



Neubau Geschäftshaus, Foppa AG, Zizers

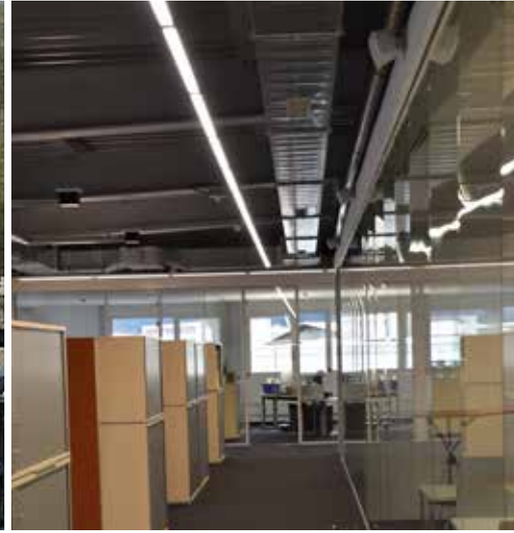
Die FOPPA AG mit Hauptsitz in Zizers (Tardisland) ist ein selbstständiges Familienunternehmen und zählt zu den leistungsfähigsten Anbietern von Entrauchungsanlagen, Feuerwehrmaterial, mobilen Löscheinrichtungen und Brandschutzartikeln.

An der Tardisstrasse in Landquart entstand das neue Firmengebäude. Der grösste Teil des Industriebaus besteht aus Werkstätten, Test- und Lagerräumen. Ein grosser Showroom und Shop befinden sich im Erdgeschoss. Darüber liegen Büros für Planung, Projekte und Distribution, Schulungsräume sowie ein einladender Personalraum mit Terrasse.

Einige Büros und die Seminarräume im Obergeschoss wurden als Raum-in-Raum Lösungen (ca. 350 m² gross) mit verglasten Trennwandsystemen umgesetzt. Die Grundstruktur der Räumlichkeiten wurde in Stahl-Leichtbauweise realisiert. Dabei wurden sämtliche tragenden Wand- und Deckenkonstruktionen (mit Spannweiten von bis zu 14.7 Meter) aus Stahl-Leichtprofilen Knauf Cocoon gefertigt. Die Glastrennwände schaffen Transparenz und bringen Tageslicht in die innenliegenden Räumlichkeiten.

In den Räumen kam das fugenlose Akustikdeckensystem Knauf s.a.c. mit Feinstbeschichtung zum Einsatz. Dieses Akustiksystem sorgt für ein angenehmes akustisches Raumklima und überzeugt durch seine durchgängig homogene Oberfläche sowie optimalen Akustikeigenschaften.

Weitspanndecken



Verglasungen



Eingesetzte Knauf-Systeme/Gipstrockenbau:

Weitspanndecken

Knauf-Cocoon Transformer System

Weitspannträger-Decken mit einer Spannweite bis zu 7.8 Meter, Fläche 70 m²

Systemaufbau:

- Knauf Diamant, 15.0 mm
- Struktur Cocoon DT 2 x C197/50/2.0 mm, Achsabstand variabel je nach Grösse und Einordnung der Einbauten
- Knauf Federschiene, 27 mm, Achsabstand 500 mm
- Dämmung Knauf Insulation TP 115, 80 mm
- Akustiksystem s.a.c. (siehe Beschrieb Akustikdecken)

Raum in Raum Lösungen

Knauf-Cocoon Transformer System

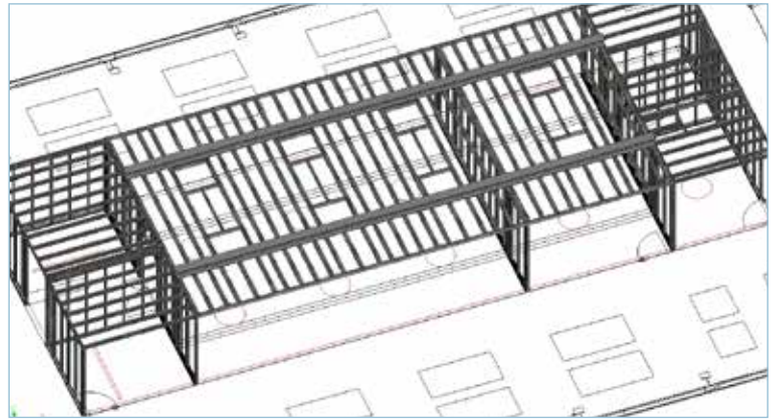
Weitspannträger-Decken mit einer Spannweite bis zu 14.7 Meter, Fläche 350 m²

Systemaufbau Weitspanndecken:

- Knauf Diamant, 15.0 mm
- Struktur Cocoon C und DT 2 x C147/50/1.5 mm, Achsabstand variabel je nach Grösse und Einordnung der Einbauten. Zum Teil Aufhängung an primäre Struktur HEB240
- Knauf Federschiene, 27 mm, Achsabstand 500 mm
- Dämmung Knauf Insulation TP 115, 80 mm
- Akustiksystem s.a.c. (siehe Beschrieb Akustikdecken)

