



© Patrick Säly

Das Bürogebäude tritt durch seine Orientierung, Proportion und Fassadenstruktur prägnant in Erscheinung. Eine horizontale Ordnung wird durch auskragende Deckenelemente und die Fassadenstruktur hergestellt. Der Eingang unterbricht die geschlossene Fassadenwirkung straßenseitig mit einer einladenden Geste. Der Anschluss des Terrains am Fundamentriegel lässt das Gebäude schwebend wirken. Im Inneren öffnet sich ein zweigeschoßiger Raum. Er dient als Empfang, Aufenthaltsbereich, Erschließung ins Obergeschoß sowie für sämtliche Räume. Alle Büros wurden in schalremtem Beton ausgeführt. Die erforderliche Infrastruktur unterstützt das reduzierte Design. Der transparente Schulungsraum führt die „Filterschicht“ der Fassade nach innen. (Text: Architekten, bearbeitet)

Gantner Instruments Schrunds

Montafonerstrasse 4
6780 Schruns, Österreich

ARCHITEKTUR
Vonier Architekten

BAUHERRSCHAFT
Gantner Instruments

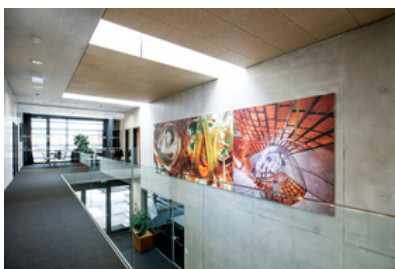
TRAGWERKSPLANUNG
Thomas Burtscher

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
Maier Bau Consult

FERTIGSTELLUNG
2015

SAMMLUNG
Vorarlberger Architektur Institut

PUBLIKATIONSDATUM
02. September 2021



© Patrick Säly



© Patrick Säly



© Patrick Säly

Gantner Instruments Schruns**DATENBLATT**

Architektur: Vonier Architekten (Hans-Peter Lang, Christian Vonier)

Bauherrschaft: Gantner Instruments

Tragwerksplanung: Thomas Burtscher

örtliche Bauaufsicht: Maier Bau Consult

Fotografie: Patrick Säly

Funktion: Industrie und Gewerbe

Planung: 2012 - 2014

Fertigstellung: 2015

Nutzfläche: 892 m²

Umbauter Raum: 3.725 m³

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Wärmepumpe

Materialwahl: Stahlbeton



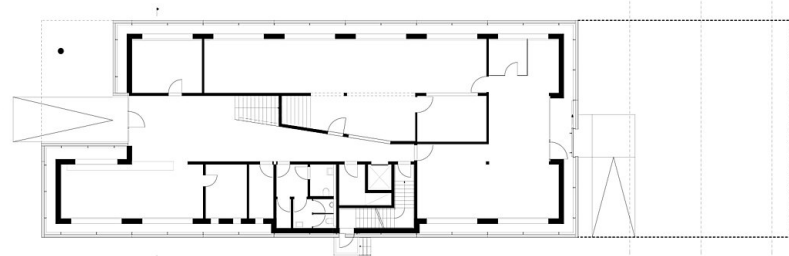
© Patrick Säly



© Patrick Säly

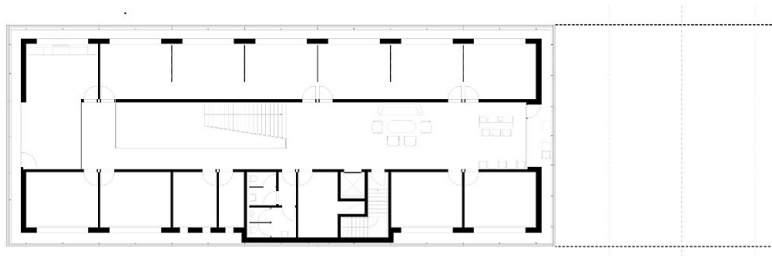


© Patrick Säly

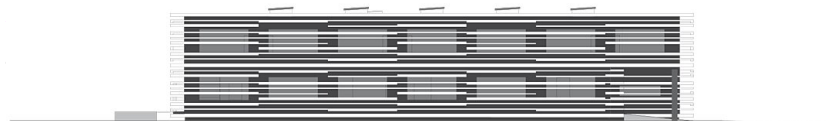


Gantner Instruments Schruns

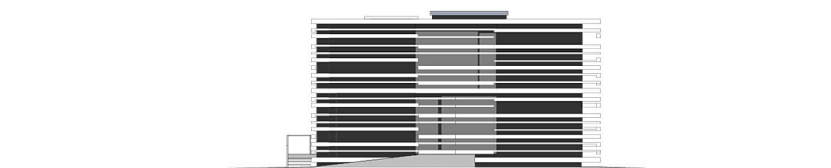
Grundriss EG



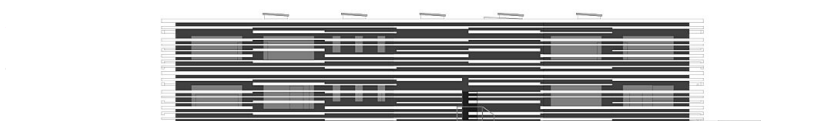
Grundriss OG



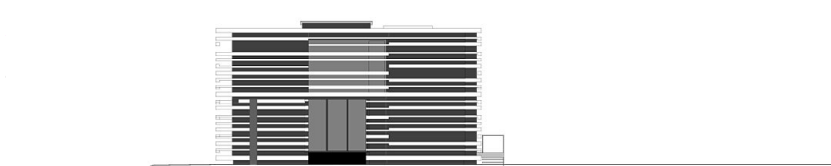
Ansicht Nord



Ansicht Ost



Ansicht Süd



Ansicht West