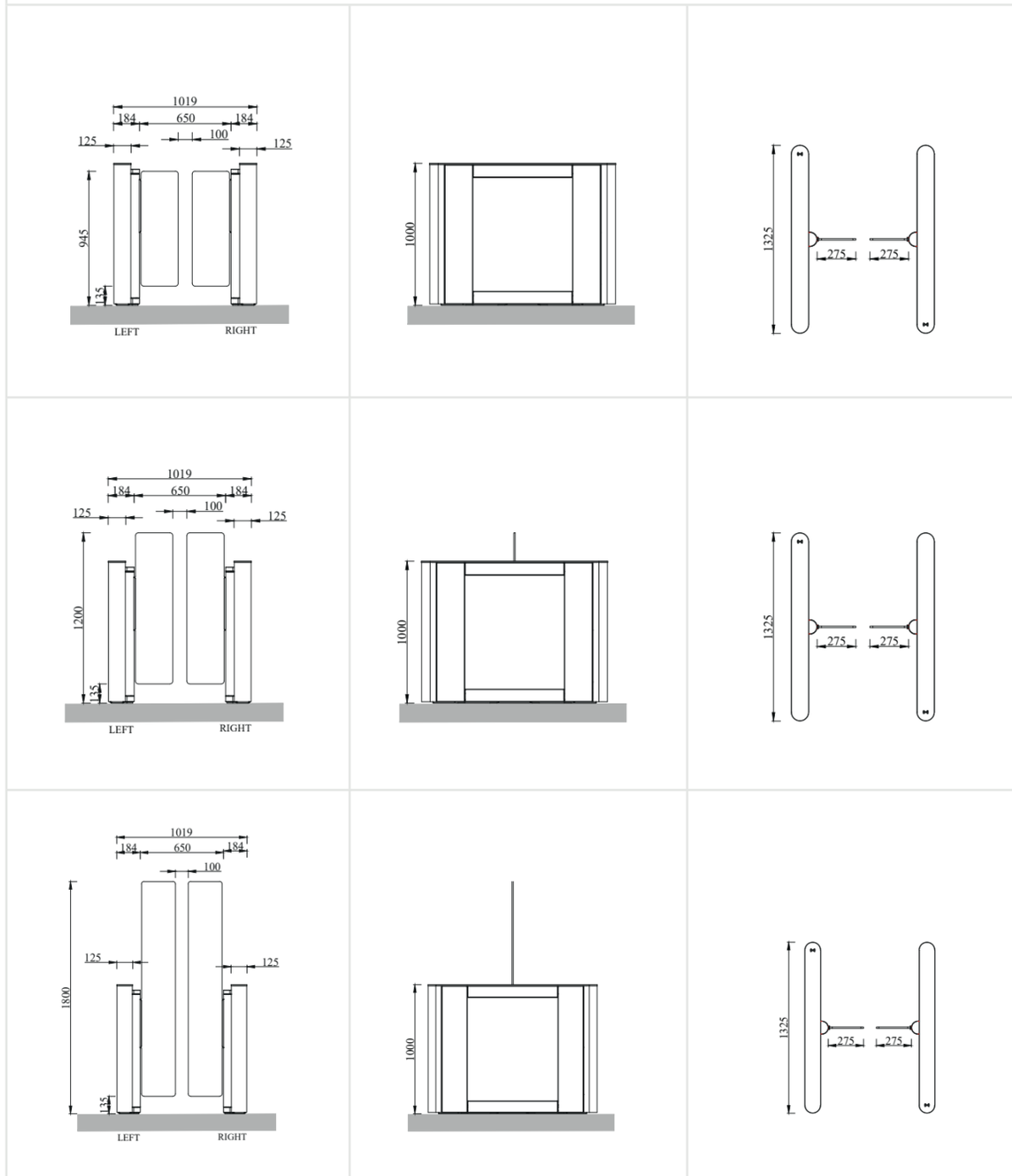


## Dimensions



Couloir rapide



## Vision Touch

Couloir élégant et compact

Couloir élégant et compact, avec un moteur 24V BLDC. Temps d'ouverture et de fermeture entre 0,7 - 1.5 sec.

