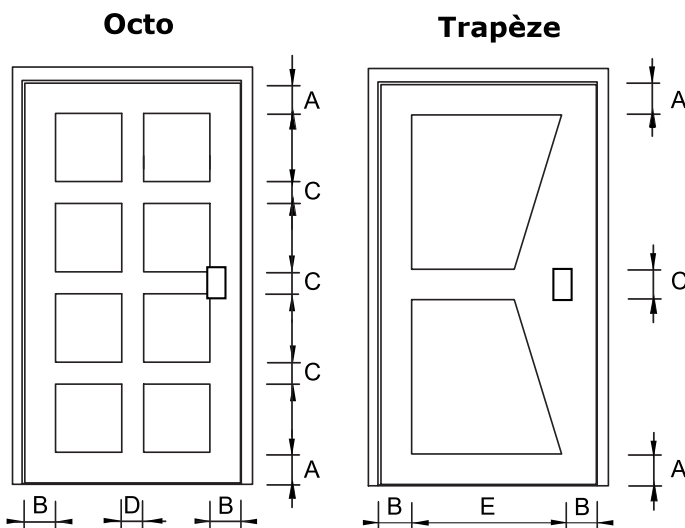
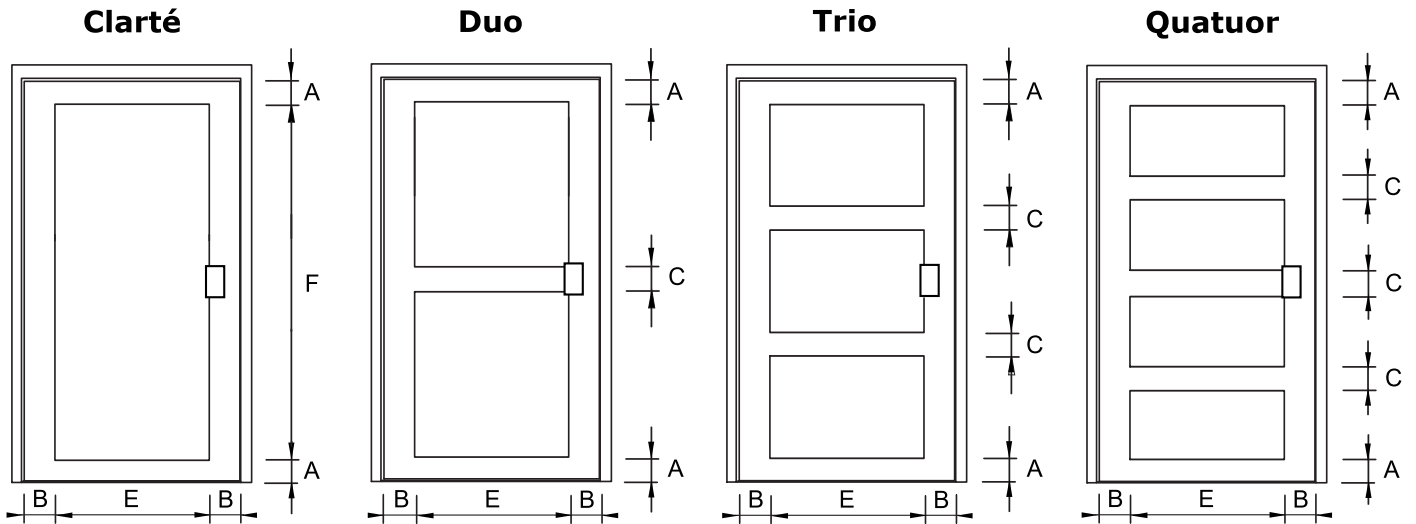


**MODELES & DIMENSIONS**



**Dimension bloc-porte standard**

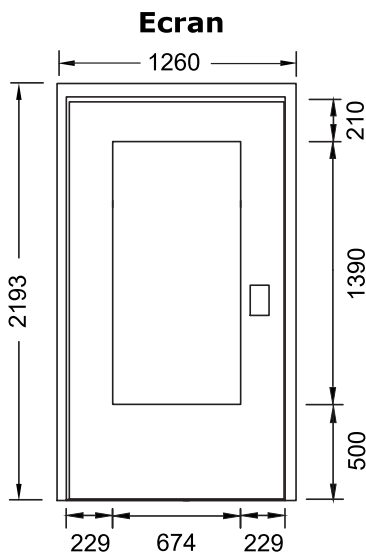
1260 x 2193 mm = passage libre 1000 x 2100  
1275 x 2228 mm avec option Cib'Lock  
1260 x 2318 mm avec option Cib'Matic

