



**PREIS
LISTE
2023**
GESAMTPROGRAMM

FIGO. STÄRKER GEHT NICHT.

FIGO DACH- UND FASSADENSYSTEME

Mit der **FIGO AMADE** Dach- und Fassadenplatte wurde eine revolutionäre Lösung für die Gestaltung von Gebäudehüllen entwickelt.

Komplettlösungen für Dach und Fassade samt umfangreichem Zubehör sowie vielfältigen Farb- und Designvarianten schaffen eine Gestaltungsvielfalt mit großzügigem Freiraum für die Architektur.

Die neue **FIGO RAUTE** Dach- und Fassadenplatte prolongiert diese Entwicklungsschritte. Mit der **FIGO QUATTRO** Fassadenkassette bietet das umfangreiche Produktportfolio eine Vielzahl von individuellen und architektonisch ansprechenden Lösungen für Fassaden.

Mit **FIGO ROBUST** wurde ein Dachentwässerungssystem entwickelt, das nahezu allen Erwartungen entspricht.

FIGO HIGHLINE ermöglicht zudem eine wirtschaftliche Errichtung von Stehfalzdächern – damit wird jedoch nur ein Bruchteil der Highlights angeführt.

Vieles ist neu, vieles altbewährt. Von Beginn an schlägt das Herz der voestalpine in jedem einzelnen **FIGO** Produkt. Dank konstruktiver Entwicklungen und der Robustheit der Hightech-Materialien bieten **FIGO** Dach- und Fassadenplatten einen über Generationen effizienten Schutz gegen die zunehmend extremer werdenden Wetterkapriolen.

Als Kärntner Traditionsunternehmen mit 145 Jahren an Spenglererfahrung und über 135 Jahre hinwegworbener Stahlkompetenz steht **FILLI STAHL** voll und ganz hinter der Marke **FIGO**. Auf den folgenden Seiten finden Sie Bekanntes, Bewährtes und mit Sicherheit viel Neues und Inspirierendes, das unsere **FIGO** Dach- und Fassadenprodukte zum Komplettsystem für Ihre Gebäudehülle machen.

IHR FIGO-TEAM

INHALT

PREISLISTE 2023 GESAMTPROGRAMM

FIGO AMADE DACH- UND FASSADENPLATTE	04 – 05
FIGO RAUTE DACH- UND FASSADENPLATTE	06 – 07
FIGO QUATTRO FASSADENKASSETTE	08 – 09
FIGO UND NACHHALTIGKEIT	10 – 11
FIGO MATERIAL UND FARBEN	12 – 13
FIGO AMADE DACHPLATTE	
SYSTEMZUBEHÖR	14 – 15
FIGO RAUTE DACHPLATTE	
SYSTEMZUBEHÖR	16 – 17
FIGO DACHSYSTEME	
SYSTEMZUBEHÖR	18 – 29
FIGO AMADE FASSADE	30 – 31
FIGO RAUTE FASSADE	32 – 33
FIGO QUATTRO FASSADE	34 – 35
FIGO AMADE FASSADENSYSTEME	36 – 37
FIGO STEHFALZDACH	
SYSTEMZUBEHÖR	38 – 43
FIGO ENERGIETECHNIK	
SYSTEMZUBEHÖR	44 – 45
FIGO UNTERDACH	
SYSTEMZUBEHÖR	46 – 47
FIGO ROBUST DACHENTWÄSSERUNG	
SYSTEMZUBEHÖR	48 – 53
FIGO SERVICE UND INFORMATION	54 – 55



FIGO AMADE DACH- UND FASSADENPLATTE

PREMIUM STEEL INSIDE

FIGO AMADE, FIGO RAUTE und **FIGO QUATTRO** haben das Herz der voestalpine und bestehen aus dem Trägermaterial corrender. Das schmelztauchveredelte Stahlband erhält durch das Zulegieren geringer Anteile von Magnesium und Aluminium in das Zinkbad eine innovative und leistungsstarke Schutzschicht mit zahlreichen Vorteilen gegenüber einem klassisch verzinkten Stahlband. Es garantiert damit den höchsten Korrosionsschutz.

colofer® corrender by voestalpine

Das Zusammenspiel zweier Hightech-Systemkomponenten überzeugt durch maximale Qualität und Performance in der gesamten Wertschöpfungskette.

corrender steht für die nächste Entwicklungsstufe beim schmelztauchveredelten Korrosionsschutz und ist somit der ideale Trägerwerkstoff für die organische Beschichtung colofer® robust matt grob sowie matt grob extra. Die strukturierten Oberflächen erfüllen die höchsten Anforderungen an UV-Beständigkeit und Kratzfestigkeit. Sie schützen vor steigenden Umwelteinflüssen.

SANIERUNG

In die Jahre gekommene Dacheindeckungen und Wärmedämmverbundsysteme sorgen häufig nicht mehr ausreichend für Schutz wie Sicherheit und gefährden demzufolge die gesamte Bausubstanz. Sanierungen von alten Gebäuden werden oft kostspielig und verteuern sich, wenn durch statische Maßnahmen Verstärkungen der bestehenden Konstruktionen erforderlich sind. Stark bewitterte Wärmedämmverbundsysteme in der Fassade weisen Beschädigungen durch Wassereintritt mit Frostschäden auf und resultieren in teuren Sanierungsfällen. Federleicht und trotzdem bärenstark zeigen sich hier die **FIGO AMADE** Dach- und Fassadensysteme. Mit unterschiedlichen Formaten und einem umfangreichen Systemangebot lassen sich traditionelle Dacheindeckungen reproduzieren und architektonisch anspruchsvolle Fassaden gestalten. Höchste Langlebigkeit in Verbindung mit wirtschaftlichen Lösungen steht dabei im Vordergrund.

NEUBAU

Die heutige moderne Architektur zeigt geradlinige Formen. Diese Ästhetik findet sich in ländlichen ebenso wie in städtischen Gebieten wieder. Mit Verlegearten im Halbversatz, in Kassettenform oder im wilden Verband ergeben sich mit der **FIGO AMADE** Dach- und Fassadenplatte interessante Gestaltungsformen.





FIGO RAUTE DACH- UND FASSADENPLATTE

FIGO RAUTE

Die **FIGO RAUTE** setzt neue markante Akzente in der Dach- und Fassadengestaltung. Die elegante Schuppenoptik macht jedes Objekt zum charaktervollen Unikat.

Mit drei unterschiedlichen Formaten und einem breiten Farbspektrum sind der Individualität keine Grenzen gesetzt. Das niedrige Gewicht der **FIGO RAUTE** ermöglicht den problemlosen Einsatz bei Neueindeckungen und Sanierungen.

Der tiefe Übergriff bei den sich übereinander schiebenden Fälzen bietet hohe Sicherheit bei Sturm, Starkregen und Eisrückstau. Für höchste Langlebigkeit und extreme Witterungsbeständigkeit sorgt das Herz der voestalpine. corrender steht für die nächste Entwicklungsstufe im schmelztauchveredelten Korrosionsschutz und ist somit der ideale Trägerwerkstoff für die organische Beschichtung colofer® matt grob und extra matt grob. Die strukturierte Oberfläche erfüllt höchste Anforderungen an UV-Beständigkeit und Kratzfestigkeit. Außerdem schützt sie vor steigenden Umwelteinflüssen.

Für die Sanierung der komplexen Dachkonstruktion wurde das Mittelformat FIGO Raute „L“ mit den Abmessungen 410 x 410 mm und der Oberfläche Anthrazit Struktura gewählt. Mit einem Einsatzbereich, beginnend bei 15-Grad-Dachneigung und mit einem Gewicht von nur 6,6 kg je m², waren dabei auch keine zusätzlichen statischen Maßnahmen oder Änderungen an der Unterdachausführung notwendig.





FIGO QUATTRO FASSADENKASSETTE

FIGO QUATTRO

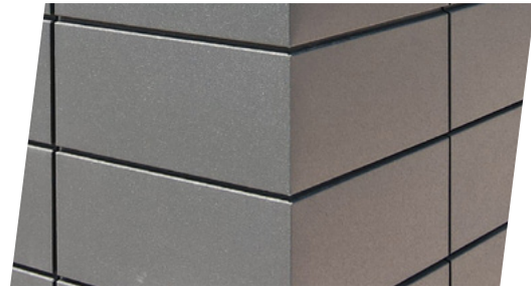
Die **FIGO QUATTRO** Fassadenkassette steht für eine architektonisch wirtschaftliche Gestaltungsvielfalt im Fassadenbereich. Mit 4 unterschiedlichen Bauhöhen, die sich miteinander kombinieren lassen, und Baulängen von bis zu 3.000 mm sind selbst ausgefallene Kundenwünsche realisierbar. Verschiedene Oberflächenstrukturen in Verbindung mit einem breiten Farbspektrum und Ausführungsvarianten komplettieren dabei die Angebotspalette.

FIGO QUATTRO

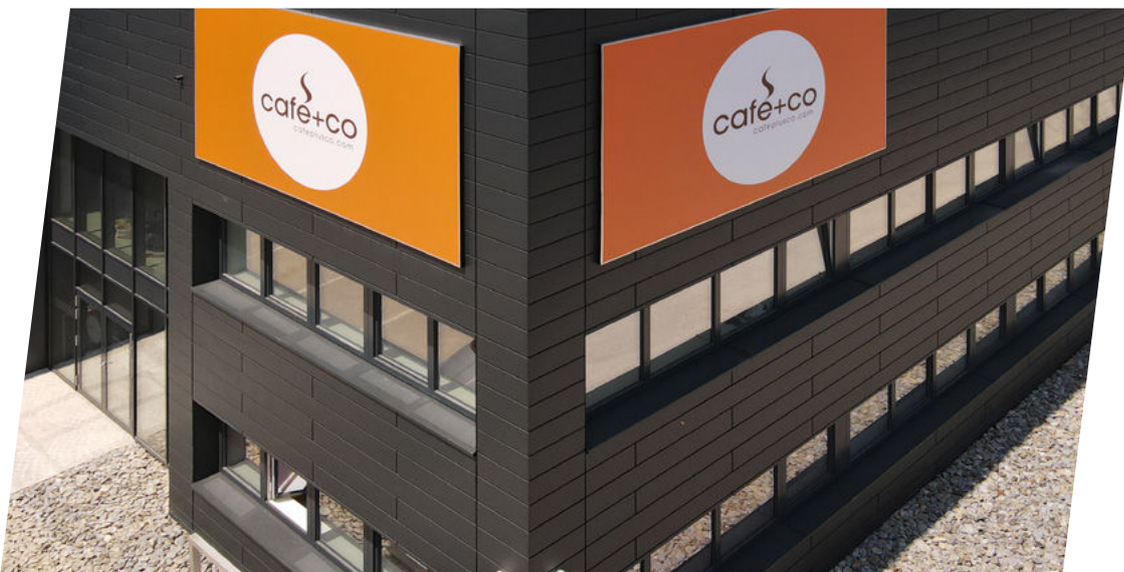


Ob im gleichmäßigen Versatz oder als wilde Deckung: durch die innovativen Fugenbleche kann jeder Querstoß frei gewählt werden. In Kombinationsmöglichkeit der 4 Kassettenhöhen zu einer Einheit können selbst ausgefallene sowie auch klassische Designansprüche verwirklicht werden.

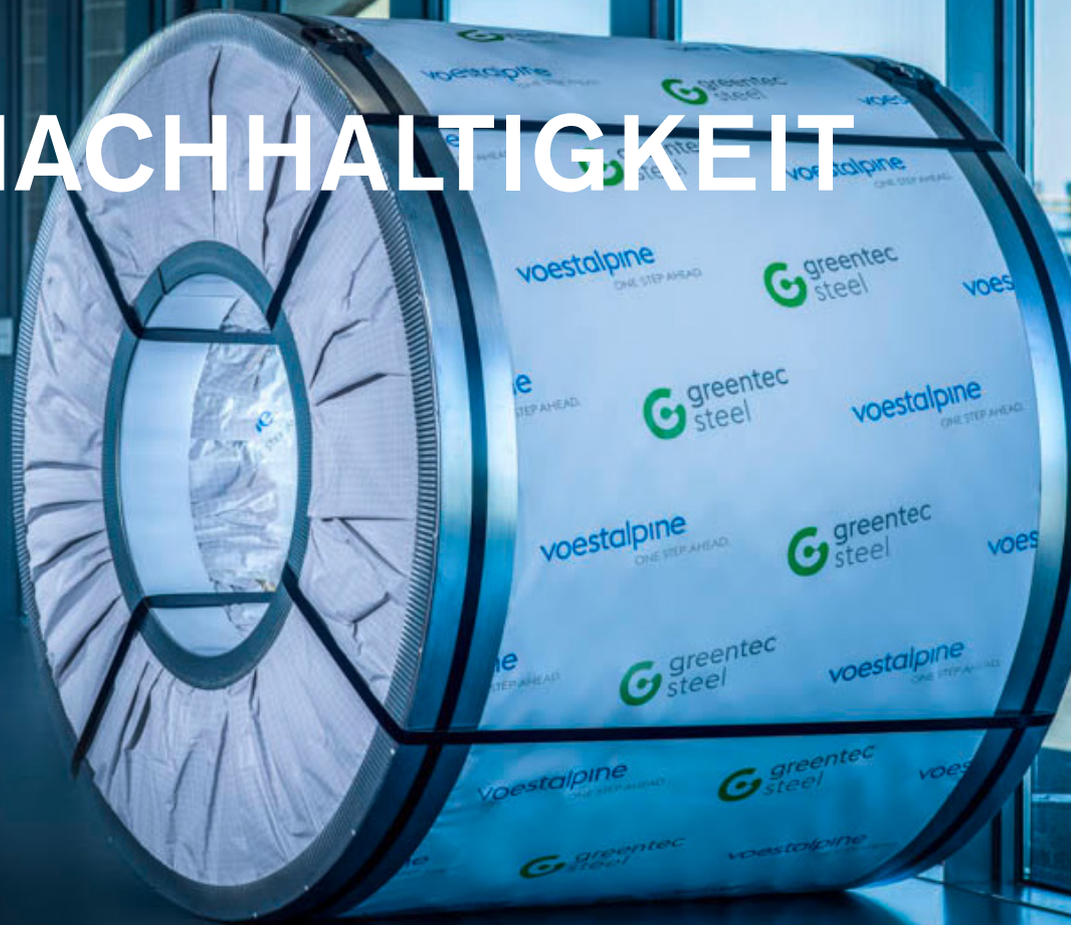
Industriell vorgefertigt oder vor Ort angepasste Details unterstreichen die Wandelbarkeit der Fassade. Individuelle Ecklösungen garantieren gestalterische Freiheit und erzeugen eine homogene, sichere Gebäudehülle.



Die Verlegung der Kassetten erfolgt von oben nach unten. Dies hat den großen Vorteil, dass Beschädigungen im Zuge der Montage beinahe ausgeschlossen werden können. Auch das Bagerüst kann im Zuge der Installation von oben nach unten demontiert werden. Sollten spätere Beschädigungen an der Fassade geschehen, so sind diese meist im Bereich bis zu einer Höhe von ca. 1,5 m zu finden. Ein Austausch von beschädigten Bauteilen ist einfach zu bewerkstelligen, da die Demontage von unten beginnt.



FIGO UND NACHHALTIGKEIT



NACHHALTIGKEIT

Die Weiterentwicklung der FIGO Dach- und Fassadenplatte untersteht einem immerwährenden Prozess der Nachhaltigkeit. Darunter verstehen wir die wesentlichen Eigenschaften, um die Stabilität und die natürliche Regenerationsfähigkeit eines Systems zu bewahren. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, unsere Lieferantenkette so effektiv wie möglich mit unseren Produktionsprozessen zu koppeln und unseren Verarbeitern eine hohe Lieferbereitschaft zu bieten, um damit ressourcenschonend und im besten Einvernehmen mit der Umwelt zu agieren.

Mit der voestalpine steht uns dazu ein langjähriger Premiumpartner zur Seite, der das sauberste Stahlwerk Europas betreibt und mit greentec steel einen ambitionierten Stufenplan für eine grüne Stahlproduktion im Sinne der Nachhaltigkeit entwickelt.

