

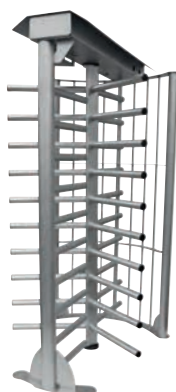
TURNI-Q LINUS

Tourniquet simple ou double en aluminium ou en acier inoxydable

- Largeur de passage 600 mm
- 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°
- Peinture structurée RAL7016 et RAL9006



Turni-Q Linus



Turni-Q Linus Inox

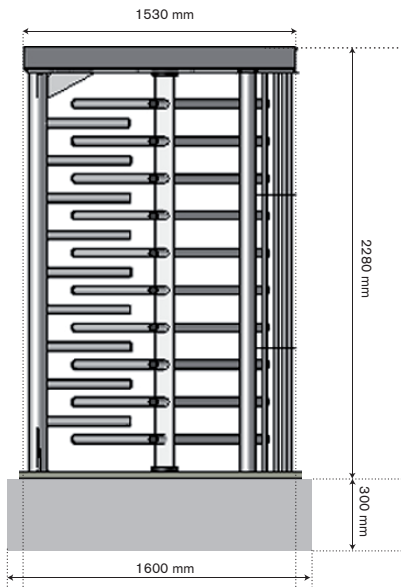


Turni-Q Linus-2

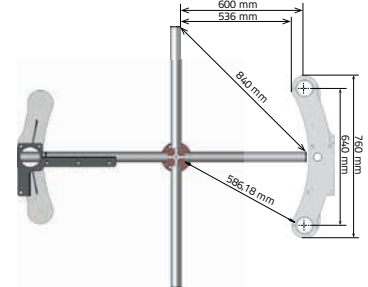
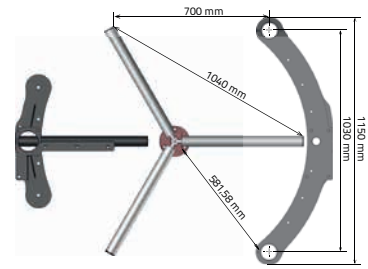
Type	Passage simple · Linus					Passage double · Linus-2				
	Contrôlé		Manuellement			Contrôlé		Manuellement		
Mode d'opération	Inoxydable		Aluminium peint			Inoxydable		Aluminium peint		
Profils châsis et rotor	-		RAL7016			-		RAL7016		
Couleur standard panneaux latéraux et toit	-		RAL9006			-		RAL9006		
Couleur standard rotor et boîtier de toit	-		RAL9006			-		RAL9006		
INOX microbillage	304	316	-			304	316	-		
Rotor	90°	120°	90°	120°	120°	90°	120°	90°	120°	120°
Poids approximatif (kg)	178	166	98	105	98					
Nombre de composants de montage	5					7				
Intégration avec SDK	x		x		-	x		x		-
Gabarit de positionnement (option)	x		x		x	x		x		x
alimentation	230Vac (24Vdc possible)		-			230Vac (24Vdc possible)		-		
Consommation (version standard)	30W		-			30W		-		
Largeur de passage	600 mm									
Plage de température	-15°C jusqu'à +45°C									
IP degré de protection	43									
Capacité de passage maximale / minute	30 si passage libre, 15 avec passage contrôlé									
MTBF	+1.000.000									
Garantie	2 ans									
Numéros d'article	90°					120°				
Turni-Q Linus aluminium	1-020101-0001-000-906-00					1-020101-0002-000-906-00				
Turni-Q Linus inoxydable 304	1-020101-0001-000-070-30					1-020101-0002-000-070-30				
Turni-Q Linus aluminium manuellement	-					1-020101-0032-000-906-00				
Turni-Q Linus-2 aluminium	1-020101-0003-000-906-00					1-020101-0004-000-906-00				
Turni-Q Linus-2 inox 304										
Turni-Q Linus-2 aluminium manuellement	-									



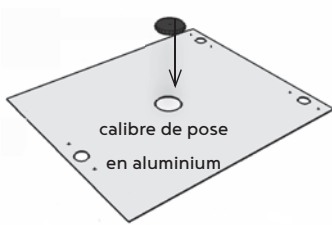
Vue frontale



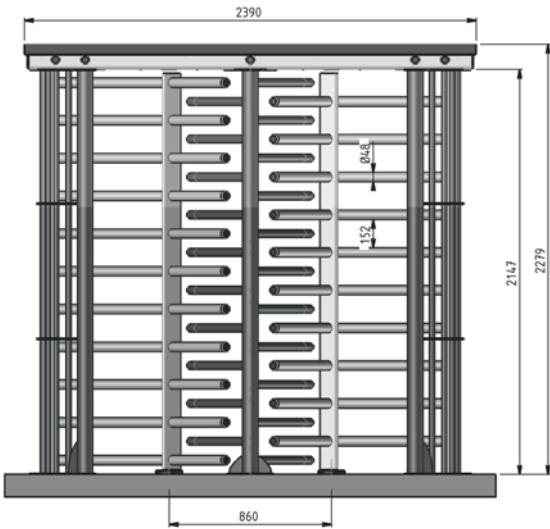
Vue latérale



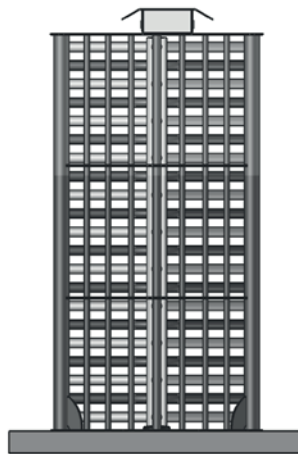
Patte d'ancrage Rotor



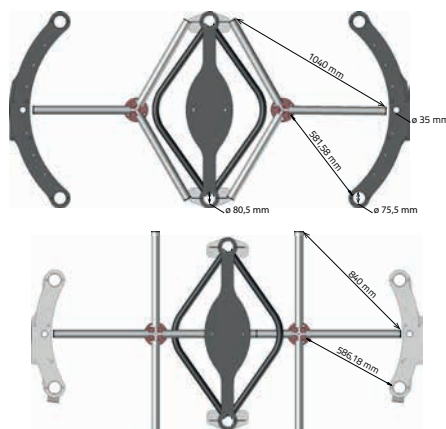
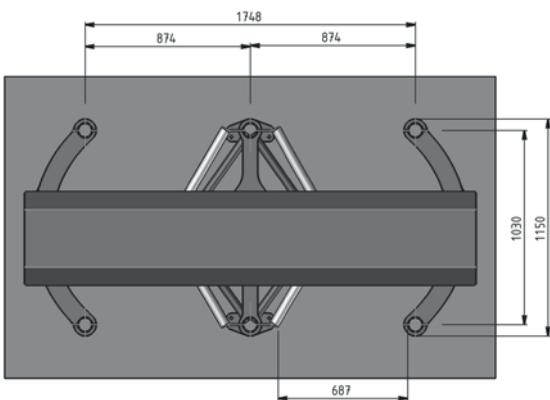
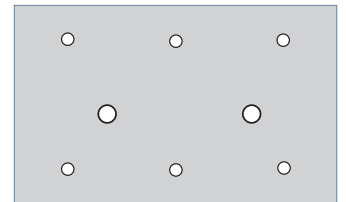
Vue frontale



Vue latérale



Calibre de pose en aluminium



Mécanisme

