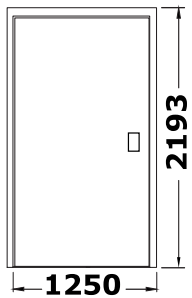
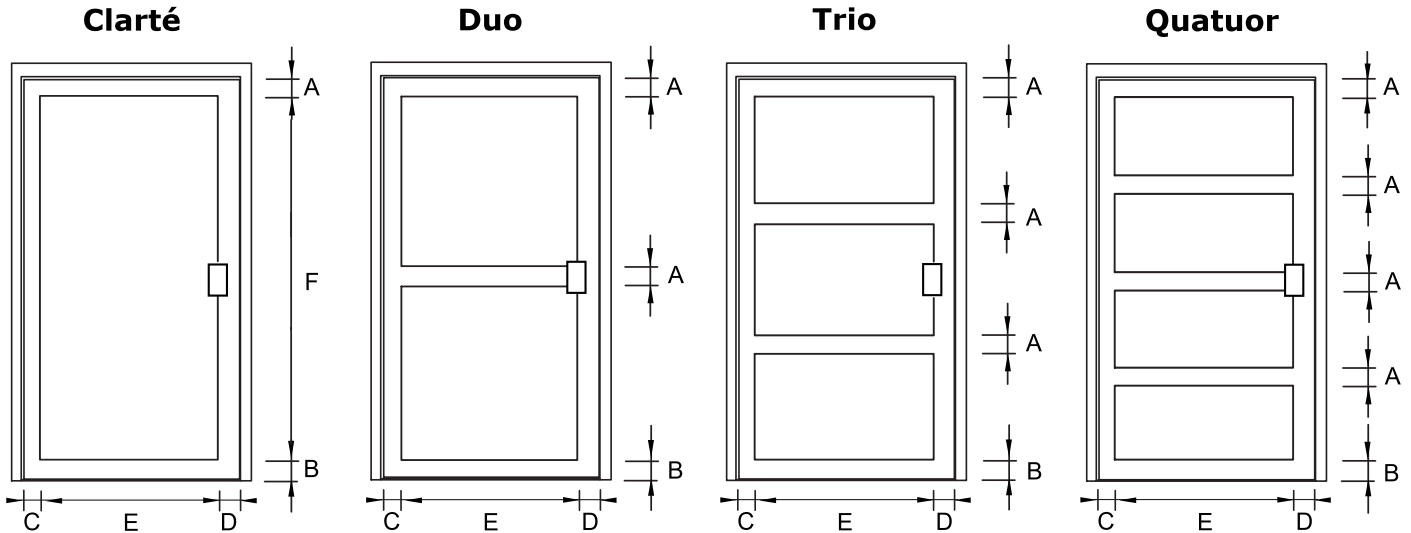


MODELES & DIMENSIONS



Dimensions du bloc-porte

Dimensions standards : 1250 x 2193 mm - correspond à un passage libre standard de 1000 x 2100 mm
1250 x 2318 mm - avec l'option "ouvre-porte automatique Cib'Matic"

Autres dimensions possibles sur demande

Exemple : 1150 x 2193 mm - correspond à un passage libre de 900 x 2100 mm

Dimensions des traverses, soubassement et clair de vitrage

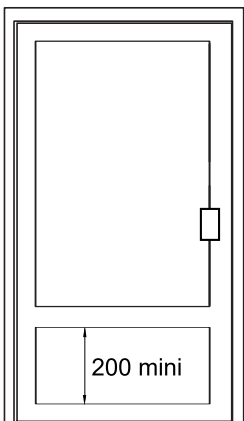
Traverses et soubassement

	Mini	Maxi	Standard
A	80 invariable		
B	80	500	80
C	100 invariable		
D	140 invariable		

