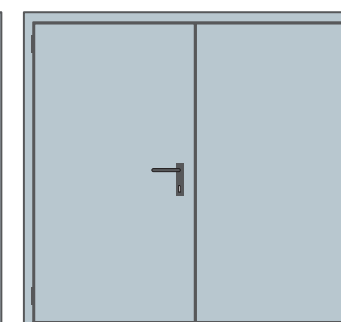
EN OPTION

L'ajout d'un oculus améliore la visibilité et l'éclairage tout en respectant les exigences de sécurité.

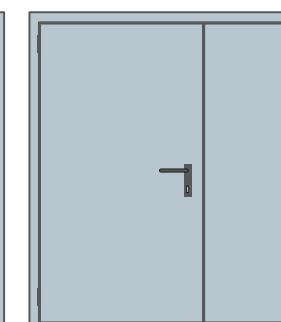
SÉRIE EI60-EI120



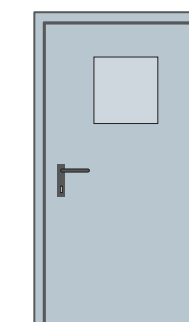
1 vantail



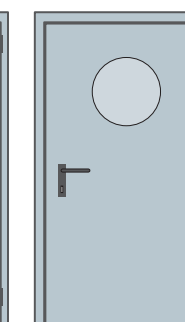
2 vantaux égaux



2 vantaux tiercés



Option oculus



AUTRES PORTES SECONDAIRES

De conception robuste et antivandale, notre modèle Parking est une porte métallique double-face composée de deux parements soudés ou collés avec interposition d'une âme de renfort. Grâce à son système de fermeture par ventouse, il permet de sécuriser et gérer l'accès aux parties communes des immeubles. Le contrôle d'accès peut être jumelé à celui de l'entrée principale. Ainsi le résident n'a besoin que d'un badge pour ouvrir l'ensemble des portes. Le modèle Parking est équipé d'un ferrage sur paumelles, ainsi que d'un ferme-porte automatique en applique. Un oculus est disponible en option.

Nos modèles Sécuricave & Tradicave sont des portes métalliques, simple ou double-face, sur paumelles ou sur pivot, spécialement conçues pour les accès aux caves.



TradicaVe



Parking



Sécuricave

Nos gammes

Boîtes aux lettres & Accessoires de hall

En complément de nos gammes de portes, nous vous proposons un large choix de boîtes aux lettres collectives et accessoires de hall.

Sur le même principe que nos portes, nous avons misé sur la qualité en proposant des modèles en acier ou en inox plié. Nous avons également développé un modèle de boîtes aux lettres spécifique pour les lieux à fort vandalisme.



LES EXTÉRIEURES

Norme

NF D27-405

**BLOCS COLLECTIFS OU INDIVIDUELS
LIVRÉS PRÊTS À POSER**

De conception robuste, nos boîtes aux lettres extérieures collectives et individuelles sont des modèles simples ou doubles-faces en métal laqué acier ou inox. Livrées prêtes à poser, elles peuvent être installées en pose murale, encastrée ou sur pied.

Notre modèle double-face Alizé est dédié à un usage mixte intérieur et extérieur : la face extérieure est prévue pour le dépôt du courrier, la face intérieure pour le retrait par les résidents.

MODÈLES LIMA - TANIS (NF D27-405)

Nous proposons 2 gammes de boîtes aux lettres collectives à usage extérieur se distinguant par leur portillon plat ou bombé.



Lima (portillon plat)



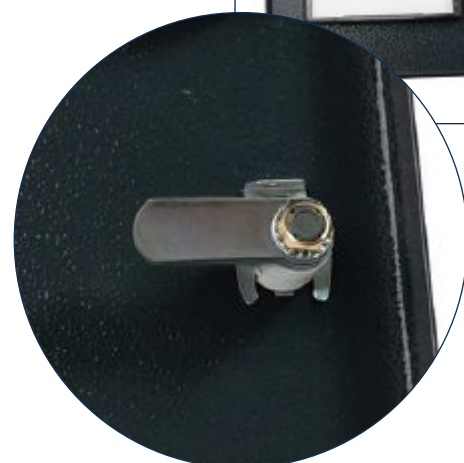
Tanis (portillon bombé)

Descriptif : boîtes aux lettres collectives à ouverture totale avec coffre en inox laqué. Deux modèles de portillons (plat ou bombé) proposé en acier ou inox, avec une finition laquée ou inox. Modulables de 2x1 à 5x3 cases, au-delà prévoir plusieurs blocs. Fermeture portillon 1 ou 3 points. Réservation pour intégration platine interphonie possible.

