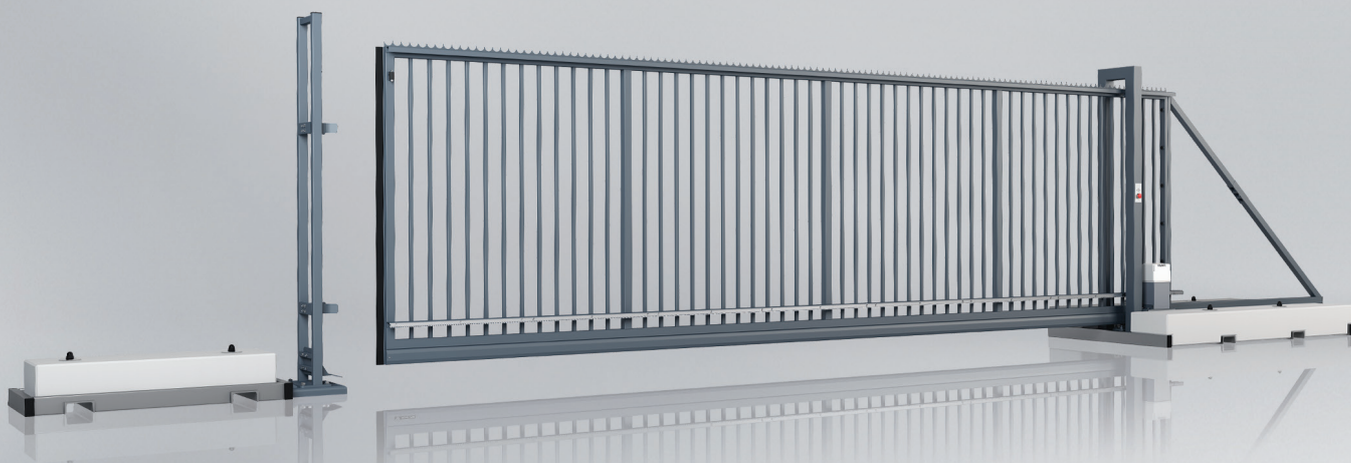


# PORTAIL MOBILE PI 95



**WISNIOWSKI**

PORTES | FENÊTRES | PORTAILS | CLÔTURES

## PORTAIL MOBILE PI 95

**Application :** La version mobile du portail PI 95 est une solution pour la construction de clôtures temporaires, dédiée à la fermeture des entrées et au contrôle d'accès. Le portail est conçu pour clôturer les chantiers de construction ou d'autres zones où une clôture est nécessaire pour des raisons de sécurité.



### SÉCURITÉ

Les portails mobiles PI 95 portent le marquage CE confirmant la conformité du produit aux directives européennes et à la norme harmonisée PN N 13241-1. Le portail a été testé pour un fonctionnement dans la 4ème classe de vent.



### AUTOPORTANT

**Le portail PI 95 est une construction autoportante.** Le vantail installé sur un rail de roulement d'une section de 95x85 [mm] se déplace sur des chariots qui sont installés sur la base mobile



### RÉSISTANTS À LA CORROSION

Portail protégé contre la corrosion par galvanisation à chaud ou par galvanisation à chaud et revêtement en polyester



## PERSONNALISÉS EN FONCTION DE BESOINS

### TYPES DE PORTAILS

Portails manuels ou automatiques. Sens d'ouverture à droite ou à gauche (en vue intérieure).

### PLAGE DE DIMENSIONS

HAUTEUR DU VANTAIL (H) en [mm] jusqu'à	LARGEUR ENTRE POTEAUX (S <sub>0</sub> ) en [mm]		
	5000	6000	7000
1500	+	+	+
1700	+	+	+
2000	+	+	-

Poids du vantail du portail avec cadre de guidage, base et contrepoids

So [mm]	LARGEUR ENTRE POTEAUX (S <sub>0</sub> ) en [mm]		
	5000	6000	7000
1500	1515	1555	1585
1700	1529	1569	1599
2000	1554	1594	-

Poids de la base du cadre de guidage	1250 kg
Poids du cadre de réception	360 kg

Longueur du vantail du portail  $B = S_0 + RF + 400$

So [mm]	RF [mm]
4001-5000	1600
5001-6000	1800
6001-7000	2000

So	Longueur du vantail (S)
5000	7000
6000	8200
7000	9400

Longueur totale du portail, y compris les bases =  $B + 1875\text{mm}$

Poids du cadre de réception du portail avec base et contrepoids

H	[kg]
1500	387
1700	388
2000	391

## UTILISATION

Le portail autoportant coulissant PI 95 en version mobile est conçu pour fermer des accès d'une largeur de passage allant de 5 jusqu'à 7 mètres. Caractéristiques:

- rail de roulement 95 x 85 mm
- structure en profilés 60 x 60 mm
- double poteau de guidage
- double poteau de réception muni d'une pièce de réception. La base mobile de la pièce de réception tournante.
- portail en version manuelle est équipé d'une serrure
- portail avec motorisation extérieure située sur une platine

## STRUCTURE AUTOPORTANTE SOLIDE

### RAIL DE ROULEMENT



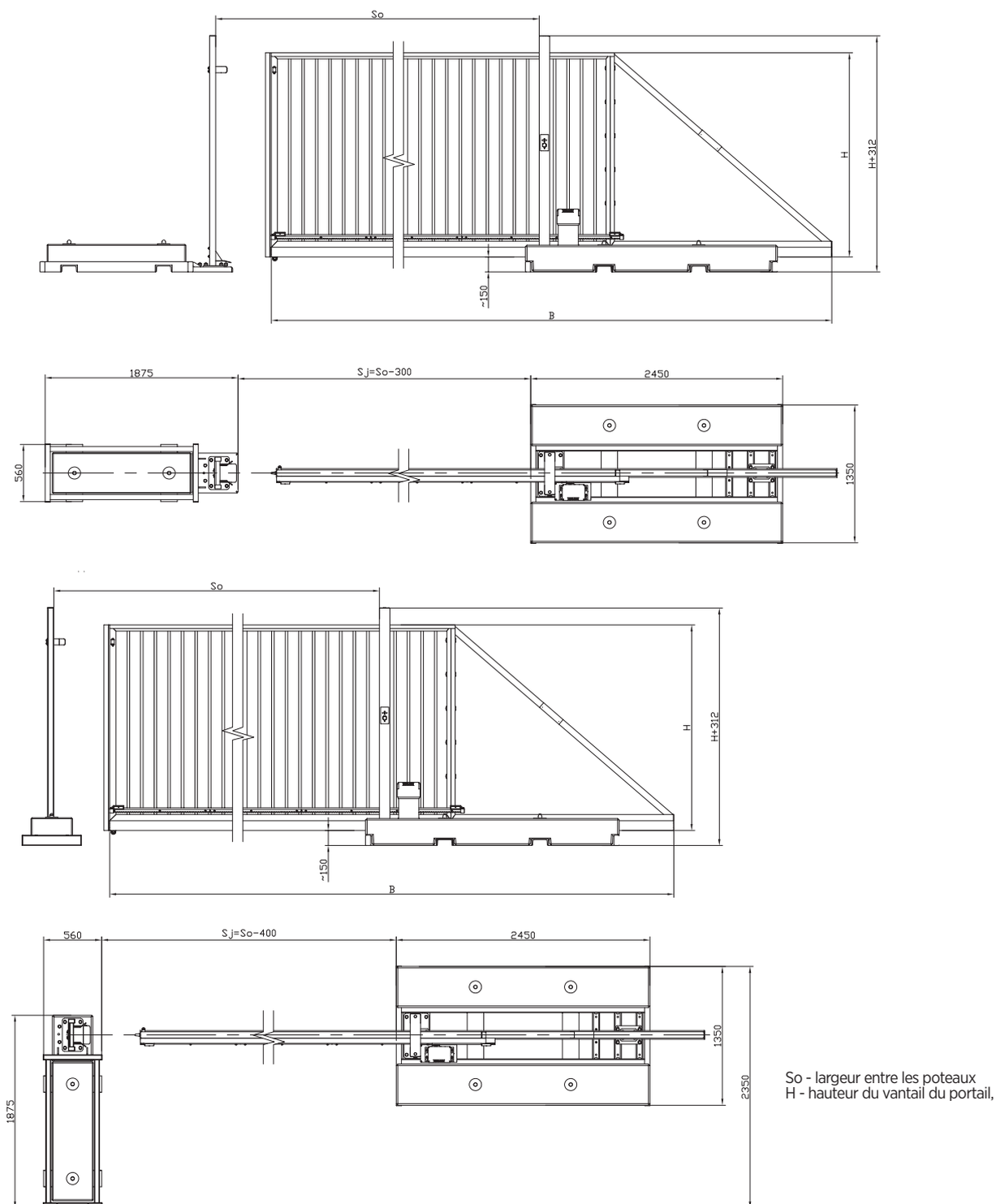
Le portail PI 95 est une structure autoportante. Le vantail installé sur un rail de roulement d'une section de 95x85 [mm] se déplace sur des chariots.



