



CONTRAT  
DIRICKX  
**2 À 5 ANS**  
CONTRAT DE MAINTENANCE

GARANTIE  
DIRICKX  
**2 ANS**  
NOTIFICATION



# FLUXI® CONFORT & VÉLO AUTOMATIQUE Tourniquets



- **Structure** : acier galvanisé à chaud, peinture polyester.
- **Rotor** : bras de 40 mm de diamètre en inox reposant sur roulement en partie basse.
- **Caisson** : en inox avec cylindre européen intégrant la logique et le mécanisme de commande.

6005  
Vert mousse

7016  
Gris anthracite

9010  
Blanc pur

## Sûreté des accès

- Utilisation possible en entrée, sortie ou en entée/sortie.
- Mécanisme de verrouillage fiable et robuste pour une longévité maximale.

## Confort d'utilisation

- Facilité d'intégration de tous types de contrôles d'accès grâce à la façade intégrée dans la structure.
- Éclairage avec sonde crépusculaire intégrée, pour plus de confort.

## Simplicité d'installation

- Précâblage alimentation et commande en partie basse.
- Livré sur châssis pouvant servir de gabarit.

## Fonctionnement

- Mécanisme du tourniquet est équipé d'un verrouillage mécanique et magnétique pour une sécurité optimale.
- Contrôle des accès dans les deux sens ou dans une direction définie.
- Possible pour un système de supervision.
- Report d'informations de passage possible ou de tentative de blocage.
- Information de passage autorisé / non autorisé (croix rouge/flèche verte).
- En cas de coupure de courant, sortie libre (configuration d'usine, modifiable sur site).

## Fluidité

- Fonctionnement intensif et en continu.
- 15 – 20 passages par minute.

Les + produits



Mécanisme robuste et rapide



Rotor et boîtier de roulement inox



Voyant de passage

## Caractéristiques générales

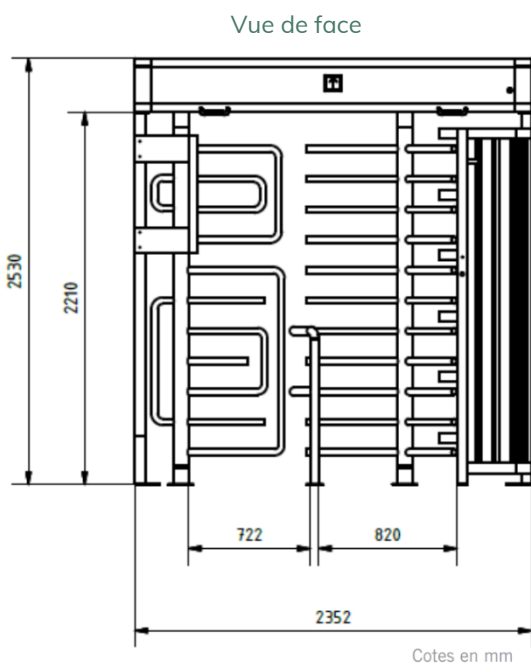
- **Structure** : acier galvanisé à chaud, peinture polyester.
- **Rotor** : bras de 38 mm de diamètre en inox reposant sur roulement en partie basse.
- **Caisson** : en inox avec serrure intégrant le mécanisme et la carte de commande H104 avec report d'informations.
- **Éclairage** : intégré et associé à une sonde crépusculaire réglable qui déclenche l'éclairage selon la luminosité.

## Coloris

- **Coloris standard** : Blanc 9010, Vert 6005 et Gris 7016.
- **Autres coloris** : 200 coloris RAL, avec plus-value.

## Données techniques

### Installation sur sol fini



- **Fourreau** :  $\varnothing$  40mm.
- **Alimentation** : U 1000 RO 2V 3 X 2.5 mm<sup>2</sup> (230 VAC - 3 A - 50 Hz)
- **Commande** : 4 X 0.75 mm<sup>2</sup> (contact sec NO max 1s.)

