

## AUF EINEN BLICK

[www.gramm-fn.com](http://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 von 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 2022

**Bauherr: Landratsamt Bodenseekreis**

**Architekt/Bauleitung: IG Görlitz Überlingen**

**Projekt:** Wertstoffhof Ailingen

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Stahltrapezblechelementen 1420 m<sup>2</sup>, Dachentwässerungssystem

**Bauherr: Gemeinde Nellingen**

**Architekt/Bauleitung: Graf & Völk Architekten**

**Projekt:** Neubau Kindergarten Nellingen BA 1

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln auf Trapezblechtragschale 900 m<sup>2</sup>, Koordination und Beauftragung Gewerk Zimmermann

**Bauherr: Marius Reisch**

**Architekt/Bauleitung: Gramm GmbH & Co. KG**

**Projekt:** Neubau Betriebsgebäude

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit eloxierten Aluminium-Streckgitterpaneelen 100 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Stadt Bad Schussenried**

**Architekt/Bauleitung: Hildebrand & Schwarz Architekten**

**Projekt:** Sanierung Schulzentrum Bad Schussenried

**Schwerpunkt:** Attikaabdeckung aus Aluminium pulverbeschichtet 300 m

**Bauherr: HKG Hofkammer Grundstücksgesellschaft**

**Architekt/Bauleitung: Stärk Architekten**

**Projekt:** Dachsanierung Finanzamt Friedrichshafen

**Schwerpunkt:** Demontage Dacheindeckung aus Alu-Klemmfalzprofiltafeln 1050 m<sup>2</sup>, ergänzen der Unterkonstruktion, Dacheindeckung neu mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 1050 m<sup>2</sup>, Dachentwässerung, Koordination und Beauftragung der Gewerke Abbruch und Gerüstbau

**Bauherr: Pauline 13 e. V.**

**Architekt/Bauleitung: Jauss & Gaupp Architekten**

**Projekt:** Dachsanierung

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 260 m<sup>2</sup>

**Bauherr: RAFI GmbH & Co. KG**

**Architekt/Bauleitung: Planquadrat Architekten**

**Projekt:** Fassadensanierung

**Schwerpunkt:** 2 tlg. Distanzkonstruktion Aluminium, Fassadenbekleidung mit Sidingelementen aus Stahl 2500 m<sup>2</sup>, Fassadenbekleidung mit Aluminiumverbundplatten 300 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Gemeindeverwaltung Salem**

**Architekt/Bauleitung: Hack Architekten**

**Projekt:** Kiga Stefansfeld Nord

**Schwerpunkt:** Attikaabdeckung aus Aluminium pulverbeschichtet 200 m

**Bauherr: Erbe Elektromedizin Rangendingen**

**Architekt/Bauleitung: Wolfer & Göbel**

**Projekt:** Neubau Logistik, Produktion, Büro

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 11.000 m<sup>2</sup> mit bombiertem Übergang in die Fassade 700 m<sup>2</sup>, 40 Stück RWA Lichtkuppeln mit Einfassung, Laufsteg aus Aluminium 1400 m

**Bauherr: myonic GmbH Leutkirch**

**Architekt/Bauleitung: Frankenhauser Architekten**

**Projekt:** Flaschnerarbeiten

**Schwerpunkt:** Dachrandausbildung 250 m, Attikaabdeckung inkl. Dachrandblende 400 m

**Bauherr: Dr. Gärtner**

**Architekt/Bauleitung: Reisch GmbH & Co. KG**

**Projekt:** Neubau Labor Dr. Gärtner

**Schwerpunkt:** Bekleidung der Dachzentrale mit PV- Elementen in Dach und Fassade, inkl. Wechselrichtern, Leistungsoptimierern und Unterkonstruktion 780 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Städtische Wohnbau Friedrichshafen**

**Architekt/Bauleitung: Reisch GmbH & Co. KG**

**Projekt:** Fallenbrunnen Haus 5-7

**Schwerpunkt:** falt- und Schiebeladenkonstruktion für Balkone, Wintergärten und Fenster aus Aluminium 3,00 mm, Attikausbildung 550 m, Entwässerungssystem LORO X

**Bauherr: Airbus Defence and Space GmbH**

**Architekt/Bauleitung: Aplonea**

**Projekt:** Sanierung Halle 8

**Schwerpunkt:** Rückbau von Dachelementen nach TRGS-519, Ertüchtigung der Unterkonstruktion aus Stahl, Neueindeckung der Dachfläche mit Thermosandwichpaneelen 1600 m<sup>2</sup>, Einbau von Lichtkuppeln 10 Stk.

**Bauherr: Gänsbühl GbR**

**Architekt/Bauleitung: Reisch GmbH & Co. KG**

**Projekt:** Lindenstr. Bad Saulgau, Blecharbeiten in Kupfer und Aluminium

**Schwerpunkt:** Verblendung der Dachabdichtung 350 m, Dachrandausbildung gerundet 120 m, Sockelausbildung 60 m

**Bauherr: Landkreis Ravensburg IKP**

**Architekt/Bauleitung: Jauss und Gaupp Architekten**

**Projekt:** Fassadenarbeiten Krankenhaus St. Elisabeth

**Schwerpunkt:** 2-schalige Außenwand, Stahlkassetten mit Aluminiumwellprofil 100 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Winzerverein Meersburg**

**Architekt/Bauleitung: Mohr Architekten**

**Projekt:** Neubau Kelterhalle

**Schwerpunkt:** Dach- und Vordacheindeckung mit Thermosandwichpaneelen 2000 m<sup>2</sup>, 2 Stück Lichtbänder mit RWA-Funktion

