

AXED

PORTES AUTOMATIQUES 

manusa 

intelligent access



Portes Tambours

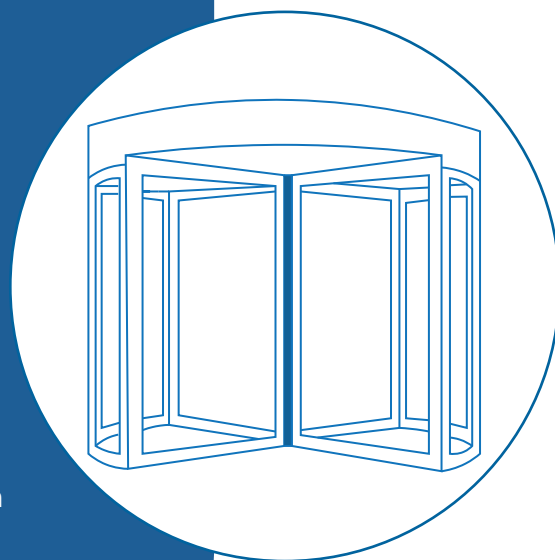
Porte Tambour Standard GRA

Les solutions individuelles sont la norme

Protection efficace contre les courants d'air et le froid

Avec les portes tournantes standard, les accès de bâtiments peuvent être réalisés de manière fonctionnelle et protégés contre le bruit et les courants d'air. Les multiples possibilités de construction et les diverses options offrent des solutions personnalisées quelles que soient la configuration et les dimensions. La porte tournante standard peut être mise en œuvre en tant que porte manuelle, semi-automatique avec activation par push and go ou entièrement automatique avec activation par détecteur radar.

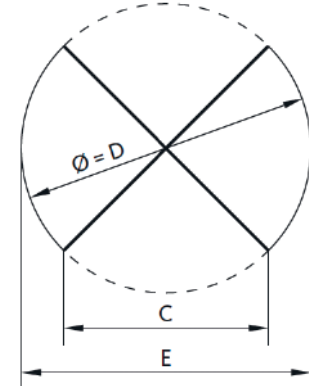
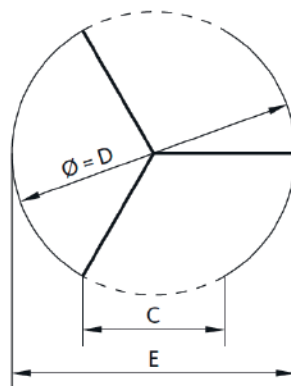
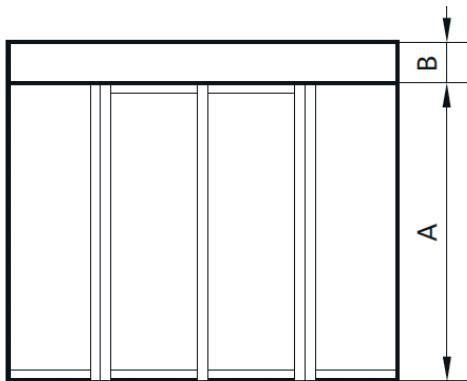
Les parois du tambour sont fabriquées en verre ou en panneaux métalliques calorifugés. Dans toutes les variantes, la sécurité de l'utilisateur est toujours au premier plan. La porte tournante semi-automatique ou entièrement automatique est homologuée par l'organisme de contrôle technique TÜV selon la norme DIN 18650 et conforme aux normes et directives actuelles.





Convaincant dans le détail :

- ✓ Solutions personnalisées grâce aux multiples possibilités de construction et de nombreuses options.
- ✓ Tourniquet réalisé en verre et aluminium à cadre fin
- ✓ Parois du tambour en verre de sécurité feuilleté cintré de 10 mm d'épaisseur ou en panneaux métalliques à isolation thermique
- ✓ Hauteur minimale de couronne 175 mm
- ✓ Verrouillage électromécanique au niveau du croisillon de porte (uniquement sur version automatique) ou mécanique par crémones
- ✓ Activation possible de la fonction push and go



Options :

