



IBG ENGINEERING AG, ST. GALLEN

Bauherr Client

IBG B. Graf AG Engineering, St. Gallen

Architektur Architecture

RLC Architekten AG, Rheineck/Winterthur (Architektur), Wälli AG Ingenieure, St. Gallen (Bauingenieur), Gerevini Ingenieurbüro AG, St. Gallen (Bauphysik/Akustik), Linexa Anstalt, Vaduz (Lichtplanung)

Realisierungsdatum Year of realisation

2016

Produkte Products

Modul Q 600 Project mit Indirektanteil, Modul Q 900 Project mit Indirektanteil, Modul Q 1200 Project mit Indirektanteil, Modul Q 600 Project, Modul Q 900 Project, Modul Q 1200 Project, Modul Q 100, Modul Q 100 Aufbau, Rossoacoustic PADs, Rossoacoustic TP 30 Wool, Rossoacoustic CP 30 System

Einsatzbereiche Fields of use

Arbeiten, Empfangen, Konferieren

Kurzbeschreibung/Konzept Short description/Conception

Trotz des vielen Tageslichts im Neubau der IBG B. Graf AG Engineering galt es, die Gemeinschafts- bzw. Zirkulationszonen in den drei Bürogeschossen mit effizienten LED-Leuchten auszustatten und wirksame Akustiklösungen zu finden. Die eingesetzten Produkte von Nimbus und Rosso „orientieren sich an der architektonischen Sachlichkeit, zeigen aber den Schuss Gestaltungswillen, der dem Gebäude gut tut“, so Architekt Jürgen Staud von RLC Architekten AG.

Despite the abundance of daylight in the new building of IBG B. Graf AG Engineering, economical LED luminaires were required, especially for the communal and circulation zones. Furthermore, effective acoustics solution were needed to compensate for the hard surfaces. The Nimbus and Rosso products used in the project “conform to the architectural functionality while also displaying a design impulse that does the building good” says the architect Jürgen Staud from RLC Architekten AG.

nimbus group

nimbus^x rosso^x

Nimbus Group GmbH Sieglestraße 41 D-70469 Stuttgart
T + 49 7 11/63 30 14-0 F + 49 7 11/63 30 14-14
info@nimbus-group.com www.nimbus-group.com

