



Porte tambour

La porte tambour conjugue esthétique et économie d'énergie grâce à la réduction d'échange thermique entre l'intérieur et l'extérieur d'un bâtiment.

Utilisée dans le secteur Tertiaire, elle contribue à mettre en valeur l'image de l'entreprise.

Véritable sas tournant, la porte tambour protège les usagers des courants d'air mais aussi du bruit et de la poussière.

Notre gamme de portes tambour est très complète pour s'adapter à toutes sortes de configurations, offrant des ouvertures silencieuses et fluides pour un meilleur confort.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

La porte tambour automatique est composée d'une structure autoportante circulaire avec des dormant en profil aluminium remplis de vitrages feuilletés bombés. Elle existe en 3 ou 4 vantaux tournants.

Mécanisme : le moteur ainsi que la carte électronique à microprocesseurs sont logés dans le faux plafond et entraînent l'axe de rotation des vantaux tournants.

Alimentation réseau : 230 V mono + terre.

Sécurité : Les montants verticaux sont équipés de bords sensibles ainsi que de radars de détection de présence. Visualisation des vantaux mobiles par deux bandes adhésives. Les vantaux mobiles sont équipés de brosses périphériques assurant l'étanchéité et la fonction anti pince doigt.



Économies d'énergie



Silence de fonctionnement



Accessibilité pour tous



Sécurité de la personne



Contrat de maintenance obligatoire



Commandes : par radars ou contrôle d'accès personnalisé

Verrouillage : verrou électromécanique

OPTIONS:

- Vitrages sur-mesure
- Vantaux fixes ou rabattables
- Tapis de sol adapté aux dimensions du sas
- Eclairage Led au plafond
- Rideaux d'air chaud
- Couleur des encadrements laqués suivant nuancier RAL
- Espace vitrine au centre du sas suivant ses dimensions
- Démarrage de la porte par détection de mouvements
- Vitesse réduite ponctuelle pour personne à mobilité réduite
- Verrouillage télécommandé à distance
- Interphonie GSM

