

Portes d'entrée d'immeubles et châssis fixes

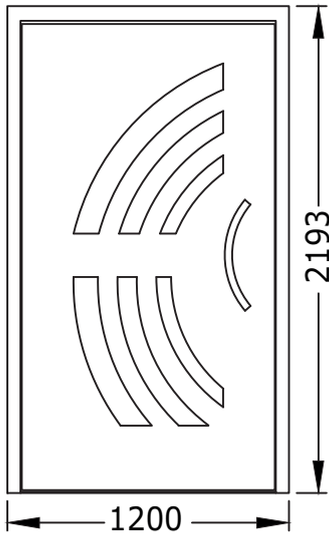
Gamme Décor

1

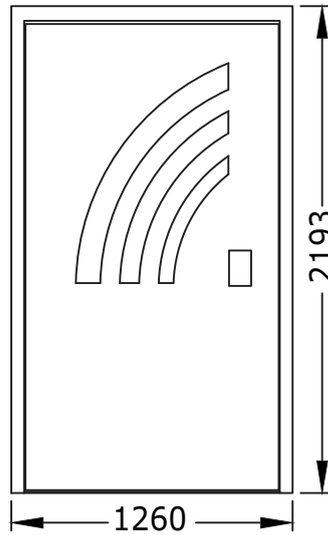


5

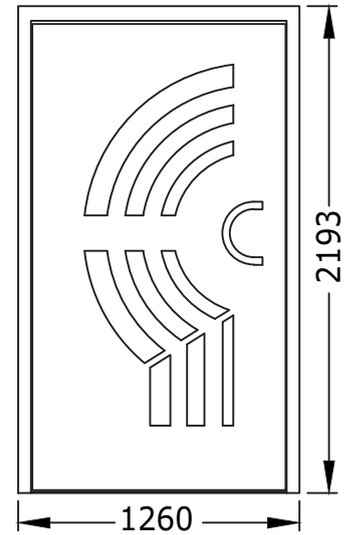
Ondes



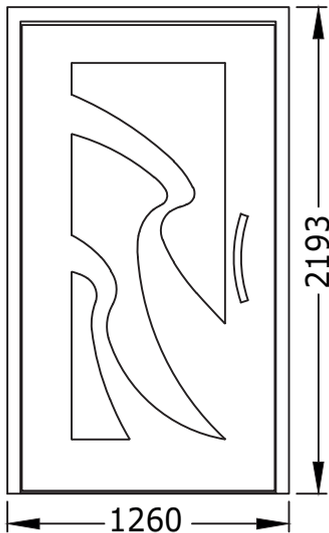
Demi-ondes



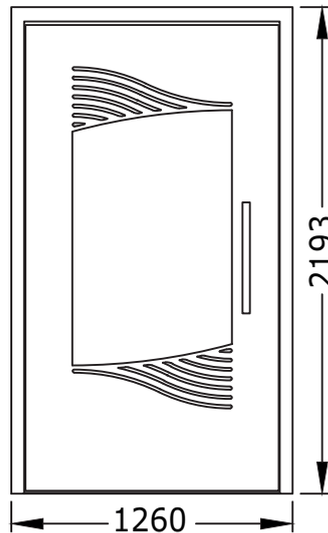
Inter



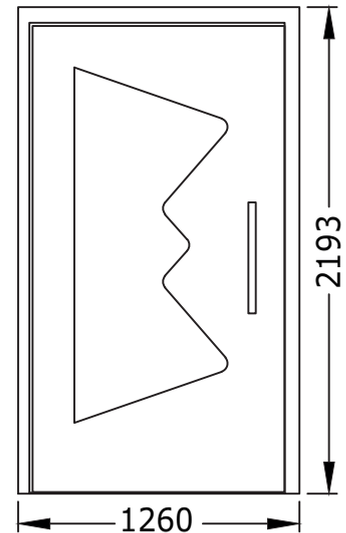
Ouragan



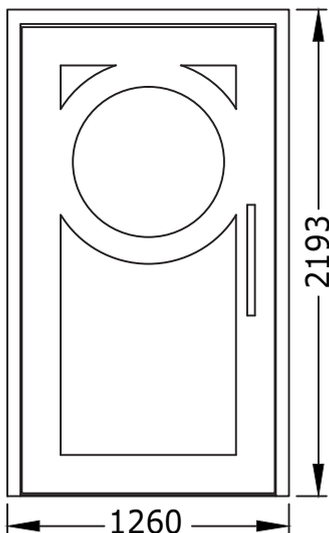
Stries



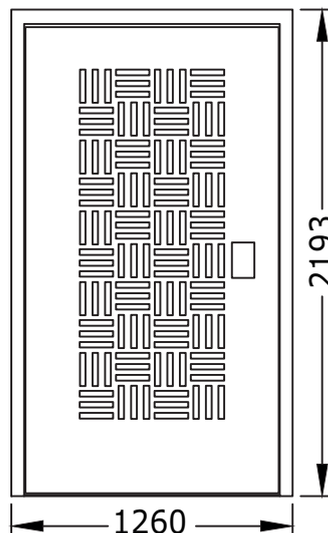
Vagues



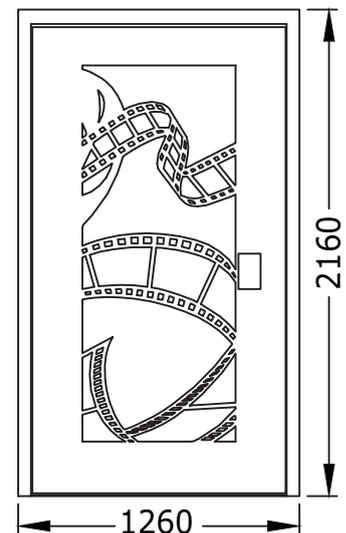
Anneau



Micado

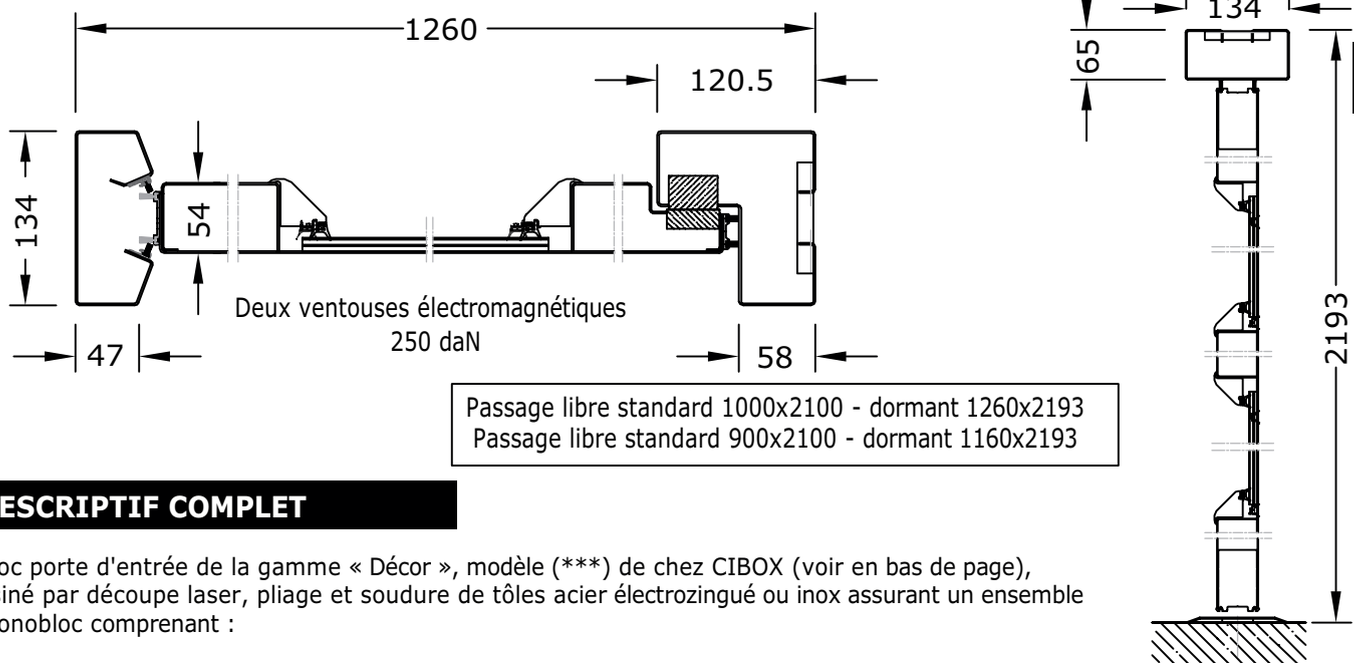


Personnalisation



Les côtes de 1260mm x 2193mm correspondent à un passage libre de 1000mm x 2100mm

COUPE HORIZONTALE ET VERTICALE

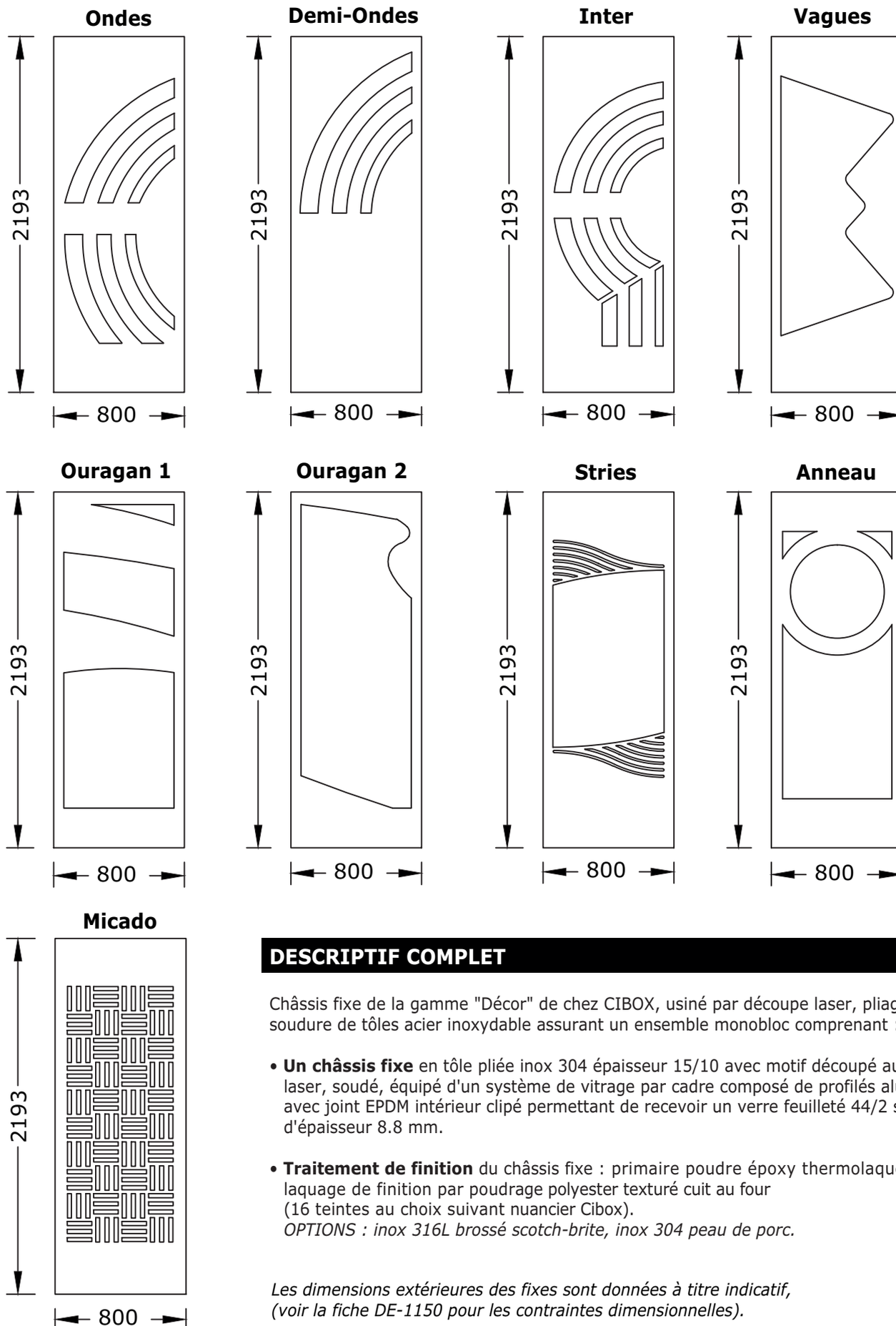


DESCRIPTIF COMPLET

Bloc porte d'entrée de la gamme « Décor », modèle (***) de chez CIBOX (voir en bas de page), usiné par découpe laser, pliage et soudure de tôles acier électrozingué ou inox assurant un ensemble monobloc comprenant :

- **Un dormant** monobloc en tôle pliée acier électrozingué épaisseur 15/10, soudé, intégrant les supports ventouses électromagnétiques, les réservations pour systèmes d'ouverture extérieur (contact clé ou lecteur vigik - etc.) et une trappe technique intérieure gravée "SORTIE" comprenant un bouton de sortie inox NO.NF. sonore et lumineux (conforme à la norme PMR) et des vis antivandales inox.
VARIANTE : Dormant élargi (voir descriptif Fiche technique AP-1000)
OPTION : Poteau technique (voir descriptif Fiche technique AP-1050)
- **Un ouvrant** composé de parements extérieurs en tôle inox 304 épaisseur 15/10 avec motif découpé au laser et d'un parement intérieur en tôle électrozinguée 15/10, pliés et assemblés par collage structural avec interposition d'une âme de renfort polypropylène. Intégration de socle de renfort haut et bas pour fixation des pivots. Etanchéité périphérique assurée par brosses sur profilés aluminium anodisé.
