



Socar Tower

Baku, Aserbajdsjan

Projektet

Socar Tower er den højeste bygning i Baku, Aserbajdsjan, og er placeret på Heydar Aliyev Avenue. Bygningen er hovedkvarter Aserbajdsjans staslige olieselskab SOCAR og stod færdig i 2016.

Bygningens arkitektoniske stil er strukturel ekspessionisme.

Socar Tower er 209 meter højt og har 42 etager. Grundarealet er på 12.000 m², og bygningen rummer 100.000 m² brugsareal. Størstedelen af hovedkvarteret består af kontorer, men der er også konference- og sportsfaciliteter, gæsteboliger, forretninger og spisesteder.

Løsning

Socar Tower har valgt at installere 879 Frese ALPHA of Frese EVA dynamiske ventiler i bygningens varme- og kølesystem.



KNOWLEDGE

QUALITY

INNOVATION

MANUFACTURING
EXCELLENCE

CUSTOMER
FOCUS

