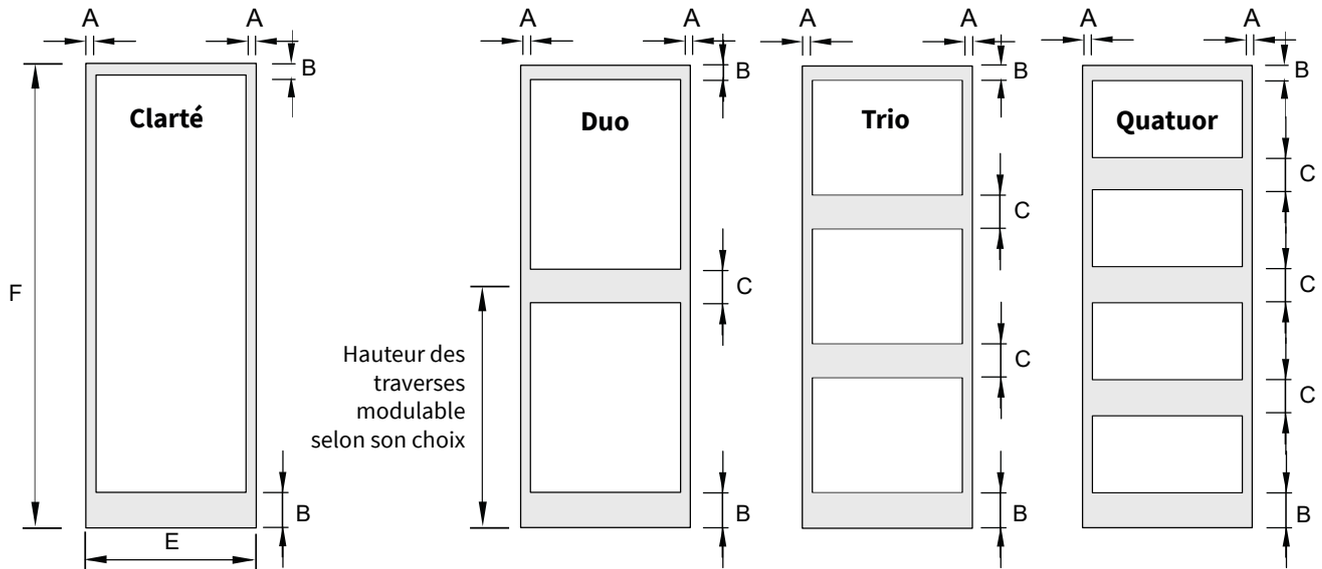
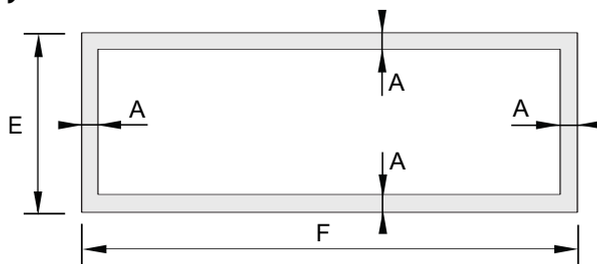


## MODÈLES & DIMENSIONS

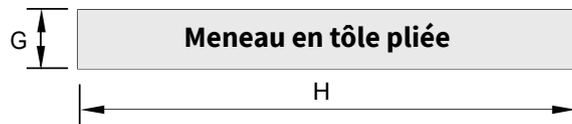
### Châssis fixes standards



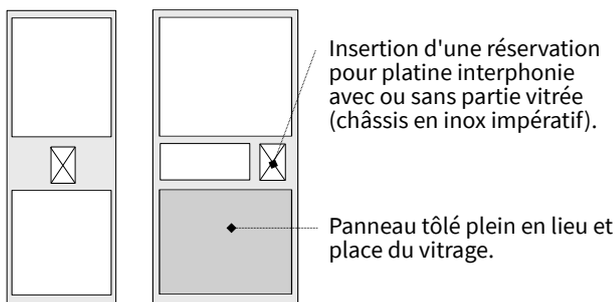
### Imposte vitrée standard



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

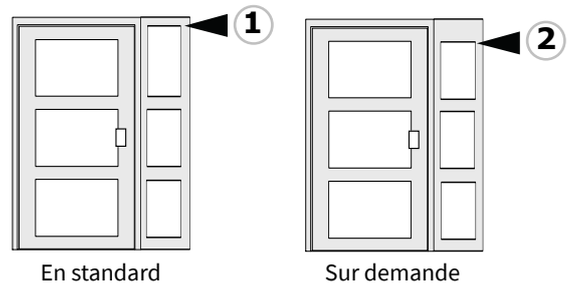
	Mini	Maxi
E	270	1250 *
F	400	2480 *
G	60	350
H	400	2480 *

\* 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

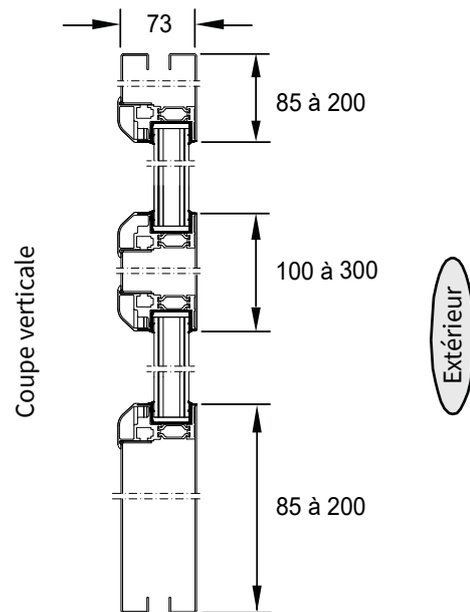
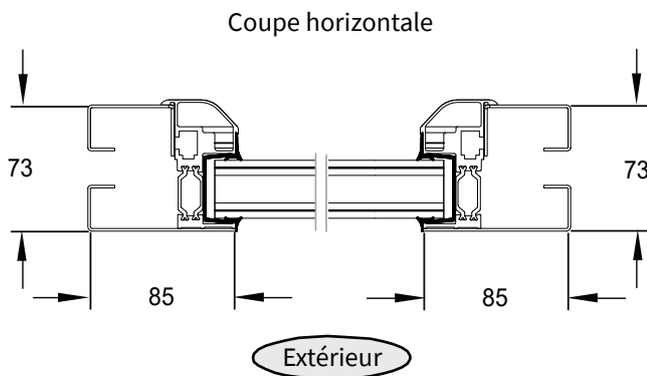
détail options sur fiche n° FT-PHAP120

- 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  $U_g = 2.7 \text{ W/m}^2.K$
- 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  $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2.K$
- Panneau plein tôle en lieu et place du vitrage

## SECTIONS & COUPES DU CHÂSSIS FIXE



## SECTIONS & COUPES DE L'IMPOSTE