OPTION : Système anti pince-doigts assuré par un profil aluminium anodisé naturel ou laqué par poudrage polyester cuit au four (voir descriptif Fiche technique AP-1600).
- **Système de vitrage** par cadre composé de profilés aluminium avec joint EPDM intérieur clipé permettant de recevoir un verre feuilleté 44/2 soit d'épaisseur 8.8 mm. Verrouillage du cadre par vis avec clé spéciale accessible uniquement porte ouverte pour remplacement du vitrage (système breveté).
- **Ferrage sur pivot** Axe à bille au sol soudé sur seuil inox plat à cheviller. Axe escamotable et réglable en partie haute.
- **Verrouillage** par deux ventouses électromagnétiques 250 daN montées sur ressort et intégrées dans le dormant. Contreplaques sur ouvrant montées sur silentbloc EPDM sans vis de fixation (système breveté).
VARIANTES : 3 ventouses 250 daN, 1 ventouse électromagnétique par piston 800 daN (voir descriptif Fiche technique AP-1350), Cib'lock (voir descriptif Fiche technique AP-1400), serrure 1 point, serrure 3 points.
- **Fermeture** automatique par ferme-porte hydraulique force 4 avec bras glissière.
VARIANTES : Pivot frein encastré (voir descriptif Fiche technique AP-1250), ouvre porte sur pivot en traverse haute (voir descriptif Fiche technique AP-1300).
- **Poignées d'ouverture** de type pavé aluminium anodisé naturel 100 x 160.
OPTIONS : poignée anti-arrachement, bâton maréchal cintré inox ou alu (voir descriptif Fiche technique AP-1450).
- **Butée d'ouverture** de type tampon conique caoutchouc sur équerre métallique galvanisée à cheviller.
VARIANTES : Butée toute hauteur inox ou acier, à ressort ou inox brossé (voir descriptif Fiche technique AP-1800).
- **Traitement de finition** de l'ouvrant et du dormant : primaire poudre époxy thermolaqué puis laquage de finition par poudrage polyester texturé cuit au four (16 teintes au choix suivant nuancier Cibox).
VARIANTES : Inox 316L brossé scotch-brite, inox 304 peau de porc.

