

Systemes de barrage et d'accès

# Une barrière NOBLE grâce à sa qualité et autonomie

Plus de 75 ans d'expérience - pour  
les meilleurs produits et services

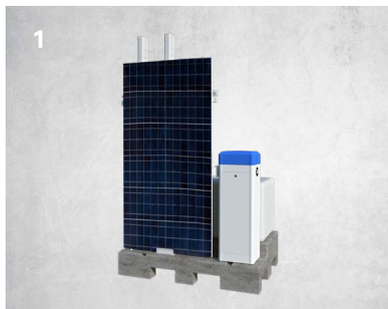


## Barrière solaire SIGNA

Pour un fonctionnement indépendant d'un  
raccordement au réseau électrique

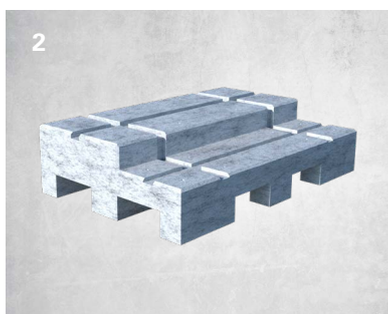
# Barrière solaire SIGNA

Mobile pour une utilisation temporaire sur les chantiers de construction, les événements, les entrées ou les parkings.



## 1 Transport

Tous les composants sont montés sur la fondation mobile en béton en quelques étapes simples. Le module solaire, le support de module solaire rétracté et la lisse détachée sont à fixer verticalement. La barrière et le boîtier de batterie extérieur sont boulonnés en usine à la fondation mobile en béton.



## 2 Fondation mobile en béton, env. 1200x800mm

Fabriquée en béton de qualité supérieure, dans les dimensions d'une palette européenne avec des prises pour la fixation d'une barrière, d'un support solaire et d'un caisson de batterie extérieur.



## 3 Boîtier de batterie extérieur avec deux batteries rechargeables, env. 580x480x390mm

Dans le boîtier de batterie extérieur, deux batteries rechargeables spécialement conçues pour le fonctionnement solaire (150 Ah, 12V chacune) sont connectées en série avec une tension nominale de 24V. En cas de mauvais temps persistant avec un faible rayonnement solaire, un fonctionnement de la barrière d'environ 7 jours avec 500 cycles de mouvements par jour est garanti. Le boîtier de la batterie est verrouillable.



## 4 Module solaire et régulateur de charge solaire

Le module solaire à haut rendement a une puissance de 195Wc. Le support de module solaire de 2500 mm de hauteur est fabriqué en acier galvanisé à chaud et est boulonné à la fondation mobile. Les batteries rechargeables à longue durée de vie sont rechargées par l'intermédiaire du module solaire grâce à un procédé de chargement en douceur et avec une protection contre les décharges excessives.

### Barrière solaire SIGNA

Longueur max. de la lisse (mm)	3700
Largeur utile max. de délimitation (mm)	3480
Rapidité approx. de mouvement à choix (s)	3,8 / 4,5 / 5,5
Cycle de fonctionnement	100%
Profil de la lisse	exploitable à g / à d.
Masse de la lisse HxL (mm)	100x50
Inversion de mouvement	raccordable
Fourchette de température	-15°C à +50°C
Poids approx. total	625kg
Dimensions au transport	1200x800x2150

LOUEZ-MOI !

032 352 11 11

rent@signal.ch

[www.signal.ch](http://www.signal.ch)

SIGNAL AG, Industriezone kleine Ey, 3294 Büren a/a, Tel. 032 352 11 11, info@signal.ch



Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site web via le code QR ou le lien : <https://www.signal.ch/fr/assortiment/briere-solaire-signa/>