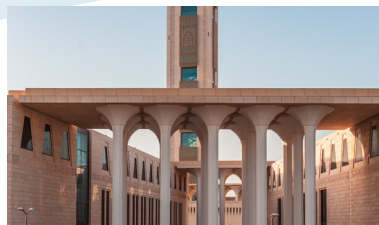


# Grande Mosquée d'Alger



**Djamaa el Djazaïr, également connue sous le nom de Grande mosquée d'Alger abrite le plus haut minaret du monde (265 m de haut) et constitue la troisième plus grande mosquée du monde après la Grande Mosquée de La Mecque et Al-Masjid an-Nabawi de Médine en Arabie Saoudite.**

La mosquée se trouve sur un site couvrant 400 000 m<sup>2</sup> et donnant sur la mer Méditerranée. La construction de la mosquée a commencé en août 2012 et a été achevée en avril 2019.

La conception a été réalisée par les architectes allemands KSP Juergen Engel Architekten et les ingénieurs Krebs und Kiefer International.

## Le défi

La proximité de l'édifice avec la mer exigeait de fournir des portes en acier va-et-vient coupe-feu et des portes battantes anti-effractions avec une peinture résistante à l'air maritime. Toutes les portes devaient respecter une pose en scellement conforme aux prescriptions de l'usine.

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

## La solution Heinen

Les portes va-et-vient de Heinen, montées sur pivots, ont une résistance au feu de 60 minutes et ont la même durabilité que le reste de la gamme Heinen. De plus, elle sont garanties 15 ans. L'entreprise SAFET a géré la logistique vers l'entreprise de peinture PIRON et vers le chantier ; notre partenaire CPI Technologies a fourni une assistance à la pose à l'entreprise générale.

## Année de coopération

2018 - 2021

## Chiffres clés



Plus de 300 portes :  
Coupe-feu et anti-effraction  
Portes battantes, portes va-et-vient

## Partenaires

KSP ENGEL