- ✓ Mécanisme rabattable pour position estivale
- ✓ Portes coulissantes nocturnes, manuelles ou automatiques
- ✓ Installations de rideaux d'air chauffé en différentes variantes
- ✓ Lampes LED intégrées au plafond
- ✓ Cerclage de sol en acier inoxydable

Porte tambour standard GRA

D*	A*	B*	C/3 vantaux	C/4 vantaux	E
1800	2100 - 3000	175 - 800	830	1220	1860
2000	2100 - 3000	175 - 800	920	1350	2060
2200	2100 - 3000	175 - 800	1010	1490	2260
2400	2100 - 3000	175 - 800	1105	1620	2460
2600	2100 - 3000	175 - 800	1195	1760	2660
2800	2100 - 3000	175 - 800	1285	1890	2860
3000	2100 - 3000	175 - 800	1375	2030	3060
3200	2100 - 3000	175 - 800	1465	2160	3260
3400	2100 - 3000	175 - 800	1555	2290	3460
3600	2100 - 3000	175 - 800	1645	2430	3660
3800	2100 - 3000	175 - 800	1690	2490	3860

*Dimensions spéciales sur demande

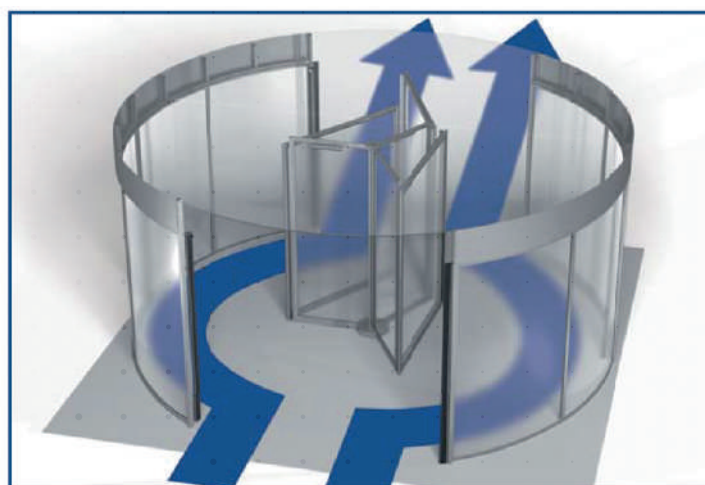
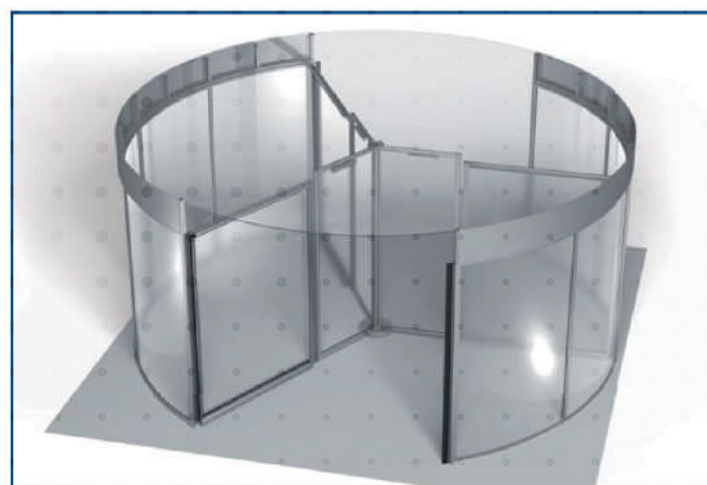
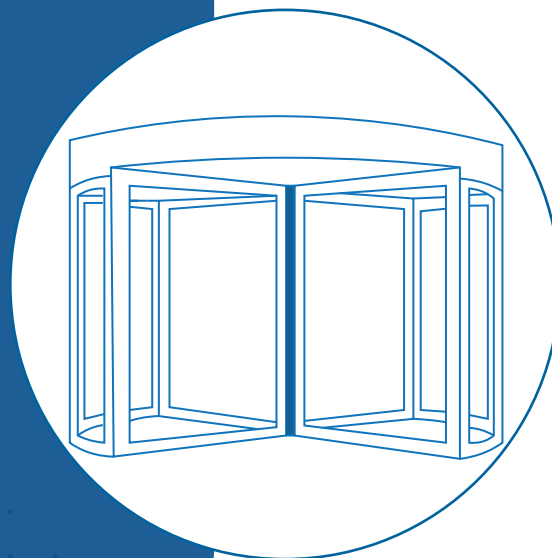
Porte Tambour grand diamètre GGR

