

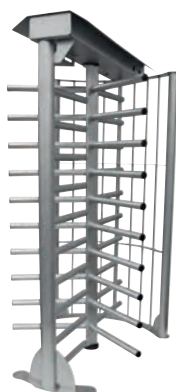
TURNI-Q LINUS

Einzel- oder Doppel Drehkreuz, in Aluminium oder Edelstahl-Ausführung

- Durchgangsbreite 600 mm
- Einfache und schnelle Installation
- Hohe Lebensdauer
- Bedienung und Diagnose über IP- oder RS485-Netzwerk
- Möglichkeit zur Integration über SDK
- Rotor ausföhrungen: 90° und 120°
- Strukturlack RAL7016 und RAL9006



Turni-Q Linus



Turni-Q Linus Inox

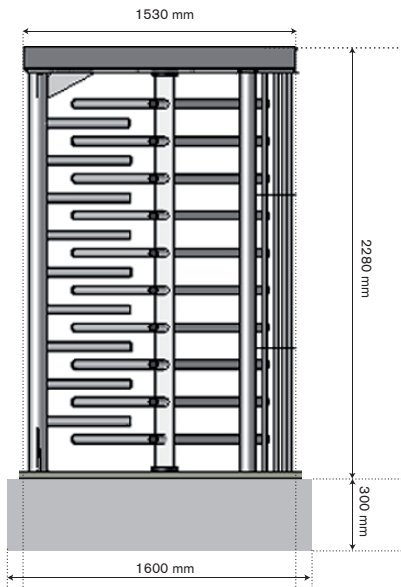


Turni-Q Linus-2

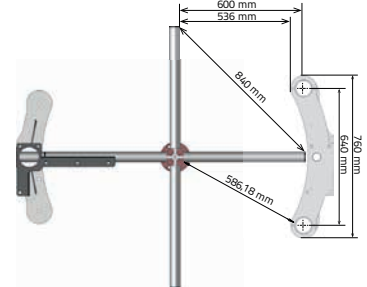
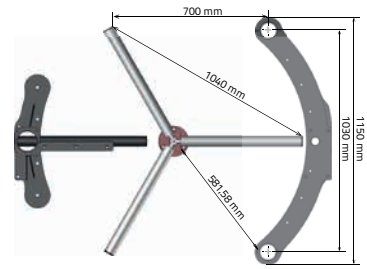
Typ	Single-pass · Linus					Doppel-pass · Linus-2				
	Kontrolliert		Manuell			Kontrolliert		Manuell		
Bedienung	Kontrolliert		Manuell			Kontrolliert		Manuell		
Profilen Rahmen und Rotor	Edelstahl		Beschichtet aluminium			Edelstahl		Beschichtet aluminium		
Standardfarbe Seitenwände und Dach	-		RAL7016			-		RAL7016		
Standardfarbe Rotor und Dach gehäuse	-		RAL9006			-		RAL9006		
Perlstrahlen Edelstahl	304	316	-			304	316	-		
Rotor	90°	120°	90°	120°	120°	90°	120°	90°	120°	120°
Gewicht, ungefähres (Kg)	178	166	98	105	98					
Anzahl der Montageteile	5					7				
Integration über SDK	x		x		-	x		x		-
Aluminium positioniersform (Option)	x		x		x	x		x		x
Stromversorgung	230Vac (24Vdc möglich)		-			230Vac (24Vdc möglich)		-		
Verbrauch (Standard-Version)	30W		-			30W		-		
Durchgangsbreite	600 mm									
Betriebstemperatur	-15°C bis +45°C									
IP-Schutzart	43									
Maximale Durchgangskapazität / Min	30 bei freiem Durchgang en 15 bei kontrolliertem Durchgang									
MTBF	+ 1.000.000									
Garantie	2 Jahre									
Artikel Nummer	90°					120°				
Turni-Q Linus Aluminium	1-020101-0001-000-906-00					1-020101-0002-000-906-00				
Turni-Q Linus Edelstahl 304	1-020101-0001-000-070-30					1-020101-0002-000-070-30				
Turni-Q Linus Aluminium manuell	-					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 Edelstahl 304										
Turni-Q Linus-2 Aluminium manuell	-									