**Autres dimensions possibles sur demande**  
Ex. : 1160 x 2193 (passage libre 900 x 2100)

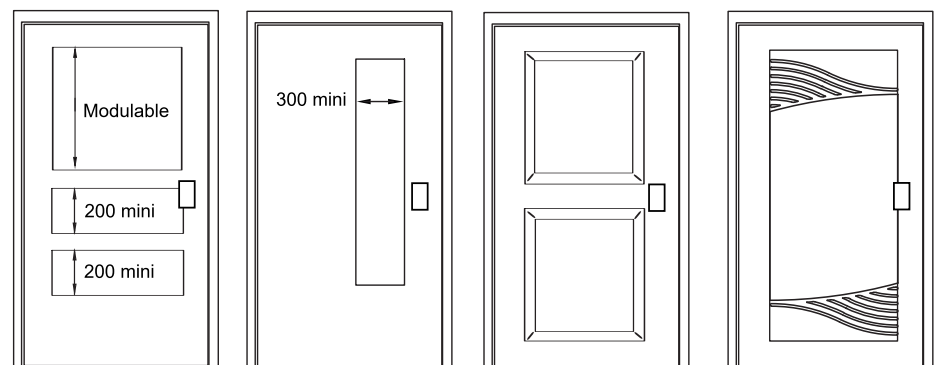
**Côtes modèles Clarté, Duo, Trio, Quatuor, Octo et Trapèze**

	Traverses & soubassement *		Clair de vitrage **		
	Mini	Standard	Mini	Standard	Maxi
A	130	160			
B	160 invariable		E	300	810
C	100	160	F	200	1780
D	115	115			1840

\* Côtes maxi du soubassement au choix (voir juste la faisabilité avec le modèle)  
\*\* Pour bloc-porte standard 1260 x 2193



**Exemples de personnalisation**



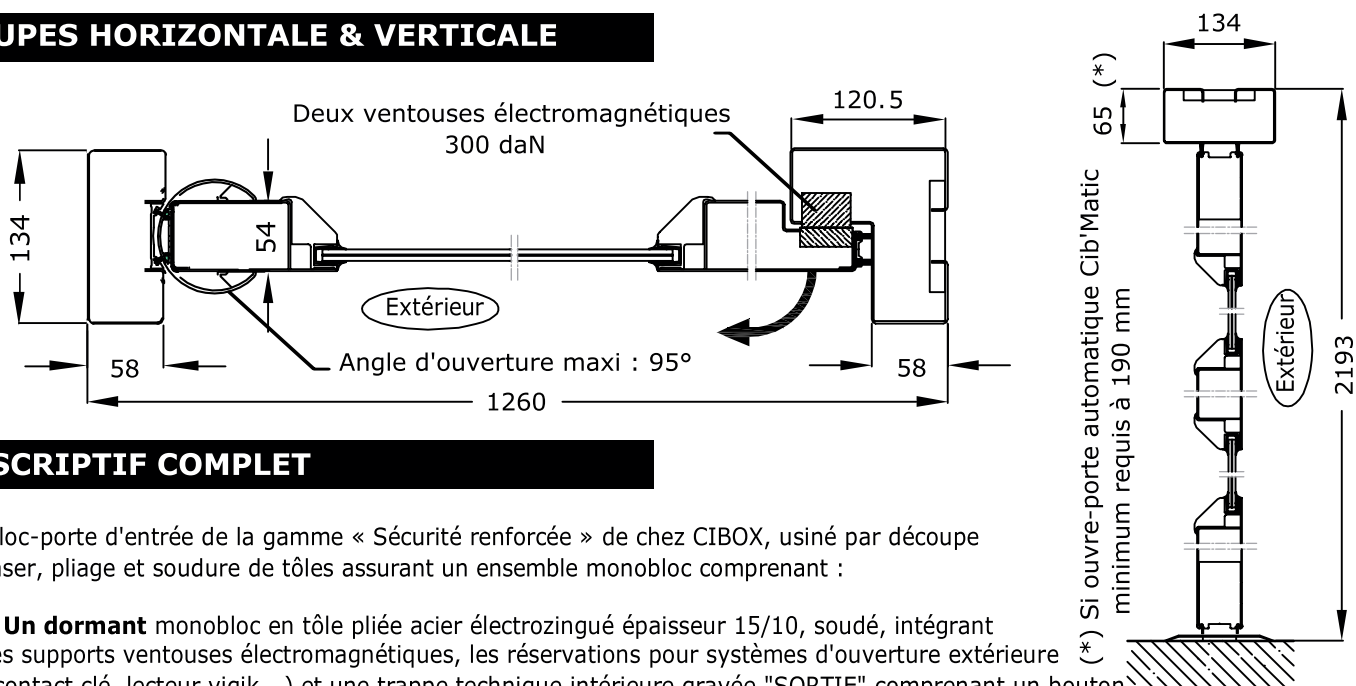
Position des traverses modulable selon son choix  
Exemple sur modèle Trio