FIGO Dach & Fassade hat sich diesem Weg angeschlossen und produziert als erstes Unternehmen in Österreich seit Oktober 2022 kleinformatige Dach- und Fassadenprodukte aus Stahl mit greentec steel – eben ausschließlich **Made in Austria!**



PREMIUM QUALITY
WITH REDUCED
CARBON FOOTPRINT

ENERGIESYSTEMTEILE

Durch PV-Aufdachsysteme kann die Energiegewinnung effizienter und nachhaltiger gestaltet werden. Zusätzlich bieten sie den Vorteil der hohen Wirtschaftlichkeit und können ohne großen Aufwand sowohl erweitert als auch getauscht werden. Die FIGO AMADE Dachplatte, die FIGO RAUTE und das FIGO Stehfalzdach bieten dazu ein umfangreiches und komplettes Systemangebot bis hin zu den UK-Schienensystemen für die Fixierung der PV-Module, welche ausschließlich von Fachverarbeitern installiert werden sollen.

Bei der Montage ist auf die Materialeigenschaften der Dacheindeckung und besonders auf die lokalen Witterungsextreme wie Schneedruck und Windbelastungen zu achten, damit das dementsprechend passende Material für die Befestigung ausgewählt werden kann.



FARBEN

FARBEN	FIGO AMADE Dachplatte	FIGO RAUTE Dachplatte	FIGO AMADE Fassadenplatte	FIGO RAUTE Fassadenplatte	FIGO QUATTRO Fassadenkassette
ANTHRAZIT Highline	x	x	x	x	x
STAUBGRAU Highline	x	x	x	x	x
TESTA DI MORO Highline	x	x	x	x	x
KUPFERBRAUN Highline	x	x	x	x	x
ANTHRAZIT Struktura	x	x	x	x	x
TORNADOGRAU Struktura	x	x	x	x	x
TESTA DI MORO Struktura	x	x	x	x	x
TIEFSCHWARZ Struktura	x	x	x	x	x
TERRAROT Struktura	x	x	x	x	x
NEPTUNBLAU Struktura			x	x	x
ANTHRAZIT Robust					
TESTA DI MORO Robust					
STAUBGRAU Robust					
KUPFERBRAUN Robust					
GRAUWEISS Robust			x	x	x
OXYDROT Robust					
MOOSGRÜN Robust					
SILBERMETALLIC Robust					
TIEFSCHWARZ Robust					
GRAUALUMINIUM Robust			x	x	x
STEINOPTIK Vario Design			x	x	x
HOLZOPTIK Robust					x

FARBEN

FARBEN	FIGO Bandbleche Highline	FIGO Bandbleche Struktura	FIGO Bandbleche Robust und Sonderfarben	FIGO Dachsysteme Zubehör	FIGO Dachentwässerung
ANTHRAZIT Highline	x			x	
STAUBGRAU Highline	x			x	
TESTA DI MORO Highline	x			x	
KUPFERBRAUN Highline	x			x	
ANTHRAZIT Struktura		x		x	
TORNADOGRAU Struktura		x		x	
TESTA DI MORO Struktura		x		x	
TIEFSCHWARZ Struktura		x		x	
TERRAROT Struktura		x		x	
NEPTUNBLAU Struktura		x			
ANTHRAZIT Robust			x		x
TESTA DI MORO Robust			x		x
STAUBGRAU Robust			x		x
KUPFERBRAUN Robust			x		x
GRAUWEISS Robust			x		x
OXYDROT Robust			x		x
MOOSGRÜN Robust			x		x
SILBERMETALLIC Robust			x		x
TIEFSCHWARZ Robust			x		x
GRAUALUMINIUM Robust			x		x
STEINOPTIK Vario Design			x		
HOLZOPTIK Vario Design			x		

FIGO AMADE

DACHSYSTEME OBERFLÄCHE HIGHLINE UND STRUKTURA

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUBGRAU / TORNADO- GRAU	KUPFER- BRAUN TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.			
FIGO AMADE 1/1 	931 x 358 mm 1 m ² = 3,5 Stk 1 m ² = 6,85 kg ab 10° Dachneigung* inkl. Rillennägel und Haften	Highline	Highline	Highline	Highline		11 Stk/ 3,14 m ² je Karton, 18 Karton je Palette	0100	1 m ²
		010011	010012	010013	010014				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
		030011	030012	030013	030018	030015			
FIGO AMADE 1/2 	485 x 358 mm 1 m ² = 7 Stk 1 m ² = 7,43 kg ab 10° Dachneigung* inkl. Rillennägel und Haften	Highline	Highline	Highline	Highline		11 Stk	0100	1 m ²
		010031	010032	010033	010034				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
		030031	030032	030033	030038	030035			
FIGO AMADE XL 	1.377 x 358 mm 1 m ² = 2,33 Stk 1 m ² = 6,41 kg ab 10° Dachneigung* inkl. Rillennägel und Haften	Highline	Highline	Highline	Highline		7 Stk	0100	1 m ²
		010051	010052	010053	010054				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
		030021	030022	030023	030028	030025			
FIGO AMADE Reparaturplatte ohne Hafter 	931 x 358 mm ab 10° Dachneigung*	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0100	1 Stk
		010071	010072	010073	010074				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
		030071	030072	030073	**	030075			
FIGO Starterleiste 	Decklänge 1,33 m/Stk. Gewicht 1,3 kg/Stk. Stahl verzinkt inkl. Rillennägel	Stahl verzinkt					1 Stk	0400	1 Stk
040010									
FIGO AMADE Ortgelement Höhe 80 mm 	Schenkelhöhe 80 mm Decklänge 0,32 m/Stk Gewicht 0,35 kg/Stk inkl. Befestigungs- schenkel Bedarf: 3,1 Stk/m Ausführung „LINKS“ und „RECHTS“ beachten	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0400	1 Stk
		L 040101 R 040121	L 040102 R 040122	L 040103 R 040123	L 040104 R 040124				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
		L 045101 R 045121	**	L 045103 R 045123	**	L 045105 R 045125			
FIGO AMADE Ortgelement Höhe 120 mm 	Schenkelhöhe 120 mm Decklänge 0,32 m/Stk Gewicht 0,40 kg/Stk inkl. Befestigungs- schenkel Bedarf: 3,1 Stk/m Ausführung „LINKS“ und „RECHTS“ beachten	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0400	1 Stk
		L 040111 R 040131	L 040112 R 040132	L 040113 R 040133	L 040114 R 040134				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
		L 045111 R 045131	**	L 045113 R 045133	**	L 045115 R 045135			
FIGO Firstlüfter 	Decklänge 1,82 m/Stk Gewicht 6,4 kg/Stk Lüftungsquerschnitt 295 cm ² /m inkl. Edelstahl-Dicht- schraube	Highline	Highline	Highline	Highline		2 Stk	0400	1 Stk
		040151	040152	040153	040154				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
		045151	0045152	045153	045158	045155			
FIGO Firstlüfter-Vorkopf 	mit Überlappungsflansch Gewicht 0,6 kg/Stk	Highline	Highline	Highline	Highline		2 Stk	0400	1 Stk
		040181	040182	040183	040184				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
		045181	045182	045183	045188	045185			

* gemäß den FIGO AMADE Verlegerichtlinien

** Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO AMADE DACHSYSTEME OBERFLÄCHE HIGHLINE UND STRUKTURA

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUBGRAU / TORNADO- GRAU	KUPFER- BRAUN TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.			
FIGO First-Gratkappe halbrund 	Decklänge 0,43 m/Stk Gewicht 0,6 kg/Stk Bedarf: 2,3 Stk/m inkl. Dichtschraube 4,5 x 45	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0400	1 Stk
		040221	040222	040223	040224				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
FIGO First-Gratanfang 	Decklänge 0,43 m/Stk Gewicht 0,6 kg/Stk inkl. Dichtschraube 4,5 x 45	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0400	1 Stk
		040231	040232	040233	040234				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
FIGO First-Gratende 	Decklänge 0,43 m/Stk Gewicht 0,6 kg/Stk inkl. Dichtschraube 4,5 x 45	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0400	1 Stk
		040241	040242	040243	040244				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
FIGO AMADE Froschmaulluke komplett 	inkl. Dachplatte Gewicht 2,46 kg/Stk Lüftungsquerschnitt 53 cm²/Stk	Highline	Highline	Highline	Highline		2 Stk	0400	1 Stk
		040301	040302	040303	040304				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
FIGO Froschmaulluke einzel 	zum Aufnieten Gewicht 0,46 kg/Stk Lüftungsquerschnitt 53 cm²/Stk	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0400	1 Stk
		040311	040312	040313	040314				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
FIGO Lüftungseinfassung DN 100 	Grundplatte mit Stehfalz 1.200 x 410 mm Dachneigung von 10° bis 60° Gewicht 3,9 kg/Stk	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0400	1 Stk
		040351	040352	040353	040354				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
FIGO Lüftungseinfassung DN 125 	Grundplatte mit Stehfalz 1.200 x 410 mm Dachneigung von 10° bis 60° Gewicht 3,95 kg/Stk	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0400	1 Stk
		040361	040362	040363	040364				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
FIGO Universaleinfassung 	2-teilig für DN 60 bis DN 100 Grundplatte mit Stehfalz 1.200 x 410 mm Dachneigung von 10° bis 60° Gewicht 4,05 kg/Stk	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0400	1 Stk
		040371	040372	040373	040374				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
FIGO Entlüftungsrohr DN 100 	mit Abdeckkappe und Rosette Gewicht 1,50 kg/Stk. Unterdachmanschette s. Rubrik FIGO Unterdeck- systeme	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0400	1 Stk
		040401	040402	040403	040404				
FIGO Entlüftungsrohr DN 125 	mit Abdeckkappe und Rosette Gewicht 1,62 kg/Stk. Unterdachmanschette s. Rubrik FIGO Unterdeck- systeme	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0400	1 Stk
		040411	040412	040413	040414				

* gemäß den FIGO AMADE Verlegerichtlinien

** Lieferzeit: 10 - 12 Werktage

FIGO RAUTE

DACHSYSTEME OBERFLÄCHE STRUKTURA

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO- GRAU	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.			
FIGO RAUTE XL 	510 x 510 mm 1 m ² = 3,85 Stk 1 m ² = 6,10 kg ab 15° Dachneigung inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	15 Stk/ 3,90 m ² je Karton	0100	1 m ²
		**	**	**	**	**			
FIGO RAUTE L 	410 x 410 mm 1 m ² = 5,95 Stk 1 m ² = 6,60 kg ab 15° Dachneigung inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	20 Stk/ 3,36 m ² je Karton	0100	1 m ²
		021011	**	021013	**	**			
FIGO RAUTE M 	340 x 340 mm 1 m ² = 8,60 Stk 1 m ² = 7,00 kg ab 20° Dachneigung inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	30 Stk/ 3,49 m ² je Karton	0100	1 m ²
		**	**	**	**	**			
FIGO RAUTE XL Starterplatte 	740 x 390 mm Bedarf: 1,33 Stk/m inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	15 Stk/ 11,25 lfm je Karton	0100	1 Stk
		**	**	**	**	**			
FIGO RAUTE L Starterplatte 	600 x 320 mm Bedarf: 1,64 Stk/m inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	20 Stk/ 12,2 lfm je Karton	0400	1 Stk
		021021	**	021023	**	**			
FIGO RAUTE M Starterplatte 	500 x 270 mm Bedarf: 1,96 Stk/m inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	30 Stk/ 115,3 lfm je Karton	0400	1 Stk
		**	**	**	**	**			
FIGO Starterleiste 	Decklänge: 1,33 m/Stk Gewicht: 1,3 kg/Stk Stahl verzinkt inkl. Rillennägel	Stahl verzinkt					1 Stk	0400	1 Stk
		040010							
FIGO Firstlüfter 	Decklänge 1,82 m/Stk Gewicht 6,4 kg/Stk Lüftungsquerschnitt 295 cm ² /m inkl. Edelstahl- Dichtschaube	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	2 Stk	0400	1 Stk
		045151	045152	045153	045158	045155			
FIGO Firstlüfter-Vorkopf 	mit Überlappungsflansch Gewicht 0,6 kg/Stk	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	2 Stk	0400	1 Stk
		045181	045182	045183	045188	045185			

** Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO RAUTE DACHSYSTEME OBERFLÄCHE STRUKTURA

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO- GRAU	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.			
FIGO First-Gratkappe halbrund 	Decklänge 0,43 m/Stk Gewicht 0,6 kg/Stk Bedarf: 2,3 Stk/m inkl. Dichtschraube 4,5 x 45	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
		045221	**	045223	**	**			
FIGO First-Gratanfang 	Decklänge 0,43 m/Stk Gewicht 0,6 kg/Stk inkl. Dichtschraube 4,5 x 45	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
		045231	**	045233	**	**			
FIGO First-Gratende 	Decklänge 0,43 m/Stk Gewicht 0,6 kg/Stk inkl. Dichtschraube 4,5 x 45	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
		045241	**	045243	**	**			
FIGO Froschmaulluke einzel 	zum Aufnieten Gewicht 0,46 kg/Stk Lüftungsquerschnitt ca. 53 cm²/Stk	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
		045311	**	045313	**	**			
FIGO Lüftungseinfassung DN 100 	Grundplatte mit Stehfalz 1.200 x 410 mm Dachneigung von 10° bis 60° Gewicht 3,9 kg/Stk	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
		045351	**	045353	**	**			
FIGO Lüftungseinfassung DN 125 	Grundplatte mit Stehfalz 1.200 x 410 mm Dachneigung von 10° bis 60° Gewicht 3,95 kg/Stk	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
		045361	**	045363	**	**			
FIGO Universaleinfassung 	2-teilig für DN 60 bis DN 100 Grundplatte mit Stehfalz 1.200 x 410 mm Dachneigung von 10° bis 60° Gewicht 4,05 kg/Stk	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
		045371	**	045373	**	**			
FIGO Entlüftungsrohr DN 100 	mit Abdeckkappe und Rosette Gewicht 1,50 kg/Stk. Unterdachmanschette s. Rubrik FIGO Unterdecksysteme	Highline	Highline	Highline	Highline	Highline	1 Stk	0400	1 Stk
		040401	040402	040403	040404	039999			
FIGO Entlüftungsrohr DN 125 	mit Abdeckkappe und Rosette Gewicht 1,62 kg/Stk. Unterdachmanschette s. Rubrik FIGO Unterdecksysteme	Highline	Highline	Highline	Highline	Highline	1 Stk	0400	1 Stk
		040411	040412	040413	040414	039999			

** Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO DACHSYSTEME

SYSTEMZUBEHÖR

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.			
 FIGO AMADE Schneenase	Stahl verzinkt beschichtet, inkl. Befestigungsmaterial, geprüft nach ÖNORM B 1991-1-3, ÖNORM B 3418 sowie DIN- und EN-Normen	043101	043102	043103	043104		043105	100 Stk	0400	1 Stk
 FIGO RAUTE Schneenase	Stahl verzinkt beschichtet, inkl. Befestigungsmaterial, geprüft nach ÖNORM B 1991-1-3, ÖNORM B 3418 sowie DIN- und EN-Normen	023101	**	023103		**	023105	100 Stk	0400	1 Stk
 FIGO System-Grundplatte	passend für Schneeschutz, Sicherungssysteme, Solar- u. Steigrostsysteme, Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. aufkaschiertem Abdichtungsband (ohne Schrauben)	043201	043202	043203	043204	**	**	1 Stk	0400	1 Stk
 FIGO RAUTE Unterlagsblech Systemgrundplatte	zum Einbau der FIGO Systemgrundplatte bei FIGO RAUTE Dachein- deckung Größe: ca. 350 x 500 mm	023201	**	023203		**	**	1 Stk	0400	1 Stk
 FIGO NIRO- Tellerkopfschraube mit Dichtscheibe	Zur Befestigung der FIGO System-Grundplatte, Dach- leiterhaken und PV-Halter 3 Stück je Grundplatte bzw. je nach statischen Anforderungen unter Berücksichtigung der bestehenden Unterkonstruktion. Einschraubtiefe mind. 80 mm in den tragenden Untergrund	046226			8 x 120			1 Stk	0400	100 Stk
		046228			8 x 160					
		046229			8 x 180					
		046239			8 x 200					
		046259			8 x 250					
		046279			8 x 330					
		046289			8 x 350					
046229			8 x 400							
 FIGO PV-Halter	Systemhalter für Photovol- taikanlagen Stahl 2 mm verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. aufkaschiertem Abdich- tungsband und 1 Stk Tellerkopfschraube 160 mm*	043811	043812	043813	043814	**	043815	1 Stk	0400	1 Stk
 FIGO Schneeschutzhalter Rundrohr	2-facher Rohrdurchzug inkl. Befestigungsmaterial und 2 Stk. Fixierschrauben. Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, Verwendung nur mit System-Grundplatte	043301	043302	043303	043304	**	**	4 Stk	0400	1 Stk
 FIGO 3/4\" Schneeschutz- Sailerrohr	Rundrohr 3/4", DIN 2440 Länge 3.000 mm Stahl, verzinkt, matt grob beschichtet	043311	043312	043313	043314	**	**	1 Stk	0400	1 m
 FIGO Sailerrohr- Verbindungsuffe	für Rundrohr 3/4", DIN 2440 Stahl, verzinkt, matt grob beschichtet	043321	043322	043323	043324	**	**	1 Stk	0400	1 Stk

