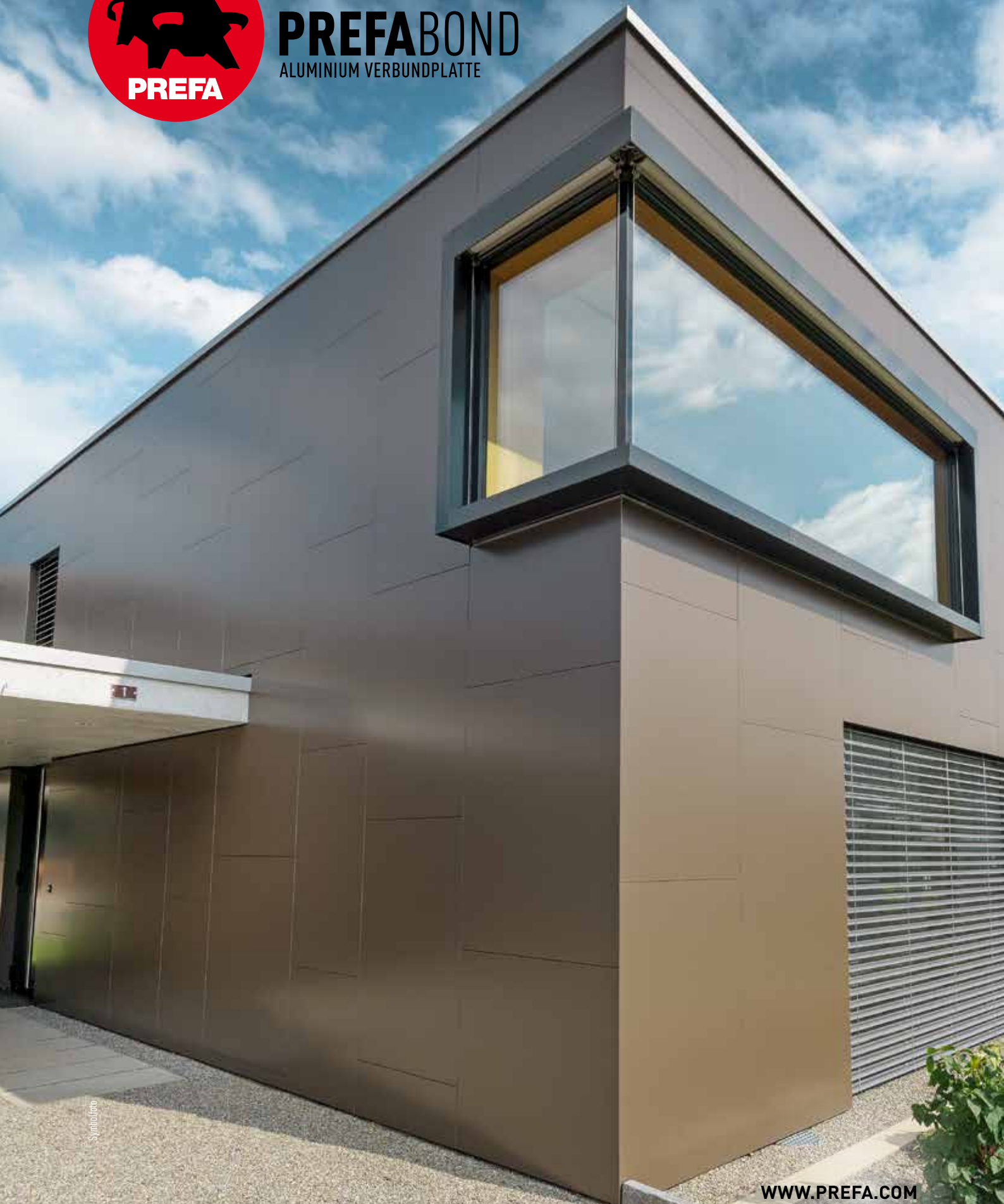




PREFABOND

ALUMINIUM VERBUNDPLATTE



Symbolfoto

WWW.PREFA.COM



Genauere Infos zur Verlegung finden Sie in den Verlegerichtlinien.

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.



PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTEN KÖNNEN AUCH IM INNENBEREICH VERWENDET 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

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.

