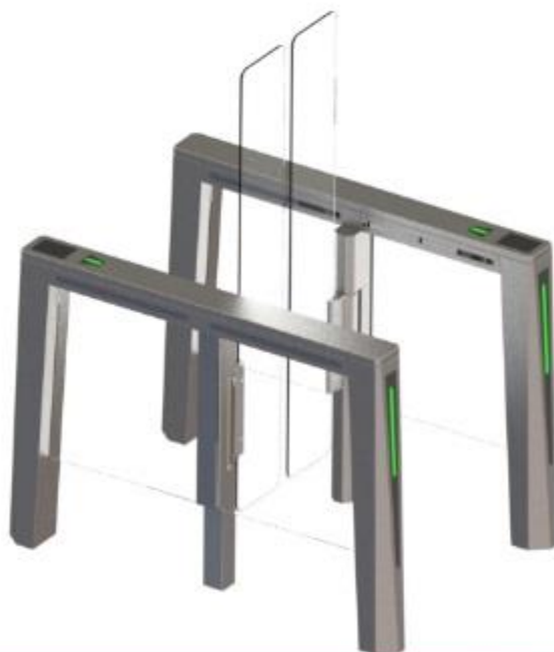




Klein Access
Design



SLIMLINE T
PORTILLON À PORTES PIVOTANTES
F500/550/600



* Appareil de contrôle
* Options

* Utilisation intérieure

SLIMLINE T

PORTILLON À PORTES PIVOTANTES

F500/550/600

Description

Le Portillon à Portes Pivotantes Slimline T est composé de deux appareils. Chaque appareil est muni d'un vantail pivotant automatique et d'un coffre comportant un mécanisme d'actionnement d'obstacle. Il est particulièrement adapté au contrôle de la sécurité des sites.

Fonctionnement

Dès qu'une autorisation est validée par un lecteur, la motorisation pilotée par une carte logique permet aux vantaux de libérer le passage. Un dispositif d'identification des formes (cellules) permet de contrôler l'utilisateur pendant son franchissement. Le passage fonctionne en mode normalement fermé (PNF), le vantail est fermé en stand-by et ne s'ouvre que si l'utilisateur est autorisé à franchir le passage. Toutes les configurations d'entrée et de sortie sont possibles : libre, contrôlée, interdite.

Sécurité

Sécurité de l'utilisateur : une sécurité logicielle permet la réouverture des vantaux en cas de coincement d'une personne ou d'un obstacle.

Fonction anti-panique : en cas de coupure de courant les vantaux sont libres dans les deux sens de passage.

Matériaux

- Coffre et capots : acier inoxydable AISI 304 avec une finition par broissage au grain de 220
- La vitre inter-coffre en verre trempé de 8mm et les vantaux en verre trempé de 8 mm
- Bandeaux lumineux verticaux : vert ou rouge

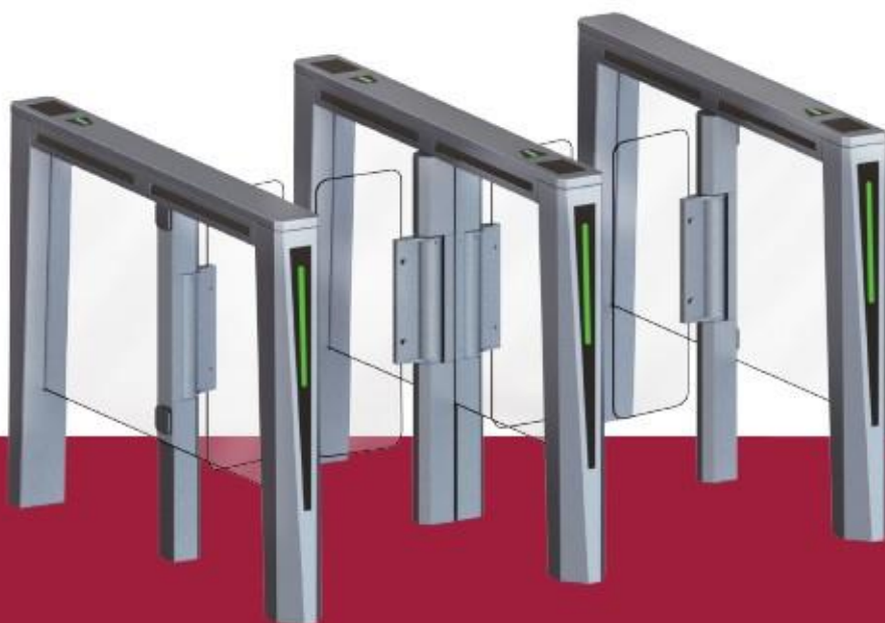
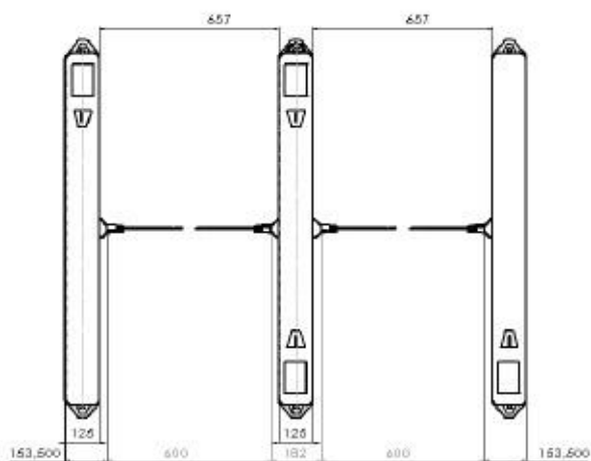
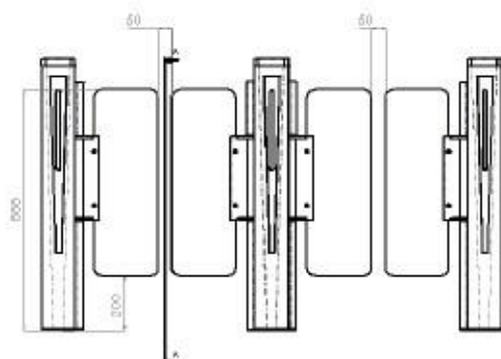
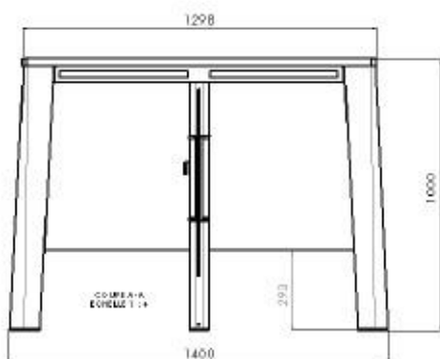
Spécifications techniques

- Alimentation : 230 VAC \pm 5%
- Fréquence : 50-60 Hz
- Consommation : stand by 50 VA max / vantail en action : 150 VA max
- Tension du dispositif de contrôle : 24 VCC
- Flux : 40 passages/minutes en mode contrôlé avec lecteur sans contact
- Température de fonctionnement : -5° à 45°
- Taux d'humidité environnementale : inférieur à 80 %
- Poids net : élément extrémité 60 Kg / élément intermédiaire 80kg



Options

- Inox 316
- Vantaux en verre feuilleté
- Vantaux en verre teinté
- Vantaux hauts 1500/1700



*DES RÉALISATIONS FRANÇAISES IMPLANTÉES
DANS LE MONDE ENTIER*



Document de présentation non contractuel.
Klein Access Design se réserve le droit de modifier les informations
et produits de cette brochure sans préavis et à tout moment.

