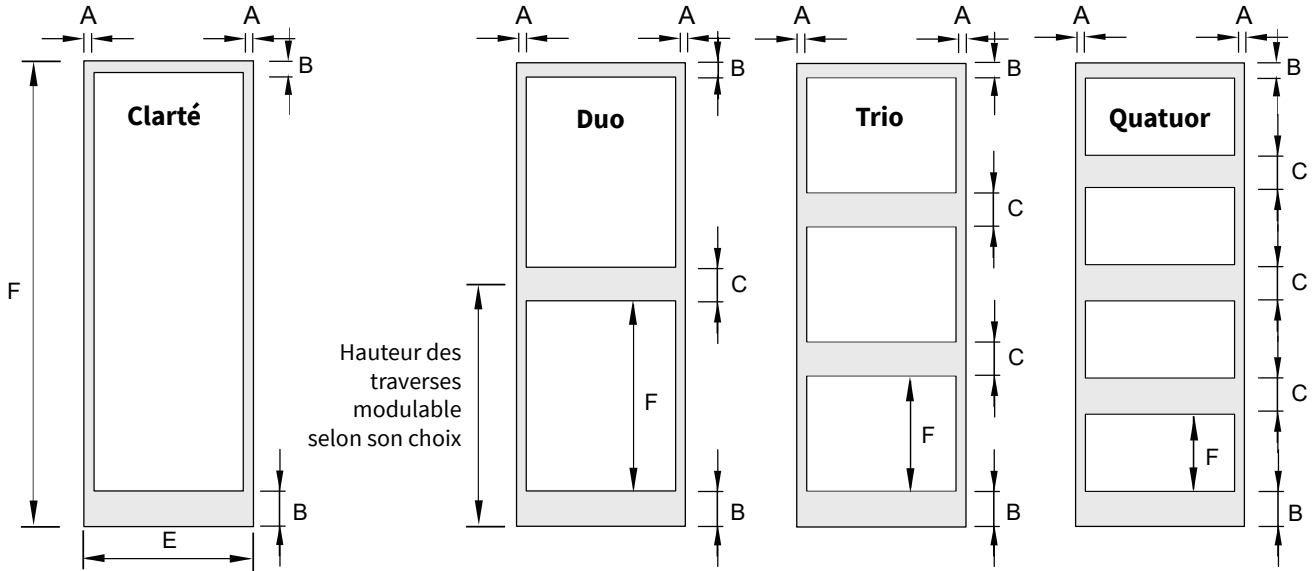
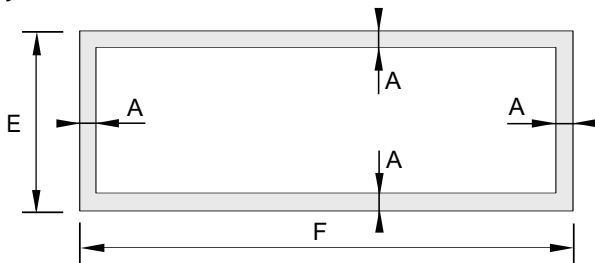


MODÈLES & DIMENSIONS

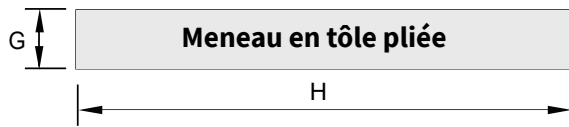
Châssis fixes standards



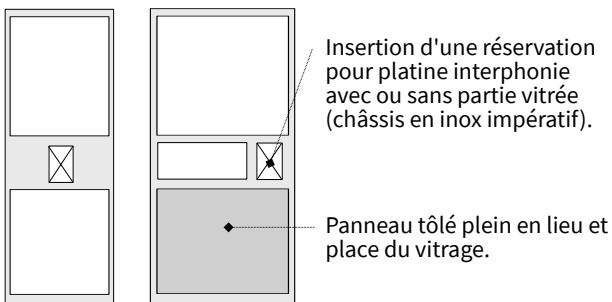
Imposte vitrée standard



Nota : en deçà de 270 mm de hauteur (E), partir sur un meneau tôle plié et non une imposte.



