

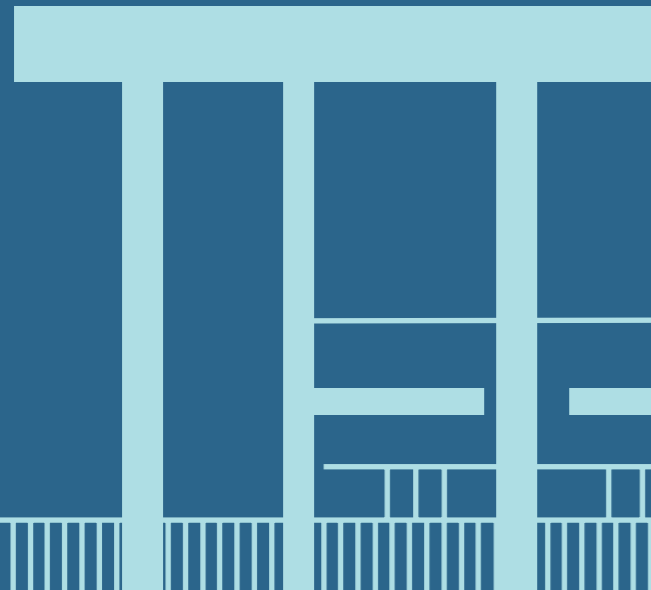
INTRAC®
DESIGN & DISPLAY

ACCESSOIRES
DE DÉCORATION

GESTION ET SÉCURITÉ DANS VOTRE POINT DE VENTE

**ENTRY-EXIT
SYSTEMS**

INTRAC



À PROPOS D'INTRAC



La marque INTRAC a été créé en 1997

À l'origine, il y a ARNEG S.p.A., société spécialisée dans la production de comptoirs réfrigérés pour la grande et la petite distribution, de rayonnages commerciaux et de chambres froides.

En 1997, elle a compris l'utilité de différencier sa production, en lui garantissant une visibilité distincte. Cette idée a donné naissance à **INTRAC**, acronyme pour **“International Rack”**.

Depuis 1999, dans l'usine de Rovigo, nous produisons des **rayonnages commerciaux et industriels, des présentoirs pour tout type de marchandise** et des **caisses de sortie** pour les secteurs alimentaire et non alimentaire.

L'entreprise s'étend sur une superficie de **100.000 m²**, dont **40.000 m²** couverts, pour les

bureaux, les salles d'exposition et la production. Les installations d'usinage de la tôle sont de conception avancée : découpe au laser de la tôle et des tubes, presses-plieuses automatiques, lignes de moulage et de profilage à l'avant-garde ; l'installation de peinture à poudre époxy répond aux réglementations les plus strictes en matière de sécurité environnementale.

Aujourd'hui, c'est ici que prennent forme les **idées, les nouveaux formats de vente et les projets de retail design**, répondant aux exigences de nos clients, avec la fourniture de pour les magasins, les bars et les fast-foods.

INTRAC est la seule entreprise du **groupe ARNEG** spécialisée dans le mobilier commercial.

TYPES GÉNÉRAUX

Modularité et technologie au service de votre point de vente

La réalisation de vos projets prend forme si vous disposez d'un "**système**" de produits en mesure d'effectuer plusieurs tâches simultanément, parmi lesquelles : la **gestion** et le **contrôle des accès**, les interfaces équipées de **lecteurs de codes-barres ou de tickets de caisse**, le contrôle traditionnel des entrées et sorties à l'intérieur des **espaces SELF**.

Grâce à **des solutions efficaces et silencieuses**, vous pouvez apporter l'harmonie dans des zones stratégiques de l'espace, en fonction de vos besoins ou des habitudes des consommateurs, **sans fatiguer le personnel**.

Nous proposons de nombreuses **compositions modulables** et équipables, qui n'affectent pas l'esthétique du point de vente, en allant des **assortiments entièrement automatisés** des portillons électriques (avec la possibilité d'être combinés avec des systèmes *Radar*, qui autorisent/empêchent l'ouverture des portillons, ou avec des systèmes *Photocellule*, qui facilitent l'ouverture des portillons au moyen d'un faisceau de lumière) **aux systèmes mécaniques**, plus traditionnels et économiques, mais avec le même degré d'efficacité.



PORTEURS ÉLECTRIQUES

Gammes entièrement automatisées équipées de logiciels capables de varier les programmes et les paramètres d'utilisation, grâce à l'aide de différents menus du *firmware*.



ACCESSOIRES KIT D'ACTIVATION

Spécialement conçus pour les **portillons électriques**, ils complètent leurs configurations, en disposant d'une gamme d'options utiles pour faciliter leur activation.



CONFIGURATIONS TYPE

Exemples de configurations conçues pour les zones d'entrée et de sortie du point de vente qui ont pour but de fournir une démonstration pratique de la façon d'utiliser les produits individuels.



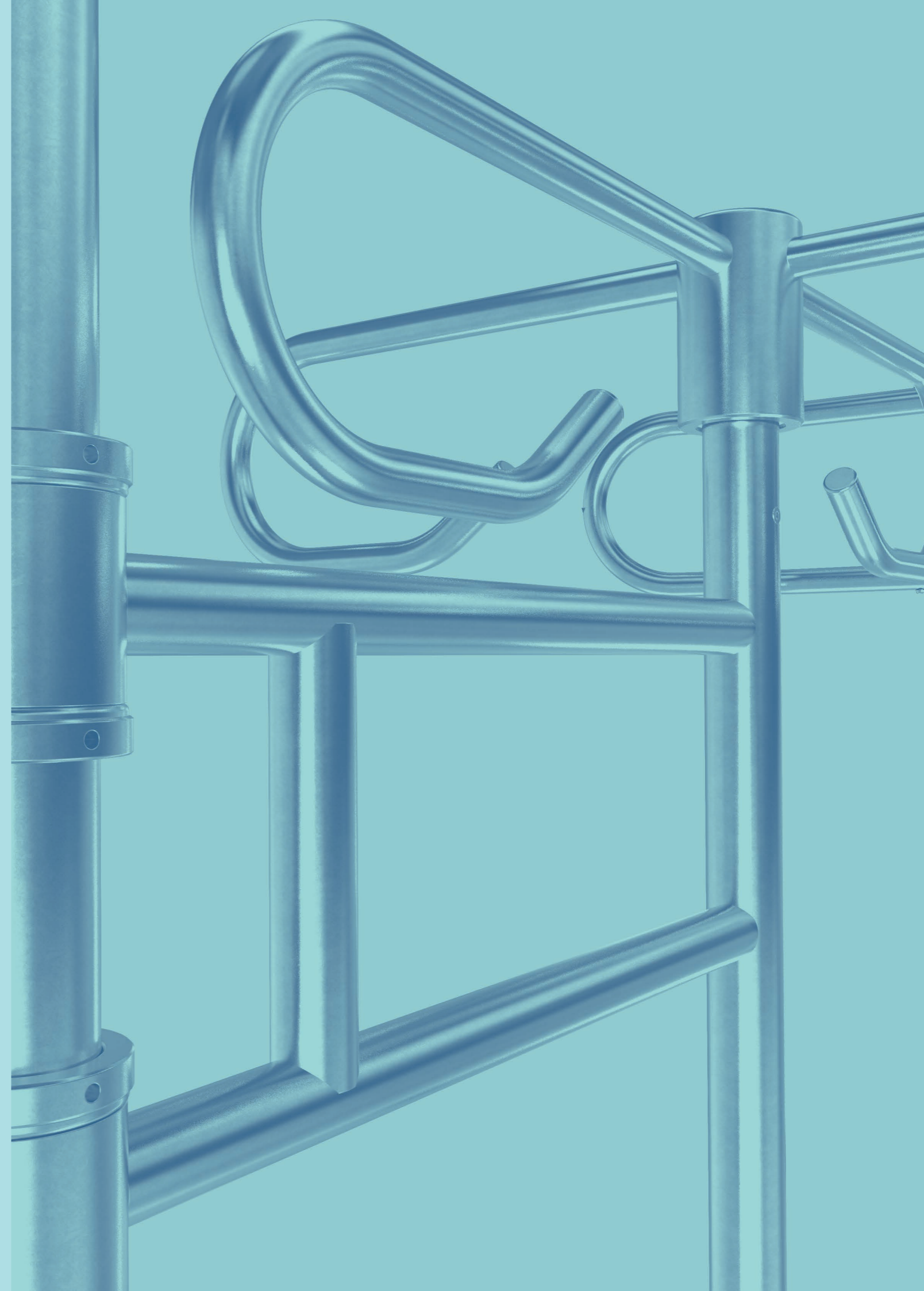
PORTEURS MÉCANIQUES

Faciles à installer et adaptés à toutes les surfaces, ces portillons offrent une alternative valable et économique dans votre espace, en excluant les prédispositions électriques/de construction.