* Einschraubtiefe mind. 80 mm in den tragenden Untergrund

** Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO DACHSYSTEME SYSTEMZUBEHÖR

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.			
FIGO Schneeschutzhalter Gitter 200 	für Gitter 200 mm Höhe inkl. Befestigungsmaterial und 1 Stk. Fixierschraube. Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, Verwendung nur mit System-Grundplatte	043401	043402	043403	043404	**	043405	4 Stk	0400	1 Stk
FIGO Schneeschutzgitter 200 	200 mm Höhe inkl. Stoßverbinder Länge 2.000 mm Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet	043411	043412	043413	043414	**	**	4 Stk	0400	1 m
FIGO Schneeschutzhalter Gitter 250 	für Gitter 250 mm Höhe inkl. Befestigungsmaterial und 1 Stk. Fixierschraube. Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, Verwendung nur mit System-Grundplatte	043501	043502	043503	043504	**	**	4 Stk	0400	1 Stk
FIGO Schneeschutzgitter 250 	250 mm Höhe inkl. Stoßverbinder Länge 2.000 mm Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet	043511	043512	043513	043514	**	**	4 Stk	0400	1 m
Schneerechengitter 	Schneerechengitter 200-20/20/3, L= 3.000 mm	811458	811858	**	811158	**	**	1 Stk	8111	1 Stk
	Stahl verzinkt 810175								8103	1 Stk
	Schneerechengitter 200-30/30/3, L= 3.000 mm	811460	811859	**	811159	**	**		8111	1 Stk
	Stahl verzinkt 810176								8103	1 Stk
	Verbinder für Gitter 200-20/20/3	811454	811860	**	811160	**	**		8111	1 Stk
	Stahl verzinkt 810179								8103	1 Stk
	Verbinder für Gitter 200-30/30/3	811455	811861	**	811161	**	**		8111	1 Stk
Stahl verzinkt 810180							8103	1 Stk		
FIGO Solarmontagehalter 	Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. Befestigungsmaterial, Verwendung nur mit System-Grundplatte	043801	043802	043803	043804	**	**	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO PV- und Solarrohr- durchführung 	zum Aufnieten Gewicht 0,42 kg/Stk inkl. Gummi-Durchführungs- manschette	Highline	Highline	Highline	Highline			4 Stk	0400	1 Stk
		043831	043832	043833	043834					
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
		045831	**	045833	**	**	045835		0400	1 Stk
FIGO Laufrosthälter 	für 250 mm breite Sicherheitslaufroste inkl. Befestigungsmaterial, Verstellbereich von 15° bis 60°, Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, Verwendung nur mit System-Grundplatte	043601	043602	043603	043604	**	**	4 Stk	0400	1 Stk

** Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO DACHSYSTEME SYSTEMZUBEHÖR

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME		
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.					
FIGO Sicherheitslaufrost 250 	250 mm Stahl, verzinkt	Stahl verzinkt						1 Stk				
	Länge 1.000 mm	810266									8103	1 Stk
	Länge 2.000 mm	810269									8103	1 Stk
	Länge 3.000 mm	810271									8103	1 Stk
FIGO Sicherheitslaufrost 250 inkl. LR-Verbinder und Schrauben	250 mm Stahl, verzinkt beschichtet *							1 Stk				
	Länge 1.000 mm	812904	**	**	**	**	**				8111	1 Stk
	Länge 2.000 mm	812907	**	**	811198	**	**				8111	1 Stk
	Länge 3.000 mm	812908	**	**	811201	**	**				8111	1 Stk
FIGO Einzelanschlagpunkt 	Steildachanschlagpunkt SDA-II aus rostfreiem Edelstahl nach DIN EN 795: 2012 Typ A + CEN/TS16415:2013; Bauhöhe 100 mm, inkl. 3 Stk. Befestigungsschrauben, Verwendung nur mit System-Grundplatte	Niro						1 Stk				
		046009									0400	1 Stk
FIGO ASP für Seilssysteme 	Anschlagpunkt RVT-II aus rostfreiem Edelstahl nach DIN EN 795: 2012 Typ A + CEN/TS16415:2013; inkl. 3 Stk. Befestigungsschrauben, Verwendung nur mit System-Grundplatte	Niro						1 Stk				
		046019									0400	1 Stk
FIGO Dachleiterhaken 	nach EN795 aus Edelstahl V2A, Befestigung mittels 3 Tellerkopfschrauben (S.14) je nach Dachaufbau	Niro						1 Stk				
		046029									0400	1 Stk
Dachleiter 	Dachauflageleitern aus Aluminium natur einsetzbar für 35° bis 60° Dachneigung hochwertiger T-Holm (85 mm) mit robustem Winkelprofil für hohe Steifigkeit und große Dachauflage	**						1 Stk		1 Stk		
		Länge 1,95 m									0400	
		Länge 2,80 m									0400	
		Länge 3,90m									0400	

AUFBAU BAUKASTENSYSTEM am Beispiel Schneeschutz mit Schneerechengitter



FIGO AMADE
System-Grundplatte



FIGO AMADE
Schneeschutzhalter



FIGO AMADE
Schneeschutzgitter

* Sicherheitslaufrost verzinkt beschichtet: auf Anfrage

**Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO DACHSYSTEME SYSTEMZUBEHÖR

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.			
FIGO AMADE /FIGO RAUTE -BEFESTIGUNGSMATERIAL										
Aus- besserungs- lack	 50 ml Flasche Schraubverschluss mit integriertem Pinsel	046351	046352	046353	046354	**	046355	1 Stk	0400	Stk
Hafter Amade	100 Stk/Packung 	046309						100 Stk	0400	Stk
Hafter Raute	Liegehafte 30 mm breit und 4,5mm Absatz  100 Stk/Packung	046310						100 Stk	0400	Stk
Rillennägel A2	2,5/30 lose verpackt zu 2,5 kg 	890082						1 Pkg	8900	kg
Rillennägel A2	2,8/30 für Coilnagler CN20-38 ringgebunden Karton zu 7.200 Stück 	806577						1 Kar- ton	8060	1000 Stk
First- Gratlatten- halter	verzinkt zum Einschrauben einjustierbar pro Sparren 1 Stk. 30/50 Latte 	801395						50 Stk	8010	Stk
FIGO AMADE BEARBEITUNGSWERKZEUGE										
FIGO Umschlag- eisen	Anwendung laut Verlegeanleitung 	046359						1 Stk	0400	Stk
FIGO Hand- hebel- schere	Handhebelschere zum Bearbeiten von FIGO AMADE und FIGO RAUTE 	046360						1 Stk	0400	Stk
FIGO AMADE Tragegriff	Tragegriff für Verpackung 	049999						1 Stk	0400	Stk

FIGO DACHSYSTEME SYSTEMZUBEHÖR

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO- GRAU / STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME	
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.				
FIGO Dachausstieg 	Ausstieg ca 500 x 700 mm seitlich öffnbar, 4 mm ESG- Sicherheitsglas Gewicht 16,70 kg/Stk Größe: ca. 1400 x 770 mm	Highline	Highline	Highline	Highline			1 Stk	0400	1 Stk	
		040501	040502	040503	040504						
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
		045501	**	045503		**	**				
FIGO Einfassung Wohndachfenster Velux 	Größe: XS, Breite 55 cm	Highline	Highline	Highline	Highline			1 Grt Oberteil Unterteil	0400	1 Stk	
		040601	040602	040603	040604						
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
			045601	**	045603		**				**
	Größe: S, Breite 66 cm	Highline	Highline	Highline	Highline						
		040611	040612	040613	040614						
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
			045611	**	045613		**				**
	Größe: M, Breite 78 cm	Highline	Highline	Highline	Highline						
		040621	040622	040623	040624						
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
			045621	**	045623		**				**
	Größe: L, Breite 94 cm	Highline	Highline	Highline	Highline						
		040631	040632	040633	040634						
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
			045631	**	045633		**				**
	Größe: XL, Breite 114 cm	Highline	Highline	Highline	Highline						
		040641	040642	040643	040644						
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
			045641	**	045643		**				**
	Größe: XXL, Breite 134 cm	Highline	Highline	Highline	Highline						
		040651	040652	040653	040654						
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
			045651	**	045653		**				**

** Lieferzeit: auf Anfrage

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO- GRAU / STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.			
FIGO Seitenteil Wohndachfenster Velux 	Länge: 78 cm	Highline	Highline	Highline	Highline			1 Grt Seiten- teil L, Seiten- teil R	0400	1 Stk
		040701	040702	040703	040704					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	045701	**	045703		**	**				
	Länge: 98 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040711	040712	040713	040714					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	045711	**	045713		**	**				
	Länge: 118 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040721	040722	040723	040724					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	045721	**	045723		**	**				
	Länge: 140 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040731	040732	040733	040734					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	045731	**	045733		**	**				
	Länge: 160 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040741	040742	040743	040744					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	045741	**	045743		**	**				
	Länge: 180 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040751	040752	040753	040754					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	045751	**	045753		**	**				

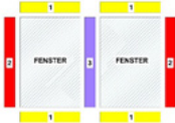
** Lieferzeit: auf Anfrage



EINDECKRAHMEN FÜR VELUX WOHDACHFENSTER

Passgenaue Systemkomponenten als Einzeleindeckrahmen oder Kombieindeckrahmen für Wohndachfenster von Velux garantieren eine sichere Einbindung in das FIGO Dach.

FIGO DACHSYSTEME SYSTEMZUBEHÖR

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO- GRAU / STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.			
FIGO AMADE Kombi Einfassung „DUO“ Velux 	Länge: 55, Größe XS	Highline	Highline	Highline	Highline			1 Stk	0400	1 Stk
		041101	041102	041103	041104					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Länge: 66, Größe S	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041111	041112	041113	041114					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Länge: 78, Größe M	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041121	041122	041123	041124					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Länge: 94, Größe L	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041131	041132	041133	041134					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Länge: 114, Größe XL	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041141	041142	041143	041144					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Länge: 134, Größe XXL	Highline	Highline	Highline	Highline					
041151		041152	041153	041154						
Struktura		Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
**	**	**		**	**					
FIGO AMADE Verbindungsmodul Velux 120 mm	Länge: 78 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041501	041502	041503	041504					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Länge: 98 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041511	041512	041513	041514					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Länge: 118 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
041521		041522	041523	041524						
Struktura		Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
**	**	**		**	**					

BESTELLBEISPIEL FÜR KOMBIEINFASSUNG „DUO“ VELUX

2 Wohndachfenster nebeneinander anthrazit VELUX 78 x 118 cm mit Fensterabstand 120 mm
 Kombieinfassung „M“ Velux anthrazit (Art.Nr. 041121), Seitenteile Velux, Länge 118 anthrazit (Art.Nr. 040721)
 Verbindungsmodul Velux 120 mm, Länge 118 anthrazit (Art.Nr. 041521). Mehrfacheindeckrahmen auf Anfrage.

** Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO DACHSYSTEME SYSTEMZUBEHÖR

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO- GRAU / STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.			
FIGO AMADE Verbindungsmodul Velux 120 mm	Länge: 140 cm	Highline	Highline	Highline	Highline			1 Stk	0400	1 Stk
		041531	041532	041533	041534					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Länge: 160 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041541	041542	041543	041544					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Länge: 180 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
041551		041552	041553	041554						
Struktura		Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
**	**	**		**	**					
FIGO AMADE Verbindungsmodul Velux 140 mm	Länge: 78 cm	Highline	Highline	Highline	Highline			1 Stk	0400	1 Stk
		041601	041602	041603	041604					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Länge: 98 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041611	041612	041613	041614					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Länge: 118 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041621	041622	041623	041624					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Länge: 140 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041631	041632	041633	041634					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Länge: 160 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041641	041642	041643	041644					
Struktura		Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
**	**	**		**	**					
Länge: 180 cm	Highline	Highline	Highline	Highline						
	041651	041652	041653	041654						
	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
**	**	**		**	**					



Erweiterungsmodule für
Mehrfachkombinationen
auf Anfrage möglich.

** Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO DACHSYSTEME

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO- GRAU / STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.			
FIGO Dachausstieg 	500 x 700 mm seitlich öffnenbar, 4 mm ESG- Sicherheitsglas Gewicht 16,70 kg/Stk	Highline	Highline	Highline	Highline			1 Stk	0400	1 Stk
		040501	040502	040503	040504					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		045501	**	045503		**	**			
FIGO Einfassung Wohndachfenster Roto Designo* 	Größe: XS, Breite 54 cm	Highline	Highline	Highline	Highline			1 Grt Oberteil Unterteil	0400	1 Stk
		040801	040802	040803	040804					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Größe: S, Breite 65 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040811	040812	040813	040814					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Größe: M, Breite 74 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040821	040822	040823	040824					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Größe: L, Breite 94 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040831	040832	040833	040834					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Größe: XL, Breite 114 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040841	040842	040843	040844					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Größe: XXL, Breite 134 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040851	040852	040853	040854					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				



** Lieferzeit: auf Anfrage

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO- GRAU / STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.			
FIGO Seitenteil Wohndachfenster Roto Designo 	Länge: 78 cm	Highline	Highline	Highline	Highline			1 Grt Seiten- teil L, Seiten- teil R	0400	1 Stk
		040901	040902	040903	040904					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Länge: 98 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040911	040912	040913	040914					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Länge: 118 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040921	040922	040923	040924					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Länge: 140 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040931	040932	040933	040934					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Länge: 160 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040941	040942	040943	040944					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				
	Länge: 180 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040951	040952	040953	040954					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	**	**	**		**	**				

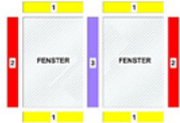
** Lieferzeit: 12 - 15 Werktage



EINDECKKRAHMEN FÜR ROTO WOHNDACHFENSTER

Passgenaue Systemkomponenten als Einzeleindeckrahmen oder Kombieindeckrahmen für Wohndachfenster von Roto garantieren eine sichere Einbindung in das FIGO Dach.

FIGO DACHSYSTEME

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO- GRAU / STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME	
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.				
FIGO AMADE Kombi Einfassung „DUO“ Roto Designo 	Länge: 55, Größe XS	Highline 041201 **	Highline **	Highline **	Highline **						
		Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **				
	Länge: 66, Größe S	Highline 041211 **	Highline **	Highline **	Highline **						
		Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **				
	Länge: 78, Größe M	Highline 041221 **	Highline **	Highline **	Highline **						
		Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **		1 Stk	0400	1 Stk
	Länge: 94, Größe L	Highline 041231 **	Highline **	Highline **	Highline **						
		Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **				
	Länge: 114, Größe XL	Highline 041241 **	Highline **	Highline **	Highline **						
		Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **				
	Länge: 134, Größe XXL	Highline 041251 **	Highline **	Highline **	Highline **						
		Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **				
	FIGO AMADE Verbindungsmodul Roto 120 mm	Länge: 78 cm	Highline **	Highline **	Highline **	Highline **					
			Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
		Länge: 98 cm	Highline **	Highline **	Highline **	Highline **					
			Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
		Länge: 118 cm	Highline **	Highline **	Highline **	Highline **					
			Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			

BESTELLBEISPIEL FÜR KOMBIEINFASSUNG „DUO“ ROTO DESIGNO

2 Wohndachfenster nebeneinander anthrazit Roto 74 x 140 cm mit Fensterabstand 120 mm.
 Kombiefassung „M“ Roto anthrazit (Art.Nr. 041221), Seitenteile Roto, Länge 140 anthrazit (Art.Nr. 040931).
 Verbindungsmodul Roto 120 mm, Länge 140 anthrazit (Art.Nr. 041731). Mehrfacheindeckrahmen auf Anfrage.

