



**BROCHURE**

**THIBO**

# PORTÁRA

**PORTAIL COULISSANT POUR CLÔTURE DE CONSTRUCTION**

Le portail coulissant de clôture de construction certifié CE,  
automatisé ou à commande manuelle. Placé en un rien de temps.

# PORTÁRA

## PORTAIL COULISSANT POUR CLÔTURE DE CONSTRUCTION

### PLUG 'N PLAY

Le portail coulissant en aluminium Portára convient parfaitement comme portail temporaire pour votre chantier ou d'autres terrains. Le Portára se compose d'un vantail en aluminium de haute qualité avec un robuste tapis en acier et peut être installé à gauche ou à droite. Le portail coulissant s'adapte parfaitement à nos clôtures de construction, mais peut également être utilisé avec des clôtures à barreaux ou à mailles métalliques.

Ce portail coulissant est livré entièrement Plug 'n Play. Grâce à la fondation préfabriquée avec des découpes pour les chariots élévateurs, la porte se dresse en un rien de temps et est prête à être utilisée immédiatement. Le portail coulissant de votre projet actuel n'est plus nécessaire ? Le démontage est également facile. Cela rend le Portára polyvalent pour de multiples projets.





## PORTÁRA AUTOMATISÉ

Le portail fonctionne en douceur grâce à des roues de guidage internes avec barre dentée combinées à un puissant entraînement Cardin.

Le portail est livré en standard avec une télécommande. L'entraînement est pourvu d'une batterie d'alimentation de secours. Grâce à cette batterie, le portail peut encore être actionné plusieurs fois en cas de panne de courant.

## PORTÁRA MANUEL

Un Portára sans entraînement et sans les cellules photoélectriques et les cadres de sécurité nécessaires ? C'est aussi possible. Aucune alimentation électrique n'est nécessaire. Une serrure solide assure la fermeture du portail.

## DIMENSIONS STANDARD

Le Portára est disponible avec une hauteur de montage standard d'environ 2 mètres. Le passage standard est de 5 mètres, 6 mètres ou environ 7 mètres. Vous avez besoin d'un passage plus large ? Avec deux vantaux, vous réalisez un passage jusqu'à environ 14 mètres !

### Dimensions passage

5 mètres

6 mètres

6,75 mètres

### Nécessaires longueur du terrain

13,37 mètres

14,81 mètres

17,15 mètres

## SANS FIL

Les cellules photoélectriques sont sans fil. C'est pourquoi les deux traverses de sécurité situées en tête du portail sont équipées d'un système de transmission sans fil. Les cellules photoélectriques et les traverses peuvent donc être retirées facilement et rapidement lors de l'entretien et de la maintenance.

Les cellules photoélectriques sont dissimulées dans le design. Non seulement sûr, mais aussi à l'épreuve du vandalisme !



Système de transmission sans fil



À l'épreuve du vandalisme

## OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Vous souhaitez une autre couleur ? Ce n'est pas un problème. Ou plus de protection contre les escalades ? Le Portára est également disponible avec une herse. Il est également possible de commander le portail via un module GSM. Cela vous permet de contrôler le portail de n'importe où !



Revêtement de couleur



Herse



Module GSM

## UNE SÉCURITÉ OPTIMALE DES PERSONNES ET DES VÉHICULES

Un portail coulissant à commande électrique est une machine. Pour éviter de piéger les personnes et les véhicules, le portail est équipé de cellules photoélectriques et de traverses de sécurité.

