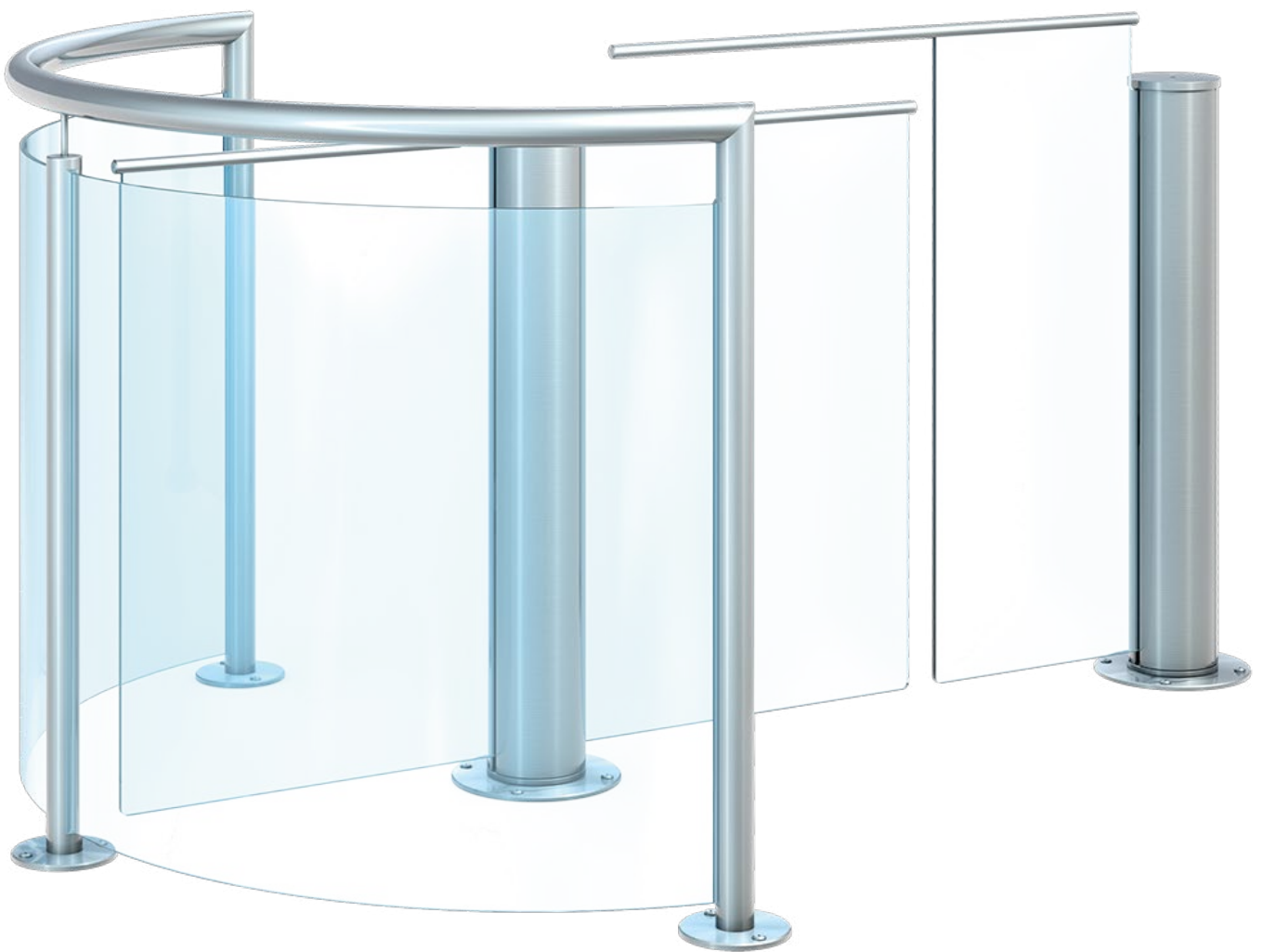


Charon

Tourniquets



Tourniquets Charon transparents

Éléphants, Harmonieux, Indémoudables

Dans les halls d'entrée vitrines d'une entreprise, dans les espaces VIP ou pour l'accès aux étages occupés par la direction, les tourniquets motorisés Charon régulent efficacement le contrôle d'accès et leur esthétique vient compléter élégamment n'importe quel agencement de l'espace.