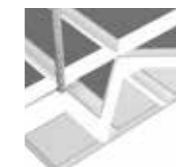
BEARBEITUNGSOPTIONEN



SÄGEN



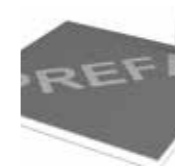
BOHREN



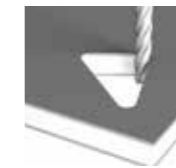
AUSKLINKEN



V-NUT-FRÄSEN



GRAVURFRÄSEN



KONTURFRÄSEN



ROLLBIEGEN

MONTAGEOPTIONEN



NIETEN

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



SCHRAUBEN

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



KLEBEN*

Die Platten werden ohne sichtbare Befestigungselemente montiert.

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

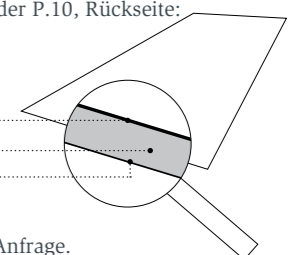
FRÄSEN, BOHREN UND KANTEN – DIE PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTE LÄSST SICH ALLES GEFALLEN.

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/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)

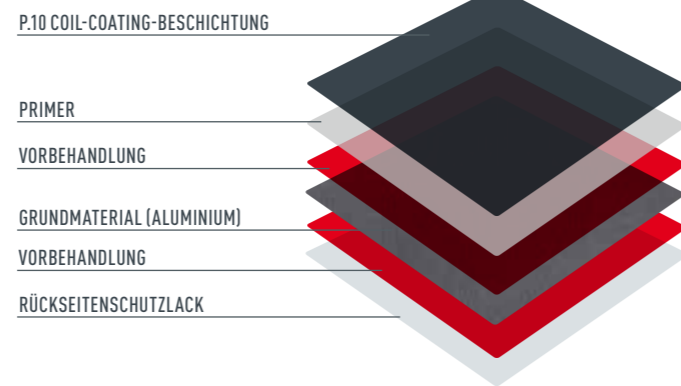


¹⁾ Projektbezogen A2 Kern auf Anfrage.

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 bei der Planung und Ausführung bietet.



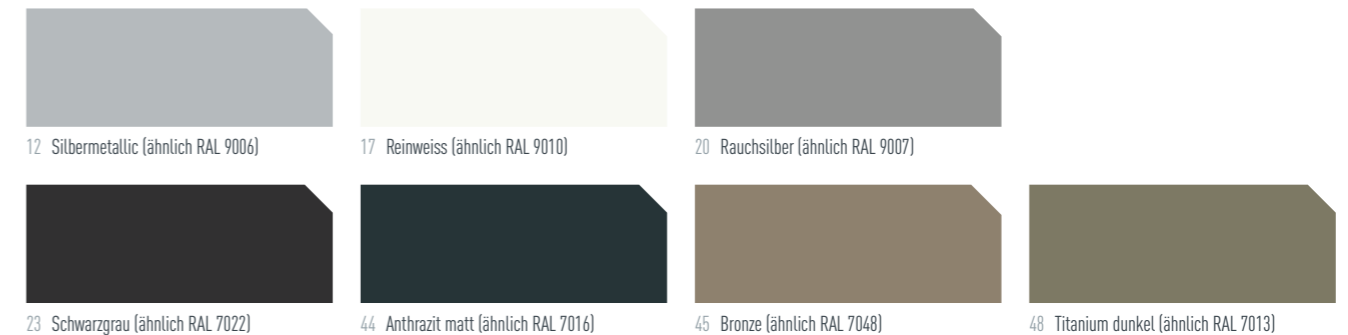
PREFA FARBSORTIMENT | P.10 STANDARDFARBEN



MINDESTABNAHME FÜR P.10 STANDARDFARBEN
FR-KERN: 4.010 mm × 1.535 mm – ab 6 m² lagernd



PREFA FARBSORTIMENT | STANDARDFARBEN



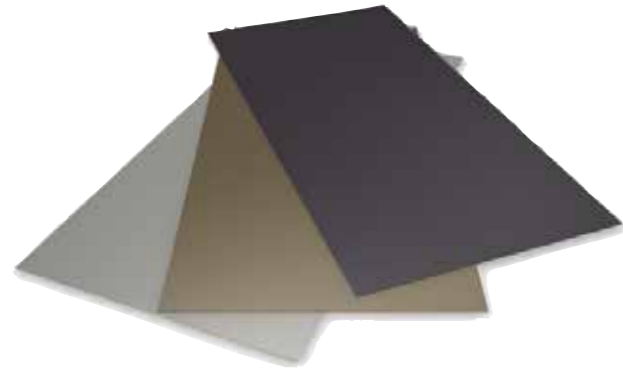
MINDESTABNAHME FÜR STANDARDFARBEN
FR-KERN: 4.010 mm × 1.535 mm – ab 6 m² lagernd

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

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 ²)	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

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 m²: Transportkosten pauschal CHF 100.00, (Lieferzeit: 7 Arbeitstage). Ab 55 m²: 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: Gygax Architekten AG (Wabern)



Farbe: Schwarzgrau
 Ort: Esslingen ZH
 Architektur: agps 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

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)
Glanz	EN 13523-2 ASTM D 523	50 µm bis 55 µm FARBEN: Sonderfarben (Effects, Wood, Mineral, Natural, Concrete)
Korrosionsbeständigkeit	EN 1396	Hochglanz, Seidenmatt, Matt und MattXtrem
Bleistifthärte	EN 13523-4 ASTM D 3363	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
Widerstandsfähigkeit gegen schnelle Verformung	EN 13523-5 ASTM D 2794	> HB
Haftfestigkeit nach Eindrücken	EN 13523-6 ASTM D 3359	keine Rissbildung, kein Ablättern
Widerstandsfähigkeit gegen Rissbildung beim Biegen	EN 13523-7 ASTM D 4145	100 % Haftung
Beständigkeit gegen Salzsprühnebel	EN 13523-8 ASTM G 85	sehr gute Flexibilität (0,5 T); abhängig von Legierung und Zustand
Beständigkeit gegen Eintauchen in Wasser	EN 13523-9 ASTM D 870	1.000 Std.
Beständigkeit gegen Feuchte	EN 13523-25 ASTM D 2247	3.000 Std.
Mörtelbeständigkeit	AAMA 2605	3.000 Std.
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	kein Effekt
Waschmittelbeständigkeit: 3 % VIGOR solution (72 Std. bei 30 °C)	AAMA 2605	Salzsäure: kein Effekt Schwefelsäure: kein Effekt Salpetersäure: ΔE < 5 Einheiten (mit Ausnahme einiger Blau- und metallischen Tönen)
Aussenbeständigkeit des Lacks	45° Südflorida EN 13523-3 ASTM D 2244	kein Effekt
Kreidungsbeständigkeit	45° Südflorida ASTM D 4214	Nach 5 Jahren: Farbabweichung von 5 bis 10 Einheiten (ΔE); je nach Farbton
		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 ⁻³ /°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.

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

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)
Glanz	EN 13523-2 ASTM D 523	50 µm bis 55 µm FARBEN: Sonderfarben (Effects, Wood, Mineral, Natural, Concrete)
Korrosionsbeständigkeit	EN 1396	Hochglanz, Seidenmatt, Matt und MattXtrem
Bleistifthärte	EN 13523-4 ASTM D 3363	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
Widerstandsfähigkeit gegen schnelle Verformung	EN 13523-5 ASTM D 2794	> HB
Haftfestigkeit nach Eindrücken	EN 13523-6 ASTM D 3359	keine Rissbildung, kein Ablättern
Widerstandsfähigkeit gegen Rissbildung beim Biegen	EN 13523-7 ASTM D 4145	100 % Haftung
Beständigkeit gegen Salzsprühnebel	EN 13523-8 ASTM G 85	sehr gute Flexibilität (0,5 T); abhängig von Legierung und Zustand
Beständigkeit gegen Eintauchen in Wasser	EN 13523-9 ASTM D 870	1.000 Std.
Beständigkeit gegen Feuchte	EN 13523-25 ASTM D 2247	3.000 Std.
Mörtelbeständigkeit	AAMA 2605	3.000 Std.
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	kein Effekt
Waschmittelbeständigkeit: 3 % VIGOR solution (72 Std. bei 30 °C)	AAMA 2605	Salzsäure: kein Effekt Schwefelsäure: kein Effekt Salpetersäure: ΔE < 5 Einheiten (mit Ausnahme einiger Blau- und metallischen Tönen)
Aussenbeständigkeit des Lacks	45° Südflorida EN 13523-3 ASTM D 2244	kein Effekt
Kreidungsbeständigkeit	45° Südflorida ASTM D 4214	Nach 5 Jahren: Farbabweichung von 5 bis 10 Einheiten (ΔE); je nach Farbton
		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 PREFABOND keine Haftung für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Inhalts. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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, 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.

