



Hinkley Point C, England

Einsatz unseres Know-Hows

Hinkley Point C, England

Facts and Figures



Bei Hinkley Point C (HPC) handelt es sich um ein Kernkraftwerk, das ca. 6 Mio. Haushalte mit CO₂-armem Strom versorgen und Geschäftsmöglichkeiten auf lokaler, nationaler und internationaler Ebene bieten soll.

Im ersten Vertrag konstruiert, fertigt, liefert und installiert SOMMER vier spezielle Hochsicherheitstore, die einem Flugzeugabsturz (AirPlaneCrash) standhalten, sowie über 1.000 Einbaurahmen zur Einbringung in den Rohbau. Mit der Vergabe des zweiten Vertrages werden über 1.000 Komponenten durch SOMMER konstruiert, gefertigt und geliefert. Mit der Vertragsunterzeichnung eines letzten Paketes wurde die angestrebte Beteiligung seitens SOMMER am Projekt Hinkley Point C abgeschlossen. Dieser Vertrag umfasst die Konstruktion, Fertigung und Lieferung von diversen Boden- und Deckenklappen ebenso wie Spezialtüren für den Brandschutz.

AUFTRAGGEBER

NNB - Nuclear New Build UK

BAUHERR

EDF Energy France

AUSFÜHRUNGSDAUER

2016 bis 2026

PRODUKTE

Lieferung von Einbaurahmen, Gittern, Türen, Toren, Druckstoßklappen, Berstscheiben, diverse Boden- und Deckenklappen ebenso wie Spezialsicherheitstüren

