

Porte tournante de grande capacité KTC 2



Porte tournante de grande capacité KTC 2 – la porte tournante particulièrement flexible

La carte de visite d'un bâtiment, c'est sa zone d'entrée : aucun autre élément de construction ne fait autant d'effet aux visiteurs qui la découvrent, ni ne les prépare aussi bien à ce qui les attend. Par conséquent, les qualités optiques d'un dispositif de portes doivent répondre à de hautes exigences tant en termes de design que de fonctionnalité.

La porte tournante de grande capacité KTC 2 de dormakaba combine plusieurs exigences : d'une part, elle offre les avantages climatiques et d'économie d'énergie d'une porte tournante et d'autre part, elle permet simultanément un passage large et confortable en cas de forte affluence grâce à la porte coulissante automatique intégrée.

Avec sa variété d'exécutions et sa grande variabilité, la porte tournante KTC 2 offre une multitude de possibilités d'aménagement. Elle

permet, par exemple, un accès facilité aux personnes à mobilité réduite dans les centres commerciaux ou les aéroports – l'un des pré-requis de nombreuses zones d'entrée. Que l'affluence soit normale ou importante, la solution est optimale en toutes circonstances grâce à la combinaison de deux types de porte différents. Fonctionnement de la porte tournante avec séparation efficace entre l'intérieur et l'extérieur, fonctionnement de la porte coulissante en cas de forte affluence ou pour le transport d'objets volumineux.

Fermeture de nuit intégrée – Sécurité en dehors des heures de fonctionnement

La fermeture de nuit intégrée verrouille l'ouverture des entrées et sorties des portes tournantes dès que l'installation est désactivée.

Nouveau : disposition modifiée des vitrines et utilisation de capteurs laser dernier cri pour un meilleur confort de franchissement et encore plus de sécurité

KTC 2 – Fiable, durable et résistante

Les caractéristiques de performance de la KTC 2 ont été vérifiées et certifiées par des bureaux indépendants.

- Performance de course prouvée de 1 million de cycles
- Certification selon NF EN 16005
- EPD et HPD disponibles
- Conception esthétique, robuste et durable

Sécurité élevée et nombreuses options

Avantages produit de la nouvelle KTC 2

| | |
|---------------------------------|--|
| Hauteur de passage | Grâce à la construction stable de la KTC 2, des hauteurs de passage jusqu'à 3 000 mm peuvent être réalisées |
| Disposition des vitrines | Les vitrines disponibles en option pour la nouvelle KTC 2 sont installées dans le sens de la marche. Cela augmente d'une part le confort de franchissement et améliore d'autre part la visibilité du contenu en vitrine |
| Sécurité | Les capteurs laser utilisés dans la nouvelle KTC 2 sont moins sensibles aux influences environnementales et aux réflexions tandis que leur réglage amélioré est plus précis. Ainsi, ils contribuent à une meilleure sécurité d'utilisation et à un fonctionnement ininterrompu des installations. |
| Porte coulissante | La porte coulissante automatique intégrée est équipée de la technique grande série de dormakaba qui a fait ses preuves des centaines de milliers de fois. Les systèmes sont parfaitement compatibles entre eux, et tant leur fiabilité que le réapprovisionnement en pièces de rechange sont garantis pendant longtemps. |
| Hauteur du bandeau | La nouvelle KTC 2 offre également des avantages en matière de conception : des hauteurs de bandeaux frontaux de seulement 300 mm de haut peuvent être mises en œuvre, ce qui représente un avantage visuel lors de la conception de solutions de façade. |

Données techniques de base

Dimensions

| | |
|--|--|
| Diamètre interne (D) | 3 000 – 5 400 mm (par paliers de 200 mm) |
| Largeur de la porte (B1) | D+67 mm |
| Diamètre externe du bandeau frontal (B2) | D+138 mm |
| Largeur de passage de la porte tournante (LW) | 1 337 – 2 537 mm |
| Largeur de passage de la porte coulissante (DW) | 1 316 – 2 516 mm |
| Hauteur libre max. | 3 000 mm |
| Hauteur du bandeau | 300 – 1 000 mm |
| Hauteur totale | Hauteur libre + Hauteur du bandeau |

Vous trouverez de plus amples informations et données techniques dans la brochure technique de la KTC 2 à télécharger sur www.dormakaba.com.

Avez-vous des questions ? Nous serons ravis de vous accueillir et de vous conseiller.

dormakaba Belgium N.V. | Monnikenwerve 17-19 | BE-8000 Brugge | T +32 50 45 15 70 | info.be@dormakaba.com | www.dormakaba.be
dormakaba France S.A.S. | 2-4 rue des Sarrazins | FR-94046 Créteil cedex | T +33 1 41 94 24 00 | marketing.fr@dormakaba.com | www.dormakaba.fr
dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu
dormakaba Suisse SA | Chemin de Budron A5 | CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch