

AUF EINEN BLICK

www.gramm-fn.com

- Die Gramm GmbH & Co. KG ist ein mittelständisches, familiengeführtes Unternehmen.
- Gegründet 2001 von Ingo und Sandra Gramm mit mittlerweile 45 Mitarbeitern.
- Wir sind Spezialist für innovative Dach- und Fassadenlösungen aus Metall.
- Ob Neubau oder Sanierung – wir übernehmen vom privaten Bauherren über öffentliche Einrichtungen, Gewerbe und Handel alle Anforderungen rund um Dach und Fassade.

Unser Anspruch ist Innovation, Qualität und Präzision aus einer Hand.

AUS VOLLER ÜBERZEUGUNG

„Unsere Leidenschaft sind innovative Dächer und Fassaden aus Metall, die durch Funktion und Design gleichermaßen überzeugen. Die Qualität soliden Handwerks begeistert mich und meine Mitarbeiter jeden Tag aufs Neue. Es ist unser Auftrag, die Vision von Design und Funktion für Bauherren und Architekten professionell umzusetzen.“

Ingo Gramm, Geschäftsführer

LEISTUNGSPORTFOLIO 2018

Bauherr: Staufen Equity GmbH & Co. KG, Köngen

Architekt/Bauleitung: Staufen Equity GmbH & Co. KG, Herr M. Feil

Projekt: Erweiterung Produktionshalle schlüsselfertig

Schwerpunkt: Beauftragung und Koordination der Gewerke: Stahlbau, Fenster, Türen- und Pfosten-Riegelfassade, Lichtbauelemente aus Polycarbonat, Lichtbänder

Eigenleistung: Unterschale aus Stahltrapezblechprofiltafeln 1400 m², Flachdachabdichtung 1400 m², Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 1000 m², Entwässerung

Bauherr: Buhmann Grundstücks GbR, Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Hildebrand & Schwarz Architekten, Friedrichshafen

Projekt: Dachsanierung Betriebswerkstatt

Schwerpunkt: Demontage Dacheindeckung (asbesthaltig), Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen 350 m²

Bauherr: Stadt Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Architekturlokal, Ravensburg

Projekt: Sanierung Fassade Baubetriebshof Friedrichshafen

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Domico Planum Elementen in Aluminium 400 m²

Bauherr: Stadt Bad Waldsee

Architekt/Bauleitung: C. Weber Architekten, Bad Waldsee

Projekt: Sanierung Klärwerk Bad Waldsee

Schwerpunkt: Flachdachabdichtung als Foliendach 125 m², Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 210 m²

Bauherr: Gemeinde Schnürpflingen

Architekt/Bauleitung: Graf + Völk Architekten, Langenau

Projekt: Anbau Kindergarten Schnürpflingen

Schwerpunkt: Unterschale aus Stahltrapezblechprofiltafeln 300 m², Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 300 m²

Bauherr: Stadt Meersburg

Architekt/Bauleitung: mmp Architekten, Uhldingen

Projekt: Dachsanierung Sommertalhalle

Schwerpunkt: Austausch Oberlichtbänder, Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 1250 m²

Bauherr: MBK Bahnfrei GmbH (Deutsche Bahn), Donaueschingen

Architekt/Bauleitung: MBK Bahnfrei GmbH

Projekt: Sanierung Bahnsteigdächer Hafenbahnhof Friedrichshafen

Schwerpunkt: Demontage Bitumenabdichtung inkl. Glasoberlichter inkl. Holzkonstruktion, Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 1200 m² bei laufendem Zugverkehr

Bauherr: Die Zieglerische e. V., Wilhelmsdorf

Architekt/Bauleitung: Die Zieglerische e. V. Herr Plass

Projekt: Dachsanierung Bunte Schule

Schwerpunkt: Demontage Titanzinkdach, Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 650 m²

Bauherr: BG Schönenberger GbR, Steißlingen

Architekt/Bauleitung: Fiedler Architekten, Stockach

Projekt: Erweiterung Autohaus

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln 600 m², Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 350 m²

Bauherr: Messe Friedrichshafen GmbH, Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Messe Friedrichshafen GmbH, Herr R. Bodenmüller

Projekt: Schneefangsysteme Messehallen

Schwerpunkt: Montage Schneefangsysteme an den Messehallen 1000 m

Bauherr: ZFP Südwürttemberg, Ravensburg

Architekt/Bauleitung: Hummel Architektur, Ravensburg

Projekt: Fassade Innenhof

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Aluminiumverbundtafeln hinterlüftet 100 m²

Bauherr: Isidro Con Garcia, Steißlingen

Architekt/Bauleitung: Haller Industriebau GmbH, Herr Kramer, Villingen-Schwenningen

Projekt: Neubau Lagerhalle mit Sozialräumen

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 1000 m²

Bauherr: Gemeinde Meckenbeuren

Architekt/Bauleitung: GMS Architekten, Friedrichshafen

Projekt: Neubau Sporthalle

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit eloxierten Aluminiumblechen 250 m², Oberlichtband, Glasfassade mit Raffstoren

