

FIGO
DACH & FASSADE

FIGO
HIGHLINE *Plus*

**SICHER.
STARK.
STAHL.**

FIGO. STÄRKER GEHT NICHT.

www.figo.at

FIGO

HIGHLINE *Plus*

NEU!!!
**HIGHLINE PLUS
FIGO AMADE**
Beschichtung 50 µm
maximaler
Schutz

NEU!!!
HIGHLINE PLUS
Dachentwässerung
Beschichtung 50 µm
maximaler
Schutz

Mit FIGO HIGHLINE PLUS heben wir die Oberflächenbeschichtung unserer Dach- und Fassadenprodukte auf ein neues Niveau und setzen konsequent höchste Maßstäbe in Qualität, Widerstandsfähigkeit und Funktionalität. Moderne Gebäudehüllen sind heute mit gegensätzlichen Anforderungen konfrontiert: extreme UV-Belastung und starke Erwärmung der Oberfläche auf der einen Seite, zunehmend häufige Starkwetterereignisse wie Hagel, Sturm, Schnee oder Eisbildung auf der anderen.

Ein zukunftsfähiges Beschichtungssystem muss diesen Belastungen dauerhaft standhalten – technisch wie optisch. Mit colofer® PLUS 50 von der voest alpine erfüllen wir genau diese Anforderungen und übertreffen aktuelle Normen und Richtlinien deutlich. Das Ergebnis ist eine besonders langlebige, farbstabile und widerstandsfähige Oberfläche, ausgelegt für die Maßstäbe der kommenden Jahrzehnte.

FIGO. STÄRKER GEHT NICHT.



NEU!!!
HIGHLINE PLUS
Bandbleche
Beschichtung 50 µm
maximaler
Schutz

Die matt strukturierte Premium-Oberflächenbeschichtung kommt bei unserer Marke HIGHLINE konsequent zum Einsatz und bildet die technologische Basis für:

- ◆ FIGO AMADE HIGHLINE Dach- und Fassadenplatten
- ◆ das neue FIGO HIGHLINE Dachentwässerungssystem
- ◆ sowie die FIGO HIGHLINE Bandbleche

Damit bietet FIGO HIGHLINE PLUS ein durchgängiges System für Dach und Fassade, das Verarbeitungssicherheit für das Handwerk, gestalterische Freiheit für Architekten und maximale Dauerhaftigkeit für Bauherren vereint – kompromisslos, zukunftsicher und auf höchste Anforderungen ausgelegt.

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEME

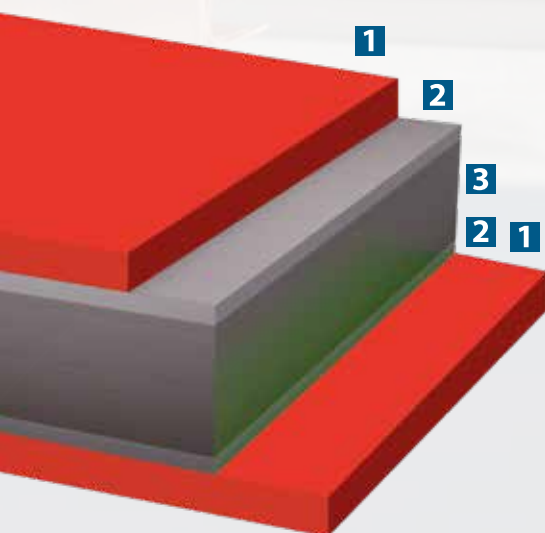
Die **Highline Dachrinne** und das **Highline Fallrohr** mit 50 µm Premium-Oberflächenbeschichtung bilden das Herzstück des **FIGO Dachentwässerungssystems**. Sie sorgen dafür, dass Niederschlagswasser zuverlässig aufgenommen und gezielt abgeführt wird – selbst unter anspruchsvollsten Witterungsbedingungen.

Die Kombination aus hochwertiger Stahlgüte, einem besonders widerstandsfähigen Beschichtungssystem und einem umfassend abgestimmten Systemzubehör gewährleistet höchste Funktionalität, Langlebigkeit und Sicherheit in der Anwendung. Ob Starkregen, hohe Schneelasten oder intensive UV-Belastung – das **Highline Dachentwässerungssystem** trotzt dauerhaft selbst extremen Witterungseinflüssen.

