

Porte hautes performances

ASSA ABLOY RR5000

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Système de porte rapide et rigide pour un large éventail d'applications externes

Les caractéristiques exceptionnelles de la porte ASSA ABLOY RR5000 sont :

- Séparation thermique nouvelle génération
- Étanchéité supérieure pour éviter les courants d'air
- Vitesse d'ouverture jusqu'à 2,2 m/s
- Construction robuste et installation simple
- Système de commande supérieur - MCC avec ASSA ABLOY Insight

Les temps de cycle rapides de la RR5000 combinés à sa séparation thermique de nouvelle génération ne vont pas seulement améliorer votre flux de circulation et assureront le confort des employés, mais cela vous aidera également à économiser de l'énergie chaque jour lorsque vous chaufferez ou refroidirez votre bâtiment. La technologie d'étanchéité supérieure protège les zones contre les courants d'air, l'humidité, la poussière et la saleté.

Une fiabilité exceptionnelle et un fonctionnement en douceur grâce à sa nouvelle technologie d'entraînement, assurée par un moteur à variateur de fréquence avec démarrage et arrêt progressifs, permettront à la porte de rester fiable pendant de nombreuses années.

L'unité de commande fiable et polyvalente garantit une installation rapide et précise de la porte. Un écran clair et convivial offre un large éventail d'informations, comme l'état de la porte et le compteur de cycles faciles à lire, qui est soutenu par une compétence IoT complète. Avec ASSA ABLOY Insight, vous avez la possibilité de gérer toutes les portes depuis le confort de votre bureau.



Isolation thermique

La porte ASSA ABLOY RR5000 est équipée de notre nouvelle génération de panneaux de porte qui non seulement évitent les courants d'air, mais empêchent également le froid ou la chaleur de passer par la porte.

Système d'entraînement

La porte ASSA ABLOY RR5000 est équipée d'un mécanisme d'enroulement fiable et durable qui minimise l'usure.

ASSA ABLOY Insight

Connexion de votre porte pour une surveillance et un contrôle 24h/7j

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

Sécurité totale

Caractéristiques qui rendent nos portes complètement sûres :

- La barrière immatérielle détecte tout objet qui traverse l'ouverture ou qui est garé dans l'ouverture
- Si la porte est frappée, chaque panneau peut être remplacé séparément en peu de temps

Fenêtres

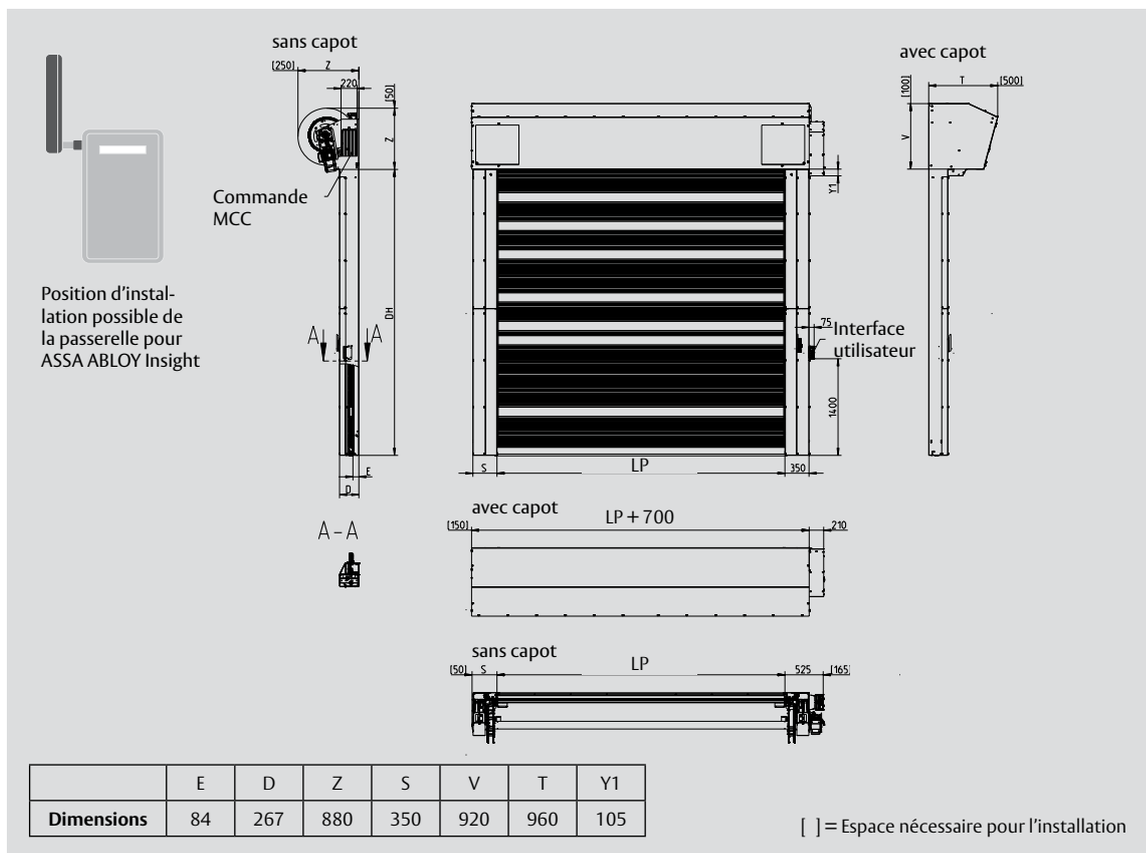
Pour augmenter l'admission de lumière du jour et améliorer la visibilité, le tablier de porte peut être équipé de sections de fenêtre. Les possibilités de positionnement de la fenêtre sont affichées à la page suivante.

