



PREFABOND

ALUMINIUM VERBUNDPLATTE



80

JAHRE
QUALITÄT

seit 1946

WWW.PREFA.COM

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 geliefert. 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:

DACH

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.

FASSADE

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.

ORIGINALZUBEHÖR

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 geliefert. Das sorgt für Sicherheit und die angestrebte Langlebigkeit eines PREFA Komplettsystems.

SOLAR

PREFA bietet drei innovative Systeme, um Sonnenenergie zu nutzen: das Solarmodul PREFALZ – die elegante Photovoltaik-Aufdachlösung für PREFALZ Dächer, die PREFA Solardachplatten – ein innovatives Dachsystem mit integrierten PV-Modulen sowie das PREVARIO Solarmontagesystem für dachparallele Aufdach-Photovoltaikanlagen



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.

GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten ergeben sich durch eine große Auswahl an Farben und die individuellen Zuschnittsgrößen. Die Standardtafel (mit FR-Kern) hat das Rohformat von 4.010 × 1.535 mm (nutzbares Format: 4.000 × 1.525 mm). Daraus können je nach Anforderung unterschiedliche Formate geschnitten werden. Das alles bei einem minimalen Gewicht von 7,6 kg/m².



GENAUE
INFOS ZUR
VERLEGUNG FINDEN
SIE IN DEN DIGITALEN
VERLEGERICHTLINIEN UNTER



WWW.PREFA.AT/VLR

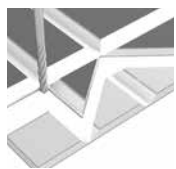
BEARBEITUNGSOPTIONEN



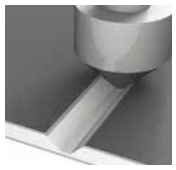
SÄGEN



BOHREN



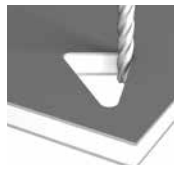
AUSKLINKEN



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.

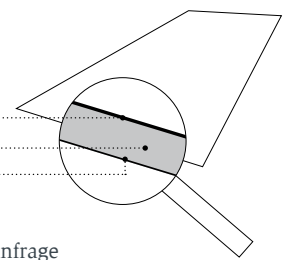
FRÄSEN, BOHREN UND KANTEN – DIE PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTE LÄSST SICH VIELFÄLTIG GESTALTEN.

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

** Länderspezifische Zulassungen beachten



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.



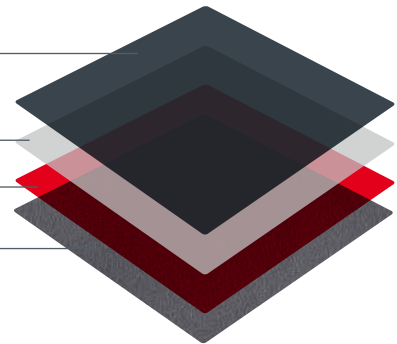
P.10

P.10 COIL-COATING-BESCHICHTUNG

PRIMER

VORBEHANDLUNG

GRUNDMATERIAL (ALUMINIUM)



PREFA FARBSORTIMENT | P.10 STANDARDFARBEN (LAGERFORMAT)



02 P.10 Anthrazit (ähnlich RAL 7016)



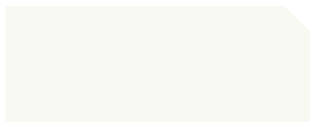
03 P.10 Schwarz (ähnlich RAL 9005)



10 P.10 Prefaweiß (ähnlich RAL 9002)



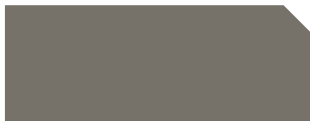
11 P.10 Nussbraun (ähnlich RAL 8019)



17 P.10 Reinweiß (ähnlich RAL 9010)



19 P.10 Dunkelgrau (ähnlich RAL 7043)



28 P.10 PREFAbronze (ähnlich RAL 7048)

MINDESTABNAHME FÜR P.10 STANDARDFARBEN / LAGERFORMAT

FR-KERN: 4.010 mm × 1.535 mm – ab 1 Platte (~ 6 m²)*
Mindestbestellungen für Sonderlängen auf Anfrage
max. produzierbare Plattenbreite
< 1.535 mm bei P.10 Farben

A2-KERN: projektbezogen **auf Anfrage**
Sonderformate und Mindestbestellungen auf Anfrage

*Deutschland: ab 3 Platten (~ 18 m²)





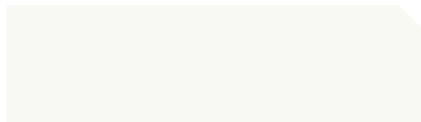
Symbolfotos

* 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.