**Bauherr: Rieger GmbH & Co. KG**

**Architekt/Bauleitung: Gramm GmbH & Co. KG**

**Projekt:** Dachsanierung Hotel City Krone

**Schwerpunkt:** Rückbau Dacheindeckung, Neuaufbau Dach, Dampfsperre, Isolierung, Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 530 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Vetter Pharma GmbH & Co. KG**

**Architekt/Bauleitung: Schmid GmbH & Co. KG**

**Projekt:** Lamellenfassade Schützenstr. Ravensburg

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Stranggepressten Aluminiumlamellen 1400 m auf Stahlkassetten



**Bauherr: J. Wagner GmbH**

**Architekt/Bauleitung: Reisch GmbH & Co. KG**

**Projekt:** Erweiterung Kantine

**Schwerpunkt:** Aussenwandverkleidung mit gerundeten Aluminiumverbundplatten 200 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Dreher Holding GmbH & Co. KG**

**Architekt/Bauleitung: Fiedler Architekten**

**Projekt:** Neubau Produktionshalle

**Schwerpunkt:** Wandbekleidung mit Thermosandwichpaneelen 1050 m<sup>2</sup>, Einbau von RWA-Lichtkuppeln

## LEISTUNGSPORTFOLIO 2021

**Bauherr: Autohaus Gitschier, Denkingen**

**Architekt/Bauleitung: Schenk Architektur**

**Projekt:** Dach- u. Fassadensanierung

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln auf Trapezblechtragschale 260 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Vaude Sport GmbH & Co. KG, Tettngang**

**Architekt/Bauleitung: atelier 522**

**Projekt:** Umbau und Erweiterung Fabrikverkauf

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln auf Trapezblechtragschale 1200 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Consilias GmbH & Co. KG**

**Architekt/Bauleitung: Gramm GmbH & Co. KG**

**Projekt:** Schlüsselfertige Erstellung einer TÜV Prüfstelle und eines Reifenhotels

**Schwerpunkt:** Beauftragung und Koordination der Gewerke, Rohbau, Stahlbau, Fenster, Tore und Türen, Maler- und Fliesenarbeiten, Elektrik und Außenanlagen. Eigenleistung: Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 1250 m<sup>2</sup>, Flachdachabdichtung 500 m<sup>2</sup>, Planung

**Bauherr: Klaus Dreher, Baidt**

**Architekt/Bauleitung: Gramm GmbH & Co. KG**

**Projekt:** Sanierung Fassade Reddy Küchen

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Planum Elementen 250 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Landratsamt Bodenseekreis**

**Architekt/Bauleitung: Plösser Architekten**

**Projekt:** Bildungszentrum Markdorf Fassade

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Aluminiumverbundplatten 250 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Städtische Wohnbau Friedrichshafen**

**Architekt/Bauleitung: Reisch GmbH & Co. KG**

**Projekt:** Fallenbrunnen Haus 1-7

**Schwerpunkt:** Fall- und Schiebeladenkonstruktionen für Balkone, Wintergärten und Fenster aus Aluminium 3,00 mm, Attikaausbildung 1000 m, Entwässerungssystem LORO X

**Bauherr: Grosse Kreisstadt Wangen**

**Architekt/Bauleitung: Deng Architektur**

**Projekt:** Kläranlage Pfügelberg

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Trapezblechprofiltafeln 300 m<sup>2</sup>, Flachdachabdichtung mit Kunststoffbahnen 150 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Linnig GmbH & Co. KG**

**Architekt/Bauleitung: Henninger Architekten**

**Projekt:** Schlüsselfertige Büroaufstockung

**Schwerpunkt:** Koordination der Gewerke Stahlbau mit Pfosten-Riegelfassade, Holzbau  
Eigenleistung: Dachrandausbildung, Glasgeländer, Flachdachabdichtung, Lichtkuppelheiten, Flaschnerarbeiten

**Bauherr: Gemeinde Dürmentingen**  
**Architekt/Bauleitung: Roland Stöhr**  
**Projekt:** Neubau Lebendige Ortsmitte  
**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln auf Trapezblechtragschale 650 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Dreher GmbH Stockach**  
**Architekt/Bauleitung: Fiedler Architekten**  
**Projekt:** Funktionsfassade Büro  
**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Aluminiumverbundplatten 600 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Grundstücksverwaltung Baur, Tettang**  
**Architekt/Bauleitung: Hering Architekten**  
**Projekt:** Wenglor  
**Schwerpunkt:** Tragschale aus Stahltrapezblechprofiltafeln 1100 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Stadt Bad Schussenried**  
**Architekt/Bauleitung: Hildebrand und Schwarz**  
**Projekt:** Sanierung Schulzentrum Bad Schussenried  
**Schwerpunkt:** Attikaabdeckung aus pulverbesch. Aluminium, 150 m

**Bauherr: Hofkammer Grundstücksgesellschaft Friedrichshafen**  
**Architekt/Bauleitung: Stärk Architekten**  
**Projekt:** Sanierung Dach Finanzamt Friedrichshafen  
**Schwerpunkt:** Demontage der Dacheindeckung, Ertüchtigung der Unterkonstruktion, Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 1100 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Union Investment Hamburg**  
**Architekt/Bauleitung: Schaudt Architekten**  
**Projekt:** The Plant Konstanz  
**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Aluminiumwellelementen, 800 m<sup>2</sup> und Flaschnerarbeiten

**Bauherr: Vetter Pharma GmbH & Co. KG**  
**Architekt/Bauleitung: K. Mielenz Vetter Pharma**  
**Projekt:** Dachsanierung VOB  
**Schwerpunkt:** Demontage und Entsorgung der belasteten Dacheindeckung, Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 200 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Holz GmbH**  
**Architekt/Bauleitung: Holz GmbH**  
**Projekt:** Hotel Kaiserhof  
**Schwerpunkt:** Geklebte Blende aus Aluminium 3,00 mm inkl. gelasertes Beschriftung