Hauteur totale	2 530 mm	Tube central du peigne	90 x 3 mm
Hauteur de passage	2 210 mm	Bras de peigne	3 x 120° 4 x 90°
Largeur totale	2 303 mm	Structure	Acier galvanisé à chaud et RAL du tourniquet
Largeur de passage	3 bras = 680 mm 4 bras = 550 mm	Rotor	Inox
Profondeur	1 370 mm	Caisson	Inox
Poids	3 bras = 450 kg 4 bras = 460 kg	Alimentation	230V-50Hz Monophasé – 500 W
Humidité	10-80 %	Environnement	- 25° à + 50°C
		Indice de protection	IP40

## Options

- Toit en acier galvanisé à chaud et polycarbonate
- Console pour intégration de contrôle d'accès (dimensions 500 x 200 mm), une console est livrée non montée. Console supplémentaire en option.





CONTRAT  
DIRICKX  
**2 À 5 ANS**  
CONTRAT DE MAINTENANCE

GARANTIE  
DIRICKX  
**2 ANS**  
NOTIFICATION

# FLUXI® DOUBLE AUTOMATIQUE Tourniquets



- Structure : acier galvanisé à chaud, peinture polyester.
- Rotor : bras de 40 mm de diamètre en inox reposant sur roulement en partie basse.
- Caisson : en inox avec cylindre européen intégrant la logique et le mécanisme de commande.
- Existe en 3 et 4 bras.

6005 Vert mousse	7016 Gris anthracite	9010 Blanc pur
---------------------	-------------------------	-------------------

## Sûreté des accès

- Utilisation possible en entrée, en sortie ou en entrée/sortie.
- Mécanisme de verrouillage fiable et robuste pour une longévité maximale.

## Confort d'utilisation

- Facilité d'intégration de tous types de contrôles d'accès grâce à la façade intégrée dans la structure.
- Éclairage avec sonde crépusculaire intégrée, pour plus de confort.
- Peine motorisé assurant une entrée / sortie sans accroche pour l'utilisateur.

## Simplicité d'installation

- Précâblage alimentation et commande en partie basse.
- Livré sur châssis pouvant servir de gabarit.

## Fonctionnement

- Le mécanisme du tourniquet est équipé d'un verrouillage mécanique et magnétique pour une sécurité optimale.
- Contrôle des accès dans les deux sens ou dans une direction définie.
- Possible pour un système de supervision.
- Report d'informations de passage ou de tentative de blocage.
- Information de passage autorisé / non autorisé (flèche verte / croix rouge).
- En cas de coupure de courant, sortie libre (configuration d'usine, modifiable sur site).

## Fluidité

- Fonctionnement intensif et en continu.
- 15 – 20 passages par minute.

Les + produits



Mécanisme robuste et rapide



Rotor et boîtier de roulement inox



Voyant de passage

## Caractéristiques générales

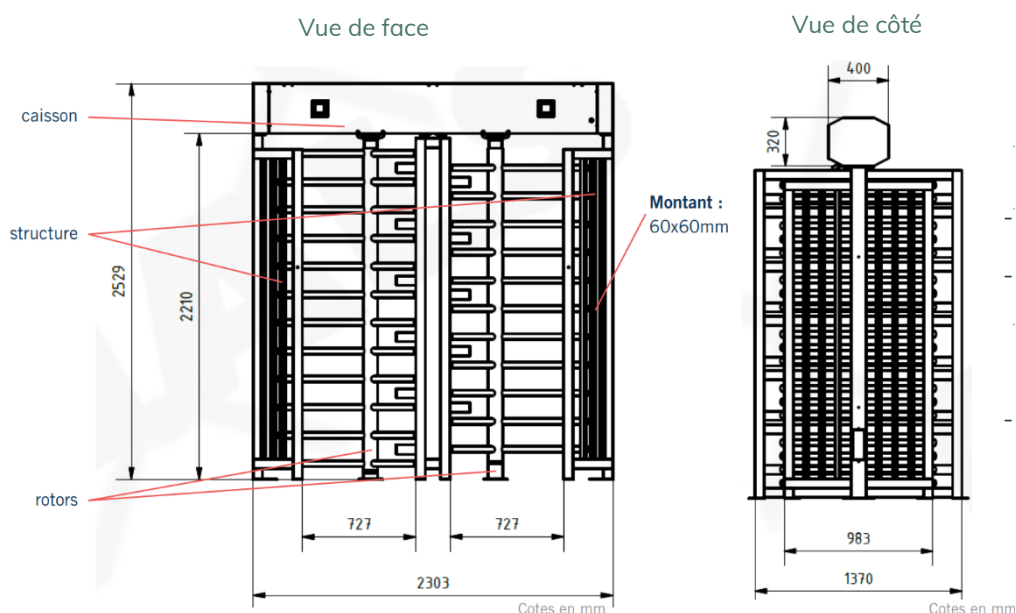
- **Structure** : acier galvanisé à chaud, peinture polyester.
- **Rotor** : bras de 38 mm de diamètre en inox reposant sur roulement en partie basse.
- **Caisson** : en inox avec serrure intégrant le mécanisme et la carte de commande H104 avec report d'informations.
- **Éclairage** : intégré et associé à une sonde crépusculaire réglable qui déclenche l'éclairage selon la luminosité.

