



De Fadini Talos verkeerscontrolepaal werd ontworpen als oplossing voor alle mogelijke beveiligingsnoden voor alle soorten toegangen, zowel privaat als openbaar.

De hydraulische aandrijving zit in het bovenste deel van de ondergrondse behuizing en laat de paal snel op of neer bewegen, zonder lawaai. Het bewegen van de paal wordt aangegeven door LED's in de paal.

De palen van de Fadini Talos 9400 serie hebben een wanddikte van 4 mm, waardoor ze een grote weerstand tegen vervorming hebben. Als een nog grotere weerstand nodig is, kunnen de palen van de 9600 serie met een wanddikte van 12 mm een oplossing bieden.

De volledige structuur van de Fadini Talos is elektrolytisch verzinkt en de behuizing in de grond is zelfs warmbad verzinkt. De verdeeldoos en bekabeling zijn IP66. Het systeem kan zonder problemen werken bij temperaturen van -40°C tot +80°C.

TALOS VERZINKBARE PALEN

TECHNISCHE KENMERKEN

TALOS MODEL	9450	9460	9470	9480
Aandrijving	hydraulische olie			
Paalhoogte vanaf de grond (mm)	500	600	700	800
Dikte paal (mm)	4			
Paaldiameter (mm)	275			
Materialen paal	Fe360 staal AISI 304 RVS staal AISI 316 RVS staal			
Afwerking paal	Polyester poedercoating RAL1028 of geborsteld RVS staal			
Materiaal deksel	Aluminium, cataforese behandeld			
Tijd omhoog (sec.)	2.14	2.57	3.00	3.42
Tijd omlaag (sec.)	2.00	2.40	2.80	3.20
Manuele ontgrendeling	JA			
Noodklep om de paal te laten zakken	JA (optioneel)			
Hoorbaar waarschuwingssignaal	JA (optioneel)			
Obstakeldetectie tijdens omhoog komen van de paal	JA (optioneel)			
Rubberen rand	JA			
Voedingsspanning	230 Vac - 50 Hz			
Max. opgenomen vermogen (W)	1100			
Beschermingsgraad	IP67			
Gebruiksfrequentie	Heavy Duty			
Hoogte reflecterende band (mm)	80			
Kleur reflecterende band	Grijs/rood			
Omgevingstemperatuur	-20°C +80°C			
Omgevingstemperatuur met verwarming aan	-40°C +80°C			
Impactweerstand (zonder vervorming) (J)	52000			
Crashweerstand (J)	320000			
Max. statische lading (kg)	20000			
Afmetingen behuizing (LxBxH)	570 x 575 x 1010 mm			