

MED CAMPUS Graz

Riegler Riewe Architekten

Le MED CAMPUS Graz est l'un des centres de recherche et d'enseignement les plus modernes d'Europe.

Les études, la recherche et l'enseignement se combinent sur un total de 90 000 m². De vastes zones d'étude, des laboratoires modernes et des amphithéâtres bien équipés s'intègrent dans une architecture moderne et ouverte. En tant que pionnier des bâtiments durables, le module 1 a reçu la plus haute distinction de l'ÖGNI (Société autrichienne pour l'immobilier durable). Le module de bâtiment 2 regroupe sur une superficie de 40 000 m² les instituts, les chaires, les salles de séminaire, les zones administratives et la cafétéria - autant de zones où une audibilité parfaite ainsi que la fonctionnalité et la longévité des plafonds sont de la plus haute importance. Par exemple, dans l'amphithéâtre, plafonds acoustiques métalliques et des murs acoustiques métalliques assurent une parfaite intelligibilité de la pièce. Les plafonds chauffants et rafraîchissants Fural, qui émettent une douce chaleur par le coin métallique et qui peuvent fonctionner à de faibles températures de départ, contribuent au bien-être et ont donc une faible consommation d'énergie. Les exigences architecturales en matière de couleurs ont été respectées grâce à la fabrication sur mesure des panneaux Fural dans les couleurs souhaitées RAL 9006 dans l'amphithéâtre ainsi que dans la teinte RAL 9010 pour les voiles de refroidissement et de chauffage.

Données relatives à l'objet

Perforation:

Rg 2,5 – 16 % | glatt

Couleur:

RAL 9010 und RAL 9006

Système:

KLS und KLH28

Surface du plafond métallique:

6.700 m²

Function:

Conception, acoustique, plafonds chauffants et rafraîchissants

Fotos: stauss processform gmbh