Vorderansicht

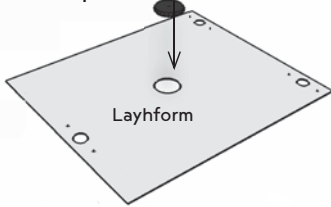


Seitenansicht

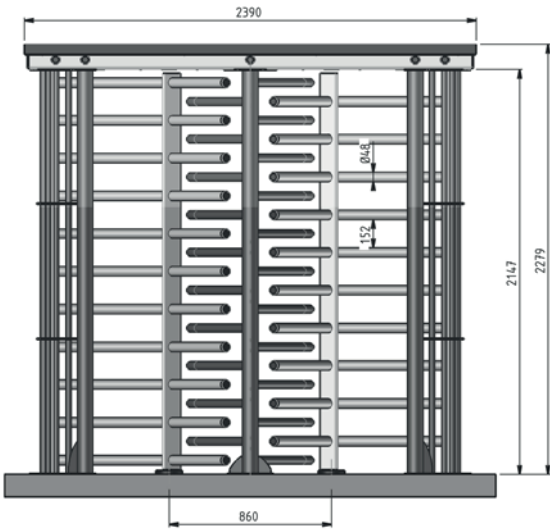


Sockel für den Drehkörper

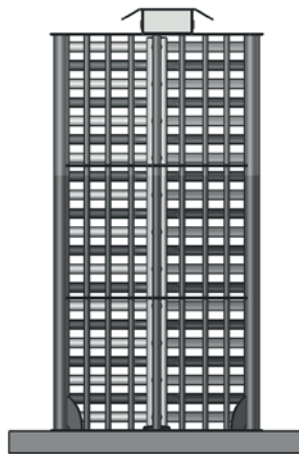
Rotor



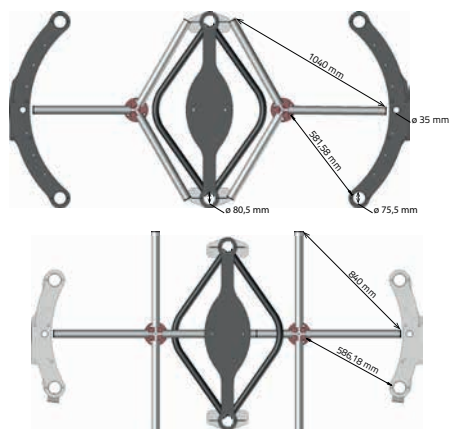
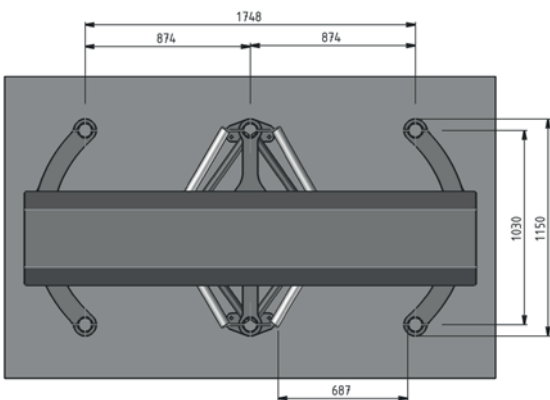
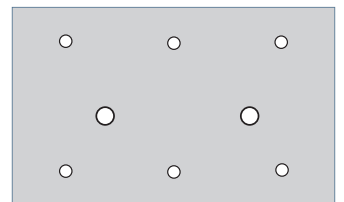
Vorderansicht



Seitenansicht



Aluminiumform



Mechanismus

