



## Portillon Antivandal Modèle « JANUS »

Le portillon « JANUS » a été conçu afin de rendre les accès piétons moins sensibles au vandalisme.

Le panneau, en double parois, est monté sur pivots avec ferme porte intégré dans le montant.

L'ouverture se fait de l'intérieur par une barre anti panique, très robuste, et de l'extérieur par une commande motorisée sur contrôle d'accès.

Le verrouillage est assuré par deux pènes en acier inox, diamètre 16, commandés à la fois par la barre anti panique et la motorisation.

La partie motorisation est gérée par une logique de commande intégrée dans le panneau.

Les liaisons électriques, alimentation et contrôle d'accès, se font par un câble qui passe dans l'axe du pivot haut, donc non vandalisable.

Le bâti est réalisé en cornière de forte section avec traverse haute en UAP.

Les fixations sont réalisées par des goujons de sécurité à tête fraisée.

### Caractéristique technique :

Dimension maximum avec partie fixe

Dimension maximum panneau ouvrant

Alimentation 12 cc

Couleur gamme RAL