Passage confortable même en cas de foule

Convient aux couloirs d'évacuation et issues de secours

La porte tournante grand diamètre est la solution d'entrée à fois élégante et économe en énergie pour les grandes affluences de public et pour les voies de fuite et issues de secours. Cette porte combine de manière idéale un design moderne avec un caractère fonctionnel élevé. Elle permet ainsi à tout moment un passage confortable aux personnes avec poussettes ou caddies ainsi qu'aux personnes en fauteuil roulant.

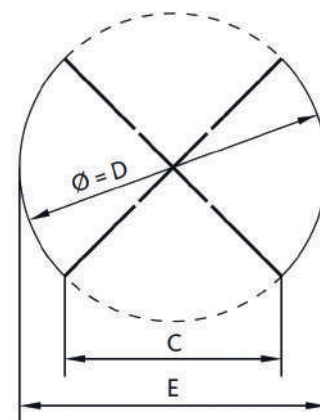
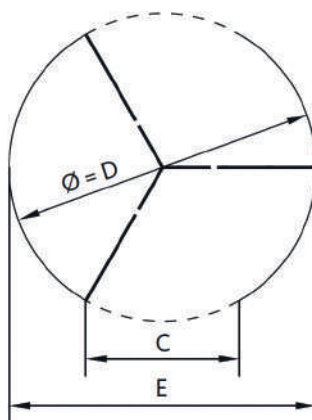
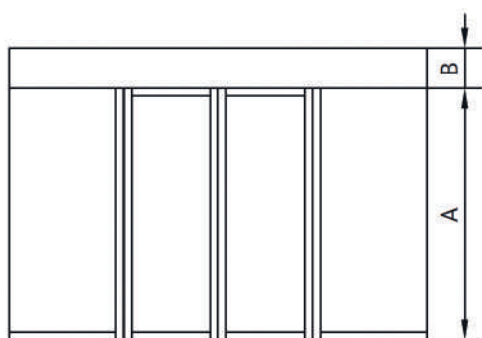
Les vantaux sont composés d'une partie fixe et d'une partie mobile maintenue par un électro-aimant. En cas d'incendie, de panne de courant ou d'action sur le bouton d'urgence, l'électro-aimant se désactive et les vantaux peuvent être rabattus dans le sens de fuite. Les sécurités sont assurées par des sensors et barres palpeuses selon DIN 18650.





Convaincant dans le détail :

- ✓ Idéale pour les grandes affluences de public
- ✓ Offre beaucoup de place, pour caddies, poussettes, fauteuils roulants
- ✓ Mise en œuvre possible en issue de secours grâce aux vantaux rabattables contrôlés
- ✓ Différents matériaux et finitions pour des solutions personnalisées
- ✓ Fermeture de nuit manuelle ou automatique
- ✓ Verrouillage par crémones sur les vantaux ou sur la fermeture de nuit



Options :

- ✓ Parois du tambour en verre de sécurité feuilleté cintré de 10 mm d'épaisseur ou en panneaux métalliques à isolation thermique
- ✓ Toiture étanche en extérieur
- ✓ Lampes LED intégrées au plafond
- ✓ Raccord à bride mobile/fixe
- ✓ Tapis de sol
- ✓ Installations de rideaux d'air chauffé en différentes variantes

Porte tambour grand diamètre GGR

D*	A*	B*	C/3 vantaux	C/4 vantaux	E
3600	2100 – 2500	500 – 800	1630	2408	3720
4800	2100 – 2500	500 – 800	2230	3257	4920
5400	2100 – 2500	500 – 800	2530	3681	5520
6000	2100 – 2500	500 – 800	2830	4105	6120