Für Spengler und Dachdecker bedeutet das eine zuverlässige Verarbeitung mit systemkonformen Komponenten und dauerhafter Qualität. Architekten profitieren von einer klaren, hochwertigen Optik und einem durchgängigen System, das sich harmonisch in moderne Dach- und Fassadenkonzepte integrieren lässt. Das **FIGO Highline Dachentwässerungssystem** steht damit für eine nachhaltige, leistungsstarke und zukunftssichere Lösung – technisch durchdacht bis ins Detail und ausgelegt für die Anforderungen der nächsten Jahrzehnte.

AUFBAU

- 1** HIGHLINE PLUS Decklack ca. 50 µm
- 2** Korrosionsschutz Z275
- 3** Trägerwerkstoff DX52D



SYSTEM- UND FARBVIELFALT

Das **FIGO Highline Dachentwässerungssystem** bietet mit fünf abgestimmten Farben sowie einem umfangreichen Sortiment an Systemkomponenten maximale Planungs- und Gestaltungsfreiheit. Ob klassische halbrunde Dachentwässerung, moderne Kastenrinne oder traditionelle Saumrinne – für jede architektonische Anforderung steht die passende Lösung zur Verfügung.

So lassen sich funktionale Anforderungen, gestalterische Ansprüche und langlebige Qualität, für Neubau und Sanierung in einem System vereinen.



STÄRKEN DIE ÜBERZEUGEN



Hagelbeständigkeit



Kratzfestigkeit



Schnee und Eisrückstau



UV-Schutz



Montagefreundlich



Passgenauigkeit

100% made in Austria

Stahl der voest alpine mit der Oberflächenbeschichtung colofer® PLUS 50 wird am Produktionsstandort Scheifling zu hochwertigen Produkten verarbeitet.

Stahl ist zu 100 % recycelbar und weltweit das am meisten recycelte Material. Dabei übertrifft Stahl Kunststoff, Aluminium, Glas und Kupfer und kann noch dazu verlustfrei immer wieder recycelt werden. Stahl ist somit der Vorreiter für Kreislaufwirtschaft.



OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG

Eine matt strukturierte Oberflächenausführung für ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten im Baubereich. Egal ob Dach und Fassade, Stehfalzdach, Attikaverblechung, klassisches Spenglermaterial oder Dachentwässerung mit der Highline Plus Oberflächenbeschichtung schaffen Sie ein einheitliches Erscheinungsbild mit den gleichen hochwertigen Qualitätsmerkmalen.

Eigenschaften	Prüfnorm/Prüfvorschrift	Typische Werte
Gesamtschichtdicke	EN 13523-1	50 µm
Haftung n. Tiefung	EN 13523-6	6 mm Gt0B
Haftung n. Biegung	EN 13523-7	≤ 1 T abrissfrei
Rissbildung bei Biegung	EN 13523-7	≤ 1,5 T rissfrei
Kratzfestigkeit	in Anlehnung an EN 13523-12	≥ 30N
Maximale Gebrauchstemperatur		+100 °C 1)
Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit » Kondenswasserkonstantklima	EN 13523-25	Prüfdauer: 1.000 h keine Blasenbildung in der Fläche
Korrosionsbeständigkeit » Salzsprühtest	EN 13523-8	Prüfdauer: 500 h Mittlere Unterwanderung (Ritz bis Zn): max. 2 mm, keine Blasenbildung in Fläche
Korrosivitätskategorie	DIN 55634: 2018	C5 (auf Z275)
RC-Klasse	EN 10169	RC5 auf Z275
CPI-Klasse	EN 10169	CPI 4
UV-Beständigkeit 2)	EN 10169	RUV 4
Oberflächenausführung		matt
Klassifizierung gemäß Brandverhalten	EN 13501-1	A1 3)

Alle Prüfnormen entsprechen jeweils der aktuellsten Ausgabe, sofern keine Jahreszahl angegeben ist.

3) Nur in Verbindung mit colofer® REVERSE als Rückseitenbeschichtung.

