

Access controlled... Future secured.



# TRS 37x

HOGE VEILIGHEIDSDRAAITROMMEL

**AS** **AUTOMATIC**  
SYSTEMS  
LEER GROUP

VOETGANGERS



## VEILIGHEID

- Unidirectionele en/of bidirectionele doorgang
- Eén individu per doorgang
- Fraudebestrijding
- Op de mobiele kammen gelaste staven
- Beklimmingswerende, vaste wanden
- Mechanische afsluiting

## BEDRIJFSZEKERHEID

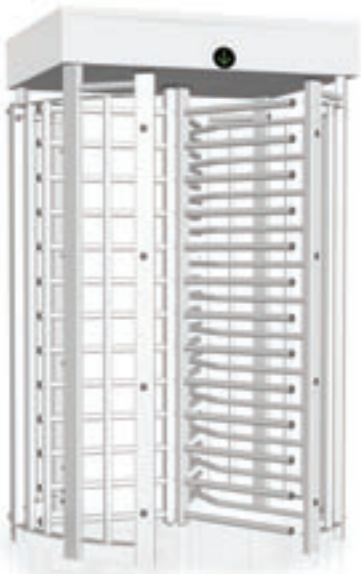
- Draaiend obstakel, vaste kam en wand in (onbedekt of geverfd) verzinkt staal
- Lange garantie tegen corrosie in schadelijke omgevingen
- Sterk mechanisme, het resultaat van 40 jaar ervaring

## ERGONOMIE

- Soepele en geleidelijke bewegingen
- Vlot gebruik door en bescherming van de gebruiker

## MODULEERBAARHEID

- Verschillende configuraties met betrekking tot het beheer van de doorgang: vrij, gecontroleerd, vergrendeld
- Past bij elk toegangscontrolesysteem
- Tal van opties: roestvrijstalen kammen, luifel, hielbeschermer, ...
- Design dat aangepast is aan alle omgevingen voor perimetrische toegangscontrole
- 3 of 4 draaikammen (120° of 90°), enkele of dubbele uitvoering



TRS 370



TRS 372



TRS 371

## VOORDELEN

- Autonome toegangscontrole zonder bewaker
- Terreinafbakening
- Efficiënte en eenvoudige veiligheidstoepassing
- Beperkte uitbatingskosten
- Investerings met lange levensduur

## MARKTSEGMENTEN

Toegangscontrole voor voetgangers:

- Industriële sites, logistieke bedrijven
- Administratieve gebouwen, scholen, ziekenhuizen
- Sportstadia en -complexen, pretparken
- Zee- en luchthavens
- Militaire basissen
- ...