Design

Les tourniquets motorisés font leur effet avec leur vitrage transparent rehaussé d'inox haute qualité. Les modèles transparents s'intègrent avec raffinement dans les bâtiments anciens comme dans les constructions modernes.

Polyvalence

Les tourniquets peu encombrants sont aussi intéressants pour les installations multiples. Les tourniquets vitrés conviennent exclusivement pour les installations en intérieur. Un modèle entièrement en inox sans éléments en verre est également disponible pour une installation en extérieur.

Accès pour les personnes à mobilité réduite / transport de marchandises

L'accès pour les personnes en fauteuil roulant et le transport de marchandises est réalisable au moyen d'un portillon séparé ou d'un portillon intégré dans un tourniquet.

Consommation d'énergie minimale

L'entraînement économe et silencieux ne consomme que très peu d'énergie et est adapté à la vitesse de passage des utilisateurs.



Aufzug im Brandfall nicht benutzen

Avantages des tourniquets Charon

Les besoins des utilisateurs et l'environnement d'installation sont des critères déterminants dans la prise de décision.

- Fonctionnement silencieux et sans à-coups
- Faible consommation d'énergie
- Design transparent et élégant
- Faible encombrement même avec une installation multiple
- Confort de passage grâce à la servocommande de position
- Accès des personnes à mobilité réduite grâce à des portillons automatiques dans un design assorti
- Portillons adaptés pour une installation dans des voies de fuite et des issues de secours
- Diversité de configuration pour les vantaux en verre, les unités de base et les poignées
- Hauteur ajustable jusqu'à 1200 mm sur demande
- Toutes les distances sont dimensionnées conformément à la norme DIN EN 17352 afin d'éviter tout risque de blessure



Pour les personnes à mobilité réduite, les portillons automatiques Charon sont proposés dans un design assorti.



La solution qui convient à chaque configuration d'accès



01
Installation multiple dans un hall d'entrée, dans le champ de vision du personnel d'accueil



02
Accès à des zones particulières



03
Protection devant ascenseur





Une touche d'élégance dans vos entrées :

- Immeubles de bureaux et bâtiments administratifs
- Bâtiments ministériels
- Bâtiments gouvernementaux
- Banques et instituts financiers
- Aéroports
- Piscines
- Parcs de loisirs

Tourniquets Charon

Fréquence de passage	= jusqu' à 25 personnes/minute
Niveau de sécurité	= ●●○○○
Confort	= ●●○○○
Personnel de réception	= oui

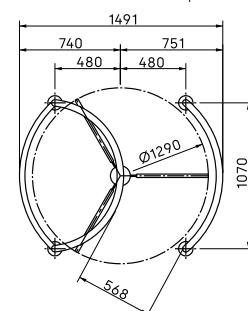
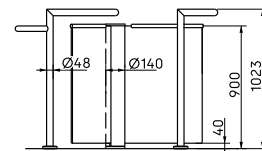
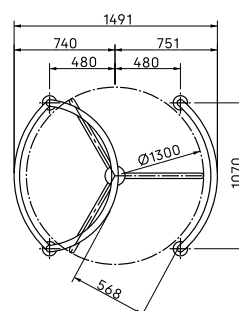
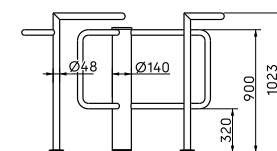
Tourniquets Charon



