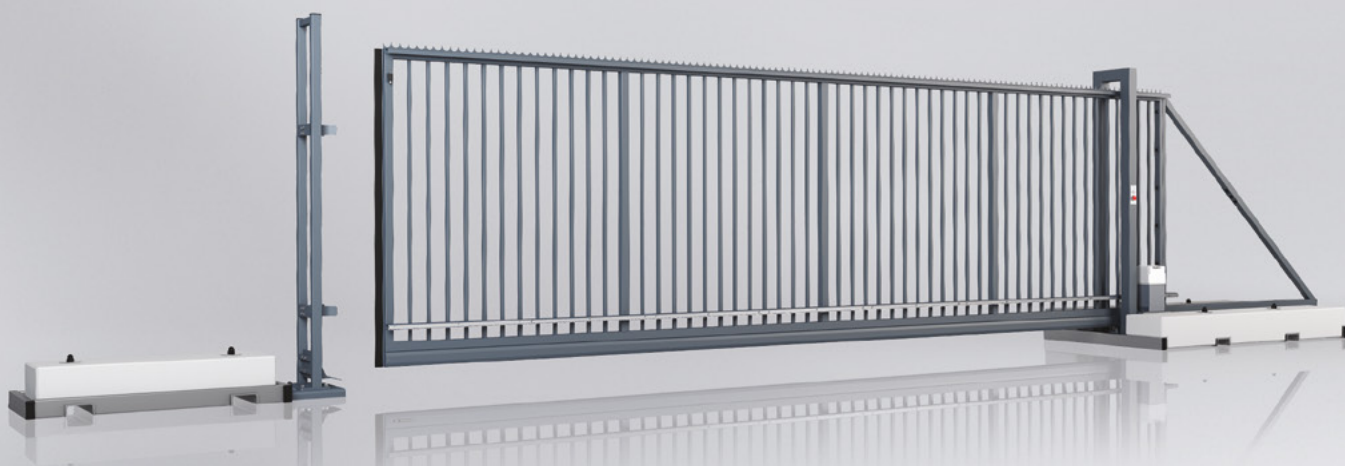


# MOBILES TOR PI 95



**WIŚNIOWSKI**

TORE | FENSTER | TÜREN | ZAUNSYSTEME

## MOBILES TOR PI 95

**Anwendung:** Die mobile Version des PI 95 ist eine Lösung für den Bau temporärer Zäune, die zum Schließen von Eingängen und zur Zugangskontrolle dienen. Das Tor ist für die Umzäunung von Baustellen oder anderen Bereichen vorgesehen, in denen eine Umzäunung aus Sicherheitsgründen notwendig ist.



### SICHERHEIT

Die PI 95-Mobiltore haben das CE-Zeichen, das die Konformität des Produkts mit den europäischen Richtlinien und der harmonisierten Norm PN N 13241-1 bestätigt. Das Tor wurde für den Einsatz in Windklasse IV getestet.



### FREITRAGEND

#### **Freitragende Konstruktion auf einem mobilen Sockel.**

Das Tor PI 95 verfügt über eine freitragende Konstruktion, die auf einer Laufschiene 95x85 montiert ist. Das Tor bewegt sich auf Laufschiene auf mobilen Sockeln.



### KORROSIONSBESTÄNDIG

Das Tor ist durch Feuerverzinkung oder Feuerverzinkung und Polyesterbeschichtung vor Korrosion geschützt.



## AUF INDIVIDUELLE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTEN

### TORBETRIEB

Automatische oder manuelle Tore. Öffnungsrichtung rechts oder links (von innen gesehen).

