

Elegant und verbindend: Büroaufbau bei der Garage Felber

Der Büroaufbau mit vorbewitterter RHEINZINK-Fassade und Glasfront hinter der Garage Felber AG in Näfels – Ein neues Fassaden-Prunkstück, erstellt durch casa-technica.ch[®] Landolt Gebäudetechnik AG.

Platz und Luft im Innern, Schutz und Optik aussen

In einem Geschäft wird der Platz immer wieder «knapp». Dies bewog die Inhaberin Brigitte Felber in Näfels oberhalb des Verbindungstraktes, zwischen dem gewerblichen Garagegebäude und dem Wohnhaus mit Garten, hinter der Garage um eine Etage «aufzustocken». Der neu gewonnene Raum hat ein schönes, neues und geräumiges Büro für die Chefin ergeben, wohin man sich auch einmal zurückziehen kann und dank Durchgang zur Garage und zum Wohnhaus doch direkt erreich- und ansprechbar ist.

Zur Gartenseite hat die neue Fassade eher eine «optisch verbindende und schützende Funktion»; ein schmales Horizontalfenster ermöglicht Lichteinlass ohne die innwendige Wandnutzung zu verhindern. Auf der anderen Gebäudeseite ist dafür eine ganze Glasfront eingebaut worden, welche den Raum grosszügig mit Licht beflutet und gleichzeitig dem Auge einen Blick in die umgebende, grüne Gartenbepflanzung gestattet. So ist man im Büro, aber auch in Verbindung mit der Natur und Umgebung.

Ansprüche und Versprechen der Gebäudehülle

Ziel der Gebäudehülle ist, den Baukörper optimal und langlebig zu schützen; im Fassadenaufbau sind durch Anordnung der richtigen Schichten die Bauphysik, die tragenden Elemente, die energiesparende Wärmedämmung, die Luftdichtung, die innere, wohnliche Wand und die äussere, gegen Wind und Regen schützende Haut, bedürfnis- und architekturgerecht zu planen und auszuführen.

Beim Aufbau der Garage Felber AG kam als Aussenfassade eine belüftete RHEINZINK-Bekleidung mit vorbewitterter Oberfläche prePATINA schiefergrau, Verlegung mit senkrechten Winkelfalzen, zum Einsatz. Die Feingliederung der durch die Firma casa-technica.ch[®] selbst abkanteten An- und Abschlussblechen sowie Paneelen ermöglichten eine genaue Einteilung und Rasterung, ohne die anspruchsvollen Flucht-Ansprüche bezüglich Höhe und Tiefe bei den Übergängen zwischen den zwei bestehenden Bauten zu vernachlässigen. Entstanden ist eine ansprechende, filigran eingeteilte, architektonisch wirkende Fassadenbekleidung, die sich gut an die bestehende Bausubstanz angliedert, und doch markant zeigt, dass hier eine neue, moderne Bauerweiterung stattgefunden hat.

Der Fassadenaufbau umfasst folgende Schichten und Komponenten

- Individuell abkantete Blechprofile und Paneelen in RHEINZINK prePATINA schiefergrau, sichtbare Paneelbreiten von 430mm und hervorstehende Winkelfalzverbindungen mit 25mm Höhe
- vor der Fensterfront Flachdachabdichtung mit mediterran wirkenden, gelben Jura-Kies.

Der Dachaufbau umfasst folgende Schichten

- Strukturierte Trennlage Enkavent
- Doppelfalzdach RHEINZINK prePATINA schiefergrau, Achsmass 600mm
- RAL- äquivalent lackiertes Schneefangsystem mit Rohre und Stopper

Der Qualität und Kundschaft verpflichtet

Casa-technica.ch/Landolt Gebäudetechnik verbindet Glarner Herkunft und Seriosität mit moderner, zeitgemässer Planung, Fabrikation und Verlegung, sowohl bei der Gebäudehülle als auch bei Haustechnikanlagen. Das Team mit Spengler-, Dachdecker- und Sanitärmeistern und mit bereits vielen schönen Referenzarbeiten freut sich immer auf neue Herausforderungen und architektonische Visionen. René Landolt und sein Team von casa-technica.ch freuen sich zusammen mit der Bauherrschaft über die realisierte Fassade und auf neue, künftige Kontakte mit der Leserschaft.

Objekt Garage Felber AG, 8752 Näfels	Baujahr 2013
Verleger casa-technica.ch[®]	Projektleiter René Landolt
Bauleitung Marco Argenti, 8753 Mollis	Dach und Fassadenwerkstoff RHEINZINK prePATINA schiefergrau



1



2



3

1| Neuer Verbindungstrakt und Büro hinter der Garage Felber in Näfels mit Winkelfalzfassade in RHEINZINK prePATINA schiefergrau.

2| Der attraktive Eingang, mit flucht-gerechten, perfekt dem vorhandenen Bau angepassten Spengleran- und Abschlüssen.

3| Bau-Rückseite: Schönes Fassadenbild durch präzise Falzeinteilung ober- und unterhalb der Fensterfront, wechselnde Oberflächenwirkung je nach Lichteinfall.

Fachpartner

RHEINZINK[®]



Debrunner Acifer AG Näfels