Fermeture 1 point

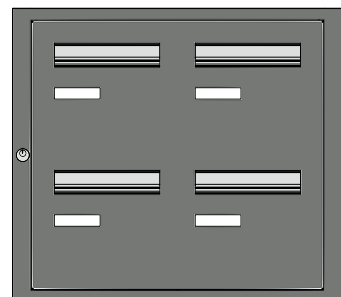


Fermeture 3 points

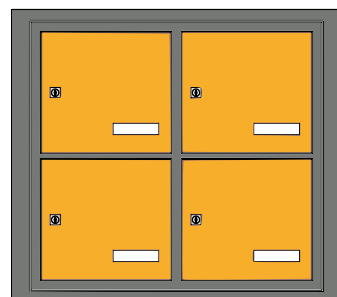


MODÈLE ALIZÉ (NF D27-404 & NF D27-405)

La particularité des modèles Alizé est de proposer des boîtes aux lettres doubles-faces, accessibles à la fois par l'intérieur et l'extérieur du bâtiment. L'habitant récupère son courrier côté hall d'entrée, protégé des intempéries. La distribution du courrier se fait par l'extérieur, grâce à une ouverture totale et des fenêtres d'introduction. Ce principe évite de donner l'accès au hall d'entrée aux livreurs et postiers.



Face extérieure



Face intérieure

Descriptif : boîtes aux lettres collectives à ouverture totale. Modulables de 2x1 à 5x3 cases, au-delà prévoir plusieurs blocs. Fermeture du portillon 1 ou 3 points. Peut se concevoir en modèle tout extérieur.



MODÈLES SPÉCIFIQUES POUR LA BELGIQUE

Nos gammes de boîtes aux lettres extérieures peuvent se décliner également pour le marché de la Belgique. Nous proposons plusieurs modèles :

- 1 modèle extérieur BESFIE1 simple face tout inox, avec un portillon à ouverture à l'italienne
- 1 modèle double face BEDFEI (intérieur / extérieur ou extérieur / extérieur) où la distribution du courrier se fait par l'extérieur, et l'ouverture du portillon se fait par l'intérieur.

MODÈLES VULCAIN - ANTIBES (NF D27-405)

En complément de nos boîtes collectives, nous proposons 2 modèles de boîtes aux lettres individuelles, simple ou double face : l'une en aluminium (Antibes), l'autre en inox (Vulcain).



Antibes (aluminium)



Vulcain (inox)



LES INTÉRIEURES

Normes

NF D27-404

NF D27-402

BLOCS COLLECTIFS LIVRÉS PRÊTS À POSER

Composées à partir du même coffre en acier pour une résistance optimale, nos gammes de boîtes aux lettres intérieures NF D27-404 se distinguent par leur portillon. Le modèle breveté Forbox est lui spécialement conçu pour être sécuritaire et antivandale.

Nos boîtes aux lettres NF D 27-402 correspondent à une demande de gain de place en proposant des cases à encombrement réduit en hauteur ou en profondeur. Elles sont idéales pour la rénovation d'immeubles anciens avec un hall exigü, ou pour certains logements spécifiques.

MODÈLES HERCULE - HORUS - DÉCOR (NF D27-404)

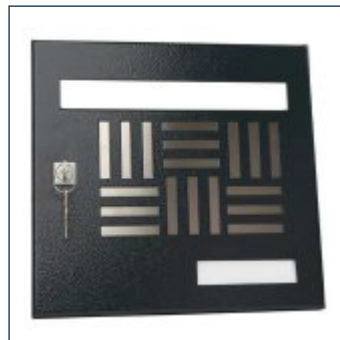
Nos modèles de boîtes aux lettres collectives à usage intérieur sont de haute sécurité par leur conception. Composés à partir du même coffre, ils se distinguent par leurs portillons.



Hercule (portillon plat)



Horus (portillon bombé)



Décor (portillon plat)

Descriptif : boîtes aux lettres collectives à ouverture totale avec coffre en acier laqué. Trois modèles de portillons possibles, en finition inox ou laqué selon le modèle. Modulables de 2x1 à 5x3 cases, au-delà prévoir plusieurs blocs. Fermeture 1 ou 3 points au choix. Intégration en option d'un tableau d'affichage ou d'un tableau nominatif.

