



Istanbul Sapphire

Istanbul, Türkei

Projektüberblick und -details

Istanbul Sapphire ist ein integriertes Projekt, das Wohnungen, einen Freizeitbereich, ein Einkaufszentrum sowie eine Aussichtsterrasse umfasst. Seit 2011 ist es das höchste Gebäude in Istanbul und in der Türkei und befindet sich im zentralen Geschäftsviertel 4. Levent.

Der Saphir-Turm verfügt über 10 Untergeschosse, erhebt sich über 54 oberirdische Etagen und weist eine ab dem Boden gemessene Dachhöhe von 238 Metern auf (das Gebäude hat eine strukturelle Gesamthöhe von 261 Metern einschließlich der Turmspitze, die Teil des Entwurfs und keine Funkantenne ist).

Neben dem hohen Komfort durch moderne Technologien verfügt Sapphire über die erforderliche Infrastruktur und Lage für einen einfachen Transport. Das Gebäude bietet über sein 3. Untergeschoss einen direkten Zugang zur U-Bahnstation des Viertels 4. Levent. Darüber hinaus ist eine Tiefgarage mit 6 Etagen vorhanden.

Umweltfreundliche Bauweisen garantieren einen niedrigen Energieverbrauch. Zusätzlich bieten die Grünflächen, das heißt die Innengärten auf verschiedenen Ebenen, eine natürliche und warme Umgebung auch für diejenigen, die in höheren Etagen wohnen. Neben den Innengärten ist jede zehnte Etage als Erholungsbereich konzipiert – mit einem Golfübungsplatz auf 163 Metern Höhe mit einem tollen Blick auf den Bosphorus oder ein Schwimmbad in 33,5 Metern Höhe mit Blick auf Istanbul.

Lösung

Die bevorzugte Lösung für dynamische Ausgleichsventile für die Heiz- und Kühlsysteme von Istanbul Saphir umfasst 308 Stück der Frese ALPHA-Serie.



KNOWLEDGE

QUALITY

INNOVATION

MANUFACTURING
EXCELLENCE

CUSTOMER
FOCUS

Frese