BARRIÈRES ET SÉPARATIONS

Modulaires et élancées, elles délimitent et protègent les zones des surfaces de vente, sans compromettre l'esthétique de votre magasin.



← **PORTILLONS
ÉLECTRIQUES**



TELLO
PORTILLON TUBULAIRE
PORTILLON EN PMMA

TELLO-V
PORTILLON RAPIDE
MOTORISÉ, ÉQUIPÉ
DE COULISSEMENT LATÉRAL

Portillon tubulaire motorisé bidirectionnel

Tello est la "barrière" optimale pour **accueillir, guider et gérer le flux des usagers** dans n'importe quel espace. Ce système est étudié, conçu et développé en Italie. Les accessoires supplémentaires permettent à cette barrière d'être **utile dans toutes les situations** et d'être **facilement utilisée** dans les zones d'entrée/sortie pour contrôler avec succès les accès et les passages.

Équipé de dispositifs électroniques de dernière génération, Tello est équipé d'un *logiciel* qui permet de varier les programmes et les paramètres d'utilisation, à l'aide d'un *joystick* et de différents menus du *firmware*. **La carte électronique contrôle la vitesse d'ouverture** et la puissance de l'impact de la barrière pour assurer son fonctionnement optimal. De plus, Tello peut être connecté aux systèmes de sécurité incendie, de manière à permettre au *battant* de s'ouvrir automatiquement dans la direction prévue pour l'évacuation en cas d'urgence.

Disponible avec:



DOMAINES D'UTILISATION

BUREAUX

ZONES DE RÉCEPTION

GYMNASES

MUSÉES

CENTRES SPORTIFS

PISCINES

CARACTÉRISTIQUES

GUIDE	Motorisation bidirectionnelle
UNITÉ D'ALIMENTATION	Monophasé 110/220 V AC @ 50/60 Hz
LOGIQUE DE CONTRÔLE	26 V DC
ABSORPTION	60 W
FREIN ÉLECTROMAGNÉTIQUE	Présent et contrôlé par le CPU
FRICITION	Présente
VITESSE DE ROTATION (90°)	2 s +/- 10% (tolérance)
TEMPÉRATURE OPÉRATIONNELLE	-10 - +50 °C @ 20 - 90% RH (non cond.)
POIDS	29 kg
DEGRÉ DE PROTECTION IP	IP 21
RÉGLEMENTATION	Conforme à la Certification CE



Matériaux, couleurs et informations techniques

Finitions (standard)

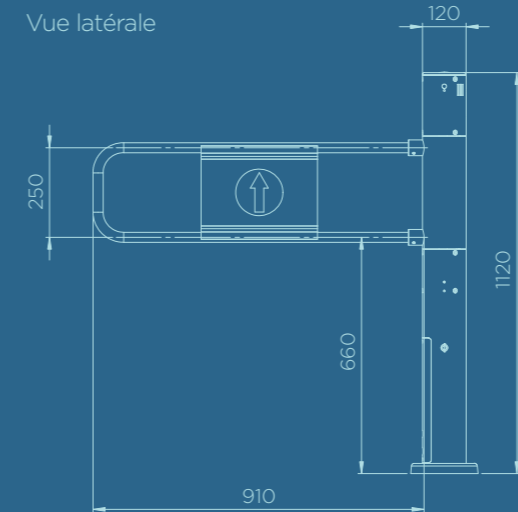
Colonne et bras (std)	Acier chromé
Bouchon et couvre-base	Acier chromé
Mécanisme	Acier zingué
Tableau de signalisation	Plastique avec impression acrylique

Personnalisations



Dessins techniques

Vue latérale



Vue supérieure



Accessoires

- Ouverture radar
- Ouverture photocellule
- Alarme anti-retour
- Normalement ouvert
- Normalement fermé
- Lecteur tickets
- Consoles de table
- Radiocommande
- Tandem simple
- Tandem Double
- Alarme vocale
- Alimentation par le haut
- Compteur d'ouvertures
- Cellule photoélectrique de sécurité
- Feu de signalisation

Systèmes de sécurité

Absence de tension:

En cas d'absence de tension, le battant est libre de se déplacer (UNI EN 1125). Au retour de la tension, si le battant a été déplacé de sa position de "fermeture", il reviendra automatiquement en position.

Impact:

En cas d'impact accidentel avec des personnes ou des choses, le moment de torsion est inférieur à 5 Nm avec arrêt immédiat et simultané du moteur.

Anti-panique:

Si le battant est alimenté et fermé, il est possible de forcer son ouverture avec une poussée ≈ 30 N·m (UNI EN 1125); l'avertisseur sonore est instantanément activé et, après un intervalle programmable, le battant revient automatiquement en position de fermeture.

TELLO-V

Portillon rapide motorisé,
équipé de coulistement latéral

Tello-V est la "barrière innovante" en mesure de minimiser les encombrements et de donner vie aux compétences appropriées pour gérer les **caisses** automatiques: elle accueille et oriente les utilisateurs en gérant leur flux. Ce système est étudié, conçu et développé en Italie.

Les accessoires supplémentaires permettent à cette barrière d'être **utile dans toutes les situations** et d'être **facilement utilisée** dans les zones d'entrée/sortie pour contrôler avec succès les accès et les passages.

Équipé de dispositifs électroniques de dernière génération. Tello-V est muni d'un *logiciel* qui permet de varier les programmes et les paramètres d'utilisation, à l'aide d'un *joystick* et de différents menus du *firmware*. Caractérisé par un **design élégant et silencieux** pendant son fonctionnement, Tello-V s'intègre parfaitement dans tout type d'espace/environnement.



DOMAINES D'UTILISATION

BUREAUX

ZONES DE RÉCEPTION

GYMNASES

MUSÉES

CENTRES SPORTIFS

PISCINES

CARACTÉRISTIQUES

GUIDE	Motorisation à coulistement latéral
UNITÉ D'ALIMENTATION	Monophasé 110/220 V AC @ 50/60 Hz
LOGIQUE DE CONTRÔLE	26 V DC
ABSORPTION	60 W
FREIN ÉLECTROMAGNÉTIQUE	Présent et contrôlé par le CPU
VITESSE DE ROTATION (90°)	2 s +/- 10% (tolérance)
TEMPÉRATURE OPÉRATIONNELLE	-10 - +50 °C @ 20 - 90% RH (non cond.)
POIDS	45 kg
DEGRÉ DE PROTECTION IP	IP 21
RÉGLEMENTATION	Conforme à la Certification CE

Matériaux, couleurs et informations techniques

Finitions (standard)

Structure (std)	Verni
Bouchon et boulons	Acier
Mécanisme	Acier zingué
Battants	Polycarbonate personnalisable

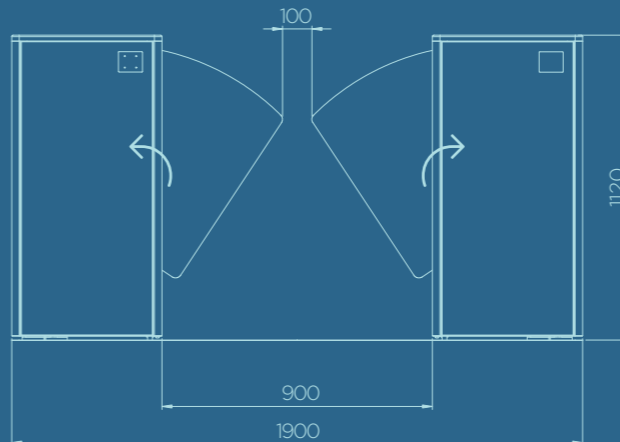
Personnalisations



Noir (anthracite)

Dessins techniques

Vue latérale



Vue supérieure



Accessoires

- Ouverture radar
- Ouverture photocellule
- Normalement ouvert
- Normalement fermé
- Lecteur tickets
- Consoles de table
- Radiocommande
- Alarme vocale
- Compteur d'ouvertures
- Cellule photoélectrique de sécurité
- Feu de signalisation

Systèmes de sécurité

Absence de tension:

En cas d'absence de tension, le battant est libre de se déplacer (UNI EN 1125). Au retour de la tension, si le battant a été déplacé de sa position de "fermeture", il reviendra automatiquement en position.

