

MODÈLES & DIMENSIONS

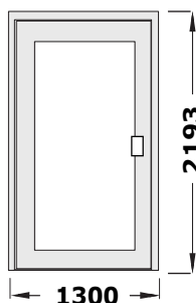
Dimensions standards

1300 x 2193 mm pour un passage libre de 1000 x 2080 mm

Les dimensions du bloc-porte varient si option de motorisation Cib'Matic choisie (1300 x 2318 mm), détail sur fiche FT-PHAP010

Autres dimensions possibles sur demande

Exemple : 1200 x 2193 mm pour un passage libre 900 x 2080 mm



passage libre 1000 x 2100 mm

Classement AEV certifié

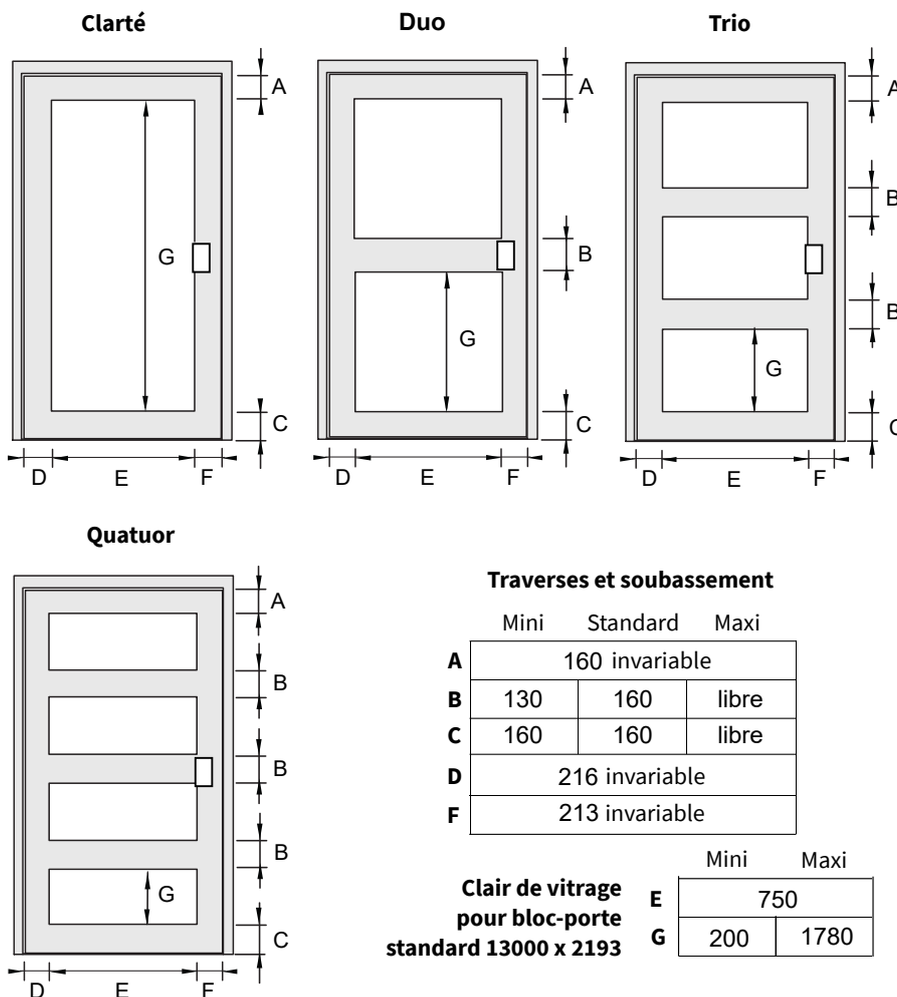
Caractérisation de la performance de perméabilité à l'air, d'étanchéité à l'eau et de résistance au vent.