Installations standard	HTS-E01	HTS-E03
Construction Matériau	Acier inoxydable AISI 304.	Acier inoxydable AISI 304 / Verre de sécurité 10 mm.
Blocages latéraux	En tubes acier inox AISI 304 Ø 48 mm, remplissage verre.	En tubes acier inox AISI 304 Ø 48 mm, remplissage verre.
Tambour	Avec fût central Ø 140 mm en acier inoxydable AISI 304. Avec trois barreaux en étrier Ø 40 mm en tube d'acier inoxydable AISI 304.	Avec fût central Ø 140 mm en acier inoxydable AISI 304. Avec trois éléments vitrés hauts et poignées en inox.
Portillon HTS-M01	Verrouillage, entraînement et frein d'arrêt à roue dentée intégrés dans le fût central.	Verrouillage, entraînement et frein d'arrêt à roue dentée intégrés dans le fût central.
Finitions	Acier inox satiné.	Acier inox satiné.
Fonction	Type 2 *	Type 2 *
Installation électrique	Commande déportée dans une armoire électrique H = 283 / l = 168 / P = 115 (mm).	Commande déportée dans une armoire électrique H = 283 / l = 168 / P = 115 (mm).
Alimentation électrique	100–240 V CA 50/60 Hz, 253 VA.	100–240 V CA 50/60 Hz, 253 VA.
Puissance de repos	15 VA.	15 VA.
Installation	Chevillé au sol fini SF. Adapté pour l'extérieur !	Chevillé au sol fini SF. Non adapté pour l'extérieur !
Indices de protection	Boîtier IP43, composants conducteurs IP54.	Boîtier IP43, composants conducteurs IP54.
Spécificité		
Norme	DIN EN 17352. Autres normes dans la déclaration CE.	DIN EN 17352. Autres normes dans la déclaration CE.

* Type 2 Mouvement motorisé ; servocommande de position/ asservissement électrique dans les 2 sens

Toutes les dimensions sont exprimées en mm





HTS-M01

Acier inoxydable AISI 304 / Verre de sécurité 10 mm.

En tubes acier inox AISI 304 Ø 48 mm, remplissage verre de sécurité trempé 8 mm.

180°, fût central en acier inoxydable AISI 304 Ø 140

Avec deux éléments vitrés hauts et poignées en inox.

Verrouillage, entraînement et frein d'arrêt à roue dentée intégrés dans le fût central.

Fût en acier inox Ø 140 avec vantail en verre Securit 10 mm et poignée.

Acier inox satiné.

Type 2 *

HTS-L01

Acier inoxydable AISI 304.

90°, avec fût central Ø 89 mm en acier inoxydable AISI 304.

Bras droits, 3 éléments en acier inoxydable AISI 304 Ø 40 mm.

Vantail en tôle perforée acier inox AISI 304 avec un poteau supplémentaire pour la protection d'un passage non autorisé d'une zone condamnée.

Verrouillage électrique et entraînement intégrés dans le caisson supérieur.

Acier inox satiné.

Type 2 *

HTS-L02

Acier inoxydable AISI 304 / Verre de sécurité 10 mm.

Deux éléments, 90°, avec fût central Ø 89 mm en acier inoxydable AISI 304.

Bras droits, respectivement 3 éléments en acier inoxydable AISI 304 Ø 40 mm.

Verrouillage électrique et entraînement intégrés dans les boîtiers supérieurs.

Acier inox satiné.

Type 2 *

Deux commandes déportées dans une armoire électrique externe H = 283 / l = 168 / P = 115 (mm).

100–240 V CA 50/60 Hz, 253 VA (2x).

Libre dans les deux sens en cas de panne de courant.

15 VA.

Chevillé au sol fini SF.

Non adapté pour l'extérieur !

Boîtier IP43, composants conducteurs IP54.

Commande intégrée dans le boîtier.

100–240 V CA 50/60 Hz, 253 VA.

Comportements au choix en cas de coupure de courant, réglage standard : rotation libre.

15 VA.

Chevillé au sol fini SF.

Adapté pour l'extérieur !

Boîtier IP43, composants conducteurs IP54.

Idéal pour les piscines et centres de loisirs.

DIN EN 17352.

Autres normes dans la déclaration CE.

Commande intégrée dans le boîtier.

100–240 V CA 50/60 Hz, 253 VA.

Comportements au choix en cas de coupure de courant, réglage standard : rotation libre.

30 VA.

Chevillé au sol fini SF.