* Dimensions spéciales sur demande, par pas intermédiaires jusqu'à Ø 6200 mm

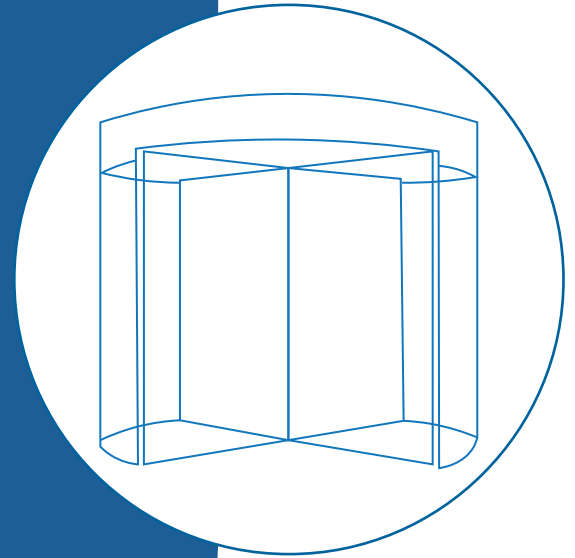
Porte Tambour entièrement vitrée GGG

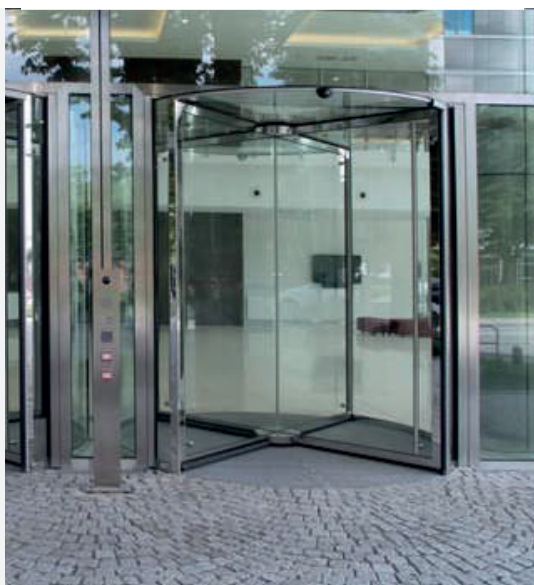
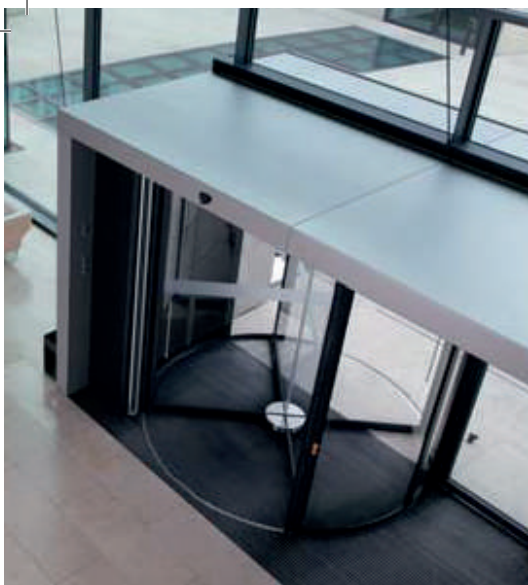
Intégration parfaite de la zone d'entrée dans les façades en verre

Représentatives et fonctionnelles

Les portes tournantes entièrement vitrées ne sont pas seulement fonctionnelles, elles mettent aussi parfaitement en valeur les espaces de représentation. Des profilés extrêmement fins permettent une transparence maximale même sur les portes tournantes automatiques entièrement vitrées, puisque l'entraînement se trouve caché dans le sol.