## DIMENSIONS DE COMMANDE ET DE CONSTRUCTION ET DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT

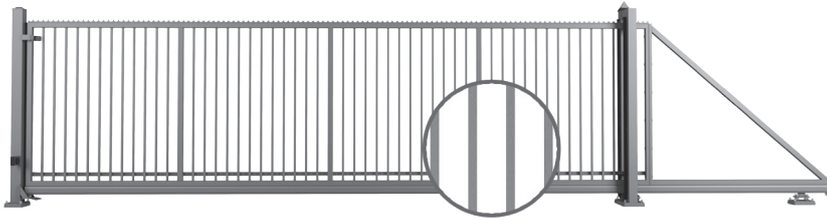
### DIMENSIONS DE MONTAGE DU PORTAIL COULISSANT

Portail droit, vue de l'intérieur (sens sur commande du portail est celui d'ouverture du portail suivant la vue de l'intérieur).

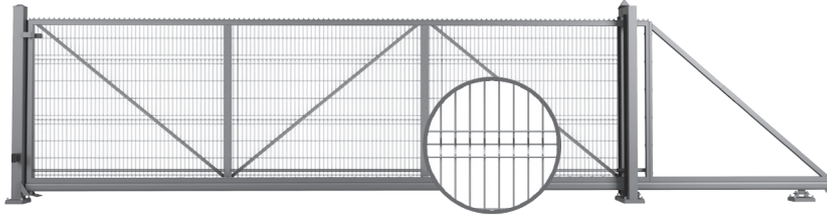




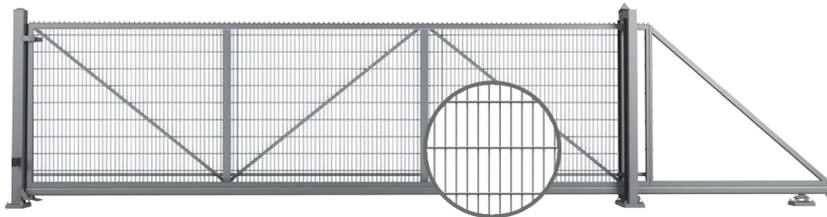
## MODÈLES DE REMPLISSAGES DES PORTAILS COULISSANTS AUTOPORTANTS



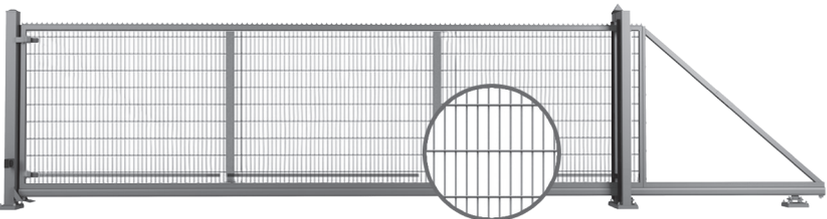
PORTAIL COULISSANT AVEC REMPLISSAGE BARREAUDÉ, PROFILÉ 25 X 25 [MM], SOUDÉES À LA STRUCTURE - VUE DE L'INTÉRIEUR.



PORTAIL COULISSANT AVEC REMPLISSAGE EN PANNEAUX À TREILLIS VEGA B VISSÉS À LA STRUCTURE - VUE DE L'INTÉRIEUR.



PORTAIL COULISSANT AVEC REMPLISSAGE EN PANNEAUX À TREILLIS DOUBLE FILS VEGA 2D SUPER VISSÉS À LA STRUCTURE - VUE DE L'INTÉRIEUR.



PORTAIL COULISSANT AVEC REMPLISSAGE EN PANNEAUX À TREILLIS DOUBLE FILS VEGA 2D SUPER SOUDÉS À LA STRUCTURE - VUE DE L'INTÉRIEUR.

## NOUVEAUTÉ

### NOUVEAUX REMPLISSAGES



Remplissage tubulaire Ø 25mm soudé à la structure

Disponible aussi en version: remplissage dépassant.



Remplissage barreadé en profilés fermés 25x25mm en version CARO soudés à la structure.

Disponible aussi en version: remplissage dépassant.



Remplissage barreadé en profilés fermés 30x18mm soudés à la structure.

Disponible aussi en version: remplissage dépassant.

## BASE MOBILE ET POTEAU DE RECEPTION:

La base mobile est constituée d'une solide structure en acier avec des logements pour un chariot élévateur à fourche. La structure est chargée d'éléments préfabriqués en béton.

Le poteau de reception est équipé d'une pièce de reception. Le poteau repose sur une structure en acier chargée d'éléments préfabriqués en béton. La base du poteau peut être installée dans l'axe de la porte ou perpendiculairement à l'axe de la porte..

## COULEURS

### LISTE DE COULEURS

Les portails disponibles en standard sont galvanisés à chaud ou galvanisés à chaud plus revêtus de peinture en polyester.

