

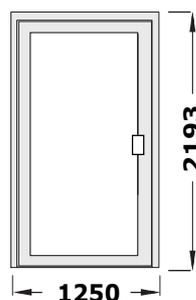
MODÈLES & DIMENSIONS

Dimensions standards

1250 x 2193 mm pour un passage libre de 1000 x 2100 mm
 !! dimensions variables selon les options choisies :
 dormant élargi 1410 x 2193 mm, motorisation 1250 x 2318 mm...
 Détails sur fiche n° FT-PHAP010.

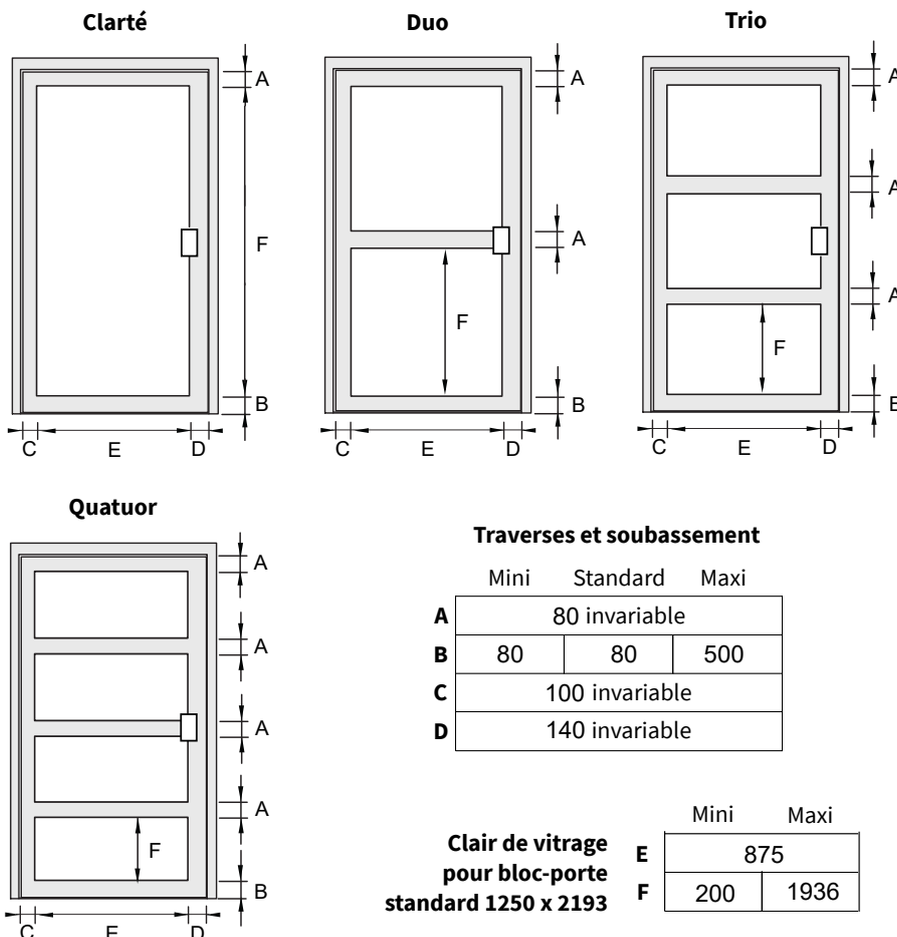
Autres dimensions possibles sur demande

Exemple : 1150 x 2193 pour un passage libre de 900 x 2100 mm



passage libre de 1000 x 2100 mm

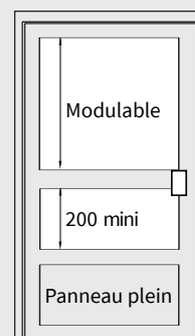
4 modèles standards



Personnalisation

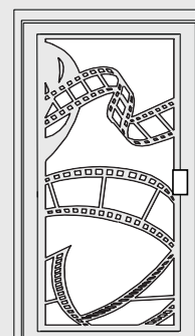
-Exemple 1-

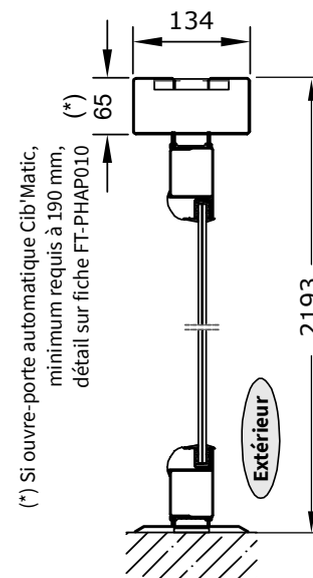
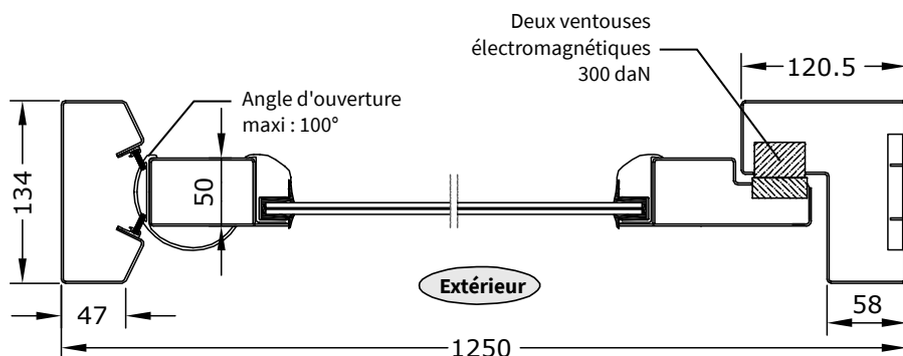
Personnalisation d'un modèle standard : position des traverses, hauteur du soubassement (côtes B), panneau plein en lieu et place du vitrage.



-Exemple 2-

Insertion dans le cadre à vitrage de tôles personnalisées par découpe laser avec le motif de son choix. Tôle intérieure en acier électrozingué et tôle extérieure en inox. Vitrage associé 33/2.



COUPES & DESCRIPTIFS

Dormant détail options 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 inox laqué 15/10e
- Dormant élargi ou poteau technique avec réservation de platine interphonie ou intégration de boutons d'appel simples avec porte-noms...
- Intégration de ventilation (trous oblongs), trappe technique
- Réservation pour ouvre-porte motorisé Cib'Matic

Ouvrant

- Ouvrant composé de parements extérieur et intérieur en tôle acier EZ 15/10e, pliés et assemblés par soudure
