

# Fabrication de Portes Automatiques



SAS au Capital de 155 848 € - RCS BOBIGNY 304 951 148 00077 – NAF 454 D – TVA : FR 90 304951 148  
29, rue Méhul - 93697 PANTIN CEDEX  
TEL 01 48 44 37 27 • FAX 01 48 44 77 23  
[sindaur93@wanadoo.fr](mailto:sindaur93@wanadoo.fr) – [www.sindaur.fr](http://www.sindaur.fr)

## Fiche Technique Portail Gamme 3000 Modèle ACCOR 3000

- Conforme à la norme européenne EN 13241-1 – Marquage CE
- Porte garantie 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 (appui sur arrêt d'urgence).
- Livret d'entretien SINDAUR fourni avec la porte.
- Un pot de peinture pour les retouches livré avec la porte.
- Patins anti-vibrations livrés pour tous les points de fixation et l'ensemble de la visserie.
- Marquage au sol non fourni

### TABLIER

<b>CADRE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Profil SINDAUR aluminium renforcé 80 x 60 - (Cadre acier sur demande)</li><li>- Traverse intermédiaire 30 x 60 positionnée à mi-hauteur du tablier,</li><li>- Surface maxi tablier : 22 m<sup>2</sup>, largeur maxi tablier : 7000 mm , poids maxi tablier : 150 kg.</li><li>- Equipé de 2 galets de guidage montés sur roulement à billes et dotés de bandes de roulements en nylon (protection zones ).</li><li>- Palpeur caoutchouc de sécurité monté sur toute la hauteur du tablier.</li><li>- Cadre acier en option 50x50.</li></ul>
<b>HABILLAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- A définir sur demande</li></ul>
<b>FINITION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ral au choix selon habillage</li></ul>
<b>DÉCO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Joints creux.</li><li>- Autres (nous consulter)</li></ul>

## VENTILATION

Il est important de prendre en compte les effets du vent sur un tablier de porte (efforts du moteur limités par la norme européenne). Pensez à ventiler le haut des tabliers ou positionner des portes barreaudées sur des installations exposées aux courants d'air (porche débouchant sur une cour, ventilation mécanique, exposition aux vents dominants, etc....).

<b>PERFORATION SIMPLE</b>	<u>Rendements utiles 26 %</u> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Position haute ou basse sur le tablier,</li><li>▪ Hauteur au choix selon demande et/ou prescriptions techniques (norme incendie, nous consulter).</li></ul>
<b>DOUBLE PERFORATION</b>	<u>Rendements utiles 34 %</u> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Position haute ou basse sur le tablier.</li><li>▪ Hauteur au choix selon demande et/ou prescriptions techniques (norme incendie, nous consulter).</li></ul>
<b>PERFORATION CARRE 22 x 22</b>	<u>Rendements utiles 51 %</u> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Position haute ou basse sur le tablier.</li><li>▪ Hauteur au choix selon demande et/ou prescriptions techniques (norme incendie, nous consulter).</li></ul>
<b>TREILLIS SOUDÉ</b>	<u>Rendements maxi de 81 % (nous consulter)</u> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Monté sur profils en T de 45 mm (renforts verticaux intermédiaires tous les 500 mm).</li><li>▪ Fixé à l'aide de pare closes sur le cadre du tablier.</li><li>▪ Hauteur de ventilation selon demande et/ou prescriptions techniques (norme incendie, nous consulter).</li></ul>
<b>MÉTAL DÉPLOYÉ</b>	<u>Rendements maxi de 72 % (nous consulter)</u> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Monté sur profils en T de 45 mm (renforts verticaux intermédiaires tous les 500 mm).</li><li>▪ Fixé à l'aide de pare closes sur le cadre du tablier.</li><li>▪ Hauteur de ventilation selon demande et/ou prescriptions techniques (norme incendie, nous consulter).</li></ul>
<b>PERSIENNE</b>	<u>Rendements maxi (nous consulter)</u> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Monté sur profils en T de 45 mm (renforts verticaux intermédiaires tous les 500 mm).</li><li>▪ Fixé à l'aide de pare closes sur le cadre du tablier.</li><li>▪ Hauteur de ventilation selon demande et/ou prescriptions techniques (norme incendie, nous consulter).</li></ul>
<b>BARREAUDÉE</b>	<u>Rendements maxi (nous consulter)</u> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Profils alu 30 x 20 fixés sur le cadre du tablier et une traverse horizontale intermédiaire.</li><li>▪ Hauteur de ventilation selon demande et/ou prescriptions techniques (norme incendie, nous consulter).</li></ul>

