

Nucleaire sector



De term "nucleaire sector" omvat de de exploitatie van uraniummijnen, de productie van splijtstoffen, de opwekking van elektriciteit, civiel en militair onderzoek, het beheer van radioactief afval, nucleaire geneeskunde en de productie van militaire wapens.

De uitdaging

Beveiliging in de nucleaire sector heeft betrekking op de bescherming van nucleair materiaal en nucleaire gebouwen tegen kwaadwillige handelingen, om ervoor te zorgen dat er geen ongewenste gevolgen zijn voor de bevolking en het milieu.

Toegangscontrole, beveiliging tegen inbraak, beheersing van brandrisico's, bescherming tegen (eco-)terroristische daden zijn allemaal uitdagingen waaraan de sector het hoofd moet bieden.

Bovendien vereist de nucleaire sector locatiespecifieke certificering en opleiding voor het betrokken personeel. De beperkingen van na Fukushima hebben geleid tot een verscherping van de eisen.

De Heinen oplossing

Heinen biedt draaideuren met een mechanische weerstand die de normen overstijgt (tot M+7) en een gebruiksfrequentie tot 1.000.000 openings-/sluitingscycli met cumulatieve prestaties in inbraak, brandmuur (EI1&EI2), kogelwerend en vele andere ...

Bovendien zijn de scharnieren en de stalen afdeklatten van het deurblad geschroefd, wat het gemakkelijk maakt de deur te reconditioneren in geval van schade.

Ze vertrouwen ons