(***) Choix des modèles : Ondes, Demi-ondes, Inter, Anneau, Vague, Micado, Stries, Ouragan, Personnalisation (voir Fiche technique N° DE-1000)



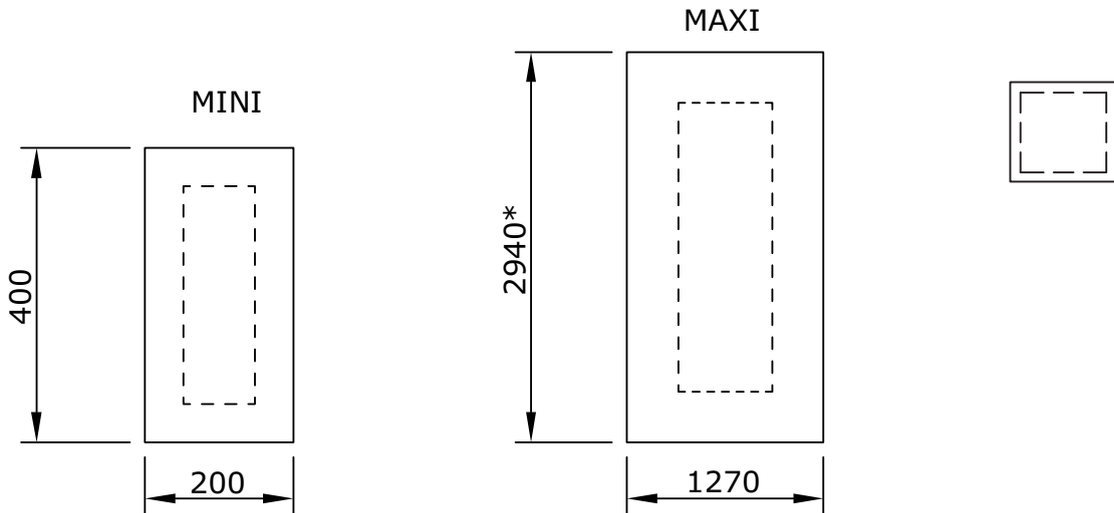
DESCRIPTIF COMPLET

Châssis fixe de la gamme "Décor" de chez CIBOX, usiné par découpe laser, pliage et soudure de tôles acier inoxydable assurant un ensemble monobloc comprenant :

- **Un châssis fixe** en tôle pliée inox 304 épaisseur 15/10 avec motif découpé au laser, soudé, équipé d'un système de vitrage par cadre composé de profilés aluminium avec joint EPDM intérieur clipé permettant de recevoir un verre feuilleté 44/2 soit d'épaisseur 8.8 mm.
- **Traitement de finition** du châssis fixe : primaire poudre époxy thermolaqué puis laquage de finition par poudrage polyester texturé cuit au four (16 teintes au choix suivant nuancier Cibox).
OPTIONS : inox 316L brossé scotch-brite, inox 304 peau de porc.

Les dimensions extérieures des fixes sont données à titre indicatif, (voir la fiche DE-1150 pour les contraintes dimensionnelles).

