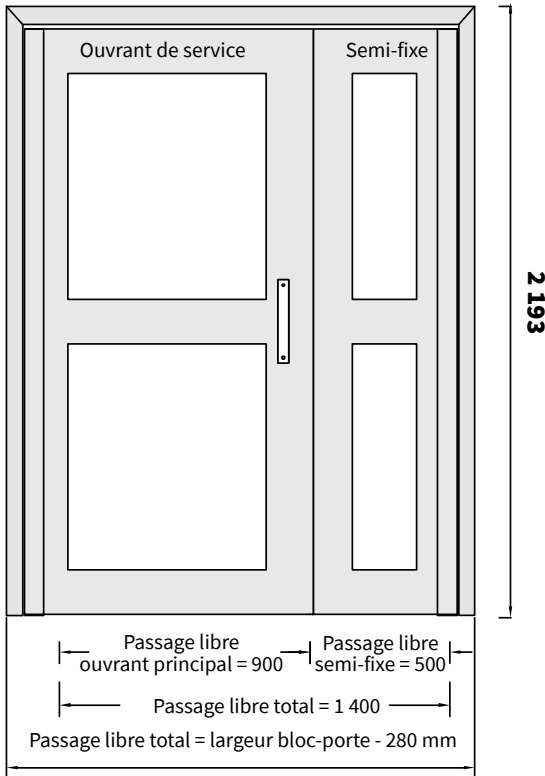
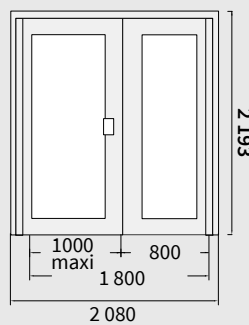
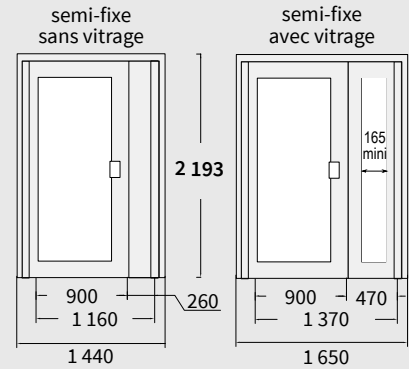


MODÈLES DOUBLES-VANTAUX & DIMENSIONS

Dimension standard du bloc-porte (schéma ci-contre)

1680 x 2193 mm = passage libre total de 1400 x 2100 mm

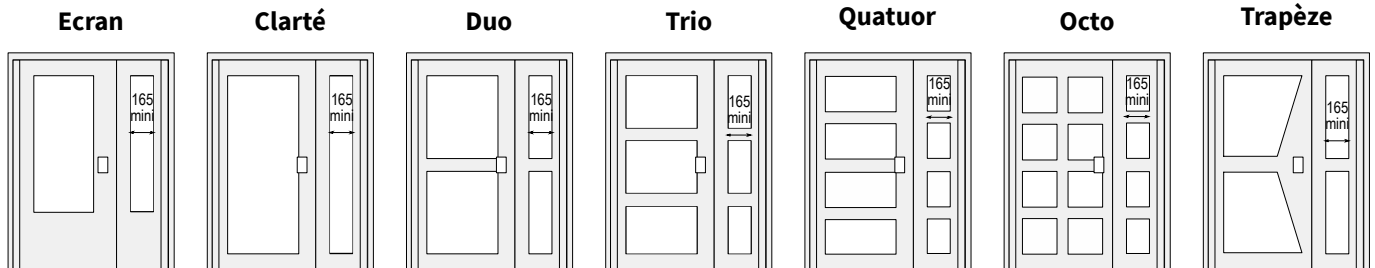
Autres dimensions possibles sur demande
DIMENSIONS MAXIMALES

 2 configurations possibles :
 PL total = 1000 + 800
 PL total = 900 + 900

DIMENSIONS MINIMALES

 Passage libre minimum du semi-fixe
 = 260 sans vitrage
 = 470 avec vitrage (largeur de vitrage ≥ 165)

