

SICHER. STARK. STAHL.

7 GRÜNDE FÜR BIS ZU
7 GRAD DACHNEIGUNG.

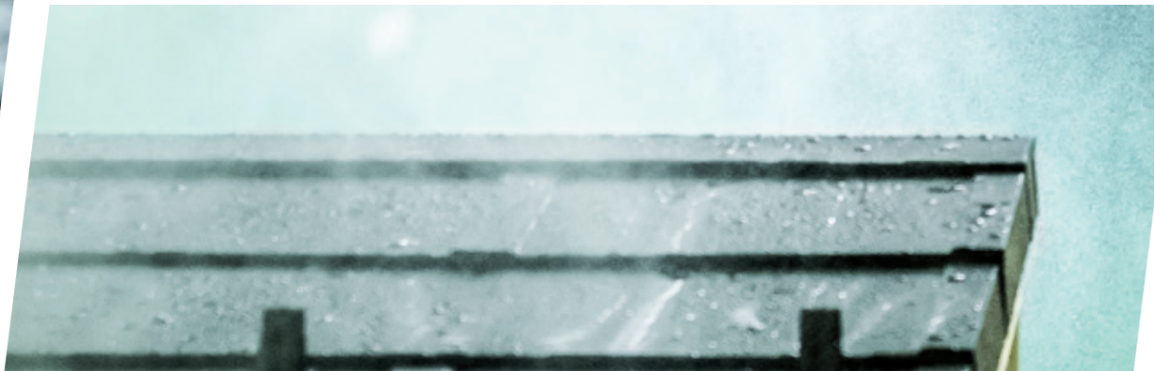
FIGO
AMADE

www.figo.at



SICHER.

Wir leben in einem Zeitalter extremer Wetterkapriolen. Hitzeperioden werden durch starke Unwetter unterbrochen, Hagel und Schneemassen, bei denen die Dacheindeckungen schwer beschädigt werden, sind keine Einzelfälle mehr. Der Klimawandel ist längst nicht mehr aufzuhalten – mit ein Grund für eine neue, revolutionäre Dachplatte aus dem Hause FILLI STAHL.



VOR SCHNEE UND EIS

Extreme Schneemassen in Verbindung mit einem temperaturbedingten Frost-Tau-Wechsel können zu teuren Schäden an der Dachunterkonstruktion führen. Die Materialeigenschaften (Premium Steel Inside) und die spezielle Profilgebung bei der **FIGO AMADE** Dachplatte trotzen diesen extremen Witterungseinflüssen und sorgen somit für ein Maximum an Schutz und Sicherheit - auch bei sehr flachen Dachneigungen.

VOR WIND UND STURM

Orkanartige Winde treffen uns in allen Regionen. Sie führen nicht selten zu katastrophalen Schäden an Dach und Haus. **FIGO AMADE** Dachplatten greifen umlaufend ineinander. An jeder Dachplatte sind fix angebrachte Hafter, die mit speziellen Rillennägeln in der Vollschalung oder Lattung befestigt werden. Dadurch entsteht ein starker Verbund - und maximale Sturmsicherheit.



SCHUTZ

VOR STARK- UND DAUERREGEN

Spätestens wenn es wie aus Kübeln schüttet und sich Wassermassen zu Fluten ausweiten, werden Dächer auf das Äußerste geprüft. Wassereintritt ist oftmals bei flachen Dachverschneidungen die Folge, Schäden an Unterdach und Konstruktion sind die Folge. **FIGO AMADE** Dachplatten weisen eine einzigartige Profilierung auf. Dadurch sowie durch die überlappende Verbindung im Kopf- und Fußbereich der Platten wird ein Höchstmaß an Regensicherheit erzielt. Laut aktueller Tests wird selbst das Zusammenspiel von Starkregen und hoher Windgeschwindigkeit einwandfrei gemeistert.