## Coloris

- **Coloris standard** : Blanc 9010 et Gris 7016.
- **Autres coloris** : 200 coloris RAL, avec plus-value.

## Données techniques

### Installation sur sol fini



- **Fourreau** :  $\varnothing$  40mm
- **Alimentation** : U 1000 RO 2V 3 X 2.5 mm<sup>2</sup> (230 VAC - 3 A - 50 Hz)
- **Commande** : 8 X 0.75 mm<sup>2</sup> (contact sec NO max 1s.)

Hauteur totale	2 529 mm	Tube central du peigne	90 x 3 mm
Hauteur de passage	2 210 mm	Bras de peigne	3 x 120° 4 x 90°
Largeur totale	2 303 mm	Structure	Acier galvanisé à chaud et RAL du tourniquet
Largeur de passage	3 bras = 680 mm 4 bras = 550 mm	Rotor & caisson	Inox
Profondeur	1 370 mm	Alimentation	230V-50Hz Monophasé – 500 W
Poids	3 bras = 450 kg 4 bras = 460 kg	Environnement	- 25° à + 50°C
Humidité	10-80 %	Environnement de protection	IP40

## Options

- Version 4 branches à 90° pour réduction du passage et pour assurer qu'une seule personne passe à la fois (milieu scolaire par exemple).
- Toit en acier galvanisé à chaud et polycarbonate.
- Console pour intégration de contrôle d'accès (dimensions 500 x 200 mm), une console est livrée non montée. Console supplémentaire en option.



FLUXI® double automatique

CONTRAT  
DIRICKX  
2 À 5 ANS  
CONTRAT DE MAINTENANCE

GARANTIE  
DIRICKX  
2 ANS  
NOTIFICATION



# FLUXI® MOBILE Tourniquets



- **Structure** : acier galvanisé à chaud.
- **Rotor** : bras de 30 mm de diamètre en acier galvanisé reposant sur roulement en partie basse.
- **Caisson** : en inox avec cylindre européen intégrant la logique et le mécanisme de commande.

## Sûreté des accès

- Utilisation possible en entrée, sortie ou en entrée/sortie.
- Mécanisme de verrouillage fiable et robuste pour une longévité maximale.

## Confort d'utilisation

- Éclairage avec sonde crépusculaire intégrée, pour plus de confort.
- Livré sur une platine en acier brut (1,20 m x 1,50 m pour une utilisation directe sans fondation et revêtement de sol (garde au sol démontable de 6 cm pour une manipulation au chariot).
- 10-15 passages/min.

## Fonctionnement

- Logique de commande par automate.
- Contrôle des accès dans les deux sens.
- Verrouillage par électro-aimants, mécanisme de rotation par ressort.
- Information de blocage / passage pour l'utilisateur.
- En cas de coupure de courant, sortie libre (configuration d'usine, modifiable sur site).

Les + produits



Mécanisme accessible par caisson avec serrure



Rotor en acier galvanisé à chaud



Voyant de passage

## Caractéristiques générales

- **Structure** : acier galvanisé à chaud.
- **Rotor** : bras de 30 mm de diamètre en acier galvanisé reposant sur roulement en partie basse.
- **Caisson** : en acier galvanisé avec serrure intégrant la logique et la mécanique de commande
- **Éclairage** : intégré et associé à une sonde crépusculaire réglable qui déclenche l'éclairage selon la luminosité.



