



TOURNEDOME

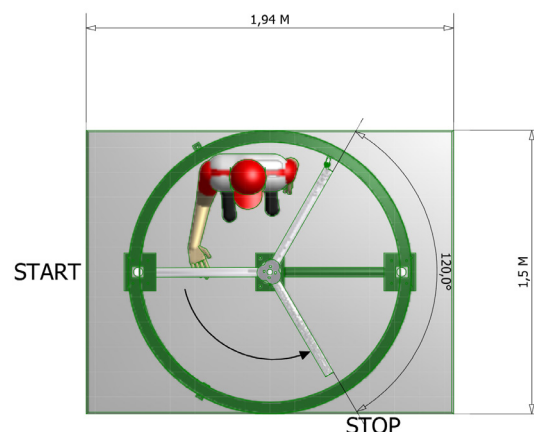
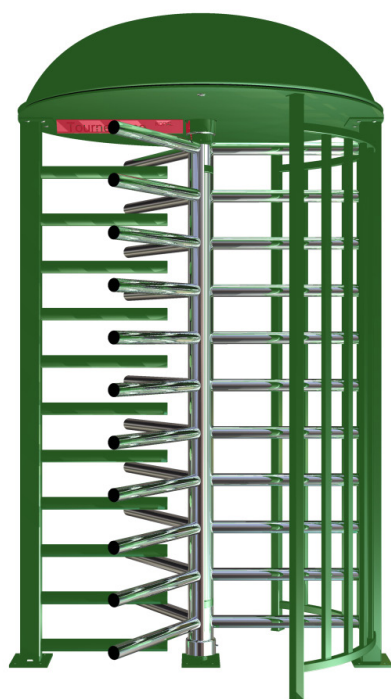


Voor het selectieve verkeer van personen is de Tournedome draaitrommel de ideale oplossing. De Tournedome onderscheidt zich door zijn gebruikscomfort (dakkoepel + ruime doorgangshoogte), een uiterst sterke constructie en een functioneel design.

De Tournedome biedt een optimale toegangscontrole voor parkings, stadia en openbare plaatsen. Met zijn uniek samenspel van eenvoud, functionaliteit en design is de Tournedome het sluitstuk van uw omheining. Het stalen frame vormt samen met de rotor van roestvrij staal de basis voor een duurzame constructie. De PLC sturing biedt diverse mogelijkheden voor het aansluiten van verschillende toegangscontrolesystemen.

Door de ronde vorm van de dakkoepel is het zeer moeilijk om de Tournedome te beklimmen. Tegelijkertijd zorgt de dakconstructie ervoor dat de rotor niet nat kan worden, zodat gebruikers hier geen last van ondervinden. Door de volledige overkapping kan men de rotor niet als ladder gebruiken. De aluminium koepel beschermt zowel de mechanische als de elektronische componenten tegen weersinvloeden en vandalisme. Regenwater wordt via de goot van de koepel en een verticale staander afgevoerd.

TOURNEDOME



STANDAARD AFMETINGEN

De Tournedome draaitrommel is standaard 2.15 meter hoog, heeft een doorgangsbreedte van 0.60 m en een buitendiameter van 1.50 m.

CONSTRUCTIE

Het frame is volledig van verzinkt staal, al dan niet voorzien van een poedercoating. De dakkoepel is van aluminium en is bolvormig, om overklimmen te voorkomen. De dakkoepel heeft een gootje rondom voor het opvangen van regenwater, dat via de verticale staanders afgevoerd wordt.

ROTOR

De rotor is van roestvrij staal (AISI 304 gepolierd) en heeft een centrale as van 101 mm diameter, die voorzien is van 3 rijen dwarsarmen uit ronde buis (diameter 50/2 mm x 600 mm lengte). De centrale as is voorzien van een konisch lager met uitwendige smeernippel.

CONTROLEMECHANISME

Het controlemechanisme van de Tournedome is een eenvoudig en beproefd systeem met elektrisch pal beveiliging en regelbaar rotatie remsysteem.

OPTIES

- Rotor in inox AISI 316
- Kader volledig in inox
- Nachtslot in staander met cilinder

STANDAARD KLEUREN	RAL CODE	
mosgroen	RAL 6005	
dennengroen	RAL 6009	
steengrijs	RAL 7030	
kwartsgrijs	RAL 7039	
antracietgrijs	RAL 7016	
puur wit	RAL 9010	
gitzwart glanzend	RAL 9005bl	
gitzwart mat	RAL 9005m	

Andere kleuren op aanvraag

De afgebeelde kleuren zijn slechts benaderingen. Gebruik voor het kiezen van uw kleur steeds een kleurenwaaier.