**Bauherr: Stadt Stockach**  
**Architekt/Bauleitung: Herr Raff Stadt Stockach**  
**Projekt:** Nellenburggymnasium  
**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 250 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Baur Innenausbau Friedrichshafen**  
**Architekt/Bauleitung: Gramm GmbH & Co. KG**  
**Projekt:** Dachsanierung Werkhalle  
**Schwerpunkt:** Rückbau und Entsorgung der belasteten Dacheindeckung, Dacheindeckung mit Aluminiumklemmfalzprofiltafeln 1200 m<sup>2</sup>

## LEISTUNGSPORTFOLIO 2020

**Bauherr:** Schunk GmbH & Co. KG, Mengen

**Architekt/Bauleitung:** Reisch GmbH & Co. KG

**Projekt:** Neubau Werkhalle

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Planum Elementen 800 m<sup>2</sup>, Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 1400 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Wagner GmbH, Markdorf

**Architekt/Bauleitung:** Frankenhauser Architekten

**Projekt:** Energetische Sanierung im Bestand

**Schwerpunkt:** Flaschnerarbeiten, Attiken, Verwahrungen, Ausschnitte, Fassadenbekleidungen

**Bauherr:** MTU FN GmbH, Friedrichshafen

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

**Projekt:** W2 AGN

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Trapezblechprofiltafeln 100 m<sup>2</sup>, Herstellen Kassettenwand 100 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Die Zieglerischen e. V., Wilhelmsdorf

**Architekt/Bauleitung:** Hildebrand und Schwarz Architekten

**Projekt:** Erweiterung Leopoldschule

**Schwerpunkt:** Dachrand aus Aluminium 200 m, Simsabdeckung aus Aluminium 200 m

**Bauherr:** MTU FN GmbH, Friedrichshafen

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

**Projekt:** Geb. 34/1 Werk 2

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Trapezblechprofiltafeln 1600 m<sup>2</sup>,

**Bauherr:** Gemeinde Kressbronn

**Architekt/Bauleitung:** Banning Norbert

**Projekt:** Bodan Werft

**Schwerpunkt:** Klassische Flaschnerarbeiten

**Bauherr:** Johannes Bix, Meßkirch

**Architekt/Bauleitung:** Mauch & Offner Architekten

**Projekt:** Dachgaube

**Schwerpunkt:** Dachgaubeneinfassungen mit Aluminiumverbundplatten

**Bauherr:** MTU FN GmbH, Friedrichshafen

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

**Projekt:** MTU Geb. 70

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Brandschutzthermopaneelen 420 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** BauGrund Süd GmbH

**Architekt/Bauleitung:** Reisch GmbH & Co. KG

**Projekt:** Neubau Bürogebäude

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Planum Elementen 1200 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** TZ Bau GmbH

**Architekt/Bauleitung:** Gramm GmbH & Co. KG

**Projekt:** Funktionsfassade von zwei Bürogebäuden

**Schwerpunkt:** Wartungsstege aus Gitterrosten, Dachrandausbildung, Sockelausbildung

**Bauherr:** Vetter Pharma Fertigung GmbH & Co. KG

**Architekt/Bauleitung:** K. Mielenz, Vetter Pharma

**Projekt:** Sanierung KB 26 und KB 24

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Trapezblechprofiltafeln 1100 m<sup>2</sup>, Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 250 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Gemeinde Immendingen

**Architekt/Bauleitung:** KTL Architekten

**Projekt:** Sanierung Schlossschule

**Schwerpunkt:** Abbruch und Entsorgung gefahrstoffbelasteter Dacheindeckung 1000 m<sup>2</sup>, Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 1000 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Gramm Energie GmbH, Friedrichshafen

**Architekt/Bauleitung:** Gramm GmbH & Co. KG

**Projekt:** Technikzentralen Bürogebäude

**Schwerpunkt:** Stahlunterkonstruktion für zwei Dachzentralen, Bekleidung der Dachzentrale mit Photovoltaikmodulen

**Bauherr:** Dr. Eric Illison, Deggenhausertal

**Architekt/Bauleitung:** Daschmann Architektur

**Projekt:** Neubau Zahnarztpraxis

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Aluminiumverbundplatten 150 m<sup>2</sup>, Flachdachabdichtung 200 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Stadtwerke Konstanz GmbH

**Architekt/Bauleitung:** bauraum Konstanz

**Projekt:** Anbau Betriebsgebäude Fähre Konstanz

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 200 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Stadt Rottweil

**Architekt/Bauleitung:** Bauamt Stadt Rottweil

**Projekt:** Droste-Hülshoff-Gymnasium

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 1700 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** TZ Bau GmbH

**Architekt/Bauleitung:** Gramm GmbH & Co. KG

**Projekt:** Neubau von zwei Bürogebäuden

**Schwerpunkt:** 2-lagige Flachdachabdichtung inkl. Gefälledämmung 1800 m<sup>2</sup>, Unterschale aus Stahltrapezblechprofiltafeln, Aluminiumunterkonstruktion für Fassaden und Unterdeckenbekleidung

**Bauherr:** Grosse Kreisstadt Wangen

**Architekt/Bauleitung:** Deng Architektur

**Projekt:** Kläranlage Pflegeberg Geb. 1+3

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Trapezblechprofiltafeln 250 m<sup>2</sup>, Flachdachabdichtung mit Kunststoffbahnen 150 m<sup>2</sup>, Dachaufstiegsleiter 5 m

**Bauherr: GbR Strauß, Bernried**

**Architekt/Bauleitung: Gramm GmbH & Co. KG**

**Projekt:** Neubau Lagerhalle schlüsselfertig

**Schwerpunkt:** Beauftragung und Koordination der Gewerke, Stahlbau, Fenster, Tore und Türen, Oberlicht und Flachdachabdichtung, Unterschale aus Stahltrapezblechprofiltafeln 1200 m<sup>2</sup>, Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 1600 m<sup>2</sup>, Fassadenbekleidung mit Aluminiumverbundplatten 75 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Stadt Meersburg**

**Architekt/Bauleitung: mmp architekten**

**Projekt:** Sommertalhalle Umkleiden

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 450 m<sup>2</sup>, Einbringung v. Lichtkuppeln 10 Stk.