Auszug aus Datenblatt colofer® PLUS 50 voest alpine

FIGO

AMADE

HIGHLINE^{Plus}



DIE NÄCHSTE GENERATION

Mit der neuen Oberflächenbeschichtung **Highline Plus** gehen wir heute bereits die entscheidenden Schritte für die Anforderungen von morgen. Klimawandel, zunehmende Umweltbelastungen sowie immer häufiger auftretende Starkwetterereignisse stellen höchste Ansprüche an moderne Dach- und Fassadenlösungen – sowohl in der Planung als auch in der Ausführung.

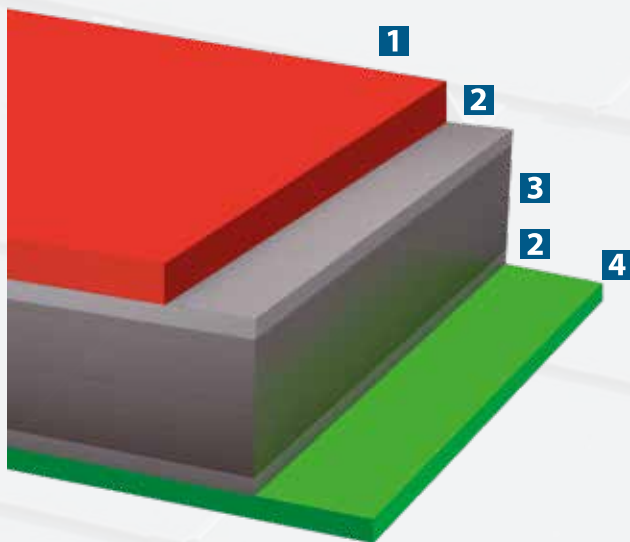
FIGO AMADE Highline Plus wurde genau für diese Herausforderungen entwickelt. Die **50 µm starke, matt strukturierte Oberflächenbeschichtung** sorgt für außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit gegenüber UV-Strahlung, Hitze, Hagel und Witterungseinflüssen und garantiert gleichzeitig eine dauerhaft hochwertige Optik. In Kombination mit **greentec steel® von voest alpine** und Stahl als Grundwerkstoff – einem der nachhaltigsten und am besten recycelbaren Baustoffe – entsteht ein System, das Nachhaltigkeit und architektonische Qualität vereint.

BEDACHT FÜR SCHUTZ UND SICHERHEIT

Für **Spengler und Dachdecker** bedeutet das: maximale Verarbeitungssicherheit, langlebige Lösungen und ein Material, das auch unter extremen Bedingungen zuverlässig funktioniert.

Für **Architekten** eröffnet Highline Plus neue gestalterische Freiheiten – mit einer matt strukturierten Oberfläche, die höchste ästhetische Ansprüche erfüllt und gleichzeitig den Maßstäben einer zukunftsorientierten Bauweise gerecht wird.

FIGO AMADE Highline Plus steht damit für eine neue Generation von Dach- und Fassadenplatten: robust, nachhaltig, langlebig – und konsequent auf die Anforderungen der kommenden Jahrzehnte ausgelegt.



FIGO AMADE

HIGHLINE^{Plus}

Dach- und Fassadenplatte

- 1** HIGHLINE PLUS Decklack ca. 50 µm
- 2** Korrosionsschutz Z275
- 3** Trägerwerkstoff Stahl
- 4** Rückseitenschutzlack ca. 25 µm

