



Renforcez le contrôle d'accès de votre immeuble grâce à un système speedgate à la fois sécurisé et élégant, avec jusqu'à 72 capteurs optiques spécialement conçu pour la surveillance et la dissuasion de l'accès à votre site par des personnes non autorisées.

Le système speedgate fin SG200 ASSA ABLOY constitue une solution fiable et élégante de régulation de l'accès et de la sortie des personnes à/de votre bâtiment. Doté d'un moteur CC sans balais de 24 V assurant l'ouverture rapide et de battants dissimulés en verre trempé de 8 / 10 mm par défaut, ce système d'accès est hautement efficace. Il permet de surveiller et de bloquer les accès non autorisés, le cas échéant, contribuant de façon notable à un niveau de sécurité intérieure élevée.

Le cadre en acier laqué et zingué et les panneaux du boîtier en acier inoxydable du portillon, sa partie supérieure et ses panneaux latéraux en verre trempé de 10 mm ainsi que ses pictogrammes lumineux font de cette solution une installation élégante et de haute qualité à l'entrée de votre immeuble. Elle se distingue de nos autres solutions par son intégration intuitive du contrôle d'accès, aisément compatible avec tout système de contrôle d'accès via des contacts secs ou des ports COM.

Vous avez également la possibilité de personnaliser la partie supérieure du portillon, avec des découpes proposées en option pour le montage de lecteurs en surface ou des supports de lecteur (sans oublier des poteaux standard ou personnalisés en vue de l'intégration d'un contrôleur d'accès). N'hésitez pas à nous contacter.

Spécification de la conception

Construction :	Acier
Largeur de passage :	650 / 915 / 1200 mm
Hauteur de battant :	950 / 1200 / 1800 mm
Tension logique	24 V CC
Vitesses d'ouverture et de fermeture	0,7 à 1,5 s

Accessoires et options

- Battants en verre ou acrylique
- Panneaux en acier laqué
- Plaque de base en acier inoxydable
- Dispositif d'insertion de carte
- Poteaux et supports d'intégration de contrôleur d'accès
- Verrouillé par défaut / verrou de secours



Principales fonctions et caractéristiques de l'interface

Débit élevé

Le système speedgate fin SG200 offre une sécurité maximale, y compris en cas de fréquentation exceptionnellement élevée. Les pictogrammes des voyants lumineux indiquent clairement au personnel et aux visiteurs le meilleur itinéraire possible. Le contrôle du sens de passage réglable ajoute de la flexibilité à tout type de système de contrôle d'accès.

Fiabilité et cycle de vie élevé

Notre système mécanique fiable (rehaussé de composants électroniques de pointe) garantit une robustesse maximale ainsi qu'une maintenance réduite dans la durée, pour un retour sur investissement nettement supérieur à celui des produits concurrents.

Sécurité optimale

Avec notre système de détection de pointe, jusqu'à 72 capteurs et algorithmes basés sur des capteurs fonctionnent ensemble pour suivre le passage des utilisateurs autorisés, tout en contrôlant les tentatives non autorisées et/ou frauduleuses. Un niveau de sécurité maximal est ainsi assuré en cas de tentative de passage non autorisé par talonnage, de passage frauduleux, de passage à contresens, etc. (C'est également la raison pour laquelle nous proposons des battants plus grands en option – pour plus de détails, voir le cahiers des charges de conception.)

De telles tentatives seront bloquées par la fermeture rapide des battants, tandis que l'avertissement d'alarme d'intrusion sera activé pendant une tentative d'accès frauduleuse (franchissement par le dessus ou le dessous, etc.

Modes d'urgence et panne de courant

En cas d'urgence, le portillon ouvre les battants (mode de sécurité intégrée). Pendant une panne de courant, le mécanisme et les battants sont toutefois déverrouillés et peuvent être actionnés librement. Dès que l'alarme s'arrête et/ou que le courant est rétabli, le portillon est automatiquement réinitialisé.

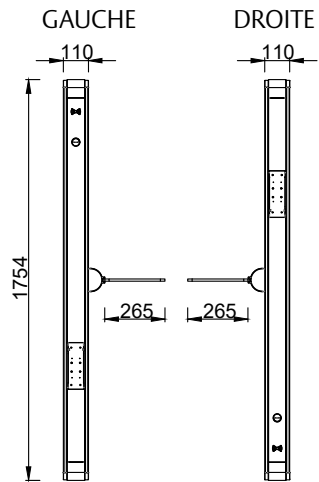
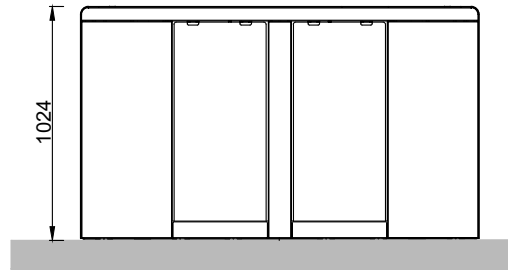
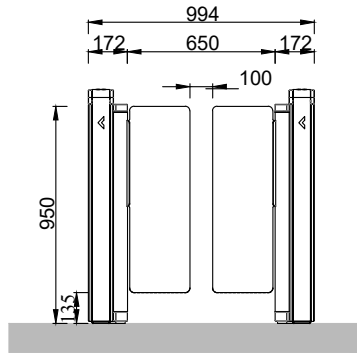
Modes d'urgence et panne de courant