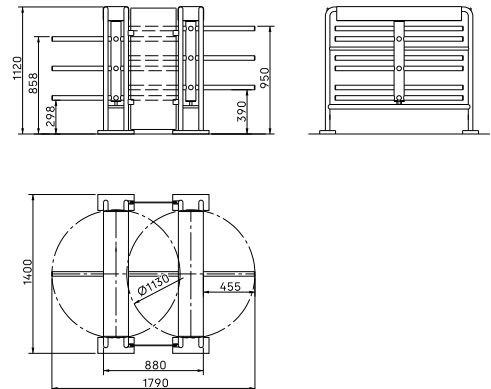
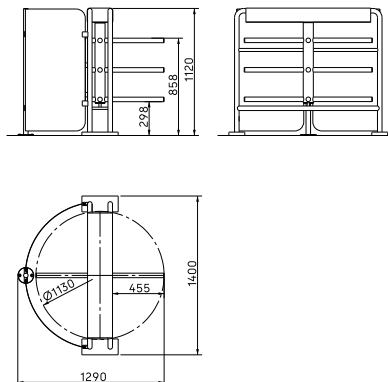
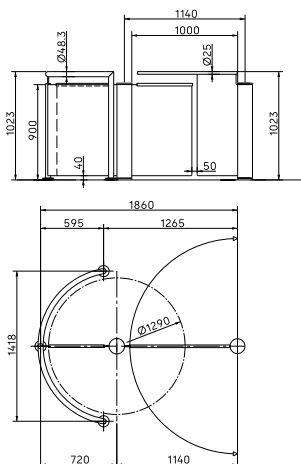
Adapté pour l'extérieur !

Boîtier IP43, composants conducteurs IP54.

Idéal pour les piscines et centres de loisirs.

DIN EN 17352.

Autres normes dans la déclaration CE.

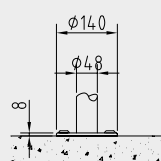


Options (en fonction de l'installation et des composants)

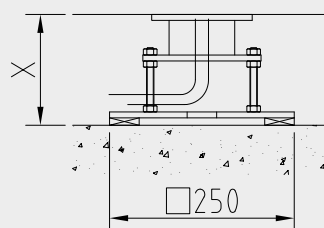
	HTS-E01	HTS-E03	HTS-M01	HTS-L01	HTS-L02
Construction					
Structure avec remplissage verre.	•	•			
Trois éléments en verre obliques.		•			
Trois éléments en verre mi-hauts.		•			
Augmentation du barreau cintré et de l'élément de guidage des personnes à 1380 mm.				•	•
Installation électrique					
Préparation de montage avec adaptateur ou plaque de montage.	•	•	•	•	•
Consoles avec adaptateur en plastique ou en aluminium (disponible également en acier inoxydable contre supplément).	•	•	•	•	•
Monnaie et vérificateur de monnaie.				•	•
Bouton-poussoir dans la console en acier inoxydable pour déverrouillage unitaire manuel.	•	•	•	•	•
Unités de commande et cadre ou caisson en saillie.	•	•	•	•	•
Platines additionnelles pour l'extension des entrées et sorties existantes.	•	•	•	•	•
Répartiteur (possibilité de raccordement de 4 pupitres de commande max.).	•	•	•		
Installation					
Avec plaques supports ajustables X = 80 – 180 mm pour sol brut.	•	•	•		
Avec éléments de serrage scellés.	•	•	•		

