

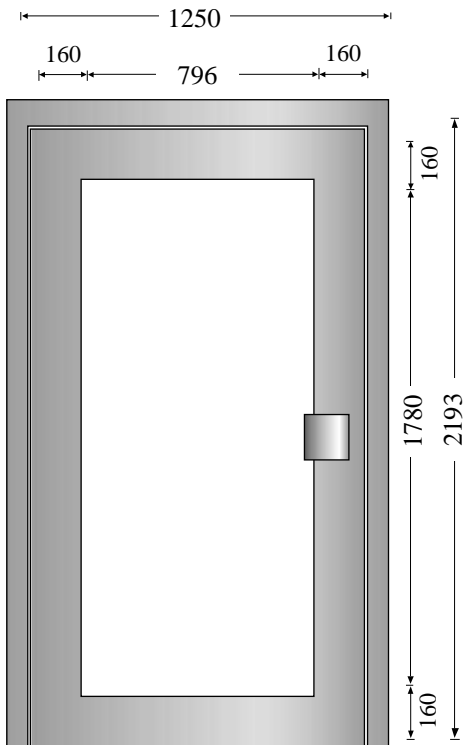
L'espace
hall d'entrée



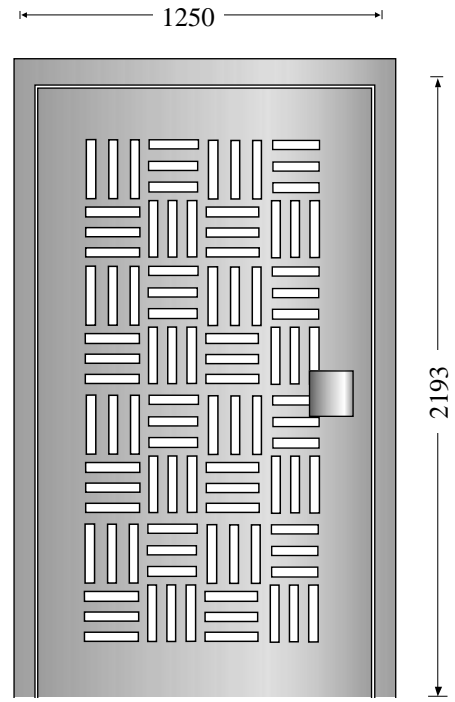
Cibox

**DOCUMENTATION TECHNIQUE
PORTES D'ENTRÉE LOCAUX COMMERCIAUX - BUREAUX...**

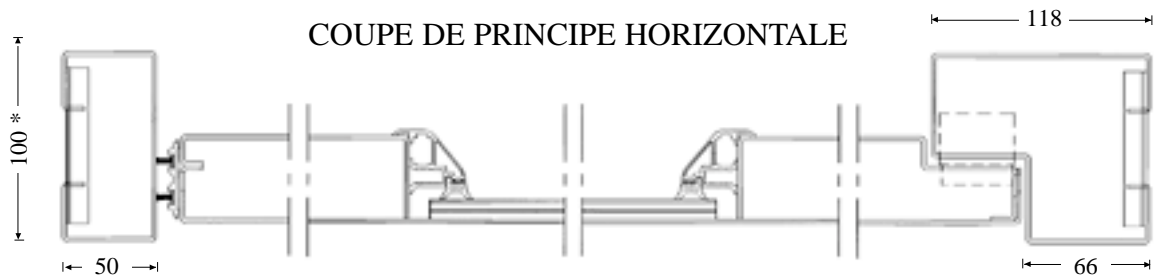
CLARTÉ



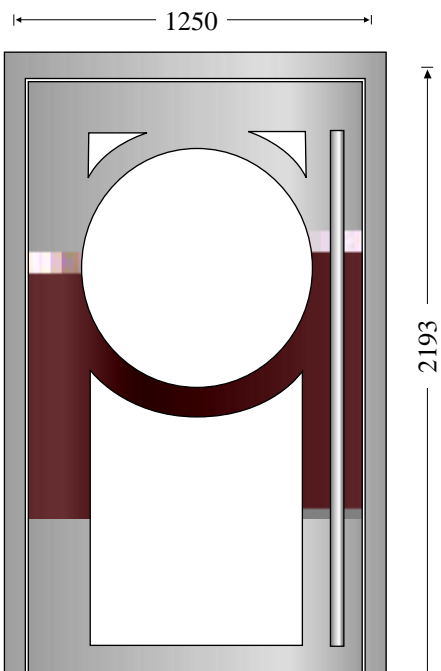
MICADO



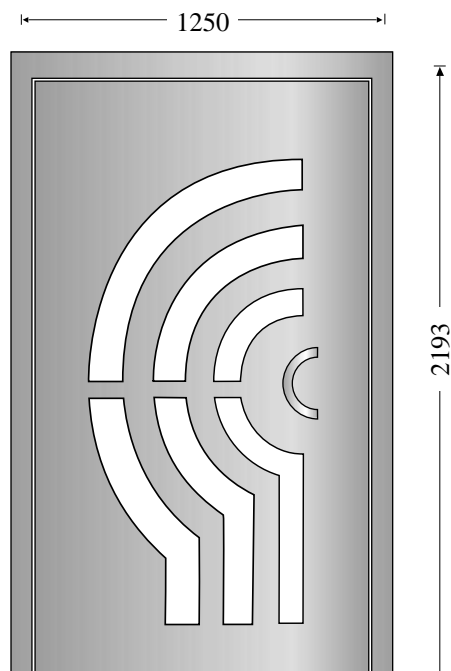