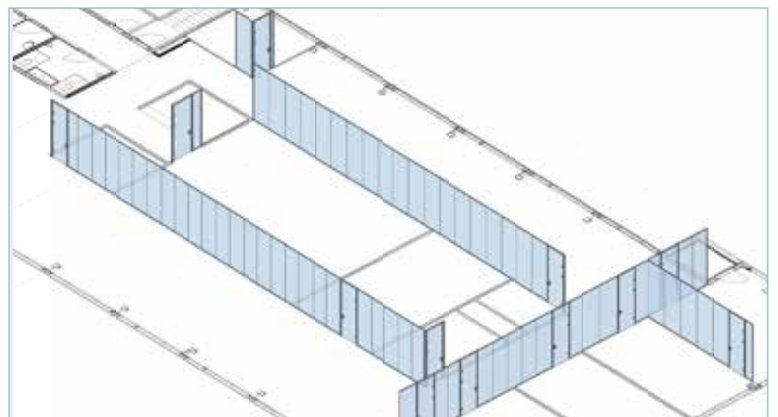
Systemaufbau tragende Wände (220 m²):

- Knauf Diamant, 2 x 12.5 mm
- Struktur Cocoon C 97/50/1.5 mm, Achsabstand 625 mm



Vista Verglasungen

235 m² Versetzbares Trennwandsystem in Aluminiumbauweise als ständerlose Ganzglaskonstruktion mit filigranen Boden- und Deckenprofilen in Verbindung mit raumhohen rahmenlosen Ganzglastürblättern in ein- und zweiflügliger Ausführung.





Eingesetzte Knauf-Systeme/Gipstrockenbau:

Trockenbau

Trockenbauwände Typ Knauf W112,
Beplankung Diamant 2 x 12.5 mm, 90 m²
Vorsatzschalen an den Aussenwände mit UK aus
Federschiene, Beplankung Diamant 15 mm, 352 m²

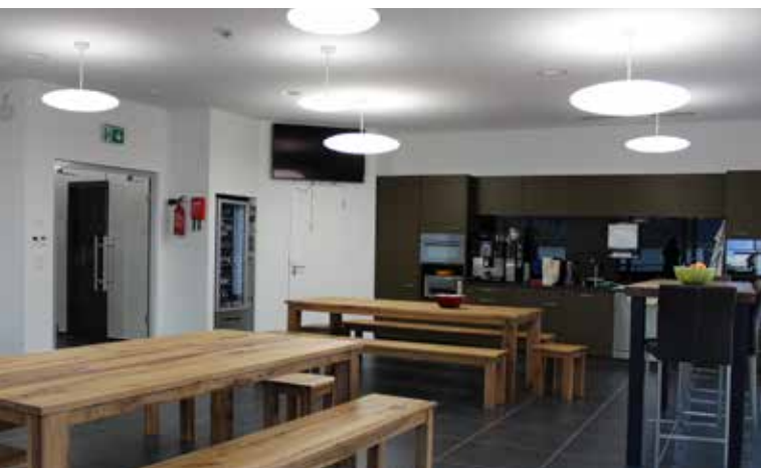
Akustikdecken

Fugenloses Akustiksystem Knauf s.a.c
Fläche 365 m², Aufbauhöhe komplett 50 mm
Systemaufbau:

- Knauf Perlfix Klebemörtel auf Gipsbasis
- Knauf s.a.c. suono Akustik-Panel, Dicke 42 mm
- Knauf s.a.c. basic Grundschiicht
- Knauf s.a.c. topcoat Deckschiicht

Spezielles

Brandschutzzinnentüren mit Designzargen. Schiebetüre in
der Wand laufend, Ganzglastüre als Schauvitrine.
EasyWin Monoblockfenster für den Trockenbau.



Foppa AG, Zizers

Konstruktion

Mischbau

Bruttogeschossfläche

1'550 m²

Bauzeit

2016

Ort

Tardisstrasse 221
7205 Zizers

Bauherrschaft

Foppa AG, Zizers

Architektur

RIBA Architektur GmbH, St. Peter
Rico Bargetzi, Bauing. HTL, St. Peter-Pagig

Bauleiter

Marco Furrer, Geschäftsführer, Foppa AG

Gips- Trockenbau

Gipser Kobelt AG, Chur

Hauptsitz

Knauf AG
Kägenstrasse 17
4153 Reinach BL
info@knauf.ch

Westschweiz

Bureau technique
Rue Galilée 4
1400 Yverdon-les-Bains
infovd@knauf.ch

Südschweiz

Ufficio tecnico
Via Cantonale 2a
6928 Manno
infoti@knauf.ch

Telefon
Fax

058 775 88 00
058 775 88 01