Fermeture 1 point



Fermeture 3 points



MODÈLE ANTIVANDALE FORBOX (NF D27-404)

Une exclusivité Cibox

Conçu contre le vandalisme, le modèle Forbox réduit les dégradations inhérentes aux essais d'arrachement du portillon grâce à son système breveté de fermeture à translation verticale. Les courriers et colis sont ainsi mieux protégés.



Verrouillage breveté

Descriptif : boîtes aux lettres collectives à ouverture totale avec coffre en acier laqué. Modulables de 2x1 à 4x3 cases, au-delà prévoir plusieurs blocs. Portillon en acier laqué avec système de verrouillage exclusif (brevet Cibox). Intégration en option d'un tableau d'affichage ou d'un tableau nominatif.

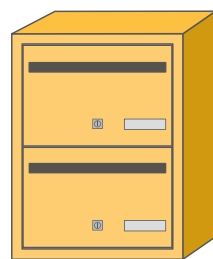
MODÈLE GAIN DE PLACE MODUL / MODULÉCO - ESPACE/ESPACÉCO (NF D27-402)

Certains immeubles n'ont pas forcément l'espace nécessaire pour proposer le dimensionnel réglementaire en vigueur (NF D27-404). Les immeubles construits avant 1979 n'ont d'ailleurs pas l'obligation de s'y soumettre tout comme certains logements spécifiques dotés d'un gardien pour réceptionner les colis (résidence étudiante, EHPAD...).

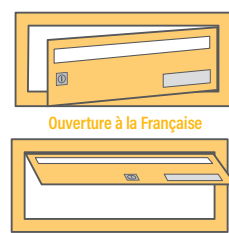
Les modèles de boîtes aux lettres intérieures « gains de place » répondent à cette demande en proposant des boîtes aux lettres à encombrement réduit. Sans ouverture totale, elles répondent néanmoins à la norme NF D27-402.



Modul / Moduléco



Espace / Espacéco



2 sens d'ouverture possibles

Descriptif : boîtes aux lettres collectives avec coffre en acier laqué, portillons en acier laqué ou inox brossé/gravé. Modulables de 2x1 à 10x4 cases, au-delà prévoir plusieurs blocs. Fermeture 1 point, ouverture à la française (Modul - Espace) ou à l'italienne (Moduléco - Espacéco). Intégration en option d'un tableau d'affichage ou d'un tableau nominatif.

