

raumconcepte



AON Holding Deutschland GmbH

Entwurf **Design** Project

Bauherr **Client** Maîtrise d'ouvrage

Standort **Location** Site

m3 architektur+design gmbh, München

Deka Immobilien GmbH

Sunyard, München, Germany



GOLDBACH KIRCHNER

AON HOLDING DEUTSCHLAND GMBH - VERWALTUNGSGEBÄUDE SUNYARD

Die Büroräume befinden sich im Gebäude Sunyard/München, welches komplett im „Green Building“ LEED Standard konzipiert ist. Offene Sonnenhöfe und lichtdurchflutete Büros, Leichtigkeit und Anspruch vereinen sich in ökologisch nachhaltiger Bauweise mit exquisiten Materialien.

Dynamisch, flexibel, kommunikativ - die moderne Bürolandschaft lässt den Mitarbeitern alle Freiheiten und führt schlussendlich zu einer hohen Identifikation mit ihrer Arbeit. Eine klare und schnelle Kommunikation untereinander ist Ziel der offenen Strukturen.



Daten:

- Glas-Trennwandsystem T35
- Vollwand in geschlossener Bauweise T10
- Akustikelemente *sonic 10*
- RaumSysteme, teilweise mit Deckenanschluß

Facts:

- Glass partition wall T35
- T10 solid partition wall with opaque finish
- *sonic 10* acoustic elements
- Room systems, with ceiling-to-wall connection

Caractéristiques techniques:

- Système de parois de séparation vitrées T35
- Mur plein dans structure fermée T10
- Eléments acoustiques *sonic 10*
- Systèmes de l'espace

AON HOLDING DEUTSCHLAND GMBH – SUNYARD OFFICE BUILDING

The office premises are located in Munich's Sunyard building, which was designed from the outset to comply with the LEED "Green Building" standard. Spacious, sunny courtyards and well-lit offices – light yet aspirational – are united by an ecological approach to construction featuring exquisite materials. Dynamic, versatile, communicative: the modern open-plan office offers employees complete freedom, ultimately resulting in their strong identification with their work. Staff are not faced with closed off rooms but move freely through open doors. These open layouts aim to promote prompt, purposeful communication with one another.



