

TRS

HOGVE VEILIGHEIDSDRAAITROMMEL



AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS

Access controlled...
Future secured

VEILIGHEID

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

BEDRIJFSZEKERHEID

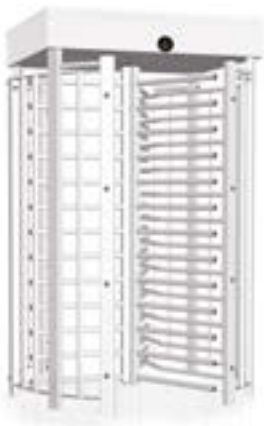
- Draaiend obstakel, vaste kam en wand in (onbedekt of geverfd) verzinkt staal
- Lange garantie tegen corrosie in schadelijke omgevingen
- Sterk mechanisme, het resultaat van 40 jaar ervaring

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



TRIS 370

ENKELVOUDIGE TOURNIQUET
MET 3 DRAAI-ARMEN

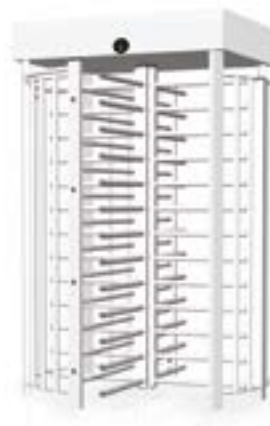
- Enkele passage
- Doorgangsbreedte:
640mm



TRIS 372

ENKELVOUDIGE TOURNIQUET
MET 3 DRAAI-ARMEN

- Dubbele passage
- Doorgangsbreedte:
2 x 640mm



TRIS 371

ENKELVOUDIGE TOURNIQUET
MET 4 DRAAI-ARMEN

- Enkele passage
- Doorgangsbreedte:
560mm



TRIS 373

ENKELVOUDIGE TOURNIQUET
MET 4 DRAAI-ARMEN

- Dubbele passage
- Doorgangsbreedte:
2 x 560mm

VOORDELEN

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

MARKETSEGMENTEN

- Toegangscontrole voor voetgangers:
- Industriële sites, logistieke bedrijven
 - Administratieve gebouwen, scholen
 - ziekenhuizen
 - Sportstadia en -complexen, pretparken
 - Zee- en luchthavens
 - Militaire basissen