



ST tourniquet

Toegang & controle / Tourniquet

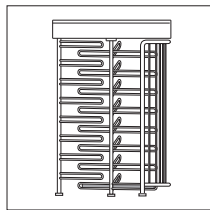
Voor de toegangverlening aan personen worden vaak draaiportalen gebruikt. De controlerende functie hiervan is echter beperkt. Zo is het denkbaar dat één persoon de poort opent, waarna meerdere personen uw terrein betreden. Met als gevolg, ongeautoriseerde bezoekers en een gebrek aan sluitende aanwezigheidslijsten in geval van een calamiteit. Een tourniquet voorkomt deze problemen en leidt toegangsstromen in goede banen. De Heras ST tourniquet is voorzien van een elektromechanische vergrendeling. Na autorisatie is een lichte duw tegen het element voldoende voor het inzetten van de draaiende beweging. Na voltooiing van de beweging wordt het element weer automatisch vergrendeld. De tourniquet is uitermate geschikt voor industriële toepassingen, maar ook voor bijvoorbeeld zwembaden, scholen of fietsenstallingen.

Met een tourniquet van Heras investeert u in de veiligheid en uitstraling van uw terrein. Onze producten zijn altijd onderdeel van een totale beveiligingsoplossing. Compromisloze kwaliteit,

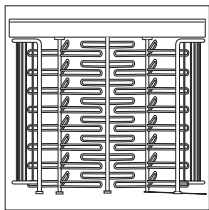
met oog voor duurzaamheid en een aantrekkelijke prijsstelling. Heeft u vragen over dit product, wilt u advies over andere beveiligingsoplossingen of heeft u interesse in 24/7 service mogelijkheden? Uw contactpersoon bij Heras helpt u graag verder.

- **Effectief en veilig**
- **Elektromechanische bediening**
- **In enkele en dubbele uitvoering verkrijgbaar**

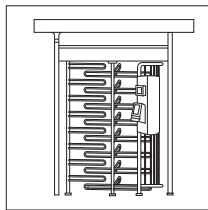
Tekeningen



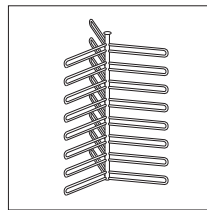
Enkele uitvoering



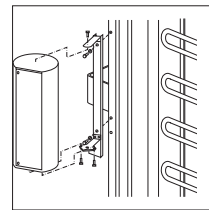
Dubbele uitvoering



Dakconstructie



Element



Aanbouwzuil

Technische specificaties

Type	Enkele uitvoering (MPT33)	Dubbele uitvoering (MPT33)
Voedingsspanning	230 vac / 50 Hz	230 vac / 50 Hz
Opgenomen vermogen	75 Watt	150 Watt
Totale hoogte	2235 mm	2235 mm
Totale breedte	1510 mm	2210 mm
Totale diepte	1288 mm	1313 mm
Inschakelduur	100 %	100 %

Kleurstellingen

- Kooiconstructie in gecoate uitvoering. Standaard coating in de kleuren RAL 6005 (mosgroen), RAL 7016 (antracietgrijs) en RAL 7042 (verkeersgrijs). Overige RAL kleuren op aanvraag
- Draai-element optioneel in RVS uitvoering

Standaarduitvoering

- Bovenbak RAL7042, standers gecoat
- Gecoat of RVS draai-element (3 x 120°)
- Draai-element voorzien van U-beugels
- In- en uitgaande beweging gecontroleerd
- Vrijgave beide draairichtingen bij spanningsuitval
- Enkele of dubbele uitvoering
- Staanders op voetplaat (exclusief fundatie)

Coating

Met coating worden alle verzinkte en aluminium onderdelen chemisch voorbehandeld. Daarna wordt coatpoeder elektrostatisch aangebracht. Vervolgens gaan de te coaten materialen in een oven, waarna een duurzame coatlaag ontstaat met een dikte van gemiddeld 80 µm en een hardheid van 80 buchholz.

Opties

- Dakconstructie
- Blokkeren in- en / of uitgang bij spanningsuitval
- Verlichting (inclusief schemerschakelaar)
- Aanbouwzuil

Ontzorgen

Uiteraard kan Heras ook uw partner zijn in het verzorgen van:

- Fundaties
- Ontstraten en herstraten
- Bekabeling ten behoeve van de elektra componenten
- Sturingen, toegangscontrole e.d.