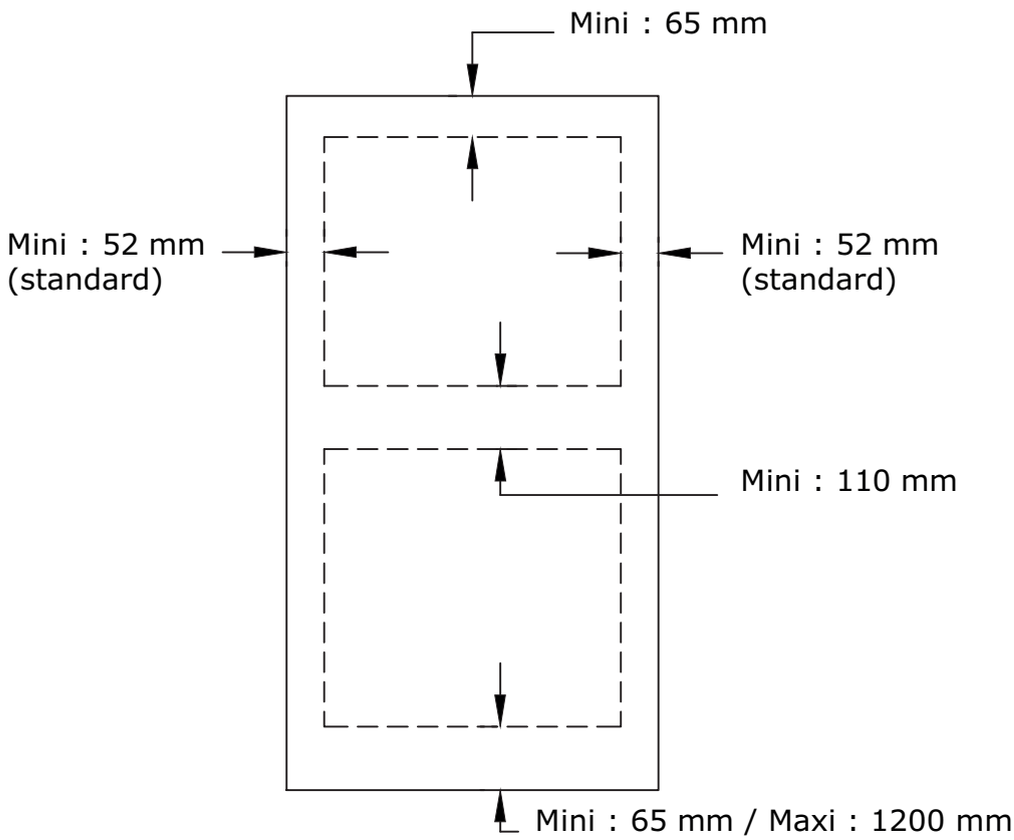
LES DIMENSIONS



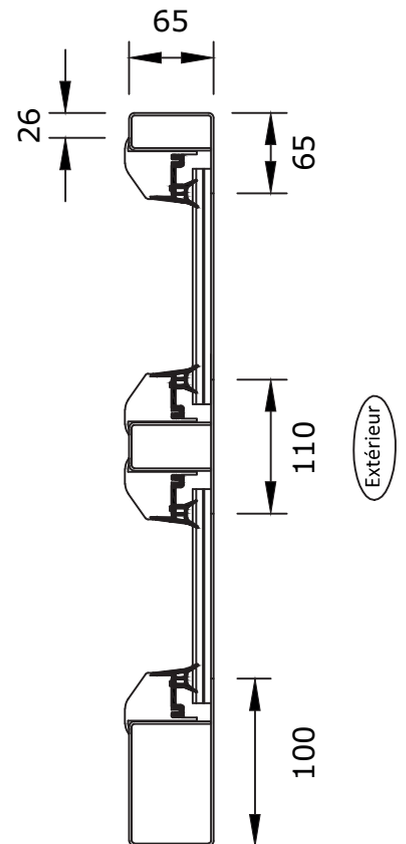
*Il est conseillé de se limiter à 2480mm afin de garder une bonne rigidité.

1

LES SECTIONS ET COUPES



COUPE VERTICALE

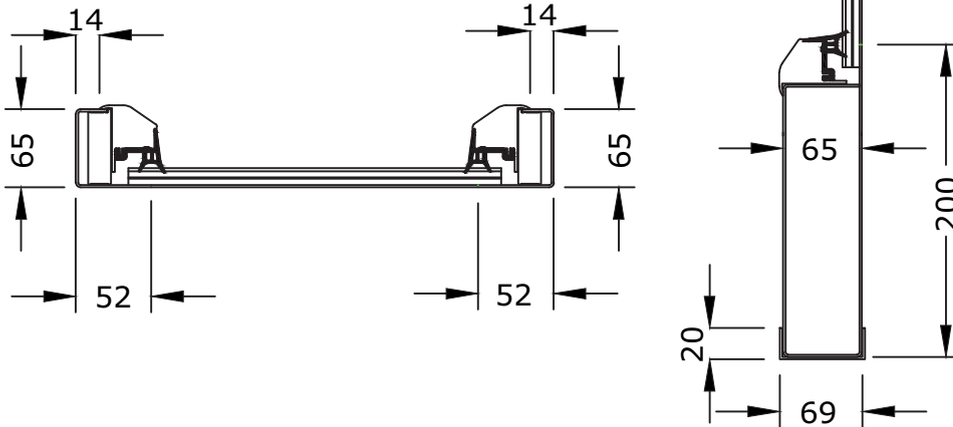


Fortement déconseillé si pose au sol
 (100 mm est préférable)

Matières disponibles : Acier laqué - Inox 304 laqué - Inox 316L scotch-brite ou 304 peau de porc

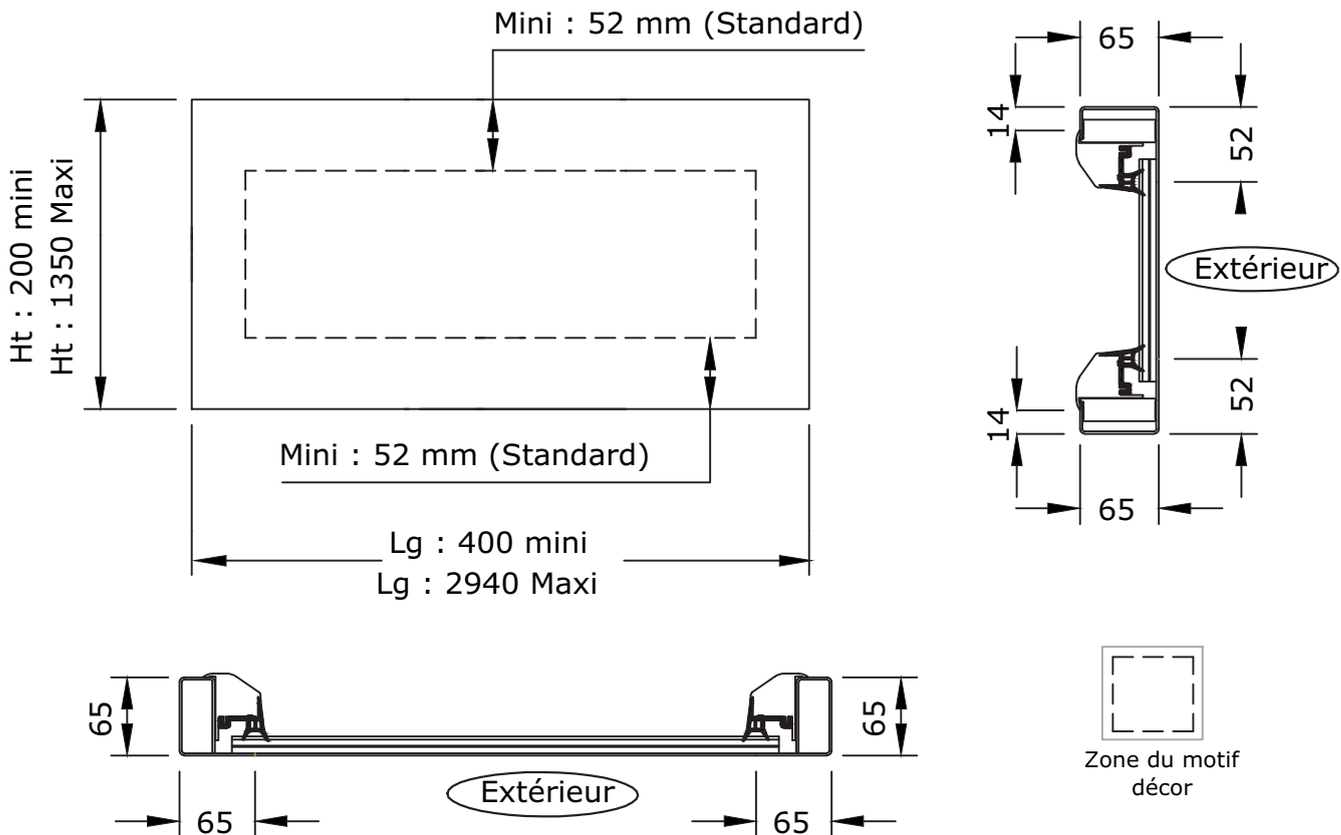
LES SOUBASSEMENTS

COUPE HORIZONTALE



Les fixes dont le soubassement mesure 200 mm ou plus sont systématiquement livrés avec un U de fixation au sol.