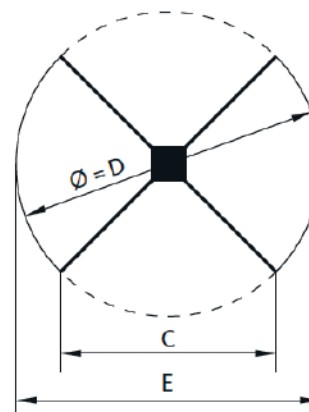
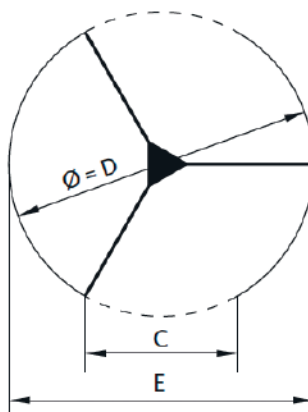
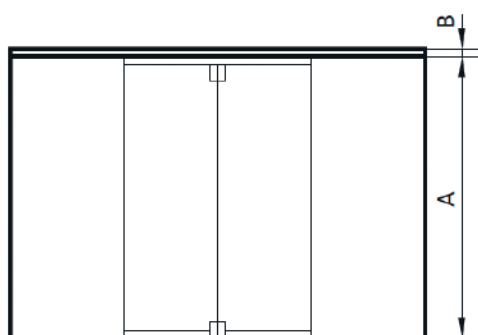
Les adaptations et les souhaits exprimés par les clients, comme des vantaux pivotants pour ouverture estivale ou une fermeture nocturne automatique, peuvent toujours être pris en compte et sont rapidement mis en œuvre. La porte tournante semi-automatique ou entièrement automatique est homologuée par l'organisme de contrôle technique TÜV selon la norme DIN 18650 et conforme aux normes et directives actuelles.





Convaincant dans le détail :

- ✓ Profilés à peine visibles
- ✓ Tourniquet réalisé en verre et aluminium à cadre fin
- ✓ Plusieurs variantes possibles, manuelle, semi-automatique et entièrement automatique
- ✓ Fermeture nocturne manuelle et automatique
- ✓ Verrouillage électromécanique au niveau du croisillon de porte (uniquement sur version automatique) ou mécanique par crémones
- ✓ Activation possible de la fonction push and go



Options :

- ✓ Portes coulissantes nocturnes, manuelles ou automatiques
- ✓ Poignées horizontales ou verticales pour le fonctionnement manuel
- ✓ Mécanisme rabattable pour position estivale
- ✓ Raccord à bride mobile/fixe
- ✓ Cuve de sol

Porte tambour entièrement vitrée GGG

D*	A*	B**	C/3 vantaux	C/4 vantaux	E
1800	2100 - 3000	16	830	1220	1860
2000	2100 - 3000	16	920	1350	2060
2200	2100 - 3000	16	1010	1490	2260
2400	2100 - 3000	16	1105	1620	2460
2600	2100 - 3000	18	1195	1760	2660
2800	2100 - 3000	18	1285	1890	2860
3000	2100 - 3000	18	1375	2030	3060

* Dimensions spéciales sur demande ** Le cas échéant suivant les exigences statiques

Porte Tambour de sécurité GSI

Contrôle d'accès fiable et passage rapide

Accès contrôlé dans les deux sens

L'accès aux bâtiments ou aux zones sensibles à l'intérieur d'un édifice peut être régulé au moyen de portes tournantes de sécurité. On tiendra compte à cet effet des souhaits du client tant pour les fonctions recherchées que pour l'architecture, de manière à obtenir une solution sur mesure.

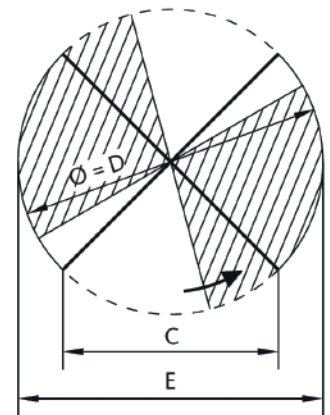
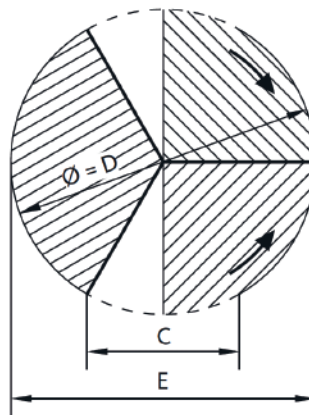
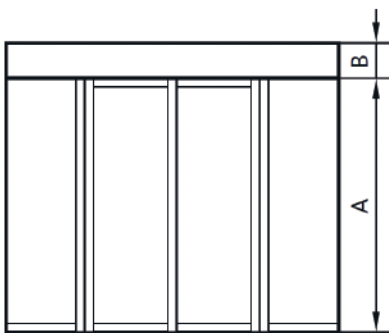
En position de base, la porte tournante de sécurité est verrouillée par un frein moteur. La validation se fait par un système de contrôle d'accès. Les personnes sans autorisation d'accès sont reconduites hors de la porte tournante dans le sens opposé à celui de l'entrée.