## POTEAUX AUTOPORTANTS

- Encombrement au sol de L 200 x P 50
- En alliage alu zinc épaisseur 20/10ème

## TRAVERSE HAUTE RAIL DE GUIDAGE

Dimensions : H 50 x P 40 en acier galvanisé,  
Fixé sur les 2 poteaux autoportants + une fixation intermédiaire au linteau,  
Equipée de 1 ou 2 ventouses électromagnétiques 300 kg montées et pré câblées (verrouillage sécurisé en fermeture).

## RETOMBÉE DE LINTEAU

**Standard** : 50 mm

## MOTORISATION / TRANSMISSION

- **Type SINDAUR 24 volts électromécanique** (très silencieux) .
- Alimentation basse tension 24 volts DC, puissance électrique 118 watts, couple nominal de 55 daN, vitesse de sortie moteur 1,5 tr/mN.
- Moteur réversible durant tout le cycle ouverture/fermeture (manœuvre de secours très facile d'utilisation). Porte équipée d'un ou deux moteur 1124 R 24V. Fréquence d'utilisation de 630 cycles par jour,
- Transmission par bras .

## ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE

- **Carte électronique type cd 030/a** programmation aisée par auto apprentissage.
- manœuvre spécifique « Parking Collectif » (garantie la fermeture de la porte dès le passage du véhicule).
- Gestion ralentissements en ouverture et fermeture afin de réduire au maximum le bruit (2 vitesses).
- Menu déroulant (affichage des fonctions de la porte et des codes incidents).
- Raccordements moteurs, cellules, palpeur sans fil,(système radio ) 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, ouverture piéton.
- Contacts alarme minuterie éclairage disponibles. Compteur de cycles.

## GUIDAGE

- rails horizontaux acier 50x40

## VERROUILLAGE

Par une ou deux ventouses électromagnétiques 300 kg.

## MANŒUVRE MANUELLE

- Poignée fixée sur le tablier pour une manœuvre manuelle de la porte (en cas de panne de courant).
- Manœuvre manuelle sans effort .

## 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 type DH 014, technologie infrarouge à sécurité positive, installés à l'extérieur sur poteau et a l'intérieure sur potelet.

## FEU ORANGE CLIGNOTANT

Feu orange extérieur intégré dans le poteau autoportant droit. Feu orange intérieur intégré a l'armoire.

## ÉCLAIRAGE DE ZONE

Éclairage de zone intérieur, intégré au capot moteur.  
Éclairage de zone extérieure a la charge de l'installateur.

## BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE

A réarmement, à enclencher en cas de danger ou de dysfonctionnement. Permet la manœuvre manuelle de la porte.

## CONSIGNE DE SÉCURITÉ

Consignes de sécurité et de manœuvre de secours apposées sur l'armoire.  
Marquage CE

## FINITIONS sur la gamme ACCOR 3000 - Cadre aluminium

STANDOR (bardage)	COLOR	LUXOR
Face extérieure pré peinte dans les 3 coloris disponibles :  BLANC                      RAL 9010 IVOIRE CLAIR              RAL 1015 GRIS CLAIR                RAL 7035  Face intérieure galvanisée ton beige  Poteaux et traverse haute non peints	Tablier laqué sur la face extérieure 225 coloris RAL disponibles        Poteaux et traverse haute non peints	

## OPTIONS de la gamme ACCOR 3000 - Cadre alu.

- ✓ Horloge interne 99 pas
- ✓ Poteaux et traverse haute peints au coloris RAL du tablier.
- ✓ Les habillages latéraux et linteau, selon finition de la porte
- ✓ Ventouse 500kg.
- ✓ Batterie secourue en cas de panne secteur
- ✓ Verrou de sécurité 24v