LES IMPOSTES



LES VITRAGES

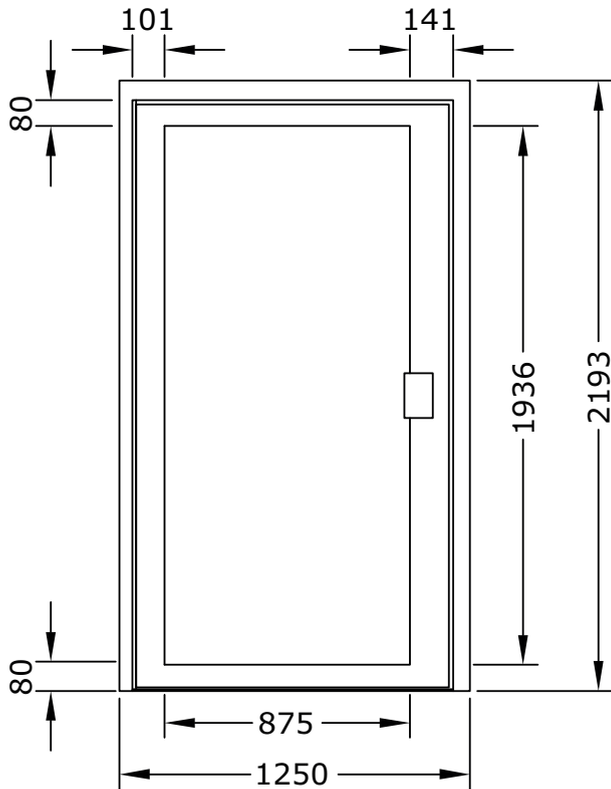
- Vitrage feuilleté 44/2 soit ep. 8.8mm (classe P2A suivant norme EN356).
- Vitrage feuilleté 44/4 (PS 9) soit ep. 9.6mm (classe P4A suivant norme EN356).
- Vitrage feuilleté 44/6 (SP 510) soit ep. 10.4mm (classe P5A suivant norme EN356).