** Lieferzeit: auf Anfrage

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO- GRAU / STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.			
FIGO AMADE Verbindungsmodul Roto 120 mm	Länge: 140 cm	Highline	Highline	Highline	Highline			1 Stk	0400	1 Stk
		**	**	**	**					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
	Länge: 160 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		**	**	**	**					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
	Länge: 180 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		**	**	**	**					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
FIGO AMADE Verbindungsmodul Roto 140 mm	Länge: 78 cm	Highline	Highline	Highline	Highline			1 Stk	0400	1 Stk
		041801	**	**	**					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	Länge: 98 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041811	**	**	**					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	Länge: 118 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041821	**	**	**					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	Länge: 140 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041831	**	**	**					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	Länge: 160 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041841	**	**	**					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	Länge: 180 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041851	**	**	**					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			

* Einfassung für Roto Wohndachfenster Baureihe 6 und 8
 Einfassungen für Roto Q Wohndachfenster sind gleichpreisig und
 für die Preisermittlung auf das Größenraster von der Baureihe 6 und 8,
 z.B.: Größe 7/11 umzulegen
 ** Lieferzeit: auf Anfrage



Erweiterungsmodule für
 Mehrfachkombinationen
 auf Anfrage möglich.

FIGO AMADE

FASSADENSYSTEME

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO- GRAU / STAUBGRAU	KUPFER- BRAUN	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.			
FIGO AMADE 1/1 	931 x 358 mm 1 m ² = 3,5 Stk 1 m ² = 6,85 kg inkl. Rillennägel und Haften	Highline	Highline	Highline	Highline		11 Stk/ 3,14 m ² je Karton, 18 Karton je Palette	0100	1 m ²
		010011	010012	010013	010014				
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura			
		030011	030012	030013		030015			
FIGO AMADE 1/2 	485 x 358 mm 1 m ² = 7 Stk 1 m ² = 7,43 kg inkl. Rillennägel und Haften	Highline	Highline	Highline	Highline		11 Stk.	0100	1 m ²
		010031	010032	010033	010034				
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura			
		030031	030032	030033		030035			
FIGO AMADE XL 	1.377 x 358 mm 1 m ² = 2,33 Stk 1 m ² = 6,41 kg inkl. Rillennägel und Haften	Highline	Highline	Highline	Highline		7 Stk	0100	1 m ²
		010051	010052	010053	010054				
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura			
		030021	030022	030023		030025			
FIGO AMADE Reparaturplatte 1/2 ohne Hafter 	485 x 358 mm	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0100	1 Stk
		**	**	**	**				
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura			
		030091	030092	030093		030095			
FIGO AMADE Reparaturplatte ohne Hafter 	931 x 358 mm	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0100	1 Stk
		010071	010072	010073	010074				
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura			
		030071	030072	030073		030075			
FIGO AMADE Reparaturplatte XL ohne Hafter 	1377 x 358 mm	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0100	1 Stk
		**	**	**	**				
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura			
		030081	030082	030082		030085			
FIGO AMADE Starterleiste 	Decklänge 1,33 m/Stk Gewicht 1,3 kg/Stk Stahl verzinkt inkl. Rillennägel	Stahl verzinkt					1 Stk	0400	1 Stk.
		040010							
FIGO AMADE Organgelement Höhe 80 mm 	Schenkelhöhe 80 mm Decklänge 0,32 m/Stk Gewicht 0,35 kg/Stk inkl. Befestigungs- schenkel Bedarf: ca. 3,1 Stk/m Ausführung „LINKS“ und „RECHTS“ beachten	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0400	1 Stk
		L 040101	L 040102	L 040103	L 040104				
		R 040121	R 040122	R 040123	R 040124				
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura			
		045101	**	045103		**			
045121	**	045123		**					
FIGO AMADE Organgelement Höhe 120 mm 	Schenkelhöhe 120 mm Decklänge 0,32 m/Stk Gewicht 0,40 kg/Stk inkl. Befestigungs- schenkel Bedarf: 3,1 Stk/m Ausführung „LINKS“ und „RECHTS“ beachten	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0400	1 Stk
		L 040111	L 040112	L 040113	L 040114				
		R 040131	R 040132	R 040133	R 040134				
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura			
		L 045111	**	L 045113		**			
R 045131	**	R 045131		**					

** Lieferzeit: 10 - 12 Werktage

FIGO AMADE FASSADENSYSTEME

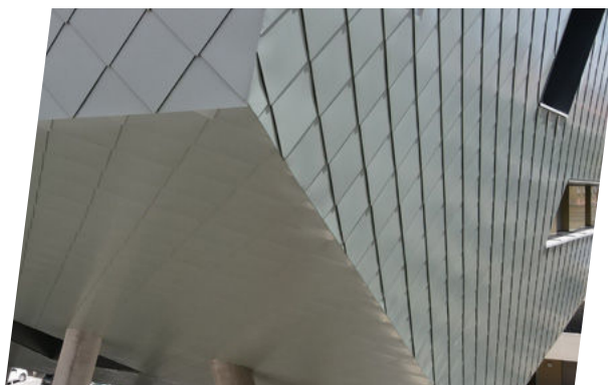
Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	TERRAROT	NEPTUN- BLAU	GRAUWEISS RAL 9002	GRAU ALUMINIUM RAL 9007	STEINOPTIK	VPE	R-Gr.	ME	
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.				
FIGO AMADE 1/1 	931 x 358 mm 1 m² = 3,5 Stk 1 m² = 6,85 kg inkl. Rillennägel und Haften			Robust 032017	Robust **	Robust 038009	11 Stk/ 3,14 m² je Karton, 18 Karton je Palette	0100	1 m²	
		Struktura 030018	Struktura 030016							
FIGO AMADE 1/2 	485 x 358 mm 1 m² = 7 Stk 1 m² = 7,43 kg inkl. Rillennägel und Haften			Robust 032037	Robust **	Robust 038029	11 Stk.	0100	1 m²	
		Struktura 030038	Struktura 030036							
FIGO AMADE XL 	1.377 x 358 mm 1 m² = 2,33 Stk 1 m² = 6,41 kg inkl. Rillennägel und Haften			Robust 032027	Robust **	Robust 038019	7 Stk	0100	1 m²	
		Struktura **	Struktura 030026							
FIGO AMADE Reparaturplatte 1/2 ohne Hafter 	485 x 358 mm			Robust **	Robust **	Robust **	1 Stk	0100	1 Stk	
		Struktura **	Struktura **							
FIGO AMADE Reparaturplatte ohne Hafter 	931 x 358 mm			Robust **	Robust **	Robust **	1 Stk	0100	1 Stk	
		Struktura **	Struktura **							
FIGO AMADE Reparaturplatte XL ohne Hafter 	1377 x 358 mm			Robust **	Robust **	Robust **	1 Stk	0100	1 Stk	
		Struktura **	Struktura **							
FIGO AMADE Starterleiste 	Decklänge 1,33 m/Stk Gewicht 1,3 kg/Stk Stahl verzinkt inkl. Rillennägel	Stahl verzinkt					1 Stk	0400	1 Stk.	
		040010								
FIGO AMADE Organgelement Höhe 80 mm 	Schenkelhöhe 80 mm Decklänge 0,32 m/Stk Gewicht 0,35 kg/Stk inkl. Befestigungs- schenkel Bedarf: ca. 3,1 Stk/m Ausführung „LINKS“ und „RECHTS“ beachten			Robust ** **	Robust ** **	Robust ** **	1 Stk	0400	1 Stk	
		Struktura **	Struktura **							
									0400	1 Stk
FIGO AMADE Organgelement Höhe 120 mm 	Schenkelhöhe 120 mm Decklänge 0,32 m/Stk Gewicht 0,40 kg/Stk inkl. Befestigungs- schenkel Bedarf: 3,1 Stk/m Ausführung „LINKS“ und „RECHTS“ beachten			Robust ** **	Robust ** **	Robust ** **	1 Stk	0400	1 Stk	
		Struktura **	Struktura **							
									0400	1 Stk

** Lieferzeit: Werkzeuge

FIGO RAUTE

FASSADENSYSTEME

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO- GRAU	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.			
FIGO RAUTE XL 	510 x 510 mm 1 m ² = 3,85 Stk 1 m ² = 6,10 kg ab 15° Dachneigung inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	15 Stk/ 3,90 m ² je Karton	0100	1 m ²
		**	**	**	**	**			
FIGO RAUTE L 	410 x 410 mm 1 m ² = 5,95 Stk 1 m ² = 6,60 kg ab 15° Dachneigung inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	20 Stk/ 3,36 m ² je Karton	0100	1 m ²
		021011	**	021013	**	**			
FIGO RAUTE M 	340 x 340 mm 1 m ² = 8,60 Stk 1 m ² = 7,00 kg ab 20° Dachneigung inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	30 Stk/ 3,49 m ² je Karton	0100	1 m ²
		**	**	**	**	**			
FIGO RAUTE XL Starterplatte 	740 x 390 mm Bedarf: 1,33 Stk/m inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	15 Stk	0100	1 Stk
		**	**	**	**	**			
FIGO RAUTE L Starterplatte 	600 x 320 mm Bedarf: 1,64 Stk/m inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	20 Stk	0400	1 Stk
		021021	**	021023	**	**			
FIGO RAUTE M Starterplatte 	500 x 270 mm Bedarf: 1,96 Stk/m inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	30 Stk	0400	1 Stk
		**	**	**	**	**			
FIGO Starterleiste 	Decklänge: 1,33 m/Stk Gewicht: 1,3 kg/Stk Stahl verzinkt inkl. Rillennägel	Stahl verzinkt					1 Stk	0400	1 Stk
		040010							



** Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO RAUTE FASSADENSYSTEME

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	NEPTUN- BLAU	GRAUWEISS RAL 9002	GR- AL RAL 9007	STEINOPTIK	VPE	R-Gr.	ME	
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.				
FIGO RAUTE XL 	510 x 510 mm 1 m ² = 3,85 Stk 1 m ² = 6,10 kg ab 15° Dachneigung inkl. Rillennägel und Haften		Robust	Robust	Robust	15 Stk/ 3,90 m ² je Karton			
			**	**	**			0100	1 m ²
		Struktura							0100
FIGO RAUTE L 	410 x 410 mm 1 m ² = 5,95 Stk 1 m ² = 6,60 kg ab 15° Dachneigung inkl. Rillennägel und Haften		Robust	Robust	Robust	20 Stk/ 3,36 m ² je Karton			
			**	**	**			0100	1 m ²
		Struktura							0100
FIGO RAUTE M 	340 x 340 mm 1 m ² = 8,60 Stk 1 m ² = 7,00 kg ab 20° Dachneigung inkl. Rillennägel und Haften		Robust	Robust	Robust	30 Stk/ 3,49 m ² je Karton			
			**	**	**			0100	1 m ²
		Struktura							0100
FIGO RAUTE XL Starterplatte 	740 x 390 mm Bedarf: 1,33 Stk/m inkl. Rillennägel und Haften		Robust	Robust	Robust	1 Stk			
			**	**	**			0100	1 Stk
		Struktura							0100
FIGO RAUTE L Starterplatte 	600 x 320 mm Bedarf: 1,64 Stk/m inkl. Rillennägel und Haften		Robust	Robust	Robust	1 Stk			
			**	**	**			0400	1 Stk
		Struktura							0400
FIGO RAUTE M Starterplatte 	500 x 270 mm Bedarf: 1,96 Stk/m inkl. Rillennägel und Haften		Robust	Robust	Robust	1 Stk			
			**	**	**			0400	1 Stk
		Struktura							0400
FIGO RAUTE Starterleiste 	Decklänge: 1,33 m/Stk Gewicht: 1,3 kg/Stk Stahl verzinkt inkl. Rillennägel	Stahl verzinkt				1 Stk	0400	1 Stk	
		040010							



** Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO QUATTRO

FASSADENSYSTEME OBERFLÄCHE STRUKTURA

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO- GRAU	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME	
		Art.Nr.								
FIGO QUATTRO Q4 	Feinblech-Fassadenkassette Achsmaß 424 mm inkl. Schallschutzfolie. Wählbare Längen von 150 - 2400 mm inkl. beidseitiger Kopfkantung. Schattenfuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schattenfugenblech/ Kassette 1 m ² ca. 2,4 lfm = 5,96 kg	Struktura								
		**					1 Stk			1 m ²
		1 Paket Länge 1200 mm**					20 Stk	0100		10,18 m ²
		1 Paket Länge 1800 mm**					20 Stk			15,26 m ²
		1 Paket Länge 2400 mm**					20 Stk			20,35 m ²
FIGO QUATTRO Q3 	Feinblech-Fassadenkassette Achsmaß 318 mm inkl. Schallschutzfolie. Wählbare Längen von 150 - 3000 mm inkl. beidseitiger Kopfkantung. Schattenfuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schattenfugenblech/ Kassette 1 m ² ca. 3,2 lfm = 6,27 kg	Struktura								
		**					1 Stk			1 m ²
		1 Paket Länge 1200 mm**					20 Stk	0100		7,63 m ²
		1 Paket Länge 1800 mm**					20 Stk			11,45 m ²
		1 Paket Länge 2400 mm**					20 Stk			15,26 m ²
1 Paket Länge 3000 mm**					20 Stk			19,08 m ²		
FIGO QUATTRO Q2 	Feinblech-Fassadenkassette Achsmaß 212 mm inkl. Schallschutzfolie. Wählbare Längen von 150 - 3000 mm inkl. beidseitiger Kopfkantung. Schattenfuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schattenfugenblech/ Kassette 1 m ² ca. 4,8 lfm = 6,97 kg	Struktura								
		**					1 Stk			1 m ²
		1 Paket Länge 1200 mm**					20 Stk	0100		5,09 m ²
		1 Paket Länge 1800 mm**					20 Stk			7,63 m ²
		1 Paket Länge 2400 mm**					20 Stk			10,18 m ²
1 Paket Länge 3000 mm**					20 Stk			12,72 m ²		
FIGO QUATTRO Q1 	Feinblech-Fassadenkassette Achsmaß 106 mm inkl. Schallschutzfolie. Wählbare Längen von 150 - 3000 mm inkl. beidseitiger Kopfkantung. Schattenfuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schattenfugenblech/ Kassette 1 m ² ca. 9,6 lfm = 9,29 kg	Struktura								
		**					1 Stk			1 m ²
		1 Paket Länge 1200 mm**					20 Stk	0100		2,54 m ²
		1 Paket Länge 1800 mm**					20 Stk			3,82 m ²
		1 Paket Länge 2400 mm**					20 Stk			5,09 m ²
1 Paket Länge 3000 mm**					20 Stk			6,36 m ²		
FIGO QUATTRO Attika Startprofil	Attika Startprofil VO inkl.Perforierung zur Entlüftung Länge 3000 mm ohne Kopfkantung	Struktura								
		**								
		Zuschnitt 220 mm Länge = 3000 mmm**					1 Stk	0100		1 m
		Zuschnitt 324 mm Länge = 3000 mmm**					1 Stk			1 m
Zuschnitt 430 mm Länge = 3000 mmm**					1 Stk			1 m		
FIGO QUATTRO Kurzlängen	Kurzlängenzuschlag 1000 mm für Längen unter 1000 bis 800 mm Kurzlängenzuschlag 1000 mm für Längen unter 1000 bis 800 mm	Struktura								
		**								
		Für Längen unter 1000 mm bis 800 mm					1 Stk	0100		1 m
Für Längen unter 800 mm bis 150 mm					1 Stk			1 m		

