

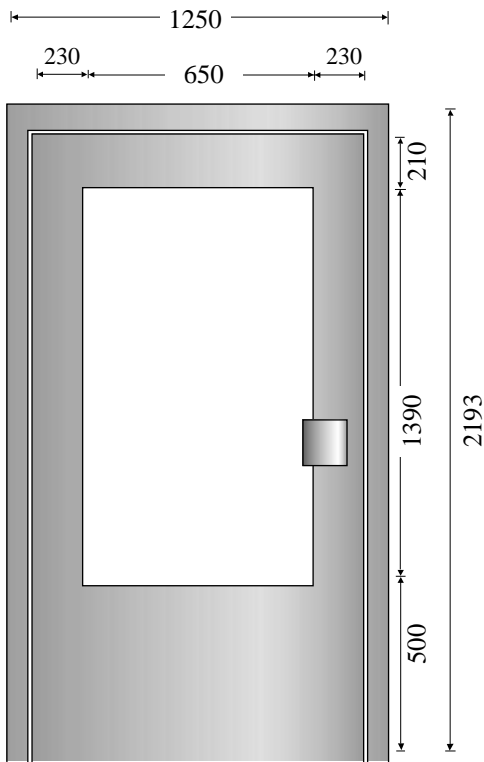
*L'espace*  
hall d'entrée



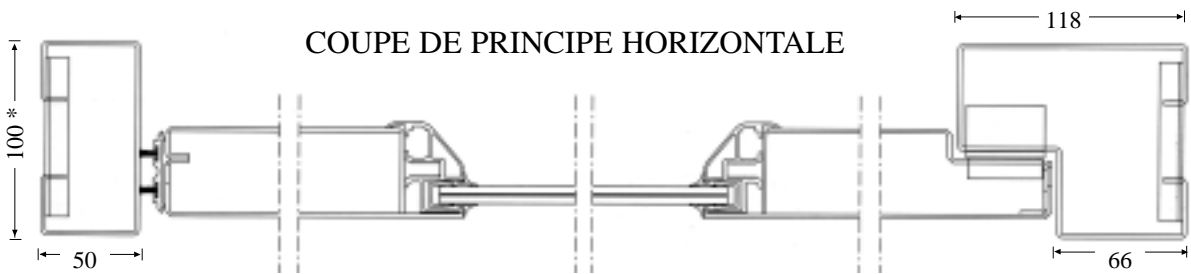
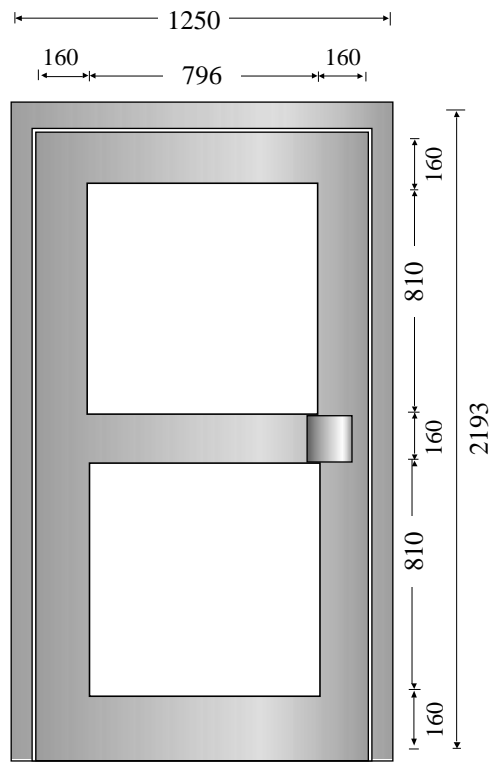
**Cibox**

