



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 AUFEINANDER 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.

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.

DACHENTWÄSSERUNG

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

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.





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









AUSKLINKEN



V-NUT-FRÄSEN

ROLLBIEGEN



GRAVURFRÄSEN



KONTURFRÄSEN

TECHNISCHE DATEN - PREFABOND ALUMINIUM **VERBUNDPLATTE**

Material bandbeschichtetes Aluminium (Vorderseite), FR-Kern, Aluminium mit Schutzlack (Rückseite)

ALUMINIUM VERBUNDPLATTE LÄSST SICH VIELFÄLTIG

Ein weiterer Vorteil sind die unterschiedlichen Monta-

gemöglichkeiten: Denn dank vielseitiger Bearbeitungs-

möglichkeiten wie Fräsen, Bohren und Kanten lassen

sich einzigartige Fassaden- und Wandflächen gestalten.

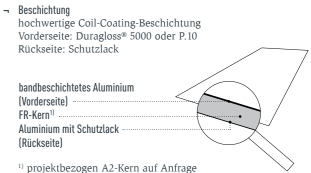
- Abmessungen - Lagerformat $4.010 \times 1.535 \times 4,0 \text{ mm}$ nutzbares Format: 4.000 × 1.525 × 4,0 mm andere Formate sowie Bearbeitung auf Anfrage möglich

¬ Gewicht 7,6 kg/m²

GESTALTEN.

- Befestigung auf Holzunterkonstruktion: geschraubt oder geklebt auf Aluminiumunterkonstruktion: genietet, geschraubt oder geklebt

laut statischer Erfordernis



MONTAGEOPTIONEN







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



KLEBEN* Die Platten werden ohne sichtbare Befestigungselemente auf einer Holzoder Metallunterkonstruktion

PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTE PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTE

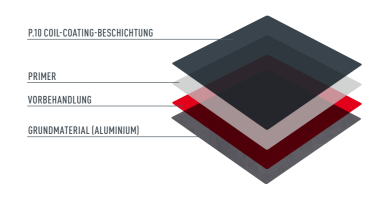
^{*} Die Verarbeitungs- und Verlegerichtlinien des Kleberherstellers sind zu beachten.

P.10 FARBBESTÄNDIGE OBERFLÄCHE

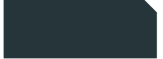
Garantiert UV-, farb- und witterungsbeständig

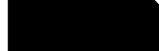
Mit P.10 hat PREFA eine farbbeständige Oberfläche entwickelt, die auch höchsten Qualitätsanforderungen entspricht. Das Material widersteht äußeren Einflüssen und Belastungen, und ist garantiert UV-, farb- und witterungsbeständig. Gleichzeitig ist Aluminium ein unglaublich leichter und stabiler Werkstoff,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





PREFA FARBSORTIMENT | P.10 STANDARDFARBEN (LAGERFORMAT)





03 **P.10** Schwarz (ähnlich RAL 9005)





02 P.10 Anthrazit (ähnlich RAL 7016)

10 P.10 Prefaweiß (ähnlich RAL 9002)

11 P.10 Nussbraun (ähnlich RAL 8019)

17 P.10 Reinweiß (ähnlich RAL 9010)



MINDESTABNAHME FÜR P.10 STANDARDFARBEN / LAGERFORMAT

FR-KERN: 4.010 mm × 1.535 mm - ab 6 m² Mindestbestellmengen für Sonderlängen auf Anfrage max. produzierbare Plattenbreite < 1.535 mm bei P.10 Farben

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







PREFA FARBSORTIMENT | STANDARDFARBEN (LAGERFORMAT)











23 Schwarzgrau (ähnlich RAL 7022)



45 Bronze (ähnlich RAL 7048)

47 Patinagrau (ähnlich RAL 7042)

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

44 Anthrazit matt (ähnlich RAL 7016)

A2-KERN: projektbezogen Sonderformate und Mindestbestellmengen auf Anfrage

PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTE PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTE

^{*} 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

OBERFLÄCHENEIGENSCHAFTEN

NORM	EINHEIT	WERT
-	mm	4 (±0,2)
_	mm	0,5
-	mm	3
-	mm	1.035 1.285 1.535 1.785 2.050 (±2,0)
-	mm	max. 7.300 (±4,0)
-	mm/m	max. 0,5 % (5,0 mm/m) der Länge und/oder Breite
-	mm	max. 5
	NORM	- mm - mm - mm - mm - mm - mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NORM	EINHEIT	WERT
Gewicht	-	kg/m²	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	Ĵ°	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