Bauherr: Circon Allweiler GmbH, Radolfzell

Architekt/Bauleitung: IB Marzodko, Radolfzell

Projekt: Fassadensanierung Sandaufbereitungsanlage

Schwerpunkt: Wandverkleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln 500 m², Fassadenlichtband aus Polycarbonat 60 m²

Bauherr: Evangelische Kirchengemeinde, Konstanz

Architekt/Bauleitung: Räther + Höfflin Architekten, Konstanz

Projekt: Dacheindeckung Gemeindezentrum

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 350 m²

Bauherr: Stadt Villingen-Schwenningen

Architekt/Bauleitung: Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen

Projekt: Dacheindeckung Neckarhalle Villingen-Schwenningen

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 650 m²

LEISTUNGSPORTFOLIO 2017

Bauherr: Gemeinde Illerrieden

Architekt/Bauleitung: Graf + Völk Architekten, Langenau

Projekt: Illertalhalle An-/Umbau und Sanierung

Schwerpunkt: Tragschale aus Trapezblechprofiltafeln 700 m²

Dacheindeckung mit Aluminium Stehfalzbahnen 1.800 m²

Bauherr: Fränkel AG, Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: AB Saile, Ravensburg

Projekt: Allmandstraße Fenstereinfassungen

Schwerpunkt: Fenstereinfassungen inkl. manuell öffnbaren Falt-Schiebeläden aus Aluminium 2 mm

pulverbeschichtet, 72 Stück, Größe 1.600 x 1.600 mm

Bauherr: Körperbehinderten-Zentrum Oberschwaben, Weingarten

Architekt/Bauleitung: IB Schnell, Bad Saulgau

Projekt: Integrativer Bewegungsmittelpunkt

Schwerpunkt: Dacheindeckung als Tragschale mit Trapezblechprofiltafeln 400 m²

Fassadenbekleidung mit Aluminiumblechprofiltafeln mit Volllochung 500 m²

Bauherr: Landratsamt Bodenseekreis, Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Landratsamt Bodenseekreis, Herr Veit

Projekt: Berufsschulzentrum Wärmeverteilernetz

Schwerpunkt: Einhausung Heizkörpermodule in Aluminium 2 mm eloxiert 500 m

Bauherr: Vetter Pharma Pharma GmbH & Co. KG, Ravensburg

Architekt/Bauleitung: Schmid GmbH & Co. KG, Baltringen

Projekt: Fassade Netzersatzanlage

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Trapezblechprofiltafeln auf Kassette 450 m²

Fassadenbekleidung mit Aluminium-Lamellen 170 m²

Bauherr: Bruderhaus Diakonie, Reutlingen

Architekt/Bauleitung: AB Ludwig, Ravensburg

Projekt: Umbau Sanierung Maschinenfabrik

Schwerpunkt: Demontage der Dacheindeckung, Dachaufbau erhöht,

Neueindeckung mit Aluminium Stehfalzbahnen 650 m²

Bauherr: Forina GmbH & Co. KG, Pullach im Isartal

Architekt/Bauleitung: Jauss & Gaupp Architekten, Friedrichshafen

Projekt: ZF Prüffelderweiterung FEZ, Friedrichshafen

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Domico-Planum-Elementen 3.000 m²

Fassadenbekleidung mit Trapezblechprofiltafeln auf Kassette 800 m²

Bauherr: Stadt Friedrichshafen

Architekt: Lanz Schwager Architekten PartG mbH, Konstanz

Bauleitung: Schnell Architekten, Bad Saulgau

Projekt: Kinderhaus Riedlepark, Friedrichshafen

Schwerpunkt: Metallfassadenbekleidung 250 m²

in Aluminium 3,00 mm, Oberfläche eloxiert

Sheddacheindeckung ca. 120 m² in Aluminium Stehfalzbahnen

Bauherr: Messe Friedrichshafen GmbH, Friedrichshafen

Auftraggeber: Dietrich AG, Aitrang

Architekt/Bauleitung: Dietrich AG, Aitrang

Projekt: Einhausung Lüftungsanlage

Schwerpunkt: Einhausung mit Domico-Planum-Elementen

12 Stück Einhausungen 7600 x 5300 mm

Bauherr: Karl-Heinz Linnig GmbH & Co. KG, Markdorf

Architekt/Bauleitung: Daschmann Planungsgesellschaft mbH, Markdorf

Projekt: Aufstockung bestehendes Bürogebäude, Markdorf

Schwerpunkt: Stahlbauarbeiten inkl. Aufzugskonstruktion,

Dacheindeckung mit Aluminium-Klemmfalzprofiltafeln auf Trapezblechtragschale, 600 m²

