

BÜROGEBÄUDE OFFICE BUILDING

CITY TOWER MÜNCHEN

CITY TOWER MUNICH



CITY TOWER, MÜNCHEN
» Bürogebäude
» 57m x 92m x 113m
» 5.200 m² Doppelfassade

KONSTRUKTION
» Türen
» Doppelfassade
» Absturzsichernde Verglasung gemäß TRAV

PROFILSERIEN
» Sonderkonstruktion ähnlich zu Royal S70

GLASART
» Isolierglas 6/16/6
» VSG 2 x 8mm

WÄRMESCHUTZ
» 1,1 W/m²K

SCHALLSCHUTZ
» Doppelfassade 40dB

CITY TOWER, MUNICH
» Office Building
» 57m x 92m x 113m
» 5.200 m² double facade

DESIGN
» Doors
» Double facade
» Point-fixed spandrel glazings (TRAV)

SYSTEM SOLUTION
» Special profiles

GLASS
» Isolated glass 6/16/6
» Laminated safety glass 2 x 8mm

THERMAL
» 1,1 W/m²K

ACOUSTIC
» Double facade 40 dB

ADRESSE
ADDRESS

Landsberger Straße 110-114
80339 München
Deutschland

AUFTRAGGEBER
CLIENT

Wayss & Freytag
München

ARCHITEKT
ARCHITECT

Dipl. Ing. Heinz A. Musil
München

FASSADENBERATER
FAÇADE CONSULTANT

R+R Fuchs
München

AUFTRAGSEINGANG
PROJECT START

2001

FERTIGSTELLUNG
PROJECT END

2003

FOTOGRAF
PHOTOS

-

FUNCTION FOLLOWS FORM

BÜROGEBÄUDE OFFICE BUILDING

CITY TOWER MÜNCHEN

CITY TOWER MUNICH



Die Münchener Skyline ist noch attraktiver geworden. Neuer Eckpfeiler der Büro-Achse nationale und internationaler Wirtschaftsunternehmen ist der 85m hohe Glasturm des Munich City Tower an der Donnersbergerbrücke. Er ist sichtbares Zeichen für den Anspruch des Investors, der mit diesem Objekt „Business auf höchstem Niveau“ versprochen und realisiert hat. Besonders hervorzuheben hier sind die Doppelfassaden mit absturzsichernder Verglasung gemäß TRAV.

The Munich skyline has become even more attractive. The new cornerstone of the office axis of national and international business enterprises is the 85m high glass tower of the Munich City Tower at the Donnersbergerbrücke. It is a visible sign of the investor's claim to have promised and realized "business at the highest level" with this property. Particularly noteworthy here are the double facades with fall-proof glazing in accordance with TRAV.