COUPE DE PRINCIPE HORIZONTALE



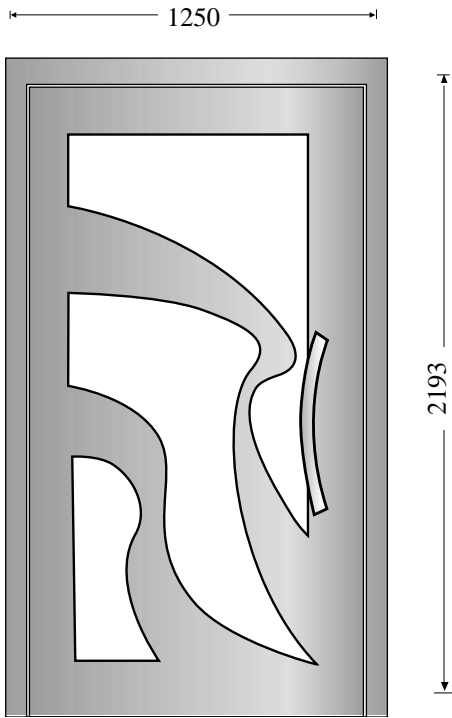
ANNEAU



INTER

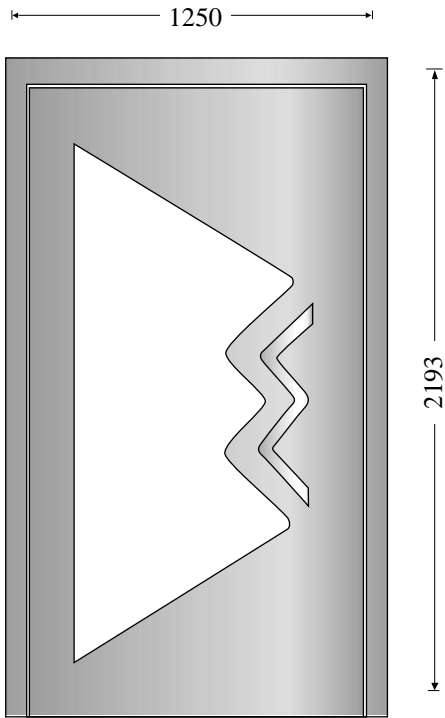


OURAGAN



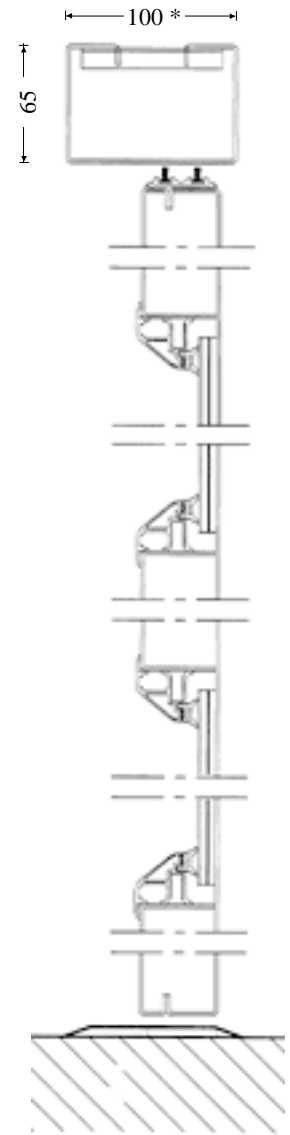
Pour les portes: ECRAN, DUO, TRIO,
QUATUOR, TRAPÈZE, ONDES se reporter
à la documentation technique HABITAT
COLLECTIF
Index 1

