

# Tourniquets

- **Functioneel**

De robuuste Hexta tourniquets en draaihekken zijn ideaal voor de afsluiting van buitenterreinen en gebouwen. Dankzij hun veelzijdigheid kunnen meerdere units met elkaar gecombineerd worden. De door dormakaba ontwikkelde grenspuntvergrendeling zorgt ervoor dat personen niet kunnen worden opgesloten.

- **Economisch**

### Veelzijdigheid

De productreeks Kentaur is modulair opgebouwd. Units bestaande uit 2, 3 en 4 vleugels met armen of beugels kunnen met elkaar gecombineerd worden. Daarnaast zijn er varianten met een fietspoort, geïntegreerde deur, vluchtwegfunctie of met weerstandsklasse WK2. De daken passen op alle enkelvoudige, meervoudige of plaatsbesparende dubbele units.

**Toepassingen:** • Industriële gebouwen • Bedrijfsterreinen • Vliegvelden en havengebieden  
• Energiecentrales • Parkeergarages • Fietsenstallingen • Gevangenissen • Militaire complexen  
• Opleidingscentra • Stadions • Pretparken

Deze tourniquet kan gekoppeld worden met:



-  **brivo**  
simply better security
-  **EAGLE EYE NETWORKS**

# Tourniquets



## Minimaal energieverbruik

De stille aandrijving verbruikt zeer weinig energie en past zich aan de doorloopsnelheid van de passanten aan.

## Veilige doorgang

De bij Kentaur tourniquets gebruikte grenspuntvergrendeling zorgt ervoor dat niemand ingesloten of ingeklemd raakt. Na vrijgave kan het kruis tot halverwege de draaibeweging op elk moment gestopt of teruggedraaid worden. Als het draaihek al over de helft van de draaibeweging is, kan deze alleen nog verder worden bewogen in de vrijgegeven richting.

## De juiste combinatie van beveiliging, gebruiksgemak en persoonlijke veiligheid

- Dankzij de grenspuntvergrendeling kan niemand ingeklemd raken
- Versies met geïntegreerde fietspoort, draaihek voor een barrièrevrije toegang of voor materiaaltransport, vluchtwegfunctie of weerstandsklasse WK2
- Plaatsbesparende dubbele units
- Modulaire combinaties van armen, daken, geleide- en sperrelementen
- Duurzame kwaliteit voor gebruik binnen of buiten
- Zuilen en armen van robuust roestvrij staal
- Draaisnelheid past zich aan de passant aan
- Energiezuinige aandrijving
- Laag stroomverbruik
- Gedrag bij stroomuitval zelf in te stellen
- Kan worden gebruikt in gebieden met sterke omgevingsinvloeden
- Geïntegreerde, configureerbare toevalsgenerator
- Dubbele identificatie mogelijk voor extra veiligheid
- Afstanden tot bewegende en scherpe onderdelen zijn zo gedimensioneerd dat er geen verwondingsgevaar bestaat



Overkapping



Rolstoelvriendelijk indien gewenst



Binnen ook mogelijk



Volledige integratie met hekwerk