

# DRAAIPOORT - LOCI-TURNER



## Solide uitgevoerde draaiport

Een goed functionerende, solide uitgevoerde draaiport vormt een onmisbaar onderdeel van ieder hekwerk. Ruigrok heeft een uitgebreid gamma aan enkele en dubbele poorten, passend bij alle hekwerk typen. De Loci-Turner is een robuuste poort, voorzien van degelijke slotconstructie, welke mooi aansluit in de rest van het hekwerk.

## Duurzame poort oplossing

De Loci-Turner draaiporten zijn leverbaar in de breedten van 1 tot en met 3,00 meter en hoogten van 1 tot en met 2,5 meter. De LOCI-Turner draaiporten kunnen worden voorzien van spijlen- of draadmatvulling, al dan niet met overklimbeveiliging. Alle uitvoeringen zijn thermisch verzinkt conform NEN-EN-ISO 1461 en kunnen additioneel voorzien worden van een elektrostatisch aangebrachte poedercoating.

De LOCI-Turner draaiporten hebben zich bewezen op de meest uiteenlopende locaties, waar zij zich hebben gemanifesteerd als duurzame oplossingen voor dagelijks gebruik.

### Specificaties: Loci-Turner

#### Beschikbare afmetingen

Hoogtes ca.	800 mm	1000 mm	1250 mm	1500 mm	1800 mm
	2000 mm	2250 mm	2500 mm		

#### Netto doorgang ca.

Enkel	1050 mm	1200 mm	1500 mm	2100 mm	2550 mm
	3000 mm				

Dubbel	2070 mm	2400 mm	2970 mm	4170 mm	5070 mm
	5970 mm				

#### Beschikbare kleuren

RAL 6005	Mosgroen
RAL 6009	Dennengroen
RAL 9005	Zwart
Andere RAL kleuren op aanvraag	

### Uitvoering

#### Oppervlaktebehandeling:

Thermisch verzinkt of thermisch verzinkt en daarna gecoat volgens het Duplex systeem

#### Poortvleugel

Koker: frame 40x40x2 mm

#### Vulling

- Staalmat met twee horizontale staaldraden rond 6mm en 1 enkele verticale staaldraad rond 5 mm, maaswijdte 50x200mm
- Rond 25 mm spijlen h.o.h. afstand 150 mm. Voorzien van een puntenkam bij hoogtes vanaf 150 cm
- Rond 25 mm spijlen h.o.h. afstand 150 mm. Voorzien van afgeschuilde doorgestoken spijlen bij hoogtes vanaf 150 cm

#### Sluiting/scharnieren

Europrofiel smalslot voorzien van een dag- en nachtschoot, aluminium krukken, nastelbare scharnieren, scharnieren RVS M12