VAGUES

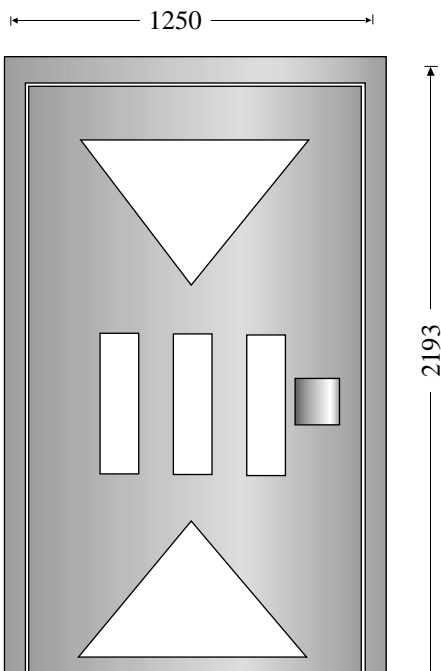


* 125 mm pour option
pivot frein encastré en
traverse haute.

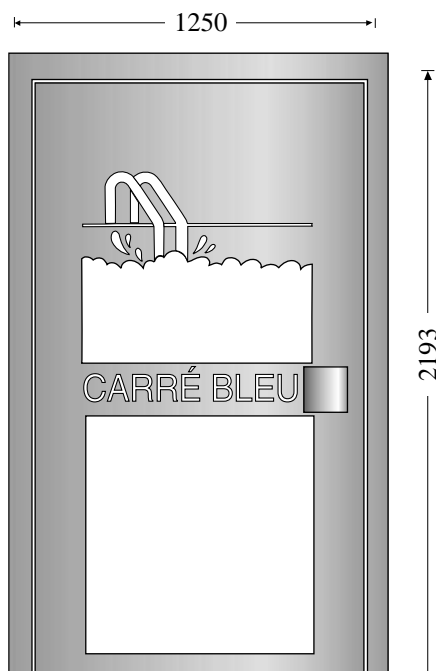
COUPE DE PRINCIPE VERTICALE



MODULAIRE



VOTRE LOGO



BLOCS PORTES D'ENTRÉE

LOCAUX COMMERCIAUX - BUREAUX - BATIMENTS PUBLICS

**Blocs portes d'entrée usinés par découpe laser, pliage et collage.
Motif découpé pleine tôle sur face extérieure**

DESCRIPTIF

Dormant

Cadre tôle pliée électrozinguée, 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 au choix, découpés au laser, pliés et assemblés par collage structural avec interposition d'une âme de renfort polypropylène. Intégration des profilés aluminium support des pivots.

Système de vitrage

par profilé aluminium avec joint néoprène permettant de recevoir un verre feuilleté 44 / 2 épaisseur 8,8 mm ou un isolant jusqu'à 19,6 mm d'épaisseur. 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 cheville. Axe escamotable et réglable en partie haute.

Verrouillage

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

Variante: 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.
Variante: (voir index 5)

Étanchéité périphérique

assurée par brosses sur profilés aluminium.

Butée d'ouverture

Caoutchouc sur équerre métallique à cheville.

Traitement de finition du dormant

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

Traitement de finition de l'ouvrant

Sur parement extérieur:

- inox laqué (poudrage polyester cuit au four)
- inox brossé poli ou gravé.
- Aluminium anodisée ou laqué
- laiton poli

Sur parement intérieur:

- inox ou acier laqué (poudrage polyester cuit au four)
- inox brossé poli ou gravé.

OPTION

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 mm² et d'utiliser une alimentation régulée 12 volts 2 ampères continus.