### ABMESSUNGSBEREICH:

FLÜGELHÖHE (H) in [mm] bis zu	BREITE ZWISCHEN DEN PFOSTEN (S <sub>0</sub> ) in [mm]		
	5000	6000	7000
1500	+	+	+
1700	+	+	+
2000	+	+	-

Gewicht des Torflügels mit Führungsrahmen, Sockel und Last

S <sub>0</sub> [mm]	Gewicht des Torflügels mit Führungsrahmen, Sockel und Last		
	5000	6000	7000
1500	1515	1555	1585
1700	1529	1569	1599
2000	1554	1594	-

Gewicht der Führungsrahmenbasis	1250 kg
Gewicht der Anschlagbasis	360 kg

Länge des Torflügels B= S<sub>0</sub> + RF+ 400

S <sub>0</sub> [mm]	RF [mm]
4001-5000	1600
5001-6000	1800
6001-7000	2000

S <sub>0</sub>	Länge des Flügels (S)
5000	7000
6000	8200
7000	9400

Gesamtlänge des Tores einschließlich der Sockel = B+ 1875mm

Gewicht des Toranschlags mit Sockel und Last

H	[kg]
1500	387
1700	388
2000	391

## ANWENDUNG

Das freitragende Schiebetor PI 95 in der mobilen Ausführung ist für den Verschluss von Eingängen mit einer Durchgangsbreite von 5 bis 7 Metern konzipiert.

Die Merkmale davon sind:

- Laufschiene 95 x 85 mm
- Konstruktion 60 x 60 mm
- Doppelter Führungsrahmen
- Doppelter Verschlusspfosten mit einem Anschlag Der mobile Anschlagsockel ist drehbar.
- Das Tor in manueller Ausführung ist mit einem Schloss ausgestattet
- Tor mit externem Antrieb auf einer Platte montiert.

## ROBUSTE, FREITRAGENDE KONSTRUKTION

### LAUFSCHIENE



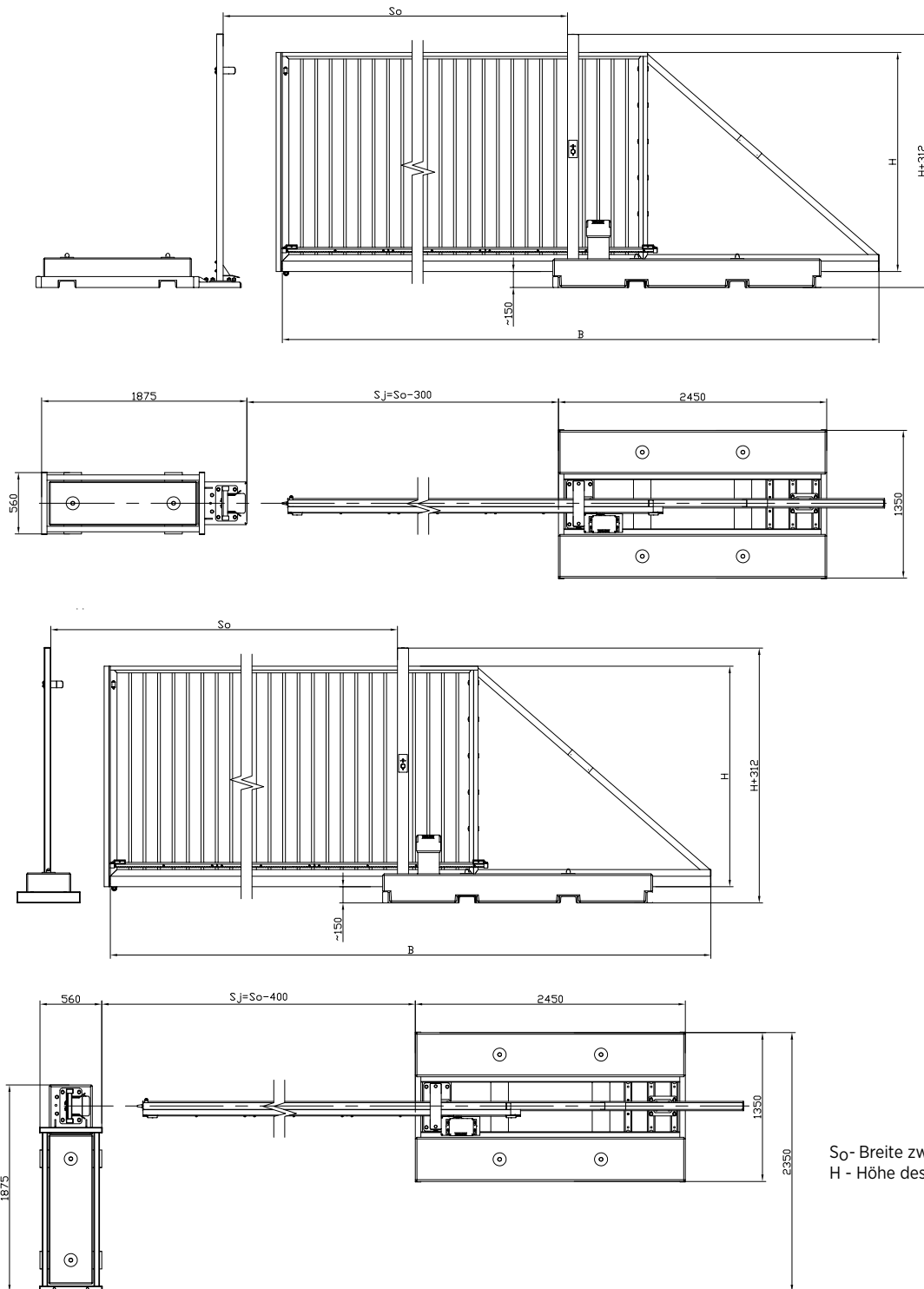
Das mobile Tor PI 95 verfügt über eine freitragende Konstruktion. Der auf der Laufschiene montierte Flügel mit einem Querschnitt von 95x85 [mm] läuft auf Laufwagen.