Fassadenbekleidung mit Domico-Planum-Elementen 300 m²

Pfosten-Riegel-Fassade in F30-Ausführung

Bauherr: Stadtwerk am See GmbH & Co. KG, Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Stadtwerk am See GmbH & Co. KG, Friedrichshafen

Projekt: Erstellung Schallschutzwand Seepumpwerk, Friedrichshafen

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit gelochten Aluminiumelementen

mit hochschallisolierender Wärmedämmung 160 m²

Bauherr: SF-Filtertechnik GmbH, Weiler, Österreich

Auftraggeber: Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen

Architekt/Bauleitung: Haller Industriebau GmbH, Herr Heth

Projekt: Erweiterung Lagerhalle SF-Filtertechnik GmbH, Weiler, Österreich

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Trapezblechprofiltafeln 2.800 m²

Außenschale aus Stahlwellprofiltafeln 2.700 m²

Trennwände mit Thermosandwichelementen 900 m²

Bauherr: Hans-Peter Kiefer, Eriskirch

Bauleitung: Hans-Peter Kiefer, Eriskirch

Projekt: Sanierung/Neubau Lagerhalle

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 160 m²

Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen 1.000 m²

LEISTUNGSPORTFOLIO 2016

Bauherr: Gemeinde Bermatingen

Bauleitung: Manfred Dilpert, Freier Architekt, Markdorf

Projekt: Umbau Aussegnungshalle

Schwerpunkt: Dacheindeckung in Doppelstehfalztechnik Titanzink, vorbewittert, 400 m²

Dachentwässerung in Titanzink, vorbewittert

Bauherr: Kreishandwerkerschaft Bodenseekreis, Friedrichshafen

Bauleitung: Hartmann Holzbau, Meckenbeuren

Projekt: Dachsanierung Verwaltungsgebäude, Friedrichshafen

Schwerpunkt: Dachsanierung mit Aluminium-Klemmfalzprofiltafeln, 800 m²

Bauherr: Gemeinde Oberteuringen

Bauleitung: IB Bossert

Projekt: Lebensraum Campus, Oberteuringen

Schwerpunkt: Attikaabdeckung in Aluminium pulverbeschichtet 800 m

Bauherr: Reisch Georg GmbH & Co. KG, Bad Saulgau

Bauleitung: Reisch Georg GmbH & Co. KG, Bad Saulgau

Projekt: Neubebauung Wilhelm Geyer Weg, Ulm

Schwerpunkt: Attikaabdeckung in Titanzink 1.000 m

Bauherr: ZfP Südwürttemberg Weissenau, Ravensburg

Bauleitung: Hummler Architektur, Ravensburg

Projekt: Fassadensanierung Gebäude 33, Ravensburg

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Aluminiumverbundtafeln 200 m²

Bauherr: Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen

Bauleitung: Haller Industriebau GmbH, Herr Heth

Projekt: Neubau Produktionshalle Frigo GmbH, Nüziders, Österreich

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung und Trennwände mit Thermosandwichelementen 3.000 m²

Dacheindeckung mit Trapezblechprofiltafeln Akustikausführung 2.500 m²

Bauherr: Holzbau-Amann GmbH, Weilheim-Bannholz

Bauleitung: Holzbau-Amann, Herr Wiesler

Projekt: Neubau Kirche in Holzkirchen

Schwerpunkt: Klassische Flaschnerarbeiten

Bauherr: Priska Bach, Eigeltingen-Honstetten

Bauleitung: Ulrich Bach, Friedrichshafen

Projekt: Erweiterung Autohaus Bach, Friedrichshafen

Schwerpunkt: Erbringung der Rohbauarbeiten inkl. Stahlbau, Tragschale aus Trapezblechprofiltafeln inkl.

Dachabdichtung 200 m², Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 40 m², Schwertbeplankung mit Aluminiumverbundtafeln

Bauherr: Stadt Stockach

Bauleitung: Stadtbauamt Stockach, Herr Raff

Projekt: Dacheindeckung Realschule Stockach

Schwerpunkt: Gefällebildende Stahlkonstruktion zur Aufnahme der Klemmfalzprofiltafeln,

Tonnendacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln zwangsbombiert 1.200 m²

LEISTUNGSPORTFOLIO 2015

Bauherr: Gramm GmbH & Co. KG, Friedrichshafen
Bauleitung: Gramm.Architektur GmbH, Friedrichshafen
Projekt: Fassadensanierung Studentenhaus Friedrichshafen
Schwerpunkt: Fassadensanierung mit Aluminiumverbundplatten, 600 m²
 Fenster mit elektrisch angetriebenen Scherenläden fassadenbündig, Verbundplatten

Bauherr: Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen
Bauleitung: Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen
Projekt: Neubau Produktionshalle in Böttingen
Schwerpunkt: Fassadensanierung mit Aluminiumverbundplatten, 600 m²
 Fenster mit elektrisch angetriebenen Scherenläden fassadenbündig, ebenfalls mit Verbundplatten beplankt

