

Transport électricité



Un gestionnaire de réseau de transport d'électricité à haute tension, transporte l'électricité des générateurs (30 000-380 000 volts) vers les gestionnaires de réseaux de distribution, qui alimentent ensuite les PME, les foyers et les grands utilisateurs industriels qui se connectent directement au réseau haute tension.

La tâche de tout gestionnaire de réseau est d'exploiter et de maintenir le réseau en toute sécurité. Il fera également tout ce qui est en son pouvoir pour éviter les interruptions.

Le défi

La complexité d'un tel projet se trouve dans la résolution de l'équation entre la sécurité des biens (fail secure) et la sécurité des personnes (fail safe). Les portes d'accès des bâtiments cumulent contrôle d'accès, performances anti-effraction et voie d'évacuation. De plus les portes doivent souvent être équipées de ventilation tout en respectant les normes des autres performances.

www.heinen-doors.com

La solution Heinen

Les portes fournies offrent de hautes performances à l'effraction grâce aux serrures à verrouillage automatique (serrures 1 point = fiables / peu de pannes / faciles à entretenir). Les portes Heinen cumulent de nombreuses performances jusqu'à des tailles XXL (grâce à la structure tubulaire, la rigidité des grandes portes est équivalente à celle des dimensions standard). Des grilles de ventilation sont intégrées aux vantaux de manière conforme et sont testées aux normes anti-effractions les plus élevées (EN 1627-1630).

Année de coopération

Depuis 2014

Chiffres clés



Plus de 1500 portes :
Coupe-feu, anti-effraction et anti-panique
Portes battantes, portes XXL

Partenaires