### Caractéristiques

- » Couloir rapide à vantaux pivotants à ouverture rapide en verre trempé de 8 mm.
- » Cadre en acier galvanisé et panneaux des caissons en acier inoxydable.
- » Capot supérieur en verre trempé de 10 mm.
- » Pictogrammes lumineux.
- » Entraînement par moteur BLDC.

### Options, personnalisation et accessoires

- Vantaux en acrylique.
- Logo sur les vantaux verre ou acrylique.
- Panneaux du caisson peints (peinture poudre-RAL).
- Socle en acier inoxydable.
- Intégration de lecteurs à insertion
- Supports pour intégration de lecteurs de contrôle d'accès sur demande.

01/2022 / Subject to technical changes / © ASSA ABLOY



Cet équipement doit être installé, régulièrement contrôlé, entretenu et réparé par un personnel formé et autorisé. Les contrats de maintenance préventive sont recommandés. Contactez votre interlocuteur Record pour en savoir plus sur notre offre de services.

### Hauteur des vantaux



945 mm



1200 mm



1800 mm

### Intégration du contrôle d'accès

- » Vision Touch peut être contrôlé par n'importe quel type de système de contrôle d'accès par contact sec ou ports COM.
- » Réserve pour le lecteur de cartes sous le capot en verre.
- » Des découpes sur le dessus en verre sont disponibles en option pour les lecteurs à monter en surface, les supports de lecteur ou les supports ainsi que les poteaux standard ou personnalisés pour l'intégration du contrôle d'accès.
- » Icône RFID positionnée au milieu de la zone d'installation du lecteur pour indiquer clairement la position du lecteur de cartes.
- » Un indicateur supplémentaire situé sur le dessus s'allume en rouge lorsque le portail est verrouillé et passe au vert pour les passages confirmés ou pendant le passage libre.

### Sortie d'urgence et coupure de courant

En cas d'urgence, le portail ouvre les vantaux de la barrière (sécurité intégrée). En cas de coupure de courant, le mécanisme et les vantaux de la barrière se déverrouillent et se déplacent librement dans les deux sens. Le couloir se réinitialise automatiquement lorsque l'alarme d'urgence s'arrête ou que le courant est rétabli.

### Fonctions et interface

- » Interface à commande logique, fonctionnement bidirectionnel
- » Les directions d'entrée et de sortie peuvent être définies individuellement comme : contrôlées, verrouillées ou libres avant ou après l'installation.
- » En mode d'accès contrôlé, après confirmation de l'autorisation envoyée par le système de contrôle d'accès, le couloir ouvre les vantaux et permet l'accès d'une personne dans le sens de la marche. Après chaque personne, les vantaux se referment et se verrouillent jusqu'à ce qu'un nouveau signal d'autorisation soit reçu.
- » Après le déclenchement, le couloir ferme les vantaux après un temps défini si aucune transition ou passage ne se produit.
- » Si des personnes venant des deux directions souhaitent passer simultanément, la première personne qui active la barrière est prioritaire.
- » Ouverture multiple : Une personne supplémentaire est en mesure de libérer le cycle de passage suivant pendant un cycle de passage en cours dans les deux sens. Le contrôleur mémorise jusqu'à 255 déclenchements et laisse passer le nombre correspondant de personnes.
- » Sorties relais pour le comptage du passage dans les deux sens
- » Port série RS 232 / RS 485
- » Commande des entrées et des sorties par sec

### Indicateurs LED

Des voyants lumineux indiquent l'état de fonctionnement dans les deux sens.

Bleu	Mode d'attente
Vert	Passage confirmé
Rouge	Pas de passage

### Réglages

Mode de fonctionnement pour chaque direction	Contrôlé / Libre / Verrouillé
Notifications acoustiques	On/Off
Délai de sortie	5-10-15-20 secs
Connexion d'urgence	Marche/Arrêt

### Spécifications

Construction	Acier
Largeur de passage	650 mm / 915 mm
Taille de l'armoire (LxLxH)	125 x 1325 x 1000 mm
Poids	95 Kg
Alimentation électrique	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Tension logique	24V DC
Température de fonctionnement	-20 ° / +70 °
Protection IP	Armoire IP44
MCBF	10.000.000
MTTR	< 30 min.