

# CLOUD NO.7

Übersicht

Anwendungsgebiet

Mischprojekt

Typ

Referenz

Projekt:

Cloud No. 7

Anwendungsgebiet:

Mischprojekte

Standort:

Stuttgart, Deutschland

Projektart:

Neubau

Architekt:

tecARCHITECTURE, Sebastian Knorr, Heiko Ostmann;

Grünflächenarchitekt:

GTL Michael Triebswetter Landschaftsarchitekt

TROX Produkte:

Brand- und Rauchschutzsysteme: FK-EU, [FKRS-EU](#), [EK-EU](#)

Regelgeräte: [TVA](#), [TVZ](#), [TVJ](#), [RN](#), [EN](#), [VFL](#)

Schalldämpfer: [CS](#), [TX](#)

Luftdurchlässe: [VSD35](#), [LVS](#), [VDW](#)

X-FANS: [BVDAX](#), [BVAXN](#), [BVZAXN](#)

Objekthöhe:

61 m

Objektgröße:

28.000 m<sup>2</sup>

Kapazität:

170 Hotelzimmer

30 Eigentumswohnungen

Anlagenbauer:

aerotechnik GmbH

Bauherr:

Schwäbische Wohnungs AG

Planer:

IHG Technik GmbH; Ingenieurbüro Rudwiedel GmbH

[Mehr Informationen](#)

©TROX