



Socar Tower

Baku, Aserbaidshan

Projektüberblick und -details

Der SOCAR Tower ist das höchste Gebäude in Baku, der Hauptstadt Aserbaidshans. Der Turm befindet sich in der Heydar Aliyev Avenue und ist die Zentrale des staatlichen Ölundertnehmens der Republik Aserbaidshan, SOCAR. Das Gebäude wurde von 2010 bis 2016

im architektonischen Stil des strukturellen Expressionismus erbaut.

Es ist 209 Meter hoch, hat eine Grundfläche von 12.000 m² und zählt 42 Etagen mit einer Nutzfläche von 100.000 m². Die Unternehmenszentrale beherbergt hauptsächlich Büroräume, aber auch Konferenz- und Sportanlagen, ein Gästehaus, Einzelhandelsflächen und Gastronomie.

Lösung

Die bevorzugte Lösung für dynamische Ausgleichsventile für die Heiz- und Kühlsysteme des laufenden Projekts umfasst 879 Ventile der Frese ALPHA- und EVA-Serie.



KNOWLEDGE

QUALITY

INNOVATION

MANUFACTURING
EXCELLENCE

CUSTOMER
FOCUS

