



monovolume architecture + design

**monovolume architecture + design ist ein Südtiroler
Architektur- und Designbüro.**

Die beiden Firmengründer Patrik Pedó und Jury Pobitzer lernten sich bereits während des gemeinsamen Studiums kennen und gründeten anschliessend 2003 das Büro monovolume, das sowohl Revitalisierungen und Renovierungen als auch Neubauten realisiert. Das Arbeitsportfolio von monovolume umfasst Konzeptstudien, Architektur- und Designprojekte, Bauplanung und -überwachung, Projektmanagement, 3D-Visualisierung und Virtuelle Realität, urbanistische Gestaltung und Masterpläne. Neben architektonischen Projekten zählen Ausstellungs- und Produktdesign zu den Kerntätigkeiten des Büros.

Herzstück des Büros ist ein junges, interdisziplinäres und internationales Team, das mittlerweile 15 MitarbeiterInnen umfasst: ArchitektInnen, Industrial Designers, 3D KünstlerInnen und Graphic Designers.

Seit Oktober 2019 ist monovolume im neuen und modernen Studio in der Cavourstrasse in Bozen zuhause.

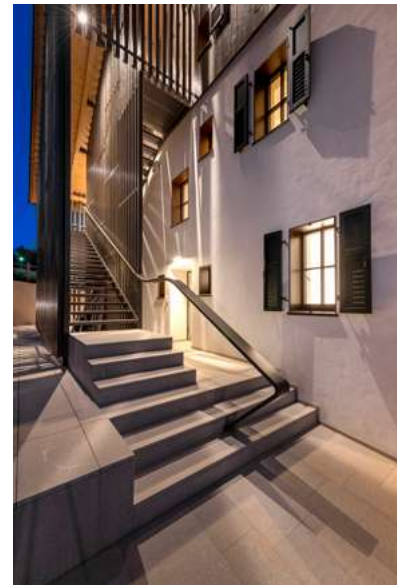


monovolume
architecture + design

monovolume architecture + design
Cavourstrasse 29 / Via Cavour 29
I-39100 Bozen / Bolzano

studio@monovolume.cc
studio +39 0471 050 226

mail@monovolume.cc
monovolume.cc



HOUSE K2

Oberbozen, South Tyrol, Italy

IM INNEREN DER TRADITIONEN, UNTER EINEM MONUMENTALEN DACH

Traditionelle Bauweise in Verbindung mit modernem Wohnkomfort inmitten atemberaubender Landschaft. Diese Aspekte zeichnen das Haus K2 am Rittner Hochplateau aus. Umgeben von Wald und Wiesen ist das Gebäude ein idealer Rückzugsort.

Grundkonzept des Entwurfs ist eine zeitgenössische Interpretation der traditionellen Südtiroler Architektur. Das monumentale Dach bedeckt die darunterliegende Wohnung und erzeugt ein Gefühl der Gemütlichkeit und Geborgenheit. Bewusste Dachgauben rahmen die spektakulären Dolomiten ein und holen die Bergwelt nach Innen.

Protagonistin der Wohnung ist die selbsttragende Innentreppe, die sich in "UForm" in das Obergeschoss schwingt und in Kontrast zu der sehr subtilen Zugangstreppe im Aussenbereich steht. In der Mitte, zwischen Wohn- und Esszimmer, befindet sich ein multifunktionales Möbelstück, mit dem Kachelofen und nimmt damit die traditionelle Architektur der alten Südtiroler Bauernhäuser neu interpretiert.

Der Einsatz einheimischer Materialien und Handwerksmethoden verleiht dem Gebäude weitere Authentizität und Langlebigkeit. Helle Farben und Putze im Inneren kontrastieren mit den nüchternen und dunklen Materialien der Aussenbereiche und verstärken das Gefühl der Intimität. Durch gezielte Beleuchtung wird die Monumentalität des Daches bewusst betont und in Szene gesetzt.

monovolume
architecture + design
www.monovolume.cc

Auftraggeber:
Privat

Beginn der Baustelle:
08/2019

Ende der Baustelle:
09/2021

Baugebiet:
975 m²

Bodenfläche:
245 m² (net)

Gesamtvolumen:
900 m³ (Restaurierung)

Kategorien:
Wohnen

Typologie:
Renovierung

Fotos:
Giovanni De Sandre



Riel – Il Fienile

Bolzano, South Tyrol, Italy

DAS ZUSAMMENSPIEL HISTORISCHER ERINNERUNG UND SMARTER ZUKUNFT

In Bozen Süd bietet die Zone Riel ein neues, smartes und nachhaltiges Wohnmodell. Die neue Wohnanlage „Riel-Il fienile“ verfügt über insgesamt 38 Wohneinheiten von der Ein- bis zur Vierzimmerwohnung und bietet jungen Arbeitern und Familien ein Zuhause in einer strategisch gelegenen Zone, die mit der Industriezone und dem Stadtzentrum im Dialog steht.