En cas d'urgence, deux options s'offre à vous :

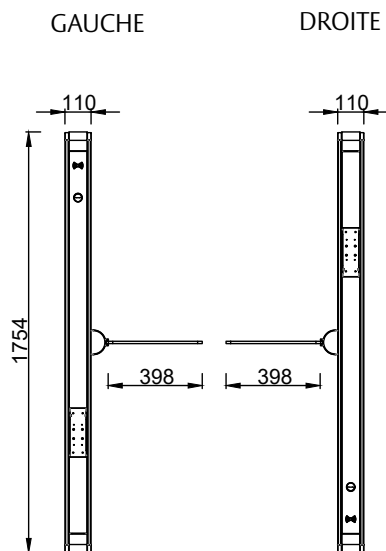
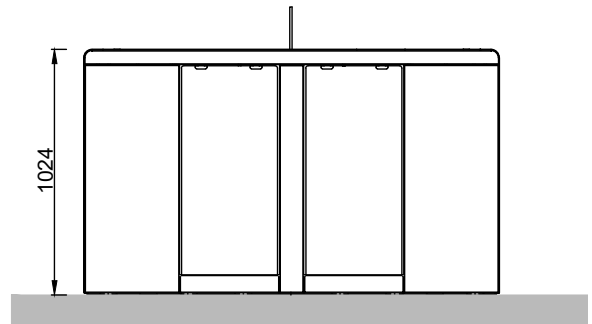
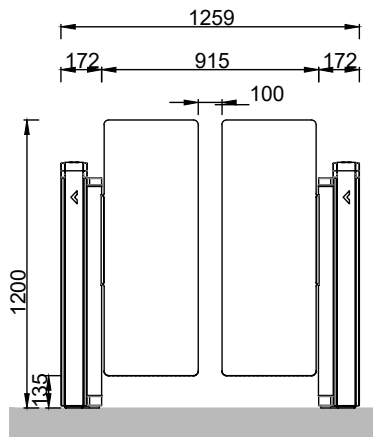
1. L'unité de verrouillage est débloquée et les battants sont déverrouillés (autrement dit, les personnes peuvent se déplacer librement entre elles).
2. Les battants ne se déverrouillent que dans les sens sélectionnés et restent déverrouillés pendant l'alarme.

Dimensions

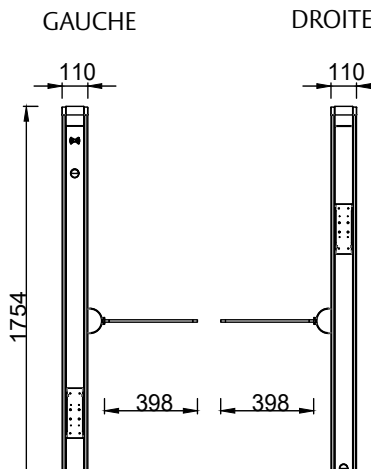
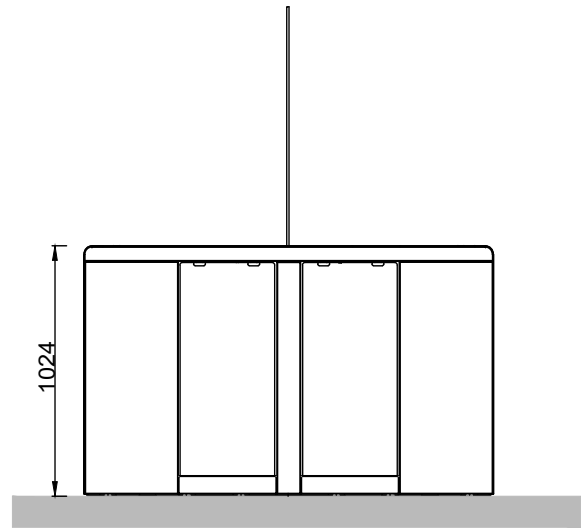
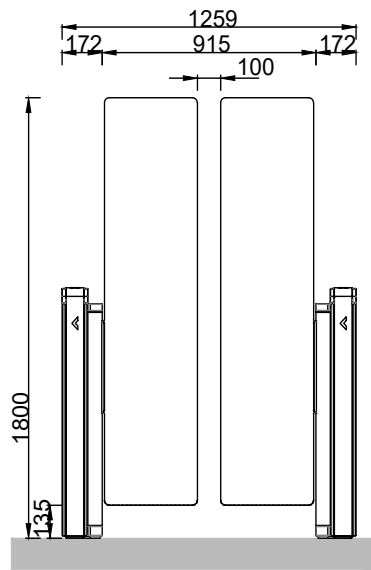
945 mm



1200 mm



1800 mm



L'équipement doit être installé, régulièrement inspecté, entretenu et maintenu par un personnel qualifié et autorisé.
Des programmes de maintenance préventive sont vivement conseillés pour assurer un fonctionnement correct et sécurisé.
Parlez à votre représentant ASSA ABLOY Entrance Systems pour en savoir plus sur notre offre de services !