- Étanchéité périphérique assurée par brosses sur profilés aluminium anodisés
- Système anti-pince-doigts par un profil aluminium anodisé naturel ou laqué

Options :

- Ouvrant en inox laqué (15/10e intérieur, 20/10e extérieur)
- Personnalisation d'un modèle standard

Ferrage sur pivot

- Support pour fixation des pivots intégrés à l'ouvrant
- Axe à bille au sol soudé sur seuil inox plat à cheviller
- Angle d'ouverture : 100° maximum

Vitrage détail options sur fiche n° FT-PHAP120

- Verre feuilleté 44/2, épaisseur 8.8 mm avec bande de signalisation posée en usine si nécessaire (selon norme PMR)
- Cadre à vitrage sans vis apparente composé de profilés aluminium avec joint EPDM en U inarrachable. Vis sous lèvre de joint côté intérieur.

Options :

- Finitions de vitrage : opale, granité, réfléchissant brun clair
- Vitrage sécurité 44/6 (SP10)
- 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 sur ouvrant montées sur silentbloc EPDM sans vis de fixation (système breveté)
- Système anti-rémanence invisible, résine protégée par plaque aluminium
- Mesure de force testée et validée par le CNPP (doc disponible)

Options :

- 3 x 300 daN, 2 x 600 daN ou 1 x 800 daN (ventouse à piston)
- 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
- 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
- Bloc-porte multi-RAL
- RAL lisse (18 teintes) ou finition grainée (4 teintes), disponible uniquement sur bloc-porte en acier EZ