

# Secteur nucléaire



**Le terme "secteur nucléaire" recouvre l'exploitation des mines d'uranium, la production de combustible, la production d'électricité, la recherche civile et militaire, la gestion des déchets radioactifs, la médecine nucléaire et la production d'armes militaires.**

## Le défi

La sécurité dans le secteur nucléaire fait référence à la protection des matières nucléaires et des bâtiments contre les actes de malveillance, afin de garantir qu'il n'y ait pas de conséquences non-désirables pour la population et l'environnement.

Le contrôle d'accès, la sécurité contre les intrusions, la maîtrise du risque d'incendie, la protection contre des actes (Eco-)terroristes sont autant de défis auxquels doit faire face le secteur.

De plus, le secteur nucléaire exige des certifications et des formations propres à chaque site, du personnel intervenant. Les contraintes post Fukushima ont entraîné un durcissement des exigences.

[www.heinen-doors.com](http://www.heinen-doors.com)

## La solution Heinen

Heinen propose de portes battantes avec une résistance mécanique au-delà des normes (Jusqu'à M+7) et une fréquence d'utilisation jusqu'à 1 000 000 de cycles ouvertures/fermetures avec du cumul de performances en anti-effraction, coupe-feu (E11&E12), pare-balles et bien d'autres...

De plus, les paumelles et les tôles de la feuille de porte sont vissées ce qui facilite le reconditionnement de la porte cas de dégâts.

## Ils nous font confiance