## BESTELL- UND KONSTRUKTIONSMASSE UND EINBAUMASSE

### EINBAUMASSE DES SCHIEBETORES

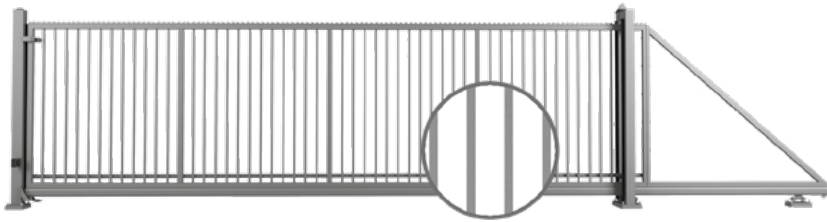
Rechtes Tor, Sicht vom Grundstück aus (die Bestellrichtung des Tores ist die Richtung, in die das Tor vom Grundstück aus gesehen geöffnet wird).



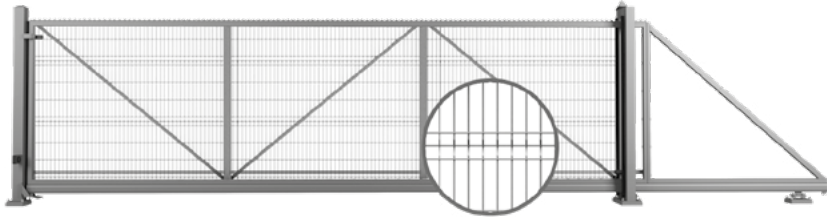
$S_0$ - Breite zwischen den Pfosten  
 $H$  - Höhe des Torflügels,



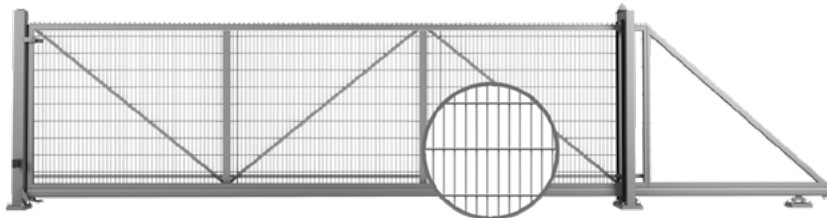
**BEISPIELE FÜR FÜLLUNGEN VON FREITRAGENDEN SCHIEBETOREN**



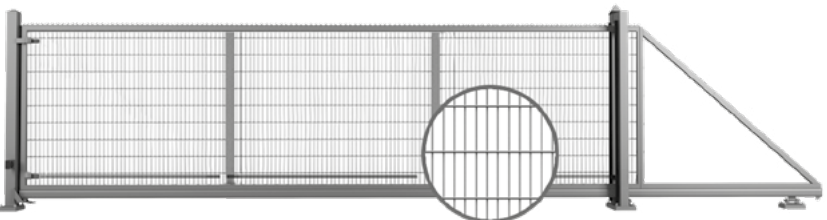
Schiebetor mit einer Füllung von geschlossenen Profilen 25 x 25 [mm], in die Konstruktion angeschweißt  
- Ansicht von Innenseite.



Schiebetor mit einer Füllung von den Gittermatten VEGA B, die an die Konstruktion angeschraubt sind  
- Ansicht von Innenseite.



Schiebetor mit einer Füllung von den Doppelstabmatten VEGA 2D Super, die an die Konstruktion angeschraubt sind  
- Ansicht von Innenseite.



Schiebetor mit einer Füllung von den Doppelstabmatten VEGA 2D Super, die in die Konstruktion eingeschweißt sind.  
- Ansicht von Innenseite.

**NEUHEIT**

**NEUE SYSTEMFÜLLUNGEN**



Rohrfüllung Ø 25mm  
in der Konstruktion angeschweißt.

Auch als Durchgangsfüllung erhältlich.



Füllung in Form von geschlossenen Profilen  
25x25mm im CARO-System, die in der  
Konstruktion angeschweißt sind.

Auch als Durchgangsfüllung erhältlich.



Füllung in Form von geschlossenen  
Profilen 30x18mm in der Konstruktion angeschweißt.

Auch als Durchgangsfüllung erhältlich.

**EIN MOBILER SOCKEL UND VERRIEGELUNGSPFOSTEN:**

Der mobile Sockel besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion mit Schlitten für einen Gabelstapler. Die Konstruktion wird mit Betonfertigteilen belastet. Der Verschlusspfosten ist mit einem Anschlag ausgestattet. Der Pfosten befindet sich auf einer Stahlkonstruktion, die mit vorgefertigtem Beton belastet ist. Der Pfostensockel kann optional in der Torachse oder senkrecht zur Torachse montiert werden.

**FARBEN**

**FARBUZUSAMMENSTELLUNG**

Standardmäßig sind die Tore in Feuerverzinkung oder Feuerverzinkung plus Polyesterbeschichtung erhältlich.

Industrietore sind auch in anderen RAL-Farben erhältlich. Mobiler Sockel aus rohem Stahl oder feuerverzinkt erhältlich.

RAL 5010 Blau	RAL 6005 Grün	RAL 7016 Anthrazitgrau
RAL 7030 Grau	RAL 9016 Weiß	RAL 7040 Grau



Farben aus der RAL-Palette



## AUSSTATTUNG

### AUTOMATIK

Die mobile Version des Tores PI 95 wird als Plug & Play geliefert. Tore mit vollständiger Verkabelung, eingebautem Antrieb und installierten Steuer- und Sicherheitssystemen. Tore im Totmann- oder Automatik-Modus verfügbar. Tore im Automatik-Modus haben bereits kodierte und einsatzbereite Handsender.