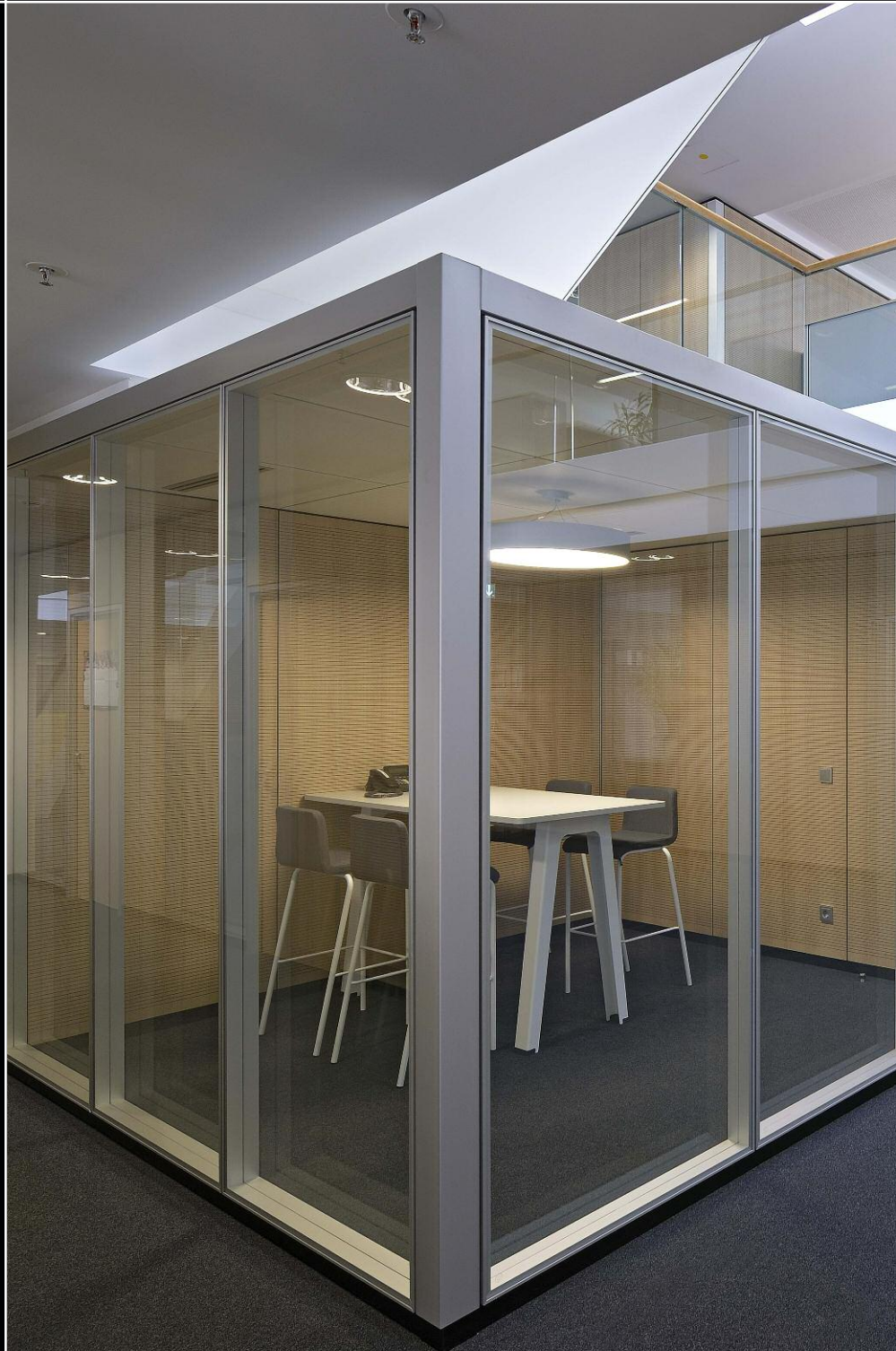
AON HOLDING DEUTSCHLAND GMBH - IMMEUBLE ADMINISTRATIF SUNYARD

Les bureaux se trouvent dans l'immeuble Sunyard/Munich qui a été construit entièrement d'après la norme LEED „Green Building“. Dans des patios ensoleillés et des bureaux baignés de lumière, la légèreté et l'exigence technique se fondent en un mode de construction durable intégrant des matériaux d'exception. Dynamiques, polyvalents, axés sur la communication, les bureaux modernes laissent toute liberté aux membres du personnel tout en leur permettant de bien s'identifier à leur travail. Ils ne sont pas enfermés dans des bureaux mais passent par des portes ouvertes. Ces structures ouvertes visent une communication claire et rapide entre tous.

Konzentriertes Arbeiten dank optimierter Raumakustik mit Schallabsorption. Eingesetzt ist das Glastrennwandsystem T35 – mit Zweischeiben-Verglasung und flächenbündig integrierten Akustikelementen *sonic 10*, geschlitzt und in Holzoptik. Die Akustikelemente in den Fluren und den Raum-in-Raum Systemen (ThinkTanks) dienen der Verbesserung der Raumakustik und der Reduzierung der Nachhallzeiten. So wird eine akustisch angenehme Arbeitsatmosphäre erzeugt.

Optimised room acoustics with sound absorption permits full concentration on the work at hand. Double-glazed T35 glass partition walls are used, with sonic 10 acoustic elements integrated as flush-mounted panels, featuring a slotted, wood-effect finish. In the halls and room-in-room systems (ThinkTanks), acoustic panels are used to improve room acoustics, as well as reducing echo and reverberation.

Elles favorisent la concentration grâce à une acoustique optimisée avec une insonorisation. On y a utilisé le système de cloisons en verre T35, qui est un double vitrage où sont totalement intégrés des éléments acoustiques *sonic 10* incisés et ayant l'aspect du bois. Les éléments acoustiques des couloirs et des systèmes de salles imbriquées (think tanks) permettent d'améliorer l'acoustique des pièces et de réduire les durées de réverbération sonore.







DURCHDACHT BIS INS DETAIL
WIR REALISIEREN RAUMCONCEPTE

DOWN TO THE LAST DETAIL
WE ARE SPECIALISTS IN INTERIOR DESIGN

PENSÉ JUSQUE DANS LES MOINDRES DÉTAILS
NOUS RÉALISONS DES CONCEPTS D'ESPACE



Speziell in Büroeinheiten mit viel Glasflächen oder Betondecken bieten sich Trennwandflächen als Träger von Schallabsorptionsmaterial an. Durch die Nutzung vorhandener Wandflächen lässt sich so die Raumakustik nachhaltig beeinflussen. Im Objekt eingesetzt wurde das Akustikelement *sonic 10* mit einem Alphawert von 0,8.

*Especially in office units with an expanse of glass or concrete slab ceilings, sound-absorbing materials can be placed on partition surfaces. The utilisation of existing wall areas ensures a long-lasting impact on room acoustics. The acoustic panel used for the property is the *sonic 10*, with an alpha value of 0.8.*

Spécialement dans les unités de bureaux intégrant beaucoup de surfaces en verre et de plafonds en béton, les surfaces des cloisons servent de supports à du matériau insonorisant. Dans l'immeuble, on a utilisé l'élément acoustique *sonic 10* ayant un coefficient alpha de 0,8.

Fotos: Oliver Sommer
Projektsteuerung: AOS GmbH, Hamburg
Mieterausbau: APO Projekt GmbH, Hamburg



GOLDBACH KIRCHNER

Goldbach Kirchner *raumconcepte* GmbH
Am Sportplatz 7 · D-63826 Geiselbach
Tel. +49(0)6024-6756-0 · Fax +49(0)6024-6756-24
info@goldbachkirchner.de · www.goldbachkirchner.de

Wir sind Mitglied der

