

Bijlage 1A – Specificatie nieuwe automatische toegangshekken

Beheerobject

BO-Automatische toegangspoort

Systeemaafbakening

Binnen scope

Poort, loopdeur en besturingskast.

Buiten scope

Bekabeling vanaf verdeler naar besturingskast

Regelgeving / Grondslag

CPR 305/204/EU

NEN EN 13241 + A2

CE + prestatieverklaring + Conformiteitsverklaring

MB 2006/42/EU

Eisen

- Voldoen aan de eisen zoals bovenstaand genoemd bij “Regelgeving / grondslag”.
- Minimale doorrijbreedte (netto doorgang) voor voertuigen is 4 meter.
- Minimale hoogte hekwerk is 2 meter.
- Schuifpoort dient binnen 20 seconden een doorrijbreedte te hebben van 4 meter bij openen.
- Schuifpoort vleugel van geanodiseerd aluminium.
- Geprofileerde onderbalk met verticale spijlen.
- Ronde spijlen van Ø22 tussen de liggers, met puntenkam op de bovenligger tegen overklimmen.
- Voorzien van anti-klim beveiliging.
- H.o.h. spijlen 150mm.
- Afgeschermd wielen.
- Looppoort met minimale vrije doorgang van 85cm breed en 2,10 meter hoog.
- Looppoort voorzien van europrofielcilinder.
- Er dient een sleutelschakelaar aan de binnen- en buitenzijde van de toegangspoort aanwezig te zijn voorzien van een europrofielcilinder.
- Uitbreidbaar te zijn met losse niet merkgebonden modules voor toegangscontroles.
- Aan de binnenzijde van de toegangspoort dient een knop aanwezig te zijn om de poort te openen.
- De toegangspoort dient uitgerust te zijn met een intercom.
- De toegangspoort dient elektrisch en op afstand bedienbaar te zijn.
- Aan de binnenzijde van de toegangspoort dienen detectielussen aanwezig te zijn.
- Er dient een timer te worden toegepast, voor het in- en uitschakelen van de detectielussen.
- Puls openen en continu openen van poort door reeds bestaande schakelaars in het bedrijfsgebouw.
- Compatibel met FAAC handzender type XT2 433 SL.