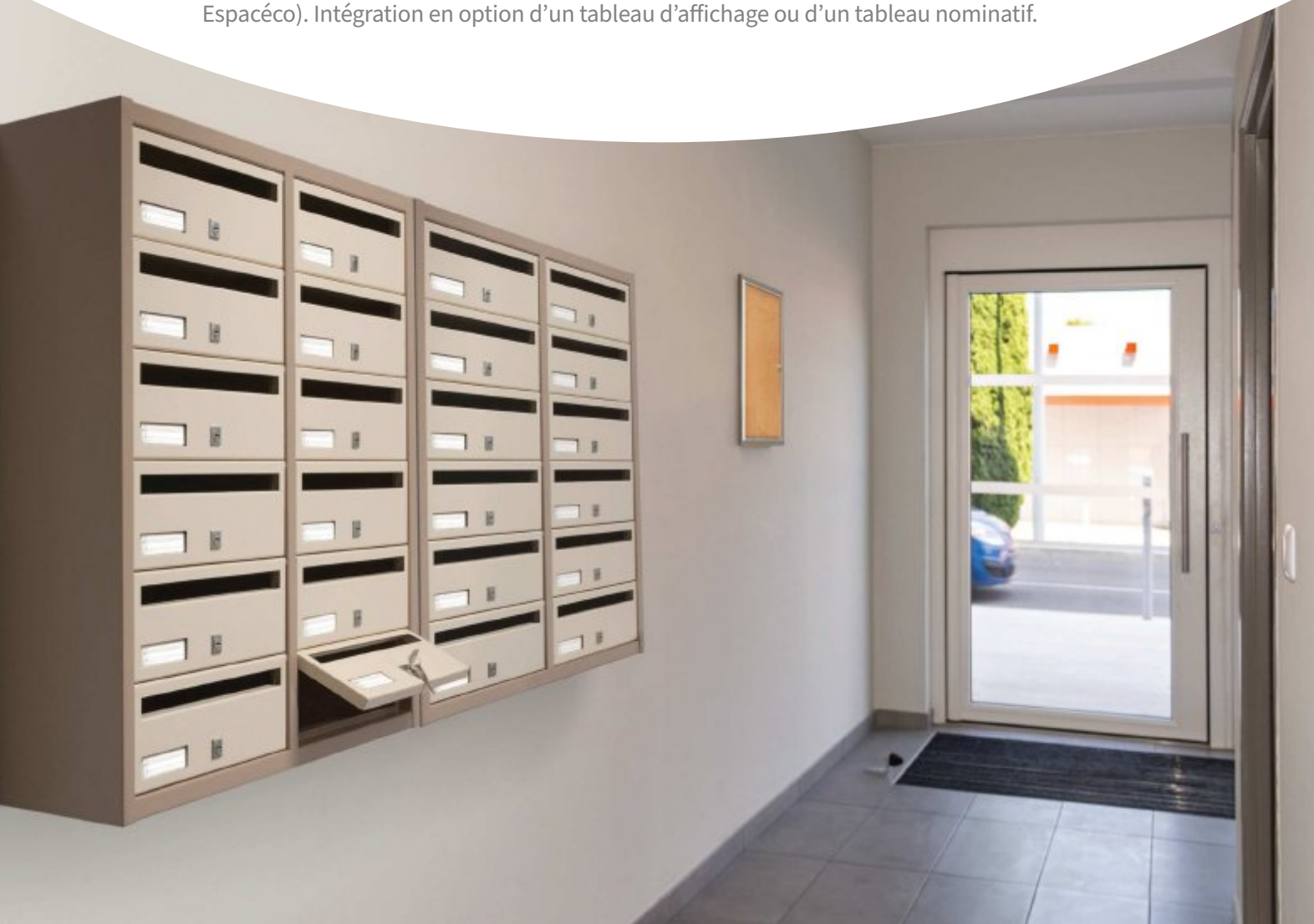


MODÈLE SPÉCIFIQUE POUR LA BELGIQUE

Nos modèles français ont été adaptés pour convenir aux besoins et normes de la Belgique tant sur les dimensions que les options spécifiques.

Les boîtes aux lettres simples faces intérieures (modèle BESFIAL) sont en acier EZ laqué. La hauteur des boîtes aux lettres est optimisée pour permettre des blocs d'ensemble de 1 à 30 cases (10 rangées x 3 colonnes maximum). L'ouverture s'effectue à l'italienne (du bas vers le haut) et le portillon possède une fermeture 1 point.

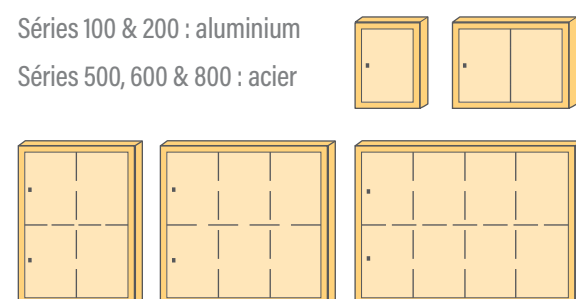
La gamme BESFIAL offre de multiples options : réservation pour platine d'interphone ou installation de simples boutons d'appel avec porte-nom, numérotation des cases au niveau de la serrure sur plaque inox brossé...



LES TABLEAUX D'AFFICHAGE

MODÈLES ALUMINIUM OU ACIER

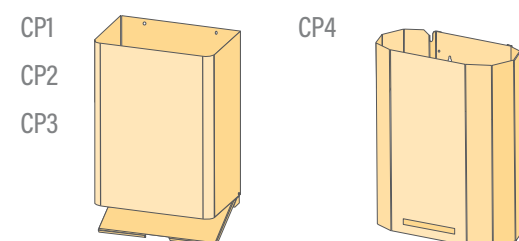
Tableaux d'affichage en aluminium ou en acier plié, avec ou sans porte, fond tôle ou en liège, verrouillage 1 ou 2 serrures, dimensionnel de 1 à 8 feuilles A4 selon modèle.



LES CORBEILLES

MODÈLES CP1 - CP2 - CP3 - CP4

Corbeilles en acier plié, contenance 20 l, tôle pleine ou perforée, fond fixe ou ouvrant, possibilité de décor sur modèle CP4, finition laquage RAL.

