

Portes hautes performances

ASSA ABLOY RR5000

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Porte rigide rapide pour un large éventail d'applications externes

Caractéristiques exceptionnelles de la porte ASSA ABLOY RR5000 :

- Séparation thermique de nouvelle génération
- Étanchéité supérieure qui stoppe les fuites d'air
- Vitesse d'ouverture jusqu'à 2,2 m/s
- Construction robuste et implantation facile
- Système de contrôle évolué - MCC avec ASSA ABLOY Insight

Grâce à sa vitesse de cycle et son isolation thermique de nouvelle génération, la RR5000 non seulement améliore vos flux de circulation et le confort de vos employés, mais elle vous aide également à réduire vos dépenses d'énergie chaque jour lorsque vous chaufferez ou climatiserez votre bâtiment. Son étanchéité renforcée protège vos locaux contre les courants d'air, l'humidité, la poussière et les particules.

Son exceptionnelle robustesse, son moteur à variateur de fréquence pour des démarrages et arrêts en douceur, et sa technologie d'entraînement limitant les frictions assurent à la porte un fonctionnement fiable pour de nombreuses années.

Son unité de commande, éprouvée et polyvalente, garantit un paramétrage rapide et précis de la porte. Un écran d'affichage clair et convivial offre un accès facilité aux informations comme l'état de la porte et le compteur de cycles. Informations prises en charge également par les fonctions connectées Avec ASSA ABLOY Insight, vous avez la possibilité de gérer toutes vos portes depuis le confort de votre bureau.



Isolation thermique

La porte ASSA ABLOY RR5000 est équipée de nos sections de nouvelle génération qui stoppent tout courant d'air et réduisent radicalement la transmission thermique, froid ou chaleur, à travers la porte.

Système d'entraînement

La technologie d'enroulement fiable, silencieuse et endurante de la porte ASSA ABLOY RR5000 réduit les risques d'usure à leur minimum.

ASSA ABLOY Insight

Connectée pour une surveillance et un contrôle 24h/24 et 7j/7

- Fiabilité et longévité des performances
- Alertes en temps réel en cas d'erreurs ou d'obstacles
- Alertes de performance opérationnelle et de consommation d'énergie

Sécurité opérationnelle

Sécurité intégrale adaptée à votre productivité :

- La barrière immatérielle détecte tout objet qui traverse l'ouverture ou stationne dans l'ouverture
- En cas de choc, si une section est détériorée, elle peut être remplacée séparément en très peu de temps

Fenêtres

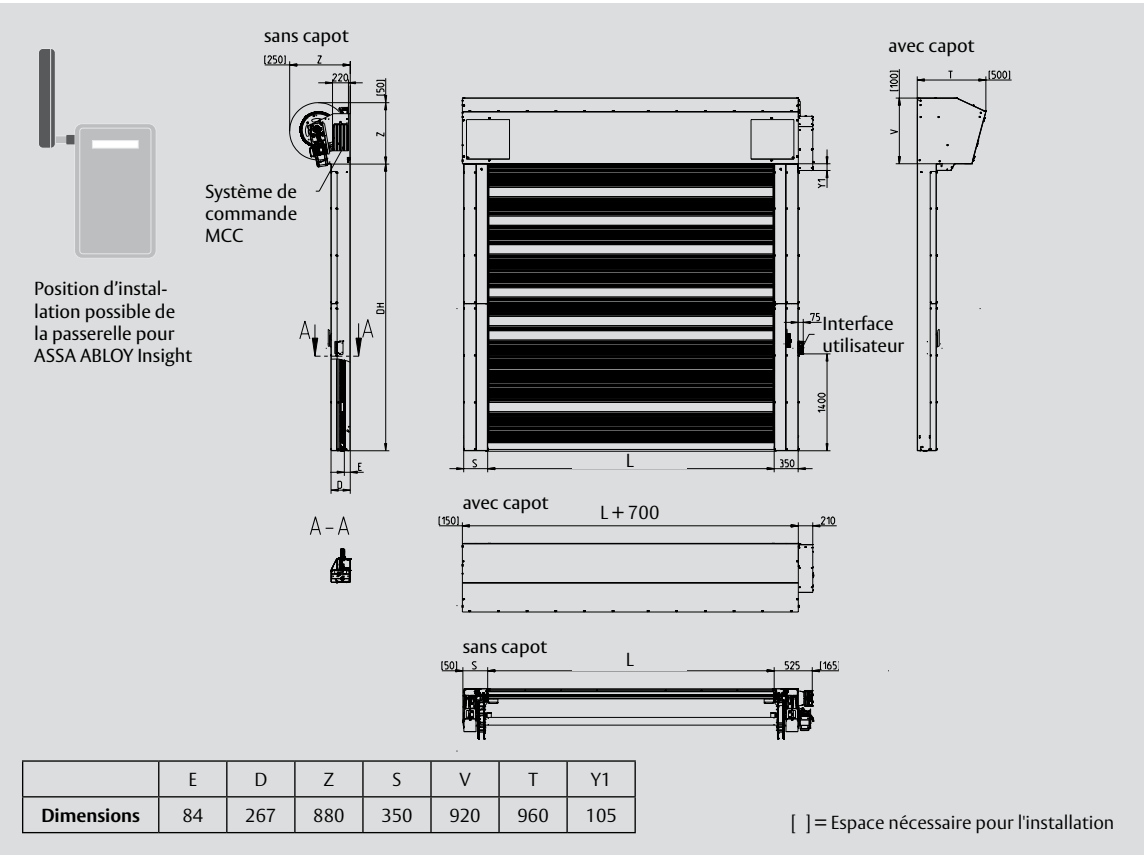
Pour accroître les apports de lumière du jour et améliorer la visibilité, le tablier de porte peut être équipé de sections transparentes. Les possibilités de positionnement des sections transparentes sont indiquées page suivante.

