

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 • Web : www.sindaur.fr

DESCRIPTIF 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

CADRE ALU	- Profil Alu de 104x60 Dimensions maxi lg 5000 x h 2500
	- Traverse de soubassement 104x60
HABILLAGE	- A définir (bardage/baro/déco)
FINITION	- 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 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 a 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 a câble montée sur le fut technique ,(système radio) , sécurité positive, joint caoutchouc « antiécrasement ».

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. fr • Web : 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

CADRE ALU	 Profil alu de 104 x 60, Traverse de soubassement 104 x 60, Palpeur caoutchouc de sécurité monté à la verticale SUR 1 Vantail Cadre acier en option
HABILLAGE	- A définir (bardage tôle plane tole perforée
FINITION	- 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 a 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. esindaur. r • Web : 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

CADRE	 Tube Acier de 60x60. Traverse de soubassement 150 x 60. Palpeur caoutchouc de sécurité monté à la verticale .
HABILLAGE	- A définir (bardage/baro/deco.
FINITION	- 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.