**Bauherr: Stadtwerk am See, Friedrichshafen**

**Architekt/Bauleitung: Stadtwerk am See**

**Projekt:** Gebäude Scheffelstraße

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit pulverbeschichteten Aluminium-Streckgittertafeln 400 m<sup>2</sup>

## LEISTUNGSPORTFOLIO 2019

**Bauherr:** Stadt Tettngang

**Architekt/Bauleitung:** Dirk A. Czaban

**Projekt:** Musikschule Tettngang

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Aluminiumwellprofilen hinterlüftet 200 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Frank Lock, Ertingen

**Architekt/Bauleitung:** Thomas Saile

**Projekt:** Sanierung Dachrand

**Schwerpunkt:** Dachrandabdeckung Aluminium 2,00 mm 220 m

**Bauherr:** Cordula Reichmann

**Architekt/Bauleitung:** Schlenker Architekten, Herr Felnagel

**Projekt:** Wandverkleidung Innenraum

**Schwerpunkt:** Wandbekleidung Innenraum mit Faserzementplatten 10 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** MTU FN GmbH

**Architekt/Bauleitung:** Fritz Hack, Architekt

**Projekt:** Gelios Dachabdichtungsarbeiten

**Schwerpunkt:** 2-lagige Flachdachabdichtung inkl. Gefälledämmung 900 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Sandra Meier Kraft

**Architekt/Bauleitung:** Kerler Architekten

**Projekt:** Stahlblechfassade

**Schwerpunkt:** Großformatige Fassadenplatten Stahl 3,00 mm 200 m<sup>2</sup>, Dachrandabdeckung Aluminium 100 m

**Bauherr:** Autohaus Sehner, Elfriede + Alexander Sehner

**Architekt/Bauleitung:** Gramm GmbH & Co. KG

**Projekt:** Werkstatterweiterung

**Schwerpunkt:** Stahlbau, Tragschale aus Trapezblechprofiltafeln inkl. Dachabdichtung 200 m<sup>2</sup>, Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 130 m<sup>2</sup>, Sektionaltore und Fensterband

**Bauherr:** Leonhard Störk GmbH

**Architekt/Bauleitung:** Haller Industriebau GmbH

**Projekt:** Neubau Werkhallen

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 3.000 m<sup>2</sup>, Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 2.000 m<sup>2</sup>, Brandwandbekleidung mit Stahltrapezprofiltafeln 200 m<sup>2</sup>

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

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

**Projekt:** Bürogebäude RVKBM

**Schwerpunkt:** Tragschale aus Trapezblechprofiltafeln 1.200 m<sup>2</sup>, Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 1.150 m<sup>2</sup>, Lamellenverkleidung aus Strangpresslamellen pulverbeschichtet inkl. Zahnleisten 200 m<sup>2</sup>

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

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

**Projekt:** Shedhalle SDH1M

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 60 m<sup>2</sup>, Lamellenverkleidung aus Strangpresslamellen pulverbeschichtet inkl. Zahnleisten 700 m<sup>2</sup>, Doppelstehfalzdach aus Aluminium 30 m<sup>2</sup>

**Bauherr: RIDI Leuchten GmbH, Jungingen**

**Architekt/Bauleitung: Haller Industriebau GmbH**

**Projekt:** Vorhangfassade

**Schwerpunkt:** Hinterlüftete Außenwandbekleidung aus Aluminiuelementen, 1.600 m<sup>2</sup>

Tragschale aus Akkustikstahltrapezprofiltafeln 200 m<sup>2</sup>, Einfassung Brücke mit Aluminiumverbundtafeln 100 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Daimler AG Prüfzentrum, Immendingen**

**Architekt/Bauleitung: Stahlbau Rettich GmbH**

**Projekt:** Metall u. Stahlbauarbeiten Löschwasserbecken

**Schwerpunkt:** Wärmedämmtes Trapezprofildach, Stehfalzdach aus Alu-Klemmfalzprofiltafeln 700 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Campingplatz Gohren, Frey GmbH & Co. KG**

**Architekt/Bauleitung: Plösser Architekten Friedrichshafen**

**Projekt:** Errichtung Sanitäräume

**Schwerpunkt:** Tragschale aus Trapezblechprofiltafeln 600 m<sup>2</sup>, Dachrand aus Aluminium 100 m

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

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

**Projekt:** VSP 3

**Schwerpunkt:** Tragschale aus Trapezblechprofiltafeln 2.000 m<sup>2</sup>, Fassadenbekleidung mit Trapezblechprofiltafeln 2.640 m<sup>2</sup>, Lamellenverkleidung aus Strangpresslamellen pulverbeschichtet inkl. Zahnleisten 200 m<sup>2</sup>, Fassadenbekleidung mit Aluminiumverbundtafeln 300 m<sup>2</sup>, Dachränder aus Aluminium 300 m