Guide pour passage de fourreaux en hauteur

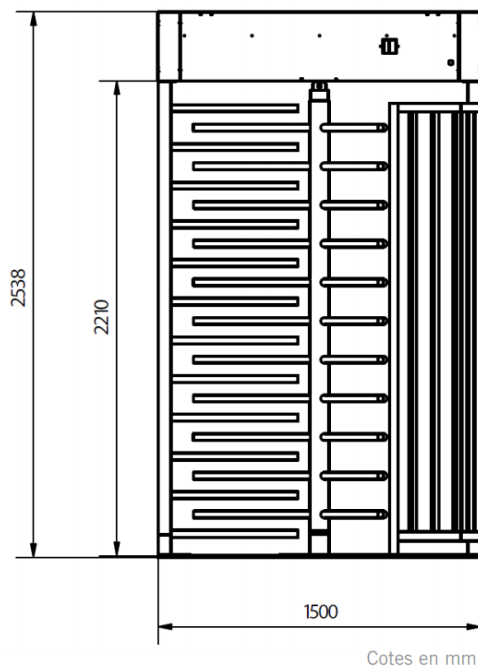


Tubes pour départ de clôture mobile

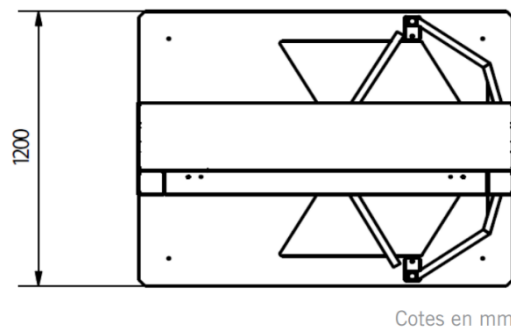
## Données techniques

### Installation sur sol fini

Vue de face



Vue de haut



- **Fourreau** :  $\varnothing$  40mm
- **Alimentation** : U 1000 RO 2V 3 X 2.5 mm<sup>2</sup> (230 VAC - 1.5 A - 50 Hz)
- **Commande** : 4 X 0.75 mm<sup>2</sup> (contact sec NO max 1s.)

Hauteur totale	2 538 mm	Bras de peigne	3 x 120°
Hauteur de passage	2 210 mm	Structure	Acier galvanisé à chaud
Largeur totale	1 500 mm	Rotor	Acier galvanisé à chaud
Largeur de passage	580 mm	Caisson	Acier galvanisé à chaud
Profondeur	1 200 mm	Alimentation	230V-50Hz Monophasé – 250W
Poids	305 kg	Environnement	-25° à +50° C
Humidité	Environnement 10-80%	Indice de protection	IP 40



FLUXI® mobile



CONTRAT DIRICKX  
2 À 5 ANS  
CONTRAT DE MAINTENANCE

GARANTIE  
2 ANS  
NOTIFICATION

# FLUXI® POUR PERSONNE À MOBILITÉ RÉDUITE Tourniquets



- **Structure** : acier galvanisé à chaud, peinture polyester.
- **Rotor** : bras de 40 mm de diamètre en inox reposant sur roulement en partie basse.
- **Caïsson** : en inox avec cylindre européen intégrant la logique et le mécanisme de commande.

6005 Vert mousse	7016 Gris anthracite	9010 Blanc pur
---------------------	-------------------------	-------------------

## Sûreté des accès

- Utilisation possible en entrée, sortie ou en entrée/sortie.
- Mécanisme de verrouillage fiable et robuste pour une longévité maximale.

## Confort d'utilisation

- Facilité d'intégration de tous types de contrôles d'accès grâce à la façade intégrée dans la structure.
- Éclairage avec sonde crépusculaire intégrée, pour plus de confort.

## Simplicité d'installation

- Précâblage alimentation et commande en partie basse.
- Livré sur châssis pouvant servir de gabarit.

## Fonctionnement

- Mécanisme du tourniquet est équipé d'un verrouillage mécanique et magnétique pour une sécurité optimale.
- Contrôle des accès dans les deux sens ou dans une direction définie.
- Possible pour un système de supervision.
- Report d'informations de passage possible ou de tentative de blocage.
- Information de passage autorisé / non autorisé (croix rouge/flèche verte).
- En cas de coupure de courant, sortie libre (configuration d'usine, modifiable sur site).

## Fluidité

- Fonctionnement intensif et en continu.
- 15 – 20 passages par minute.

