



Tourniquets

'Persoonlijk in en uit'

toepassingen

bedrijfsterreinen
kantoorparken
transportbedrijven

series

Tourniquets

90, 120 of 180 graden?

B&G heeft voor iedere situatie een passend tourniquet. We leveren ze in varianten van 90, 120 of 180 graden. We kunnen ze voorzien van een geïntegreerde fietsluis of (goederen)deur en een dakconstructie. Deze laatste optie biedt beschutting tegen weersomstandigheden en voorkomt overklimmen. Voor locaties met een minder hoge beveiligingsgraad leveren we ook heuptourniquets.

Toepassing

- bedrijfsterreinen
- kantoorgebouw
- evenementenlocaties
- stadions



Wijzigingen in constructies en uitvoeringen voorbehouden. TN-0218



Hekwerk
Toegang
Beveiliging

Houd zorgen buiten

Tourniquets

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Tourniquet type	Fietstourniquet 120°	Menshoge tourniquet 120°	Menshoge tourniquet 180°	
Totale breedte	2440	1540	1370	
Inloopbreedte	760	760	490	
Doorloopbreedte	640	640	590	
Topbreedte met dakrand	2900	-	1830	
Toplengte met dakrand	2820	-	2820	
Totale lengte	-	1250	1310	
Totale hoogte met dakrand	2420	-	2420	
Dakafmeting	2720 x 2770	-	1650 x 2770	
Algemeen				
Voeding	230Vac	230Vac	230Vac	
Geleide-elementen	RVS spijlen RVS beugels	RVS spijlen RVS beugels RVS decorpaneel glazen paneel	RVS spijlen RVS beugels RVS decorpaneel glazen paneel	
Bovenbalk/dak In-/uitgangsrichting	RVS, ruimte voor stuurunits vrij, geblokkeerd of elektrisch aanstuurbaar	RVS, ruimte voor stuurunits vrij, geblokkeerd of elektrisch aanstuurbaar	RVS, ruimte voor stuurunits vrij, geblokkeerd of elektrisch aanstuurbaar	

Maatvoering in ca. mm.

Extra specificaties fietstourniquet

Doorgangsbreedte fietssluis: 710 mm
Hoogte zonder dak: 2270 mm
Doorgangshoogte fietssluis: 1300 mm
Hoogte geleidingspaneel: 870 mm

Opties te behoeven van alle uitvoeringen

- Handontgrendeling bij spanningsuitval
- Kaartlezer
- No-break unit: noodstroomvoorziening
- Signaallampen, overklimbeveiliging, visitatiegenerator

Opties menshoge tourniquet 120°

- Dakafmeting 1820x2770 mm
- Toplengte met dakrand: 2820 mm
- Totale hoogte met dakrand: 2420 mm
- Topbreedte met dakrand: 2000 mm

Montage

Tourniquets worden geplaatst op een gestorte fundering of op een betonnen ondergrond middels stelconplaten

Nederland

Industrieweg 187a
5683 CC Best
Postbus 66
5680 AB Best

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

België

Wayenborgstraat 11
2800 Mechelen

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



www.bghekwk.nl
www.bghekwk.be

Wijzigingen in constructies en uitvoeringen voorbehouden. TN-0218