**Bauherr: Hydro Building Systems, Bellenberg**

**Architekt/Bauleitung: Planquadrat Gaiser Sigmaringen**

**Projekt:** Produktionshalle

**Schwerpunkt:** Tragschale aus Trapezblechprofiltafeln 1.300 m<sup>2</sup>, Dachentwässerung Pluviasystem

**Bauherr: Konrad Friedrichs GmbH & Co. KG, Kulmbach**

**Architekt/Bauleitung: Planquadrat Gaiser Sigmaringen**

**Projekt:** Neubau Produktionshalle

**Schwerpunkt:** Tragschale aus Trapezblechprofiltafeln 5.000 m<sup>2</sup>, Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 2.000 m<sup>2</sup>, 4 Stk. Steigleiteranlagen Höhe 6 m

**Bauherr: Lorelei Grundstücksgesellschaft mbH**

**Architekt/Bauleitung: Planquadrat Gaiser Sigmaringen**

**Projekt:** Sanierung Außenhülle

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Planum-Elementen 1.000 m<sup>2</sup>

**Bauherr: Zeppelin Wohlfahrt, Friedrichshafen**

**Architekt/Bauleitung: Architekt Ritzal**

**Projekt:** Fassadensanierung Hochhaus

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Planum-Elementen 3.100 m<sup>2</sup>, Bekleidung von 48 Stk. Balkonen mit Aluminiumverbundplatten 1.000 m<sup>2</sup>, Aufzugsturmverkleidung mit Thermosandwichelementen 300 m<sup>2</sup>, Dachrand aus Aluminium 120 m



**Bauherr:** Stadt Bad Waldsee

**Architekt/Bauleitung:** Hummel Architekten Ravensburg

**Projekt:** Maximilianbad Fassade

**Schwerpunkt:** Fassadenelemente als Attikablende aus Aluminiumverbundplatten 120 m<sup>2</sup>

## 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 m<sup>2</sup>, Flachdachabdichtung 1400 m<sup>2</sup>, Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 1000 m<sup>2</sup>, Entwässerung

**Bauherr:** Buhmann Grundstücks GbR, Friedrichshafen

**Architekt/Bauleitung:** Hildebrand & Schwarz Architekten, Friedrichshafen

**Projekt:** Dachsanierung Betriebswerkstatt

**Schwerpunkt:** Demontage Dacheindeckung (asbesthaltig), Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen 350 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Stadt Friedrichshafen

**Architekt/Bauleitung:** Architekturlokal, Ravensburg

**Projekt:** Sanierung Fassade Baubetriebshof Friedrichshafen

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Domico Planum Elementen in Aluminium 400 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Stadt Bad Waldsee

**Architekt/Bauleitung:** C. Weber Architekten, Bad Waldsee

**Projekt:** Sanierung Klärwerk Bad Waldsee

**Schwerpunkt:** Flachdachabdichtung als Foliendach 125 m<sup>2</sup>, Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 210 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Gemeinde Schnürpflingen

**Architekt/Bauleitung:** Graf + Völk Architekten, Langenau

**Projekt:** Anbau Kindergarten Schnürpflingen

**Schwerpunkt:** Unterschale aus Stahltrapezblechprofiltafeln 300 m<sup>2</sup>, Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 300 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Stadt Meersburg

**Architekt/Bauleitung:** mmp Architekten, Uhldingen

**Projekt:** Dachsanierung Sommertalhalle

**Schwerpunkt:** Austausch Oberlichtbänder, Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 1250 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** BG Schönenberger GbR, Steißlingen

**Architekt/Bauleitung:** Fiedler Architekten, Stockach

**Projekt:** Erweiterung Autohaus

**Schwerpunkt:** Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln 600 m<sup>2</sup>, Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 350 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Isidro Con Garcia, Steißlingen

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

**Projekt:** Neubau Lagerhalle mit Sozialräumen

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 1000 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Gemeinde Meckenbeuren

**Architekt/Bauleitung:** GMS Architekten, Friedrichshafen

**Projekt:** Neubau Sporthalle

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit eloxierten Aluminiumblechen 250 m<sup>2</sup>, Oberlichtband, Glasfassade mit Raffstoren

**Bauherr:** Circon Allweiler GmbH, Radolfzell

**Architekt/Bauleitung:** IB Marzodko, Radolfzell

**Projekt:** Fassadensanierung Sandaufbereitungsanlage

**Schwerpunkt:** Wandverkleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln 500 m<sup>2</sup>, Fassadenlichtband aus Polycarbonat 60 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Evangelische Kirchengemeinde, Konstanz

**Architekt/Bauleitung:** Rätther + Höfflin Architekten, Konstanz

**Projekt:** Dacheindeckung Gemeindezentrum

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 350 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Stadt Villingen-Schwenningen

**Architekt/Bauleitung:** Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen

**Projekt:** Dacheindeckung Neckarhalle Villingen-Schwenningen

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln 650 m<sup>2</sup>

## LEISTUNGSPORTFOLIO 2017

**Bauherr:** Gemeinde Illerrieden

**Architekt/Bauleitung:** Graf + Völk Architekten, Langenau

**Projekt:** Illertalhalle An-/Umbau und Sanierung

**Schwerpunkt:** Tragschale aus Trapezblechprofiltafeln 700 m<sup>2</sup>  
Dacheindeckung mit Aluminium Stehfalzbahnen 1.800 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Fränkel AG, Friedrichshafen

**Architekt/Bauleitung:** AB Saile, Ravensburg

**Projekt:** Allmandstraße Fenstereinfassungen

**Schwerpunkt:** Fenstereinfassungen inkl. manuell öffenbaren Fall-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 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Aluminiumblechprofiltafeln mit Volllochung 500 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Landratsamt Bodenseekreis, Friedrichshafen

**Architekt/Bauleitung:** Landratsamt Bodenseekreis, Herr Veit

**Projekt:** Berufsschulzentrum Wärmeverteilernetz

**Schwerpunkt:** Einhausung Heizkörpermodule in Aluminium 2 mm eloxiert 500 m<sup>2</sup>

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

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

**Projekt:** Fassade Netzersatzanlage

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Trapezblechprofiltafeln auf Kassette 450 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Aluminium-Lamellen 170 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Bruderhaus Diakonie, Reutlingen

