



# PROFILWELLE

Produkt: Profilwelle  
Farbe: Natur eloxiert  
Ort: Leonding (Österreich)  
Architektur: pjb Architekten Patzelt Barth + Partner zt-gmbh  
Verarbeitung: Innocente GmbH



## PREFA PROFILWELLE

Für höchste Formfestigkeit und Widerstandsfähigkeit



Die Profilwelle von PREFA aus 2 mm starker, stranggepresster Aluminiumlegierung sorgt für höchste Formfestigkeit und Widerstandsfähigkeit auch unter extremen Beanspruchungen. Die feine Materialstruktur und die verdeckte Befestigung sorgen für ein edles Aussehen – das ideale Material für Architekturprojekte, die Generationen überdauern sollen.

### TECHNISCHE DATEN – PREFA PROFILWELLE

- Material  
stranggepresste Aluminiumlegierung, naturblank: bis max. 6.200 mm, Stücklängen pulverbeschichtet: bis max. 6.000 mm  
**Achtung!** Keine Pulverbeschichtung in **P.10 Farben** möglich. Produktion aus eloxierfähigem Material auf Anfrage möglich.
- Basisbefestigung  
verdeckt geschraubt, alle Verlegerichtungen möglich
- Oberfläche  
blank (eloxierfähiges Material) oder pulverbeschichtet
- Größe  
Profilhöhe/Abstand/Materialdicke: 10/47/2,00 mm, Breite: 140 mm
- Gewicht  
6,62 kg/m<sup>2</sup>



**DAS DACH,  
STARK WIE EIN STIER**

## WIR VERSPRECHEN STARKES.

- Aluminium, der starke Werkstoff für Generationen
- Perfekt aufeinander abgestimmte Komplettsysteme
- Über 5.000 Produkte in vielfältigen Farben und Formen
- 40 Jahre Garantie\* auf Material
- Persönlicher Rundum-Service bei allen Schritten

**PREFA ÖSTERREICH**  
PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH  
Werkstraße 1, 3182 Markt/Lilienfeld  
T +43 2762 502-602  
[KUNDENSERVICE.AT@PREFA.COM](mailto:KUNDENSERVICE.AT@PREFA.COM)  
[WWW.PREFA.AT](http://WWW.PREFA.AT)

**PREFA DEUTSCHLAND**  
PREFA GMBH ALU-DÄCHER UND -FASSADEN  
Aluminiumstraße 2, 98634 Wasungen  
T +49 36941 785-0  
[INFO.DE@PREFA.COM](mailto:INFO.DE@PREFA.COM)  
[WWW.PREFA.DE](http://WWW.PREFA.DE)

**PREFA SCHWEIZ**  
PREFA SCHWEIZ VERTRIEBS AG  
Farbstrasse 31, 8800 Thalwil  
T +41 71 95268-19  
[OFFICE.CH@PREFA.COM](mailto:OFFICE.CH@PREFA.COM)  
[WWW.PREFA.CH](http://WWW.PREFA.CH)

**PREFA ITALIEN**  
PREFA ITALIEN GMBH  
Negrellistrasse 23, 39100 Bozen  
T +39 0471 0686-80  
[OFFICE.IT@PREFA.COM](mailto:OFFICE.IT@PREFA.COM)  
[WWW.PREFA.IT](http://WWW.PREFA.IT)

**IMPRESSUM**  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.  
Fotos: PREFA | Croce & Wir  
Farbabweichungen druckbedingt. 06.2021 | MF

\* Informationen zur Material- und Farbgarantie finden Sie unter [www.prefa.com/Garantie](http://www.prefa.com/Garantie).