Das Projekt schafft eine grüne und smarte Umgebung mit einem gemeinschaftlichen Park in der Mitte. Dieser offene Bereich mit Entspannungs-, Fitness- und Sportbereichen für die Bewohner ist das wahre Herzstück der Anlage. Bereichert wird der Park durch smarte Technologien wie WiFi-Verbindung für Smart Working, Ladestationen für Elektroautos sowie Fahrradabstellplätze und Paketdepot mit SmartLock-System. Vertikale Bepflanzungen wie Eichen, Ahornbäume, Kräuselmyrten und Tulpenbäume zeichnen die Grünfläche aus. Einen Kontrast zur Vertikalität der Bäume bilden horizontale Blumenbeete aus Metall, die als urbane Gärten mit Gewürzen, Obstbäumen und Kletterpflanzen genutzt werden können.

monovolume architecture + design
www.monovolume.cc

Auftraggeber:
Pohl Immobilien

Beginn der Baustelle:
08/2019

Ende der Baustelle:
09/2021

Baugebiet:
2700 m²

Gesamtvolumen:
6800 m³

Zertifizierung:
KlimaHouse A Nature

Kategorien:
Wohnen

Typologie:
Teilweise Renovierung, Neubau

Fotos:
Giovanni De Sandre

Baumeisterarbeiten:
Baumänner GmbH / Srl
www.baumaenner.it

Landschaftsgärtnerei/Gartenbau:
Gardenbeauty GmbH
www.gardenbeauty.it

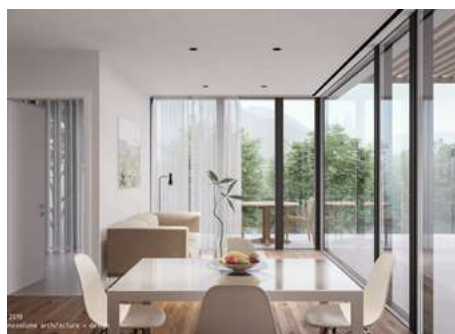
Fenster, Schiebetüren, Haustüren:
ALPI Fenster GmbH
www.alpifenster.it



Das Projekt besteht aus der Errichtung zweier Neubauten und der Revitalisierung einer alten Scheune, wobei das Satteldach und die tragenden Säulen ebendieser beibehalten und in die neue Struktur integriert werden. Das „Alte“ kommuniziert und integriert dabei mit dem „Neuen“ und beherbergt dieses in seinem Inneren, wobei es einen gewissen Respektabstand einnimmt, das Platz für neue und interessante Zwischenräume schafft. Das Licht gelangt ins Innere der Scheune durch bewusste geometrische Einschnitte im Dach und den Wänden der Bestandsstruktur.

Die beiden Neubauten verkörpern die stilistische Entwicklung, gekennzeichnet durch grosse Terrassen und eine Fassade, deren

Rhythmus durch vertikale bronzefarbene Lamellen durchbrochen wird, welche sich bis zur Überdachung hochziehen und mit der tragenden Struktur aus Brettspertholz abwechseln. Neben der respektvollen Annäherung zwischen Alt und Neu zielt der Entwurf darauf ab, das strukturelle Skelett der Gebäude sichtbar zu machen. Durch die Verschmelzung mit der umliegenden Landschaft entsteht ein neues Wohnmodell mit urbanem Feeling in Verbindung mit den umliegenden Apfelwiesen und den Dolomiten. Die Aufwertung dieser Zone reinterpretiert auf zeitgenössische Art und Weise das Zusammenspiel von historischer Erinnerung und smarterer Zukunft.



Klein Fein Hotel Anderlahn

Parcines, South Tyrol, Italy

WOHLFÜHLOASE IN DER NATUR

Am Rand von Partschins, vor dem Hintergrund von weinbewachsenen Hängen und dramatischen Bergspitzen steht das Klein Fein Hotel Anderlahn. Anhand eines geladenen Wettbewerbes wurde eine stilvolle und moderne Erweiterung des Haupthauses geplant, die je nach Bedarf unabhängig oder in Symbiose mit diesem betrieben werden kann.

Das Projekt gliedert sich in zwei Bauphasen. In der ersten Phase entstanden die Tiefgarage und das Erdgeschoss. In einem zweiten Schritt folgen die darüberliegenden Geschosse mit luxuriösen Ferienappartements. Das Erdgeschoss und die Obergeschosse kontrastieren neben der Materialwahl auch in ihrer Form. Die klaren und geraden Linien des Wellnessbereichs und die Verkleidung mit Porphyrr symbolisieren Beständigkeit und Ruhe. Geschwungene Formen in den oberen Geschossen und die Verwendung von Holz stehen für Leichtigkeit und Erholung.

Entspannung in engem Kontakt mit der Natur ist ein Hauptaspekt des Entwurfs. Das Gebäude wurde im Süden des Grundstücks angeordnet und umrahmt eine zentrale Wohlfühloase. Der Infinity-Pool mit Salzwasser wird von einem natürlichen Badeteich umarmt, der Kraft und Erholung spendet, während gezielte Bepflanzung die umliegende Natur direkt in den Wellnessbereich holt. Blickbezüge aus dem Inneren stellen eine ständige Beziehung mit der Landschaft her. Der Einsatz lokaler Materialien macht die Natur zum integrativen Bestandteil des Projekts. Erdnahe Farben und stimmungsvolle Lichtpunkte erzeugen eine behagliche Atmosphäre.

monovolume
architecture + design
www.monovolume.cc

Auftraggeber:
Klein Fein Hotel Anderlahn

Ende der Baustelle:
2017 erste Phase,
2023 zweite Phase

Baugebiet:
2158 m²

Gesamtvolumen:
3820 m³

Auszeichnung:
1. Preis Architekturwettbewerb

Kategorien:
Gastfreundschaft

Typologie:
Hotel / Innenarchitektur

Fotos:
Giovanni De Sandre

Energietechnik:
Energytech G.m.b.H./S.r.l
www.energytech.it





Maßarbeit.

Seit 1972.

Projekt: www.monovolume.cc | Realisierung: www.pohl-immobilien.it | Fotografie: www.giovannidesandre.com



Fenster | Glas | Haustüren | Beschattungen

ALPI
Fenster

ALPI FENSTER GMBH
T. +39 0473 240300 | info@alpifenster.com | www.alpifenster.com