

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 BATTANT A MOTEUR INTEGRE CADRE ALU

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

- Portail battant 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.
- Livret d'entretien SINDAUR fourni avec le portail.
- Marquage au sol non fourni.
- **Armoire de commande pré-câblée intégrée au poteau**

OSSATURE :

CADRE	- Profil alu de 80 x 60 Aluminium - Tout ACIER sur demande
HABILLAGE	- A définir. Barreaudage 30x20 alu /bardage/ tôle plane / deco sur demande
FINITION	- Color Ral au choix 220 couleurs / traitement marine sur demande
POTEAUX	ACIER DE 120X120/150X150/200X200 TRAPPES DE VISITE

FIXATION DU PORTAIL :

- Platine au sol / fixation à sceller (fixation spéciale sur demande).

MOTORISATION :

- Moteur encastré au sol hydraulique ou mécanique
- Alimentation basse tension 24 volts DC, 220 mono
- Réversible ou Bloquant.

ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE :

- Electronique adaptée à la motorisation
- Alimentation 220 V mono ou 24 V DC
- 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.
- Auto apprentissage

GUIDAGE :

- Pivots haut et bas à roulement avec graisseurs

BORD PALPEUR DE SÉCURITÉ :

Type aso resistif +radio band afca

SÉCURITÉS :

- Conformes aux prescriptions des normes européennes NF EN 1324161, NF EN 12453 et NF EN 12978.
- Deux jeux de cellules
- Feu orange clignotant intérieure
- Verrou Opéra à rupture de courant

ÉCLAIRAGE DE ZONE :

- Feu orange clignotant Allogène extérieur.

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 BATTANT A VERINS CADRE ALU

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

- Portail battant 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 .
- Livret d'entretien SINDAUR fourni avec le portail.
- Marquage au sol non fourni.
- **Armoire Métallique ou armoire de commande pré-câblée intégrée au poteau seulement DEA.**

OSSATURE :

CADRE	- Profil alu de 80 x 60 Aluminium
HABILLAGE	- A définir. Barreaudage 30x20 alu /bardage/ tôle plane / deco sur demande
FINITION	- Color Ral au choix 220 couleurs / traitement marine sur demande
POTEAUX	ACIER DE 120X120/150X150/200X200 TRAPPES DE VISITE

FIXATION DU PORTAIL :

- Platine au sol / fixation a sceller (fixation spéciale sur demande).

MOTORISATION Hydraulique 24v /220 v :

- **Type Bft lux bt /2b/ Jiuno Ultra BTA20/BTA50 /DEA Oli 607**
- Alimentation basse tension 24 volts DC, 220 mono
- Réversible ou Bloquant.

ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE :

- **Centrale de gestion type thalia/Dea Net 24/220 Mono**
- 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.
- Auto apprentissage

GUIDAGE :

- Pivots haut et bas roulement avec graisseurs

BORD PALPEUR DE SÉCURITÉ :

Type aso resistif +radio band afca

SÉCURITÉS :

- Conformes aux prescriptions des normes européennes NF EN 1324161, NF EN 12453 et NF EN 12978.
- Deux jeux de cellules
- Feu orange clignotant intérieure
- Verrou Opéra a rupture de courant

ÉCLAIRAGE DE ZONE :

- Feu orange clignotant Allogène extérieur.