**LASSEN SIE UNS  
DARÜBER SPRECHEN.**



# STRANGPRESSPROFILE

SEHENSWERTE LICHTSPIELE IN HÖCHSTER QUALITÄT

Produkt: Zackenprofil  
Farbe: Sonderfarbe eloxiert  
Ort: Sallion (Schweiz)  
Architektur: Anakoarchitecture Sàrl  
Verarbeitung: Eddy Buchard SA





# ZACKENPROFIL

Produkt: Zackenprofil  
Farbe: Bronze  
Ort: Frankenburg am Hausruck (Österreich)  
Architektur: BHE-Architektur  
Verarbeitung: Schmid Dachbau GmbH



## PREFA ZACKENPROFIL



### Robustes Design auf großflächigen Fassaden

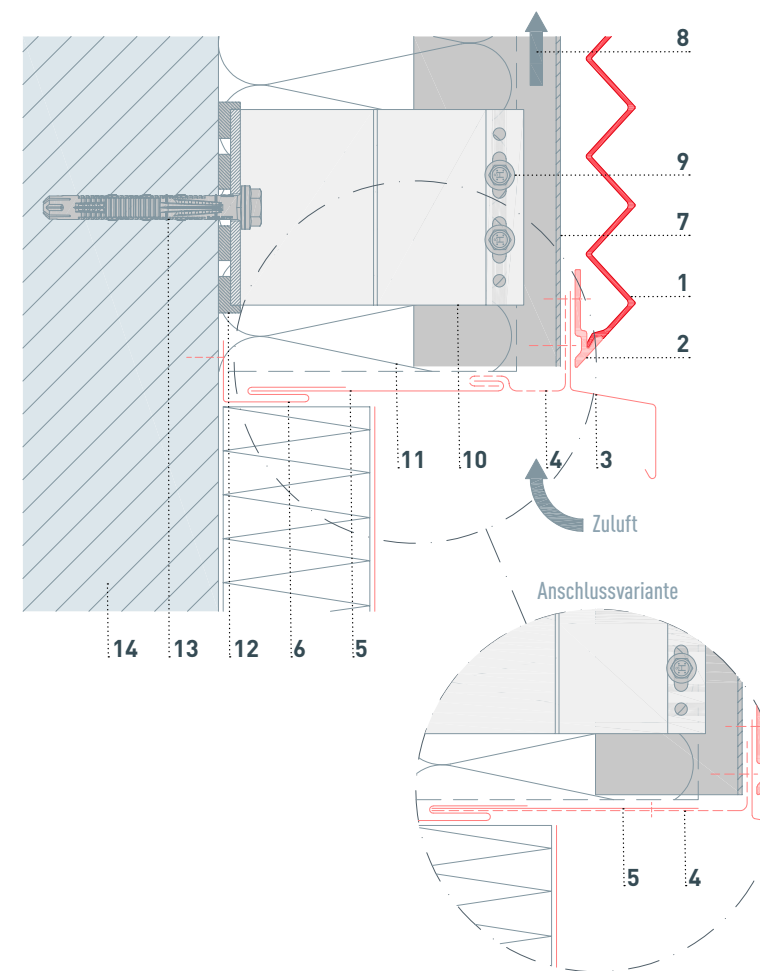
Das Zackenprofil ermöglicht ein einzigartiges Design, auch auf großen Flächen. Die Zacken erzeugen ein interessantes Wechselspiel aus Licht und Schatten. Ein individueller Längenzuschnitt und eine große Farbvielfalt durch pulverbeschichtete Ausführung erweitern die Gestaltungsmöglichkeiten um ein Vielfaches. Gleichzeitig ist es robust und äußerst bruchfest.

#### TECHNISCHE DATEN – PREFA ZACKENPROFIL

- Material  
stranggepresste Aluminiumlegierung,  
naturblank: bis max. 6.200 mm,  
Stüklängen pulverbeschichtet: bis max. 6.000 mm  
**Achtung!** Keine Pulverbeschichtung in **P.10 Farben** möglich.  
Produktion aus eloxierfähigem Material auf Anfrage möglich.
- Basisbefestigung  
verdeckt geschraubt, alle Verlegerichtungen möglich
- Oberfläche  
blank (eloxierfähiges Material) oder pulverbeschichtet
- Größe  
Profilhöhe/Abstand/Materialdicke: 22/40/2,00 mm,  
Breite: 200 mm
- Gewicht  
7,5 kg/m<sup>2</sup>

