

Noch mehr Gemütlichkeit: Rosenalp, Gesundheitsresort & Spa-Hotel

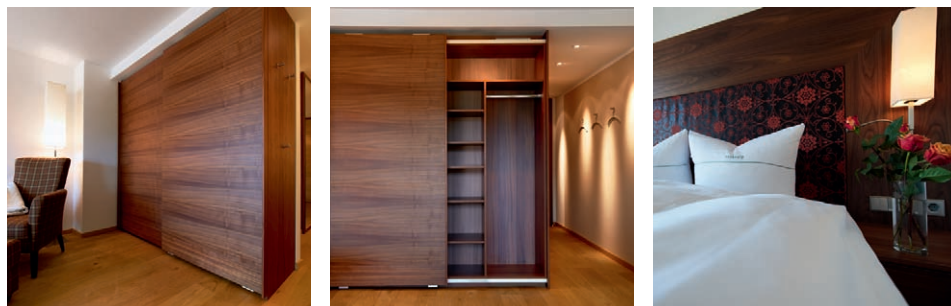


Foto: studio 22

Die Allgäuer Rosenalp ist ein Hotel, das sich der Tradition verpflichtet hat. Auch beim Umbau ist die Besitzerfamilie ihren Grundsätzen treu geblieben und hat das authentische Ambiente subtil mit modernen Stilelementen verbunden.

In lediglich zwei Monaten Umbauzeit erhielt die Allgäuer Rosenalp ein wortwörtliches Facelifting. Aussenterrasse, Restaurant, Hotelbar, Küche, Zimmer und Praxis für Physiotherapie wurden saniert und erweitert. Das Dach wurde angehoben, wodurch im 4. und 5. Stock 17 neue Doppelzimmer und Apartments mit Ausblick über Oberstaufen und die Steibinger Nagelflühkette entstanden. Die Besitzer legten beim Ausbau Wert auf die Verarbeitung einheimischer Naturmaterialien, die sowohl in den Zimmern wie im Lounge-/Bar- und Restaurantbereich ein authentisches, gemütliches Ambiente schaffen. Traditionelle Architektur wird hier gekonnt mit modernen Stilelementen gemischt, wobei auch sorgfältig auf die Details geachtet wird.

Die Herausforderung, raumhohe Schränke in Zimmern mit minimalen Sockelhöhen und Abständen zur Decke zu realisieren, meisterte der Innenausbauer Philipp Haas & Söhne mit dem Schiebebeschlag für vorliegende Schranktüren HAWA-Antea 50-80/VF. Die trotz hohem Gewicht leichtgängigen Fronten bilden homogene Flächen und bringen zudem entscheidende Vorteile bei knappen Platzverhältnissen.

Architekt

ALPSTEIN GmbH
Missener Strasse 18
87509 Immenstadt, Deutschland
alpstein-architektur.de

Realisator

Philipp Haas & Söhne GmbH & Co. KG
Von Martius Strasse 6
83435 Bad Reichenhall, Deutschland
www.ph-haas.com

Bauherr

Allgäuer Rosenalp GmbH & Co. KG

Standort

Am Lohacker 5,
Oberstaufen im Allgäu, Deutschland

Realisierung

Dezember 2010

HAWA-Antea 50-80/VF

Beschlag für grossflächige, vorliegende Schrankschiebetüren aus Holz und Glas bis 50 oder 80 kg, der höchsten qualitativen Anforderungen im Schrankbau Stand hält.

Türgewicht bis 50, 80 kg
Türbreite: 800–1500 mm

Türdicke
Holz: 19–28 mm
Glas (ESG): 8 mm

Max. Türhöhe: 2600 mm