



/ Ästhetisch und akustisch wirksam: Das Headquarter der Isis Papyrus Europe AG im österreichischen Brunn am Gebirge ist mit seinen offenen, hellen Räumen ein Ort der Begegnung.

Kolar liefert Holz-Designwerkstoff Dukta für Büroneubau

Offen und hell

Der österreichische Spezialist für Zulieferteile aus Holz, Kolar, lieferte gut 400 m² des akustisch wirksamen Holz-Designwerkstoffes Dukta Linar für den Verwaltungsneubau eines Softwarehauses.

Das neue, durch das norditalienische, in Come ansässige Büro Venelli Kramer Architekten entworfene Europa-Headquarter der Isis Papyrus Europe AG, einer im Softwarebereich tätigen Gesellschaft, beinhaltet Büroflächen,

Seminarräume, ein Auditorium und einen kleinen Bereich für internes Catering. Die Verwendung des Baustoffes Holz für die Konstruktion möglichst vieler Bauteile, insbesondere in den Bürobereichen, verleiht dem

Innenausbau seinen natürlichen Charakter – ganz dem Credo des Unternehmens folgend, das Gebäude nicht als Maschine sondern als lebendigen, wandlungsfähigen Organismus zu begreifen.



Die Verkleidung der gebogenen Flächen der im Gebäudeinneren liegenden Server- und Funktionsräume erfolgte mit der Design- und Akustikplatte Dukta Linar.



Sauber detailliert: Die Befestigung der Dukta-Platten erfolgte, wie hier an der Verkleidung der Zugänge zu den Sanitärräumen, auf biegbaren Metall-Montageleisten.

Für die Verkleidung der gebogenen Wandflächen und Revisionstüren in den Büroräumen, als Abtrennung zu den Serverräumen sowie bei den Zugängen zu den Sanitäranlagen wurde Dukta-flexible-wood Linar in Buche Multiplex mit rückseitig weißem Akustikvlies eingesetzt. Die Verarbeitung erfolgte durch die Tischlerei Patrick Herbst aus Sankt Barbara in der Steiermark, unter Verwendung biegbare Metall-Montageleisten (DU.ML40), in welche die Dukta-Platten eingehängt wurden. (hf) ■

Franz Kolar GmbH
2345 Brunn/Geb., Österreich
www.kolar.at

Aus welchem Holz bist Du geschnitzt?

Powered by

OSTERMANN



Mach mit bei unserer Foto-Aktion und gewinne Mega-Preise!



Infos im Netz unter:
www.bm-online.de/titelstar