

# Turni-Q Noctur & Vitrus

Tourniquet simple ou double  
au design industriel unique

- Mise en forme esthétique innovante
- Longue durée de vie.
- Commande et diagnostic via des contacts, réseau IP ou réseau RS485
- Possibilité d'intégration avec SDK
- 2 variantes de rotor: 90° et 120°



Turni-Q Vitrus



Turni-Q Noctur



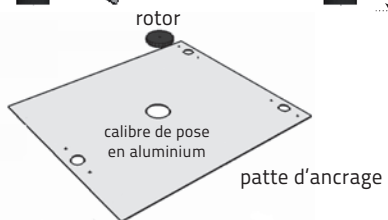
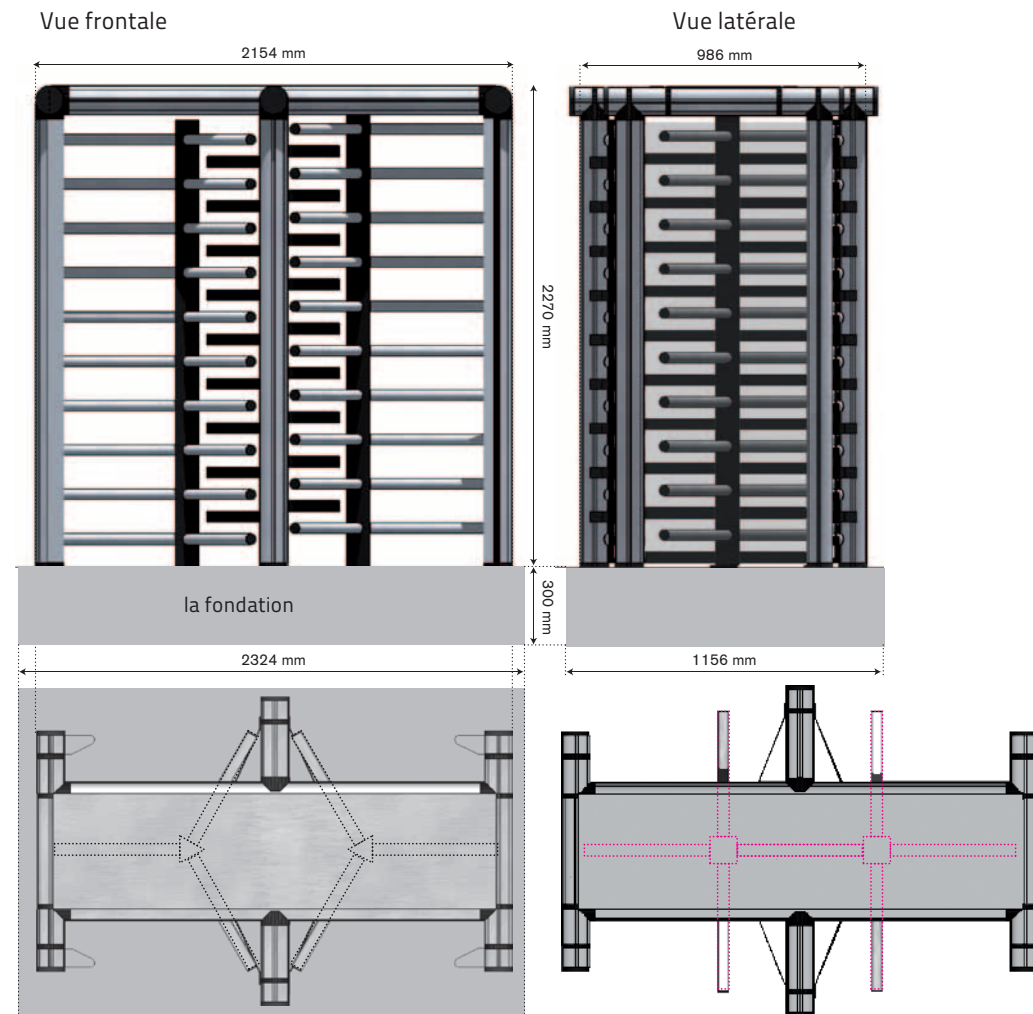
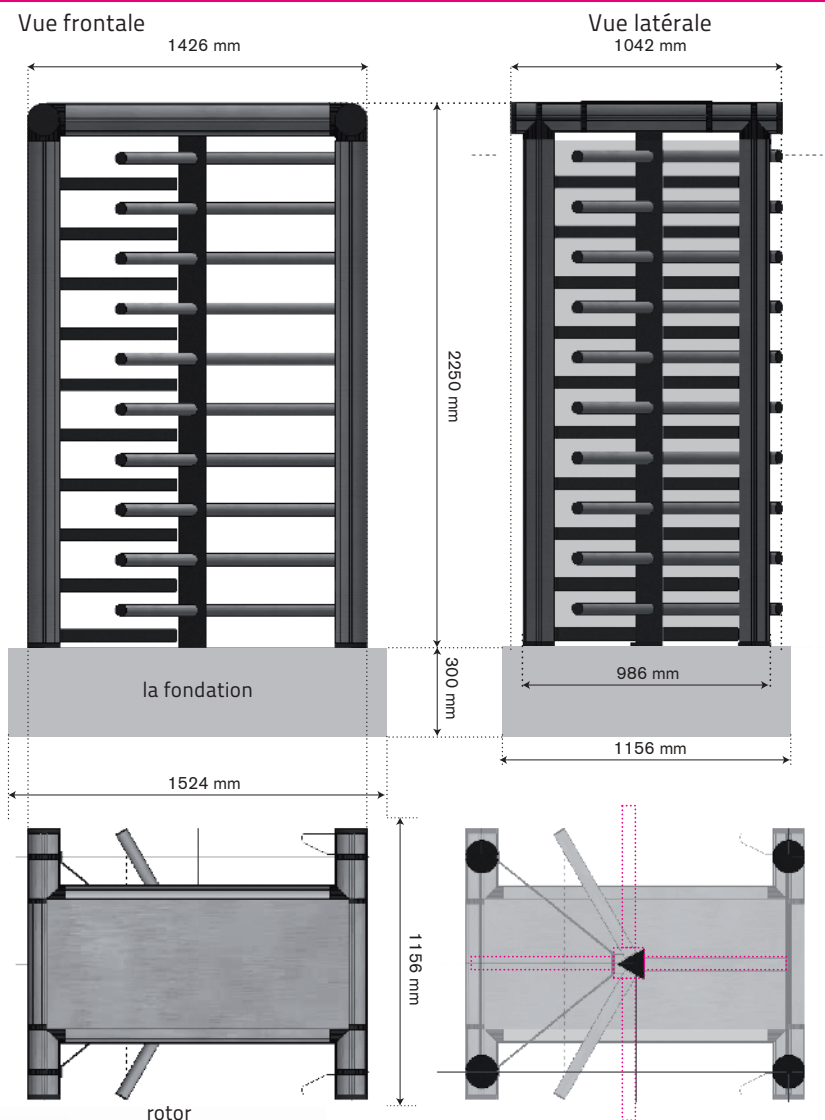
Turni-Q Vitrus-2

