



Flame Towers Baku, Aserbaidshan

Projektüberblick und -details

Mit einer Höhe von 190 Metern bilden die Flame Towers den höchsten Wolkenkratzer im aserbaidshanischen Baku. Die Gebäude bestehen aus Wohnungen und einem Hotel sowie Bürogebäuden. Die Fassaden der drei Flame Towers werden durch den Einsatz von mehr als 10.000 Hochleistungs-LED-Leuchten in gigantische Displayscreens verwandelt.

Die Flame Towers bestehen aus drei Gebäuden: Süd, Ost und West.

Lösung

Die bevorzugte Lösung für dynamische Ausgleichsventile für das Heiz- und Kühlsystem der Flame Towers umfasst 130 Stück Frese ALPHA-Produkte.



KNOWLEDGE

QUALITY

INNOVATION

MANUFACTURING
EXCELLENCE

CUSTOMER
FOCUS

