

Transport van elektriciteit



Een hoogspanningstransmissienetbeheerder transporteert elektriciteit van opwekkers (30.000-380.000 volt) naar distributienetbeheerders, die vervolgens elektriciteit leveren aan KMO's, gezinnen en grote industriële gebruikers die rechtstreeks op het hoogspanningsnet zijn aangesloten.

De taak van elke netbeheerder is het veilig beheren en onderhouden van het net. Zij zal ook alles doen wat in haar macht ligt om onderbrekingen te voorkomen.

De uitdaging

De complexiteit van een dergelijk project ligt in het oplossen van de tegenstelling tussen de veiligheid van de goederen (fail secure) en de veiligheid van mensen (fail safe). Toegangsdeuren voor gebouwen combineren toegangscontrole, inbraakbeveiliging en vluchtwegen. Bovendien moeten deuren vaak worden voorzien van ventilatie, terwijl zij ook aan andere prestatienormen moeten voldoen.

www.heinen-doors.com

De Heinen oplossing

De geleverde deuren bieden een hoge inbraakweerstand dankzij zelfvergrendelende sloten (I-puntssloten = betrouwbaar / weinig storingen / gemakkelijk te onderhouden). Heinen-deuren combineren vele prestaties tot XXL-formaten (dankzij de kokerstructuur is de stijfheid van grote deuren gelijk aan die van standaardformaten) Ventilatioorosters zijn op een conforme manier in de deurvleugels geïntegreerd en zijn getest volgens de hoogste normen tegen inbraak (EN 1627-1630).

Jaar van samenwerking

Sinds 2014

Kerncijfers



Meer dan 1500 deuren:
Brandwerende, inbraakwerende en antipaniek
Draaideuren, XXL-deuren

Partners