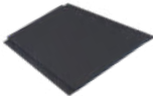
* Mindermengenzuschlag unter 20 m² - € 275,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 12,50

* Mindermengenzuschlag unter 50 m² - € 205,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 12,50

* Mindermengenzuschlag unter 100 m² - € 140,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 12,50

** Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO QUATTRO FASSADENSYSTEME

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	NEPTUN- BLAU	GR-WEISS RAL 9002	GR-AL RAL 9007	STEIN- OPTIK	HOLZ- OPTIK	VPE	R-Gr.	ME	
		Art.Nr.								
FIGO QUATTRO Q4 	Feinblech-Fassadenkassette Achsmaß 424 mm inkl. Schallschutzfolie. Wählbare Längen von 150 - 2400 mm inkl. beidseitiger Kopfkantung. Schatten- fuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schatten- fugenblech/Kassette 1 m ² ca. 2,4 lfm = 5,96 kg	Struktura	Robust	Robust	Robust	Dekor**				
		**					1 Stk			1 m ²
		1 Paket Länge 1200 mm					20 Stk	0100		10,18 m ²
		1 Paket Länge 1800 mm					20 Stk			15,26 m ²
		1 Paket Länge 2400 mm					20 Stk			20,35 m ²
FIGO QUATTRO Q3 	Feinblech-Fassadenkassette Achsmaß 318 mm inkl. Schallschutzfolie. Wählbare Längen von 150 - 3000 mm inkl. beidseitiger Kopfkantung. Schatten- fuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schat- tenfugenblech/Kassette 1 m ² ca. 3,2 lfm = 6,27 kg	Struktura	Robust	Robust	Robust	Dekor**				
		**					1 Stk			1 m ²
		1 Paket Länge 1200 mm					20 Stk	0100		7,63 m ²
		1 Paket Länge 1800 mm					20 Stk			11,45 m ²
		1 Paket Länge 2400 mm					20 Stk			15,26 m ²
1 Paket Länge 3000 mm					20 Stk			19,08 m ²		
FIGO QUATTRO Q2 	Feinblech-Fassadenkassette Achsmaß 212 mm inkl. Schallschutzfolie. Wählbare Längen von 150 - 3000 mm inkl. beidseitiger Kopfkantung. Schatten- fuge 15 mm/inkl. 1 Stk. Schat- tenfugenblech/Kassette 1 m ² ca. 4,8 lfm = 6,97 kg	Struktura	Robust	Robust	Robust	Dekor**				
		**					1 Stk			1 m ²
		1 Paket Länge 1200 mm					20 Stk	0100		5,09 m ²
		1 Paket Länge 1800 mm					20 Stk			7,63 m ²
		1 Paket Länge 2400 mm					20 Stk			10,18 m ²
1 Paket Länge 3000 mm					20 Stk			12,72 m ²		
FIGO QUATTRO Q1 	Feinblech-Fassadenkassette inkl. Schallschutzfolie. Wählbare Längen von 150 - 3000 mm inkl. beidseitiger Kopfkantung. Schatten- fuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schat- tenfugenblech/Kassette 1 m ² ca. 9,6 lfm = 9,29 kg	Struktura	Robust	Robust	Robust	Dekor**				
		**					1 Stk			1 m ²
		1 Paket Länge 1200 mm					20 Stk	0100		2,54 m ²
		1 Paket Länge 1800 mm					20 Stk			3,82 m ²
		1 Paket Länge 2400 mm					20 Stk			5,09 m ²
1 Paket Länge 3000 mm					20 Stk			6,36 m ²		
FIGO QUATTRO Attika Startprofil	Attika Startprofil VO inkl. Perforierung zur Entlüftung Länge 3000 mm ohne Kopfkantung	Struktura	Robust	Robust	Robust	Dekor**				
		**								
		Zuschnitt 220 mm Länge = 3000 mmm					1 Stk	0100		1 m
		Zuschnitt 324 mm Länge = 3000 mmm					1 Stk			1 m
Zuschnitt 430 mm Länge = 3000 mmm					1 Stk			1 m		
FIGO QUATTRO Kurzlängen	Kurzlängenzuschlag 1000 mm für Längen unter 1000 bis 800 mm Kurzlängenzuschlag 1000 mm für Längen unter 1000 bis 800 mm	Struktura	Robust	Robust	Robust	Dekor**				
		**								
		Für Längen unter 1000 mm bis 800 mm					1 Stk	0100		1 m
Für Längen unter 800 mm bis 150 mm					1 Stk			1 m		

* Mindermengenzuschlag unter 20 m² - € 275,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 12,50
 * Mindermengenzuschlag unter 50 m² - € 205,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 12,50
 * Mindermengenzuschlag unter 100 m² - € 140,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 12,50
 ** Lieferzeit: auf Anfrage, **Holzoptik Dekor - Achsmaß und Preis: auf Anfrage

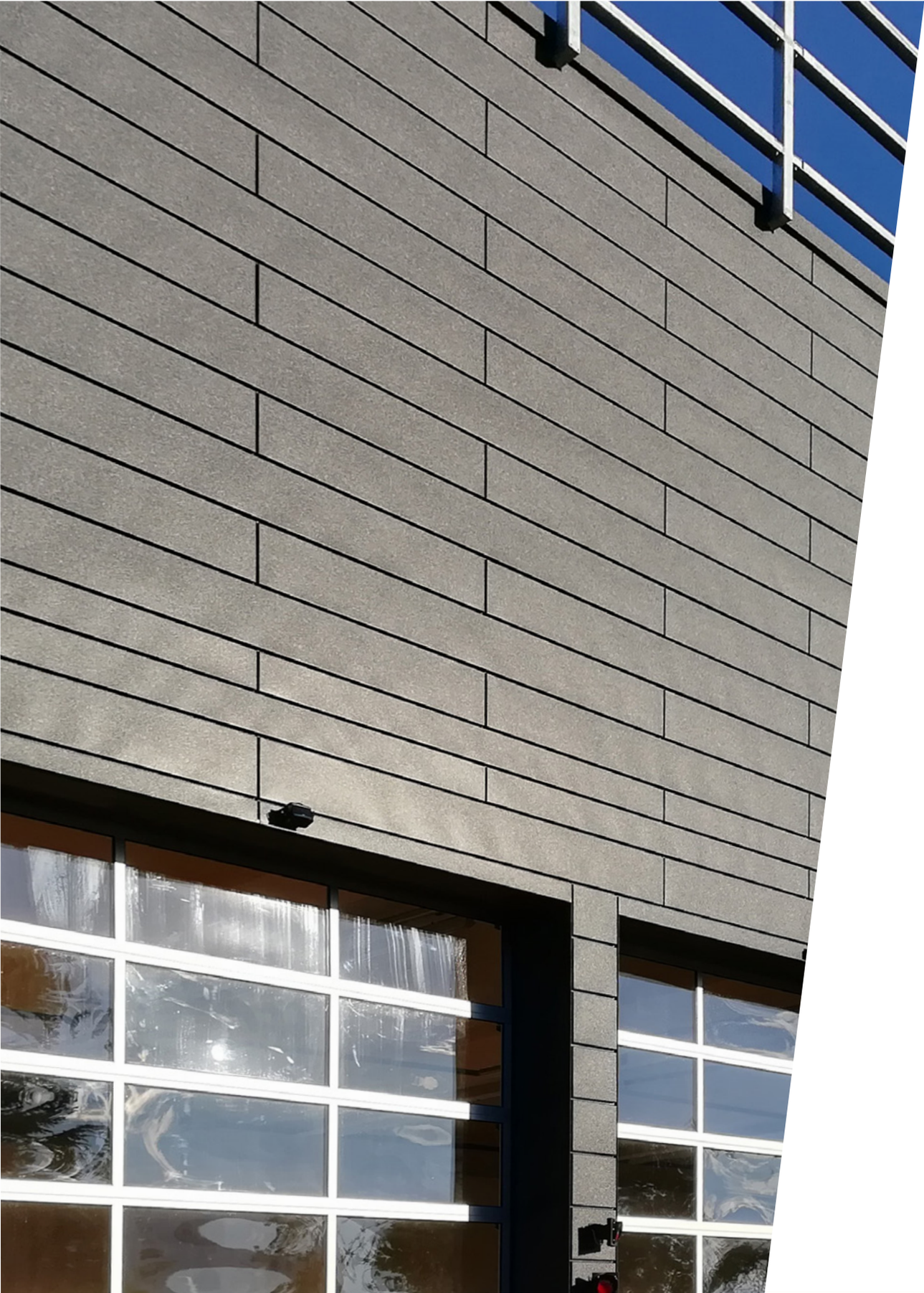
FIGO FASSADENSYSTEME

SYSTEMZUBEHÖR

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUBGRAU	KUPFERBRAUN	TIEFSCHWARZ	GRALWEISS RAL 9002	GRAU-ALUMINIUM RAL 9007	TERRAROT	NEPTUN BLAU	VPE	R-Gr.	ME
		Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.						
FIGO BEFESTIGUNGSMATERIAL													
Aus- besserungs- lack	 50 ml Flasche Schraubverschluss mit integriertem Pinzel	046351	046352	046353	046354	046355	039999			1 Stk	0400	Stk	
Hafter AMADE	 100 Stk/ Packung	046309					100 Stk	0400	Stk				
Hafter RAUTE	 100 Stk/ Packung	046310					100 Stk	0400	Stk				
Rillennägel A2	 2,5/30 lose verpackt zu 2,5 kg	890082					1 Pkg	8900	kg				
Rillennägel A2	 2,8/30 für Coil- Nagler CN20-38 ringgebunden Karton zu 7.200 Stück	806577					1 Karton	8060	1000 Stk				
Bugmaster	 Mobile Biege- vorrichtung zum Bearbeiten der Fassadankassetten auf Baustellen. Inkl. Biegeaugen Q1, Q2, Q3, Q4. Pas- send für Kopf- und Eckkantungen. VE 1 Stk. Bugmaster, 4 Stk. Biegeaugen	**					1 Stk	0400	Stk				
FIGO AMADE Umschlageisen	 Anwendung laut Verlegeanleitung	046359					1 Stk	0400	Stk				
FIGO Hand- hebelschere	 Handhebelschere zum Bearbeiten von FIGO AMADE und FIGO RAUTE	046360					1 Stk	0400	Stk				

** Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO FASSADENSYSTEME SYSTEMZUBEHÖR



FIGO
Fassadenplatte

Artikel- bezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	MOOS- GRÜN	GRAU- WEISS	SILBER- METALLIC	TIEF- SCHWARZ	OXYDROT	ME	
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.							
FIGO HIGHLINE Bandblech 	Trägerwerkstoff: DX52D + ZM 120 g/m ² , Zink- Magnesiumauflage min. 120 g/m ² , Standard-Rollengröße: 30 m, 60 m, 500 kg und 1.000 kg, auf Wunsch jede Rollen- größe lieferbar, High- line-2-Schicht-System, 35µm Schichtstärke, Kratzfestigkeit > 15N, Rückseitenlack- Polyesterbeschichtung im Farbton des High- line-2-Schicht-Systems	Oberfläche Highline Coil 500/0,55										
		813611	813612	813613	813614							kg
		Oberfläche Highline Coil 670/0,55										
		813630	813632	813634	813638							kg
		Oberfläche Highline Coil 1000/0,55										
		813650	813652	813654	813658						kg	
FIGO ROBUST Bandblech 	Trägerwerkstoff: DX52D + ZM 120 g/ m ² , Zink- Magnesiumauflage min. 120 g/m ² , Standard-Rollengröße: 30 m, 60 m, 500 kg und 1.000 kg, auf Wunsch jede Rollen- größe lieferbar. Robust-Decklack 2-Schicht-System mit 25µm Schichtstärke, beidseitig aufgebracht bei Coil 500 und 1000. Coil 670 mit Rückseite Schutzlack	Oberfläche Robust Coil 500/0,55										
		813400	**	813402	**	**	**	**	**	**	**	
		Oberfläche Robust Coil 670/0,55										
		813500	819501	813502	819506	819505	819507	819504	819509	819503		kg
		Oberfläche Robust Coil 1000/0,55										
		813560	813561	813562	813566	813565	813567	813564	813570	813563		
FIGO ROBUST Lochblech 	5/7 RD-Lochung Standard-Rollengröße: 20 m ² , auf Wunsch jede Rollengröße lieferbar, Robust-Decklack 2-Schicht-System mit 25µm Schichtstärke, beidseitig aufgebracht, 1 m ² = 2,40 kg	Oberfläche Robust Coil 1000/0,55										
		814203	814200	814204				814202				kg



** Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO STEHFALZDACH OBERFLÄCHE STRUKTURA/SONDERFARBEN

Artikel- bezeichnung	Größe/ Beschreibung							Art Nr.	VPE	R-Gr.	ME	
		Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.					
FIGO STRUKTURA Bandblech 	Trägerwerkstoff: DX52D + ZM 120 g/m ² , Zink-Magnesiumauflage min. 120 g/m ² , Standard-Rollengröße: 30 m, 60 m, 500 kg und 1.000 kg, auf Wunsch jede Rollengröße lieferbar, Highline-2-Schicht-System, 35µm Schichtstärke, Kratzfestigkeit > 15N, Rückseitenlack-Polyesterbeschichtung im Farbton des Highline-2-Schicht-Systems	Oberfläche STRUKTURA Coil 500/0,55									kg	
		813710	813712	813714	813716							
FIGO SONDERFARBEN Bandblech 	Trägerwerkstoff: DX52 + ZM 120 g/m ² , Zink-Magnesiumauflage min. 120 g/m ² , Standard-Rollengröße: 20 m ² , auf Wunsch jede Rollengröße lieferbar, Robust-Decklack 2-Schicht-System mit 25µm Schichtstärke, beidseitig aufgebracht, 1 m ² = 4,40 kg Steinoptik und Holzoptik mit Vario Design Decklack, Rückseite Schutzlack	Oberfläche STRUKTURA Coil 1000/0,55*									kg	
		813730	813732	813734	813736	813733	813737					
		Oberfläche glatt Coil 500/0,55										kg
		Oberfläche glatt Coil 670/0,55										kg
Oberfläche glatt Coil 1000/0,55										kg		

FIGO Stehfalzdach

Ergänzungsbänder passend zur FIGO AMADE Dach- und Fassadenplatte, FIGO RAUTE Dach- und Fassadenplatte, FIGO QUATTRO Fassadenplatte und Bandbleche für Ausführungen als Stehfalzdach komplettieren die umfangreichen Möglichkeiten der Dach- und Fassadengestaltung.

Die spezielle Materialgüte erleichtert das Falzen und die Verarbeitung bei gleichbleibend hoher Hagelwiderstandskraft.

Durch unsere modernen Abcoilanlagen in Klagenfurt und Scheifling sind wir in der Lage, auf Kundenwünsche bezüglich Coilgrößen rasch und zuverlässig zu reagieren.



Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUBGRAU	KUPFER- BRAUN	VPE	R-Gr.	ME
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.			
Sailerklemme einfach 	für Sailerrohr 3/4"	811491	811145	812511	811645	1 Stk	8111	1 Stk
		Stahl verzinkt 810191					8102	1 Stk
Sailerklemme doppelt 	für Sailerrohr 3/4"	811492	811146	812512	811646	1 Stk	8111	1 Stk
		Stahl verzinkt 810193					8102	1 Stk
Sailerrohr 	3/4" Länge: 6 m	811490	811147	812510	811647	1 Stk	8111	lfm
		Stahl verzinkt 810195					8102	lfm
Steckmuffen 	für Sailerrohr 3/4"	811493	811148	812513	811648	1 Stk	8111	1 Stk
		Stahl verzinkt 810197					8102	1 Stk
Eisfänger 	für Sailerrohr 3/4" 75 mm	811494	811218	812514	811618	1 Stk	8111	1 Stk
		Stahl verzinkt 810204					8102	1 Stk
Schneerechenhalter 	für Stehfalz 200-30/6	**	**	**	**	1 Stk	8111	1 Stk
		Stahl verzinkt 810173					8103	1 Stk
Schneerechengitter 	Schneerechengitter 200-20/20/3 Schneerechengitter 200-30/30/3 Verbinder für Gitter 200-20/20/3 Verbinder für Gitter 200-30/30/3	811458	811858	**	811158	1 Stk	8111	1 Stk
		Stahl verzinkt 810175					8103	1 Stk
		811460	811859	**	811159		8111	1 Stk
		Stahl verzinkt 810176					8103	1 Stk
		811454	811860	**	811160		8111	1 Stk
Stahl verzinkt 810179				8103	1 Stk			
811455				811861	**	811161	8111	1 Stk
Stahl verzinkt 810180				8103	1 Stk			
Schneebaumhalter 	für Blechdach / Rundholz	Stahl verzinkt				1 Stk		
		**					8103	1 Stk
Laufrosthälter 	für 250 mm Sicherheitslaufroste	**	**	**	**	1 Stk	8111	1 Stk
		Stahl verzinkt 810257					8103	1 Stk
FIGO Sicherheitslaufrost 250 	250 mm Stahl, verzinkt beschichtet* Länge 1.000 mm Länge 2.000 mm Länge 3.000 mm	Stahl verzinkt				1 Stk		
		810266					8103	1 Stk
		810269					8103	1 Stk
		810271					8103	1 Stk
Befestigungsmaterial	Spezial-Befestigungssatz für 2 Laufroststützen	Stahl verzinkt				1 Grt	8103	1 Stk
		810273						
Verbindungsmaterial	Spezial-Verbindungsset für Gitterrostverbindung	Stahl verzinkt				1 Grt	8103	1 Stk
		810274						

* Sicherheitslaufrost verzinkt beschichtet: auf Anfrage

**Lieferzeit: auf Anfrage

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUBGRAU	KUPFER- BRAUN	VPE	R-Gr.	ME
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.			
FIGO Klebeeinfassung* 	Klebeeinfassung Dachneigung 10°-60° Gewicht 1,04 kg/ Stk. DN 60 DN 100 DN 125	Highline DN60				1 Stk	0400	1 Stk
		040431	040432	040433	040434			
		Highline DN100						
		040441	040442	040443	040444			
Highline DN125				040451	040452	040453	040454	
FIGO Klebeset 	Inhalt: 1 Kartusche Spezialkleber 310 ml, 1 Dose Primer 50 ml, 1 Pinsel, 1 Putztuch	046380				1 Karton	0400	1 Karton
TigaSAFE STFA Easy 	Variabel einstellbarer Anschlagpunkt für Falzdächer, Durchdringungsfreie, schnelle Montage, geprüft nach EN795	951720				1 Stk	9500	1 Stk
TigaSAFE STFA ZS 	Steildachanschlagpunkt für Falzdeckung nach EN795, aus Edelstahl V2A, inkl. Befestigung	951725				1 Stk	9500	1 Stk
FIGO AMADE ZUBEHÖR FÜR ASP SEILSYSTEME								
Tiga Edelstahlseil 	Edelstahlseil 8 mm (7 x 7)	Niro 952005				1 m	9500	1 m
Tiga Fangstoßabsorber 	TS-FSA Fangstoßabsorber steckbar	Niro 952050				1 Stk	9500	1 Stk
	TS-FSA 1 Fangstoßabsorber zum Festklemme	Niro 952055				1 Stk	9500	1 Stk
Tiga Eckenverstärker 	Eckenverstärker als Seilunterstützung an Eckpunkten	Niro				1 Stk	9500	1 Stk
	Kurve 45°	952010						
	Kurve 90°	952015						
	Kurve flexibel	952025						

* FIGO AMADE Klebeeinfassung in Oberfläche Struktura und Sonderfarben: auf Anfrage

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO AMADE ZUBEHÖR FÜR ASP SEILSYSTEME					
Tiga Seilgleiter	Seilgleiter	952040	1 Stk	9500	1 Stk
Tiga Systemschild 	Systemschild o. Beschriftung	952060	1 Stk	9500	1 Stk
	Systemschild mit Beschriftung	952065			
Tiga Zwischenhalter 	Zwischenhalter	Niro	1 Stk	9500	1 Stk
	beweglich	952035			
	unbeweglich	952030			
Tiga Dachversetz 	Sicherheitsausrüstung für Arbeiten am Dach		1 Stk	9500	1 Stk
	Seillänge 10 m	952210			
	Seillänge 15 m	952215			
FIGO AMADE BEFESTIGUNGSMATERIAL					
Schiebehafte	25 mm Preis pro 100 Stk	Niro	500 Stk	8304	100 Stk
		830941			
Festhafte 	Nr. 5 – 25 mm Preis pro 100 Stk	Niro	500 Stk	8304	100 Stk
		830942			
Dichtband 	1 Rolle = 13 lfm 1 Karton = 390 lfm 10/2	815852	1 Karton	8130	lfm
Falzdichtgel transparent 	Kartusche 300 ml reicht für 30-40 lfm Falz	840450	1 Stk	8404	1Stk



Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO AMADE BLITZSCHUTZSYSTEM					
MV-Klemme 	als Kreuz-, T- und Parallelklemme, zweiteilig, St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865283	1 Stk	8650	1 Stk
Zweimetall-MMV-Klemme 	Cu-St/tZn (Kupfer-Stahl feuerverzinkt)	865285	1 Stk	8650	1 Stk
Kreuzstück 	für oberirdische Verbindungen St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865273	1 Stk	8650	1 Stk
	für oberirdische Verbindungen Cu (Kupfer)	865272		8650	1 Stk
Verbindungsmuffe 	für 7-10 mm Draht St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865383	1 Stk	8650	1 Stk
	für 8 mm Draht Cu (Kupfer)	865382		8650	1 Stk
Verbindungs- bzw. Trennklemme 	zweiteilig St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865363	1 Stk	8650	1 Stk
	zweiteilig Cu (Kupfer)	865362		8650	1 Stk
Dachrinnenklemme 	Breite 40 mm, Schrauben Niro, für RD 7-10 mm		1 Stk		
	St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865313		8650	1 Stk
	Cu (Kupfer)	865312		8650	1 Stk
Dachrinnenklemme 	mit Doppelüberleger		1 Stk		
	St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865347		8650	1 Stk
	Cu (Kupfer)	865346		8650	1 Stk
Leitungshalter 	mit Schraube 7 x 60 St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865193	1 Stk	8650	1 Stk
	mit Schraube 5 x 60 St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865195		8650	1 Stk
	Oberteil mit Innengewinde M8 St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865199		8650	1 Stk
Regenrohrschelle 	Typ PPS		1 Stk		
	80 St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865233		8650	1 Stk
	80 Cu (Kupfer)	865232		8650	1 Stk
	mit Überleger				
	100 St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865243		8650	1 Stk
	100 Cu (Kupfer)	865242		8650	1 Stk
Blitzschutzdraht 	rund, 8 mm		1 Stk		
	VZ (m = 0,39 kg)	865403			kg
	Cu halbhart (m = 0,5 kg)	865402			kg
	Cu weich (m = 0,5 kg)	865412		kg	

FIGO ENERGIE-TECHNIK

DACHSYSTEME

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.			
 FIGO PV-Halter	Systemhalter für Photovoltaikanlagen Stahl 2 mm verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. aufkaschiertem Abdichtungsband und 1 Stk Tellerkopfschraube 160 mm*	043811	043812	043813	043814	**	043815	1 Stk	0400	1 Stk
 FIGO System-Grundplatte	passend für Schneeschutz, Sicherungssysteme, Solar- u. Steigrostsysteme, Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. aufkaschiertem Abdichtungsband (ohne Schrauben)	043201	043202	043203	043204	**	046825	1 Stk	0400	1 Stk
 FIGO Solarmontagehalter	Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. Befestigungsmaterial, Verwendung nur mit System-Grundplatte	043801	043802	043803	043804	**	**	1 Stk	0400	1 Stk
 FIGO RAUTE Unterlagsblech Systemgrundplatte	zum Einbau der FIGO Systemgrundplatte bei FIGO RAUTE Dacheindeckung Größe: ca. 350 x 500 mm	023201	**	023203		**	**	1 Stk	0400	1 Stk
 FIGO NIRO-Tellerkopfschraube mit Dichtscheibe	Zur Befestigung der FIGO System-Grundplatte, Dachleiterhaken und PV-Halter 3 Stück je Grundplatte bzw. je nach statischen Anforderungen unter Berücksichtigung der bestehenden Unterkonstruktion. Einschraubtiefe mind. 80 mm in den tragenden Untergrund	046226	8 x 120				1 Stk	0400	100 Stk	
		046228	8 x 160						100 Stk	
		046229	8 x 180						100 Stk	
		046239	8 x 200						100 Stk	
		046259	8 x 250						100 Stk	
		046279	8 x 330						100 Stk	
		046289	8 x 350						100 Stk	
046229	8 x 400				100 Stk					
 FIGO PV- und Solarrohdurchführung	zum Aufnieten Gewicht 0,42 kg/Stk inkl. Gummi-Durchführungsmanschette	Highline	Highline	Highline	Highline		4 Stk	0400	1 Stk	
		043831	043832	043833	043834					
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura		
		045831	**	045833	**	**	045835			
 FIGO PV-Falzklemme	PV-Blechfalzklemme Edelstahl, zur Anbindung des PV-Trägerprofils 45 an den Doppelstehfalz, Langloch M10	Niro								
		816648						1 Stk	8112	1 Stk

* Einschraubtiefe mind. 80 mm in den tragenden Untergrund

** Lieferzeit: 12 - 15 Werkzeuge

FIGO ENERGIETECHNIK DACHSYSTEME

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	Art.Nr.		VPE	R-Gr.	ME
 PV-Trägerprofil 45*	PV-Trägerprofil 45, zur Befestigung an die Verankerungspunkte im tragenden Untergrund sowie zur Aufnahme der PV-Modulklemmen Gewicht: 0,816 Kg/lfm	816600	Länge 3.600 mm	1 Stk	8112	lfm
		816605	Länge 4.800 mm			
		816610	Länge 6.000 mm			
 PV-Trägerprofil Verbinder 45	PV-Trägerprofil Verbinder 45, als Längsverbindung PV-TP 45 Ohne Schrauben Gewicht: 0,075/kg	816620		10 Stk	8112	1 Stk
 PV-Trägerprofil Endkappe 45	PV-Trägerprofil Endkappe 45, zum äußeren Abschluss Trägerprofil 45	816619		1 Stk	8112	1 Stk
 PV-Trägerprofil Hammerkopfschraube	PV-Trägerprofil Hammerkopfschraube M10 x 25, zur Verbindung mit diversen PV-Haltern	816622		100 Stk	8112	100 Stk
 PV-Trägerprofil Sperrmutter	PV-Trägerprofil Sperrmutter M10 zur Verbindung mit diversen PV-Haltern. Mit Flansch und Sperrverzahnung	816622		100 Stk	8112	100 Stk
 PV-Trägerprofil Mittelklemme Click mit Pin*	PV-Trägerprofil Mittelklemme Click mit Pin, zur Befestigung der PV-Module am PV-Trägermodul. Öffnungsfunktion mit Click-Element Für Rahmenhöhen 30-45 mm	816625		50 Stk	8112	1 Stk
 PV-Trägerprofil Abschlussklemme Click mit Pin*	PV-Trägerprofil Abschlussklemme Click mit Pin, zur Befestigung der PV-Module am PV-Trägermodul. Öffnungsfunktion mit Click-Element. Für Rahmenhöhen 30-45 mm	816626		20 Stk	8112	1 Stk
 PV-Trägerprofil Drahtklemme 8-10 mm	PV-Trägerprofil Drahtklemme 8-10 mm, zur Aufnahme von Runddraht 8-10 mm am PV-TP als Potentialausgleich. Ohne Schrauben	816624		30 Stk	8112	1 Stk
 PV-Kreuzverbinder 2.1	PV-Kreuzverbinder 2.1 zur Querverbindung bei PV-Trägerprofil 45 Inkl. Schrauben	816621		20 Stk	8112	1 Stk

* Produkt auch in schwarz erhältlich. Lieferzeit: auf Anfrage.

FIGO

UNTERDACH

Artikelbezeichnung	Größe/Beschreibung	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
 BauderTOP DIFUPLUS	Unterdeckbahn für erhöhte Regensicherheit, diffusionsoffen, variable Nahtfügetechnik, besonders leicht und sicher zu verlegen. Die dreilagige Bahn hat einen sd-Wert von < 0,1 m, ist wasserdicht, besonders robust und reißfest. Die Bahn kann mittels Heißluft oder auch mit Quellschweißmittel verschweißt werden.				
	3 m x 30 lfm, 1 Rolle 90 m ² , 1 Palette 1.800 m ²	963029B	1 Rolle	9630	1 m ²
1,5 m x 50 lfm, 1 Rolle 75 m ² , 1 Palette 1.500 m ²	963035B	9630		1 m ²	
 BauderTOP UDS 3 (E-3 nsk)	Unterdeckbahn für erhöhte Regensicherheit inkl. Vlies, sd ca. 150 m Nahtklebende Bitumen-Unterdeckbahn zur Verlegung auf Holzschalung oder Holzwerkstoffen				
	1 m x 10 lfm, 1 Rolle 10 m ² , 1 Palette 200 m ²	963008	1 Rolle	9630	1 m ²
 BauderTOP UDS 1,5 (E-KV-15 nsk)	Unterdeckbahn regensicher, sd ca. 100 m Nahtklebende Bitumen-Unterdeckbahn zur Verlegung auf Holzschalung oder Holzwerkstoffen				
	1 m x 20 lfm, 1 Rolle 20 m ² , 1 Palette 400 m ²	963018	1 Rolle	9630	1 m ²
 BauderTOP BUZI NSK	Unterdeckbahn regensicher, sd ≤ 0,1 diffusionsoffene, nahtselbstklebende Bitumen Unterspann- und Unterdeckbahn				
	1,25 m x 40 lfm, 1 Rolle 50 m ² , 1 Palette 1.000 m ²	963076	1 Rolle	9630	1 m ²
 BauderTOP TS 40 NSK	Unterdeckbahn regensicher, sd ca. 20 m Nahtselbstklebende Bitumen-Unterdeckbahn zur Verlegung auf Holzschalung.				
	1,28 m x 50 lfm, 1 Rolle 64 m ² , 1 Palette 960 m ²	963002	1 Rolle	9630	1 m ²
 Bauder Nageldichtstreifen 2SK	Zur Abdichtung unter Konterlattung, ein- oder beidseitig selbstklebend Breite 70 oder 90 mm				
	0,07 x 15 lfm, 1 Rolle 15 lfm, 1 Karton 4 Rollen	963061	1 Karton	9630	1 lfm
	0,09 x 15 lfm, 1 Rolle 15 lfm, 1 Karton 3 Rollen	963045		9630	1 lfm
 BauderTEC PMK Streifen	Einseitig selbstklebende Spezial-Bitumenbahn zum Abkleben von Schnittstellen bei Bauder PIR Steildach Wärmedämmelementen und Bauder TOP Bahnen. Breite 250 oder 330 mm				
	0,25 x 15 lfm, 1 Rolle 15 lfm, 1 Karton 1 Rolle 0,33 x 15 lfm, 1 Rolle 15 lfm, 1 Karton 3 Rollen	963001	1 Rolle	9630	1 m ²
 FIGO Dunstrohrmanschette	Die hochflexible Manschettenöffnung der EPDM Dunstrohrmanschette sitzt selbstdichtend am Rohrschaft. Von 10° bis 70° Dachneigung einsetzbar. Passend für Rohrdurchmesser DN 100 und DN 125	040390	1 Stk.	0400	1 Stk.

