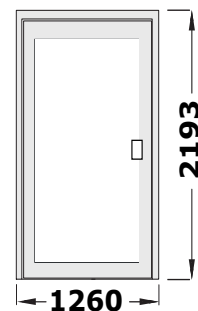


MODÈLES SIMPLES-VANTAUX
Dimensions standards
1260 x 2193 mm pour un passage libre de 1000 x 2100 mm

!! variable selon les options choisies (dormant élargi 1420 x 2193 mm, motorisation Cib'Matic 1260 x 2318 mm,... détail sur fiche n° FT-PHAP010)

Autres dimensions possibles sur demande

Exemple : 1160 x 2193 mm pour un passage libre de 900 x 2100 mm



passage libre de 1000 x 2100 mm

7 modèles standards

Clarté

Duo

Trio

Quatuor

Octo

Trapèze

Ecran

Traverses & soubassement

	Mini	Standard	Maxi
A	130	160	160
B	160 invariable		
C	100	160	libre
D	130	160	libre
G	115 invariable		

Clair de vitrage pour bloc-porte standard 1260 x 2193

	Mini	Maxi
E	300 *	810
F	200 *	1840

* clair de vitrage sur-mesure

Exemples de personnalisation

Modulable
200 mini

Modulable

Modulable

Modulable

Personnalisation d'un modèle standard

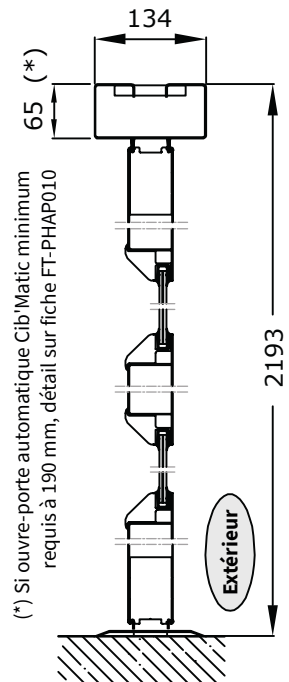
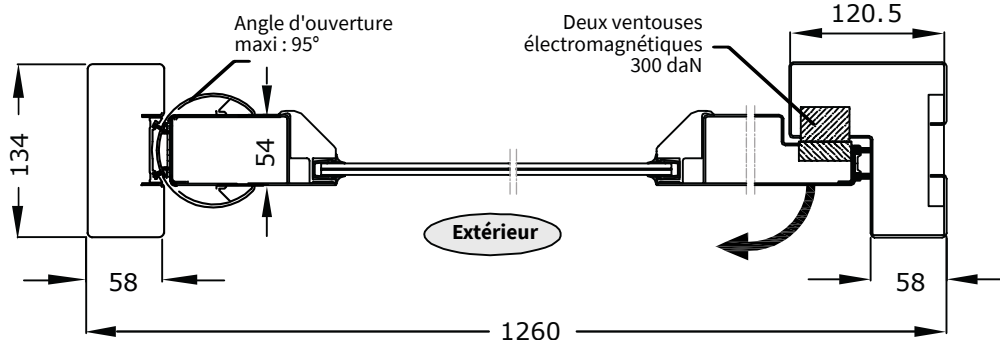
300 mini

Clair de vitrage sur mesure

Porte pleine sans vitrage (restreint le choix des poignées)

Porte moulurée sans vitrage

Insertion de tôles "décor" dans le cadre à vitrage

COUPES & DESCRIPTIFS

Dormant détail sur fiches n° FT-PHAP010, 020 et 040

- Dormant monobloc en tôle pliée et soudée (acier EZ 15/10e)
- Réservations pour systèmes d'ouverture extérieure (contact clé, lecteur vigik...)
- Trappe technique intérieure gravée "SORTIE" avec bouton de sortie inox NO.NF. sonore et lumineux (norme PMR)

Options :

- Dormant en acier inoxydable 15/10e
- Dormant élargi ou poteau technique avec réservation de platine interphonie ou boutons d'appel simples avec porte-noms...
- Intégration de ventilation (trous oblongs), trappe technique
- Réservation pour ouvre-porte automatique (Cib'Matic)
- Personnalisation par découpe laser (lettrage, motif, logo...)

Ouvrant

- Ouvrant en tôle acier EZ 15/10e composé de parements extérieur et intérieur, pliés et assemblés par collage structural avec interposition d'une âme de renfort polypropylène et de socles de renfort haut/bas pour fixation des pivots
- Étanchéité périphérique assurée par brosses sur profilés aluminium anodisé
- Anti-pince-doigts par profil aluminium anodisé naturel ou laqué

Options :

- Ouvrant tout inox ou mixte (intérieur acier, extérieur inox)
- Personnalisation d'un modèle standard
- Porte pleine sans vitrage (restreint le choix de poignée)
- Porte moulurée sans vitrage

Ferrage sur pivot

- Axe à bille au sol soudé sur seuil inox plat à cheviller
- Axe escamotable et réglable en partie haute
- Angle d'ouverture : 95° maximum

Vitrage détail sur fiche n° FT-PHAP120

- Verre feuilleté 44/2, épaisseur 8.8 mm avec bande de signalisation posée en usine selon modèle (norme PMR)
- Cadre à vitrage composé de profilés aluminium avec joint EPDM en U innarrachable
- Verrouillage du cadre par vis avec clé spéciale accessible uniquement porte ouverte pour remplacement du vitrage (système breveté)

Options :

- Finitions de vitrage : opale, granité, réfléchissant brun clair
- Vitrage sécurité 44/6 (SP10) ou vitrages isolants (low emissif,...)
- Tôle pleine ou grille à ventelles en lieu et place du vitrage
- Insertion de tôles décorées par découpe laser dans le cadre à vitrage (vitrage associé 33/2)

Verrouillage détail sur fiche n° FT-PHAP070

- 2 ventouses électromagnétiques 300 daN montées sur ressort
- Contreplaques cintrées anti-rémanence montées sur silentbloc EPDM sans vis de fixation (système breveté)
- Mesure de force testée et validée par le CNPP (doc. disponible)

Options :

- 3 x 300 daN ou 2 x 600 daN ou 1 x 800 daN (ventouse à piston)
- verrouillage toute hauteur Cib'Lock 800 daN
- serrure 1 point ou 3 points

Ferme/ouvre-porte détail sur fiches n° FT-PHAP050 et 060

- Ferme-porte encastré dans la traverse haute avec trappe spécifique antivandale (sans bras, ni glissière), force 3 ou 4

Options :

- Ferme-porte encastré force réglable
- Ferme-porte en applique avec bras à glissière
- Ouvre-porte motorisé Cib'Matic

Accessoires détail sur fiches n° FT-PHAP090 et 130

- 2 poignées pavé aluminium anodisé naturel 100 x 160
- Butée d'ouverture de type tampon conique caoutchouc sur équerre métallique galvanisée à cheviller

Options :

- Autres poignées : anti-arrachement, bâton maréchal...
- Autres butées : à ressort, tube, toute hauteur, sur mesure...

Finitions détail sur nuancier CIBOX

- Primaire poudre époxy thermolaqué puis laquage de finition par poudrage polyester texturé cuit au four
- 18 teintes RAL texturées et 1 effet rouille au choix suivant nuancier Cibox

Options :

- RAL texturé hors nuancier, RAL lisse (18 teintes), finition grainée (4 teintes), bloc-porte multi-RAL
- 3 finitions inox : brossé scotchbrite 316L, grain de cuir 304L ou damier 304L