Bauherr: Sießener Schulen gGmbH, Bad Saulgau
Bauleitung: Hildebrand + Schwarz Architekten, Friedrichshafen
Projekt: Fassadenbekleidung St. Elisabeth, Realschule, Friedrichshafen
Schwerpunkt: Fassadenbekleidung Winkelstehfalztechnik in Kupfer, 600 m²

Bauherr: Reisch Georg GmbH & Co. KG, Bad Saulgau
Bauleitung: Reisch Georg GmbH & Co. KG, Bad Saulgau
Projekt: Neubau Ärztehaus Marktoberdorf
Schwerpunkt: Sonnenschutzblende in Aluminium, Oberfläche pulverbeschichtet 450 m,
 Attika in Aluminium, Oberfläche pulverbeschichtet 150 m

Bauherr: Vermögen & Bau Baden-Württemberg, Ravensburg
Bauleitung: Vermögen & Bau Baden-Württemberg, Herr Coiro
Projekt: Sanierung Schuhmacherhof
Schwerpunkt: Abbruch und Entsorgung einer
 Faserzement-Wellplatten-Dachdeckung, 2.000 m², Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen 2.000 m²

Bauherr: Stadt Friedrichshafen
Bauleitung: Stadtbauamt Friedrichshafen, Herr Labor
Projekt: Neubau Sporthalle Ailingen
Schwerpunkt: Vorgehängte Glasfaserbetonfassade genietet, 1.000 m²
 Fenstereinfassung mit Aluminiumverbundtafeln geklebt, Schriftzug aus pulverbeschichtetem Aluminium, 10 mm

Bauherr: VAUDE Sport GmbH & Co. KG, Tettnang
Bauleitung: Frank Heuberger, Neukirch
Projekt: Sanierung und Aufstockung Gebäude II
Schwerpunkt: Dachabdichtung und Flaschnerarbeiten

Bauherr: Stadt Friedrichshafen
Bauleitung: Stadtbauamt Friedrichshafen, Herr Weiler
Projekt: Dachsanierung Baubetriebshof
Schwerpunkt: Abbruch und Wiederaufbringung der Dachabdichtung inkl. extensiver Dachbegrünung und überfahrbarem Seilsicherungssystem, Flaschnerarbeiten

Bauherr: Insa Bix, Messkirch

Architekt/Bauleitung: Kniesel Architekt, Mengen

Projekt: Metaldach & Fassade EFH

Schwerpunkt: Zweischaliges Dach, wasserführende Ebene in Alu-Klemmfalzprofiltafeln, Oberschale Dach aus Aluminiumverbundelementen 600 m², Fassadenbekleidung in Aluminiumverbundelementen 500 m²

Bauherr: Holzbau Armin Baumann, Wangen

Bauleitung: Holzbau Armin Baumann, Wangen

Projekt: Neubau Lagerhalle

Schwerpunkt: Tragschale mit Stahltrapezblechprofiltafeln 2.200 m²

Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln inkl. Schallschutzoptimierung, 2.300 m²

Bauherr: MTU Friedrichshafen GmbH, Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Kienzle, Vögele, Blasberg Architekten, Friedrichshafen

Projekt: Werk 2, Halle 47, Friedrichshafen

Schwerpunkt: Hallentrennwände aus Thermoelementen herstellen 1.000 m², Auskleidung Lackiergruben mit Thermosandwichelementen 50 m²

Bauherr: Lindauer Dornier GmbH, Lindau/Bodensee

Architekt/Bauleitung: Stärk Architekten, Friedrichshafen

Projekt: Neubau, Halle 3, Lindau

Schwerpunkt: Tragschale mit Stahltrapezblechprofiltafeln 1.900 m²

Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln inkl. Schallschutzoptimierung, 1.900 m²

Zweischalige Wandbekleidung, Trapezblechprofiltafeln auf Kassette 1.000 m²

Bauherr: Sparkasse Bodensee, Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Sparkasse Bodensee, Friedrichshafen

Projekt: Fassadenbekleidung Zweigstelle Langenargen

Schwerpunkt: Fassadenbekleidungen mit Aluminiumverbundplatten, 200 m², klassische Flaschnerarbeiten

Bauherr: Tannenhof Sport & SPA GmbH & Co. KG, Weiler-Simmerberg

Projekt: Erweiterung Wellnessbereich

Architekt/Bauleitung: FH-Bauleitung Frank Heuberger, Neukirch

Schwerpunkt: Fassadenbekleidungen mit Aluminiumverbundplatten, 200 m², klassische Flaschnerarbeiten

Bauherr: Bodensee Invest Immobilien GmbH & Co. KG, Ravensburg

Architekt/Bauleitung: Gramm.Architektur GmbH, Friedrichshafen

Projekt: Neubau Produktionshalle Hilzingen, schlüsselfertig

Schwerpunkt: Rohbau mit Fundamentaushebung und Bodenplatte, Stahlbau, Dachtragschale mit Stahltrapezblechprofiltafeln und Dachabdichtung 330 m². Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 300 m², Sektionaltore und Fenster, Lichtbandeinheit inkl. RWA-Funktion

