

14

FEBRUAR 2021

VMZINC

Vues. du ZINC

Projekte Schweiz

Spenglerei Schnyder AG Elgg

Merhfamilienhaus Zürich

Betriebsgebäude ackermann ag
Düdingen

Bibliothek Wiesenthalle
Wiesendangen

Mehrfamilienhaus Lohn-
Ammannsegg

Einfamilienhaus Döttingen

Kirche St. Etienne Belfaux

Kirchgemeindehaus Kaliforni
Heimberg

Garage Showroom
Auto Kämpf Heimberg

Dosenbach Sissach

Wohn- und Geschäftshaus
Bümpliz

Letzte Seite

Neue Kollektion
VMZINC® Schwarz



Jedem Gebäude seine Hülle -
Jedem Haus sein Dach

EDITORIAL

Mit viel Freude, Stolz und Leidenschaft wird das Handwerk, das Decken von Dächern und umhüllen von Gebäuden, von unseren Handwerkern, Spezialisten und Lehrlingen ausgeführt.

Diese Begeisterung und Freude am Beruf, geben wir täglich den jungen Menschen und Lehrlingen weiter und können sie dadurch für dieses Handwerk begeistern.

Links:

www.swiss-skills.ch

www.toplehrstellen.ch

Junge Menschen - Freude am Handwerk, Freude am Beruf !



Mehrfamilienhaus Zürich

Architekt:
Duplex Architekten AG,
Zürich

Spengler:
Staudacher + Söhne AG,
Zürich

Technik:
Verkleidung Dachrand

Oberfläche:
PIGMENTO® grün



Spenglerei Schnyder AG, Elgg

Architekt:
Spenglerei Schnyder AG, Elgg

Spengler:
Spenglerei Schnyder AG, Elgg

Techniken:
Fassade: VMZINC® Stulppaneele
Dach: Doppelfaz

Oberfläche:
PIGMENTO® blau



**Betriebsgebäude
ackermann ag, Düdingen**

Architekt:
Architektur Mueller GmbH,
Düdingen

Spengler:
ackermann ag, Düdingen

Technik:
VMZINC® Schindeln

Oberfläche:
QUARTZ-ZINC®





Bibliothek Wisenthalle, Wiesendangen

Architekt:
RLC Architekten, Winterthur

Spengler:
Scherrer Metec AG, Zürich

Technik:
VMZINC® Schindeln

Oberflächen:
QUARTZ-ZINC®
PIGMENTO® grün



Mehrfamilienhaus Lohn-Ammannsegg

Architekt: Neyer & Heiniger Architekten GmbH, Derendingen
 Spengler: Netzer AG, Lüsslingen

Technik: Zick Zack Profil
 Oberfläche: PIGMENTO® grün



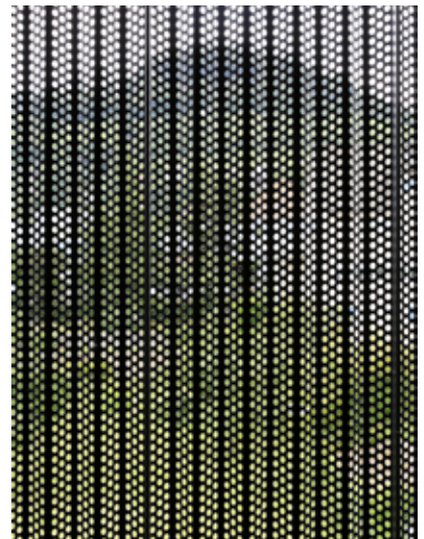
Einfamilienhaus Döttingen

Architekt:
LUMO Architekten AG,
Döttingen

Spengler:
KNECHT+SUTTER AG
Leibstadt

Technik:
Zick Zack Profil

Oberfläche:
ANTHRA-ZINC®



Kirche St. Etienne, Belfaux

Architekt: Atelier d'architectes Vianin Antoine, Fribourg
Spengler: Olivier Brulhart SA, Grolley

Technik: VMZINC® Schindeln
Oberfläche: Natur von VMZINC®



Kirchgemeindehaus Kaliforni, Heimberg

Architekt: HMS Architekten u. Planer AG, Spiez
Spengler: Baumimpuls AG, Heimberg

Techniken: Dach und Fassade VMZINC® Stehfalz und Winkelfalz
Oberfläche: ANTHRA-ZINC® STRAT



Auto Kämpf AG

**Garage und Showroom,
Heimberg**

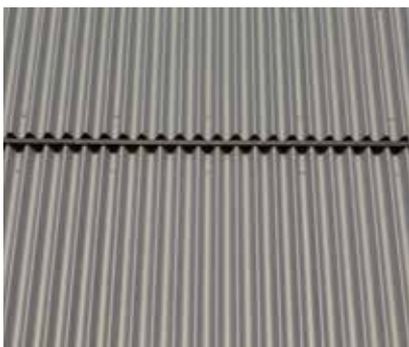
Architekten:
Kocher & Minder, Thun
Zumbühl Architektur & Baumanagement,
Thun

Spengler:
Baumimpuls AG, Heimberg

Technik:
Fassade: VMZINC® Schindeln und
VMZINC® Steckfalz

Oberflächen:
ANTHRA-ZINC®
AZENGAR®





Dosenbach, Sissach

Architekt: Spörri Graf Partner APP AG, Bern
Spengler: Guggisberg Dachtechnik, Wabern

Technik: VMZINC® Sinus Profil
Oberfläche: QUARTZ-ZINC®

Wohn- und Geschäftshaus, Bümpliz

Architekt:
Jürg Hirschi
Architekt REG, Muri

Plannung:
Speiser Metallbauplanung GmbH,
Thun

Spengler:
Ramseyer + Dilger AG, Bern

Technik:
Kassetten

Oberfläche:
BILAQUÉ weiss



VMZINC® bietet mit seiner neuen Kollektion «Schwarz» ein neues, unverwechselbares und elegantes Farbuniversum aus 5 «Nachtfarben», das Gebäuden Schlichtheit und Prestige verleiht. Diese neuen Farben basieren auf einem Kupfer-Titan-Zink, das der europäischen Norm EN 988 und dem Qualitätslabel PREMIUMZINC entspricht. Sie fügen sich ideal in städtische und ländliche Umgebungen ein und spielen mit den Kontrasten der anderen Materialien.

NEU

Die Kollektion VMZINC® Schwarz

ANWENDUNG

- Alle Gebäudearten
- Alle Dachformen mit einer Dachneigung von $\geq 5\%$
- Alle Arten von Falzdächer in VMZINC®
- Alle Fassaden in VMZINC®
- In allen Umgebungen



Dicke	Breite
0,7 mm*	500 mm 1000 mm*

* Verschiedene Dicken (0,8 mm und 1 mm) und Breiten sind ebenfalls erhältlich unter gewissen Konditionen. Bitte kontaktieren Sie uns.

