

1.

EIN STAHLDACH IST LAUT. FALSCH

Die Schallmessungen bei Regen an der FIGO AMADE Dachplatte unter Einbeziehung der Dachrinnenentwässerung haben im Vergleich zu einem Dachziegel keine wahrnehmbaren Unterschiede ergeben. Die FIGO AMADE Dachplatten sind zudem so ausgeführt, dass sie umseitig ineinandergreifen und mit jeweils 3 Befestigungspunkten selbst für stärksten Sturm keinen Angriffspunkt für eine zusätzliche Lärmentwicklung bieten. Die spezielle Profilgebung in Verbindung mit den geringen Materialausdehnungen bei Stahl schafft Platz für Bewegungen in der Dachfläche und verhindert somit auch Ausdehnungsgeräusche.

RICHTIG

2.

EIN STAHLDACH IST SCHWER ZU VERLEGEN. FALSCH

Die FIGO AMADE Dachplatte wird durch ein umfangreiches Angebot an Zubehörsystemen ergänzt, somit sind selbst komplizierteste Dachkonstruktionen kein Hindernis für eine spenglermäßig einwandfreie Verarbeitung. Mit 6,85 kg Gewicht je m² sind selbst schwächere Dachkonstruktionen, die in Sanierungsfällen sehr oft vorkommen, nicht überfordert und es ist daher ein Leichtes, diese neu mit FIGO AMADE zu decken.

RICHTIG

3.

EIN STAHLDACH ROSTET. FALSCH

Die FIGO AMADE Dachplatte hat das Herz der voestalpine und besteht aus dem Trägermaterial corrender®, dem Werkstoff für die nächste Evolutionsstufe im schmelztauchveredelten Korrosionsschutz. Zusammen mit der an der Vorderseite 35µm matt grob organischen Beschichtung und der 25µm Rückseitenbeschichtung bildet das Zusammenspiel zweier High Tech Systemkomponenten besten Schutz vor Korrosion.

RICHTIG

4.

EIN STAHLDACH BELASTET DIE UMWELT. FALSCH

Die hervorragenden Recyclingeigenschaften beim Grundwerkstoff Stahl und die daraus resultierende Ökobilanz bezeugen vorbildlich die Nachhaltigkeit (Quelle TU Berlin). Die hohe Lebensdauer der FIGO AMADE Dachplatte in Verbindung mit dem Multirecycling – dem mehrfachen Wiedereinsatz – des Stahls sind dabei in die Ökobilanz einbezogen.

RICHTIG

5.

EIN STAHLDACH IST ZU TEUER. FALSCH

Mit dem geringen Flächengewicht von 6,85 kg/m² entfallen kostspielige Verstärkungen an der Dachkonstruktion. Mit dem umfangreichen Zubehörprogramm sind selbst komplizierte Anschlussdetails schnell und fachmännisch zu lösen. Das FIGO AMADE Generationendach mit 40 Jahren Garantie hält noch, wenn andere Dächer bereits erneuert werden müssen.

RICHTIG

6.

**UND DER SECHSTE: FIGO AMADE IST FALSCH
AUCH NICHT STÄRKER ALS ALLE ANDEREN.**

Bereits bei der Verarbeitung erkennt man die Robustheit des Materials und es erfordert auch keine Kompromisse bei einer späteren Begehung durch andere Professionisten. Die Materialeigenschaften (Premium Steel Inside) und die spezielle Profilgebung der FIGO AMADE Dachplatte trotzen extremsten Witterungseinflüssen wie Schnee, Eis, Sturm und Starkregen. Selbst Hagelkörner mit 50 mm können der Funktionssicherheit der Dachplatte nichts anhaben. Sie erreichen damit mit HW5 die höchste geprüfte Hagelwiderstandsklasse.

RICHTIG**FIGO**
DACH & FASSADE**FIGO**
DACH & FASSADE**STANDORTE**

FILLI STAHL GESMBH DACHPROFI KLAGENFURT
Schrödingerstraße 5, 9020 Klagenfurt
T. + 43 (0)463 / 37970
F. + 43 (0)463 / 37970-3326
dachprofi@fillistahl.at

FILLI STAHL GESMBH DACHPROFI GRAZ
Triesterstraße 488, 8055 Graz
T. + 43 (0)316 / 291396
F. + 43 (0)316 / 291396-1804
dachprofi.graz@fillistahl.at

FILLI STAHL GESMBH DACHPROFI WIEN
Seitenhafenstraße 7, 1020 Wien
T. + 43 (0)1 / 7203737
F. + 43 (0)1 / 7203737-7800
dachprofi.wien@fillistahl.at

FILLI STAHL GESMBH DACHPROFI WELS
Ginzkeystraße 2, 4600 Wels
T. + 43 (0)7242 / 252 496
F. + 43 (0)7242 / 252 536
dachprofi.wels@fillistahl.at

Geprüft durch

www.figo.at**FIGO**
Kompakt**SICHER.**
STARK.
STAHL.**Die sechs**
häufigsten
Irrtümerwww.figo.at

FIGO AMADE IST HÖCHSTE QUALITÄT

Die Vorderseite ist mit der 35µm color® matt grob Beschichtung belegt und erfüllt damit höchste Anforderungen an UV-Beständigkeit, Kratzfestigkeit und schützt zudem vor steigenden Umwelteinflüssen.