Variantes d'installation

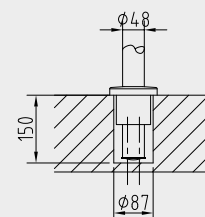
Unité de base



chevillé

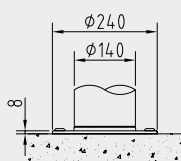


plaque support

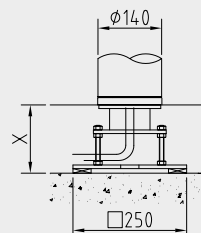


élément de serrage

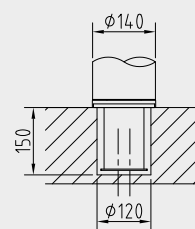
Colonne



chevillé



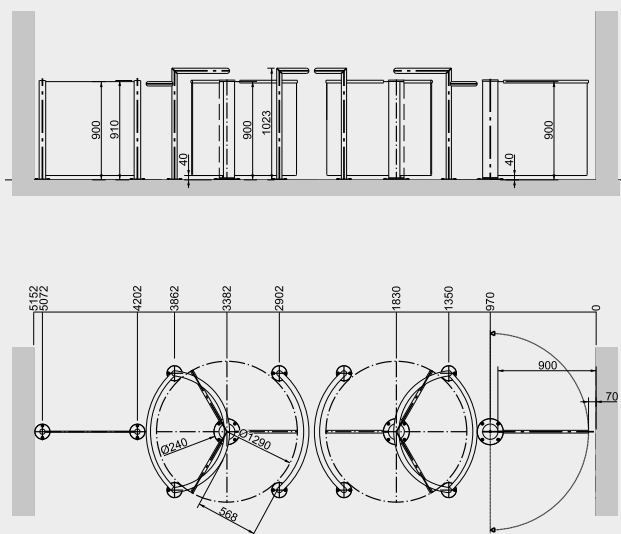
plaque support



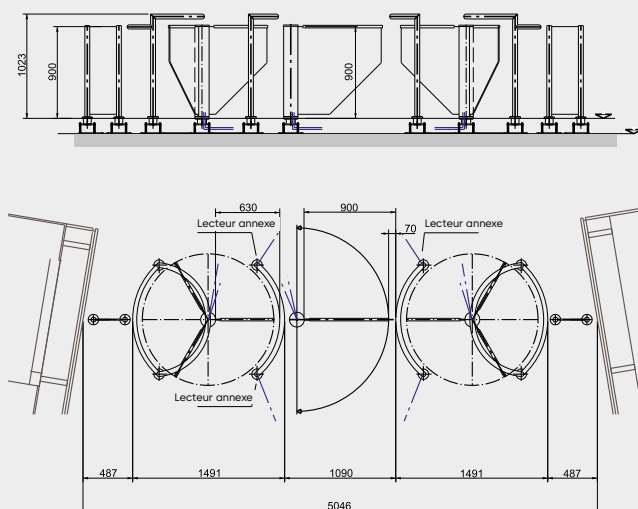
élément de serrage

Schémas de montage

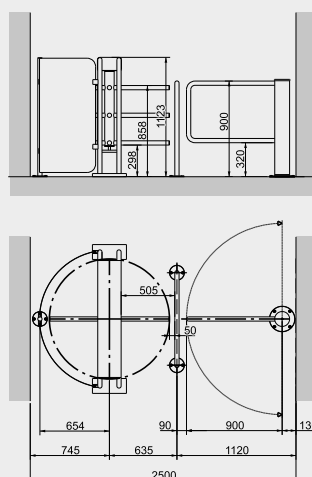
exemple HTS-E03



exemple HTS-E03 avec option
trois éléments en verre obliques



exemple HTS-L01 avec portillon



Engagement en matière de durabilité

Nous sommes engagés à favoriser un développement durable tout le long de notre chaîne de valeur et en harmonie avec nos responsabilités économiques, environnementales et sociales auprès des générations actuelles et futures. La durabilité est un facteur de plus en plus important dans l'industrie de la construction. Afin de fournir des informations quantifiées sur les impacts environnementaux d'un produit tout au long de son cycle de vie, dormakaba fournit des déclarations environnementales de produits (EPD), basées sur des évaluations holistiques du cycle de vie.

www.dormakaba.com/sustainability



Notre offre

Solutions d'accès automatisées (AAS)

Portes automatiques
Solutions d'accès sécurisés



Solutions de contrôle d'accès (ACS)

Contrôle d'accès et gestion des temps
Issues de secours et voies d'évacuation
Contrôle d'accès électronique pour l'hébergement



Solutions d'accès mécaniques (AHS)

Ferme-portes
Quincaillerie de porte
Cylindres et clés mécaniques



Services

Mise à jour et conseils
Montage et mise en service
Entretien et réparation



WN 5472851532, FR, 11/2024
Sous réserve de modifications techniques.

dormakaba
Belgium N.V.
Monnikenwerve 17-19
BE-8200 Brugge
T +32 50 45 15 70
info.be@dormakaba.com
dormakaba.be

dormakaba
Luxembourg SA
Duchscherstrooss 50
LU-6868 Wecker
T +352 26710870
info.lu@dormakaba.com
dormakaba.lu

dormakaba
France S.A.S.
2-6 place du Général de Gaulle
FR-92160 Antony
T +33 1 41 94 24 00
marketing.fr@dormakaba.com
dormakaba.fr

dormakaba
Suisse SA
Chemin de Budron A5
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne
T +41 848 85 86 87
info.ch@dormakaba.com
dormakaba.ch



dormakaba.com