Convaincant dans le détail :

- ✓ Contrôle d'accès même en cas de forte fréquentation
- ✓ Contrôle d'accès dans les deux sens
- ✓ Contrôle d'accès sans courants d'air et toujours insonorisé
- ✓ Fermeture nocturne manuelle ou automatique
- ✓ Verrouillage électromécanique au niveau du croisillon de porte et / ou mécanique par crémones
- ✓ Adaptation sans problème aux systèmes de contrôle en place dans le bâtiment
- ✓ Différents matériaux et finitions pour des solutions personnalisées



Options :

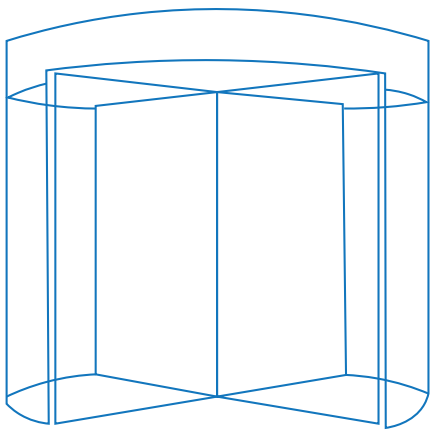
- ✓ Parois du tambour en verre de sécurité feuilleté cintré de 10 mm d'épaisseur ou en panneaux métalliques à isolation thermique
- ✓ Vitrages de sécurité
- ✓ Spots LED intégrés dans le plafond en aluminium
- ✓ Toiture étanche en extérieur
- ✓ Cerclage au sol avec cuve

Porte tambour de sécurité GSI

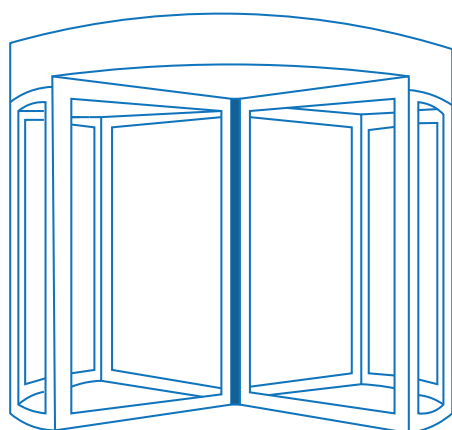
D*	A*	B*	C/3 vantaux	C/4 vantaux	E
1800	2100 – 3000	350 – 800	~ 859	~ 1239	1860
1900	2100 – 3000	350 – 800	~ 907	~ 1308	1960
2000	2100 – 3000	350 – 800	~ 954	~ 1377	2060
2100	2100 – 3000	350 – 800	~ 1002	~ 1446	2160
2200	2100 – 3000	350 – 800	~ 1050	~ 1514	2260

* Dimensions spéciales sur demande

TOUR CRYSTAL 1 TAMBOUR GGG 3 VTX



SIÈGE KIABI
2 TAMBOURS
GRA 3 VTX



AXED

PORTES AUTOMATIQUES III

SIEGE SOCIAL

380 Rue Maurice Herzog

Savoie Hexapole

73420 Viviers du Lac

04.79.35.15.00

www.axed-portes-automatiques.fr

info@axed-manusa.com

Un réseau national d'agences intégrées
et de distributeurs agréés



Version PDF
téléchargeable