VOR HAGEL

Der größte Feind der Dächer schlägt wie ein Geschöß auf die Dachfläche ein und zerstört dabei nicht nur die Optik sondern auch die Funktionssicherheit des Daches. Umfangreiche Tests belegen das außerordentliche Verhalten der **FIGO AMADE** Dachplatten: Mit Premium Steel Inside – dem stärksten Grundmaterial am Markt – trotzen **FIGO AMADE** Dächer selbst den massivsten Hagelkörnern von bis zu 50 mm, erhalten dabei ihre volle Funktionssicherheit und erreichen mit HW 5 die höchste geprüfte Hagelwiderstandsklasse.

FIGO AMADE ist für alle Dächer ab einer Neigung von 7 Grad geeignet. Namhafte Prüfinstitute bestätigen absolute Sicherheit - selbst bei extremsten Wetterbedingungen. Dies ist nicht zuletzt dem Material geschuldet.

STARK.

FIGO AMADE Dachplatten sind aus Stahl. Die Oberflächenstruktur des Stahls ist dabei „glatt eben“ oder „stucco-dessiniert“. Die matt grob strukturierte Oberflächenbeschichtung vermeidet störende Sonnenreflexionen. Das Farbspektrum umfasst anthrazit, staubgrau, testa di moro und ziegelrot. Weitere Farben sind auf Anfrage erhältlich. **FIGO AMADE** gibt es in 3 Formaten, die zwei unterschiedliche Verlegearten ermöglichen: im Verband oder in Reihen.

STAHL.

PREMIUM STEEL INSIDE

FIGO AMADE hat das Herz der **voestalpine** und besteht aus dem Trägermaterial **corrender**. Das feuerverzinkte Stahlband erhält durch Zulegieren geringer Anteile von Magnesium und Aluminium in das Zinkbad eine innovative und leistungsstarke Schutzschicht mit zahlreichen Vorteilen gegenüber klassisch verzinktem Stahlband und garantiert damit auch höchsten Korrosionsschutz.

colofer® corrender by voestalpine

Das Zusammenspiel zweier High Tech Systemkomponenten überzeugt durch maximale Qualität und Performance in der gesamten Wertschöpfungskette. **corrender** steht für die nächste Evolutionsstufe im schmelztauchveredelten Korrosionsschutz und ist somit der ideale Trägerwerkstoff für die organische Beschichtung **colofer®** matt grob. Die grob strukturierte Oberfläche erfüllt höchste Anforderungen an UV-Beständigkeit, Kratzfestigkeit und schützt vor steigenden Umwelteinflüssen.

40 JAHRE GARANTIE

Die Sicherheit einer starken Partnerschaft mit jahrzehntelanger Erfahrung schafft Vertrauen – Vertrauen, das wir durch eine 40-Jahres-Garantie eindrucksvoll belegen.



100% MADE IN AUSTRIA

FIGO AMADE wurde aufgrund steigender Marktanforderungen und unter Zugrundelegung der immer extremer werdenden Witterungseinflüsse gemeinsam mit österreichischen Fachleuten und Prüfinstituten entwickelt, mit dem Ziel ein Dach für Generationen zu schaffen. Einer dieser Partner ist die **voestalpine**, die mit dem Hightech-Grundmaterial jahrtausendealten Ursprungs, die Basis für eine erfolgreiche und starke Partnerschaft mit **FILLI STAHL**, einem Unternehmen mit 130 Jahren Erfahrung und Know-how beim Thema Stahl, legt.

SICHER. UMWELTFREUNDLICH. STAHL.

Der Vergleich macht sicher. Für ein Stahlblech mit 0,55 mm Dicke errechnet sich ein spezifischer Energiebedarf von 15 kWh/m², für ein Aluminiumblech mit 0,7 mm Dicke liegt der Wert bei 45 kWh/m². Damit ist in diesem Vergleich der spezifische Energiebedarf für das betrachtete Aluminiumblech rund dreimal so groß wie für das betrachtete Stahlblech.