Bauherr: Henke-Sass Wolf GmbH, Tuttlingen

Architekt/Bauleitung: IB Marterer, Bad Arolsen

Projekt: Betriebserweiterung Bauabschnitt V

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Sidingpaneelen aus Stahl 2.200 m², auf Distanzkonstruktion, Baubreite 500 mm

Bauherr: Luftschiffbau Zeppelin GmbH, Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Luftschiffbau Zeppelin GmbH, Herr Steurer

Projekt: Fassadenbekleidung Logistikbüro

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Planum-Elementen auf Kassette, 150 m²

Bauherr: Egloff Car-Wash GmbH, Tägerwilen, SCHWEIZ
Architekt/Bauleitung: Stahlbau Rettich, Bodmann
Projekt: Neubau Autocenter, Tägerwilen
Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.200 m²
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 1.200 m²

Bauherr: Kath. Kirchengemeinde St. Gallus, Horgenzell
Architekt/Bauleitung: Franz Petek, Ravensburg
Projekt: Sanierung Kirchenschiff
Schwerpunkt: Flaschnerarbeiten in Kupfer

Bauherr: Camphill Schulgemeinschaften e.V., Heiligenberg
Architekt/Bauleitung: BGI Architekten, Überlingen
Projekt: Neubau Stall für therapeutisches Reiten
Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 500 m²

Bauherr: Etage 1 Friedrichshafen GmbH, Friedrichshafen
Architekt/Bauleitung: Etage 1 Friedrichshafen GmbH, Friedrichshafen
Projekt: Dachsanierung Diskothek, Friedrichshafen
Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln inkl. Schallschutzoptimierung, 1.000 m²

Bauherr: ZF Friedrichshafen AG, Friedrichshafen
Architekt/Bauleitung: Reisch GmbH & Co. KG, Bad Saulgau
Projekt: Kindertagesstätte ZF Friedrichshafen
Schwerpunkt: Mauerabdeckprofil aus Aluminium 2 mm, 300 m

Bauherr: Städtische Wohnungsbaugesellschaft mbH, Konstanz
Architekt/Bauleitung: WOBAC Konstanz
Projekt: Neubau Mehrfamilienhäuser
Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.000 m²

Bauherr: Sparkasse Ulm
Architekt/Bauleitung: LRO, Stuttgart
Projekt: Neubau Verwaltung
Schwerpunkt: Trichterverkleidung in Edelstahl, Poller aus Edelstahl,
Integrierte Briefkastenanlage

Bauherr: Alexander Sehner, Markdorf
Architekt/Bauleitung: Danner, Pfullendorf
Projekt: Neubau Autowerkstatt
Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 260 m²
Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 175 m²
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 700 m²

Bauherr: FCB GbR, Aufwind Wangen
Architekt/Bauleitung: FCB GbR
Projekt: Dacheindeckung Betriebshalle
Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 600 m²

Bauherr: Willy Schneider GmbH & Co. KG, Offenbuch
Architekt/Bauleitung: Gaiser Sigmaringen
Projekt: Werkstatt und Bürogebäude
Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.100 m²
Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 1.100 m²

Bauherr: Joachim Schuler, Bad Saulgau

Architekt/Bauleitung: AB Nester

Projekt: Wohnhaus Meersburg

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung in Cortenstahl 50 m²
Bekleidung Garage und Sonnenschutz in Cortenstahl

Bauherr: Bauer & Erck GbR, Rautbrühl

Architekt/Bauleitung: FCB GbR

Projekt: Sanierung Fassade

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Aluminiumwellprofil 250 m²

Bauherr: Grundstücksgemeinschaft Rückert, Konstanz

Architekt/Bauleitung: Herr Rückert

Projekt: Dachsanierung bei laufendem Betrieb

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 1.000 m²

Bauherr: MTU Friedrichshafen GmbH

Architekt/Bauleitung: Daschmann Planungsgesellschaft mbH, Markdorf

Projekt: Gebäude 77 Prüfgasversorgung

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Domico-Planum-Elementen 540 m²

