



# PREFABOND

ALUMINIUM VERBUNDPLATTE



## PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTE

### Modern und vielfältig

Die PREFABOND Aluminium Verbundplatte bietet nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten. Der langlebige Werkstoff kommt im Neubau genauso wie bei Sanierungen zum Einsatz und sorgt auch im Innenraumdesign für eine besondere Optik. Die PREFABOND Aluminium Verbundplatte kann auf Holz-Unterkonstruktionen geschraubt, auf Alu-Unterkonstruktionen genietet und in beiden Fällen geklebt werden. Sie sorgt somit für ein elegantes, homogenes Erscheinungsbild auf grossen wie auch auf kleinen Flächen oder stellt ganz bewusst architektonische Raffinesse unter Beweis.



### TECHNISCHE MERKMALE

Die PREFABOND Aluminium Verbundplatte bietet ausschliesslich Vorteile: Sie ist höchst korrosions- und witterungsbeständig und weist eine hohe Biegesteifigkeit und Stossfestigkeit auf. Dazu bieten die PREFABOND Aluminium Verbundplatten hohe gestalterische Freiheiten mit allen Vorteilen der vorgehängten, hinterlüfteten Fassade.

### SCHWER ENTFLAMMBAR

Nur die beste Qualität für höchste Ansprüche. Aus diesem Grund ist die PREFABOND Aluminium Verbundplatte als Standard bereits mit dem FR-Kern ausgestattet. Der FR-Kern entspricht aufgrund seines Brandverhaltens der Klassifizierung B-s1, d0 gemäss EN 13501-1. Die PREFABOND Verbundplatte ist auf Anfrage auch mit einem A2-Kern erhältlich, welcher aufgrund seines Brandverhaltens der Klassifizierung A2-s1, d0 gemäss EN 13501-1 entspricht.

### TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Auch für extreme Bedingungen ist die PREFABOND Aluminium Verbundplatte bestens geeignet. Sie kann in einem Temperaturbereich von -50 bis +80 °C eingesetzt werden.

### BEARBEITUNGSOPTIONEN



### MONTAGEOPTIONEN



**NIETEN**  
Die Platten können mit den PREFA Fassadennieten fachgerecht auf die Metallunterkonstruktion befestigt werden.

**SCHRAUBEN**  
Bei der Holzunterkonstruktion kommt das PREFA Schraubensystem zur Anwendung.

**KLEBEN\***  
Die Platten werden ohne sichtbare Befestigungselemente montiert.

\* Die Verarbeitungs- und Verlegerichtlinien des Kleberherstellers sind zu beachten.

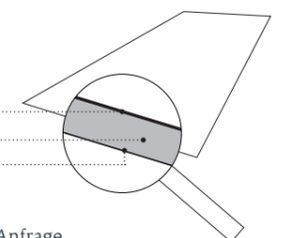
### FRÄSEN, BOHREN UND KANTEN – DIE PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTE LÄSST SICH ALLES GEFALLEN.

Ein weiterer Vorteil sind die unterschiedlichen Montagemöglichkeiten: Die PREFABOND Aluminium Verbundplatte kann auf Holzunterkonstruktionen geschraubt, auf Aluminiumunterkonstruktionen genietet und in beiden Fällen geklebt werden. Denn dank vielseitiger Bearbeitungsmöglichkeiten wie Fräsen, Bohren und Kanten lassen sich einzigartige Fassaden- und Wandflächen gestalten.

### TECHNISCHE DATEN – PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTE

- Material  
bandbeschichtetes Aluminium (Vorderseite), FR-Kern\*, Aluminium mit Schutzlack (Rückseite)
- Abmessungen  
4.010 × 1.535 × 4,0 mm  
nutzbares Format: 4.000 × 1.525 × 4,0 mm  
andere Formate sowie Bearbeitung (Schneiden, Fräsen, Bohren) auf Anfrage möglich
- Gewicht  
7,6 kg/m<sup>2</sup>
- Befestigung  
auf Holzunterkonstruktion: geschraubt oder geklebt  
auf Aluminiumunterkonstruktion: genietet oder geklebt  
laut statischer Erfordernis
- Beschichtung  
hochwertige Coil-Coating-Beschichtung  
Vorderseite: Duragloss® 5000 oder P.10, Rückseite: Schutzlack

bandbeschichtetes Aluminium (Vorderseite)  
FR-Kern<sup>1)</sup>  
Aluminium mit Schutzlack (Rückseite)