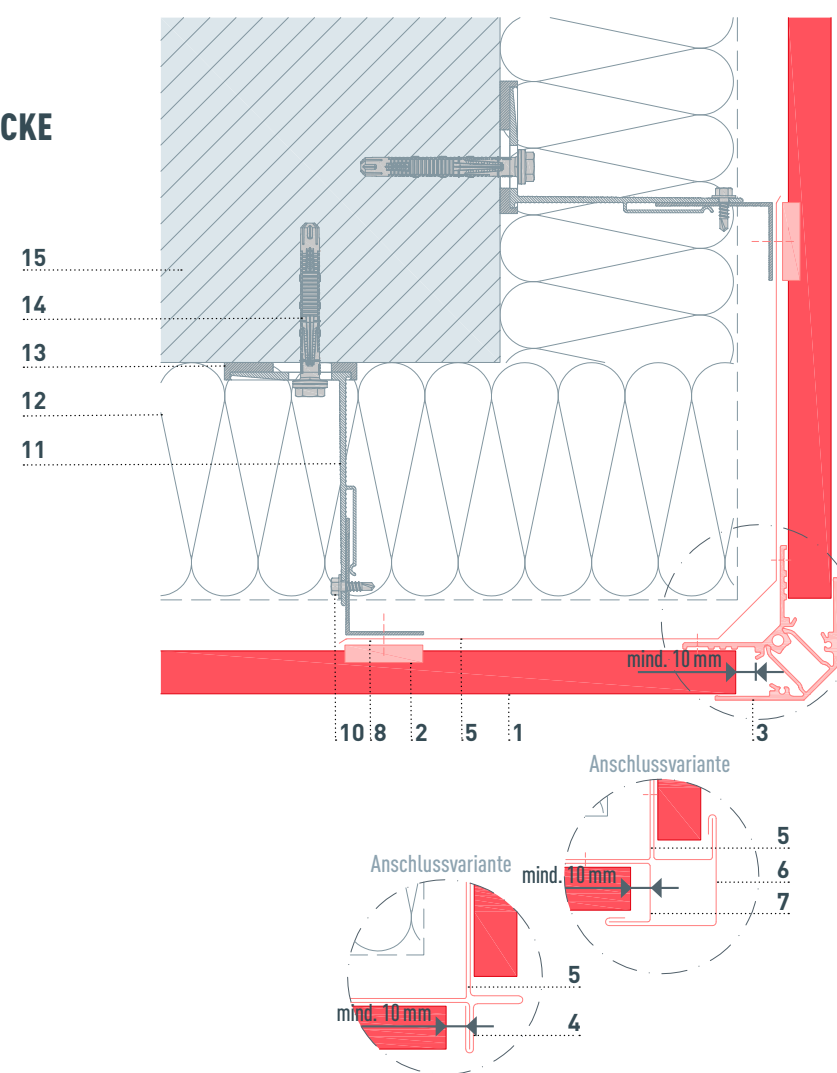
#### VERTIKALSCHNITT – UNTERER ANSCHLUSS

- 1 PREFA Zackenprofil 22/40/2,0
- 2 PREFA Startprofil für Zackenprofil
- 3 PREFA Wetterschenkel
- 4 Lochblech gekantet
- 5 Abdeckstreifen
- 6 PREFA Steckleiste
- 7 Tragprofil
- 8 Hinterlüftungsebene
- 9 Verbindungsschraube
- 10 Distanzhalter
- 11 Dämmung
- 12 Isolator (Thermostopper)
- 13 Befestigungsmittel ins Tragwerk
- 14 tragender Untergrund