Les + produits



Mécanisme robuste et rapide



Rotor et boîtier de roulement inox



Voyant de passage

## Caractéristiques générales

- **Structure** : acier galvanisé à chaud, peinture polyester.
- **Rotor** : bras de 38 mm de diamètre en inox reposant sur roulement en partie basse.
- **Caisson** : en inox avec serrure intégrant le mécanisme et la carte de commande H104 avec report d'informations.
- **Éclairage** : intégré et associé à une sonde crépusculaire réglable qui déclenche l'éclairage selon la luminosité.

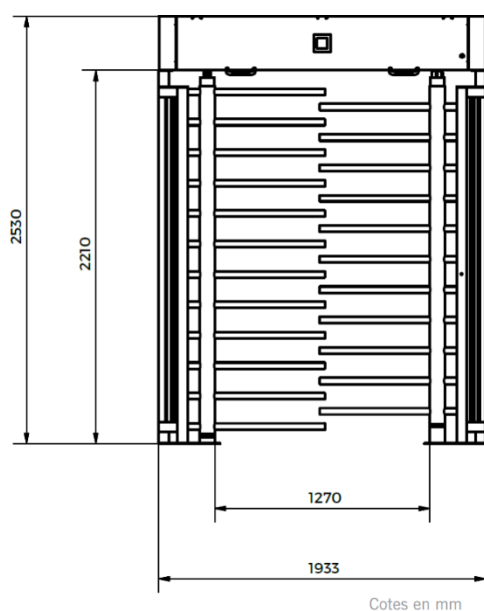
## Coloris

- **Coloris standard** : Blanc 9010, Gris 7016 et Noir 9005.
- **Autres coloris** : 200 coloris RAL, avec plus-value.

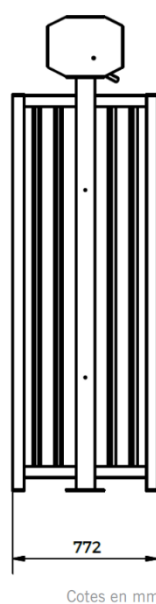
## Données techniques

### Installation sur sol fini

Vue de face



Vue de haut



- **Fourreau** :  $\varnothing$  40mm.
- **Alimentation** : U 1000 RO 2V 3 X 2.5 mm<sup>2</sup> (230 VAC - 3 A - 50 Hz)
- **Commande** : 4 X 0.75 mm<sup>2</sup> (contact sec NO max 1s.)

Hauteur totale	2 384 mm	Tube central du peigne	90 x 3 mm
Hauteur de passage	2 003 mm	Bras de peigne	3 x 120°
Largeur totale	3 370 mm	Structure	Acier galvanisé à chaud et RAL du tourniquet
Largeur de passage	1 270 mm	Rotor	Inox
Profondeur	1 782 mm	Caisson	Inox
Poids	405 kg	Alimentation	230V-50Hz Monophasé – 500 W
Humidité	10-80 %	Indice de protection	IP40

## Options

- Version 4 branches à 90° pour réduction du passage et pour assurer qu'une seule personne passe à la fois (milieu scolaire par exemple).
- Toit en acier galvanisé à chaud et polycarbonate.
- Console pour intégration de contrôle d'accès (dimensions 500 x 200 mm), une console est livrée non montée. Console supplémentaire en option.





# FLUXI® SIMPLE

## Tourniquets

- **Structure** : acier galvanisé à chaud, peinture polyester.
- **Rotor** : bras de 40 mm de diamètre en inox reposant sur roulement en partie basse.
- **Caïsson** : en inox avec cylindre européen intégrant la logique et le mécanisme de commande.
- **Existe en 3 et 4 bras.**

6005  
Vert mousse

7016  
Gris anthracite

9005  
Noir foncé

9010  
Blanc pur

### Sûreté des accès

- Utilisation possible en entrée, en sortie ou en entrée/sortie.
- Mécanisme de verrouillage fiable et robuste pour une longévité maximale.

### Confort d'utilisation

- Facilité d'intégration de tous types de contrôles d'accès grâce à la façade intégrée dans la structure.
- Éclairage avec sonde crépusculaire intégrée, pour plus de confort.

### Simplicité d'installation

- Précâblage alimentation et commande en partie basse.
- Livré sur châssis pouvant servir de gabarit.

