

**Effectief en veilig**

**Elektromechanische  
bediening**

**In enkele en dubbele  
uitvoering verkrijgbaar**



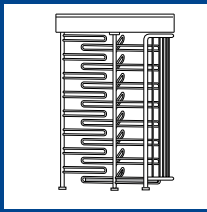
Gecontroleerde toegangverlener voor personen

## Heras ST tourniquet

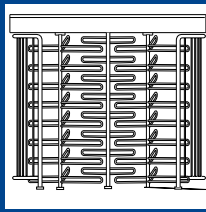
Voor de toegangverlening aan personen worden vaak draaiportalen gebruikt. De controlerende functie hiervan is echter beperkt. Zo is het denkbaar dat één persoon de poort opent, waarna meerdere personen uw terrein betreden. Met als gevolg, ongeautoriseerde bezoekers en een gebrek aan sluitende aanwezigheidslijsten 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 of wilt u advies over andere beveiligingsoplossingen? Uw contactpersoon bij Heras helpt u graag verder.

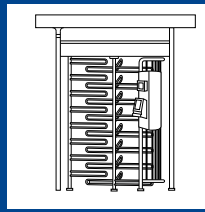




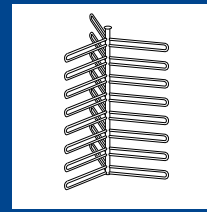
Enkele uitvoering



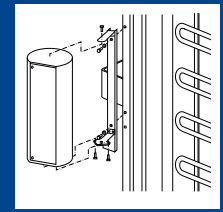
Dubbele uitvoering



Dakconstructie



Element



Aanbouwzuil

## Technische specificaties

Type	Enkele uitvoering (MPT33)	Dubbele uitvoering (MPT33)
Voedingsspanning	230vac / 50Hz	230vac / 50Hz
Opgenomen vermogen	75Watt	150Watt
Totale hoogte	2.235 mm	2.235 mm
Totale breedte	1.510 mm	2.210 mm
Totale diepte	1.288 mm	1.313 mm
Inschakelduur	100%	100%

Maten in mm

### Kleurstellingen

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

### Standaarduitvoering

- Bovenbak RAL7042, standers verzinkt
- Verzinkt 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
- Standers op voetplaat (exclusief fundatie)

### Coating

Indien er gekozen wordt voor een 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.



[www.heras.com](http://www.heras.com)

**Heras B.V.**  
**Heras International**  
 Hekdam 1  
 NL-5688 JE Oirschot  
 Nederland

Postbus 30  
 5688 ZG Oirschot  
 Nederland

**T** +31 (0)499 55 15 23  
**F** +31 (0)499 55 15 70  
**E** [info@heras.com](mailto:info@heras.com)