Premium Steel Inside: FIGO AMADE hat das Herz der voestalpine. Der spezielle Stahlkern ist die Basis höchster Stabilität und ist mit dem innovativen corrender® Korrosionsschutz geschützt.

FIGO AMADE wird mit bereits vormontierten Befestigungshaken geliefert, das spart Arbeitsschritte und sorgt zudem für maximale Sturmsicherheit.

Spezielle umlaufende Profilgebungen greifen ineinander und schaffen einen sicheren Verbund gegen stärkste Witterungseinflüsse aller Art.

Die Rückseite schützt eine zusätzliche 25 µm Lackschicht und verstärkt damit auch den corrender® Korrosionsschutz.

Starke Partner



voestalpine
EINEN SCHRITT VORAUSS.

Unschlagbare Argumente für FIGO

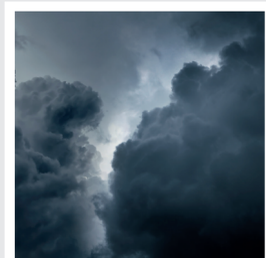
FIGO AMADE IST FÜR DEN NEUBAU

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 Dach- und Fassadenplatte interessante Gestaltungsformen für Fassade und Dach. 4 Standardfarben mit glatter oder stucco-dessiniertes Oberfläche erweitern die Möglichkeiten, auf Anfrage werden auch spezielle Kundenanforderungen wie z.B. Zink ausgeführt.

FIGO AMADE IST FÜR DIE 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 Dach- und Fassadenplatte – mit 6,85 kg Gewicht je Quadratmeter eines der leichtesten Dachmaterialien. Mit einem Herz aus Stahl und damit auch der höchsten Widerstandsfähigkeit gegen stärkste Wetterkapriolen überzeugt FIGO AMADE auf ganzer Linie. Mit 3 unterschiedlichen Formaten der FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatten und einem umfangreichen Systemangebot lassen sich traditionelle Dacheindeckungen reproduzieren und höchste Langlebigkeit gewährleisten.

FIGO AMADE IST WITTERUNGSBESTÄNDIG



RICHTIG

Die FIGO AMADE Dachplatte wurde aufgrund steigender Marktanforderungen und unter Zugrundelegung der immer extremer werdenden Witterungseinflüsse gemeinsam mit österreichischen Fachleuten und Prüfinstituten entwickelt. Das gemeinsame Ziel: ein Dach für Generationen.



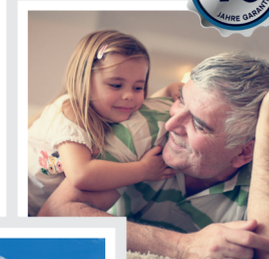
FIGO AMADE IST FÜR BIS ZU 7 GRAD DACHNEIGUNG

RICHTIG

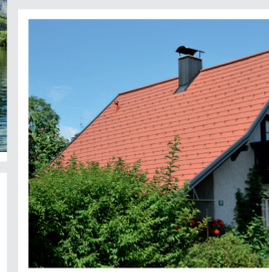
Umfangreiche Tests im Windkanal und Langzeit-Beobachtungen an Outdoor-Prüfeinrichtungen haben der revolutionären FIGO AMADE Dachplatte die Einsatzmöglichkeit für bis zu 7 Grad flache Dachneigungen bescheinigt.



FIGO AMADE IST GARANTIERT FÜR GENERATIONEN



FIGO AMADE IST MADE IN AUSTRIA



RICHTIG

Einer der 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.

Die Sicherheit einer starken Partnerschaft mit jahrzehntelanger Erfahrung schafft Vertrauen – Vertrauen, das wir durch eine 40 Jahre Garantie eindrucksvoll belegen. Das Garantiezertifikat mit den allgemeinen Garantiebedingungen finden Sie auf www.figo.at und wird Ihnen auf Anforderung per Post zugesandt.



RICHTIG



RICHTIG

WIND UND STURM treffen uns in allen Regionen. Sie führen nicht selten zu katastrophalen Schäden an Dach und Haus. FIGO AMADE Dachplatten greifen umlaufend ineinander. Dadurch entsteht ein starker Verbund und maximale Sturmsicherheit.

STARK- UND DAUERREGEN können Wassereintritt bei flachen Dachverschnitten verursachen und in weiterer Folge zu Schäden an Unterdach und Konstruktion führen. 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.

HAGEL der größte Feind der Dächer schlägt wie ein Geschoß auf die Dachfläche ein und zerstört dabei nicht nur die Optik sondern auch die Funktionssicherheit des Daches. Mit Premium Steel Inside – dem stärksten Grundmaterial am Markt – trotz 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.