**Architekt/Bauleitung:** AB Ludwig, Ravensburg

**Projekt:** Umbau Sanierung Maschinenfabrik

**Schwerpunkt:** Demontage der Dacheindeckung, Dachaufbau erhöht,  
Neueindeckung mit Aluminium Stehfalzbahnen 650 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Trapezblechprofiltafeln auf Kassette 800 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Stadt Friedrichshafen

**Architekt:** Lanz Schwager Architekten PartG mbH, Konstanz

**Bauleitung:** Schnell Architekten, Bad Saulgau

**Projekt:** Kinderhaus Riedlepark, Friedrichshafen

**Schwerpunkt:** Metallfassadenbekleidung 250 m<sup>2</sup>  
in Aluminium 3,00 mm, Oberfläche eloxiert  
Sheddacheindeckung ca. 120 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Domico-Planum-Elementen 300 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>  
Außenschale aus Stahlwellprofiltafeln 2.700 m<sup>2</sup>  
Trennwände mit Thermosandwichelementen 900 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Hans-Peter Kiefer, Eriskirch  
**Bauleitung:** Hans-Peter Kiefer, Eriskirch  
**Projekt:** Sanierung/Neubau Lagerhalle  
**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 160 m<sup>2</sup>  
Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen 1.000 m<sup>2</sup>

## LEISTUNGSPORTFOLIO 2016

**Bauherr:** Gemeinde Bermatingen

**Bauleitung:** Manfred Dilpert, Freier Architekt, Markdorf

**Projekt:** Umbau Aussegnungshalle

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung in Doppelstehfalztechnik Titanzink, vorbewittert, 400 m<sup>2</sup>  
Dachentwässerung in Titanzink, vorbewittert

**Bauherr:** Kreishandwerkerschaft Bodenseekreis, Friedrichshafen

**Bauleitung:** Hartmann Holzbau, Meckenbeuren

**Projekt:** Dachsanierung Verwaltungsgebäude, Friedrichshafen

**Schwerpunkt:** Dachsanierung mit Aluminium-Klemmfalzprofiltafeln, 800 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>  
Dacheindeckung mit Trapezblechprofiltafeln Akustikausführung 2.500 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>, Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 40 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>

## LEISTUNGSPORTFOLIO 2015

**Bauherr:** Gramm GmbH & Co. KG, Friedrichshafen  
**Bauleitung:** Gramm.Architektur GmbH, Friedrichshafen  
**Projekt:** Fassadensanierung Studentenhaus Friedrichshafen  
**Schwerpunkt:** Fassadensanierung mit Aluminiumverbundplatten, 600 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>, Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen 2.000 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Stadt Friedrichshafen  
**Bauleitung:** Stadtbauamt Friedrichshafen, Herr Labor  
**Projekt:** Neubau Sporthalle Ailingen  
**Schwerpunkt:** Vorgehängte Glasfaserbetonfassade genietet, 1.000 m<sup>2</sup>  
Fenstereinfassung mit Aluminiumverbundtafeln geklebt, Schriftzug aus pulverbeschichtetem Aluminium, 10 mm

**Bauherr:** VAUDE Sport GmbH & Co. KG, Tettngang  
**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 m<sup>2</sup>, Fassadenbekleidung in Aluminiumverbundelementen 500 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Holzbau Armin Baumann, Wangen

**Bauleitung:** Holzbau Armin Baumann, Wangen

**Projekt:** Neubau Lagerhalle

**Schwerpunkt:** Tragschale mit Stahltrapezblechprofiltafeln 2.200 m<sup>2</sup>

Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln inkl. Schallschutzoptimierung, 2.300 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>, Auskleidung Lackiergruben mit Thermosandwichelementen 50 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Lindauer Dornier GmbH, Lindau/Bodensee

**Architekt/Bauleitung:** Stärk Architekten, Friedrichshafen

**Projekt:** Neubau, Halle 3, Lindau

**Schwerpunkt:** Tragschale mit Stahltrapezblechprofiltafeln 1.900 m<sup>2</sup>

Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln inkl. Schallschutzoptimierung, 1.900 m<sup>2</sup>  
Zweischalige Wandbekleidung, Trapezblechprofiltafeln auf Kassette 1.000 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Sparkasse Bodensee, Friedrichshafen

**Architekt/Bauleitung:** Sparkasse Bodensee, Friedrichshafen

**Projekt:** Fassadenbekleidung Zweigstelle Langenargen

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidungen mit Aluminiumverbundplatten, 200 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>. Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen 300 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Egloff Car-Wash GmbH, Tägerwilten, SCHWEIZ  
**Architekt/Bauleitung:** Stahlbau Rettich, Bodmann  
**Projekt:** Neubau Autocenter, Tägerwilten  
**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.200 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 1.200 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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:** WOBAG Konstanz  
**Projekt:** Neubau Mehrfamilienhäuser  
**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.000 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>  
Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 175 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 700 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** FCB GbR, Aufwind Wangen  
**Architekt/Bauleitung:** FCB GbR  
**Projekt:** Dacheindeckung Betriebshalle  
**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 600 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Willy Schneider GmbH & Co. KG, Offenbuch  
**Architekt/Bauleitung:** Gaiser Sigmaringen  
**Projekt:** Werkstatt und Bürogebäude  
**Schwerpunkt:** Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.100 m<sup>2</sup>  
Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 1.100 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Joachim Schuler, Bad Saulgau  
**Architekt/Bauleitung:** AB Nester  
**Projekt:** Wohnhaus Meersburg  
**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung in Cortenstahl 50 m<sup>2</sup>  
Bekleidung Garage und Sonnenschutz in Cortenstahl