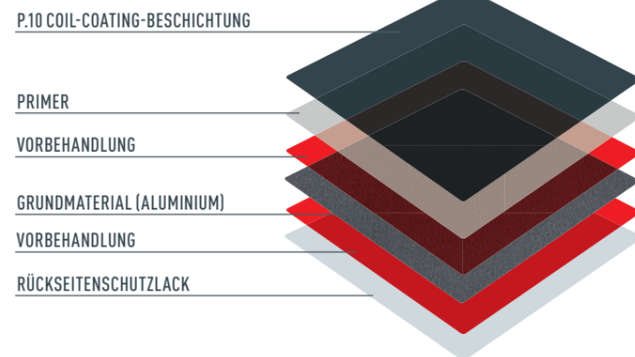


<sup>1)</sup> Projektbezogen A2 Kern auf Anfrage.

# P.10 FARBBESTÄNDIGE OBERFLÄCHE

Garantiert UV-, farb- und witterungsbeständig

Mit P.10 hat PREFA eine farbbeständige Oberfläche entwickelt, die auch höchsten Qualitätsanforderungen entspricht. Das Material widersteht äusseren Einflüssen und Belastungen und ist garantiert UV-, farb- und witterungsbeständig. Gleichzeitig ist Aluminium ein unglaublich leichter und stabiler Werkstoff, der sehr viele Möglichkeiten bei der Planung und Ausführung bietet.



## PREFA FARBSORTIMENT | P.10 STANDARDFARBEN



**MINDESTABNAHME FÜR P.10 STANDARDFARBEN**  
FR-KERN: 4.010 mm × 1.535 mm – ab 6 m<sup>2</sup> lagernd



## PREFA FARBSORTIMENT | STANDARDFARBEN



**MINDESTABNAHME FÜR STANDARDFARBEN**  
FR-KERN: 4.010 mm × 1.535 mm – ab 6 m<sup>2</sup> lagernd

**A2-KERN: Projektbezogen auf Anfrage**

\* Bei der Farbgarantie handelt es sich um eine Garantie der P.10 Lackoberfläche gegen Absplittern und Blasenbildung unter den im Garantiezertifikat genannten Bedingungen. Mehr Informationen zur Material- und Farbgarantie finden Sie unter [www.prefa.com/Garantie](http://www.prefa.com/Garantie)

## PREFA TAFELBLECH 2 MM | STANDARDFARBEN

Robust und vielfältig einsetzbar



### TECHNISCHE DATEN – PREFA TAFELBLECH

LÄNGE	3.000 mm
BREITE	1.500 mm
DICKE	2 mm
GEWICHT (pro Tafel)	24,75 kg
GEWICHT (pro m <sup>2</sup> )	5,5 kg

- ! Preise und Lieferfristen auf Anfrage
- ! Vorderseite Schutzfolie; Rückseite Schutzlack
- ! Verlegerichtung beachten
- ! Gleicher Lack und gleiche Oberfläche wie bei der PREFA Aluminium Verbundplatte



E9106S Silbermetalllic (ähnlich RAL 9006)\*\*\*



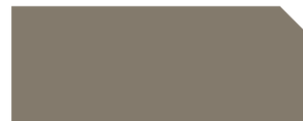
A9110S Reinweiss (ähnlich RAL 9010)



L7118M Schwarzgrau (Eigenfarbe)



A7116M Anthrazit matt (Eigenfarbe)



E8106S Bronze (Eigenfarbe)\*\*\*



E9107S Rauchsilber (ähnlich RAL 9007)\*\*\*1)



E8108S Titanium dunkel (Eigenfarbe)\*\*\*1)

\*\*\* Bei der Beschichtung von Metallicfarben können Farbdifferenzen auftreten.

## OBJEKTSPEZIFISCHE SONDERFARBEN

Kreieren Sie Ihre eigene Farbauswahl

Mit Monopol Colors hat PREFA einen kompetenten Partner für objektbezogene Sonderfarben gefunden. Im Color Lab bei Monopol Colors wird die Wunschfarbe aus Pigmenten, Pasten und Pulvern selbst zusammengemischt. Unendliche Variationen liefern einen individuellen Farbton zur Gestaltung ihrer PREFABOND Fassade.



## UNSER SERVICE

Schweizer Rundum-Service

### PREFA SCHWEIZ DIENSTLEISTUNGEN

- Betreuung vor Ort
- Ausschreibung und Vermittlung
- Richtofferte (inkl. Preis, Bearbeitungskosten, Mengen, Transportkosten)
- Bestellung

Ihr PREFA Ansprechpartner finden Sie unter [www.prefa.ch/kontakt](http://www.prefa.ch/kontakt)

### LAGER STANS

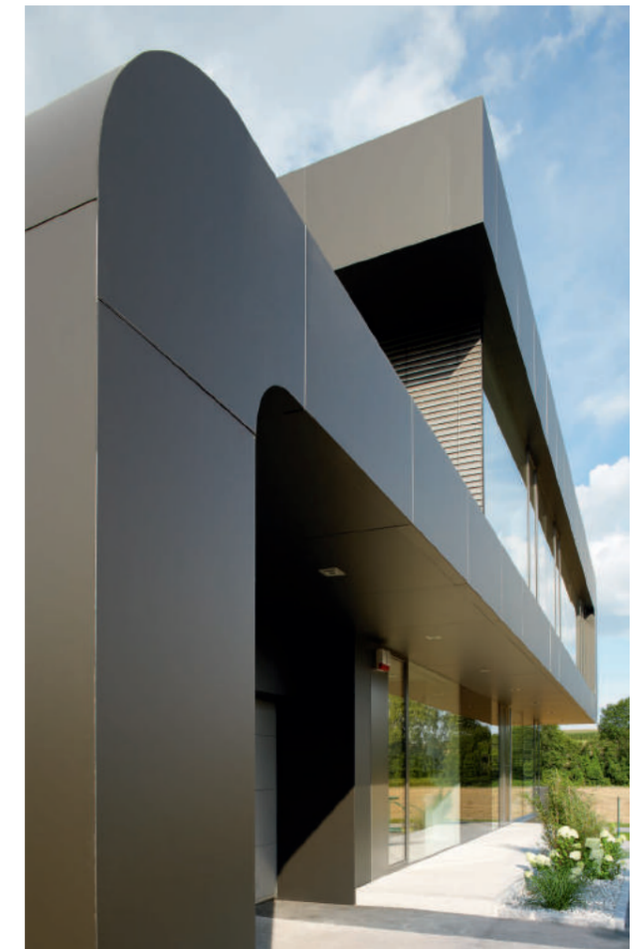
Über das Lager Stans werden bei Kleinmengen schnelle Lieferfristen angeboten. Mit entsprechender Vorlaufzeit können die Platten auch vor Ort abgeholt werden.

Unter 54 m<sup>2</sup>: Transportkosten pauschal CHF 100.00, (Lieferzeit: 7 Arbeitstage). Ab 55 m<sup>2</sup>: frachtfrei.

Bearbeitungsgebühr: CHF 50.00 einmalig pro Bestellung bei unbearbeiteten Platten

CHF 75.00 einmalig pro Bestellung bei CNC-Bearbeitungen

Adresse Bearbeitungszentrum: AM Dach-Fassadentechnik AG, Eichli 19, 6370 Stans



Farbe: Bronze  
 Ort: Wabern BE  
 Architektur: Gyga Architekten AG (Wabern)



Farbe: Schwarzgrau  
 Ort: Esslingen ZH  
 Architektur: aggs Architecture (Zürich)



# FR-KERN

## TECHNISCHE DATEN



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NORM	EINHEIT	WERT
Gesamtdicke	—	mm	4 (±0,2)
Deckblechdicke	—	mm	0,5
Kerndicke	—	mm	3
Breite	—	mm	1.035   1.285   1.535   1.785   2.050 (±2,0)
Länge	—	mm	max. 7.300 (±4,0)
Biegetoleranz	—	mm/m	max. 0,5 % (5,0 mm/m) der Länge und/oder Breite
Abweichung der Diagonalen	—	mm	max. 5

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NORM	EINHEIT	WERT
Gewicht	—	kg/m <sup>2</sup>	7,6
Zugfestigkeit	ASTM E8	N/mm <sup>2</sup>	49
0,2 % Dehngrenze	ASTM E8	N/mm <sup>2</sup>	44
Bruchdehnung	ASTM E8	%	5
Elastizitätsmodul (E)	ASTM D393	kN/mm <sup>2</sup>	39,8
Wärmeformbeständigkeitstemperatur	ISO 75-2	°C	116
Wärmeausdehnung	ASTM D696	10 <sup>-4</sup> /°C	24

## INTERNATIONALE BRANDKLASSIFIZIERUNGEN

LAND	PRÜFUNG NACH ...	ERGEBNIS UND KLASSIFIZIERUNG
EU (anwendbar in Europa, Schweiz und Türkei)	EN 13823   EN ISO 11925-2 EN 13501-1	Klasse B-s1, d0
Schweiz	VKF	RF2 (BKZ 5.3)
Österreich	ÖNORM B 3800-5	bestanden
Ungarn	MSZ 14800-6:2009	Th = 45 min

## ZERTIFIZIERUNGEN UND ZULASSUNGEN

LAND	ZERTIFIZIERUNG UND ZULASSUNG
Deutschland	Bauaufsichtliche Zulassung – DIBt
International	Umweltproduktdeklaration (EPD)

## OBERFLÄCHENEIGENSCHAFTEN

BESCHICHTUNGSEIGENSCHAFTEN		2 SCHICHTEN	3 SCHICHTEN
Dicke der Beschichtung	EN 13523-1 ASTM D 7091	35 µm bis 40 µm FARBEN: Standardfarben, Sonderfarben (Basics, Anodized)	50 µm bis 55 µm FARBEN: Sonderfarben (Effects, Wood, Mineral, Natural, Concrete)
Glanz	EN 13523-2   ASTM D 523	Hochglanz, Seidenmatt, Matt und MattXtrem	
Korrosionsbeständigkeit	EN 1396	Kategorie 4: Industrie, extreme Bedingungen   See und Küsten (weniger als 3.000 m Abstand zum Meer, je nach Topografie der Landschaft)   hohe UV-Strahlung und aggressive Bedingungen	
Bleistifthärte	EN 13523-4   ASTM D 3363	> HB	
Widerstandsfähigkeit gegen schnelle Verformung	EN 13523-5   ASTM D 2794	keine Rissbildung, kein Abblättern	
Haftfestigkeit nach Eindrücken	EN 13523-6   ASTM D 3359	100 % Haftung	
Widerstandsfähigkeit gegen Rissbildung beim Biegen	EN 13523-7   ASTM D 4145	sehr gute Flexibilität (0,5 T); abhängig von Legierung und Zustand	
Beständigkeit gegen Salzsprühnebel	EN 13523-8   ASTM G 85	1.000 Std.	
Beständigkeit gegen Eintauchen in Wasser	EN 13523-9   ASTM D 870	3.000 Std.	
Beständigkeit gegen Feuchte	EN 13523-25   ASTM D 2247	3.000 Std.	
Mörtelbeständigkeit	AAMA 2605	kein Effekt	
Säurebeständigkeit: 10 % HCl solution (15 min bei 23 °C) 20 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> solution (18 Std. bei 23 °C) Salpetersäure	AAMA 2605 ASTM D 1308	Salzsäure: kein Effekt Schwefelsäure: kein Effekt Salpetersäure: ΔE < 5 Einheiten (mit Ausnahme einiger Blau- und metallischen Tönen)	
Waschmittelbeständigkeit: 3 % VIGOR solution (72 Std. bei 30 °C)	AAMA 2605	kein Effekt	
Aussenbeständigkeit des Lacks	45° Südflorida EN 13523-3   ASTM D 2244	Nach 5 Jahren: Farbabweichung von 5 bis 10 Einheiten (ΔE); je nach Farbton	
Kreidungsbeständigkeit	45° Südflorida ASTM D 4214	Stufe ≥ 8	

Haftung: Trotz grösstmöglicher inhaltlicher Kontrolle übernimmt PREFA keine Haftung für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Inhalts. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Farbe: Schwarzgrau  
Ort: Walenstadtberg SG



Farbe: Schwarzgrau, Bronze  
Ort: Murten FR  
Architektur: BD Architekten AG (Murten)



# A2-KERN

## TECHNISCHE DATEN



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NORM	EINHEIT	WERT
Gesamtdicke	—	mm	4 (±0,2)
Deckblechdicke	—	mm	0,5
Kerndicke	—	mm	3
Breite	—	mm	1.000   1.250   1.500   1.750   2.015 (±2,0)
Länge	—	mm	max. 7.300 (±4,0)
Biegetoleranz	—	mm/m	max. 0,5 % (5,0 mm/m) der Länge und/oder Breite
Abweichung der Diagonalen	—	mm	max. 5

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NORM	EINHEIT	WERT
Gewicht	—	kg/m <sup>2</sup>	8,4
Zugfestigkeit	ASTM E8	N/mm <sup>2</sup>	43
0,2 % Dehngrenze	ASTM E8	N/mm <sup>2</sup>	41
Bruchdehnung	ASTM E8	%	3,8
Elastizitätsmodul (E)	ASTM D393	kN/mm <sup>2</sup>	38,5
Wärmeformbeständigkeitstemperatur	ISO 75-2	°C	110
Wärmeausdehnung	ASTM D696	10 <sup>-4</sup> /°C	19

## INTERNATIONALE BRANDKLASSIFIZIERUNGEN

LAND	PRÜFUNG NACH ...	ERGEBNIS UND KLASSIFIZIERUNG
EU (anwendbar in Europa, Schweiz und Türkei)	EN 13823   EN ISO 1716 EN 13501-1	Klasse A2-s1, d0
Schweiz	VKF	RF1 (BKZ 6.3)
Österreich	ÖNORM B 3800-5	bestanden

## ZERTIFIZIERUNGEN UND ZULASSUNGEN

LAND	ZERTIFIZIERUNG UND ZULASSUNG
Deutschland	Bauaufsichtliche Zulassung – DIBt
International	Umweltproduktdeklaration (EPD)

## OBERFLÄCHENEIGENSCHAFTEN

Haftung: Trotz grösstmöglicher inhaltlicher Kontrolle übernimmt PREFA keine Haftung für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Inhalts. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

BESCHICHTUNGSEIGENSCHAFTEN		2 SCHICHTEN	3 SCHICHTEN
Dicke der Beschichtung	EN 13523-1 ASTM D 7091	35 µm bis 40 µm FARBEN: Standardfarben, Sonderfarben (Basics, Anodized)	50 µm bis 55 µm FARBEN: Sonderfarben (Effects, Wood, Mineral, Natural, Concrete)
Glanz	EN 13523-2   ASTM D 523	Hochglanz, Seidenmatt, Matt und MattXtrem	
Korrosionsbeständigkeit	EN 1396	Kategorie 4: Industrie, extreme Bedingungen   See und Küsten (weniger als 3.000 m Abstand zum Meer, je nach Topografie der Landschaft)   hohe UV-Strahlung und aggressive Bedingungen	
Bleistifthärte	EN 13523-4   ASTM D 3363	> HB	
Widerstandsfähigkeit gegen schnelle Verformung	EN 13523-5   ASTM D 2794	keine Rissbildung, kein Ablättern	
Haftfestigkeit nach Eindrücken	EN 13523-6   ASTM D 3359	100 % Haftung	
Widerstandsfähigkeit gegen Rissbildung beim Biegen	EN 13523-7   ASTM D 4145	sehr gute Flexibilität (0,5 T); abhängig von Legierung und Zustand	
Beständigkeit gegen Salzsprühnebel	EN 13523-8   ASTM G 85	1.000 Std.	
Beständigkeit gegen Eintauchen in Wasser	EN 13523-9   ASTM D 870	3.000 Std.	
Beständigkeit gegen Feuchte	EN 13523-25   ASTM D 2247	3.000 Std.	
Mörtelbeständigkeit	AAMA 2605	kein Effekt	
Säurebeständigkeit: 10 % HCl solution (15 min bei 23 °C) 20 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> solution (18 Std. bei 23 °C) Salpetersäure	AAMA 2605 ASTM D 1308	Salzsäure: kein Effekt Schwefelsäure: kein Effekt Salpetersäure: ΔE < 5 Einheiten (mit Ausnahme einiger Blau- und metallischen Tönen)	
Waschmittelbeständigkeit: 3 % VIGOR solution (72 Std. bei 30 °C)	AAMA 2605	kein Effekt	
Aussenbeständigkeit des Lacks	45° Südflorida EN 13523-3   ASTM D 2244	Nach 5 Jahren: Farbabweichung von 5 bis 10 Einheiten (ΔE); je nach Farbton	
Kreidungsbeständigkeit	45° Südflorida ASTM D 4214	Stufe > 8	

# DAS PREFA KOMPLETTSYSTEM

Das Starke ist mehr als die Summe seiner Teile.



PREFA ist nicht nur der Spezialist für starke Dächer, sondern produziert auch hochwertige Dachentwässerungen, Fassaden, Unterkonstruktionen für PV-Anlagen, Hochwasserschutz und vieles mehr. Mit dem Komplettsystem von PREFA mit über 5.000 verschiedenen Produkten lässt sich eine homogene und harmonische Gebäudehülle nach persönlichen Vorstellungen realisieren.

## TECHNISCH PERFEKT AUF EINANDER ABGESTIMMT

Alle Produkte und sämtliches Montagezubehör sowie Zusatzartikel sind perfekt aufeinander abgestimmt und werden zusammen angeliefert. Zum Beispiel ist bei sämtlichen Zubehörprodukten das erforderliche Montagezubehör enthalten. So ist gewährleistet, dass alle Teile optimal zusammenpassen und das Ergebnis in Optik und Qualität höchsten Ansprüchen gerecht wird.

## P.10 FARBQUALITÄT

Das komplette System von PREFA ist in den beliebtesten Farben **auch in P.10 Qualität erhältlich**. Somit passen alle PREFA Dach-, Fassaden- und Zubehörprodukte perfekt zusammen, und die matte Oberfläche des P.10 Lackes sorgt an allen Einsatzstellen für eine edle Optik.

## MONTAGE DURCH GESCHULTE PROFIS

Um eine einwandfreie Montage zu gewährleisten, dürfen PREFA Dächer und Fassaden ausschließlich von geschulten Profis montiert werden. Das gibt Bauherren und Planern maximale Sicherheit.

## MODERNE VERKLEIDUNG FÜR IHREN BALKON

Die PREFABOND Aluminium Verbundplatte eignet sich auch ideal für Balkonverkleidungen: Die hochwertige Oberflächenbeschichtung schützt die Platten jahrzehntelang gegen Witterungseinflüsse und ist darüber hinaus extrem farbbeständig und schmutzresistent. Ausserdem sorgt sie für ein elegantes, homogenes Erscheinungsbild auf grossen wie auch auf kleinen Flächen und stellt dabei architektonische Raffinesse unter Beweis.

## DAS PREFA KOMPLETTSYSTEM BESTEHT AUS:

### DACHSYSTEME

Gauben, Luken und Rundungen – ob Neubau oder Sanierung, ein Dach aus Aluminium passt sich nahezu jeder Dachform an. Die unterschiedlichen PREFA Produkte sorgen für eine technisch perfekte, nahezu wartungsfreie Dacheindeckung.

### DACHENTWÄSSERUNG

Die seit Jahrzehnten bewährten Entwässerungssysteme überzeugen durch raffinierte technische Detaillösungen. Sie sind in vielen Standardfarben sowie auf Wunsch in individuellen Farbnuancen erhältlich.

### FASSADEN

Aluminiumfassaden sind langlebig, rosten nicht und können bei Verschmutzung leicht gereinigt werden. Die unterschiedlichen Systeme bieten flexible Gestaltungsmöglichkeiten und für jedes Haus die passende Lösung.

### ZUBEHÖR

Die einzelnen Komponenten des PREFA Zubehörs spielen perfekt zusammen und garantieren höchste Passgenauigkeit. Sie werden aus einer Hand gefertigt und zusammen mit allen für die Montage erforderlichen Teilen angeliefert. Das sorgt für Sicherheit und die angestrebte Langlebigkeit eines PREFA Komplettsystems.

Symbolfoto

## PREFA PRODUKTSORTIMENT – DACH UND FASSADE

### DACHPLATTE

≥12°

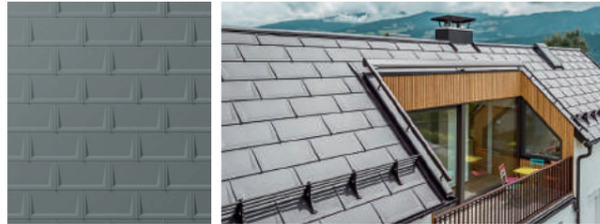
600 × 420 mm in verlegter Fläche



### DACHPLATTE R.16

≥17°

700 × 420 mm in verlegter Fläche



### DACHSCHINDEL DS.19

≥17°

480 × 262 mm in verlegter Fläche



### DACH- UND WANDSCHINDEL

≥25°

420 × 240 mm in verlegter Fläche



### DACH- UND WANDRAUTE

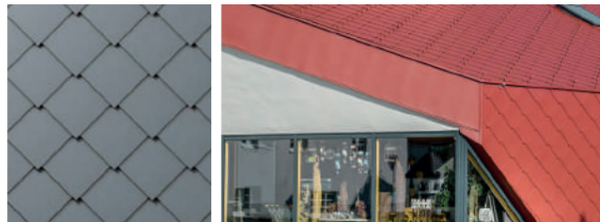
44 × 44: 437 × 437 mm in verlegter Fläche

≥12°

29 × 29: 290 × 290 mm in verlegter Fläche

≥22°

20 × 20: 200 × 200 mm in verlegter Fläche



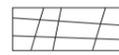
### DACH- UND FASSADENPANEEL FX.12

≥17°

700 × 420 mm in verlegter Fläche



1.400 × 420 mm in verlegter Fläche



### PREFALZ

≥3°

#### STANDARDABMESSUNGEN

Für Dach: 0,7 × 500 mm; 0,7 × 650 mm

Für Fassade: 0,7 × 500 mm

Ergänzungsband: 0,7 × 1.000 mm



## PREFA PRODUKTSORTIMENT – FASSADE

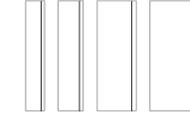
### SIDING

138 × 0,7 mm

200 × 1,0 mm

300 × 1,2 mm

400 × 1,2 mm

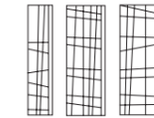


### SIDING.X

200 × 1,0 mm

300 × 1,0 mm

400 × 1,0 mm



### PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTE

4.010 × 1.535 × 4 mm

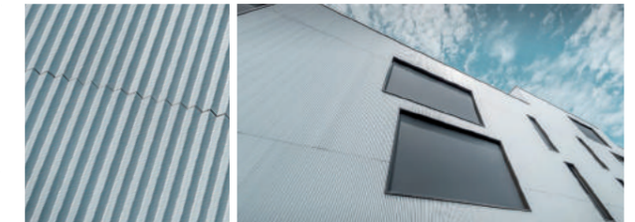


NEU IN  
P.10  
QUALITÄT

### STRANGPRESSPROFILE

Profilwelle 10/47/2,0 mm

Zackenprofil 22/40/2,0 mm



## WEITERE PREFA PRODUKTSORTIMENTE

### DACHENTWÄSSERUNG

Hängerrinne 250/280/333/400 mm

Kastenrinne 250/333/400/500 mm

Saumrinne 700 × 1,0 mm

Quadratrohr 100 × 100 mm

Ablaufrohr ø 60/ø 80/ø 100/ø 120/ø 150 mm

00300



NEU IN  
P.10  
QUALITÄT

### PREFA SOLARMONTAGESYSTEM

Unterkonstruktion für Photovoltaikanlagen



### HOCHWASSERSCHUTZ

Objekt- und Landschaftsschutz





**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
- 20 Jahre Garantie auf Material und 40 Jahre Garantie auf Farbe\*
- Persönlicher Rundum-Service bei allen Schritten

**LASSEN SIE UNS  
DARÜBER SPRECHEN.**

### **PREFA SCHWEIZ**

**PREFA (SCHWEIZ) AG**

Farbstrasse 31, 8800 Thalwil

T +41 71 952 68 19

[OFFICE.CH@PREFA.COM](mailto:OFFICE.CH@PREFA.COM)

[WWW.PREFA.CH](http://WWW.PREFA.CH)

### **IMPRESSUM**

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Fotos: PREFA | Croce & Wir

Farbabweichungen druckbedingt. 04.2021 | NB

\* Bei der Farbgarantie handelt es sich um eine Garantie der P10 Lackoberfläche gegen Absplittern und Blasenbildung unter den im Garantiezertifikat genannten Bedingungen. Mehr Informationen zur Material- und Farbgarantie finden Sie unter [www.prefa.ch/Garantie](http://www.prefa.ch/Garantie)

 **suissetec**

**holzbauschweiz**



**GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ  
ENVELOPPE DES ÉDIFICES SUISSE  
INVOLUCRO EDILIZIO SVIZZERA**

VERBAND SCHWEIZER GEBÄUDEHÜLLEN-UNTERNEHMUNGEN

**SF HF**  **SCHWEIZERISCHER  
FACHVERBAND FÜR  
HINTERLÜFTETE  
FASSADEN**



**ela+**  
energiewelt