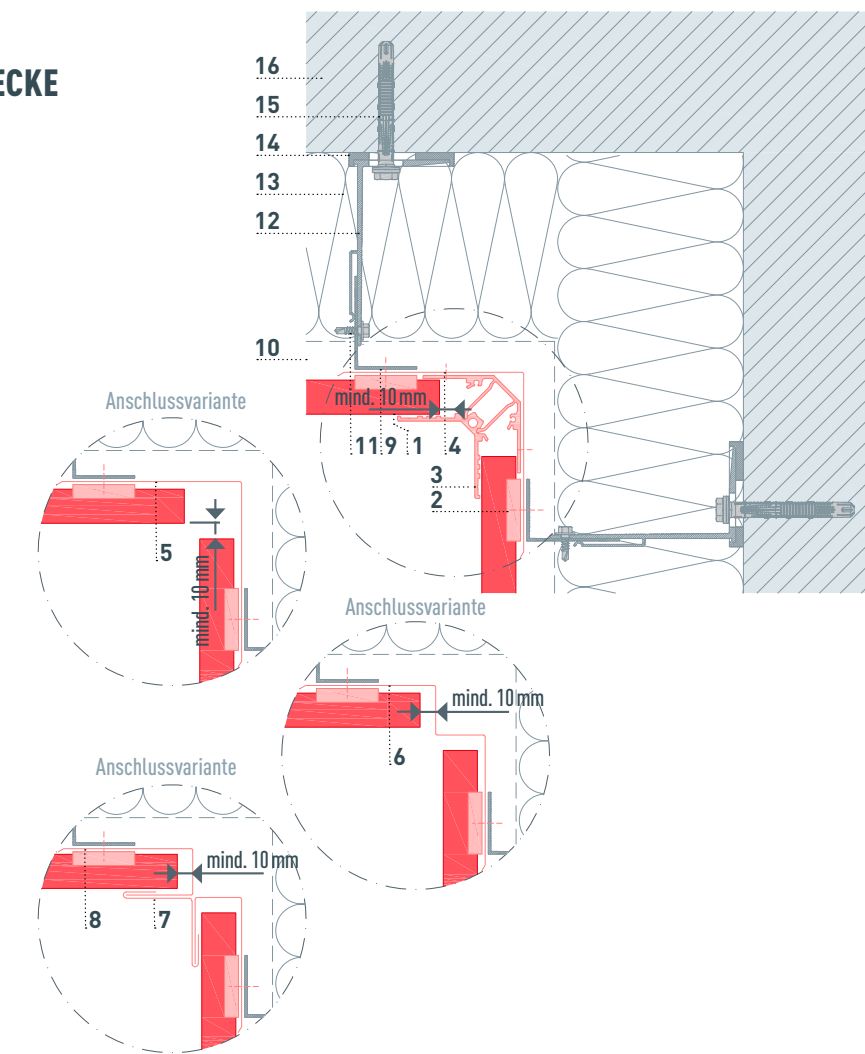
#### HORIZONTALSCHNITT – AUSSENECKE

- 1 PREFA Zackenprofil 22/40/2,0
- 2 PREFA Gleithafter für Zackenprofil
- 3 PREFA Eckprofil für Zackenprofil
- 4 PREFA Eckwinkel außen 2-teilig
- 5 Eckverbinderwinkel
- 6 Eckwinkel außen
- 7 Taschenprofil für Eckprofil
- 8 Tragprofil
- 9 Hinterlüftungsebene
- 10 Verbindungsschraube
- 11 Distanzhalter
- 12 Dämmung
- 13 Isolator (Thermostopper)
- 14 Befestigungsmittel ins Tragwerk
- 15 tragender Untergrund



#### HORIZONTALSCHNITT – INNENECKE

- 1 PREFA Zackenprofil 22/40/2,0
- 2 PREFA Gleithafter für Zackenprofil
- 3 PREFA Eckprofil für Zackenprofil
- 4 Eckverbinderwinkel
- 5 Innenecke gekantet VAR 1
- 6 Innenecke gekantet VAR 2
- 7 Innenecke gekantet VAR 3
- 8 Taschenprofil
- 9 Tragprofil
- 10 Hinterlüftungsebene
- 11 Verbindungsschraube
- 12 Distanzhalter
- 13 Dämmung
- 14 Isolator (Thermostopper)
- 15 Befestigungsmittel ins Tragwerk
- 16 tragender Untergrund



#### VERTIKALSCHNITT – ATTIKA

- 1 PREFA Zackenprofil 22/40/2,0
- 2 PREFA Gleithafter für Zackenprofil
- 3 PREFA Taschenprofil gekantet
- 4 Retourhaft
- 5 Attikaabdeckung
- 6 Haftstreifen
- 7 Lochblech gekantet
- 8 Trennlage
- 9 Tragprofil
- 10 Hinterlüftungsebene
- 11 Verbindungsschraube
- 12 Distanzhalter
- 13 Dämmung
- 14 Isolator (Thermostopper)
- 15 Befestigungsmittel ins Tragwerk
- 16 tragender Untergrund
- 17 Patentsaumstreifen