Bauherr: Max Müller Spedition GmbH, Opfenbach

Architekt/Bauleitung: AB Innoplan

Projekt: NL Tettngang

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 500 m²

Bauherr: Städtische Wohnbaugesellschaft mbH Konstanz

Architekt/Bauleitung: bauraum Konstanz

Projekt: Neubau Im Grund

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.000 m²

Bauherr: Vetter Pharma GmbH & Co. KG, Ravensburg

Architekt/Bauleitung: Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG

Projekt: Lamellenverkleidung Fassade Büro

Schwerpunkt: Sichtschutz Büro: Lamellenverkleidung aus Aluprofilen 120 m²

Bauherr: Petra Staiger, Neu-Ulm

Architekt/Bauleitung: Jan Schröter, Esslingen

Projekt: Haus PUR Neu-Ulm

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 360 m²

Bauherr: Große Kreisstadt Radolfzell

Architekt/Bauleitung: AB Öhme

Projekt: Kinderhaus Möggingen

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 450 m²

Bauherr: Tannenhof Sports & SPA GmbH & Co. KG, Weiler-Simmerberg

Architekt/Bauleitung: Frank Heuberger

Projekt: Erweiterung SPA-Bereich

Schwerpunkt: Doppelstehfalzfassade, 200 m²

Fassadenbekleidung mit Aluminiumverbundtafeln, 200 m²

Bauherr: Kath. Kirchengem. Oberer Hegau
Architekt/Bauleitung: Fiedler Architekten
Projekt: Kindergarten Mühlhausen
Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Aluminiumwellprofilen 800 m²

Bauherr: Lindauer Dornier GmbH, Lindau
Architekt/Bauleitung: Stärk Architekten, Friedrichshafen
Projekt: Neubau Halle 3
Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.900 m²
Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.900 m²
Fassadenbekleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln auf Kassette, 1.000 m²

Bauherr: Holzwerk Baumann, Wangen
Architekt/Bauleitung: Armin Baumann
Projekt: Neubau Lagerhalle
Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 2.100 m²
Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.900 m²

Bauherr: MTU Friedrichshafen GmbH
Architekt/Bauleitung: KVB Architekten
Projekt: Halle 47
Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 1.200 m²

Bauherr: Stadt Friedrichshafen
Architekt/Bauleitung: AB architekturlokal
Projekt: Sanierung Baubetriebshof
Schwerpunkt: Dachabdichtung inkl. Begrünung 1800 m², Attikaabdeckung 200 m

Bauherr: Vetter Pharma GmbH & Co. KG, Erlen
Architekt/Bauleitung: Schmid GmbH & Co. KG, Baltringen
Projekt: BA 2
Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln auf Kassette, 1.500 m² Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 260 m²

Bauherr: Mast GbR, Bad Waldsee
Architekt/Bauleitung: Schmelzle Architekten
Projekt: Erweiterung Gewerbekomplex
Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Aluminiumverbundtafeln 600 m²

Bauherr/Auftraggeber: Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen
Architekt/Bauleitung: Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen
Projekt: Erweiterung/Neubau Produktionshalle Böttingen
Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 2.100 m²
Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 2.100 m²
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 2.000 m²

LEISTUNGSPORTFOLIO 2014

Bauherr: Markus Krug, Langenargen
Architekt/Bauleitung: IB Segelbacher
Projekt: Neubau Wohnhaus/Halle/Lager
Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 620 m², Dacheindeckung Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 200 m², Fassadenbekleidung Thermosandwichelementen, 600 m²

Bauherr: Blum Novotest, Wangen
Architekt/Bauleitung: Armin Reck Blum Novotest GmbH
Projekt: Neubau Bürogebäude
Schwerpunkt: Fassadenbekleidung in Aluminiumverbundtafeln 900 m²

Bauherr: Landkreis Konstanz
Architekt/Bauleitung: AB Broghammer
Projekt: Berufsschule Radolfzell
Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Aluminiumlamellenprofilen 300 m²

Bauherr: Bodensee Wasserversorgung Zweckverband, Stuttgart
Architekt/Bauleitung: EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Projekt: Erweiterung Ersatzstromanlage
Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Domico-Planum-Elementen 540 m²

Bauherr/Auftraggeber: Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen
Architekt/Bauleitung: Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen
Projekt: Leibinger Tuttlingen
Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 2.000 m²
Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 2.000 m²

Bauherr: Landkreis Ravensburg
Architekt/Bauleitung: Arcass Stuttgart
Projekt: Krankenhaus St. Elisabeth
Schwerpunkt: Attikaabdeckung 250 m

Bauherr: Erwin Stengele e. K., Kißlegg
Architekt/Bauleitung: pro bau gmbh
Projekt: Neubau Produktions- und Lagerhalle
Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 3.000 m²
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 900 m²

Bauherr: Staatliches Hochbauamt Reutlingen
Architekt/Bauleitung: Jens Ladel
Projekt: TUK Heuberg
Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.700 m²

Bauherr/Auftraggeber: Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen
Architekt/Bauleitung: Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen
Projekt: Farben Klotz
Schwerpunkt: Fassadenbekleidung in Aluminiumverbundtafeln, 900 m²

LEISTUNGSPORTFOLIO 2013

Bauherr: Helmut Weber, Emmingen-Liptingen

Architekt/Bauleitung: AB Gnirss

Projekt: Neubau Gewerbehalle

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 500 m²
Fassadenbekleidung mit Domico-Planum-Elementen 540 m²