Portes d'entrée d'immeubles et châssis fixes

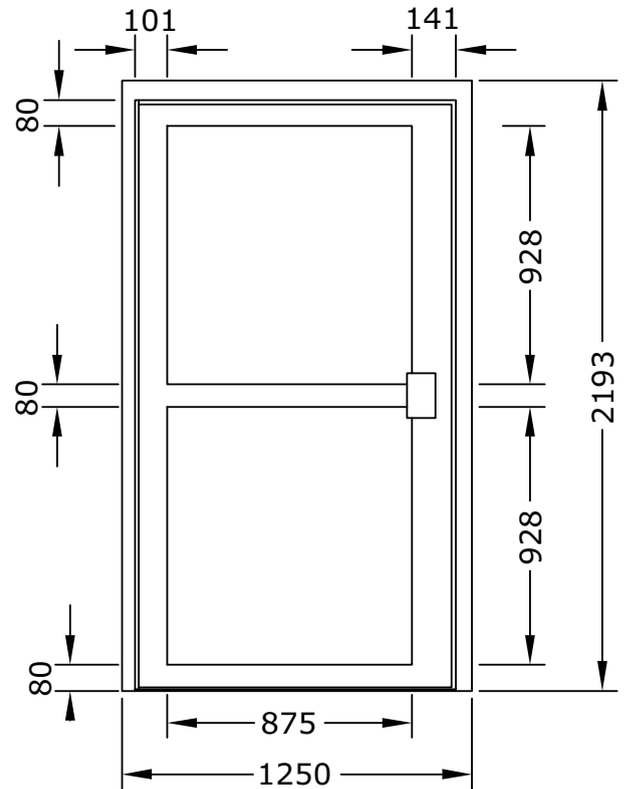
Gamme Résidence



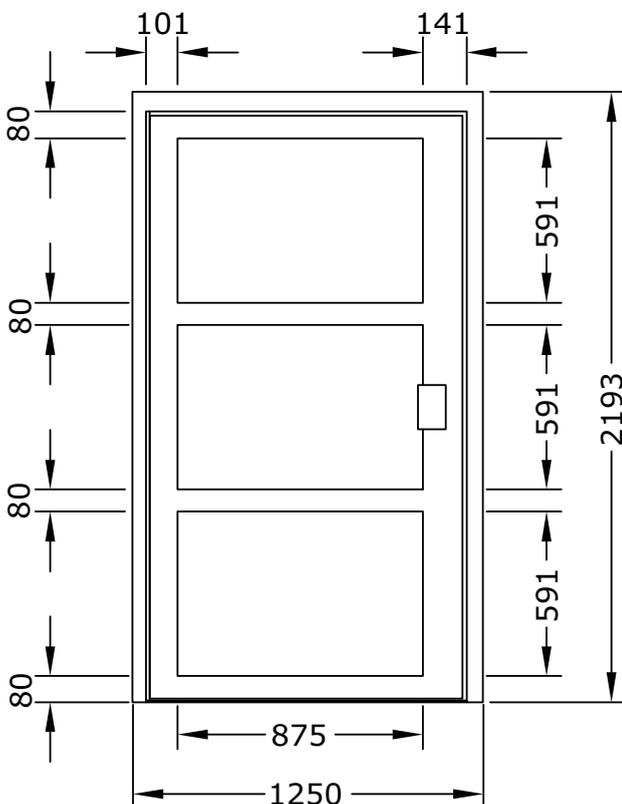
Clarté



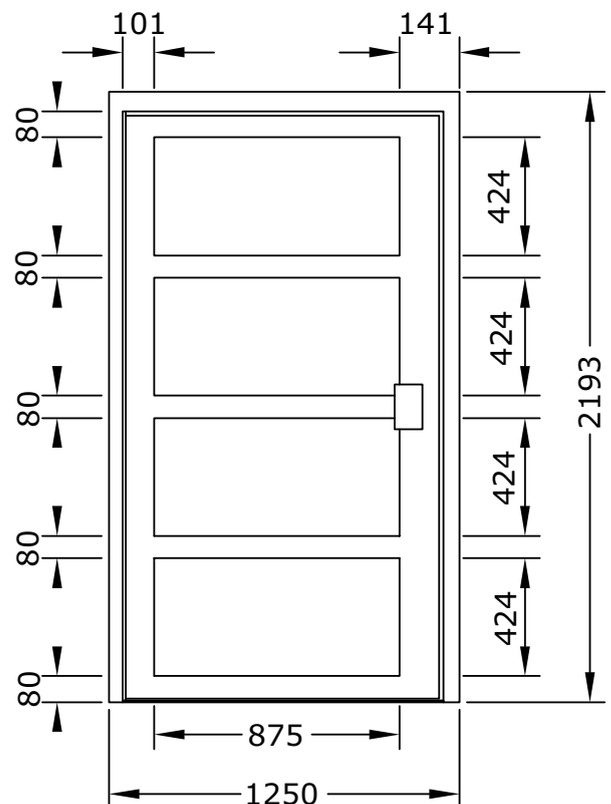
Duo



Trio

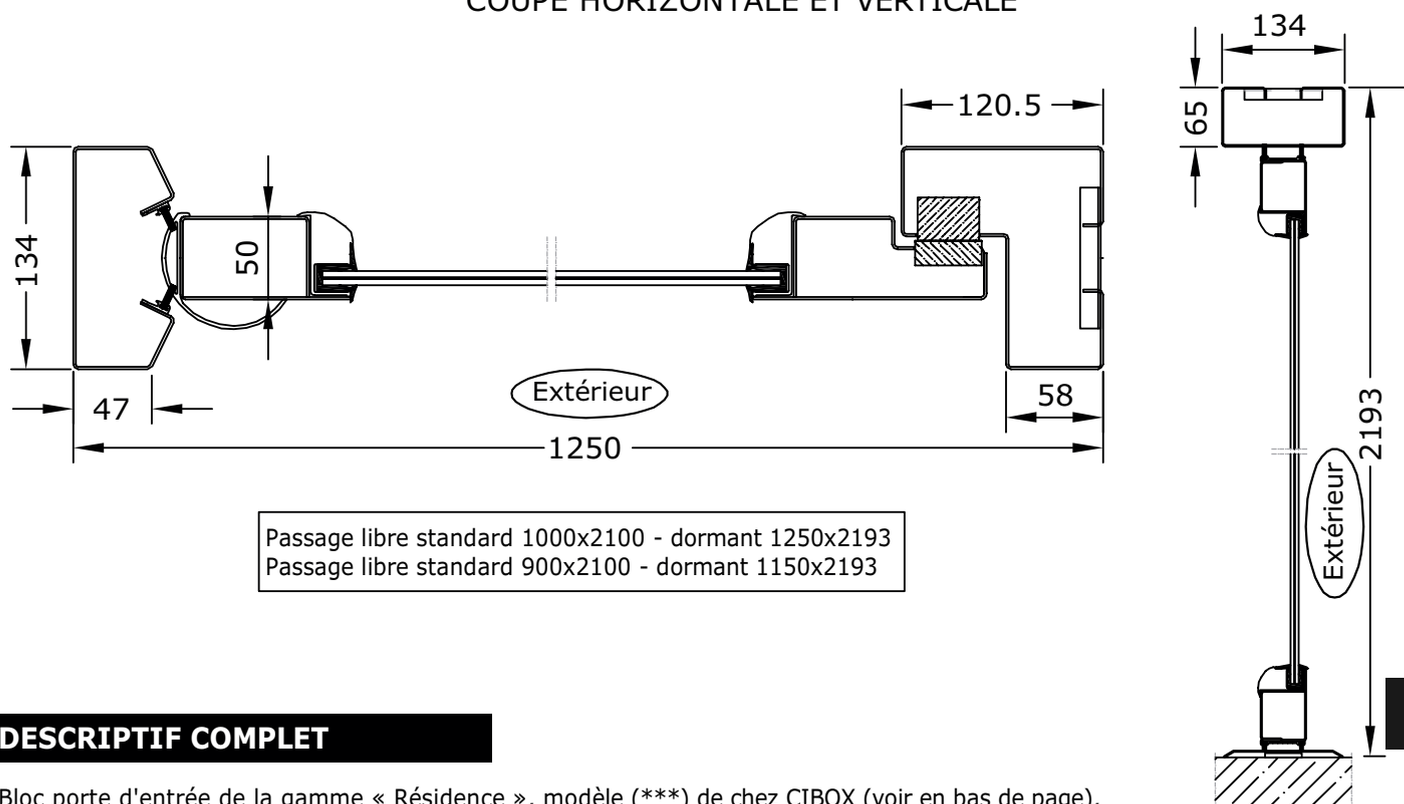


Quatuor



Les côtes de 1250mm x 2193mm correspondent à un passage libre de 1000mm x 2100mm

COUPE HORIZONTALE ET VERTICALE

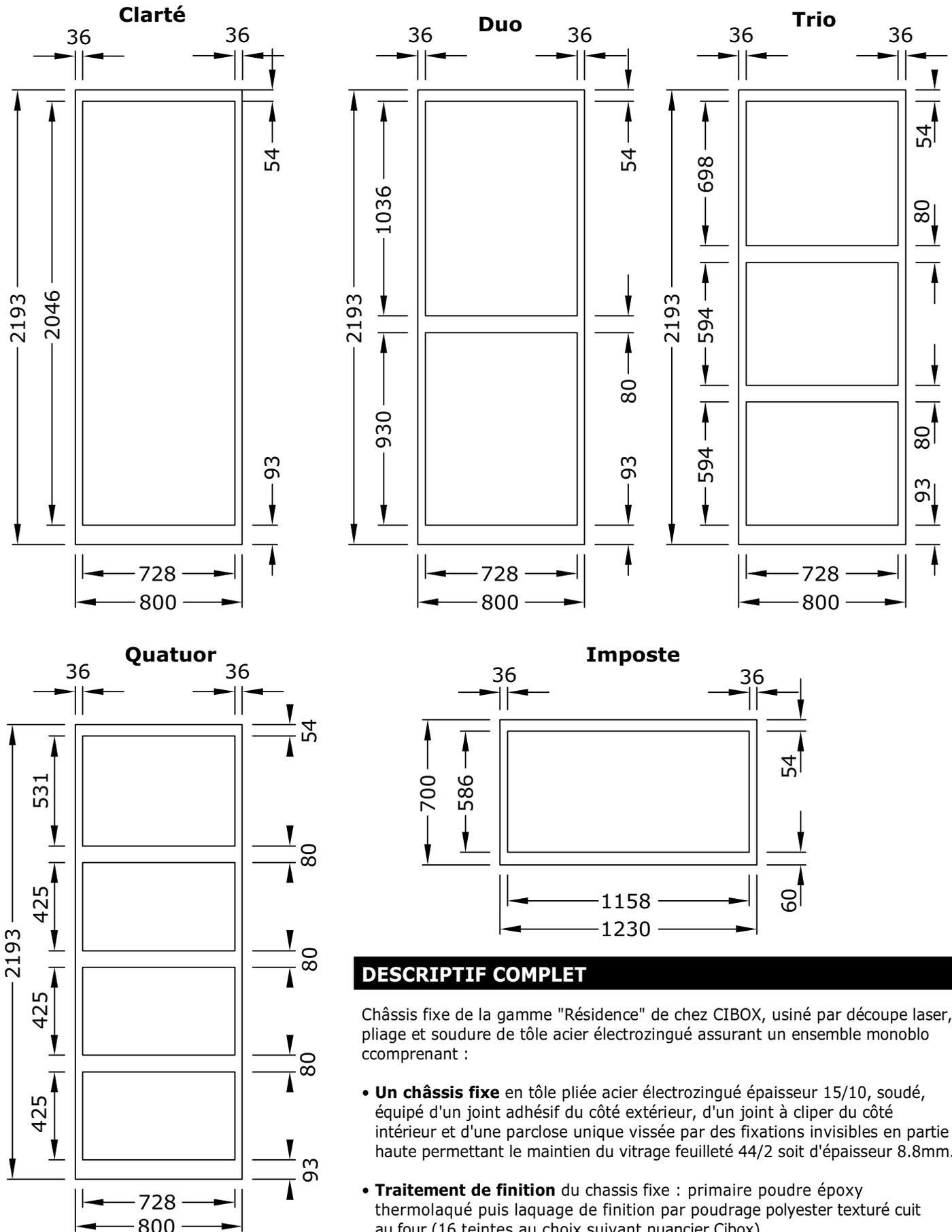


DESCRIPTIF COMPLET

Bloc porte d'entrée de la gamme « Résidence », modèle (***) de chez CIBOX (voir en bas de page), usiné par découpe laser, pliage et soudure de tôles acier électrozinguées assurant un ensemble monobloc comprenant :

- **Un dormant** monobloc en tôle pliée acier électrozinguée épaisseur 15/10, soudé, intégrant les supports ventouses électromagnétiques, les réservations pour systèmes d'ouverture extérieur (contact clé ou lecteur vigik - etc.) et une trappe technique intérieure gravée "SORTIE" comprenant un bouton de sortie inox NO.NF. sonore et lumineux (conforme à la norme PMR) et des vis antivandales inox.
VARIANTE : Dormant élargi (voir descriptif Fiche technique AP-1000).
OPTION : Poteau technique (voir descriptif Fiche technique AP-1050);
- **Un ouvrant** composé de parements extérieurs et intérieurs en tôle électrozinguée 15/10, pliés et assemblés par soudure. Intégration des supports pour fixation des pivots.
OPTION : Système anti-pince doigt assuré par un profil aluminium anodisé naturel ou laqué par poudrage polyester cuit au four (voir descriptif Fiche technique AP-1600).
Système de vitrage par cadre composé de profilés aluminium avec joint EPDM en U inarrachable permettant de recevoir un verre feuilleté 44/2 soit d'épaisseur 8.8mm.
- **Verrouillage** par deux ventouses électromagnétiques 250 daN montées sur ressort et intégrées dans le dormant. Contreplaques sur ouvrant montées sur silentbloc EPDM sans vis de fixation (système breveté).
VARIANTES : 3 ventouses 250daN, 1 ventouse électromagnétique par piston 800daN (voir descriptif Fiche technique AP-1350), serrure 1 point, serrure 3 points.
- **Fermeture** automatique par ferme-porte hydraulique de type pivot frein encastré en traverse haute.
VARIANTE : Ouvre porte sur pivot en traverse haute (voir descriptif Fiche technique AP-1250).
- **Poignées** d'ouverture de type pavé aluminium anodisé naturel 100 x 160.
OPTIONS : poignée anti-arrachement, bâton de maréchal droit, demi-rond inox ou alu (voir descriptif Fiche technique AP-1500).
- **Butée d'ouverture** de type tampon conique caoutchouc sur équerre métallique galvanisée à cheville.
VARIANTES : Butée toute hauteur inox ou acier, à ressort ou inox brossé (voir descriptif Fiche technique AP-1800).
- **Traitement de finition** de l'ouvrant et du dormant : primaire poudre époxy thermolaqué puis laquage de finition par poudrage polyester texturé cuit au four (16 teintes au choix suivant nuancier Cibox).

(***) Choix des modèles : CLARTE, DUO, TRIO ou QUATUOR (voir RE-1000)

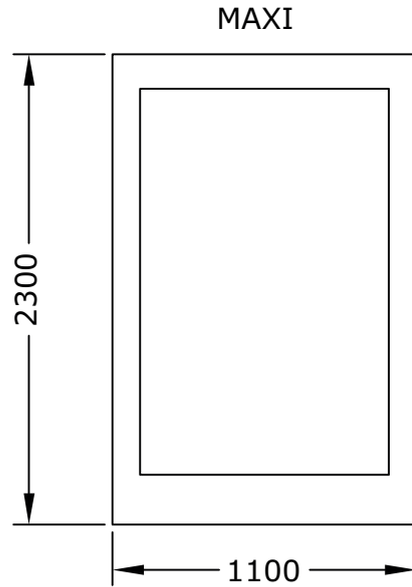
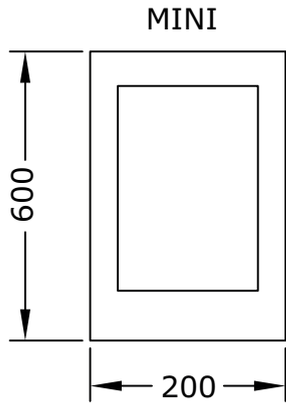


DESCRIPTIF COMPLET

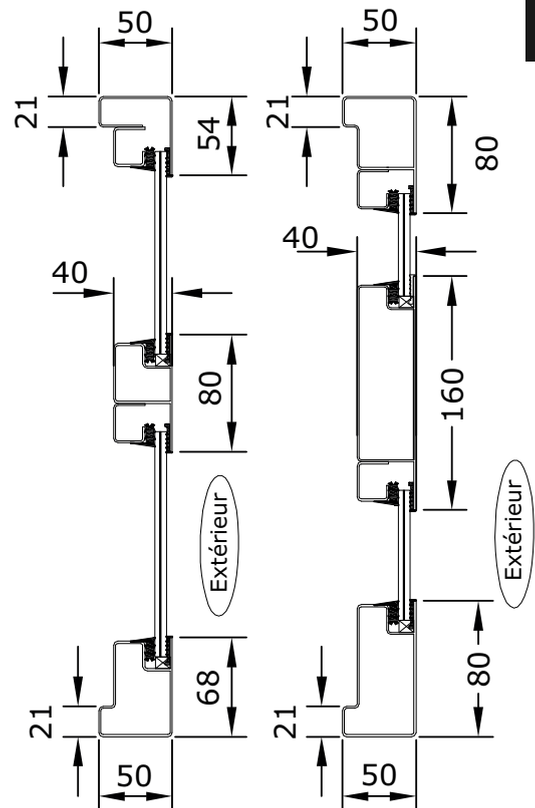
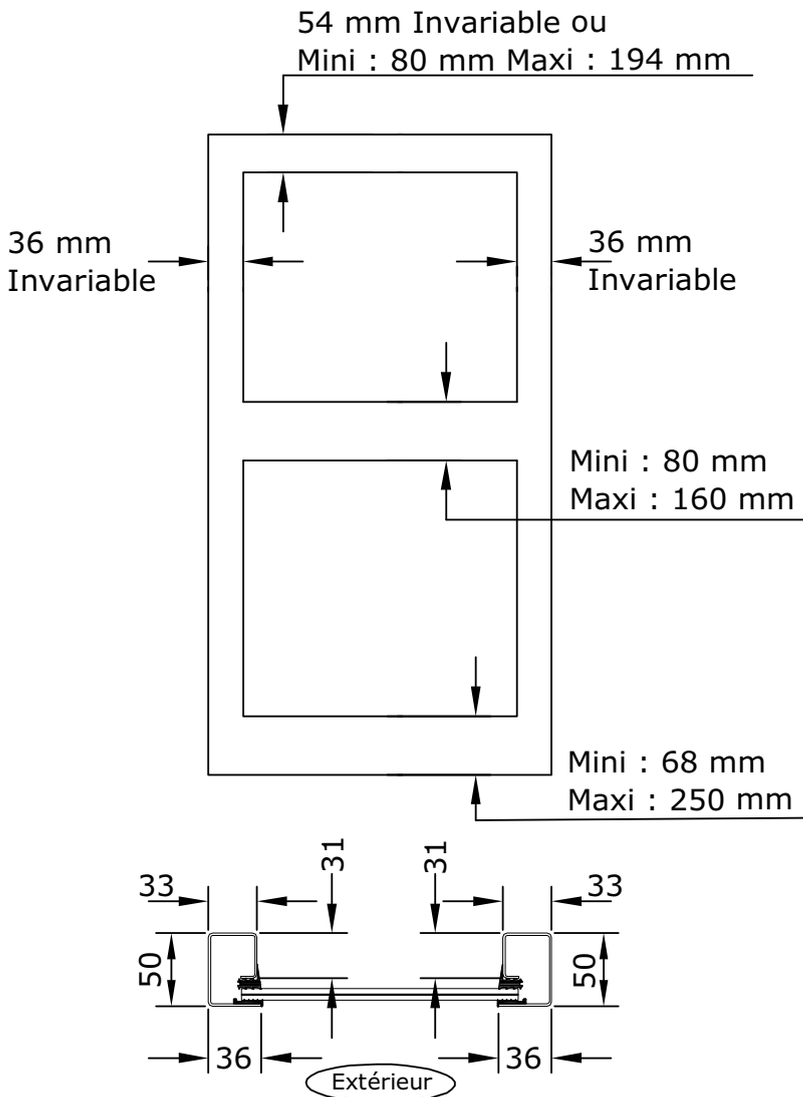
Châssis fixe de la gamme "Résidence" de chez CIBOX, usiné par découpe laser, pliage et soudure de tôle acier électrozingué assurant un ensemble monoblo comenant :

- **Un châssis fixe** en tôle pliée acier électrozingué épaisseur 15/10, soudé, équipé d'un joint adhésif du côté extérieur, d'un joint à cliper du côté intérieur et d'une parclose unique vissée par des fixations invisibles en partie haute permettant le maintien du vitrage feuilleté 44/2 soit d'épaisseur 8.8mm.
- **Traitement de finition** du châssis fixe : primaire poudre époxy thermolaqué puis laquage de finition par poudrage polyester texturé cuit au four (16 teintes au choix suivant nuancier Cibox).

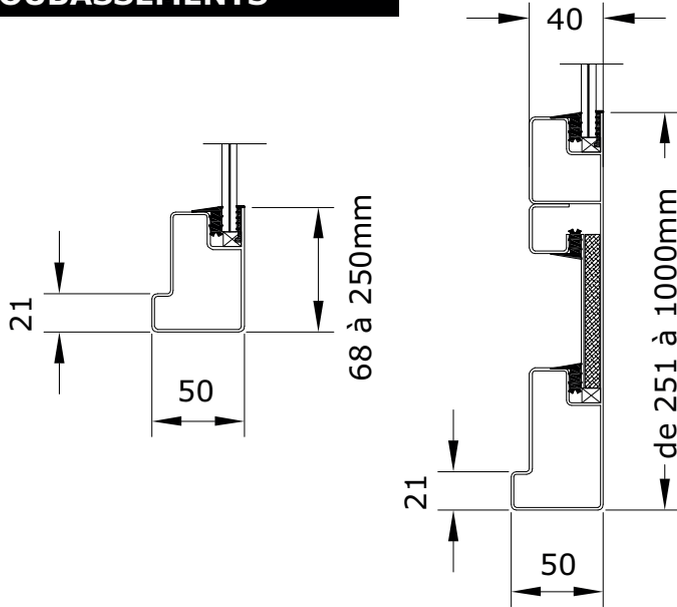
LES DIMENSIONS



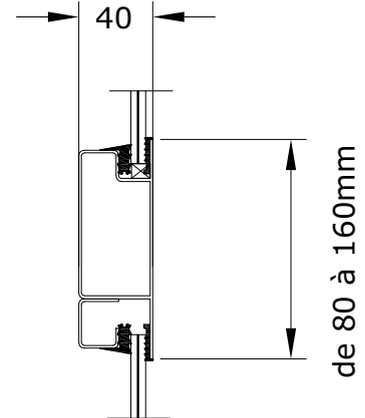
LES SECTION ET COUPES



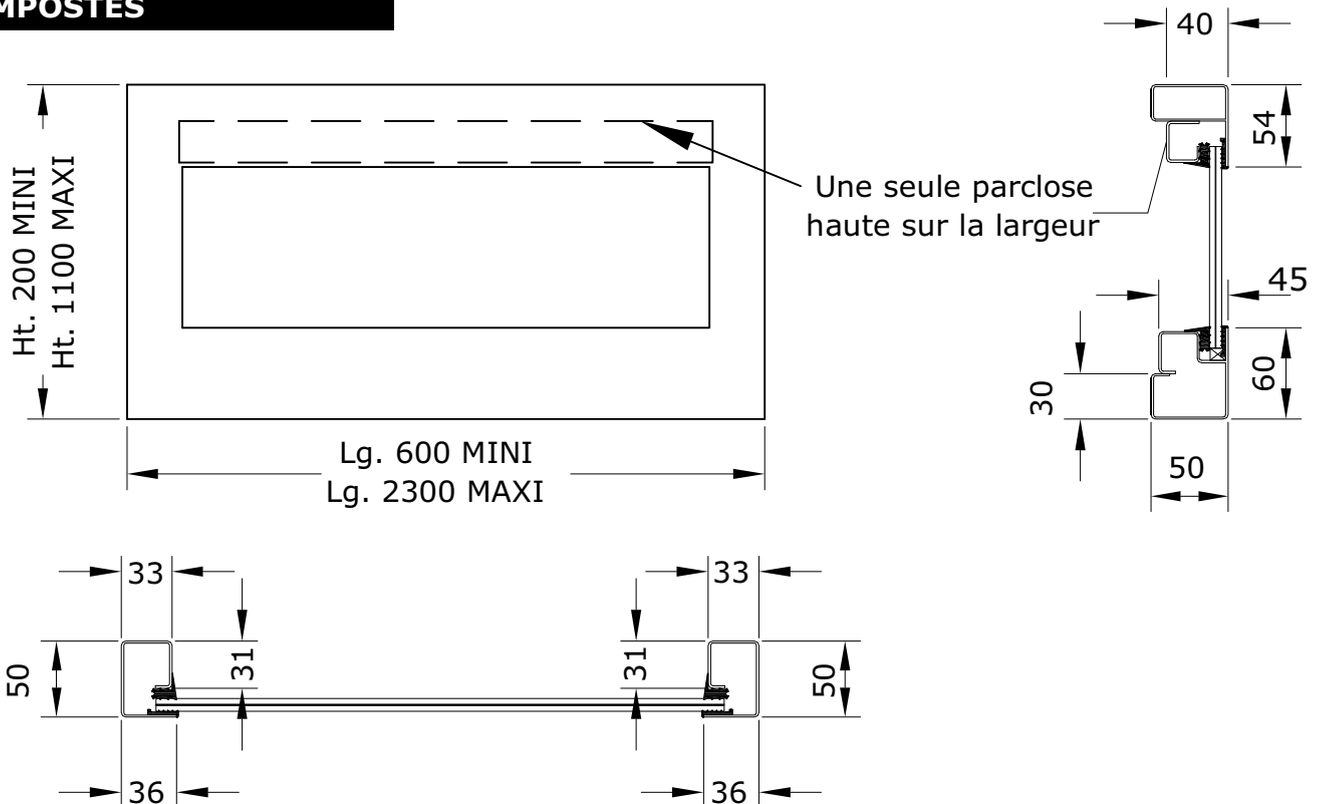
LES SOUBASSEMENTS



LES TRAVERSES



LES IMPOSTES



LES VITRAGES

- Vitrage feuilleté 44/2 soit ép. 8.8mm (classe P2A suivant norme EN356)
- Vitrage feuilleté 44/4 (PS 9) soit ép. 9.6mm (classe P4A suivant norme EN 356)
- Vitrage feuilleté 44/6 (SP 510) soit ép. 10.4mm (classe P5A suivant norme EN356)