Modèle sur-mesure selon ses propres côtes

Porte pleine sans vitrage avec ou sans moulure (attention, restreint le choix de poignée)

Modèle Clarté avec insertion d'une tôle décorée dans le cadre à vitrage

## COUPES HORIZONTALE & VERTICALE



## DESCRIPTIF COMPLET

Bloc-porte d'entrée de la gamme « Sécurité renforcée » de chez CIBOX, usiné par découpe laser, pliage et soudure de tôles 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 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, dormant élargi ou poteau technique (voir fiches techniques FT-PHAP010 et FT-PHAP020), ventilation, trappes techniques (voir fiche FT-PHAP030), réservation pour platine interphone (voir fiche FT-PHAP040).*
- Un ouvrant** composé de parements extérieur et intérieur en tôle acier électrozingué 15/10, pliés et assemblés par collage structural avec interposition d'une âme de renfort polypropylène. Intégration des socles de renfort haut et bas pour fixation des pivots. Etanchéité périphérique assurée par brosses sur profilés aluminium anodisé. Système anti-pince-doigts assuré par un profil aluminium anodisé naturel ou laqué par poudrage polyester cuit au four (voir fiche technique FT-PHAP110).  
*OPTION : ouvrant tout inox ou mixte (intérieur acier, extérieur inox), porte pleine sans vitrage (restreint le choix de poignée), porte moulurée (sans vitrage).*
- 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 8.8 mm. Verrouillage du cadre par vis avec clé spéciale accessible uniquement porte ouverte pour remplacement du vitrage (système breveté). Fourni avec vitrophanie de signalisation si modèle clarté.  
*OPTIONS (voir descriptif des différents vitrages disponibles sur fiche technique FT-PHAP120) : finitions de vitrage (opale...), vitrage sécurité 44/6 correspondance SP10/SP510, vitrages isolants, remplacement du vitrage par une tôle pleine, insertion de tôles décorées par découpe laser dans le cadre à vitrage selon le modèle de son choix (vitrage associé 33/2).*
- Ferrage sur pivot** : axe à bille au sol soudé sur seuil inox plat à cheviller. Axe escamotable et réglable 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, 2 ventouses 600 daN, 1 ventouse à piston 800 daN (descriptif des différentes ventouses sur fiche FT-PHAP070), verrouillage toute hauteur Cib'Lock 800 daN (voir fiche FT-PHAP080), serrure 1 point ou 3 points.*
- Fermeture** automatique par ferme-porte encastré dans la traverse haute (voir descriptif fiche technique FT-PHAP050).  
*OPTIONS : ferme-porte encastré force réglable, ferme-porte en applique (voir fiche FT-PHAP050), ouvre-porte automatique Cib'Matic sur pivot en traverse haute ou uniquement réservation Cib'Matic (voir descriptif fiche technique FT-PHAP-060).*
- Poignées d'ouverture** de type pavé aluminium anodisé naturel 100 x 160.  
*OPTIONS : poignée anti-arrachement, bâton maréchal... (voir tous les modèles sur fiche technique FT-PHAP-090).*
- 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 modèles sur fiche technique FT-PHAP-130).*
- 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 (voir fiche FT-PHAP-140).  
*OPTIONS : autres RAL texturés, 18 RAL lisses, 4 teintes grainées, multicolore, finitions inox (brossé scotch-brite 316L, grain de cuir 304L ou damier 304L).*