



BLOX

Kopenhagen, Dänemark

Projekt

Das BLOX ist ein nachhaltiges Gebäude am Fredriksholms Kanal in Kopenhagen/ Dänemark. Im BLOX-Gebäude befindet sich das dänische Architekturzentrum Dansk Arkitektur Center (DAC), Dänemarks nationales Zentrum für die Entwicklung und Vermittlung von Wissen über Architektur, Bauen und Stadtentwicklung.

Darüber hinaus bietet das Gebäude Platz für viele andere Dinge, wie ein Fitnesscenter, Wohnungen, Parkplätze und ein Restaurant mit Innen- und Außenplätzen.

In den Außenbereichen des BLOX wird es Spielplätze und Aktivitätsbereiche geben sowie die Möglichkeit, diese Bereiche in eine Bühne für kulturelle Arrangements umzuwandeln. Das BLOX ist ein nachhaltiges Gebäude, bei dem eines der Ziele eine Reduzierung des Wasser- und Stromverbrauchs ist.

Lösung

Im BLOX-Gebäude regulieren Frese ALPHA Regler dynamisch die Temperatur der Kühl- und Heizdecken. Frese ALPHA sorgt für eine automatische Regelung des Systems sowie eine gleichmäßige Wärme- und Kälteverteilung. Das Frese STBV wurde als Referenzventil verwendet.

Bild: OMA und BLOX



KNOWLEDGE

QUALITY

INNOVATION

MANUFACTURING
EXCELLENCE

CUSTOMER
FOCUS

Frese