(Anm.: Es wurde in der Berechnung eine Stahl-Dichte von 7.850 kg/m³ und eine Aluminium-Dichte von 2.700 kg/m³ verwendet).

ALLES UNTER EINEM DACH

Die **FIGO AMADE** Dachplatte wird durch ein umfangreiches Zubehörsystemangebot ergänzt. Darüber hinaus kann das **FIGO AMADE DACHSYSTEM** durch das **FIGO FALZDACH** mit Ergänzungsbändern und dem robusten **FIGO DACHENTWÄSSERUNGSPROGRAMM** erweitert werden. Nähere Infos finden Sie unter www.figo.at

SICHER. STARK. VORBEREITET.

Wir garantieren für die fachgerechte Verlegung von **FIGO AMADE** und bieten dazu unseren Spengler- und Dachdeckerbetrieben ein umfangreiches Schulungsprogramm im **FIGO CAMPUS** Scheifling, dem Schulungszentrum für die **FIGO AMADE** Dachplatte, an. Die Zertifizierung unserer Fachbetriebe schafft Vertrauen und ist Teil und Basis unserer 40-Jahres-Garantie.

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL

voestalpine corrender Trägerwerkstoff, feuerverzinktes Stahlband 0,55 mm mit 120 g Zink-Magnesium-Auflage.
Vorderseite voestalpine colofer® matt grob organisch beschichtet 35 µm, Rückseite 25µm Polyesterbeschichtung

OBERFLÄCHE

Highline matt grob, Highline matt grob Stucco dessinert

GRÖSSE

FIGO AMADE Dachplatte 1/1 931 x 358 mm
FIGO AMADE Dachplatte 1/2 485 x 358 mm
FIGO AMADE Anschlussplatte 1.377 x 358 mm

