

# Tourniquets

CONTRÔLE D'ACCÈS



## Tourniquets: l'accès au compte-goutte

Un tourniquet vous permet de déterminer les personnes bénéficiant d'un accès à votre site. Les utilisateurs autorisés pourront alors entrer et sortir de façon libre mais contrôlée. Les tourniquets sont silencieux, faciles à utiliser, durables et offrent une sécurité optimale à n'importe quel site. Ces dispositifs sont généralement faciles à intégrer sur le site.

### 90, 120 ou 180° ?

B&G propose des tourniquets adaptés à chaque situation. Nous proposons ainsi des variantes qui pivotent à 90, 120 ou 180°. Ces tourniquets peuvent également être équipés d'un sas intégré pour vélos, de portes pour marchandises et

d'un toit. Ce dernier modèle offre une protection contre les intempéries et rend toute escalade du tourniquet impossible. Pour les sites moins exposés aux risques, nous proposons également des tourniquets à hauteur de hanche.

### Application

- parcs d'entreprises
- immeubles de bureaux
- sites événementiels
- stades



Clôture  
Accès  
Protection

# Tourniquets

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tourniquet type	Tourniquet 120° pour vélos	Tourniquet 120° hauteur d'homme	Tourniquet 180° hauteur d'homme
Largeur totale	2440	1540	1370
Largeur d'entrée	760	760	490
Largeur de passage	640	640	590
Largeur max. avec bordure de toit	2900	-	1830
Longueur max. avec bordure de toit	2820	-	2820
Longueur totale		1250	1310
Hauteur totale avec bordure de toit	2420	-	2420
Dimensions toit	2720 x 2770	-	1650 x 2770
<b>Généralités</b>			
Alimentation	230Vac	230Vac	230Vac
Éléments de guidage	inox barreaux inox poignées	inox barreaux inox poignées inox panneau décoratif panneau en verre	inox barreaux inox poignées inox panneau décoratif panneau en verre
Poutre supérieure/toit	inox, espace pour unité de commande	inox, espace pour unité de commande	inox, espace pour unité de commande
Sens du passage	libre, bloqué ou à commande électrique	libre, bloqué ou à commande électrique	libre, bloqué ou à commande électrique

Dimensions en ca. mm.

### Autres spécifications du tourniquet pour vélos

Largeur de passage du sas à vélos : 710 mm  
Hauteur sans toit : 2270 mm  
Hauteur de passage du sas à vélos : 1300 mm  
Hauteur panneau de guidage : 870 mm

### Options (tous modèles)

- Déverrouillage manuel (panne de courant)
- Lecteur de carte d'accès
- Unité anti-coupure de courant : alimentation électrique de secours
- Voyants lumineux, dispositifs anti-escalade, générateur de contrôle

### Options pour tourniquet 120° hauteur d'homme

- Dimensions toit 1820 x 2770 mm
- Longueur maximale avec bordure de toit : 2820 mm
- Hauteur totale avec bordure de toit : 2420 mm
- Largeur maximale avec bordure de toit 2000 mm

### Montage

Les tourniquets sont installés sur une fondation en béton coulé ou sur un sol en béton avec plaques à ancre Stelcon.

### B&G Belgique

Wayenborgstraat 11  
2800 Mechelen

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

Sous réserve de changements aux constructions et spécifications. TQ-0414



www.bgcloture.be