Données techniques

Taille min. (L x H)	1 250 x 2 500 mm
Taille max. (L x H)	5 000 x 4 700 mm
Vitesse ¹⁾	ouverture : max. 2,2 m/s fermeture : max. 0,7 m/s
Résistance au vent, EN 12424	Classe 4 L ≤ 3 500 mm Classe 3 L > 3 500 mm
Transmission thermique	Coefficient de conduction thermique (EN12428)
Sections seules	U = 0,79 W/m²K
Porte complète (5x4,7 m)	U = 1,28 W/m²K
Valeur d'affaiblissement acoustique (ISO140-3)	25 dB
Sécurité standard	Barrière immatérielle
Durée du cycle	cycles max. par minute = 3
MCC avec passerelle pour ASSA ABLOY Insight	✓
Couleurs RAL	•

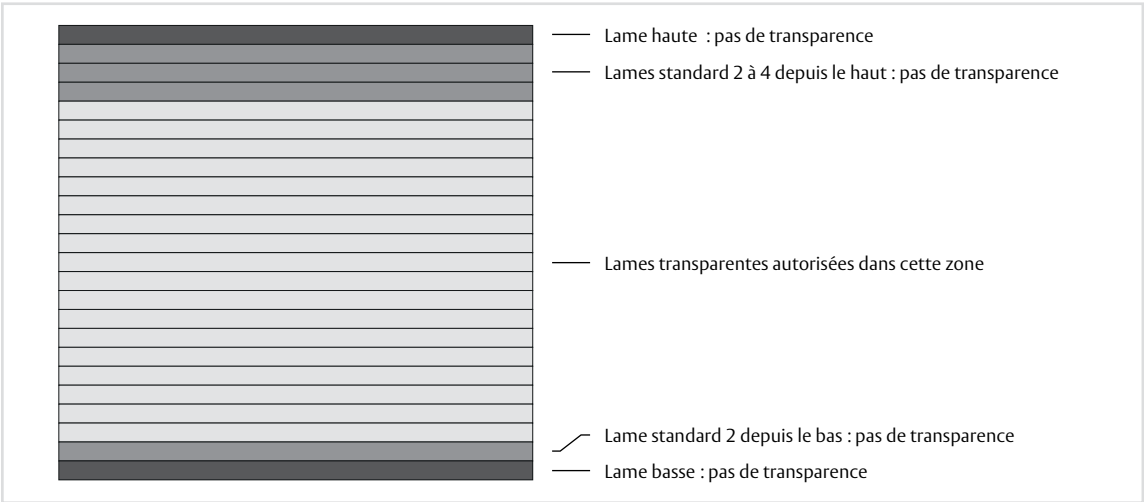
Standard • Option 1) En fonction de la taille de la porte

Spécifications dimensionnelles



Sections transparentes

(remarque : les sections transparentes dégradent la valeur U)



Options d'accès et d'automatisation