	VERSION TOTMANN	VERSION AUTOMATIK
<b>STANDARDAUSSTATTUNG</b>		
ANTRIEB	☑	☑
STEUERUNGSZENTRALE	☑	☑
FUNKEMPFÄNGER	—	☑
HANDESENDER - 2 STK.	—	☑
SIGNALLAMPE	☑	☑
EXTERNE ANTENNE	—	☑
LICHTSCHRANKEN - 1 SATZ	—	☑
NOT-AUS-SCHALTER STOP	☑	☑
SICHERHEITSLISTEN (AUTOMATIK 1 - 3 LEISTEN, AUTOMATIK 2 - 5 LEISTEN),	—	☑
SIGNALÜBERTRAGUNGSSYSTEM VON DER AUF DEM FLÜGEL MONTIERTEN SICHERHEITSLISTE	—	☑
<b>RICHTLINIEN UND NORMEN</b>	MOBILE-TOREN PI95 SIND GEMÄSS DER RICHTLINIE 2006/95/EG; 2004/108/EG ÜBER BAUPRODUKTE CE-GEKENNZEICHNET UND ERFÜLLEN DIE ANFORDERUNGEN DER EN 13241-1.	
(*) ZUSÄTZLICHE MODULE ERFORDERLICH.	☑ STANDARDAUSSTATTUNG. • ZUSÄTZLICHE OPTION. — TRITT NICHT AUF.	

### EIGENSCHAFTEN DES ANTRIEBS

TORTYP	ANTRIEBSMODELL	MAXIMALE ANZAHL VON FAHRTEN PRO STUNDE (2)	STROMVERSORGUNG DES MOTORS	HAUPTSTROMVERSORGUNG	STROMVERBRAUCH	GESCHWINDIGKEIT DES TORES
PI 95 MOBIL	FAAC 844 ER	60	230V AC	230V AC	650 W	9 m/min
	BFT ARES ULTRA BT (1)	30	24V DC	230V AC	400 W	9 m/min

Akku-Lichtschraken XP 20 D



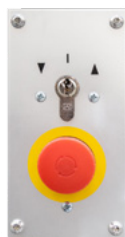
Led-Lampe für FAAC 844 Antrieb



LED-Anzeigelampe mit BFT Ares geliefert



Not-Aus-Schalter STOP



Schrank für zusätzliche Steuerungselemente  
Zusatzoptionen



Handgriff für Mobilzäune  
Zusatzoptionen



ERSTELLEN SIE EIN UMFASSENDES INDUSTRIEZAUNSYSTEM.



Zaunanlage von WIŚNIEWSKI bedeutet eine Systemlösung, die einen umfassenden Schutz des Gebietes garantiert. Das Angebot, das sich an das individuelle Bauwesen und die Industrie richtet, umfasst moderne Stahl-, Profil- und Paneelzäune. Sie zeichnen sich durch Festigkeit, Qualität und Haltbarkeit aus, jedoch nicht ohne Eleganz und Stil. Das umfassende Angebot von WIŚNIEWSKI ist eine große Erleichterung bei der Schließung eines bestimmten Gebäudes und ein Ausdruck der Sorge um seine Sicherheit und sein Design.

NUTZEN SIE DAS GESAMTE ANGEBOT UND ERSTELLEN SIE IHREN EIGENEN ZAUN.



**WIŚNIEWSKI**

TÖRE | FENSTER | TÜREN | ZAUNSYSTEME

WIŚNIEWSKI 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.pl](http://www.wisniowski.pl)

N = 49° 40' 10" | E = 20° 41' 12"

Lassen Sie sich inspirieren!  
Prüfen Sie andere Lösungen der Marke WIŚNIEWSKI!



Die im Bildmaterial dargestellten Produkte haben oft eine spezielle Ausstattung und entsprechen nicht immer der Standardausführung • Das technische Datenblatt stellt kein Angebot im Sinne des Bürgerlichen Gesetzbuches dar • - Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen • HINWEIS: Die Farben und Muster der in dem technischen Datenblatt dargestellten Gläser dürfen nur als Hinweis behandelt werden • Alle Rechte vorbehalten • Vervielfältigung und Verwendung, auch teilweise, nur mit Zustimmung von WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • MOBIL-PI95/10.19/DE