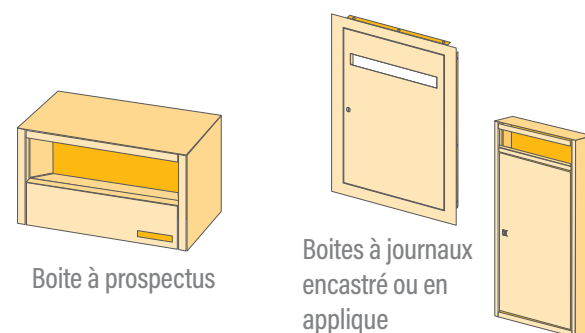


LES BOITES À JOURNAUX

MODÈLES ENCASTRÉS OU EN APPLIQUE

Boite à prospectus en acier plié (ouvert), pose en applique.

Boite à journaux en acier plié avec serrure 1 point. Pose en applique ou encastré.



Nuancier

Laquage RAL texturé



9006
Aluminium

7040
Gris clair

7039
Gris quartz

7011
Gris moyen

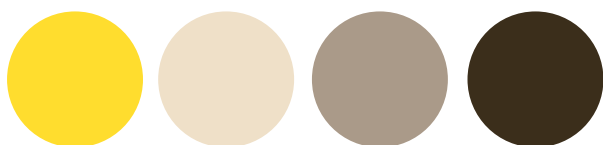


7015
Gris ardoise

7016
Gris anthracite

9005
Noir

9010
Blanc

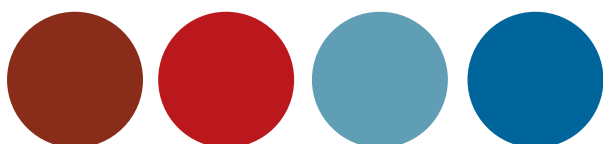


1018
Jaune

1015
Ivoire

1019
Sable

8014
Brun

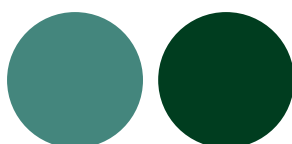


3009
Brique

3002
Rouge

5024
Bleu ciel

5017
Bleu royal



6033
Turquoise menthe

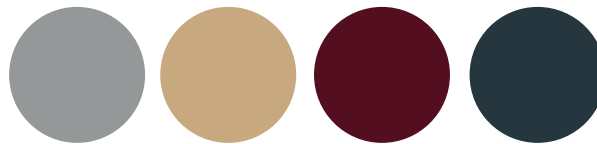
6005
Vert clôture

Nuancier Cibox :

18 teintes RAL texturées en standard.

Nuancier également disponible en laquage lisse (option).
Autres RAL disponibles sur demande.

Laquage grainé



9006
Aluminium

8230
Champagne

3005
Rouge vin

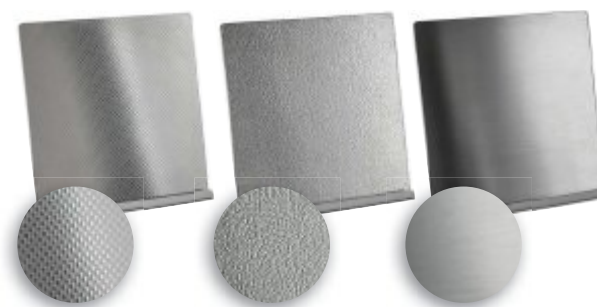
7016
Gris anthracite



Effet rouille

4 teintes avec un effet grainé et 1 effet rouille, détails utilisation sur catalogue technique.

Inox brossé ou gravé



Damier

Grain de cuir

Brossé

Nota : pour les portes, finition hors profil anti-pince-doigt, cadres à vitrage et trappe technique en aluminium anodisé ou laqué.

Nuancier communiqué à titre indicatif.
De légères nuances de teintes sont inévitables suite à la conversion des RAL en CMJN pour l'impression.

Le responsable de secteur est à disposition pour vous montrer de vrais échantillons.



📍 **Siège social:** 4 rue Descartes - 26800 Étoile-sur-Rhône

☎ 04 75 57 71 61 ✉ cibox@cibox.com 🌐 www.cibox.com

S.A.S au capital de 250 000 € • RCS Romans B 437 180 813
Siret 437 180 813 00010 • N° TVA CEE : FR 19 437 180 813 • APE 2512Z