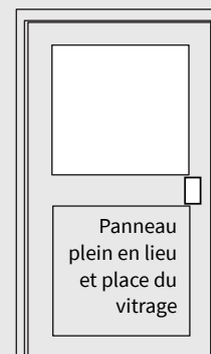
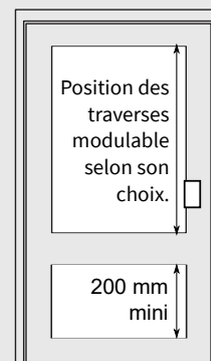
A3 / E6B / VC3

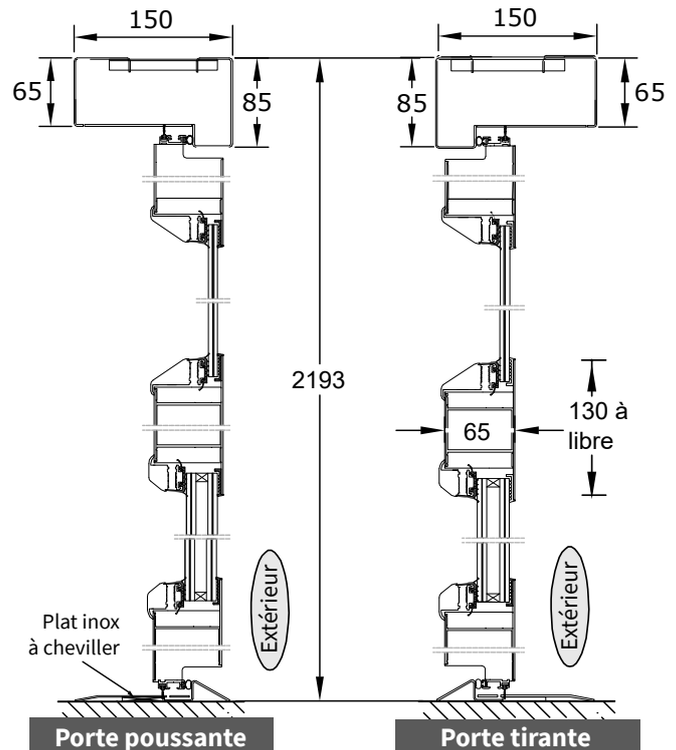
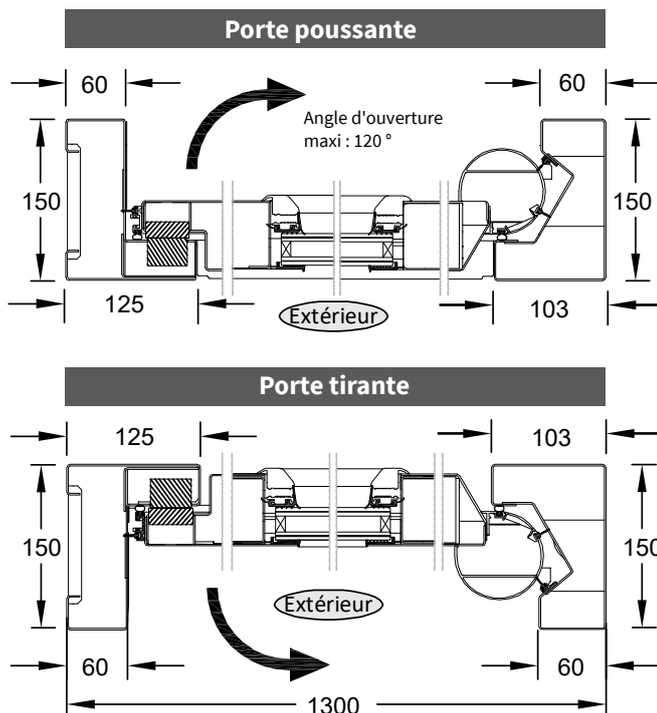
Rapports d'essais disponibles sur demande.

4 modèles standards



Personnalisation





Dormant

détail options sur fiches n° FT-PHAP020

- Dormant monobloc en tôle pliée et soudée (acier EZ 15/10e) formant une feuillure d'étanchéité périphérique
- 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 15/10e laqué, poteau technique

Ouvrant

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

Options : ouvrant en inox 15/10e

Ferrage sur pivot

- Axe à bille au sol soudé sur seuil inox plat à cheviller
- Seuil de propreté et d'étanchéité en inox selon norme PMR
- Angle d'ouverture : 120° 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 clipé inarrachable

Options :

- Finitions de vitrage : opale, granité, réfléchissant brun clair
- Vitrage sécurité de type SP10 (44/6)
- Vitrage isolant (plusieurs références disponibles)
- Système de tôles pleines en lieu et place du vitrage

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

Ferme/ouvre-porte

détail sur fiche n° FT-PHAP050

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

Options : ferme-porte force réglable, motorisation 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 et butées (voir fiches)

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 sur bloc-porte acier EZ uniquement
- 3 finitions inox disponible sur ouvrant uniquement : brossé scotchbrite 316L, grain de cuir 304L ou damier 304L