Impact:

En cas d'impact accidentel avec des personnes ou des choses, le moment de torsion est inférieur à 5 Nm avec arrêt immédiat et simultané du moteur.

En cours de réalisation:

Si le battant est alimenté et fermé, il est possible de forcer son ouverture avec une poussée ≈ 30 N·m (UNI EN 1125); l'avertisseur sonore est instantanément activé et, après un intervalle programmable, le battant revient automatiquement en position de fermeture.

④ **ACCESSOIRES KIT
D'ACTIVATION
POUR PORTILLONS
ÉLECTRIQUES**



TYPE D'ACCESSOIRES
PHOTOCELLULE
RADAR
ALARME ANTI-RETOUR
LECTEUR DE TICKETS

ALARME ANTI-RETOUR

Accessoire kit d'activation pour Portillons Électriques

L'accessoire le plus vendu de ces dernières années: il vérifie si le **consommateur traverse le passage dans le sens autorisé** à l'intérieur du point de vente, en empêchant, le passage dans le sens contraire au moyen d'une **alarme sonore**.

Il est efficace pour faciliter le passage des clients et **réduire considérablement les sorties indésirables à partir de l'entrée**. En plus de signaler l'éventuelle violation du sens de passage, le capteur sonne pendant une période limitée, tant que l'utilisateur ne change pas de direction. **Ce capteur est une cellule photoélectrique**, insérée dans le montant du couloir arrière, qui s'avère utile, lors de la rotation, pour protéger le **battant**.



A.

Notes 1

¹Cet accessoire **est compatible uniquement** avec le portillon Tello.

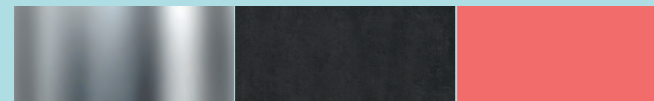
Application sur le produit



Finitions (standard)

Structure (std)	Acier chromé
Couvre-base	Acier

Personnalisations



Acier chromé (standard)

Noir (anthracite)

Peinture personnalisée (RAL)

LECTEUR DE TICKETS

Accessoire kit d'activation Pour Portillons Électriques

Le kit d'activation "Lecteur code-barres" permet à un portillon de ne faire **transiter que les clients munis d'un ticket régulier** (ou d'un Ticket) contenant un **code-barres** précédemment généré. La colonne de validation peut être utilisée à l'entrée ou à la sortie de zones spécifiques.

Lorsqu'elle est installée à proximité d'une sortie, elle permet de **vérifier si l'utilisateur a un code-barres** en cours de validité, en évitant le contrôle effectué par une personne physique.

Lorsque l'utilisateur scanne son reçu/ticket, **le terminal vérifie le code de manière autonome** en autorisant le transit et en ouvrant les portillons automatiques ou bien en le refusant, en générant une **alarme sonore** qui attire l'attention du personnel en service. **Le terminal est équipé d'un microprocesseur** avec horloge interne qui lui permet de fonctionner de manière autonome, ou bien connecté à un serveur.

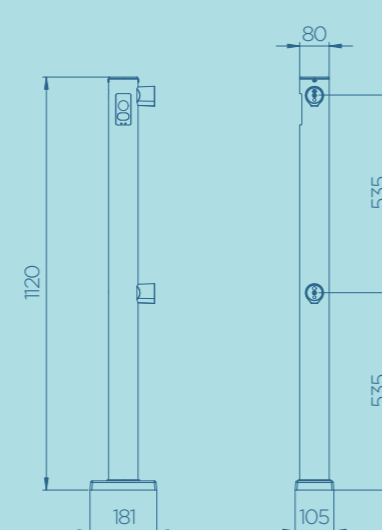


Notes 1

¹Cet accessoire **est compatible uniquement** avec le portillon Tello.

Dessins techniques

Vue latérale



80

35

535

105

120

120

Application sur le produit



Accessoires

Contrôle à distance

Cartes Opérateur

Cellule photoélectrique de sécurité

Codes numérisables

EAN 13

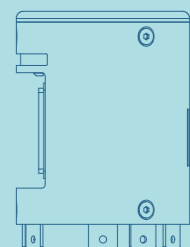
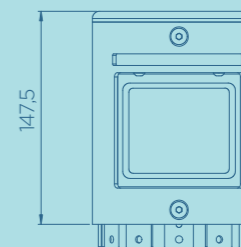
QR CODE

EAN 18

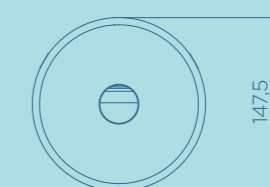
CODE 39

Dessins techniques

Vue latérale



Vue supérieure



Personnalisations

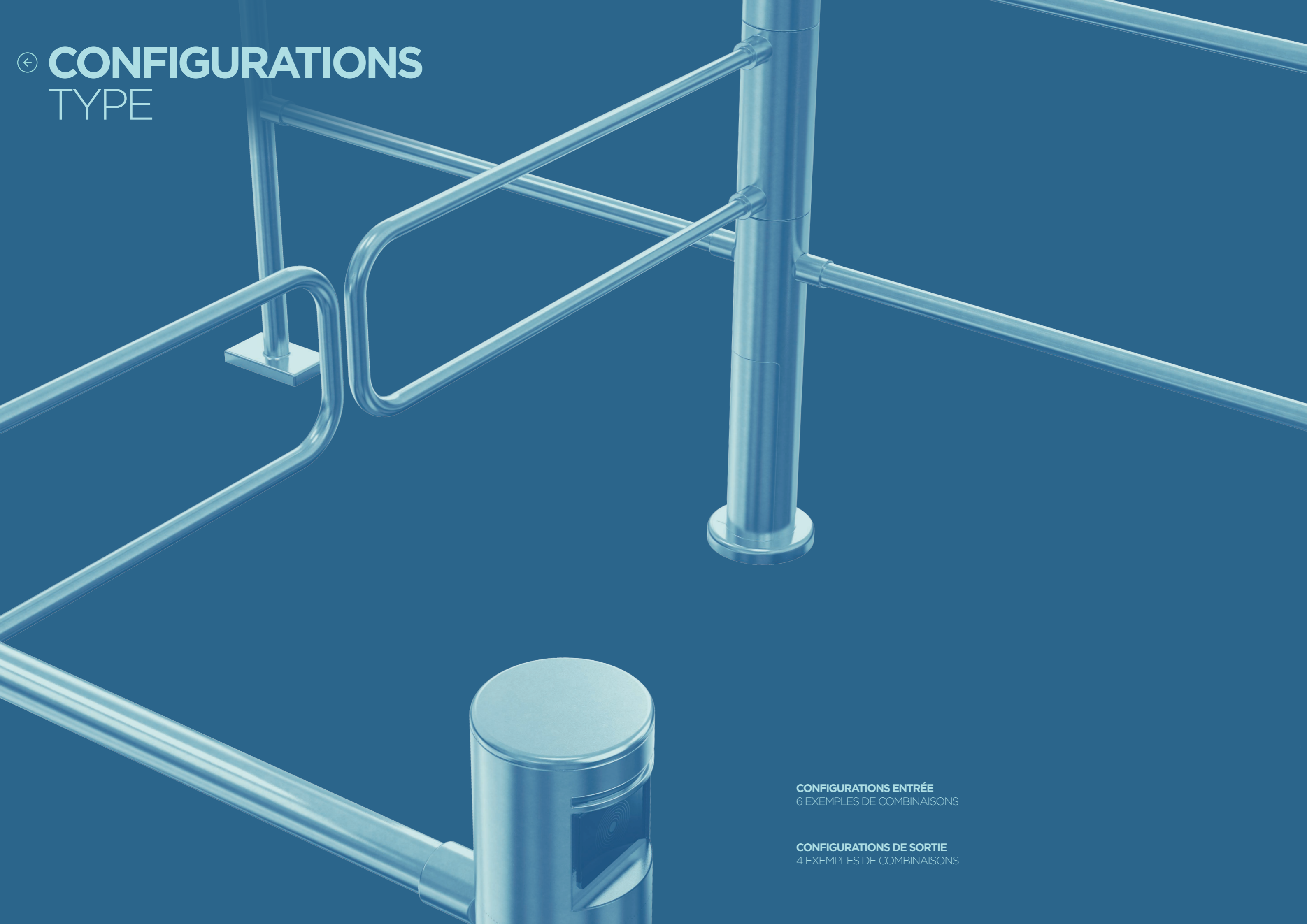


Acier chromé (standard)