PREFA FARBSORTIMENT | STANDARDFARBEN (LAGERFORMAT)



12 Silbermetallic (ähnlich RAL 9006)



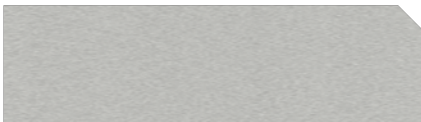
17 Reinweiß (ähnlich RAL 9010)



20 Rauchsilber (ähnlich RAL 9007)



23 Schwarzgrau (ähnlich RAL 7022)



27 Aluminium gebürstet



44 Anthrazit matt (ähnlich RAL 7016)



45 Bronze (ähnlich RAL 7048)



47 Patinagrau (ähnlich RAL 7042)

MINDESTABNAHME FÜR STANDARDFARBEN / LAGERFORMAT

FR-KERN: 4.010 mm × 1.535 mm, ab 1 Platte (~ 6 m²)*

Mindestbestellmengen für Sonderformate auf Anfrage

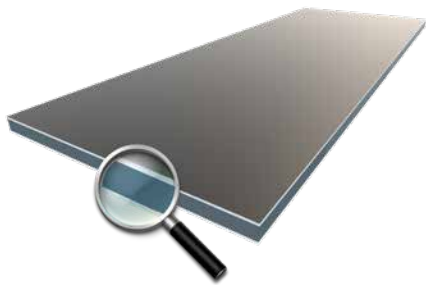
A2-KERN: projektbezogen Sonderformate und Mindestbestellmengen auf Anfrage

*Deutschland: ab 3 Platten (~ 18 m²)



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	
Haffestigkeit 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 ⁻⁶ /°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 PREFAB 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	
Haffestigkeit 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 ⁻⁶ /°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 PREFAB 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 |



Kombinierbar mit dem Solarmodul PREFALZ (nur am Dach)



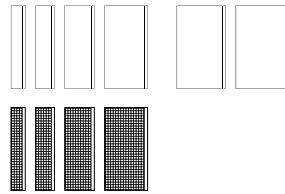
PREFA PRODUKTSORTIMENT – FASSADE

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

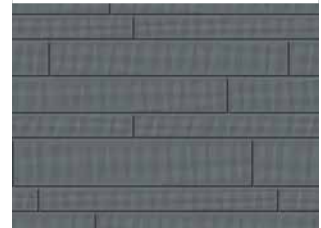
SIDING PERFORIERT

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



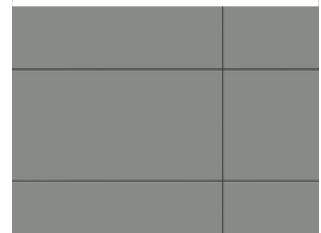
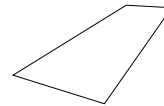
SIDING.X

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



PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTE

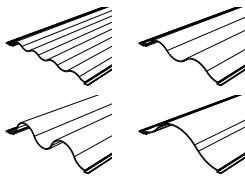
4.010 × 1.535 × 4,0 mm



STRANGPRESSPROFILE

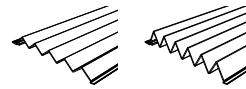
WELLE

Welle 10/50
Welle 22/100
Welle 34/100
Welle 44/200



ZACKE

Zacke 18/40
Zacke 29/33



WEITERE PREFA PRODUKTSORTIMENTE

DACHENTWÄSSERUNG

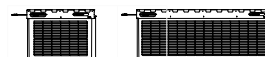
Hängerrinne 250 | 280 | 333 | 400 mm
Kasterrinne 250 | 333 | 400 | 500 mm
Saumrinne 700 mm
Quadratrohr 80 × 80 mm | 100 × 100 mm
Ablaufrohr ø 60 | ø 80 | ø 100 | ø 120 | ø 150 mm



SOLAR

SOLARDACHPLATTE

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



SOLARMODUL PREFALZ

Solar modul PREFALZ 500 (2.000 × 408 mm)
Solar modul PREFALZ 650 (2.000 × 558 mm)



PREVARIO SOLARMONTAGESYSTEM

Unterkonstruktion für Photovoltaikanlagen



HOCHWASSERSCHUTZ

Objekt- und Landschaftsschutz





STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

PREFA ÖSTERREICH

PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH

Werkstraße 1 • 3182 Marktl/Lilienfeld

T +43 2762 502-602

KUNDENSERVICE.AT@PREFA.COM

WWW.PREFA.AT

PREFA DEUTSCHLAND

PREFA GMBH ALU-DÄCHER UND FASSADEN

Aluminiumstraße 2 • 98634 Wasungen

T +49 36941 785-0

OFFICE.DE@PREFA.COM

WWW.PREFA.DE

PREFA SCHWEIZ

PREFA SCHWEIZ VERTRIEBS AG

Leenrütimattweg 1 • 4704 Niederbipp

T +41 71 952 68 19

OFFICE.CH@PREFA.COM

WWW.PREFA.CH

PREFA ITALIEN

PREFA ITALIEN GMBH

Luigi-Negrelli-Strasse 25 • 39100 Bozen

T +39 0471 0686-80

OFFICE.IT@PREFA.COM

WWW.PREFA.IT

AT/DE/CH/IT | 01.2026 | V2 | PH

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

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.



WWW.PREFA.COM