Options de personnalisation



Dimensions disponibles

Traverses & soubassement

	Mini	Maxi
A	85 invariable	
B	85	200
C	100	300

Dimension totale

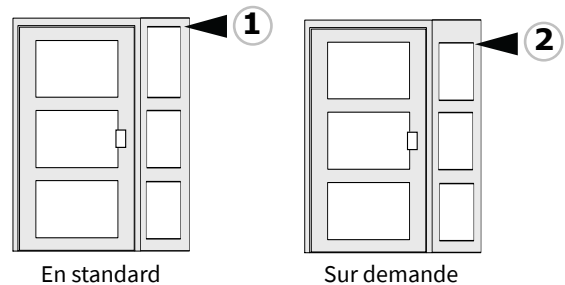
	Mini	Maxi
E	270	1250 *
F	400	2480 *
G	60	350
H	400	2480 *

* Au delà, nous consulter.

Nota : pour des grandes longueurs, un tube raidisseur est nécessaire entre le bloc-porte et l'élément fixe (imposte ou châssis).

Alignement des traverses

Alignement possible des traverses entre le châssis fixe et le bloc porte. Pour la traverse haute, deux possibilités d'alignement (voir schéma ci-dessous).



DESCRIPTIF DÉTAILLÉ

Structure

- Châssis fixe en deux parties construites en acier EZ 15/10e, assemblé mécaniquement par l'intermédiaire d'éléments isolants (conductivité thermique $\lambda = 0.067 \text{ w/m.k}$)

Options :

- Tôle inox laqué 15/10e
- Personnalisation des hauteurs de traverse/soubassement

Finitions

détail sur nuancier Cibox

- Primaire poudre époxy thermolaqué puis laquage de finition par poudrage polyester texturé cuit au four
- 18 RAL texturés 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

Vitrage

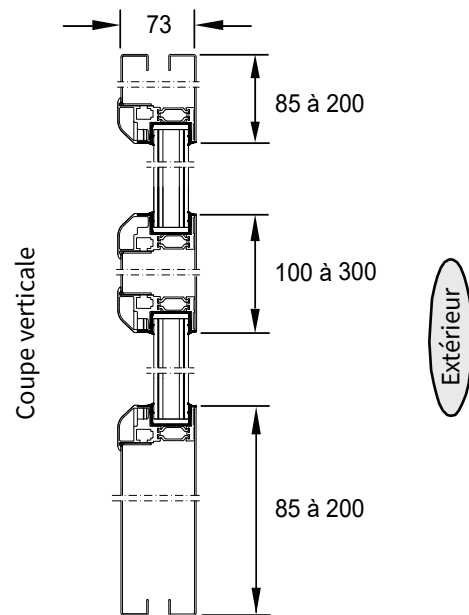
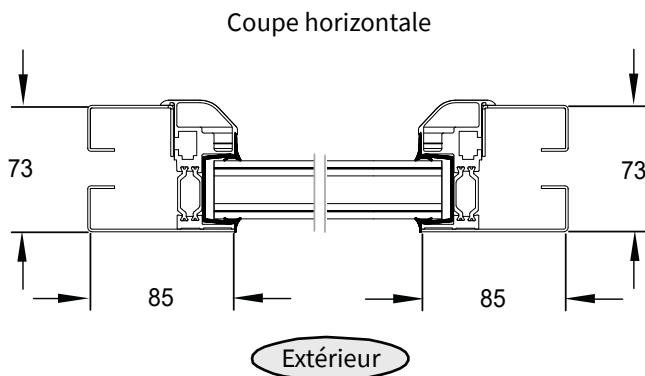
détail options sur fiche n° FT-PHAP120

- Double vitrage feuilleté 44/2-16-44/2 avec bande de signalisation posée en usine selon modèle (norme PMR) soit d'épaisseur 33.6 mm avec un coefficient thermique $U_g = 2.7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- Cadre à vitrage composé de profilés aluminium à rupture thermique avec joint EPDM en U innarrachable
- Verrouillage du cadre par vis dissimulées sous l'aile du joint intérieur

Options :

- Finitions de vitrage : opale, granité, réfléchissant brun clair
- Vitrage isolant de sécurité 44/6-14-44/2 (SP10)
- Vitrage isolant low emissif (faible émissivité) avec lame d'argon pour un coefficient thermique $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- Panneau plein tôle en lieu et place du vitrage

SECTIONS & COUPES DU CHÂSSIS FIXE



SECTIONS & COUPES DE L'IMPOSTE