GEWICHT

FIGO AMADE Dachplatte 1/1 6,85 kg/m²

PLATTENBEDARF

FIGO AMADE Dachplatte 1/1 3,5 Stk/m²

DACHNEIGUNG

ab 7° mit Einschränkungen, ab 10° ohne Einschränkungen

UNTERKONSTRUKTION

auf Vollschalung mind. 24 mm oder Lattung 30 x 50 mm

BEFESTIGUNG

3 Stk. Rillennägel auf 3 Stk. fix vormontierte Hafte, 10,5 Hafte je m²

FARBEN

4 Standardfarben



VERWENDUNG

Neueindeckung und Sanierung



NEUBAU

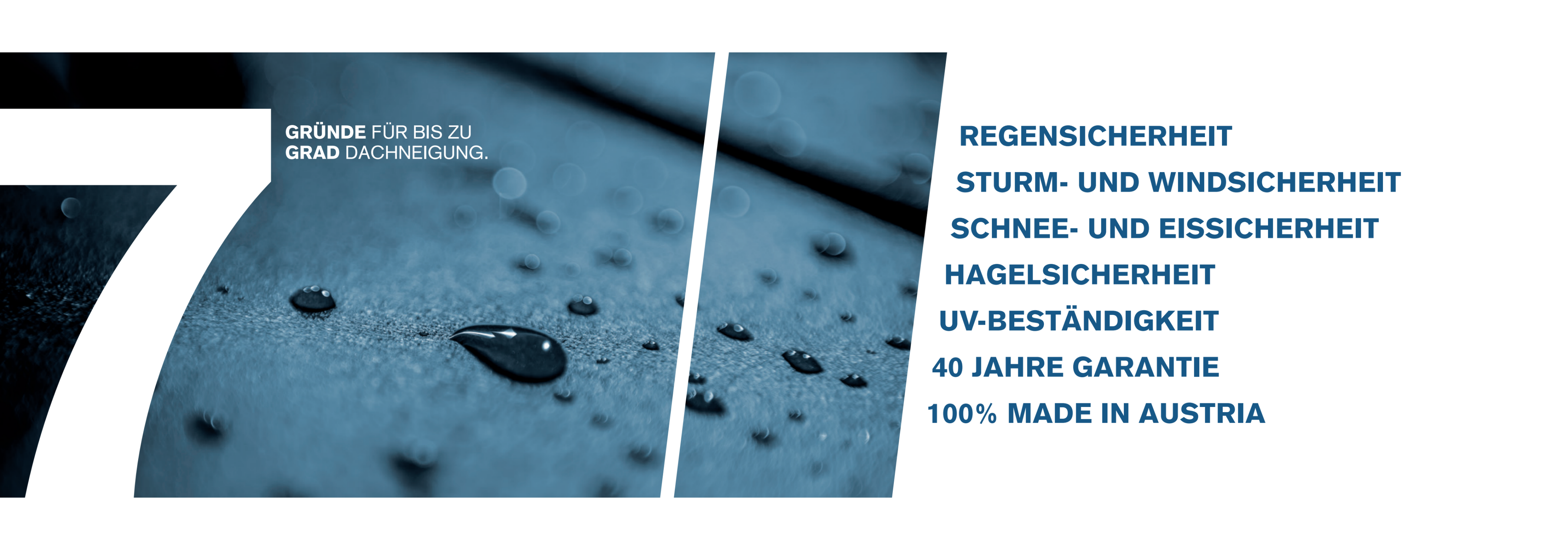
Die heutige moderne Architektur zeigt geradlinige Formen und Ästhetik und findet sich in ländlichen ebenso wie in städtischen Gebieten. Mit Verlegearten im Halbversatz oder in Kassettenform ergeben sich mit der **FIGO AMADE** Dachplatte interessante Gestaltungsformen. Präzise abgestimmte Systemelemente für Ortgang, First, Grat oder Schneeschutzsysteme unterstreichen die Geradlinigkeit und überzeugen durch ihr modernes Erscheinungsbild. 4 Standardfarben mit glatter oder stucco-dessinierter Oberfläche erweitern die Gestaltungsmöglichkeiten, auf Anfrage werden auch spezielle Kundenanforderungen wie z.B. Zink ausgeführt.



SANIERUNG

In die Jahre gekommene Dacheindeckungen sorgen nicht mehr für Schutz und Sicherheit und gefährden die gesamte Bausubstanz. Sanierungen von alten Dachstühlen sind oftmals kostspielig und verteuern sich, wenn durch statische Maßnahmen Verstärkungen der bestehenden Dachkonstruktion erforderlich sind. Federleicht und trotzdem bärenstark zeigt sich hier die **FIGO AMADE** Dachplatte – mit 6,85 kg Gewicht je Quadratmeter eines der leichtesten Dachmaterialien. Mit einem Herzen aus Stahl und damit auch der höchsten Widerstandsfähigkeit gegen stärkste Wetterkapriolen überzeugt **FIGO AMADE** auf ganzer Linie. Mit 3 unterschiedlichen Formaten der **FIGO AMADE** Dachplatte und einem umfangreichen Systemangebot lassen sich traditionelle Dacheindeckungen reproduzieren und höchste Langlebigkeit gewährleisten.





**GRÜNDE FÜR BIS ZU
GRAD DACHNEIGUNG.**

**REGENSICHERHEIT
STURM- UND WINDSICHERHEIT
SCHNEE- UND EISSICHERHEIT
HAGELSICHERHEIT
UV-BESTÄNDIGKEIT
40 JAHRE GARANTIE
100% MADE IN AUSTRIA**



FILLI STAHL GROSSHANDELSGMBH

Schrödingerstraße 5, 9020 Klagenfurt

T. + 43 (0)463 / 37970-3550

F. +43 (0)463 / 37970-3590

office@figo.at

www.figo.at

GEPRÜFT DURCH



STARKE PARTNER



voestalpine

EINEN SCHRITT VORAUSS.