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.

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.

PREFA PRODUKTSORTIMENT – DACH UND FASSADE

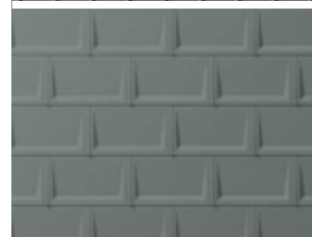
DACHPLATTE

600 × 420 mm in verlegter Fläche



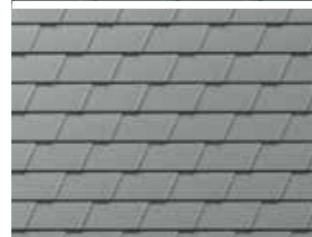
DACHPLATTE R.16

700 × 420 mm in verlegter Fläche



DACHSCHINDEL DS.19

480 × 262 mm in verlegter Fläche



DACH- UND WANDSCHINDEL

420 × 240 mm in verlegter Fläche



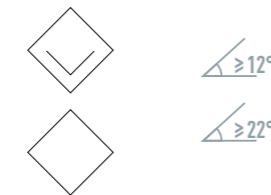
DACH- UND WANDRAUTE

44 × 44: 437 × 437 mm in verlegter Fläche

29 × 29: 290 × 290 mm in verlegter Fläche

WANDRAUTE 20 × 20:

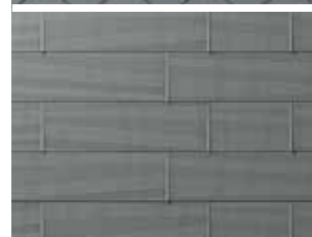
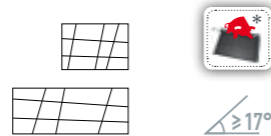
200 × 200 mm in verlegter Fläche



DACH- UND FASSADENPANEEL FX.12

700 × 420 mm in verlegter Fläche

1.400 × 420 mm in verlegter Fläche

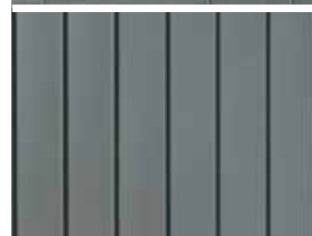


PREFALZ

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 neuen Solardachplatte (nur am Dach)

Produktneuheit 2023

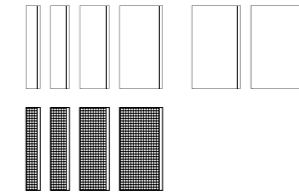
PREFA PRODUKTSORTIMENT – FASSADE

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

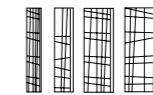
SIDING PERFORIERT

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



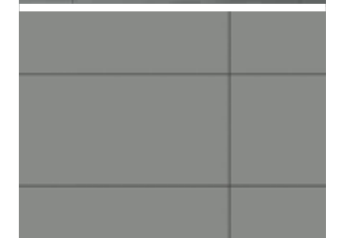
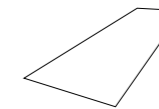
SIDING.X

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



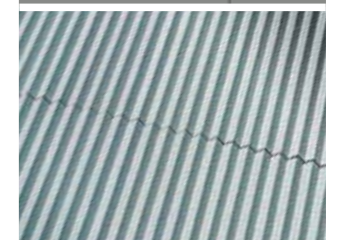
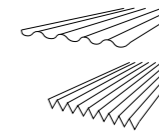
PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTE

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
- 25 Jahre Leistungsgarantie*
- Bis zu 40 Jahre Garantie auf Material und Farbe*
- Persönlicher Rundum-Service bei allen Schritten

LASSEN SIE UNS
DARÜBER SPRECHEN.



PREFA SCHWEIZ

PREFA SCHWEIZ VERTRIEBS AG

Farbstrasse 31 • 8800 Thalwil

T +41 71 95268-19

OFFICE.CH@PREFA.COM

WWW.PREFA.CH

IMPRESSUM

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Fotos: PREFA | Croce & Wir

Farbabweichungen druckbedingt. 02.2023 | V4 | NB

* Informationen zur Leistungs-, Material- und Farbgarantie finden Sie unter: 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