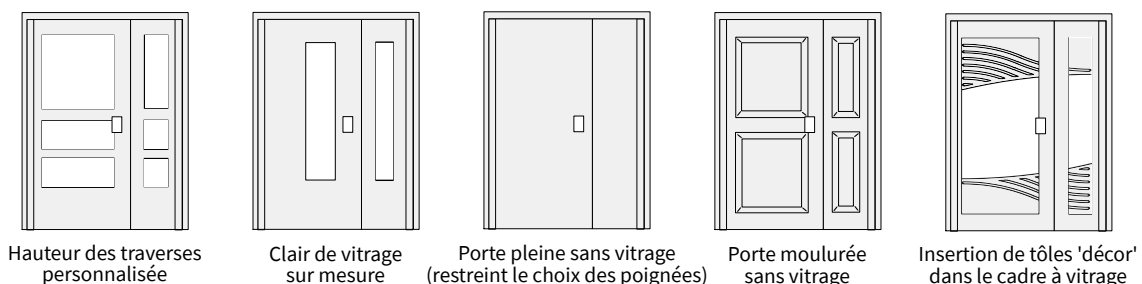
Dimensions des traverses & soubassement

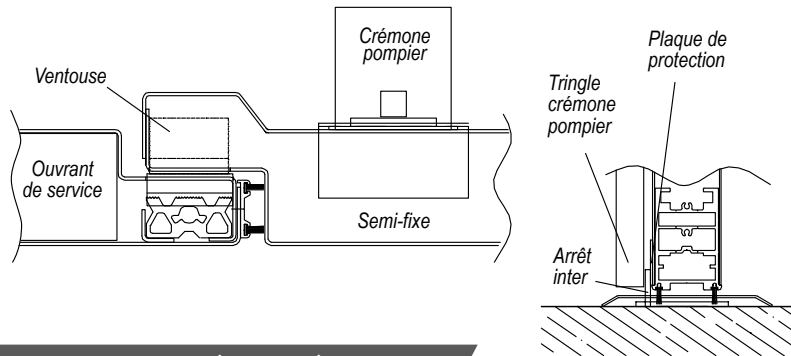
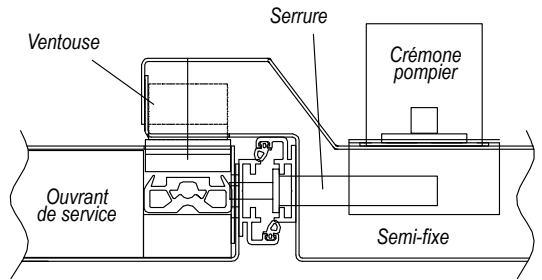
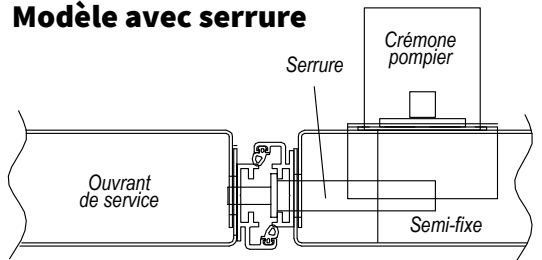
Hauteur de traverse de 100 mm à libre (160 en standard)

Soubassement de 130 mm à libre (160 en standard)

Modèles standards


Modèles standards pour une baie ≥ 1 650 mm, sinon semi-fixe plein sans vitrage

Personnalisations


COUPES HORIZONTALES & VERTICALES
Modèle avec ventouses (2 x 300 daN)

Modèle avec ventouses et serrure

Modèle avec serrure

DESCRIPTIF DÉTAILLÉ
Dormant

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

- Dormant monobloc en tôle pliée et soudée (acier EZ 15/10e)

Options :

- Dormant en acier inoxydable laqué 15/10e
- Poteau technique avec réservation de platine interphonie ou boutons d'appel simples avec porte-noms...
- Intégration de ventilation (trous oblongs), trappe technique
- Personnalisation par découpe laser (lettrage, motif, logo...)

Ouvrants

- 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 par brosses sur profilés alu. anodisé
- Anti-pince-doigts par profil aluminium anodisé naturel ou laqué

Options :

- Ouvrant inox laqué ou mixte (int. acier laqué, ext. inox laqué)
- 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 cheville
- Axe escamotable et réglable en partie haute
- Angle d'ouverture : 95° maximum

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)
- Systèmes d'ouvertures ext/int déportés sur boîtiers gravés "SORTIE" avec bouton de sortie inox NO.NF. sonore et lumineux (norme PMR)
- Fermeture du semi-fixe par crémone pompier

Options :

- Verrouillage "ventouses (2 x 300 daN) + 1 serrure 1 point"
- Verrouillage uniquement par serrure 1 ou 3 points *
- Verrouillage par push-bar 1 ou 3 points *
- * si serrure 3 points, module ext. béquille obligatoire

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 inarrachable
- Verrouillage du cadre par vis avec clé spéciale accessible uniquement porte ouverte pour remplacement du vitrage

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
- Vitrage 33/2 avec tôle décorées par découpe laser

Ferme/ouvre-porte

détail sur fiches n° FT-PHAP050 et 060

- Ouvrant de service avec ferme-porte encastré dans la traverse haute avec trappe spécifique antivandale (sans bras, ni glissière), de force 3 ou 4
- Semi-fixe libre

Options :

- Ouvrant de service avec ferme-porte encastré force réglable ou ferme-porte en applique avec bras à glissière
- Semi-fixe avec ferme-porte (encastré ou en applique)

Accessoires

détail sur fiches n° FT-PHAP090 et 130

- Poignée pavé aluminium anodisé naturel 100 x 160 sur ouvrant
- Butée d'ouverture de type tampon conique caoutchouc sur équerre métallique galvanisée à cheville

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