

Dynamische gebouwsimulatie Air Liquide

In het bestaande kantoorgebouw van Air Liquide treedt oververhitting in de zomer op. Op basis van een dynamische gebouwsimulatie werden de verschillende mogelijkheden tot optimalisatie van het thermisch binnencomfort en tot vermindering van risico op oververhitting bestudeerd.



Referentie: 0802-001

Opdrachtgever

Air Liquide Medical nv

Ontwerper / Architect

/

Locatie

Herenthout

Budget technieken

/

Oppervlakte

/

Periode

2008

Sectoren

Retail & Logistics

Diensten

Building physics & Simulations