

Avec deux vantaux, des vitrines d'exposition en option à chaque extrémité et un jeu de portes coulissantes ou battantes au centre de la porte, le Duotour est l'une des portes tournantes les plus polyvalentes qui existent. Elle est dotée de deux compartiments spacieux, d'un fonctionnement automatique et est particulièrement adaptée pour une utilisation dans des établissements de soins de santé ou des centres commerciaux.

Options

- Vitrines d'exposition
- Bandes de protection pour les vitres
- Rideaux d'air
- Tapis de sol

Options de Verrouillage Nuit

- Porte à verrou mécanique
- Verrous manuels ou automatiques
- Entrée de nuit autorisée

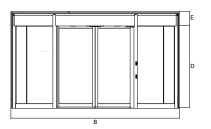




Dimensions et Spécifications

| Α | | | | | В | С | D | E |
|----------|----------|---------|------------|----------------|-----------|-------------|-----------|---------|
| Diamètre | Capacité | Nbre de | Accès | Type de | Largeur | Jour | Hauteur | Hauteur |
| (mm) | / Minute | Vantaux | Personnes | Circulation | d'instal- | d'ouverture | de | de |
| | | | à Mobilité | | lation | (mm) | Passage | Bandeau |
| | | | Réduite | | (mm) | | (mm) | (mm) |
| 3600 | 2x 40 | 2 | ڴ | i 🗮 | 3804 | 1654 | 2200-2600 | 300-600 |
| 4200 | 2x 48 | 2 | Ė | i\ | 4404 | 1954 | 2200-2600 | 300-600 |
| 4800 | 2x 54 | 2 | Ė | i\ | 5004 | 2254 | 2200-2600 | 300-600 |
| 5400* | 2x 59 | 2 | Ė | i _m | 5004 | 2554 | 2200-2300 | 300-600 |

^{*} Uniquement avec une finition aluminium







Passage sans Encombre

Les portes coulissantes ou battantes au centre de la porte peuvent être ouvertes pour permettre l'accès de larges chariots, de lits ou du personnel des services d'urgence. Contrairement aux autres portes tournantes, le Duotour ne dispose pas de colonne centrale. Ceci permet de créer un passage totalement libre.

Spécifications Techniques

| Alimentation: | 200 à 240 V c.a., 50/60 Hz |
|---------------|--------------------------------------|
| Motorisation: | Moteur à courant alternatif triphasé |

Consommation d'énergie Power Consumption

| En Fonctionnement: | 250W | | | |
|-----------------------|-------------------------------|--|--|--|
| Stationnaire: | 45W | | | |
| | | | | |
| Température Ambiante: | -15°C to +50°C | | | |
| Fusible: | Alimentation externe protégée | | | |
| | par fusible lent 16A | | | |