**DOCUMENTATION TECHNIQUE  
PORTES D'ENTRÉE HABITAT COLLECTIF à sécurité renforcée**

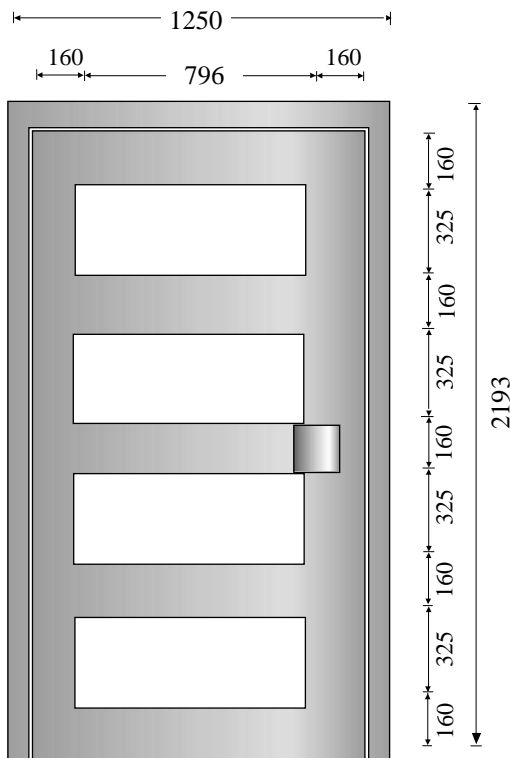
# ECRAN



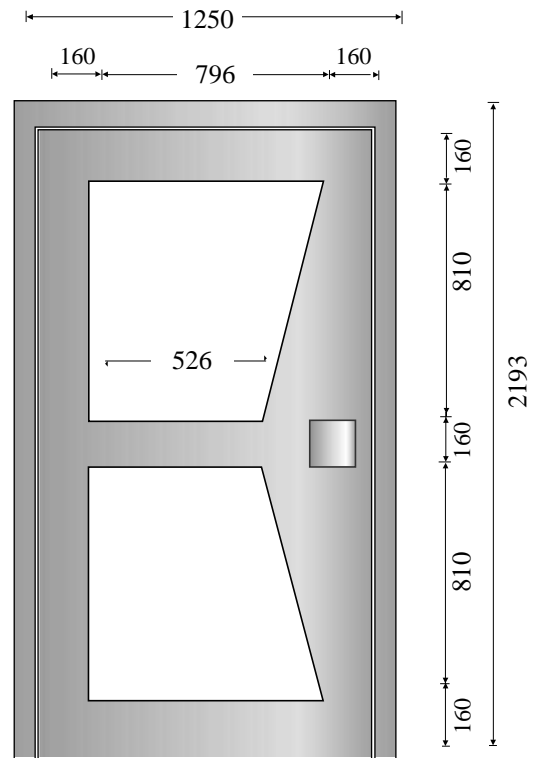
# DUO



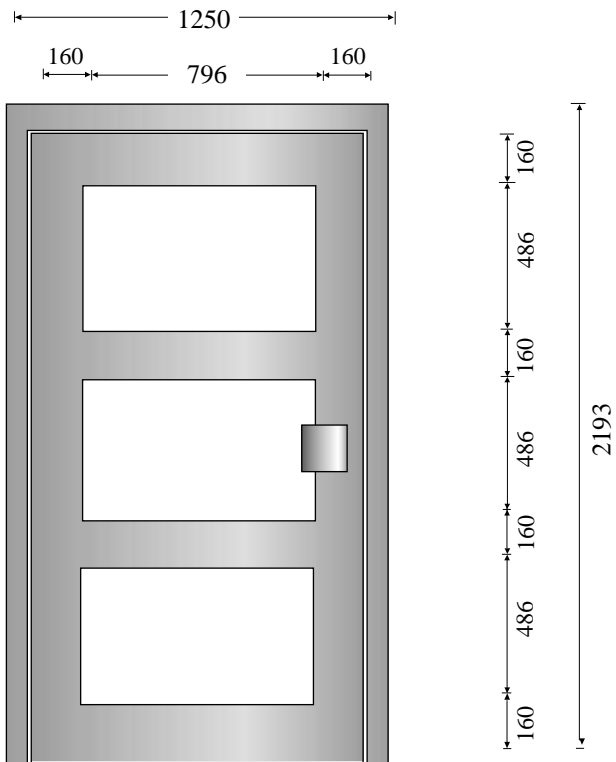
# QUATUOR



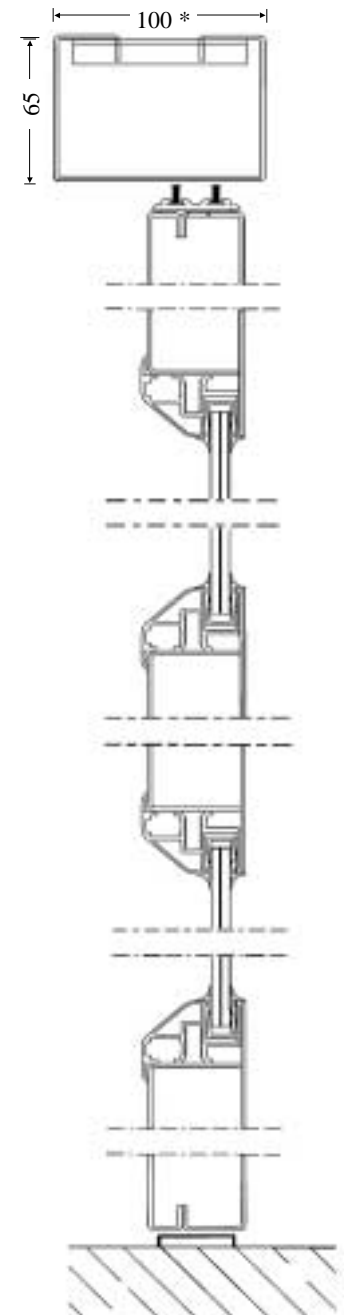
# TRAPÈZE



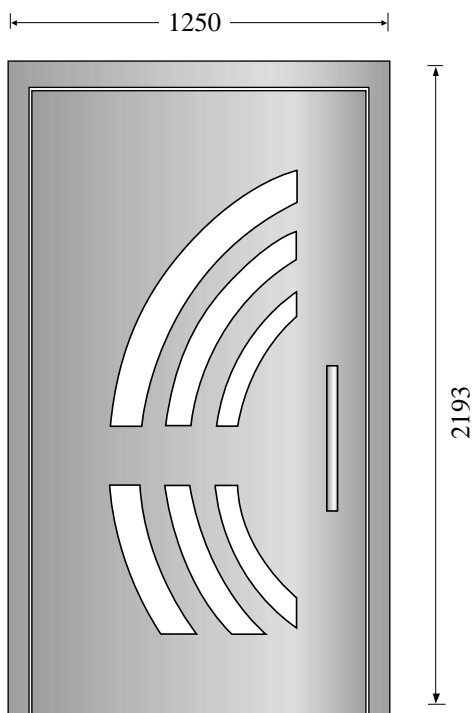
# TRIO



## COUPE DE PRINCIPE VERTICALE



# ONDES



\* 125 mm pour option pivot frein encastré en traverse haute.

# BLOCS PORTES D'ENTRÉE HABITAT COLLECTIF à sécurité renforcée

**Blocs portes d'entrée usinés par découpe laser, pliage et soudure de tôles acier électrozinguées ou inox assurant un ensemble monobloc.**

## DESCRIPTIF

### *Dormant*

Cadre tôle pliée électrozinguée ou inox, soudé, intégrant les supports de ventouses électromagnétiques et les réservations pour tous systèmes d'ouverture et contrôle d'accès (bouton poussoir - contact clé - clavier codé - lecteur - etc).

### *Ouvrant*

Parements extérieur et intérieur tôle électrozinguée ou inox, découpés au laser, pliés et soudés, intégrant les fixations du cadre à verre.

### *Système de vitrage*

par profilé aluminium avec joint néoprène en U permettant de recevoir un verre feuilleté 44 / 2 épaisseur 8,8 mm. Verrouillage par vis avec clé spéciale accessible uniquement porte ouverte pour remplacement du vitrage. **(système breveté)**

### *Ferrage*

Sur pivot. Axe à bille au sol soudé sur seuil inox plat à cheviller. Axe escamotable et réglable en partie haute.

