

PREFA Fassadensysteme

Von PREFA



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR



© CROCE & WIR. www.croce.at

PREFA GmbH Alu-Dächer und
Fassaden
Aluminiumstr. 2
98634 Wasungen
Deutschland

Tel.: +49 36941 7850
Fax: +49 36941 78520

marketing.de@prefa.com
www.prefa.de

PREFA Aluminiumfassaden bieten dem Ideenreichtum der neuen Architektur praktisch unbegrenzten Spielraum: glatte, großzügige Flächen, strukturierende Wellen und Zacken, in Weiß, in Silber oder in Farbkontraste. PREFA Fassadenelemente sind mit einer hochwertigen Farbbeschichtung versehen, korrosionssicher - auch an Schnittstellen und altern nicht.

PREFA Alu-Fassaden-Sidings sind Fassadenelemente für vorgehängte, hinterlüftete Fassaden. In vielen Standardfarben und auf Wunsch in jeder RAL-Farbe erhältlich, können sie neben dem Außen- auch im Innenbereich für Wand und Deckenverkleidungen verwendet werden. Der Einsatz von PREFA Alu-Fassaden-Sidings erspart jeden weiteren Erhaltungsaufwand und modernisiert Gebäude für viele Jahrzehnte.

PREFA Siding.X verbindet Funktionalität mit einzigartigem Design. Das Fassadenpaneel bietet durch seine unterschiedlichen Breiten und der Vielzahl an Verlegevarianten uneingeschränkte Möglichkeiten in der Fassadengestaltung. Die Längs- und Querkantungen verleihen dem Objekt ein einzigartiges Oberflächendesign, das die individuelle Optik eines jeden Gebäudes zusätzlich unterstreicht.

PREFA Fassadenschindel sind zum perfekten Bekleidungsmaterial von Objekten mit älterer Bausubstanz geeignet. Die Verlegevariante (3/4- Teilung) und die vielen Standardfarben sorgen für schöne und harmonische Fassadenflächen. Die nötige Sicherheit gewährleisten Falze auf der Längs- und Querseite. So entsteht ein wetterfester und sicherer Verbund.

Die PREFA Wandraute 20 x 20 wurde für die traditionsreiche kleinschuppige Fassadengestaltung entwickelt. Aus dem Leichtmetall Aluminium gefertigt, eignet sich die PREFA Wandraute auch ideal für die Sanierung von Gauben, Giebeln und Kaminbekleidungen.

Das PREFA Fassadenpaneel FX.12 besticht durch seine außergewöhnliche Struktur: durch die unregelmäßige Kantung entsteht ein Spiel mit Licht und Schatten, sodass die Paneele je nach Sonnenstand ein anderes Gesicht zeigen. Das Gebäude wird durch das Licht "lebendig".

Kleinere Fassadenflächen, Giebel, Schornsteine und Erker lassen sich mit PREFA Dachrauten formschön und individuell eingedeckt und geben dem Gebäude eine persönliche Note. Es können optisch ansprechende Farbmuster hergestellt werden, die jedes Gebäude unverwechselbar machen.

Die Profilwelle von PREFA erfüllt die Anforderungen für moderne Fassadengestaltung im modernen Wohn- und Zweckbau durch ein optisch ansprechendes Design in Verbindung mit einer absoluten Flexibilität in der Anwendung. Ein umfangreiches Zubehörprogramm mit Start-, Abschluss- und Eckprofilen sorgt für eine einfache und reibungslose Verlegung.

Das Zackenprofil von PREFA ist ein optisch ansprechendes Fassadenprofil aus stranggepresstem Aluminium. Es vereint gestalterische, konstruktive und ökonomische Aspekte und sorgt für ein ideales Zusammenspiel zwischen Technik und architektonischer Gestaltung.

PREFA Fassadensysteme

Von PREFA

Die leichte PREFA Aluminium Verbundplatte ist dermaßen vielseitig, dass sie sich in kürzester Zeit zu einem zentralen Element der modernen Architektur entwickelt hat. Das aus zwei 0,5 mm dicken, einbrennlackierten Aluminiumblechen bestehende Sandwichelement mit 3 mm Polyethylen-Kern vereint Flexibilität und Langlebigkeit.

Prefalz® bietet dem Planer eine Vielzahl an kreativen Einsatzmöglichkeiten in den Bereichen Dach und Fassade.