Bauherr: Vetter Pharma GmbH & Co. KG, Ravensburg

Architekt/Bauleitung: Vetter Pharma GmbH & Co. KG

Projekt: Bekleidung Stickstofftank

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 150 m²

Bauherr: Baur GmbH & Co. KG, Kressbronn

Architekt/Bauleitung: IB Segelbacher

Projekt: Neubau Gewerbehalle

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 600 m²
Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.650 m², Attikaabdeckung 150 m

Bauherr: Benediktinerbrauerei Max Leibinger KG, Ravensburg

Architekt/Bauleitung: Gramm.Architektur GmbH, Friedrichshafen

Projekt: Neubau Produktionshalle

Schwerpunkt: Planung und schlüsselfertige Erstellung einer Produktions-
Halle inkl. Außenanlagen

Bauherr/Auftraggeber: Reisch Georg GmbH & Co. KG, Bad Saulgau

Architekt/Bauleitung: Reisch Georg GmbH & Co. KG, Bad Saulgau

Projekt: Neubau Rotachpark

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 250 m²
Attikaabdeckung 150 m

Bauherr: Megra e. G., Ravensburg

Architekt/Bauleitung: pro. bau gmbh

Projekt: Neubau Geb. für Fleischzerlegung

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 850 m²
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 400 m²

Bauherr: Stadt Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: GMS Architekten, Friedrichshafen

Projekt: Neubau Feuerwache

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 400 m²
Flachdachabdichtung mit Dachbegrünung 400 m²

Bauherr: MTU Friedrichshafen GmbH, Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Jauss & Gaupp Architekten, Friedrichshafen

Projekt: Neubau Pleuel-Center, Friedrichshafen

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 4.000 m²
Fassadenbekleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln auf Kassette, 400 m²
Fenster, Türen, Dachabdichtung und Dachbegrünung

Bauherr: Bundesimmobiliengesellschaft m. b. H. Österreich

Architekt/Bauleitung: Architekten Wimmer-Armellini, Bregenz

Projekt: Realschule Dornbirn, Österreich

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit eloxiert, gebürsteten Aluminiumelementen, 375 m² Fassadenbekleidung mit Aluminiumelementen, gelocht in Morseschrift, 160 m²
Fassadenbekleidung in Faserzementplatten, 150 m²

Bauherr: Gemeinde Meckenbeuren

Architekt/Bauleitung: Kienzle, Vögele, Blasberg Architekten, Friedrichshafen

Projekt: Neubau Schule

Schwerpunkt: Flaschnerarbeiten in Titanzink

Bauherr: Stadt Stockach

Architekt/Bauleitung: Stadtbauamt Stockach

Projekt: Messmerhaus

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 750 m²
Fassadenbekleidung mit Faserzementplatten, 400 m²

Bauherr/Auftraggeber: ARGE Wilken Ulm

Architekt/Bauleitung: Kurt Motz e. K.

Projekt: Flieger, Ulm

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit gestanzten, gelochten Aluminiumpaneelen, 600 m²

Bauherr: ifm flexpro, Tett nang

Architekt/Bauleitung: Reisch GmbH & Co. KG, Bad Saulgau

Projekt: Neubau Verwaltung

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln in Pyramidenform, 300 m²

Bauherr: Gemeinde Salem

Architekt/Bauleitung: mmp architekten, Uhdingen

Projekt: Sanierung Schule Beuren

Schwerpunkt: Rückbau Glaselemente
Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 200 m²

LEISTUNGSPORTFOLIO 2012

Bauherr: Baugenossenschaft Überlingen

Architekt/Bauleitung: bgi Böhler Großhardt GmbH & Co. KG, Überlingen

Projekt: Sanierung Parkdeck

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 180 m²
Fassadenbekleidung mit doppelschaligem Steckpaneel 180 m²

Bauherr: Lichtblau Tankservice GmbH, Überlingen

Architekt/Bauleitung: bgi Böhler Großhardt GmbH & Co. KG, Überlingen

Projekt: Neubau Lagerhalle

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 500 m²
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 300 m²

Bauherr: DLRG Sipplingen

Architekt/Bauleitung: Stadtbauamt Stockach

Projekt: Neubau Leitstelle

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 270 m²

Bauherr: Stadtwerke Ulm Netze GmbH

Architekt/Bauleitung: SWU Netze GmbH

Projekt: Umspann- und Schaltwerk

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung in eloxierten Aluminiumstreckgitter-Paneeelen, 755 m²

Bauherr: Regina GbR, Messkirch

Architekt/Bauleitung: AB Fetscher Illmensee

Projekt: Sanierung Produktionshalle

Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.100 m²
Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.100 m²

Bauherr: Constantia Nusser GmbH, Wangen

Architekt/Bauleitung: Drögehoff Architekten

Projekt: Neubau Produktionshalle

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.000 m²
Fassadenbekleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln auf Kassette, 465 m²