### *Verrouillage*

par deux ventouses électromagnétiques intégrées dans le dormant et contre-plaques sur ouvrant montées sur silentbloc EPDM sans vis de fixation. **(système breveté)**

**Variantes:** -serrure électrique 1 point.  
-serrure manuelle 1 point et 3 points.  
**(voir index 5)**

### *Fermeture automatique*

par ferme-porte hydraulique force 5 avec bras à glissière.

**Variante:** - Pivot frein encastré dans traverse haute.  
**(voir index 5)**

### *Poignées d'ouverture*

par pavé aluminium 160 x 160.

**Variantes: (voir index 5)**

### *Etanchéité périphérique*

assurée par brosses sur profilés aluminium.

### *Butée d'ouverture*

Caoutchouc sur équerre métallique à cheviller.

### *Traitement de finition*

Par poudrage polyester texturé cuit au four (16 teintes suivant nuancier).

## OPTIONS

Système anti-pince doigt (profil alu).

### NOTA IMPORTANT

- Ce modèle de porte équipé avec ventouses électromagnétiques ne se réalise que dans le sens tirant vers l'extérieur.

- Pour un fonctionnement normal de la porte, il est impératif de mettre en place la butée d'ouverture fournie ou tout autre moyen empêchant une ouverture intempestive.

- Pour assurer les conditions optimales de fermeture des ventouses électromagnétiques, il est impératif d'effectuer un câblage 2 fils d'une section mini de 0,75 mm<sup>2</sup> et d'utiliser une alimentation régulée 12 volts 2 ampères continus.

CIBOX - BP 19 - 26801 PORTES LES VALENCE CEDEX - Tél. 04 75 57 71 61 - Fax 04 75 57 71 63

Site Internet: [www.cibox.com](http://www.cibox.com) - Email: [cibox@cibox.com](mailto:cibox@cibox.com)