**Bauherr:** Bauer & Erck GbR, Rautbrühl  
**Architekt/Bauleitung:** FCB GbR  
**Projekt:** Sanierung Fassade  
**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Aluminiumwellprofil 250 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Grundstücksgemeinschaft Rückert, Konstanz  
**Architekt/Bauleitung:** Herr Rückert  
**Projekt:** Dachsanierung bei laufendem Betrieb  
**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 1.000 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** MTU Friedrichshafen GmbH  
**Architekt/Bauleitung:** Daschmann Planungsgesellschaft mbH, Markdorf  
**Projekt:** Gebäude 77 Prüfgasversorgung  
**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Domico-Planum-Elementen 540 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Max Müller Spedition GmbH, Ofenbach  
**Architekt/Bauleitung:** AB Innoplan  
**Projekt:** NL Tettnang  
**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 500 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Städtische Wohnbaugesellschaft mbH Konstanz  
**Architekt/Bauleitung:** bauraum Konstanz  
**Projekt:** Neubau Im Grund  
**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.000 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Petra Staiger, Neu-Ulm  
**Architekt/Bauleitung:** Jan Schröter, Esslingen  
**Projekt:** Haus PUR Neu-Ulm  
**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 360 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Große Kreisstadt Radolfzell  
**Architekt/Bauleitung:** AB Öhme  
**Projekt:** Kinderhaus Möggingen  
**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 450 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Tannenhof Sports & SPA GmbH & Co. KG, Weiler-Simmerberg  
**Architekt/Bauleitung:** Frank Heuberger  
**Projekt:** Erweiterung SPA-Bereich  
**Schwerpunkt:** Doppelstehfalzfassade, 200 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Aluminiumverbundtafeln, 200 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Kath. Kirchengem. Oberer Hegau  
**Architekt/Bauleitung:** Fiedler Architekten  
**Projekt:** Kindergarten Mühlhausen  
**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Aluminiumwellprofilen 800 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Lindauer Dornier GmbH, Lindau  
**Architekt/Bauleitung:** Stärk Architekten, Friedrichshafen  
**Projekt:** Neubau Halle 3  
**Schwerpunkt:** Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.900 m<sup>2</sup>  
Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.900 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln auf Kassette, 1.000 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Holzwerk Baumann, Wangen  
**Architekt/Bauleitung:** Armin Baumann  
**Projekt:** Neubau Lagerhalle  
**Schwerpunkt:** Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 2.100 m<sup>2</sup>  
Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.900 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** MTU Friedrichshafen GmbH  
**Architekt/Bauleitung:** KVB Architekten  
**Projekt:** Halle 47  
**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 1.200 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Stadt Friedrichshafen  
**Architekt/Bauleitung:** AB architekturlokal  
**Projekt:** Sanierung Baubetriebshof  
**Schwerpunkt:** Dachabdichtung inkl. Begrünung 1800 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup> Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 260 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Mast GbR, Bad Waldsee  
**Architekt/Bauleitung:** Schmelzle Architekten  
**Projekt:** Erweiterung Gewerbekomplex  
**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Aluminiumverbundtafeln 600 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>  
Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 2.100 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 2.000 m<sup>2</sup>

## LEISTUNGSPORTFOLIO 2014

**Bauherr:** Markus Krug, Langenargen

**Architekt/Bauleitung:** IB Segelbacher

**Projekt:** Neubau Wohnhaus/Halle/Lager

**Schwerpunkt:** Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 620 m<sup>2</sup>, Dacheindeckung Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 200 m<sup>2</sup>, Fassadenbekleidung Thermosandwichelementen, 600 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Blum Novotest, Wangen

**Architekt/Bauleitung:** Armin Reck Blum Novotest GmbH

**Projekt:** Neubau Bürogebäude

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung in Aluminiumverbundtafeln 900 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Landkreis Konstanz

**Architekt/Bauleitung:** AB Broghammer

**Projekt:** Berufsschule Radolfzell

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Aluminiumlamellenprofilen 300 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Bodensee Wasserversorgung Zweckverband, Stuttgart

**Architekt/Bauleitung:** EnBW Energie Baden-Württemberg AG

**Projekt:** Erweiterung Ersatzstromanlage

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Domico-Planum-Elementen 540 m<sup>2</sup>

**Bauherr/Auftraggeber:** Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen

**Architekt/Bauleitung:** Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen

**Projekt:** Leibinger Tuttlingen

**Schwerpunkt:** Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 2.000 m<sup>2</sup>  
Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 2.000 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 900 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Staatliches Hochbauamt Reutlingen

**Architekt/Bauleitung:** Jens Ladel

**Projekt:** TUK Heuberg

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.700 m<sup>2</sup>

**Bauherr/Auftraggeber:** Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen

**Architekt/Bauleitung:** Haller Industriebau GmbH, Villingen-Schwenningen

**Projekt:** Farben Klotz

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung in Aluminiumverbundtafeln, 900 m<sup>2</sup>

## LEISTUNGSPORTFOLIO 2013

**Bauherr:** Helmut Weber, Emmingen-Liptingen

**Architekt/Bauleitung:** AB Gnirss

**Projekt:** Neubau Gewerbehalle

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 500 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Domico-Planum-Elementen 540 m<sup>2</sup>

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

**Architekt/Bauleitung:** Vetter Pharma GmbH & Co. KG

**Projekt:** Bekleidung Stickstofftank

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 150 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Baur GmbH & Co. KG, Kressbronn

**Architekt/Bauleitung:** IB Segelbacher

**Projekt:** Neubau Gewerbehalle

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 600 m<sup>2</sup>  
Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.650 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>  
Attikaabdeckung 150 m