Noir (anthracite)

Peinture personnalisée (RAL)

◀ **CONFIGURATIONS**
TYPE

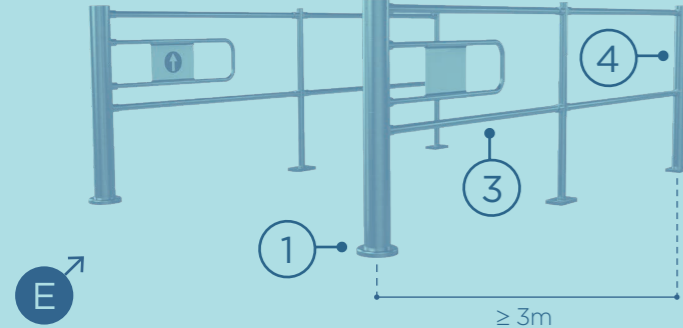


CONFIGURATIONS ENTRÉE
6 EXEMPLES DE COMBINAISONS

CONFIGURATIONS DE SORTIE
4 EXEMPLES DE COMBINAISONS

CONFIGURATIONS ENTRÉES

Exemple 1



④ Longueur minimum pour protection du battant ($\geq L$ battant)

⑤ Sens d'entrée dans le point de vente

Description:

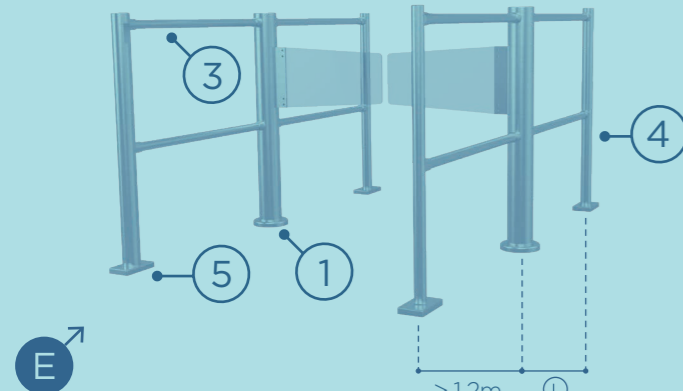
Double portillon normalement ouvert avec alarme anti-retour.

PRODUITS CONCERNÉS

- 01 Tello Portillon motorisé
- 03 Barrière¹
- 04 Alarme anti-retour

¹ Pour le passage du caddie et la protection des battants.

Exemple 2



Description:

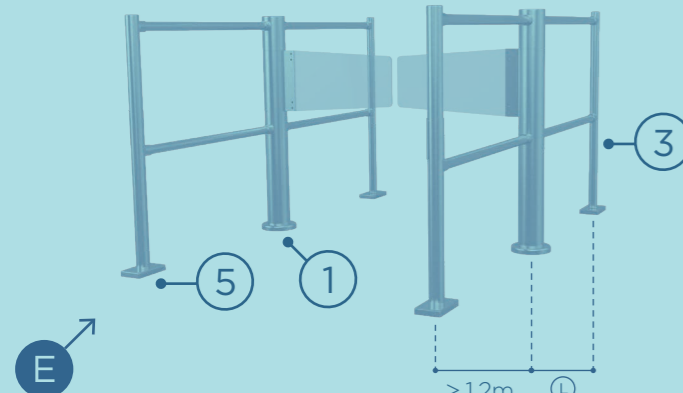
Portillon simple normalement fermé avec photocellule et alarme anti-retour.

PRODUITS CONCERNÉS

- 01 Tello Portillon motorisé
- 03 Barrière¹
- 04 Alarme anti-retour
- 05 Photocellule

¹ Pour le passage du caddie et la protection des battants.

Exemple 1



Description:

Double portillon normalement fermé avec photocellule et couloir arrière.

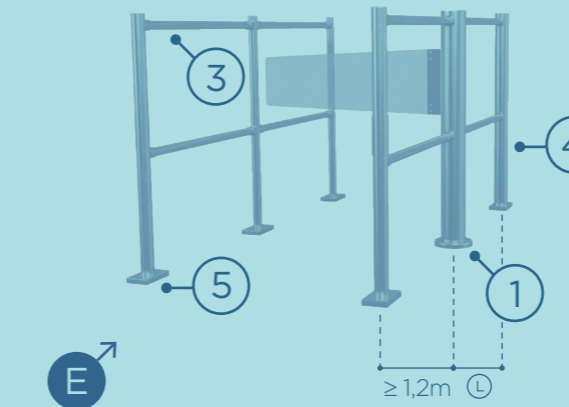
PRODUITS CONCERNÉS

- 01 Tello Portillon motorisé
- 03 Barrière¹
- 05 Photocellule

¹ Pour le passage du caddie et la protection des battants.

Exemples de compositions, pour votre point de vente

Exemple 4



Description:

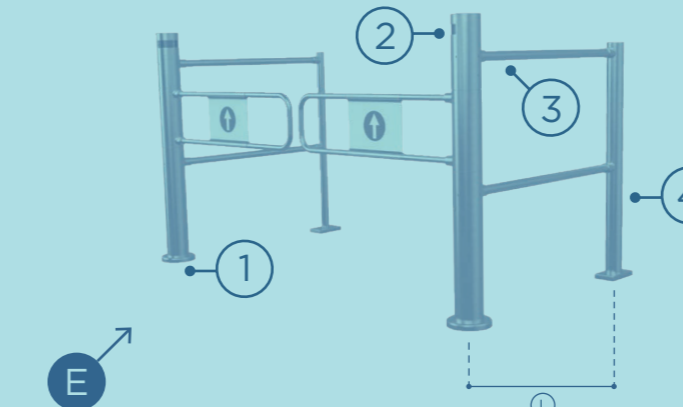
Portillon simple normalement fermé avec photocellule et alarme anti-retour.

PRODUITS CONCERNÉS

- 01 Tello Portillon motorisé
- 03 Barrière¹
- 04 Alarme anti-retour
- 05 Photocellule

¹ Pour le passage du caddie et la protection des battants.

Exemple 5



Description:

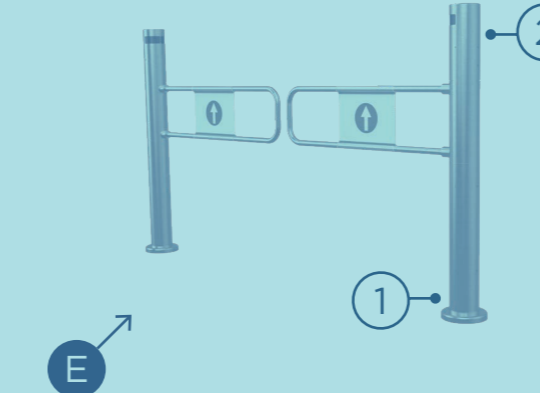
Double portillon normalement fermé avec radar et alarme anti-retour.

PRODUITS CONCERNÉS

- 01 Tello Portillon motorisé
- 02 Radar
- 03 Barrière²
- 04 Alarme anti-retour

² Pour protection battant.

Exemple 6



Description:

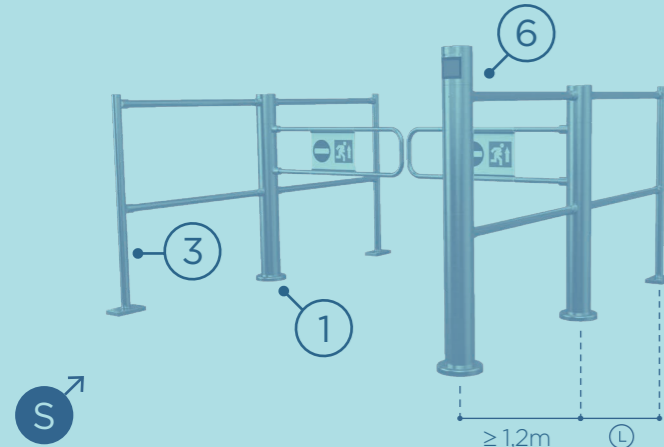
Double portillon normalement fermé avec radar.