RAL 5010	RAL 6005	RAL 7016
RAL 7030	RAL 9016	RAL 7040

Les portails industriels sont offerts également dans d'autres couleurs de la palette RAL. La base mobile est disponible en version acier brut ou galvanisée à chaud.



Couleurs de la palette RAL



## ÉQUIPEMENT

### AUTOMATISME

Le portail PI 95 en version mobile est fourni en version Plug & Play. Le portail est complètement câblé, avec une motorisation installée et des systèmes de contrôle et de sécurité. Les portails sont disponibles en mode Totmann (Homme Mort) ou Automatik. Les portails en mode Automatik sont équipés d'émetteurs codés et sont prêts à fonctionner.

	VERSION TOTMANN	VERSION AUTOMATIK
<b>ÉQUIPEMENT STANDARD</b>		
ACTIONNEUR	☑	☑
CENTRALE DE COMMANDE	☑	☑
RÉCEPTEUR RADIO	—	☑
ÉMETTEURS DE COMMANDE À DISTANCE POUR MOTORISATION - 2 PCS	—	☑
LAMPE DE SIGNALISATION	☑	☑
ANTENNE EXTÉRIEURE	—	☑
PHOTOCELLULES - 1 ENSEMBLE	—	☑
CONTACTEUR À CLÉ MUNI D'UN BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE STOP	☑	☑
BARRES PALPEUSES (AUTOMATIK 1 - 3 BARRES, AUTOMATIK 2 - 5 BARRES)	—	☑
SYSTÈME DE TRANSMISSION DU SIGNAL DEPUIS LA BARRE PALPEUSE INSTALLÉE SUR LE VANTAIL	—	☑
<b>DIRECTIVES ET NORMES</b>	LES PORTAILS PI95 MOBILES POSSÈDENT LA MARQUE CE CONFORME À LA DIRECTIVE 2006/95/CE; 2004/108/CE SUR LES PRODUITS DE CONSTRUCTION ET ELLES RÉPONDENT AUX DISPOSITIONS DE LA NORME EN 13241-1.	
*) WNÉCESSITÉ D'UTILISER DES MODULES SUPPLÉMENTAIRES. ☑ ÉQUIPEMENT STANDARD. ● OPTION SUPPLÉMENTAIRE. — NON DISPONIBLE.		

### CARACTÉRISTIQUES DES MOTORISATIONS

TYPE DE PORTAIL	MODÈLE DE MOTORISATION	NOMBRE MAXIMAL DE MISES EN MARCHÉ PAR HEURE <sup>(2)</sup>	ALIMENTATION DU MOTEUR	ALIMENTATION SÉCTEUR	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	VITESSE DE DÉPLACEMENTU
PI 95 MOBILE	FAAC 844 ER	60	230V AC	230V AC	650 W	9 m/min
	BFT ARES ULTRA BT <sup>(1)</sup>	30	24V DC	230V AC	400 W	9 m/min

Photocellules sans fil XP 20 D



Lampa Led do napędu FAAC 844



Lampe de signalisation LED w zestawie z BFT Ares



Bouton d'arrêt d'urgence STOP



Armoire pour les éléments supplémentés de contrôle  
opcja dodatkowa



Uchwyt do ogrodzeń mobilnych  
opcja dodatkowa





Les clôtures WISNIOWSKI sont une solution systémique garantissant une protection entière du terrain. L'offre dédiée aux habitations individuelles et à l'industrie comprend tant des clôtures modernes en acier, profilées qu'en panneaux. Elles présentent une solidité, une qualité et une résistance accompagnées d'une élégance et d'un style remarquable. L'offre complète de WISNIOWSKI facilite la fermeture d'un site et permet de lui assurer la sécurité et un aspect esthétique.

PROFITEZ DE L'OFFRE INTÉGRALE ET CRÉEZ VOTRE PROPRE CLÔTURE.



## WISNIOWSKI

PORTES | FENÊTRES | PORTAILS | CLÔTURES

WISNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.  
PL 33-311 Wielogłowy 153  
Tel. +48 18 44 77 111  
Fax +48 18 44 77 110

[www.wisniowski.fr](http://www.wisniowski.fr)

N = 49° 40' 10" | E = 20° 41' 12"

Laissez-vous inspirer !  
Découvrez d'autres solutions de la marque WISNIOWSKI !



Les produits représentés sur les photos possèdent souvent des équipements spéciaux et ne correspondent pas toujours aux versions standard • Cette brochure ne constitue pas une offre au sens du Code civil • Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications • NOTA : Les couleurs du verre figurant dans cette brochure ne sont présentées qu'à titre indicatif • Tous droits réservés • Toute reproduction et utilisation, même partielle, requiert le consentement de la société WISNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • PORTAIL MOBIL PI 95/10.19/FR