



## Portes et Portails Automatiques – Portes d'accès de Hall

SRANDRE – SINDAUR SAS au Capital de 1 080 000 € - RCS BOBIGNY 582 100 210 00050 – NAF 2599A – TVA : FR39582100210  
74 Rue de Paris – Bât. C2 – Parc du Canal de l'Ourcq – 93130 Noisy-Le-Sec  
TEL 01 48 44 37 27 • Mail : [sindaur@sindaur.fr](mailto:sindaur@sindaur.fr) • Web : [www.sindaur.fr](http://www.sindaur.fr)

# DESRIPTIF TECHNIQUE PORTAIL COULISSANT ALU SINDAUR

Portail coulissant conforme à la norme européenne NF EN 13241-1, attestation d'essais initiaux de type délivrée par le TUV RHEINLAND N°28415101-001 Marquage CE.

- Portail coulissant garanti 2 ans constructeur (selon conditions générales SINDAUR).
- Garantie corrosion 5 ans contre la perforation (selon conditions générales SINDAUR).
- Alimentation générale 230 volts monophasée (protection par disjoncteur).
- Manœuvre de secours en cas de panne de courant déblocage par coupure de courant (appui sur arrêt d'urgence).
- Poteau technique câblage inclus (carte/palpeur, etc).
- Livret d'entretien SINDAUR fourni avec le portail.
- Marquage au sol non fourni.

### OSSATURE

<b>CADRE ALU</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Profil Alu de 104x60 Dimensions maxi lg 5000 x h 2500</li><li>- Traverse de soubassement 104x60</li></ul>
<b>HABILLAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- A définir (bardage/baro/déco)</li></ul>
<b>FINITION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Color</li></ul>

### FIXATION DU PORTAIL

- Poteau technique de maintien fixation au sol, 4 galets de guidage réglables.
- Un poteau de réception fixation au sol .

### MOTORISATION / TRANSMISSION

- **Type 220V**
- Alimentation 230V 5A DC, puissance électrique 600W
- Moteur réversible durant tout le cycle ouverture/fermeture (manœuvre de secours très facile d'utilisation).
- Transmission par crémaillères Nylon.

### ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE

- **Centrale de gestion intégrée au moteur type NET230N câblé dans la colonne technique.**
- Raccordements moteurs, cellules, palpeur, feux orange et éclairage de zone effectués. Permet le raccordement de tous systèmes de contrôle d'accès (radio commandes, cartes magnétiques, claviers codés, etc...), vitesses d'ouverture et de fermeture réglables.

## **GUIDAGE**

- Roues diamètre 120 mm montées sur roulement à billes.
- Rail au sol à visser.

## **BORD PALPEUR DE SÉCURITÉ**

Conforme aux prescriptions des normes européennes NF EN 1324161, NF EN 12453 et NF EN 12978.  
Technologie à câble montée sur le fut technique ,(système radio) , sécurité positive, joint caoutchouc « anti-écrasement ».

## **SÉCURITÉS CELLULES**

Conformes aux prescriptions des normes européennes NF EN 1324161, NF EN 12453 et NF EN 12978.  
Deux jeux de cellules infrarouges type Linear .  
Feu orange clignotant

## **ÉCLAIRAGE DE ZONE**

Allogène intérieur.

## **OPTIONS**

Palpeur sur cadre système radio band

## Portes et Portails Automatiques – Portes d'accès de Hall

SRANDRE – SINDAUR SAS au Capital de 1 080 000 € - RCS BOBIGNY 582 100 210 00050 – NAF 2599A – TVA : FR39582100210  
74 Rue de Paris – Bât. C2 – Parc du Canal de l'Ourcq – 93130 Noisy-Le-Sec  
TEL 01 48 44 37 27 • Mail : [sindaur@sindaur.fr](mailto:sindaur@sindaur.fr) • Web : [www.sindaur.fr](http://www.sindaur.fr)

# DESCRIPTIF TECHNIQUE PORTAIL COULISSANT TELESCOPIQUE SINDAUR

Portail coulissant conforme à la norme européenne NF EN 13241-1, attestation d'essais initiaux de type délivrée par le TUV Marquage CE.

- Portail coulissant garanti 2 ans constructeur (selon conditions générales SINDAUR).
- Garantie corrosion 5 ans contre la perforation (selon conditions générales SINDAUR).
- Alimentation générale 230 volts monophasée (protection par disjoncteur).
- Manœuvre de secours en cas de panne de courant déblocage par coupure de courant (appui sur arrêt d'urgence).
- Poteau technique câblage inclus (carte/palpeur, etc).
- Livret d'entretien SINDAUR fourni avec le portail.
- Marquage au sol non fourni.

### OSSATURE

<b>CADRE ALU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profil alu de 104 x 60,</li> <li>- Traverse de soubassement 104 x 60,</li> <li>- Palpeur caoutchouc de sécurité monté à la verticale SUR 1 Vantail</li> <li>- <b>Cadre acier en option</b></li> </ul>
<b>HABILLAGE</b>	- A définir (bardage tôle plane tôle perforée)
<b>FINITION</b>	- Color au choix

### FIXATION DU PORTAIL

- Poteau technique de maintien fixation au sol, 4 galets de guidage réglables.
- Un poteau de réception fixation au sol .