PRODUITS CONCERNÉS

- 01 Tello Portillon motorisé
- 02 Radar

CONFIGURATIONS SORTIES

Exemple 1



① Longueur minimum pour protection du battant ($\geq L$ battant)
 ② Sens de sortie à l'extérieur du point de vente

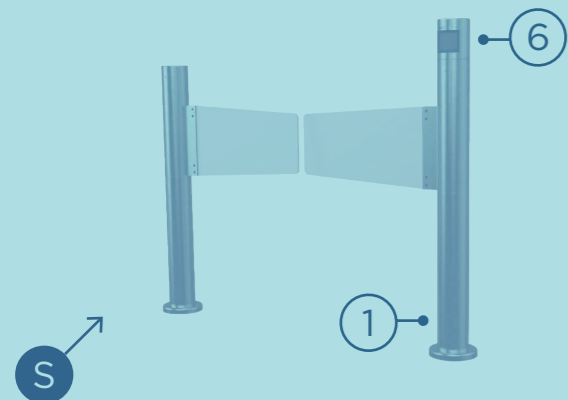
Description:
 Double portillon avec lecteur de tickets et couloir avant.

PRODUITS CONCERNÉS

- 01 Tello Portillon motorisé
- 03 Barrière³
- 06 Lecteur tickets

³ Pour l'insertion du caddie lors de la lecture des tickets et protection des battants.

Exemple 2

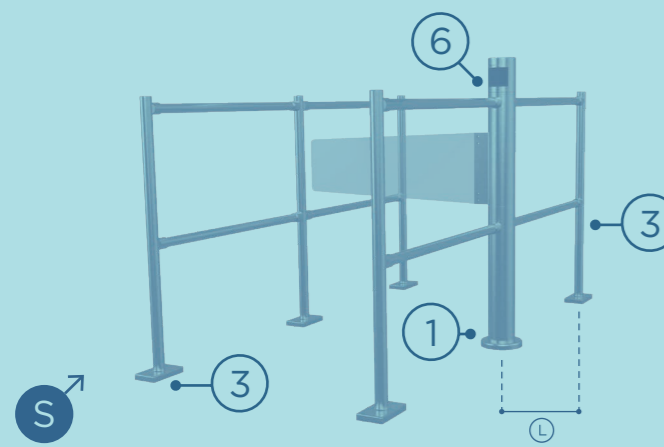


Description:
 Portillon double avec lecteur de tickets.

PRODUITS CONCERNÉS

- 01 Tello Portillon motorisé
- 06 Lecteur tickets

Exemple 1



Description:
 Double portillon avec lecteur de tickets et couloir avant.

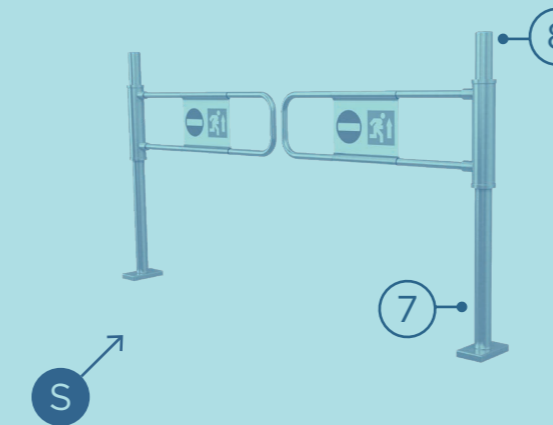
PRODUITS CONCERNÉS

- 01 Tello Portillon motorisé
- 03 Barrière³
- 06 Lecteur tickets

³ Pour l'insertion du caddie lors de la lecture des tickets et protection des battants.

Exemples de compositions, pour votre point de vente

Exemple 4



Description:
 Portillon mécanique de sortie de sécurité avec alarme sonore.

PRODUITS CONCERNÉS

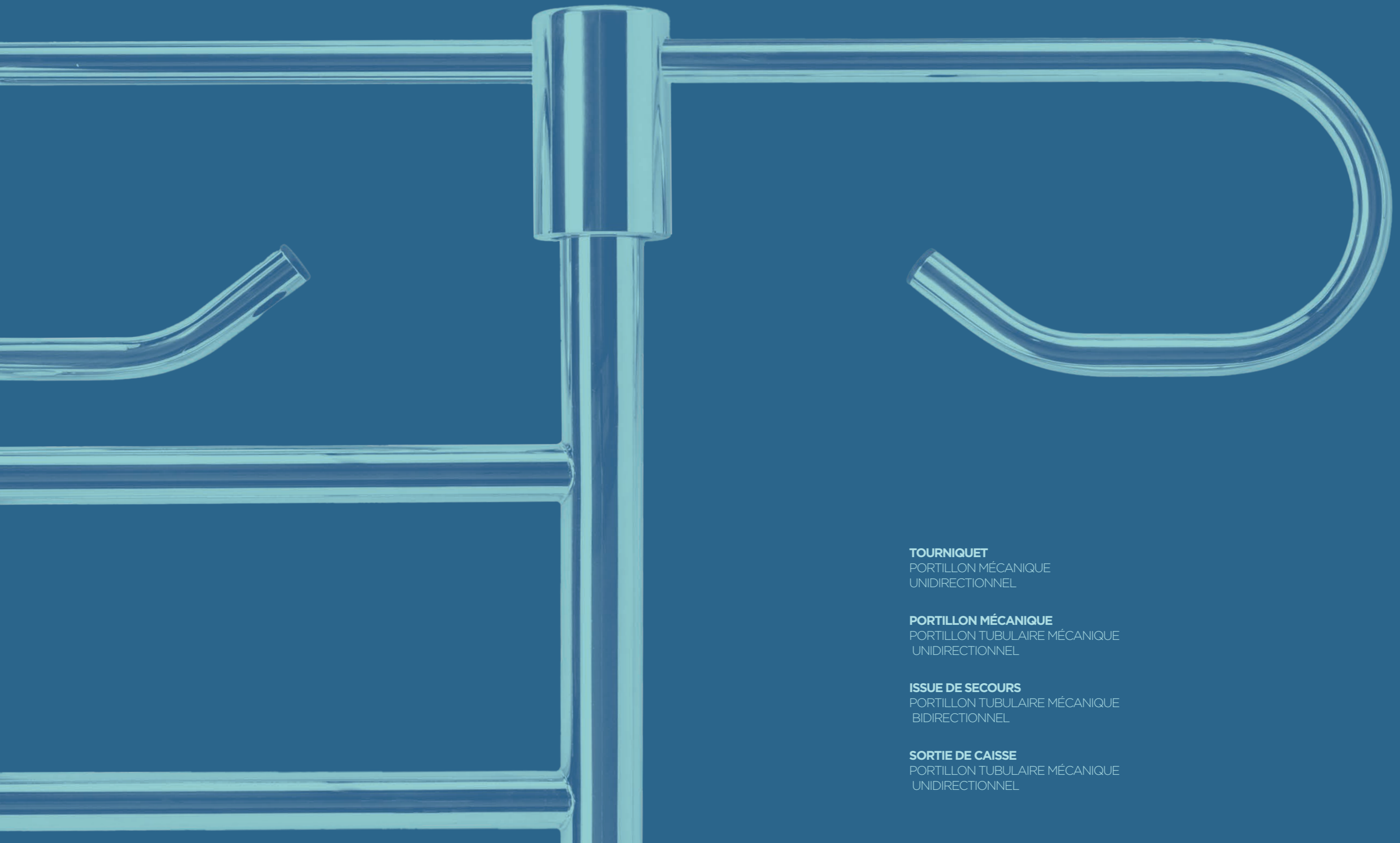
- 07 Portillon mécanique
- 03 Barrière²
- 08 Avertisseur sonore

² Pour protection battant.

Notes¹

¹ Toutes les configurations de portillons motorisés (entrée et sortie) **sont compatibles uniquement** avec le portillon *Tello*.

← PORTILLONS MÉCANIQUES



TOURNIQUET
PORTILLON MÉCANIQUE
UNIDIRECTIONNEL

PORTILLON MÉCANIQUE
PORTILLON TUBULAIRE MÉCANIQUE
UNIDIRECTIONNEL

ISSUE DE SECOURS
PORTILLON TUBULAIRE MÉCANIQUE
BIDIRECTIONNEL

SORTIE DE CAISSE
PORTILLON TUBULAIRE MÉCANIQUE
UNIDIRECTIONNEL

Portillon mécanique unidirectionnel

On ne change pas une équipe qui gagne! Un produit intemporel, **sûr, efficace et économique**. Le tourniquet utilise la rotation unidirectionnelle des **4 bras** qui font **transiter** l'utilisateur dans une **seule direction**. La structure est entièrement réalisée en Acier chromé.