FIGO UNTERDACH

Artikelbezeichnung	Größe/Beschreibung	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME																																
BauderECO S	<p>Ökologische Hartschaumplatte nach ÖNORM EN 13165. Dachdämmstoff zu 2/3 aus Biomasse hergestellt, mit oberseitiger Spezialbahn aus sortenreinem PP. Deckschichten: beidseitig Muschelkalkvlies, zusätzlich mit oberseitiger PP-Spezialbahn. Außenmaß: 1800 x 1200 mm Einbaumaß: 1780 x 1180 mm</p> <p>Paketinhalt</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dicke</th> <th>** Außenmaß</th> <th>Einbaumaß</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60 mm</td> <td>17,28 m²</td> <td>16,80 m²</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>80 mm</td> <td>10,80 m²</td> <td>10,50 m²</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>105 mm</td> <td>8,64 m²</td> <td>8,40 m²</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>125 mm</td> <td>8,64 m²</td> <td>8,40 m²</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>160 mm</td> <td>6,48 m²</td> <td>6,30 m²</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>180 mm</td> <td>4,32 m²</td> <td>4,20 m²</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Dicke	** Außenmaß	Einbaumaß		60 mm	17,28 m ²	16,80 m ²	**	80 mm	10,80 m ²	10,50 m ²	**	105 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	**	125 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	**	160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	**	180 mm	4,32 m ²	4,20 m ²	**		1 Paket	9630	1 m ²				
		Dicke	** Außenmaß	Einbaumaß																																	
		60 mm	17,28 m ²	16,80 m ²	**																																
		80 mm	10,80 m ²	10,50 m ²	**																																
		105 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	**																																
		125 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	**																																
		160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	**																																
180 mm	4,32 m ²	4,20 m ²	**																																		
60 mm	17,28 m ²	16,80 m ²	**																																		
80 mm	10,80 m ²	10,50 m ²	**																																		
105 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	**																																		
125 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	**																																		
160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	**																																		
180 mm	4,32 m ²	4,20 m ²	**																																		
BauderPIR SWE	<p>Schalldämmendes Wärmedämmelement. Mit neuer, verbesserter Überlappungsverklebung PIR: $\lambda=0,022$ W/(m.K), Klasse E Von Holzforschung Austria auf erhöhte Regensicherheit geprüft. Deckschichten: beidseitig Aluminium; zusätzlich mit oberseitiger Polymerbitumenbahn, unterseitig 40/35 mm Schallschutzplatte $\lambda=0,035$ W/(m.K). Angegeben ist jeweils die Gesamtdicke. Außenmaß: 1800 x 1200 mm Einbaumaß: 1780 x 1180 mm Inhalt/Paket Außenmaß 2,16 m² Inhalt/Paket Innenmaß 2,10 m²</p> <p>Paketinhalt</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dicke</th> <th>** Außenmaß</th> <th>Einbaumaß</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120 mm</td> <td>2,16 m²</td> <td>2,10 m²</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>140 mm</td> <td>2,16 m²</td> <td>2,10 m²</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>160 mm</td> <td>2,16 m²</td> <td>2,10 m²</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>180 mm</td> <td>2,16 m²</td> <td>2,10 m²</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Dicke	** Außenmaß	Einbaumaß		120 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	**	140 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	**	160 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	**	180 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	**		1 Paket	9630	1 m ²												
		Dicke	** Außenmaß	Einbaumaß																																	
		120 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	**																																
		140 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	**																																
		160 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	**																																
180 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	**																																		
120 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	**																																		
140 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	**																																		
160 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	**																																		
180 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	**																																		
BauderPIR PLUS	<p>Robustes Wärmedämmelement. Mit neuer, verbesserter Überlappungsverklebung Von Holzforschung Austria auf erhöhte Regensicherheit geprüft. Deckschichten: beidseitig Aluminium; zusätzlich mit oberseitiger Polymerbitumenbahn. Außenmaß: 1800 x 1200 mm Einbaumaß: 1780 x 1180 mm Inhalt/Paket Außenmaß 2,16 m² Inhalt/Paket Innenmaß 2,10 m²</p> <p>Paketinhalt</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dicke</th> <th>** Außenmaß</th> <th>Einbaumaß</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80 mm</td> <td>10,80 m²</td> <td>10,50 m²</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>8,64 m²</td> <td>8,40 m²</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>120 mm</td> <td>8,64 m²</td> <td>8,40 m²</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>140 mm</td> <td>6,48 m²</td> <td>6,30 m²</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>160 mm</td> <td>6,48 m²</td> <td>6,30 m²</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>180 mm</td> <td>4,32 m²</td> <td>4,20 m²</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>200 mm</td> <td>4,32 m²</td> <td>4,20 m²</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Dicke	** Außenmaß	Einbaumaß		80 mm	10,80 m ²	10,50 m ²	**	100 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	**	120 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	**	140 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	**	160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	**	180 mm	4,32 m ²	4,20 m ²	**	200 mm	4,32 m ²	4,20 m ²	**		1 Paket	9630	1 m ²
		Dicke	** Außenmaß	Einbaumaß																																	
		80 mm	10,80 m ²	10,50 m ²	**																																
		100 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	**																																
		120 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	**																																
		140 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	**																																
		160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	**																																
		180 mm	4,32 m ²	4,20 m ²	**																																
200 mm	4,32 m ²	4,20 m ²	**																																		
80 mm	10,80 m ²	10,50 m ²	**																																		
100 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	**																																		
120 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	**																																		
140 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	**																																		
160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	**																																		
180 mm	4,32 m ²	4,20 m ²	**																																		
200 mm	4,32 m ²	4,20 m ²	**																																		

FIGO ROBUST

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEME

Artikelbez.	Größe/ Beschreibung	ME	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	GRAU- WEISS	OXYDROT	MOOS- GRÜN	TEIF- SCHWARZ	GRAU- ALUMINIUM	SILBER- METALLIC	R-Gr.	VPE
FIGO ROBUST Hängerinne 	25/6000	m											8116	18 m
	28/6000		8116	18 m										
	33/6000		8116	18 m										
	40/6000		8116	18 m										
FIGO ROBUST Rinnenhaken 	25+5	Stk											8115	25 Stk
	28+5		8115	25 Stk										
	33+5		8115	25 Stk										
	40+5		8115	25 Stk										
FIGO ROBUST Rinnenwinkel 	25	Stk											8115	4 Stk
	28		8115	4 Stk										
	33		8115	4 Stk										
	40		8115	2 Stk										
FIGO ROBUST Stirnbretthalter 	33	Stk											8115	4 Stk
	40		8115	4 Stk										
FIGO ROBUST Vorkopf 	25	Stk											8115	25 Stk
	28		8115	25 Stk										
	33		8115	25 Stk										
	40		8115	25 Stk										
FIGO ROBUST Steckvorkopf 	25	Stk											8115	25 Stk
	28		8115	25 Stk										
	33		8115	25 Stk										
FIGO ROBUST Rinnenverbinder 	25	Stk											8115	10 Stk
	28		8115	10 Stk										
	33		8115	10 Stk										
	40		8115	10 Stk										
FIGO ROBUST Schrägstützen 	25, 28/80	Stk											8115	2 Stk
	28, 33/100		8115	2 Stk										
	33, 40/120		8115	2 Stk										
FIGO ROBUST Rinnenkessel 	25/80	Stk											8115	5 Stk
	28/80		8115	5 Stk										
	28/100		8115	5 Stk										
	33/100		8115	5 Stk										
	33/120		8115	5 Stk										
	40/120		8115	5 Stk										
FIGO ROBUST Rohrbogen 72° 	80	Stk											8115	8 Stk
	100		8115	8 Stk										
	120		8115	8 Stk										

FIGO ROBUST DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEME

Artikelbez.	Größe/ Beschreibung	ME	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	GRAU- WEISS	OXYDROT	MOOS- GRÜN	TIEF- SCHWARZ	GRAU- ALUMINIUM	SILBER- METALLIC	R-Gr.	VPE
FIGO ROBUST Stumpfbogen 40° 	80	Stk											8115	8 Stk
	100												8115	8 Stk
	120												8115	8 Stk
FIGO ROBUST Sockelknie 	80	Stk										8115	8 Stk	
	100											8115	8 Stk	
	120											8115	8 Stk	
FIGO ROBUST Ablaufrohr 	80/4000	m										8116	8 m	
	100/4000											8116	8 m	
	120/4000											8116	8 m	
FIGO ROBUST Regenwasser- fänger 	80	Stk										8115	4 Stk	
	100											8115	4 Stk	
	120											8115	4 Stk	
FIGO ROBUST Rohreinmündung 	80/80	Stk										8115	4 Stk	
	100/80											8115	4 Stk	
	100/100											8115	4 Stk	
	120/100											8115	4 Stk	
FIGO ROBUST Wasserfangkasten runder Abgang 	80	Stk										8115	2 Stk	
	100											8115	2 Stk	
	120											8115	2 Stk	
FIGO ROBUST Rohrschelle Gewinde M10 	80/M 10	m										8116	25 Stk	
	100/M 10											8116	25 Stk	
	120/M 10											8116	25 Stk	
FIGO ROBUST Kastenrinne 	25/6000	Stk										8115	6 m	
	33/6000											8115	6 m	
	40/6000											8115	6 m	
FIGO ROBUST Kasten- rinnen- haken 	25+5	Stk										8115	25 Stk	
	33+5											8115	25 Stk	
	40+5											8115	25 Stk	
FIGO ROBUST Kastentrinnen- winkel 	25 innen	Stk										8115	4 Stk	
	33 innen											8115	4 Stk	
	40 innen											8115	2 Stk	
	25 außen											8115	4 Stk	
	33 außen											8115	4 Stk	
	40 außen											8115	2 Stk	

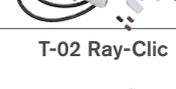
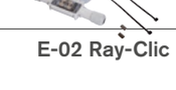
FIGO ROBUST DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEME

Artikelbez.	Größe/ Beschreibung	ME	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	GRAU- WEISS	OXYDROT	MOOS- GRÜN	TIEF- SCHWARZ	R-Gr.	VPE	
FIGO ROBUST Kastenrinnen- vorkopf 	25	Stk									8115	8 Stk	
	33											8115	8 Stk
	40											8115	8 Stk
FIGO ROBUST Kastenkessel 	25/80	Stk									8115	8 Stk	
	33/100											8115	8 Stk
	40/120											8115	8 Stk



FIGO ROBUST DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEME

Artikelbez.	Größe/ Beschreibung	ME	Art.Nr.	R-Gr.	VPE
Schraubdorn M10 VZ 	Länge 100 mm	Stk	810451	8100	1 Stk
	Länge 200 mm		810453	8100	1 Stk
	Länge 250 mm		810454	8100	1 Stk
	Länge 300 mm		810455	8100	1 Stk
Selbstfurchender Schraubstift M10 VZ 	Länge 80 mm	Stk	810437	8100	1 Stk
	Länge 140 mm		810438	8100	1 Stk
	Länge 200 mm		810439	8100	1 Stk
	Länge 250 mm		810440	8100	1 Stk
	Länge 300 mm		810441	8100	1 Stk
Dübel für selbstfurchenden Schraubstift 	Länge 120 mm	Stk	810445	8100	1 Stk
	Länge 180 mm		810442	8100	1 Stk
	Länge 240 mm		810443	8100	1 Stk
	Länge 280 mm		810444	8100	1 Stk
Selbstfurchender Schraubstift M10 VZ inkl. Dübel 	Länge 140 mm	Stk	810446	8100	1 Stk
	Länge 200 mm		810447	8100	1 Stk
	Länge 250 mm		810448	8100	1 Stk
	Länge 300 mm		810449	8100	1 Stk
Abdeckung für Rohrschellendorn 	Standardfarben anthrazit, braun, hellgrau, moos- grün, weiß, silber	Stk	839999	8300	25 Stk
Montageplatte für Rohrschelle M10 VZ 		Stk	810458	8100	1 Stk
Rohrschellenhalter 	Länge 80 – 100 mm	Stk	890010	8900	1 Stk
	Länge 120 – 140 mm		890011	8900	1 Stk
	Länge 160 – 180 mm		890012	8900	1 Stk
	Länge 200 – 220 mm		890013	8900	1 Stk
	Länge 200 – 300 mm		890014	8900	1 Stk
Rohrschellen- halter-Set 	Bestehend aus: 2x TOX_Dübel 8/90; 2x Schrauben 6 x 100 TORX 30; 2x Popnieten 4,2 x 6; 1x Abdeckkappe; 1x Stockschraube feuerverzinkt eingebaut mit M10 Gewinde	Stk			
	Länge 100 – 180 mm		890033	8900	1 Set
	Länge 180 – 260 mm		890035	8900	1 Set

Artikelbezeichnung	Größe/Beschreibung	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
GM-2X Eis-Stop-Heizband 	Selbstregelndes Heizband mit einem schwarzen, UV-strahlenbeständigen Außenmantel				
	GM-2X	816000	m	8160	1 m
	GM-2XT	816003		8160	1 m
CE-02 Ray-Clic 	Heizbandanschluss für ein Heizband, bestehend aus einem Schnellverbinder mit fertig angeschlossener 1,5 m langer Anschlussleitung, einem Abstandhalter und einem mit Gel gefüllten Heizbandabschluss. CE-02	816050	Stk	8160	1 Stk
PS-02 Ray-Clic 	Heizbandanschluss für zwei Heizbänder, bestehend aus einem Schnellverbinder mit fertig angeschlossener 1,5 m langer Anschlussleitung, einem Abstandhalter und zwei mit Gel gefüllten Heizbandabschlüssen. PS-02	816200	Stk	8160	1 Stk
PT-02 Ray-Clic 	Heizbandanschluss für drei Heizbänder, bestehend aus einem Schnellverbinder mit fertig angeschlossener 1,5 m langer Anschlussleitung, einem Abstandhalter und drei mit Gel gefüllten Heizbandabschlüssen. PT-02	816150	Stk	8160	1 Stk
T-02 Ray-Clic 	Heizband-T-Abzweig, bestehend aus einem Schnellverbinder, einem Abstandhalter, einer 1,5 m langen Anschlussleitung und einem mit Gel gefüllten Heizbandabschluss. T-02	816100	Stk	8160	1 Stk
S-02 Ray-Clic 	Verbindungsgarnitur für 2 Bänder PS-02	816300	Stk	8160	1 Stk
E-02 Ray-Clic 	Der mit Gel gefüllte Heizbandabschluss liegt jeder Ray-Clic-Garnitur in der erforderlichen Anzahl bei E-02	816350	Stk	8160	1 Stk
Rake 	Schutzprofil aus VA-Stahl, inklusive UV-strahlenbeständigem Kabelbinder; zu verwenden als: Kantenschutz für den Übergang von Rinne-Fallrohr, Rinne-Dach; Heizbandführung im Traufenbereich bzw. am Schneefanggitter Rake	816500	Stk	8160	1 Stk
GM-TA Steuerung 	Aus systembedingten Gründen muss immer eine Steuerung verwendet werden. Doppelthermostat mit zwei unabhängig voneinander einstellbaren Schaltepunkten, z. B. +5° C, -8° C. Nur in diesem Temperaturbereich ist eine Eisbildung zu erwarten. Der wirtschaftliche Einsatzbereich der Doppelpunktthermostate sind kleine, einfache Anlagen bis 30 m Heizbandlänge. Die durchschnittliche Betriebsdauer pro Jahr in unseren Breiten beträgt 800 bis 900 Stunden, durchschnittliche Betriebskosten bei 30 m Heizband ca. 59,00 Euro pro Jahr.				
	HTS-D	816450	Stk	8160	1 Stk
EMDR Steuerung 	Komplette Steuerung mit einem Temperatur- und einem Feuchtigkeitsfühler für Schaltschrankbau ohne Leistungsschutz. Bei Wandmontage Verteilerkasten und Leistungsschutz vorsehen. Der EMDR-1-01 ist für größere Anlagen über 30 m vorzusehen. Durchschnittliche Betriebskosten bei 30 m Heizband ca. 18,00 Euro pro Jahr. Der Temperaturfühler wird windgeschützt auf der Nordseite montiert (direkte Sonneneinstrahlung vermeiden) und der Feuchtigkeitsfühler auf der Südseite an der tiefsten Stelle der Dachrinne.				
	EMDR 10	816400	Stk	8160	1 Stk



FIGO

SERVICE UND INFORMATION

PREISE

Alle Preise sind in Euro angegeben, exklusive 20 % Mehrwertsteuer.