DIE NÄCHSTE GENERATION

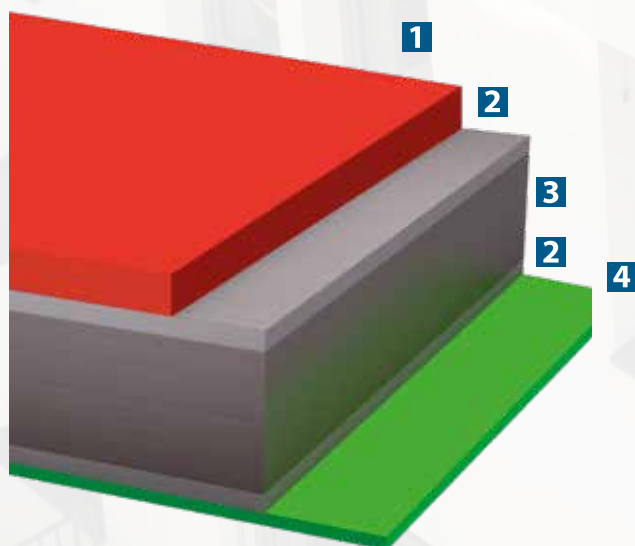
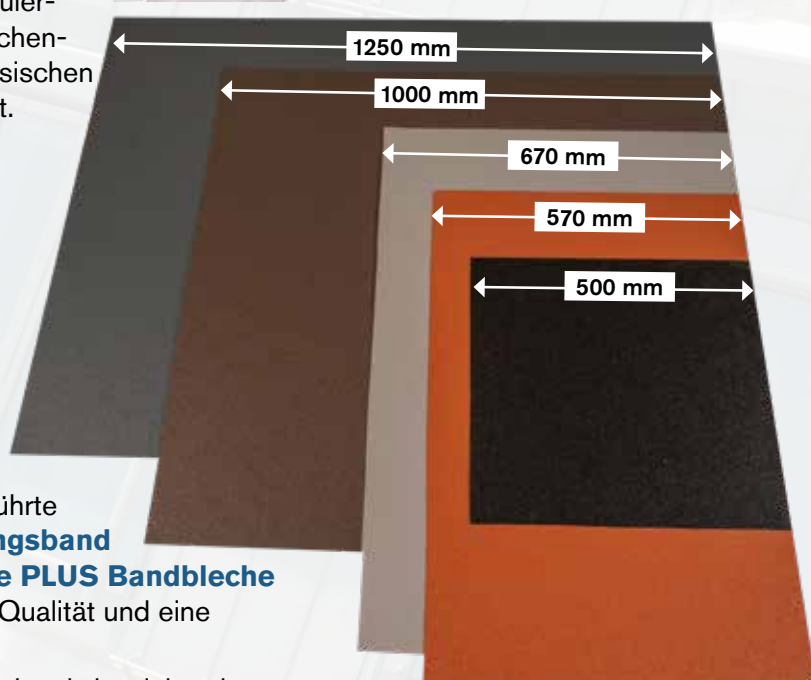
Bandbleche aus Stahl zählen seit über 100 Jahren zu den bewährten Lösungen für Anwendungen am Dach und an der Fassade. Ihre besondere Stärke liegt in der hohen Robustheit gegenüber extremen Umwelteinflüssen wie UV-Strahlung, Niederschlag, Temperaturschwankungen und mechanischer Beanspruchung. Durch die kontinuierliche Weiterentwicklung von Stahlgüten und Oberflächenbeschichtungen hat sich Stahl dabei längst vom klassischen Baustoff zum modernen Hightech-Material entwickelt.

GESTALTUNGSVIELFALT

Mit den **Highline PLUS Bandblechen** bieten wir eine zukunftsorientierte Lösung, die technische Leistungsfähigkeit mit gestalterischer Flexibilität verbindet. **Fünf Farben, fünf unterschiedliche Bandbreiten** sowie **zwei Materialstärken**, die auf Kundenwunsch auf verschiedenen Coilgrößen gespult werden können, ermöglichen ein außergewöhnlich breites Einsatzspektrum.

Ob als hochwertiges **Stehfalzdach**, präzise ausgeführte **Attikaabdeckung** oder als **klassisches Ergänzungsband für anspruchsvolle Spenglerarbeiten** – **Highline PLUS Bandbleche** bieten maximale Verarbeitungssicherheit, langlebige Qualität und eine dauerhaft hochwertige Optik.

Damit sind sie die ideale Wahl für professionelle Handwerksbetriebe ebenso wie für Architekten, die Wert auf dauerhafte Lösungen und klare, reduzierte Gestaltung legen.



FIGO HIGHLINE^{Plus} Bandbleche

- 1** HIGHLINE PLUS Decklack ca. 50 µm
- 2** Korrosionsschutz Z275
- 3** Trägerwerkstoff DX52D
- 4** Rückseitenlack Reverse ca. 15 µm



FILLI STAHL GROSSHANDELSGMBH
Schrödingerstraße 5, 9020 Klagenfurt
T. +43 463 37970-3550
F. +43 463 37970-3590
office@figo.at
www.figo.at

STARKE PARTNER



Premium quality
with reduced carbon footprint by

voestalpine

ONE STEP AHEAD.

Geprüft durch



FIGO. STÄRKER GEHT NICHT.

www.figo.at