Sur demande, **vous pouvez accessoiriser** le dispositif de **passage des caddies**, disponible en différentes dimensions. Simple à installer et intuitif, il ne nécessite pas de dispositions spécifiques (en particulier, électriques ou de construction). Le **kit de base** est composé du **châssis** et de la **tête** ayant une rotation unidirectionnelle.



DOMAINES D'UTILISATION

BUREAUX

ZONES DE RÉCEPTION

GYMNASES

MUSÉES

CENTRES SPORTIFS

PISCINES

CARACTÉRISTIQUES

GUIDE	Mécanique unidirectionnelle
POIDS	15 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION IP	IP 21
RÉGLEMENTATION	Conforme à la Certification CE

Matériaux, couleurs et informations techniques

Finitions (standard)

Châssis, tête et bras	Acier chromé
Montants et barres	Acier chromé
Mécanisme	Acier zingué
Tableau de signalisation	Plastique avec impression acrylique

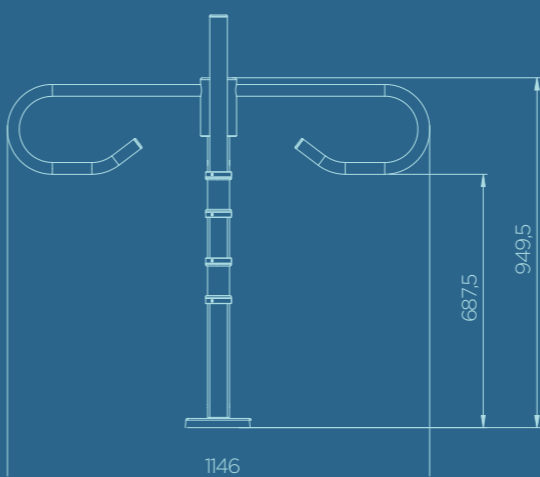
Personnalisations



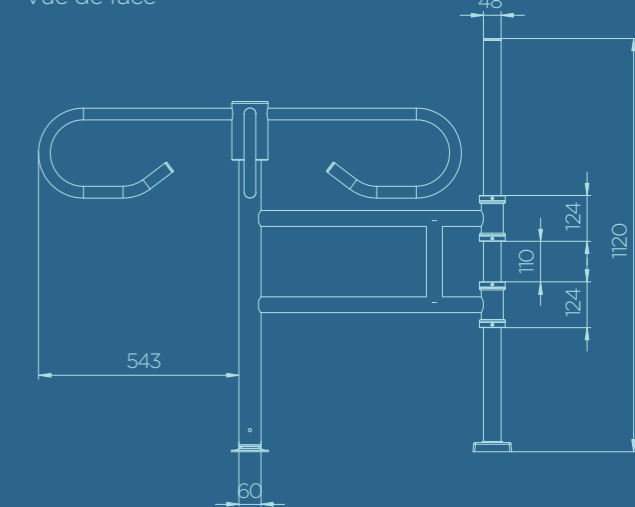
Acier chromé (standard)

Dessins techniques

Vue latérale



Vue de face



Accessoires

[Passage caddies standard avec 4, 6, 8 bras](#)

[Passage caddies avec disp. anti-panique et 4 bras](#)

[Dispositif à sens unique avec bras](#)

[Rallonge montant](#)

[Élément de guidage](#)

Systèmes de sécurité

Passage des caddies anti-panique:

En exerçant une poussée lors du passage des caddies, le système permet de déverrouiller la barre et de la tourner sur le montant de support, en laissant le passage libre dans des situations d'urgence ou pour le passage de colis encombrants. Un tel déverrouillage peut être effectué dans les deux sens.

Dispositif de sécurité du croisillon:

Si un utilisateur se trouve à l'intérieur du tourniquet en situation d'urgence, il est possible d'effectuer une poussée d'environ 100 nm dans le sens inverse de sa rotation, pour activer le système de sécurité et permettre ainsi la sortie du consommateur ou de l'utilisateur.

Dispositif anti-panique tourniquet:

Le tourniquet est équipé d'un système de sécurité à travers lequel il est possible de forcer le décrochage du plateau de fixation au sol, en lui permettant de tourner dans les deux directions. Il peut également servir de système anti-panique ou de système pour l'entrée de palettes dans le point de vente.

Anti-panique:

Forçant à la fois sur le croisillon et le tourniquet, des systèmes anti-panique sont activés. En cas de décrochage du tourniquet du système de fixation au sol, le repositionnement manuel doit être effectué. En ce qui concerne le croisillon, le système doit être tourné de 90° dans le sens d'ouverture à fin de réarmer le système anti-panique.

④ PORTILLON MÉCANIQUE

Portillon tubulaire mécanique

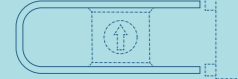
Introduit comme une excellente alternative économique, ce produit a conquis le marché en s'emparant du segment du "contrôle d'accès" laissé inexploré à cause du portillon électrique. Grâce au Made in Italy, il agit **aujourd'hui** comme un **moyen de dissuasion déterminant** dans la réalisation des barrières à l'intérieur du point de vente. Tous les produits sont équipés d'un dispositif anti-panique qui permet l'ouverture dans le sens contraire de l'ouverture standard.

Faciles à installer et particulièrement adaptées à chaque surface. Un **dispositif à ressort** garantit un retour en position de fermeture, ce qui permet d'obtenir un réglage aussi bien en production que directement sur le site. Utilisable avec **tous les types de battants**: aussi bien tubulaires qu'en plexiglass et avec les tableaux de signalisation insérés dans le catalogue. Le produit est caractérisé par un **mouvement mécanique à poussée** qui garantit le retour au moyen d'un ressort interne, placé dans la partie supérieure du montant. Le mécanisme équipé d'un **montage au sol** peut également être équipé d'une **direction d'ouverture** vers : la droite, la gauche et dans le sens bidirectionnel.

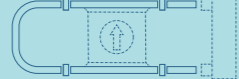


Disponible avec:

Bras tubulaire
Standard



Bras tubulaire
Extensible standard



Variante en
Polycarbonate



DOMAINES D'UTILISATION

HYPERMARCHÉS

GARDEN CENTER

DIY

SUPERMARCHÉS

DISCOUNT

CARACTÉRISTIQUES

GUIDE	Mécanique unidirectionnelle
POIDS	15 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION IP	IP 21
RÉGLEMENTATION	Conforme à la Certification CE

Matériaux, couleurs et informations techniques

Finitions (standard)

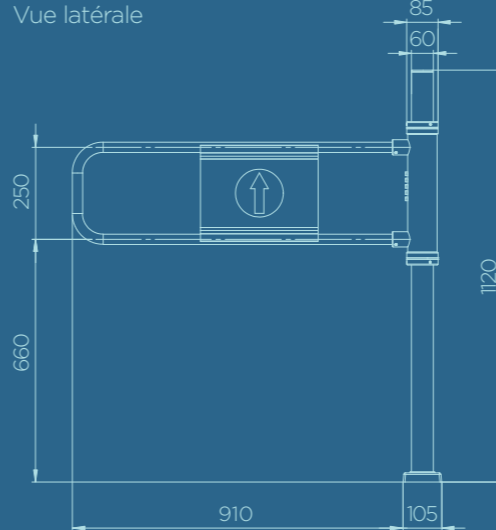
Colonne et bras (std)	Acier chromé
Bouchon et couvre-base	Acier
Mécanisme	Acier zingué
Tableau de signalisation	Plastique avec impression acrylique

Personnalisations

	Acier chromé (standard)		Noir (anthracite)		Peinture personnalisée (RAL)
--	-------------------------	--	-------------------	--	------------------------------

Dessins techniques

Vue latérale



Vue supérieure



Accessoires

Battant en polycarbonate

Battant tubulaire

Systèmes de sécurité

Anti-panique:

Lorsque le portillon mécanique est monté au sol, le dispositif anti-panique, entièrement mécanique, permet d'ouvrir le battant avec une force, appliquée sur ce même battant, égale à 40 N·m (selon la norme UNI EN 1125:2008).