ZUSTELLGEBÜHREN

120,- Euro pro LKW-Zustellung für Baustellenlieferung (bauseitige Abladehilfe muss gegeben sein)
Verpackung und Lieferung erfolgt auf Einwegpaletten, je Einwegpalette werden 17,- Euro netto
in Rechnung gestellt.

WARENRÜCKNAHME

Unbeschädigte Standardprodukte werden gegen zusätzlichen Manipulationsabschlag von 15 %
zurückgenommen. Rückgabe nur innerhalb von 5 Monaten ab einem Mindestwert von 300,- Euro.



40 JAHRE GARANTIE

Das Anforderungsformular für ihr Garantiezertifikat mit den Garantiebestimmungen
finden Sie als Download auf unserer Homepage www.figo.at

ISO 9001 : 2012 Zertifikat-Registrier-Nr. Q1539297

KONTAKT

FILLI STAHL GROSSHANDELSGMBH

Schrödingerstraße 5, 9020 Klagenfurt

T. +43 463 37970-3550

F. +43 463 37970-3590

office@figo.at

www.figo.at

Preisliste gültig ab 1. Februar 2023. Ausgabe 01/2023.
Titelbild: © Filli Stahl
Technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.
Farbabweichungen druckbedingt.
Preisliste Datenorm per E-Mail erhältlich.

ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN DER FIRMA „FILLI STAHL“

I. ABSCHLUSS

1. Soweit nichts anderes vereinbart ist, erfolgen unsere Lieferungen ausschließlich auf Grund der nachstehenden Bedingungen, auch wenn sie bei mündlichen oder fernmündlichen Verhandlungen nicht besonders erwähnt werden. Abweichungen von diesen Bedingungen bedürfen zu ihrer Gültigkeit unserer ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung.
2. Sämtliche Angebote sind freibleibend und verpflichten uns nicht zur Lieferung, Abbildungen, Zeichnungen und Markenangaben sind unverbindlich. Alle Abschlüsse und Vereinbarungen, auch wenn sie durch unsere Außendienstmitarbeiter getätigt bzw. getroffen werden, sind für uns erst durch schriftliche Bestätigung verbindlich. Das Gleiche gilt für mündliche Nebenabreden sowie nachträgliche Vertragsänderungen. Liefern wir dennoch auf Grund mündlicher oder fernmündlicher Bestellungen, so kann sich der Käufer nicht darauf berufen, dass alle Abschlüsse, Vereinbarungen etc. für uns durch unsere schriftliche Bestätigung verbindlich werden. Bei Lieferung auf Grund fernmündlicher Bestellungen gehen die Folgen etwaiger durch Hörfehler und Missverständnisse verursachter unrichtiger Lieferungen nicht zu unseren Lasten.
3. Etwaigen Einkaufsbedingungen des Käufers wird hiermit ausdrücklich widersprochen. Sie verpflichten uns auch dann nicht, wenn wir nicht nochmals bei Vertragsabschluss widersprechen. Spätestens mit der Entgegennahme unserer Ware gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen als angenommen.

II. PREISE

1. Die Preise verstehen sich netto ohne jeden Abzug.
2. Für Aufträge ohne ausdrückliche Preisvereinbarung gelten die Preise des Lieferantes, bei Lieferung ab Werk der veröffentlichte Werkspreis; bei Lagerlieferungen der vom Verkäufer veröffentlichte Lagerpreis netto.
3. Alle Nebengebühren, öffentliche Abgaben, etwaige neu hinzukommende Steuern, Frachten sowie deren Erhöhungen, durch welche die Lieferung mittelbar oder unmittelbar betroffen und verteuert wird, sind vom Käufer zu tragen.
4. Falls wir dem Käufer auf Grund besonderer Vereinbarungen ein Rückgaberecht für bereits ausgelieferte Ware einräumen und der Käufer dieses Recht ausübt, erheben wir 20 % vom Rechnungsn Nettobetrag der zurückgegebenen Ware zur Abgeltung unserer Unkosten. Geschnittenes oder anderweitig verarbeitetes Material wird nicht zurückgenommen.

III. LIEFERUNG

1. Die Wahl des Werkes oder Lagers, das mit der Lieferung der bestellten Ware betraut werden soll, steht uns frei.
2. Mit der Übergabe an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit dem Verlassen des Werkes oder Lagers, geht die Gefahr auf den Käufer über. Dies gilt auch im Falle der Lieferung durch uns, frei Bestimmungsort, mit eigenem oder fremdem Fahrzeug.
3. Frachtfrei gestellte Preise bedingen offenen, unbehinderten Verkehr auf den jeweiligen Verkehrswegen. Fehlfrachten gehen zu Lasten des Käufers. Lieferfahrzeuge müssen unbehindert und verkehrssicher an die Entladestelle herangefahren werden können und ohne Verzögerung entladen werden. Verletzt der Käufer diese Verkehrssicherungspflichten, so ist er für alle daraus entstehenden Schäden am Lieferfahrzeug und etwaiger Ansprüche Dritter ersatzpflichtig.
4. Versandweg, Beförderungs- und Schutzmittel, die ebenso wie gedeckte Wagen und Kranwagen besonders verrechnet werden, sind unserer Wahl, unter Ausschluss jeder Haftung, überlassen. Der Verkäufer haftet nicht für die rechtzeitige Beförderung und nicht für Flugrost, Verbiegen, Verdrehen und Witterungseinflüsse.
5. Für die Lieferung gelten die technischen Normen des Herstellungslandes. Auch für Auslandsgeschäfte sind die österreichischen Handelsbräuche maßgebend.
6. Ila-Material sowie Sonderposten zu Ausnahmepreisen sind vor Versand zu besichtigen. Material in Handlungsgüter wird nur auf äußere Beschaffenheit geprüft.
7. Sofern nichts anderes verkehrsbüchlich oder vereinbart ist, wird die Ware unverpackt geliefert.

IV. LIEFERZEIT

1. Die Lieferzeiten sind für den Verkäufer freibleibend. Sie sind bedingt durch die Liefermöglichkeiten aller Lieferanten.
2. Die Lieferzeit beginnt mit dem Tage der Annahme der Bestellung durch uns, jedoch vor völliger Klärung aller Einzelheiten der Ausführung. Hat der Käufer Unterlagen, Angaben, Genehmigungen oder Freigaben zu beschaffen oder eine Anzahlung zu erbringen, so beginnt die Lieferfrist nicht vor Beibringung sämtlicher Dokumente.
3. Die Lieferung gilt mit der rechtzeitigen Meldung der Versandbereitschaft als erfolgt.
4. Die Ziffer 2 gilt auch, wenn ausdrücklich Lieferfristen oder Liefertermine fest vereinbart wurden.
5. Versandbereit gemeldete, aber nicht sofort abgerufene Ware kann der Verkäufer auf Kosten und Gefahr des Käufers nach eigenem Ermessen lagern und als ab Werk oder ab Lager bei Versandbereitschaft berechnen.

V. ZAHLUNG

1. Die Zahlung des Kaufpreises hat
 - a) bei Werkslieferung bis 15. des Monats in bar ohne Abzug zu erfolgen.
 - b) bei Lieferung ab Lager sofort nach Rechnungserhalt netto.
2. Diskontfähige Schecks nehmen wir unter Vorbehalt vorhergehender Vereinbarung zahlungshalber an. Gutschriften hierüber erfolgen vorbehaltlich des Einganges abzüglich der Auslagen und Wertstellung des Tages, an dem wir über den Gegenwert verfügen können.
3. Stempelmarken, Diskont, Einzugsesen und Zinsen sind stets sofort fällig.
4. Bei Zahlungsverzug sind uns Zinsen gem. § 456 UGB zu leisten. Nichteinhaltung der Zahlungsbedingungen oder Umstände, welche die Kreditwürdigkeit des Käufers zu mindern geeignet sind, haben die Fälligkeit unserer sämtlichen Forderungen zur Folge. Sie berechtigen uns außerdem, ausstehende Lieferungen nur gegen Vorauszahlung auszuführen oder vom Vertrag zurückzutreten bzw. Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen. Bei Zahlungsverzug ist der Käufer verpflichtet, sämtliche offenen Forderungen durch Zession oder durch Einräumung von Pfandrechten an anderen Vermögensgegenständen zugunsten des Verkäufers zu sichern.
5. Wir sind berechtigt, unsere Forderungen, gleich aus welchem Rechtsgrund immer, gegen Forderungen des Käufers auszurechnen. Umgekehrt ist der Käufer zu einer Aufrechnung nur berechtigt, wenn seine Forderungen von uns schriftlich anerkannt oder gerichtlich festgestellt wurden.

VI. EIGENTUM

1. Unsere Lieferungen bleiben unser Eigentum bis zur Zahlung sämtlicher, auch künftiger Forderungen, insbesondere auch der Saldoforderungen bei laufender Rechnung, die uns, gleich aus welchem Rechtsgrund, zustehen. Das gilt auch, wenn Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden. Bei Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit anderen, uns nicht gehörenden Waren durch den Käufer überträgt uns bereits der Käufer das ihm zustehende Eigentumsrecht an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der im Eigentumsvorbehalt stehenden Ware. Den neuen Bestand oder die Sache verwahrt der Käufer unentgeltlich für uns.
2. Der Käufer ist zum Weiterverkauf der Vorbehaltsware nur mit der Maßgabe berechtigt, dass die Forderung(en) des Käufers aus dem Weiterverkauf in der Höhe des Wertes der Vorbehaltsware ohne oder nach Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung an uns abgetreten wird (werden).
3. Der Käufer ist verpflichtet, die Forderungsabtretung in seinen Büchern offenzulegen und über unser Verlangen den Drittabnehmer anzuzeigen. Über Wunsch ist uns der Abnehmer der Vorbehaltsware jederzeit bekannt zu geben.
4. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware, insbesondere Sicherungsübereignung und Verpfändung, ist der Käufer nicht berechtigt. Der Käufer ist berechtigt, Forderungen aus der Weiterveräußerung bis zu unserem jederzeitigen Widerruf einzuziehen.
5. Dem Verkäufer ist der Zutritt zu der im Eigentumsvorbehalt befindlichen Ware jederzeit zu ermöglichen.
6. Kommt es im Zuge der Geltendmachung unseres Eigentumsvorbehaltes zu einer Rückabwicklung, ist folgendermaßen vorzugehen.
 - a) Der Rechnungsbetrag ist zu erhöhen um Zinsen, Kosten sowie Aufwendungen und für die Rückholung der Vorbehaltsware. Der so ermittelte Betrag ist zu kürzen um geleistete Anzahlungen und den Wert der rückgeholten Ware.
 - b) Ergibt dieser Vorgang ein Guthaben unseres Kunden, ist dies auszus zahlen oder mit anderen Forderungen zu verrechnen. Bleibt hingegen eine Zahllast des Käufers offen, ist dieser zur Kostenberichtigung verpflichtet, wobei wir berechtigt sind, Verzugszinsen zu berechnen.

VII. HÖHERE GEWALT

Ereignisse höherer Gewalt, zu welchen u. a. auch Streiks, größere Betriebsstörungen, Anfall von Ausschuss bei Liefergegenständen sowie alle Umstände gehören, die uns die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen, und zwar einerlei, ob sie bei uns oder einem unserer Vorlieferanten eintreten, berechtigen uns, die Lieferung für die Dauer der Behinderung und einer angemessenen Anlaufzeit auszusetzen oder vom Vertrag hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teiles zurückzutreten. Der Käufer kann von uns die Erklärung verlangen, ob wir zurücktreten oder innerhalb angemessener Frist liefern wollen. Erklären wir uns nicht, kann der Käufer zurücktreten.

VIII. ERFÜLLUNGSTORT, RICHTIGSSTAND UND ANWENDBARES RECHT

Bei allen Vertragsabschlüssen gilt als Erfüllungsort, auch wenn frachtfrei Empfangsstation oder Werk vereinbart, für die Erfüllung der Ort des Lieferwerkes oder Lagers und für die Zahlung der Ort der vertragsschließenden Niederlassung. Gerichtsstand für alle Streitigkeiten ist ausschließlich Klagenfurt, doch können wir nach unserer Wahl auch ein für den Käufer sonst zuständiges Gericht anrufen. Auf dieser Vereinbarung ist ausschließlich österreichisches Recht anwendbar. Die Kollisionsnormen des internationalen Privatrechtes werden ausdrücklich ausgeschlossen.

IX. TEILUNWIRKSAMKEIT

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Verkaufsbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein, so bleiben alle übrigen Bestimmungen dieser Verkaufsbedingungen wirksam.

X. BESONDERE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN FÜR DAS STRECKEN-GESCHÄFT IN WALZWARE

Für Streckenlieferungen in Walzwaren und sonstigen Erzeugnissen gelten neben den vorseitig angeführten Bedingungen insbesondere auch die Lieferbedingungen der Werke in der jeweils gültigen Fassung mit allen Ergänzungen. Diese können bei „Filli-Stahl“ jederzeit eingefordert werden.

XI. GEWÄHRLEISTUNG UND SCHADENERSATZ

Wird ein Material- oder Herstellungsfehler nachgewiesen, so nehmen wir die mangelhafte Ware zurück und ersetzen sie durch mangelfreie. Dem Käufer steht ein Rücktrittsrecht vom Vertrag (Wandlung) nicht zu. Unsere Gewährleistungspflicht erstreckt sich jedoch höchstens auf den Rahmen der von unseren Lieferanten für die einzelnen Lieferungen übernommenen Gewähr und auch nur so weit, als diese den Gewährleistungsanspruch anerkennen. Stellt uns der Käufer über unser Verlangen nicht Proben des beanstandeten Materials unverzüglich zur Verfügung, entfällt der Gewährleistungsanspruch. Ein solcher verjährt in jedem Fall nach Ablauf eines Monats nach schriftlicher Zurückweisung durch uns. Bei Material 2. Wahl, gebrauchtem Material und bei sogenannten Gelegenheitsposten, d. h. Waren, die unter dem eigentlichen Tagespreis verkauft werden, gilt die Ware, ob angenommen oder nicht, mit Abgang vom Lager oder Werk als bedingungsgemäß geliefert und übernommen. Irgendwelche Reklamationen hinsichtlich Qualität und Beschaffenheit sind bei derartigem Material ausgeschlossen. Der Käufer ist verpflichtet, die Ware unverzüglich nach deren Einlangen in sorgfältigster Weise, allenfalls auch unter Beiziehung eines Sachverständigen, zu überprüfen. Allfällige Mängel muss der Käufer binnen 8 Tagen nach Eingang der Ware mit eingeschriebenem Brief rügen. Mängel, die bei einer solchen Überprüfung nicht entdeckt werden können, sind unverzüglich nach ihrem Auftreten unter sofortiger Einstellung einer etwaigen Be- und Verarbeitung zu rügen. Die Gewährleistungspflicht endet aber auch bei versteckten Mängeln mit der Ver- bzw. Bearbeitung, ferner mit dem Einbau oder der Verlegung, spätestens jedoch drei Monate nach dem Empfang der Ware. Schadenersatzansprüche aller Art gegen uns sind ausgeschlossen, sofern uns nicht ein grobes Verschulden nachgewiesen wird. Schadenersatzpflichtig sind wir in jedem Fall nur bis zur Höhe des Betrages, der für die Ware in Rechnung gestellt wurde. Für Dritt- sowie Folgeschäden haften wir nicht. Wenn wir Nebenleistungen, wie z.B. Beistellung von Plänen, Werkzeugen, einer Statik, Stücklisten, Materialauszügen, erbringen, so ist der Käufer verpflichtet, diese unverzüglich zu überprüfen. Wenn der Käufer nicht binnen 8 Tagen nach Erhalt solcher Unterlagen ihnen widerspricht, so gelten sie als genehmigt. Wenn Unterlagen dieser Art nicht von uns selbst, sondern vom Produzenten oder von einem Sachverständigen oder sonstigen Dritten stammen, so haften wir nicht für deren Verschulden, sondern nur für Verschulden bei der Auswahl dieses Dritten (Culpa in eligendo).



FIGO
DACH & FASSADE

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