Bauherr: Fränkel AG, Friedrichshafen

Architekt/Bauleitung: Fränkel AG

Projekt: Sanierung Adelheidstr. Friedrichshafen

Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit Aluminiumsteckpaneel, 200 m²

Bauherr: Helmut Gerstmayer, Lindau

Architekt/Bauleitung: Dietrich Bau GmbH

Projekt: Sanierung Produktionshalle

Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.000 m²
Fassadenbekleidung mit Aluminiumwellprofilen, 1.200 m²

Bauherr: Lorch Holding KG, Offenburg
Architekt/Bauleitung: Gaiser Sigmaringen
Projekt: Sanierung Brandschaden
Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 1.050 m²
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 1.200 m²

Bauherr: Reisch Georg GmbH & Co. KG, Bad Saulgau
Architekt/Bauleitung: MLW Architekten, Ravensburg
Projekt: Kunstmuseum Ravensburg
Schwerpunkt: Runde Mauerabdeckungen in Kupfer, Schriftzug, Eingangsbereich in Kupfer

Bauherr: Kleiber Besitz u. Verwaltungs GmbH, Röthenbach
Architekt/Bauleitung: pro-bau gmbh
Projekt: Neubau Produktion und Verwaltung
Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 1.250 m²
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 1.000 m²

Bauherr: Liebherr GmbH, Lindau
Architekt/Bauleitung: Beck GmbH & Co. KG, Memmingen
Projekt: Neubau Logistikhalle
Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.100 m²
Fassadenbekleidung mit Alutrapezblechprofiltafeln auf Kassette, 870 m²

Bauherr/Auftraggeber: Dietrich Bau GmbH, Lindau
Architekt/Bauleitung: Dietrich Bau GmbH
Projekt: Postverteilerzentrum Lindau
Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 710 m²
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 590 m²

Bauherr: Verein Wohnstätte Haus Rengold, Überlingen
Architekt/Bauleitung: AB Schuster, Meersburg
Projekt: Erweiterung Haus 6
Schwerpunkt: Flachdachabdichtung, 700 m²
Flaschnerarbeiten in Titanzink

Bauherr: Zweckverband Bodensee Wasserversorgung, Stuttgart
Architekt/Bauleitung: Bauwerkstatt Pesserer
Projekt: Kopfbauwerk
Schwerpunkt: Dacheindeckung in Doppelstehfalztechnik
aus Titanzink 460 m²

Bauherr: Michael Hetzer, Bad Waldsee
Architekt/Bauleitung: Redle Architekten
Projekt: Elobau Erweiterung Werk 2
Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 300 m²
Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 700 m²
Glasfassade mit Türelementen

Bauherr/Auftraggeber: Stahlbau Rettich GmbH, Bodmann
Architekt/Bauleitung: Stahlbau Rettich GmbH
Projekt: Kläranlage Immenstaad
Schwerpunkt: Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 300 m²
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 300 m²

Bauherr: Luftschiffbau Zeppelin GmbH, Friedrichshafen
Architekt/Bauleitung: GMS Architekten, Friedrichshafen
Projekt: Sanierung Ludwig-Dürr-Halle
Schwerpunkt: Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 2.300 m²
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 1.300 m²

Bauherr: ZF Friedrichshafen AG
Architekt/Bauleitung: Frankenhauser Architekten, Ravensburg
Projekt: Sanierung Halle 33/34
Schwerpunkt: Dachöffnungen für RWA Sanierung herstellen

Bauherr: Gemeinde Blaustein
Architekt/Bauleitung: Braunger und Wörz Architekten
Projekt: Neubau Feuerwehrhaus
Schwerpunkt: Fassadenbekleidung doppelschalig mit eloxierten
Aluminiumblechprofiltafeln 800 m²

Bauherr: Dr. Draenert Vertriebs- und Verpachtungs GmbH & Co. KG, Immenstaad
Architekt/Bauleitung: Gramm.Architektur GmbH, Friedrichshafen
Projekt: Neubau Produktionshalle
Schwerpunkt: Planung und schlüsselfertige Erstellung einer Produktions-
Halle inkl. Außenanlagen

Bauherr: Dr. Keck, Ravensburg
Architekt/Bauleitung: Gauer & Nachbaur Architekten, Ravensburg
Projekt: Umbau Wohnhaus Ravensburg
Schwerpunkt: Fassadenbekleidung mit eloxierten Aluminiumstreck-
Gitter- und Schiebeelementen 250 m²

Gramm GmbH & Co.KG
Gutenbergstrasse 3/1
D-88046 Friedrichshafen

Tel: +49 7541 / 603390-0
Fax: +49 7541 / 603390-9
mailto:mail@gramm-fn.com
http://www.gramm-fn.com

Sitz: Friedrichshafen
Amtsgericht Ulm, HRA 631169

persönlich haftende Gesellschafterin:
Gramm Verwaltung GmbH
Sitz: Friedrichshafen
Amtsgericht Ulm, HRB 631955
Geschäftsführer: Ingo Gramm