ISSUE DE SECOURS

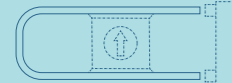
Portillon tubulaire mécanique bidirectionnel

Ce portillon a été réalisé pour **gérer les passages** définis "/ssues de Secours" et, au moyen d'un mécanisme interne réglable, **il garantit** une **ouverture**, en cas de poussée, **dans tous les sens** ou les voies d'évacuation à l'intérieur du point de vente. Amélioré au moyen de diverses **mises à jour mécaniques**, le portillon est complété par tous les battants (aussi bien tubulaires qu'en Polycarbonate) présents dans le catalogue et, au choix, par une **alarme sonore**. Le cas échéant, l'Issue de secours peut être installée au sol. Le même avantage que le **dispositif anti-panique**, l'un des produits les plus durables de la production *Made in Italy*.

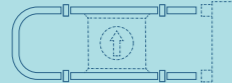


Disponible avec:

Bras tubulaire
Standard



Bras tubulaire
Extensible standard



Variante en
Polycarbonate



DOMAINES D'UTILISATION

HYPERMARCHÉS

GARDEN CENTER

DIY

SUPERMARCHÉS

DISCOUNT

CARACTÉRISTIQUES

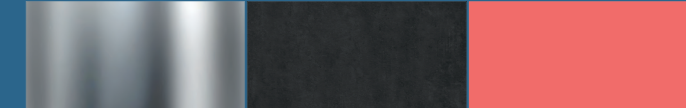
GUIDE	Mécanique bidirectionnelle
POIDS	15 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION IP	IP 21
RÉGLEMENTATION	Conforme à la Certification CE

Matériaux, couleurs et informations techniques

Finitions (standard)

Colonne et bras (std)	Acier chromé
Bouchon et couvre-base	Acier
Mécanisme	Acier zingué
Tableau de signalisation	Plastique avec impression acrylique

Personnalisations

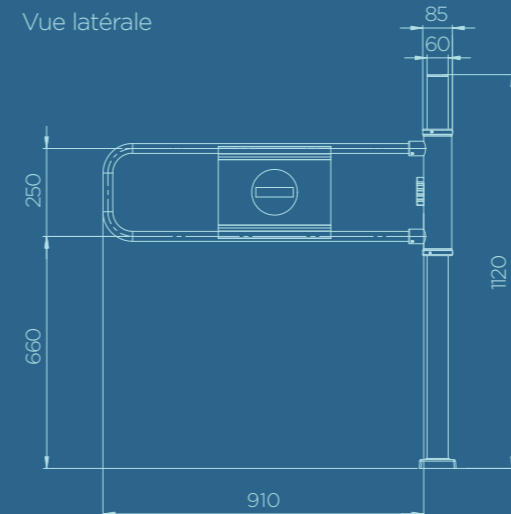


Acier chromé (standard)
Noir (anthracite)

Peinture personnalisée (RAL)

Dessins techniques

Vue latérale



Vue supérieure



Accessoires

Battant en polycarbonate

Battant tubulaire

Kit alarme sonore

Systèmes de sécurité

Anti-panique:

Lorsque le portillon mécanique est monté au sol, le dispositif anti-panique, entièrement mécanique, permet d'ouvrir le battant avec une force, appliquée sur ce même battant, égale à 40 N·m (selon la norme UNI EN 1125:2008).

← SORTIE DE CAISSE

Portillon tubulaire mécanique unidirectionnel

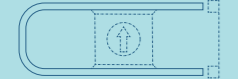
Réalisé pour gérer et **identifier les couloirs de caisse**, il s'avère utile et efficace pour **bloquer le passage** des utilisateurs qui cherchent une sortie sans effectuer de paiement. Extrêmement **résistant** et récemment amélioré, grâce à **de nombreuses mises à jour mécaniques**, le portillon est complété par tous les battants en tube et en polycarbonate présents dans le catalogue et, au choix, également par une alarme sonore.

La sortie de caisse peut être **installée au sol**, directement sur le côté des comptoirs de caisse, grâce à une disposition appropriée, **ou au mur**. Le portillon est **équipé d'une serrure à clé** et d'un **dispositif anti-panique**. Ce type de sortie reste, à ce jour, l'un des produits les plus durables et les plus valables de la production *Made in Italy*.

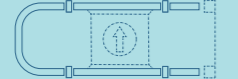


Disponible avec:

Bras tubulaire
Standard



Bras tubulaire
Extensible standard



Variante en
Polycarbonate



DOMAINES D'UTILISATION

HYPERMARCHÉS

GARDEN CENTER

DIY

SUPERMARCHÉS

DISCOUNT

CARACTÉRISTIQUES

GUIDE	Mécanique unidirectionnelle
POIDS	15 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION IP	IP 21
RÉGLEMENTATION	Conforme à la Certification CE

Matériaux, couleurs et informations techniques

Finitions (standard)

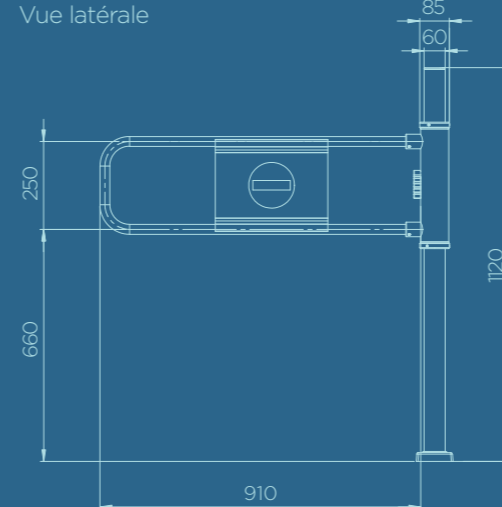
Colonne et bras (std)	Acier chromé
Bouchon et couvre-base	Acier
Mécanisme	Acier zingué
Tableau de signalisation	Plastique avec impression acrylique

Personnalisations



Dessins techniques

Vue latérale



Vue supérieure



Accessoires

Battant en polycarbonate

Battant tubulaire

Kit alarme sonore

Systèmes de sécurité

Anti-panique:

Lorsque le portillon mécanique est monté au sol, le dispositif anti-panique, entièrement mécanique, permet d'ouvrir le battant avec une force, appliquée sur ce même battant, égale à 40 N·m (selon la norme UNI EN 1125:2008).

← **BARRIÈRES**
et **SÉPARATIONS**



SÉPARATIONS
STRUCTURES TUBULAIRES
AVEC PANNEAUX EN PMMA

BARRIÈRES
STRUCTURES TUBULAIRES
EN ACIER

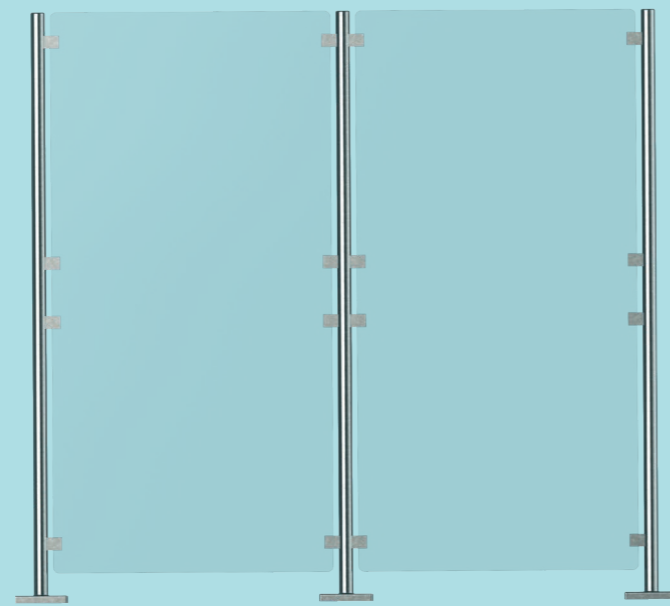
④ SÉPARATIONS

Structures tubulaires avec panneaux en Polyméthacrylate de méthyle

Conçues pour **délimiter les zones** des surfaces de vente, leur **modularité** efficace permet aux concepteurs de créer des structures destinées à **orienter les clients** sur des itinéraires préétablis. Elles fournissent une aide supplémentaire **pour protéger les périmètres** des zones de vente contre des vols éventuels, sans affecter l'esthétique du magasin.