Profilbleche

Aus der Serie PREFA Fassadensysteme von PREFA

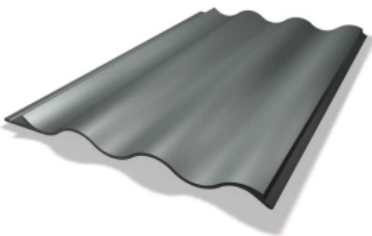


© PREFA/ Croce & Wir

Die stranggepressten Aluminiumprofile Welle und Zacke erweitern die Gestaltungsmöglichkeiten für hinterlüftete Fassaden. Durch identische Baubreiten und abgestimmte Übergänge können beide Profiltypen kombiniert und in verschiedenen Richtungen verlegt werden.

Profilbleche

Profilwelle



Die PREFA Profilwelle gibt totale Flexibilität bei der Umsetzung der eigenen Vorstellungen. Das Zubehörprogramm mit Start-, Abschluss- und Eckprofilen sorgt für eine einfache und reibungslose Verlegung.

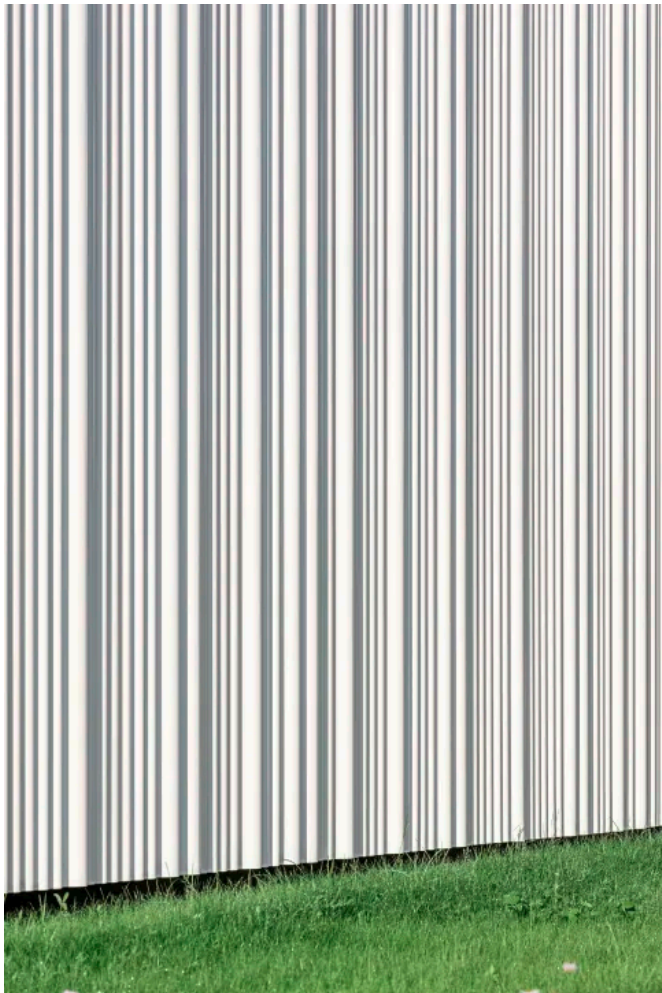
Allgemeines	Stranggepresstes Aluminium in 1,8 mm Dicke
Baubreite	200 mm
Abmessungen	Welle 10/50/1,8 mm Welle 22/100/1,8 mm Welle 34/100/1,8 mm Welle 44/200/1,8 mm
Gewicht	Welle 10/50: 6,4 kg/m ² Welle 22/100: 6,6 kg/m ² Welle 34/100: 7,3 kg/m ² Welle 44/200: 6,6 kg/m ²
Stücklängen	blank: bis max. 6200 mm

Profilbleche

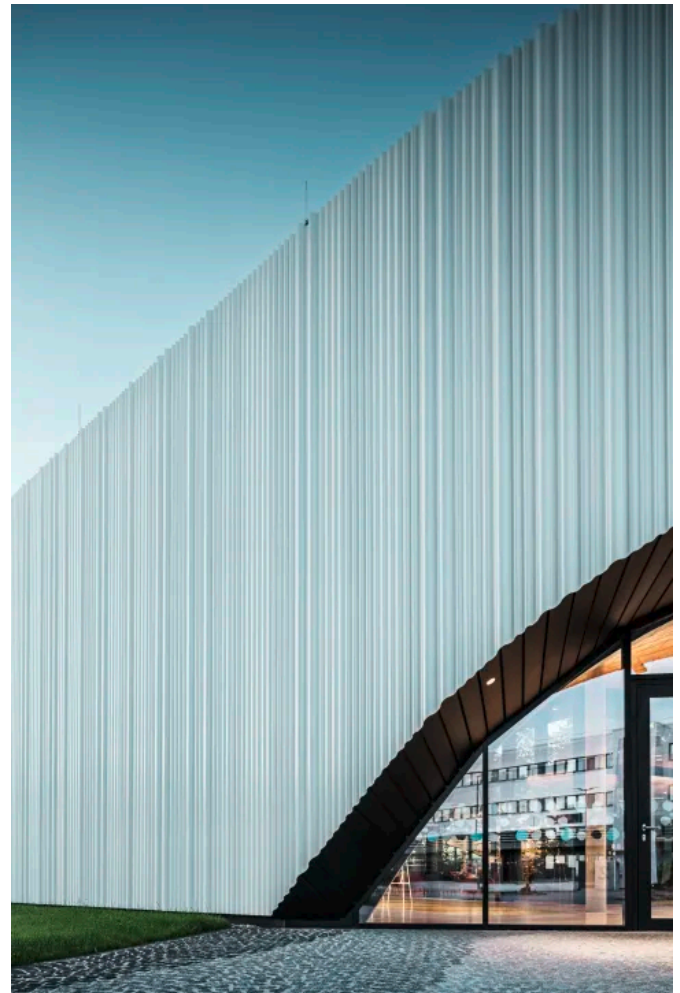
Aus der Serie PREFA Fassadensysteme von PREFA