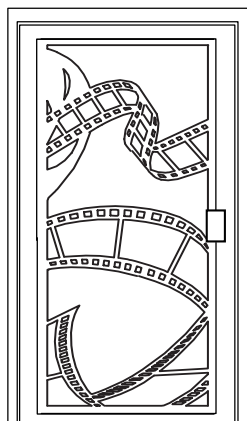
Clair de vitrage *

E	Standard
F	875
	1936

* Pour un bloc-porte standard de 1250 x 2193 mm



Exemple A

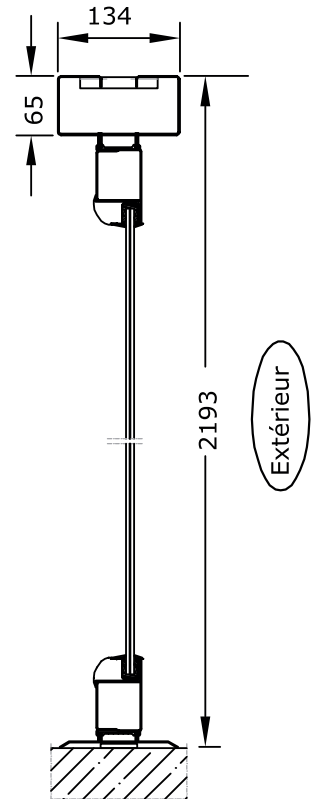
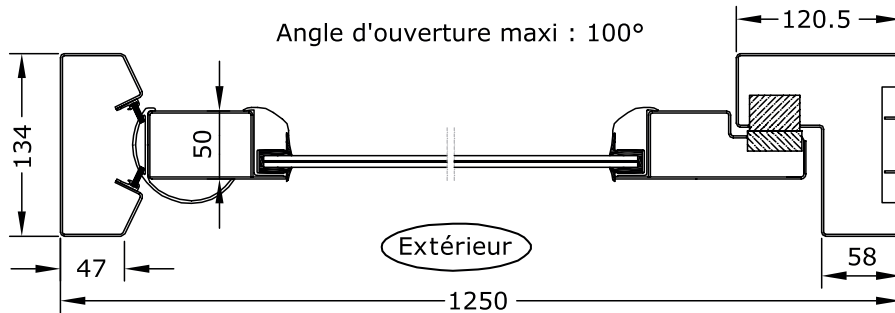


Exemple B

MODELES PERSONNALISES

- Exemple A : personnalisation d'un modèle standard. Changement de la position des traverses et/ou de la hauteur du soubassement (côtes B).
- Exemple B : insertion dans le cadre à vitrage de tôles personnalisées avec le motif de son choix (découpe laser). Tôle intérieure en acier électrozingué et tôle extérieure en inox. Vitrage associé 33/2.

COUPES HORIZONTALES & VERTICALES



DESCRIPTIF COMPLET

Bloc-porte d'entrée de la gamme « Résidence » de chez CIBOX, usiné par découpe laser, pliage et soudure de tôles en acier électrozingué assurant un ensemble monobloc comprenant :

- Un dormant** monobloc en tôle pliée en acier électrozingué épaisseur 15/10, soudé, intégrant les supports ventouses électromagnétiques, les réservations pour systèmes d'ouverture extérieure (contact clé, lecteur vigik...) 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.
OPTIONS : dormant en inox laqué, dormant élargi (voir descriptif fiche technique FT-PHAP010) ou poteau technique (voir fiche FT-PHAP020), ventilation, trappes techniques et intégration platine interphone (voir fiches FT-PHAP030 et FT-PHAP040).
- Un ouvrant** composé de parements extérieur et intérieur en tôle acier électrozingué 15/10, pliés et assemblés par soudure. Intégration des supports pour fixation des pivots. Système anti-pince-doigt assuré par un profil aluminium anodisé naturel ou laqué par poudrage polyester cuit au four (voir descriptif fiche technique FT-PHAP110).
OPTIONS : ouvrant en inox laqué
- 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.
OPTIONS (voir descriptif des différents vitrages disponibles sur fiche technique FT-PHAP120) : vitrage de sécurité 44/6 (correspondance SP10/SP510), finitions de vitrage (opale...), remplacement du vitrage par une tôle pleine, insertion dans le cadre à vitrage de tôles personnalisées par découpe laser selon le motif de son choix (vitrage associé 33/2).
- Ferrage sur pivot.** Axe à bille au sol soudé sur seuil inox plat à cheviller. Axe de réglage du jeu en partie haute.
- Verrouillage** par 2 ventouses électromagnétiques 300 daN montées sur ressort et intégrées dans le dormant (mesure de force testée par le CNPP). Contreplaques sur ouvrant montées sur silentbloc EPDM sans vis de fixation (système breveté).
OPTIONS : 3 ventouses 300 daN au lieu de 2, 1 ventouse électromagnétique à piston 800daN (voir descriptif fiche FT-PHAP070), serrure 1 point ou 3 points.
- Fermeture** automatique par ferme-porte hydraulique de type pivot frein encastré en traverse haute. Voir descriptif fiche technique FT-PHAP050.
OPTIONS : ferme-porte encastré avec force réglable, ouvre-porte auto Cib'Matic sur pivot en traverse haute (voir fiche FT-PHAP060).
- Poignées** d'ouverture de type pavé aluminium anodisé naturel 100 x 160.
OPTIONS : bâtons de maréchal... (voir tous les modèles sur fiche technique FT-PHAP090).
- Butée d'ouverture** de type tampon conique caoutchouc sur équerre métallique galvanisée à cheviller.
OPTIONS : butées à ressort, tube, toute hauteur... en inox ou acier (voir tous les modèles sur fiche technique FT-PHAP130).
- Traitement de finition** de l'ouvrant et du dormant : primaire poudre époxy thermolaqué puis laquage de finition par poudrage polyester texturé cuit au four. 19 teintes RAL texturées au choix suivant nuancier Cibox.
OPTIONS : autres RAL texturés, 18 RAL lisses ou 6 RAL grainés (sauf sur inox), multicolore. Voir détail sur fiche FT-PHAP140.