### Fonctionnement

- Le mécanisme du tourniquet est équipé d'un verrouillage mécanique et magnétique pour une sécurité optimale.
- Contrôle des accès dans les deux sens ou dans une direction définie.
- Possible pour un système de supervision.
- Report d'information de passage ou de tentative de blocage.
- Information de passage autorisé / non autorisé (flèche verte / croix rouge).
- En cas de coupure de courant, sortie libre (configuration d'usine, modifiable sur site).

### Fluidité

- Fonctionnement intensif et continu.
- 15 – 20 passages par minute.

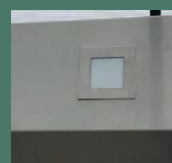
Les + produits



Mécanisme robuste et rapide



Rotor et boîtier de roulement inox



Voyant de passage

## Caractéristiques générales

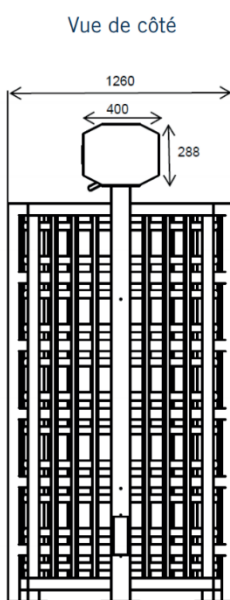
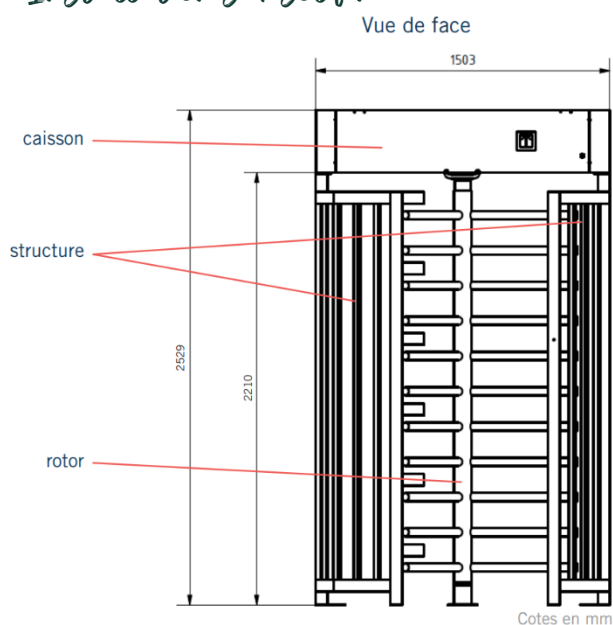
- **Structure** : acier galvanisé à chaud, peinture polyester
- **Rotor** : bras de 38 mm de diamètre en inox reposant sur roulement en partie basse.
- **Caisson** : en inox avec serrure intégrant le mécanisme et la carte de commande H104 avec report d'informations
- **Éclairage** : intégré et associé à une sonde crépusculaire réglable qui déclenche l'éclairage selon la luminosité.

## Coloris

- **Coloris standard** : Blanc 9010, Gris 7016 et Noir 9005.
- **Autres coloris** : 200 coloris RAL, avec plus-value

## Données techniques

### Installation sur sol fini



- **Fourreau** :  $\varnothing$  40mm
- **Alimentation** : U 1000 RO 2V 3 X 2.5 mm<sup>2</sup> (230 VAC - 1.5 A - 50 Hz)
- **Commande** : 4 X 0.75 mm<sup>2</sup> (contact sec NO max 1s.)

Hauteur totale	2 529 mm	Tube central du peigne	90 x 3 mm
Hauteur de passage	2 210 mm	Bras de peigne	3 x 120° 4 x 90°
Largeur totale	1 503 mm	Structure	Acier galvanisé à chaud et RAL du tourniquet
Largeur de passage	3 bras = 680 mm 4 bras = 550 mm	Rotor	Inox
Profondeur	1 260 mm	Caisson	Inox
Poids	3 bras = 240 kg 4 bras = 248 kg	Alimentation	230V-50Hz Monophasé – 250 W
Humidité	10-80 %	Environnement de protection	- 25° à +50°C – IP40

## Options

- Version 4 branches à 90° pour réduction du passage et pour assurer qu'une seule personne passe à la fois (milieu scolaire par exemple).
- Toit en acier galvanisé à chaud et polycarbonate.
- Console pour intégration de contrôle d'accès (dimensions 500 x 200 mm), une console est livrée non montée. Console supplémentaire en option.



FLUXI® simple