Caractéristiques techniques

Dimensions min. (L x H)	1250 x 2500 mm
Dimensions max. (L x H)	5000 x 4700 mm
Vitesse ¹⁾	ouverture : max. 2,2 m/s fermeture : max. 0,7 m/s
Résistance au vent, EN 12424	Classe 4 LP ≤ 3500 mm Classe 3 LP > 3500 mm
Transmission thermique	Coefficient de transfert thermique (EN12428)
Tablier	U = 0,79 W/m²K
Porte complète (5x4,7 m)	U = 1,28 W/m²K
Valeur d'isolation acoustique (ISO140-3)	25 dB
Sécurité std	Barrière immatérielle
Durée du cycle	cycles max. par minute = 3
MCC avec passerelle pour ASSA ABLOY Insight	
Couleurs RAL	•

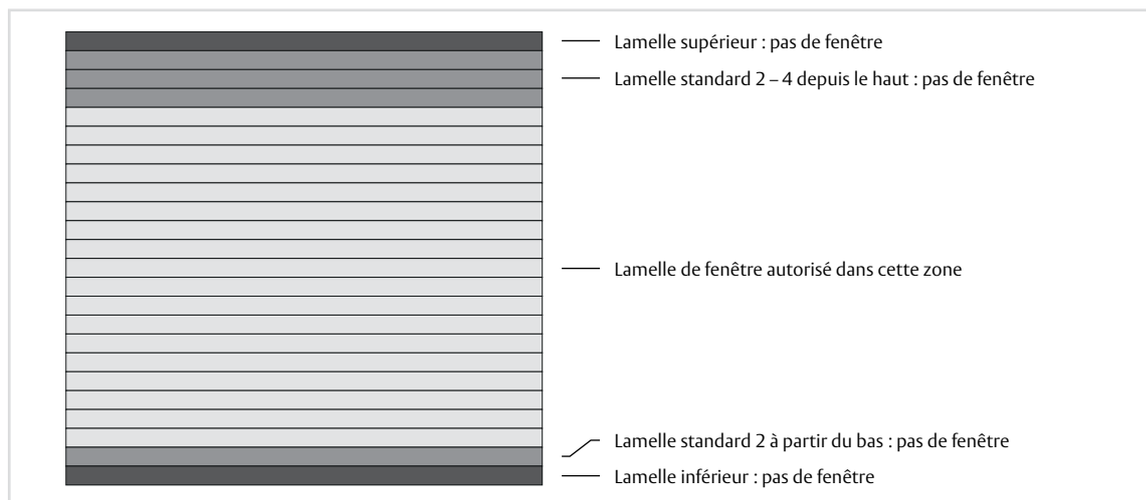
✓ Standard • Option 1) Selon la dimension de la porte

Spécifications dimensionnelles



Panneaux de fenêtre

(remarque : les fenêtres réduisent la valeur U)



Options d'accès et d'automatisation