Type	Passage simple				Passage double			
	Noctur		Vitrus		Noctur-2		Vitrus-2	
Profils châsis et rotor	Natuurlijk geëxtrudeerd en geanodiseerd aluminium							
Pièces de jonction	POM (Polycétal) - noir							
Panneaux latéraux	panneaux en aluminium perforé		verre feuilleté trempé 4.4.2		panneaux en aluminium perforé		verre feuilleté trempé 4.4.2	
Rotor	90°	120°	90°	120°	90°	120°	90°	120°
Poids approximatif (kg)	164	158	209	203	300	288		
Integration avec SDK	x		x		x		x	
Gabarit de positionnement (option)	x		x		x		x	
Courant	230 VAC (24 VDC possible)							
Consommation (version standard)	30 W							
Plage de température	-15°C jusqu'à +45°C							
IP degré de protection	43							
Capacité de passage maximale / minute	30 si passage libre, 20 avec passage contrôlé							
MTBF	+ 1.000.000							
Garantie	2 ans							

Références	90°	120°
Turni-Q Noctur	1-020102-0001-000-905-10	1-020102-0002-000-905-10
Turni-Q Vitrus	1-020102-0005-000-905-10	1-020102-0006-000-905-10
Turni-Q Noctur-2	1-020102-0003-000-905-10	1-020102-0004-000-905-10
Turni-Q Vitrus-2	1-020102-0005-000-905-10	1-020102-0006-000-905-10



# Dimensions



14-06-2017 ▪ Document non contractuel. Alpatronics peut procéder sans préavis à des modifications techniques sur ces produits.

Copyright Alpatronics ▪ Brandstraat 8a / 9160 Lokeren - Belgique ▪ T. +32 9 340 54 70 ▪ www.alpatronics.be ▪ info@alpatronics.be