



**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**



AUSTRODACH
® DIE DACHDENKER

PREFALZ

ALLES DENKBARE IST MACHBAR

Produkt: Prefalz
Farbe: anthrazit P.10

**UMFANGREICHES
PREFA SYSTEM-
ZUBEHÖR**

NEUE FARBEN
P10 dunkelgrau
P10 reinweiß

**GLATT UND
STUCCO
LIEFERBAR**

**16
STANDARD-
FARBEN**



70
JAHRE
QUALITÄT
seit 1946

Die Farben P10 dunkelgrau und P10 reinweiß sind ab sofort erhältlich.



Prefalz® ist durch seine Geschmeidigkeit leichter als die meisten vergleichbaren Falzmaterialien zu formen. Es bietet dem Planer eine Vielzahl an kreativen Einsatzmöglichkeiten in den Bereichen Dach und Fassade. Empfehlung: Die Dachneigung der Unterkonstruktion bzw. der Dach-
eindeckung soll möglichst mit $> 7^\circ$ (13 %) geplant werden.
PREFA bietet ein umfangreiches Systemzubehör. Zusammen entspricht dies einem geprüften System, welches jeglichen Vorschriften und Normen entspricht.

100 % Aluminium. 40 Jahre Garantie.

* Bei der Farbgarantie handelt es sich um eine Garantie der Lackoberfläche gegen Absplittern und Blasenbildung unter den im Garantiezertifikat genannten Bedingungen. Mehr Informationen zur Material- und Farbgarantie finden Sie unter www.prefa.com/Garantie



DAS DACH, STARK WIE EIN STIER!



AUSTRODACH
® DIE DACHDENKER

PREFALZ

ALLES DENKBARE IST MACHBAR!



WAS IST PREFALZ?

Prefalz ist ein spezielles Aluminiumband, welches auf die Bedürfnisse des Spenglerhandwerkes abgestimmt ist. Jahrzehntelange Erfahrungen in der Anwendung am Dach und auf der Fassade liegen der Entwicklung von Prefalz zugrunde.

VORTEILE VON PREFALZ

- ! Beste spenglermäßige Verarbeitbarkeit (Falzen, Kanten, bördeln)
- ! Höchste Lackqualität (P.10, glänzt und spiegelt nicht)
- ! Große Lager-Farbvelfalt, jede Sonderfarbe (mengenabhängig) lieferbar
- ! Alle gängigen Bandbreiten und Rollengrößen lagernd
- ! Unterstützung bei Planung und Montage für den Verleger durch PREFA (Lehrverlegungen, Schulungen)
- ! Garantie für Grundmaterial und Lackierung

BEFESTIGUNG

Die Befestigung der Prefalzbahnen auf der Unterkonstruktion erfolgt **mittels Haften aus nicht rostendem Stahlblech**. Diese werden ebenfalls mit NIRO Befestigungselementen in der Unterkonstruktion befestigt (PREFA Rillennägel). Dies entspricht den **Vorgaben der ÖNORM B 3521-1** (Pkt. 6.5.2). Die Anzahl und Platzierung der Haften ist **von den örtlichen Gegebenheiten** (Windsog, Schneelast etc.) **sowie der Dachgeometrie und den Objekteigenschaften abhängig**. PREFA bietet dem Fachmann ein **kostenloses Berechnungstool** für die Befestigung von PREFA Dacheindeckungsprodukten und PREFA Schneerückhaltesystemen: www.prefa.at/Dachrechner