



PREFABOND

ALUMINIUM VERBUNDPLATTE



DAS PREFA KOMPLETTSYSTEM

Das Starke ist mehr als die Summe seiner Teile.



Symbolfoto

PREFA ist nicht nur der Spezialist für starke Dächer, sondern produziert auch hochwertige Dachentwässerungen, Fassaden, Unterkonstruktionen für PV-Anlagen, Solardachplatten, 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 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.

FASSADENSYSTEME

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.



PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTEN KÖNNEN AUCH IM INNENBEREICH VERWENDET WERDEN.

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 geschraubt, genietet und in beiden Fällen geklebt werden.



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

Sicher ist sicher – 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 (nicht brennbar) erhältlich. Dieser entspricht aufgrund seines Brandverhaltens der Klassifizierung A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1.

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



SÄGEN



BOHREN



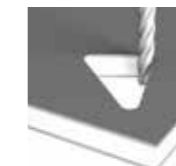
AUSKLINKEN



V-NUT-FRÄSEN



GRAVURFRÄSEN



KONTURFRÄSEN



ROLLBIEGEN

MONTAGEOPTIONEN



NIETEN

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



SCHRAUBEN

Bei der Holz- oder Aluminiumunterkonstruktion kommen die PREFA Schraubensysteme zur Anwendung.



KLEBEN*

Die Platten werden ohne sichtbare Befestigungselemente auf einer Holz- oder Metallunterkonstruktion montiert.

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

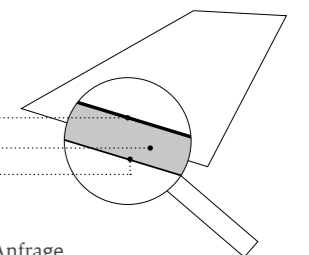
FRÄSEN, BOHREN UND KANTEN – DIE PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTE LÄSST SICH VIELFÄLTIG GESTALTEN.

Ein weiterer Vorteil sind die unterschiedlichen Montagemöglichkeiten: 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 – Lagerformat
4.010 × 1.535 × 4,0 mm
nutzbares Format: 4.000 × 1.525 × 4,0 mm
andere Formate sowie Bearbeitung auf Anfrage möglich
- Gewicht
7,6 kg/m²
- Befestigung
auf Holzunterkonstruktion: geschraubt oder geklebt
auf Aluminiumunterkonstruktion: genietet, geschraubt oder geklebt
laut statischer Erfordernis
- Beschichtung
hochwertige Coil-Coating-Beschichtung
Vorderseite: Duragloss® 5000 oder P.10
Rückseite: Schutzlack

bandbeschichtetes Aluminium (Vorderseite)
FR-Kern¹⁾
Aluminium mit Schutzlack (Rückseite)

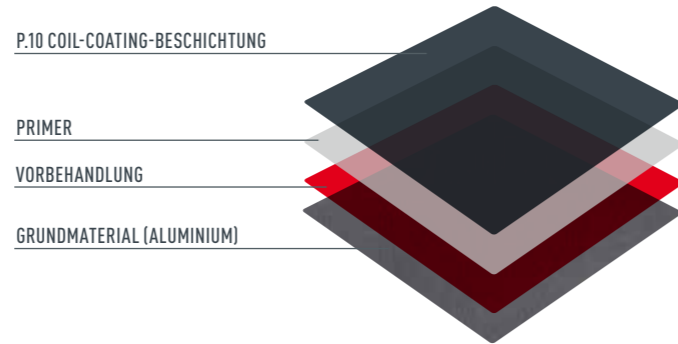


¹⁾ projektbezogen A2-Kern auf Anfrage

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 von der Planung bis zur Ausführung bietet.



PREFA FARBSORTIMENT | P.10 STANDARDFARBEN (LAGERFORMAT)

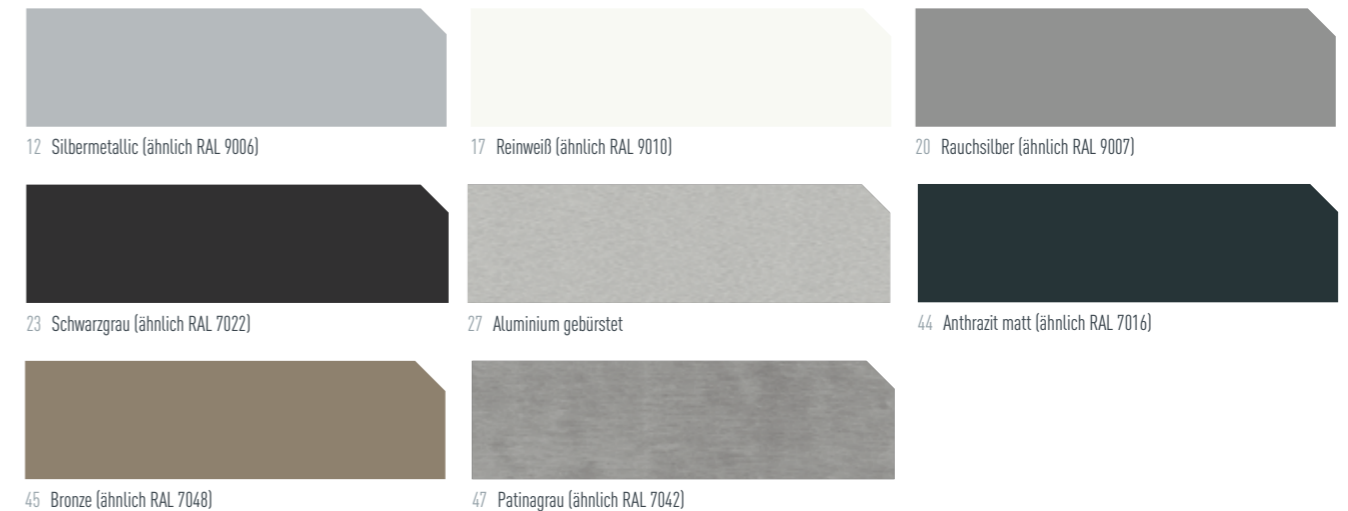


MINDESTABNAHME FÜR P.10 STANDARDFARBEN / LAGERFORMAT
FR-KERN: 4.010 mm × 1.535 mm – ab 6 m²
 Mindestbestimmungen für Sonderlängen auf Anfrage
 max. produzierbare Plattenbreite < 1.535 mm bei P.10 Farben

A2-KERN: projektbezogen auf Anfrage
 Sonderformate und Mindestbestimmungen auf Anfrage



PREFA FARBSORTIMENT | STANDARDFARBEN (LAGERFORMAT)



MINDESTABNAHME FÜR STANDARDFARBEN / LAGERFORMAT
FR-KERN: 4.010 mm × 1.535 mm, ab 6 m²
 Mindestbestimmungen für Sonderformate auf Anfrage

A2-KERN: projektbezogen Sonderformate und Mindestbestimmungen 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.

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

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 (Wood, Mineral, Natural, Concrete)
Glanz	EN 13523-2 ASTM D 523	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 ₂ SO ₄ 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	

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

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

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

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 (Wood, Mineral, Natural, Concrete)
Glanz	EN 13523-2 ASTM D 523	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 ₂ SO ₄ 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	

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

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

PREFA PRODUKTSORTIMENT – DACH UND FASSADE

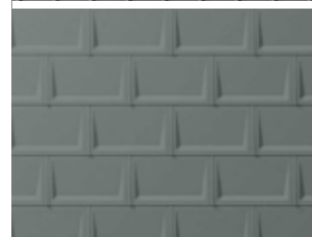
DACHPLATTE

600 × 420 mm in verlegter Fläche



DACHPLATTE R.16

700 × 420 mm in verlegter Fläche



DACHSCHINDEL DS.19

480 × 262 mm in verlegter Fläche



DACH- UND WANDSCHINDEL

420 × 240 mm in verlegter Fläche



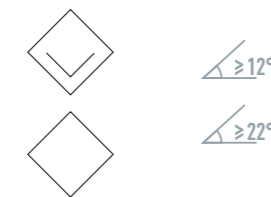
DACH- UND WANDRAUTE

44 × 44: 437 × 437 mm in verlegter Fläche

29 × 29: 290 × 290 mm in verlegter Fläche

WANDRAUTE 20 × 20:

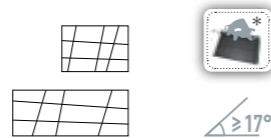
200 × 200 mm in verlegter Fläche



DACH- UND FASSADENPANEEL FX.12

700 × 420 mm in verlegter Fläche

1.400 × 420 mm in verlegter Fläche



PREFALZ

Für Dach:
0,7 × 500 mm; 0,7 × 650 mm
Für Fassade: 0,7 × 500 mm
Ergänzungsband:
0,7 × 1.000 mm

FALZONAL®

0,7 × 600 mm
Ergänzungsband:
0,7 × 1.200 mm



Kombinierbar mit der Solardachplatte (nur am Dach)

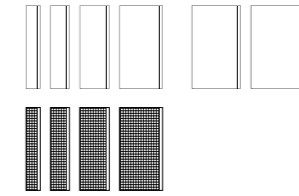
PREFA PRODUKTSORTIMENT – FASSADE

SIDING

138 × 0,7 mm
200 × 1,0 mm
300 × 1,2 mm
400 × 1,2 mm
500 × 1,5 mm
600 × 1,5 mm

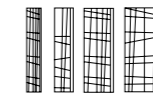
SIDING PERFORIERT

138 × 1,0 mm
200 × 1,0 mm
300 × 1,2 mm
400 × 1,2 mm



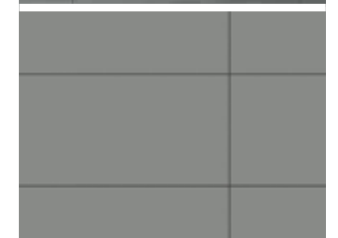
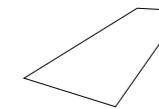
SIDING.X

138 × 1,0 mm
200 × 1,0 mm
300 × 1,0 mm
400 × 1,0 mm



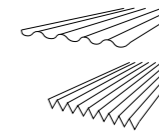
PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTE

4.010 × 1.535 × 4,0 mm



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 80 × 80 mm | 100 × 100 mm
Ablaufrohr ø 60 | ø 80 | ø 100 | ø 120 | ø 150 mm



PREFA SOLAR

SOLARDACHPLATTE

700 × 420 mm und 1.400 × 420 mm in verlegter Fläche



SOLARMONTAGESYSTEM

Unterkonstruktion für Photovoltaikanlagen



HOCHWASSERSCHUTZ

Objekt- und Landschaftsschutz





STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

WIR VERSPRECHEN STARKES.

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



LASSEN SIE UNS
DARÜBER SPRECHEN.

PREFA ÖSTERREICH

PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH

Werkstraße 1 • 3182 Marktl/Lilienfeld

T +43 2762 502-602

KUNDENSERVICE.AT@PREFA.COM

WWW.PREFA.AT

IMPRESSUM

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Fotos: PREFA | Croce & Wir | Marion Lafogler | Werner Jäger

Farbabweichungen druckbedingt.

Hersteller:

05.2024 | V2 | PH

* Informationen zur Material- und Farbgarantie finden Sie unter: www.prefa.at/garantie