L	AND	ZERTIFIZIERUNG UND ZULASSUNG
De	eutschland	Bauaufsichtliche Zulassung – DIBt
In:	ternational	Umweltproduktdeklaration (EPD)

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

ODERI EAGIIEREIGERIGORIA		votestandigkeit and hieritykeit des innates. Teennisene Anderdrigen and intainer vorbenatten.		
BESCHICHTUNGSEIGENSCHAFTEN		2 SCHICHTEN	3 SCHICHTEN	
Dicke der Beschichtung	EN 13523-1 ASTM D 7091	35 µm bis 40 µm 50 µm bis 55 µm FARBEN: Standardfarben, FARBEN: Sonderfarben Sonderfarben (Basics, Anodized) (Wood, Mineral, Natural, Concret		
Glanz	EN 13523-2 ASTM D 523	Seidenmatt, Mat	tt und MattXtrem	
Korrosionsbeständigkeit	EN 1396		und Küsten (weniger als 3.000 m Abstand zum Meer, UV-Strahlung und aggressive Bedingungen	
Bleistifthärte	EN 13523-4 ASTM D 3363	>	НВ	
Widerstandsfähigkeit gegen schnelle Verformung	EN 13523-5 ASTM D 2794	keine Rissbildun	g, 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	47 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: 4 Farbabweichung von 5 bis 10 Einheiten (ΔΕ); je nach Farbton		
Kreidungsbeständigkeit	45° Südflorida ASTM D 4214	Stufe ≥ 8		

A2-KERN

TECHNISCHE DATEN



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

NORM	EINHEIT	WERT
-	mm	4 (±0,2)
_	mm	0,5
-	mm	3
-	mm	1.000 1.250 1.500 1.750 2.015 (±2,0)
-	mm	max. 7.300 (±4,0)
-	mm/m	max. 0,5 % (5,0 mm/m) der Länge und/oder Breite
-	mm	max. 5
	NORM	- mm - mm - mm - mm - mm - mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	NORM	EINHEIT	WERT
Gewicht	_	kg/m²	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)

OBERFLÄCHENEIGENSCHAFTEN

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

DECCHICUTUMCCEICENCCHAFTEN		2 00111011771	2001101171
BESCHICHTUNGSEIGENSCHAFTEN		2 SCHICHTEN	3 SCHICHTEN
Dicke der Beschichtung	EN 13523-1 ASTM D 7091	35 µm bis 40 µm 50 µm bis 55 µm FARBEN: Standardfarben, FARBEN: Sonderfarben Sonderfarben (Basics, Anodized) (Wood, Mineral, Natural, Concre	
Glanz	EN 13523-2 ASTM D 523	Seidenmatt, Mat	tt und MattXtrem
Korrosionsbeständigkeit	EN 1396	Kategorie 4: Industrie, extreme Bedingungen See u je nach Topografie der Landschaft) hohe	und Küsten (weniger als 3.000 m Abstand zum Meer, UV-Strahlung und aggressive Bedingungen
Bleistifthärte	EN 13523-4 ASTM D 3363	>	НВ
Widerstandsfähigkeit gegen schnelle Verformung	EN 13523-5 ASTM D 2794	keine Rissbildun	g, 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	0 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: Parbabweichung von 5 bis 10 Einheiten (ΔE); je nach Farbton	
Kreidungsbeständigkeit	45° Südflorida ASTM D 4214	Stufe ≥ 8	

PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTE

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 <u> ≥ 17°</u> 1.400 × 420 mm in verlegter Fläche FALZONAL® **PREFALZ** Für Dach: 0,7 × 500 mm; 0,7 × 650 mm Für Fassade: 0,7 × 500 mm 0,7 × 600 mm Ergänzungsband: Ergänzungsband: 0,7 × 1.200 mm $0.7 \times 1.000 \text{ mm}$

Kombinierbar mit der Solardachplatte (nur am Dach)

PREFA PRODUKTSORTIMENT - FASSADE

KEIAT KODOKTOOKII	THERT TAGGADE	
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 mr	n	
Zackenprofil 22/40/2,0 r		

WEITERE PREFA PRODUKTSORTIMENTE

DACHENTWÄSSERUNG

Hängerinne 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



Unterkonstruktion für Photovoltaikanlagen





HOCHWASSERSCHUTZ

Objekt- und Landschaftsschutz





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