



# Blokkade

'discret et hyper robuste'

**applications**  
sites industriels  
parcs de bureau  
entreprises de transport

**série**  
Blokkade  
Floriade

Vous recherchez un dispositif anti-véhicules qui bloque l'accès à votre terrain sans pour autant le transformer en forteresse ? Le dispositif Blokkade est la solution. Mesurant 60 cm de haut, cette clôture anti-véhicules discrète empêche les attaques à la voiture bélier. C'est vous qui autorisez l'accès à votre terrain.

## L'alternative aux glissières de sécurité

Blokkade a tout d'abord été conçu pour les sites sensibles aux cambriolages et au vandalisme. Il s'utilise désormais également pour des immeubles et biens qui doivent être protégés contre les véhicules. Blokkade constitue une alternative élégante aux glissières de sécurité traditionnelles.

## Options

Blokkade se décline en deux versions : Blokkade et Blokkade renforcé. La différence réside surtout dans la

méthode d'ancrage et la résistance de la construction. Pour sécuriser les voies d'accès, nous utilisons des tubes coulissants, des portails coulissants et des bornes rétractables.

## Application

- concessionnaires automobiles
- concessions de caravanes
- parkings
- parcs d'entreprises



Sous réserve de changements aux constructions et spécifications. BK-0218



Laissez les soucis à l'extérieur

Type Blokkade	Blokkade	Blokkade enforcé		
Hauteur	600	600		
Lisse supérieure				
Tube (rond)	60,3 x 1,75	60,3 x 1,75		
Poteaux				
Tube (rond)	89 x 2,5	89 x 4		
Entraxe	1500	1500		
Fixation au sol	enfouissement	tige d'ancrage et environ 50 kg de béton		
Tube coulissant				
Passage	2900	3900	2900	3900
Tube coulissant	42,4 x 3,2	42,4 x 3,2	42,4 x 3,2	42,4 x 3,2
Tube intérieur	-	-	31,8 x 2,6	31,8 x 2,6
Poteau intermédiaire démontable	non	non	1 rond 89,4 sur tube de sol 100 x 100 x 4	2 rond 89,4 sur tube de sol 100 x 100 x 4
Verrouillage tube coulissant	2 tiges 2 cadenas	2 tiges 2 cadenas	2 tiges 2 cadenas	2 tiges 2 cadenas

Dimensions en ca. mm.

### Type

#### Composition

- poteaux : tube creux, rond en acier
- lisse supérieure : tube creux, rond en acier
- finition : bouchon en plastique noir

#### Traitement de surface

- galvanisation à chaud
- galvanisation à chaud suivie d'un laquage à poudré (système DUPLEX)

#### Couleurs standard

- RAL 6009 (vert sapin)
- RAL 6005 (vert mousse)
- RAL 9005 (noir)

Autres couleurs RAL disponibles sur demande.

### Voies d'accès

#### • tube coulissant

- tube coulissant avec barre intérieure et poteaux intermédiaires démontables (avec bouchon de protection et tube de sol)
- portail coulissant
- bornes rétractables

### Montage

#### Poteaux

- standard : enfouissement jusqu'à 900 mm
- entraxe 1500 mm
- option : fondation en béton coulé (en fonction de la version et du type de sol)

### Lisses

- traversent les poteaux

#### B&G Clôture

Industrieweg 187a  
5683 CC Best  
Postbus 66  
5680 AB Best

Tel.: (0499) 363 666  
Fax: (0499) 399 945  
info@bghekwk.nl

#### Belgique

Wayenborgstraat 11  
2800 Mechelen

Tel.: (015) 202 400  
Fax: (015) 206 200  
info@bghekwk.be