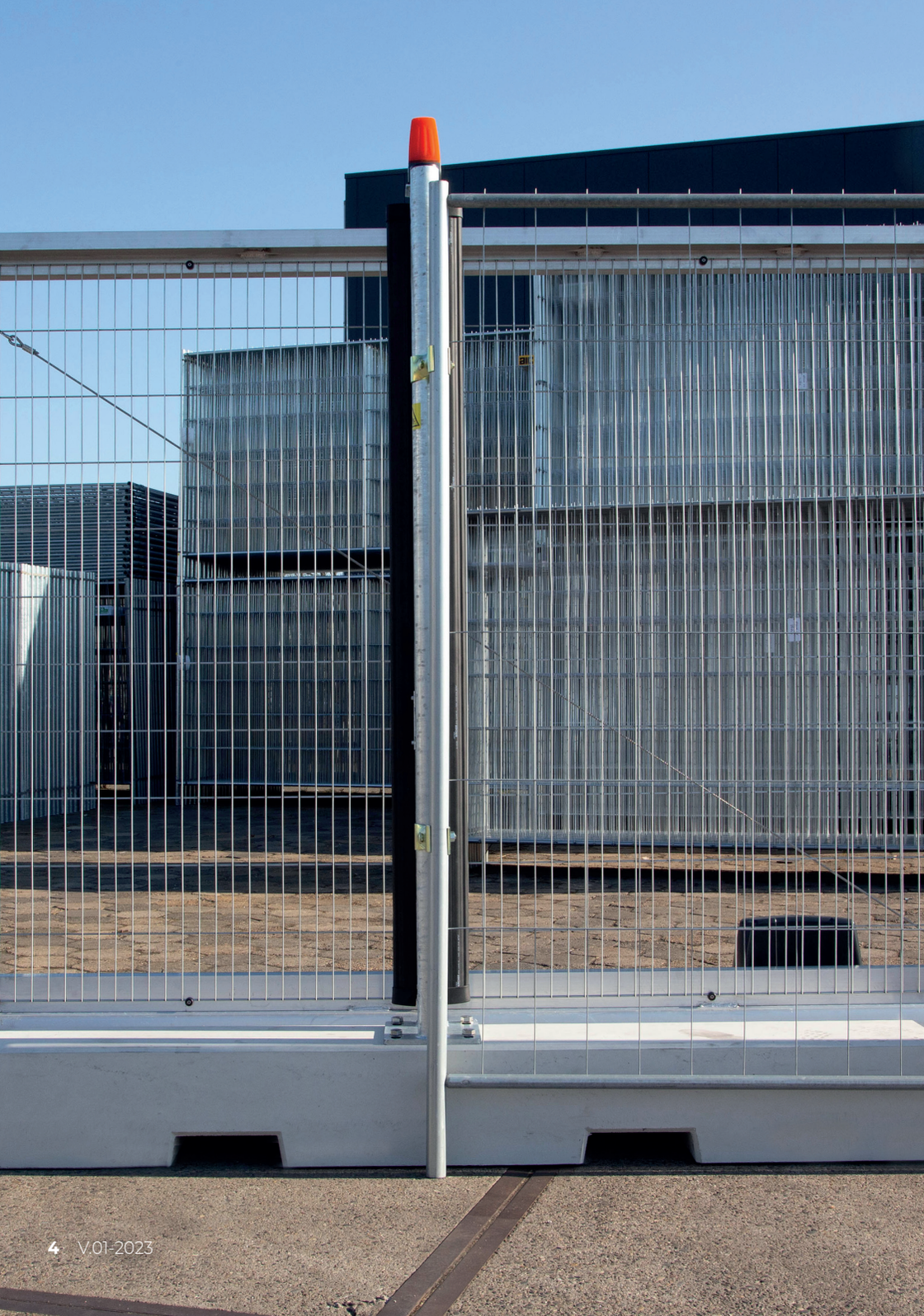
Le portail coulissant électronique Portára est équipé en standard d'un système de sécurité pour les personnes et les véhicules. Des cellules photoélectriques vérifient si le passage est libre et des traverses de sécurité assurent l'arrêt immédiat de l'entraînement au moindre contact.



Aucun risque de serrage



S'arrête et/ou fait marche arrière immédiatement



**CERTIFIÉ - CE**



**PLUG & PLAY :  
RAPIDE ET FACILE À INSTALLER**



**CONTRÔLE ET SÉCURITÉ SANS FIL**



**UNE EXCELLENTE PROTECTION  
POUR VOTRE TERRAIN**



# THIBO

Thibostraat 3  
5741 SJ Beek en Donk  
Pays-Bas

☎ 0031 (0) 492 471333

✉ [info@thibo.nl](mailto:info@thibo.nl)

© 2023 Thibo  
Tous droits réservés

[WWW.THIBO.NL](http://WWW.THIBO.NL)