**Bauherr:** Megra e. G., Ravensburg

**Architekt/Bauleitung:** pro. bau gmbh

**Projekt:** Neubau Geb. für Fleischzerlegung

**Schwerpunkt:** Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 850 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 400 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Stadt Friedrichshafen

**Architekt/Bauleitung:** GMS Architekten, Friedrichshafen

**Projekt:** Neubau Feuerwache

**Schwerpunkt:** Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 400 m<sup>2</sup>  
Flachdachabdichtung mit Dachbegrünung 400 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** MTU Friedrichshafen GmbH, Friedrichshafen

**Architekt/Bauleitung:** Jauss & Gaupp Architekten, Friedrichshafen

**Projekt:** Neubau Pleuel-Center, Friedrichshafen

**Schwerpunkt:** Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 4.000 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln auf Kasette, 400 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup> Fassadenbekleidung mit Aluminiumelementen, gelocht in Morseschrift, 160 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung in Faserzementplatten, 150 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Faserzementplatten, 400 m<sup>2</sup>

**Bauherr/Auftraggeber:** ARGE Wilken Ulm

**Architekt/Bauleitung:** Kurt Motz e. K.

**Projekt:** Flieger, Ulm

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit gestanzten, gelochten Aluminiumpaneelen, 600 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** ifm flexpro, Tettnang

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

**Projekt:** Neubau Verwaltung

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln in Pyramidenform, 300 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Gemeinde Salem

**Architekt/Bauleitung:** mmp architekten, Uhldingen

**Projekt:** Sanierung Schule Beuren

**Schwerpunkt:** Rückbau Glaselemente  
Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 200 m<sup>2</sup>

## LEISTUNGSPORTFOLIO 2012

**Bauherr:** Baugenossenschaft Überlingen

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

**Projekt:** Sanierung Parkdeck

**Schwerpunkt:** Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 180 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit doppelschaligem Steckpaneel 180 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Lichtblau Tankservice GmbH, Überlingen

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

**Projekt:** Neubau Lagerhalle

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 500 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 300 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** DLRG Siplingen

**Architekt/Bauleitung:** Stadtbauamt Stockach

**Projekt:** Neubau Leitstelle

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 270 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Stadtwerke Ulm Netze GmbH

**Architekt/Bauleitung:** SWU Netze GmbH

**Projekt:** Umspann- und Schaltwerk

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung in eloxierten Aluminiumstreckgitter-Paneeelen, 755 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Regina GbR, Messkirch

**Architekt/Bauleitung:** AB Fetscher Illmensee

**Projekt:** Sanierung Produktionshalle

**Schwerpunkt:** Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.100 m<sup>2</sup>  
Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.100 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Constantia Nusser GmbH, Wangen

**Architekt/Bauleitung:** Drögehoff Architekten

**Projekt:** Neubau Produktionshalle

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.000 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Stahltrapezblechprofiltafeln auf Kassette, 465 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Fränkel AG, Friedrichshafen

**Architekt/Bauleitung:** Fränkel AG

**Projekt:** Sanierung Adelheidstr. Friedrichshafen

**Schwerpunkt:** Fassadenbekleidung mit Aluminiumsteckpaneel, 200 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Helmut Gerstmayer, Lindau

**Architekt/Bauleitung:** Dietrich Bau GmbH

**Projekt:** Sanierung Produktionshalle

**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Alu-Klemmfalzprofiltafeln, 1.000 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Aluminiumwellprofilen, 1.200 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Lorch Holding KG, Offenburg  
**Architekt/Bauleitung:** Gaiser Sigmaringen  
**Projekt:** Sanierung Brandschaden  
**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 1.050 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 1.200 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 1.000 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Liebherr GmbH, Lindau  
**Architekt/Bauleitung:** Beck GmbH & Co. KG, Memmingen  
**Projekt:** Neubau Logistikhalle  
**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Stahltrapezblechprofiltafeln, 1.100 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Alutrapezblechprofiltafeln auf Kassette, 870 m<sup>2</sup>

**Bauherr/Auftraggeber:** Dietrich Bau GmbH, Lindau  
**Architekt/Bauleitung:** Dietrich Bau GmbH  
**Projekt:** Postverteilerzentrum Lindau  
**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 710 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 590 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Verein Wohnstätte Haus Rengold, Überlingen  
**Architekt/Bauleitung:** AB Schuster, Meersburg  
**Projekt:** Erweiterung Haus 6  
**Schwerpunkt:** Flachdachabdichtung, 700 m<sup>2</sup>  
Flaschnerarbeiten in Titanzink

**Bauherr:** Zweckverband Bodensee Wasserversorgung, Stuttgart  
**Architekt/Bauleitung:** Bauwerkstatt Pesserer  
**Projekt:** Kopfbauwerk  
**Schwerpunkt:** Dacheindeckung in Doppelstehfalztechnik  
aus Titanzink 460 m<sup>2</sup>

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

**Bauherr/Auftraggeber:** Stahlbau Rettich GmbH, Bodmann  
**Architekt/Bauleitung:** Stahlbau Rettich GmbH  
**Projekt:** Kläranlage Immenstaad  
**Schwerpunkt:** Dacheindeckung mit Thermosandwichelementen, 300 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 300 m<sup>2</sup>

**Bauherr:** Luftschiffbau Zeppelin GmbH, Friedrichshafen  
**Architekt/Bauleitung:** GMS Architekten, Friedrichshafen  
**Projekt:** Sanierung Ludwig-Dürr-Halle  
**Schwerpunkt:** Unterschale Dach aus Stahltrapezblechprofiltafeln, 2.300 m<sup>2</sup>  
Fassadenbekleidung mit Thermosandwichelementen, 1.300 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

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