Les éléments modulaires et simples à installer sont composés de **montants en acier**, chromé ou verni, d'un diamètre de **48 mm**; ils **peuvent être combinés avec des panneaux** en acrylique transparent d'une épaisseur de 6 mm, ou avec une grille en acier chromé. Complétés par une **base rectangulaire** en acier **dissimulée par un couvercle (couvre-base)** réalisée en Acier chromé.

Les **clips de connexion** sont en **polycarbonate** chromé ou en **zamak** chromé/vernissable. Les montants sont disponibles dans le catalogue avec 2, 3 ou 4 clips de connexion, en fonction de la hauteur de la structure de séparation dont vous avez besoin.



DOMAINES D'UTILISATION

HYPERMARCHÉS

GARDEN CENTER

DIY

SUPERMARCHÉS

DISCOUNT

CARACTÉRISTIQUES

MONTANTS

Hauteur 1100 cm / 1600 cm / 2000 cm

POIDS

6 kg

RÉGLEMENTATION

Conforme à la Certification CE

Matériaux, couleurs et informations techniques

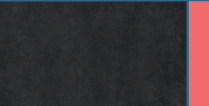
Finitions (standard)

Montants, finitions (std)	Acier chromé
Bouchon et couvre-base	Acier chromé
Clip connexion	Polycarbonate chromé zamak chromé et vernissable
Panneaux	Acrylique transparent ou grille en acier chromé

Personnalisations



Acier chromé (standard)



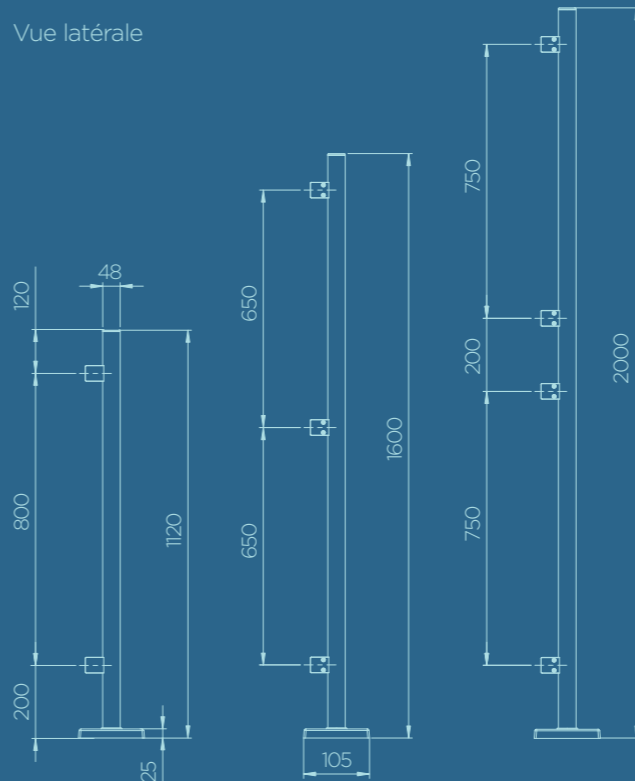
Noir (anthracite)



Peinture personnalisée (RAL)

Dessins techniques

Vue latérale

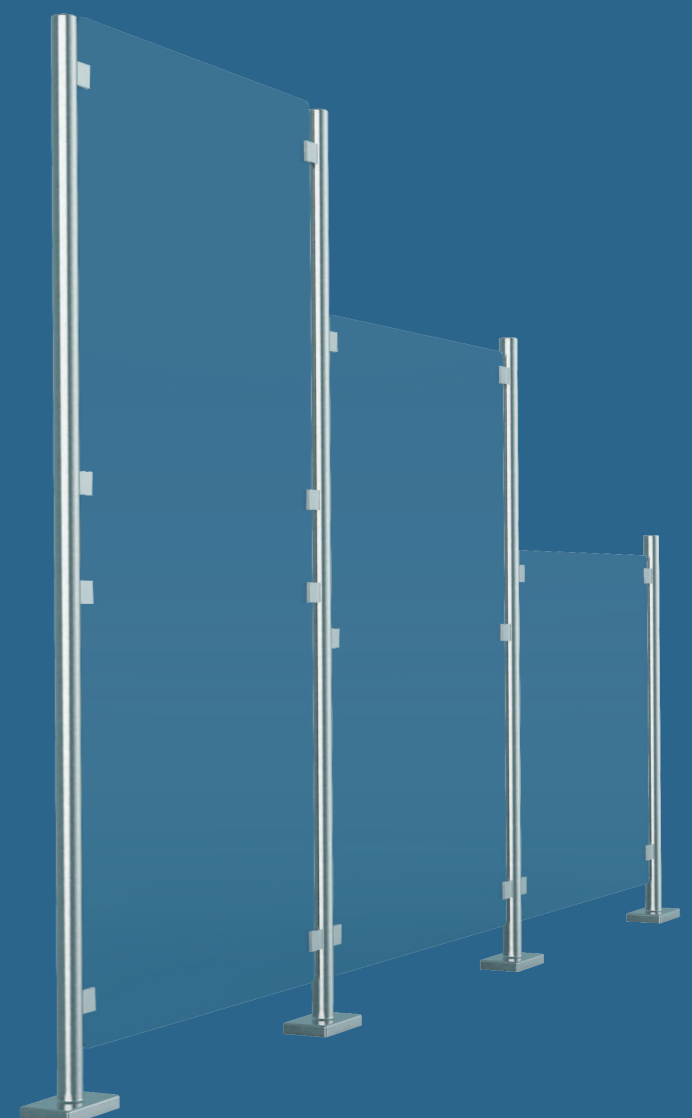


Vue supérieure



Modèles

Vue perspective



← BARRIÈRES

Structures tubulaires en acier

Conçues pour **délimiter les zones** des surfaces de vente, leur **modularité** efficace permet aux concepteurs de créer des structures destinées à **orienter les clients** sur des itinéraires préétablis. Elles fournissent une aide supplémentaire **pour protéger les périmètres** des zones de vente contre des vols éventuels, sans affecter l'esthétique du magasin.

Les éléments modulaires et simples à installer sont composés de **montants en acier**, chromé ou verni, d'un diamètre de **48 mm** ; ils **peuvent être combinés avec des panneaux** en acrylique transparent d'une épaisseur de 6 mm, ou avec une grille en acier chromé. Complétés par une **base rectangulaire** en acier **dissimulée par un couvercle (couvre-base)** réalisée en acier chromé ou verni.

Les **clips de connexion** sont en **polycarbonate** chromé ou en **zamak** chromé/vernissable. Les montants sont disponibles dans le catalogue avec 2, 3 ou 4 clips de connexion, en fonction de la hauteur de la structure de séparation dont vous avez besoin.



DOMAINES D'UTILISATION

HYPERMARCHÉS

GARDEN CENTER

DIY

SUPERMARCHÉS

DISCOUNT

CARACTÉRISTIQUES

MONTANTS Diamètre 48 mm

POIDS 15 Kg

RÉGLEMENTATION Conforme à la Certification CE

Matériaux, couleurs et informations techniques

Finitions (standard)

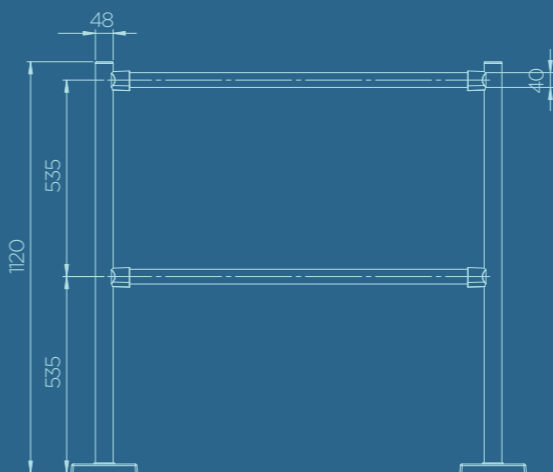
Montants, finitions (std)	Acier chromé
Bouchon et couvre-base	Acier chromé
Clip connexion	Polycarbonate chromé ou zamak chromé et vernissable

Personnalisations



Dessins techniques

Vue latérale



Vue supérieure



Modèles

Vue perspective



A.

B.

A. Barrières d'alarme anti-retour

Acier chromé

B. Barrière

Acier chromé

INTRAC®

DESIGN & DISPLAY

Via A. Grandi, 24
45100 Rovigo - Italy

Tel. +39 0425 363666
amministrazione@pec.intrac.it
www.intrac.it



cod. 34905014FR