

Transport von Elektrizität



Ein Hochspannungs-Übertragungsnetzbetreiber überträgt den Strom von den Erzeugern (30.000-380.000 Volt) zu den Verteilernetzbetreibern, die dann den Strom an KMU, Haushalte und große Industriekunden liefern, die direkt an das Hochspannungsnetz angeschlossen sind.

Jeder Netzbetreiber hat die Aufgabe, das Netz sicher zu betreiben und zu warten. Sie wird auch alles in ihrer Macht Stehende tun, um Unterbrechungen zu verhindern.

Die Herausforderung

Die Komplexität eines solchen Projekts liegt in der Lösung des Widerspruchs zwischen der Sicherheit von Gütern (fail safe) und der Sicherheit von Menschen (fail safe). Zugangstüren für Gebäude kombinieren Zugangskontrolle, Einbruchschutz und Fluchtwege. Darüber hinaus müssen die Türen häufig mit einer Belüftung ausgestattet sein und auch andere Leistungsanforderungen erfüllen.

Die Heinen-Lösung

Die gelieferten Türen bieten dank der selbstverriegelnden Schösser (1-Punkt-Schösser = zuverlässig / wenig Störungen / wartungsfreundlich) einen hohen Einbruchschutz. Heinen-Türen vereinen viele Leistungen bis hin zu XXL-Größen (dank der Kastenstruktur ist die Steifigkeit von großen Türen gleich der von Standardgrößen). Die Lüftungsgitter sind vorschriftsmäßig in die Türblätter integriert und nach den höchsten Standards gegen Einbruch geprüft (EN 1627-1630).

Jahr der Zusammenarbeit

Seit 2014

Schlüsselzahlen



Mehr als 1500 Türen:
Brandschutz, Inbruchhemmung
Panikschutz
Drehtüren, XXL-Türen

Partner

