

plan

bauen

wohnen

nen

plan
bauen
wohnen



getzner textil bludenz

ARCHITEKTUR.TERMINAL HACKL UND KLAMMER

Ein Neubau für die Weiterverarbeitung von Textilien auf dem Betriebsareal der Firma Getzner Textil AG führte zu einer Umstrukturierung der internen Logistik und somit zum Neubau des bereits in die Jahre gekommenen, bestehenden Feuerwehrhauses der firmeneigenen Betriebsfeuerwehr.

Da die Betriebsfeuerwehr der Firma Getzner Textil AG auch öffentliche Einsätze außerhalb des Firmenareals durchführt, wurde der markante Neubau an der Schnittstelle zur Betriebseinfahrt positioniert.

Die Fassadenhaut aus Streckmetall umhüllt und umwebt den gesamten Baukörper samt Schlauchturm zu einer skulpturalen Einheit und verleiht dem Neubau eine Textil-anmutende Oberflächenstruktur.

Das Gebäude besteht aus einem Untergeschoß mit Technik- und Lagerräumen, einem Erdgeschoß mit Garagen, Nebenräumen und Schlauchturm sowie einem Obergeschoß mit Schulungsraum mit Küche und einem Aufenthaltsraum.

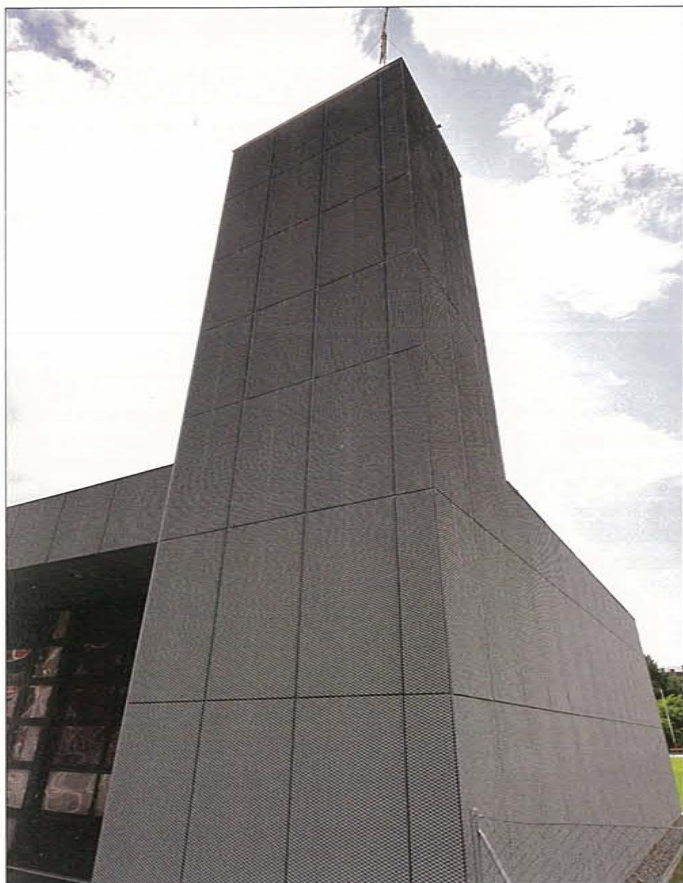
In der Fahrzeughalle der Feuerwehr befinden sich drei Fahrzeug-Einstellplätze, der Umkleidebereich mit Spinden sowie die Bereiche für die Schlauchwäsche und die Lagerung von Einsatzmaterialien und Werkzeugen.

Direkt an die Fahrzeughalle angegliedert ist der Funk- und Kommandoraum mit Überblick in die Fahrzeughalle und den gesamten Vorplatz und Eingang.

In dieser zentralen Zwischenzone sind die Erschließung, die WC-Räume und die Werkstätten untergebracht.

Anschließend befindet sich im Erdgeschoß eine Garage für die betriebseigenen Stapler.

Der Neubau wurde zur Gänze in Massivbauweise/Ortbeton errichtet, die Beheizung erfolgt über das firmeninterne Nahwärme-Netz.



Mitarbeitende Firmen: **Heinrich Manahl GmbH, Bludenz-Bings:** Lieferung und Montage der gesamten Holz-Alufenster und äußeren, natureloxierten Aluminiumverkleidungen / **Kohler GmbH, Wolfurt:** 3250 m² Ausführung der Fassadenarbeiten in Aluminium Sägezahnprofil samt Unterkonstruktion und Dämmung in Spezial- Sonderfarbe / **Markus Stolz GmbH. & Co KG, Bludenz:** Ausführung der gesamten haustechnischen Anlagen für Heizung und Kühlung. Mittels einer modernen Grundwasserwärmepumpe werden Büros und Produktionsstätten umweltfreundlich beheizt bzw. gekühlt. Die Kühlleistung der Wärmepumpe beträgt 400 KW. Um den Primärenergieverbrauch möglichst niedrig zu halten, wurde zusätzlich eine energieeffiziente Wärmerückgewinnungsanlage installiert. / **Rudigier Trockenbau, Silbertal:** Gipskarton-Ständerwände, Gipskarton-Vorsatzschalen, abgehängte Gipskartondecken, Mineralfaser- und Metalldecken /