### MOTORISATION / TRANSMISSION

- **Type 24v**
- Alimentation basse tension 24 volts DC, puissance électrique 0,16 kW.
- Moteur réversible durant tout le cycle ouverture/fermeture (manœuvre de secours très facile d'utilisation).
- Transmission par crémaillères acier .

### ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE

- **Centrale de gestion intégrée au moteur 24v Câblé dans la colonne technique.**
- Raccordements moteurs, cellules, palpeur, feux orange et éclairage de zone effectués. Permet le raccordement de tous systèmes de contrôle d'accès (radio commandes, cartes magnétiques, claviers codés, etc....), vitesses d'ouverture et de fermeture réglables.

## **GUIDAGE**

- Roues diamètre 120 mm montées sur roulement à billes.
- Double Rail au sol à visser.

## **BORD PALPEUR DE SÉCURITÉ**

Conforme aux prescriptions des normes européennes NF EN 1324161, NF EN 12453 et NF EN 12978.  
Technologie infrarouge sans fil, (système radio) , sécurité positive, joint caoutchouc « anti-écrasement ».

## **SÉCURITÉS CELLULES**

Conformes aux prescriptions des normes européennes NF EN 1324161, NF EN 12453 et NF EN 12978.  
Deux jeux de cellules infrarouges type linear.  
Feu orange clignotant

## **ÉCLAIRAGE DE ZONE**

leds intérieur.

## **OPTIONS**

Feux rouge et vert  
Alarme

Cadre acier en Option

## Portes et Portails Automatiques – Portes d'accès de Hall

SRANDRE – SINDAUR SAS au Capital de 1 080 000 € - RCS BOBIGNY 582 100 210 00050 – NAF 2599A – TVA : FR39582100210  
74 Rue de Paris – Bât. C2 – Parc du Canal de l'Ourcq – 93130 Noisy-Le-Sec  
TEL 01 48 44 37 27 • Mail : [sindaur@sindaur.fr](mailto:sindaur@sindaur.fr) • Web : [www.sindaur.fr](http://www.sindaur.fr)

# DESCRIPTIF TECHNIQUE PORTAIL COULISSANT AUTOPORTANT ACIER SINDAUR

Portail coulissant conforme à la norme européenne NF EN 13241-1, attestation d'essais initiaux de type délivrée par le TUV RHEINLAND N° 28415102-001 Marquage CE.

- Portail coulissant garanti 2 ans constructeur (selon conditions générales SINDAUR).
- Garantie corrosion 5 ans contre la perforation (selon conditions générales SINDAUR).
- Alimentation générale 230 volts monophasée (protection par disjoncteur).
- Manœuvre de secours en cas de panne de courant déblocage par coupure de courant (appui sur arrêt d'urgence).
- Poteau technique câblage inclus (carte/palpeur, etc).
- Livret d'entretien SINDAUR fourni avec le portail.
- Marquage au sol non fourni.

### OSSATURE

<b>CADRE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tube Acier de 60x60.</li> <li>- Traverse de soubassement 150 x 60.</li> <li>- Palpeur caoutchouc de sécurité monté à la verticale .</li> </ul>
<b>HABILLAGE</b>	- A définir (bardage/baro/deco.
<b>FINITION</b>	- Color.

### FIXATION DU PORTAIL

- Poteau technique de maintien fixation au sol, 4 galets de guidage réglables.
- Un poteau de réception fixation au sol .

### MOTORISATION / TRANSMISSION

- **Type 220v**
- Alimentation 230V 5A DC ,Puissance électrique 600W .
- Moteur réversible durant tout le cycle ouverture/fermeture (manœuvre de secours très facile d'utilisation).
- Transmission par crémaillères ACIER.

### ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE

- **Centrale de gestion intégrée au Moteur type NET230N câblé dans la colonne technique.**
- Raccordements moteurs, cellules, palpeur, feux orange et éclairage de zone effectués. Permet le raccordement de tous systèmes de contrôle d'accès (radio commandes, cartes magnétiques, claviers codés, etc...), vitesses d'ouverture et de fermeture réglables.

## **GUIDAGE**

Guidage sur deux montures doubles a roulement

## **BORD PALPEUR DE SÉCURITÉ**

Conforme aux prescriptions des normes européennes NF EN 1324161, NF EN 12453 et NF EN 12978.  
Technologie a câble sur poteau technique, sans fil,(système radio) sur le vantail , sécurité positive, joint caoutchouc « anti-écrasement ».

## **SÉCURITÉS CELLULES**

Conformes aux prescriptions des normes européennes NF EN 1324161, NF EN 12453 et NF EN 12978.  
Deux jeux de cellules infrarouges type Linear .  
Feu orange clignotant

## **ÉCLAIRAGE DE ZONE**

Allogène intérieur.