	pulverbeschichtet: bis max 6200 mm
Längsstöße	mit 5-10 mm Spalt, je nach Profillänge
Verlegerichtung	horizontal, vertikal oder diagonal
Befestigung	verdeckt geschraubt mit Gleithaft gemäß statischer Erfordernis auf Aluminium-, Stahl- oder Holzunterkonstruktion

Weitere Informationen zur Profilwelle



LKW Walter Wien, Österreich, Betriebsküche I (© PREFA/ Croce & Wir)

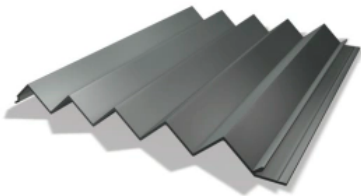


LKW Walter Wien, Österreich, Betriebsküche I (© PREFA/ Croce & Wir)

Profilbleche

Aus der Serie PREFA Fassadensysteme von PREFA

Zackenprofil



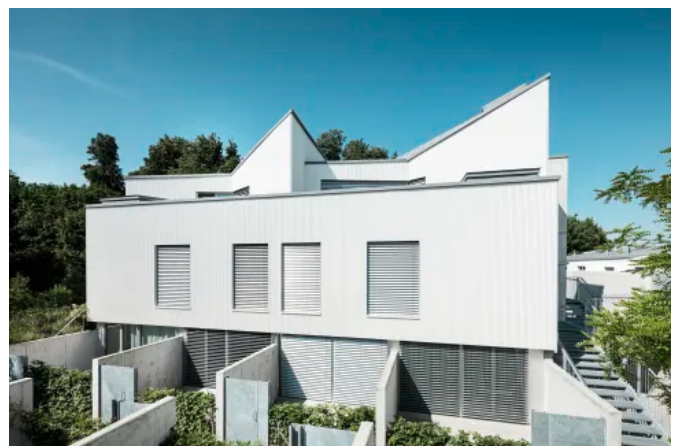
Das Zackenprofil von PREFA vereint gestalterische, konstruktive und ökonomische Aspekte und sorgt für ein ideales Zusammenspiel zwischen Technik und architektonischer Gestaltung. Durch die Besonderheit des Materials, einer Aluminium-Legierung, werden auch alle Objektbereiche dauerhaft und stabil bekleidet.

Allgemeines	Stranggepresstes Aluminium in 1,8 mm Dicke
Baubreite	200 mm
Abmessungen	Zacke 18/40/1,8 mm Zacke 29/33/1,8 mm
Gewicht	Zacke 18/40: 7,4 kg/m ² Zacke 29/33: 10,5 kg/m ²
Stüklängen	blank: bis max. 6200 mm pulverbeschichtet: bis max 6200 mm
Längsstöße	mit 5-10 mm Spalt, je nach Profillänge
Verlegerichtung	horizontal, vertikal oder diagonal
Oberfläche	Natureloxiert oder naturblank – auf Wunsch colorbeschichtet in jeder RAL-Farbe bis max. 3.000 mm Länge erhältlich
Befestigung	verdeckt geschraubt mit Gleithaft gemäß statischer Erfordernis auf Aluminium-, Stahl- oder Holzunterkonstruktion

Weitere Informationen zum Zackenprofil



Haus am See, St. Gingolph Schweiz | © PREFA/ Croce & Wir



Tiny Homes, Zollikerberg, Schweiz | © PREFA/ Croce & Wir

PREFA GmbH Alu-Dächer und Fassaden

Absender

Aluminiumstr. 2
98634 Wasungen
Deutschland

Tel. +49 36941 7850, Fax +49 36941 78520
marketing.de@prefa.com, www.prefa.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „PREFA Fassadensysteme“

Mitteilung: