



**FIGO**  
DACH & FASSADE

# PRODUKT- KATALOG

**2025**

GESAMTPROGRAMM

**FIGO. STÄRKER GEHT NICHT.**





# NACHHALTIG MIT FIGO

## STÄRKER GEHT NICHT.

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

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 - einem der saubersten Stahlwerke Europas - steht uns ein langjähriger Premiumpartner zur Seite, der mit „greentec steel“ einen ambitionierten Stufenplan für eine „Grüne Stahlproduktion“ im Sinne der Nachhaltigkeit entwickelt hat.

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



PREMIUM QUALITY  
WITH REDUCED  
CARBON FOOTPRINT

# INHALT

## PRODUKTKATALOG 2025 GESAMTPROGRAMM

SANIERT MIT FIGO	04 – 05
PREMIUM STEEL INSIDE	06 – 07
FIGO MATERIAL UND FARBEN	08 – 09
FIGO AMADE DACHPLATTE SYSTEMZUBEHÖR	10 – 11
FIGO RAUTE DACHPLATTE SYSTEMZUBEHÖR	12 – 13
FIGO DACHSYSTEME SYSTEMZUBEHÖR	14 – 25
FIGO AMADE FASSADENSYSTEM	26 – 27
FIGO RAUTE FASSADENSYSTEM	28 – 29
FIGO QUATTRO FASSADENSYSTEM	30 – 31
FIGO AMADE FASSADENSYSTEM - ZUBEHÖR	32 – 33
FIGO STEHFALZDACH SYSTEMZUBEHÖR	34 – 39
FIGO ENERGIETECHNIK SYSTEMZUBEHÖR	40 - 41
FIGO UNTERDACH SYSTEMZUBEHÖR	42 – 43
FIGO ROBUST DACHENTWÄSSERUNG SYSTEMZUBEHÖR	44 – 49
FIGO SERVICE UND INFORMATION	50 – 51





# SANIERT MIT FIGO

## EINFAMILIENHÄUSER

In die Jahre gekommenen Dacheindeckungen und Wärmedämmverbundsysteme können häufig nicht mehr ausreichend für Schutz und Sicherheit sorgen 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 an 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.



## MEHRFAMILIENHÄUSER

Der gemeinnützige mittel- und großvolumige Wohnbau steht vor der Aufgabenstellung, einerseits kostengünstig zu bauen, die Vorgaben der Nachhaltigkeit zu erfüllen und gleichzeitig Lösungen zu bieten, die dem letzten Stand der Technik entsprechen.

Sowohl beim Neubau als auch bei der Sanierung sind die erhöhten Anforderungen und Normen für Starkwettereinflüsse wie Hagel, Sturm und Starkregen zu berücksichtigen. In Verbindung mit den umfangreichen Systemkomponenten erfüllt die **FIGO AMADE** Dach- und Fassadenplatte genau diese Kriterien.

Mit **40 Jahren Garantie** und greentec steel von der voestalpine punktet **FIGO AMADE** als langfristige und wirtschaftliche Lösung für Sanierungsmaßnahmen, und bietet damit Schutz und Sicherheit für Generationen.

**FIGO AMADE** ist 100 % „Made in Austria“.







# 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.

## 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 Systemangebot bis hin zu den UK-Schienen Systemen für die Fixierung der PV-Module, welche ausschließlich von Fachverarbeitern installiert werden sollten.

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					x
TESTA DI MORO Robust					x
STAUBGRAU Robust					x
KUPFERBRAUN Robust					x
GRAUWEISS Robust			x	x	x
OXYDROT Robust					x
MOOSGRÜN Robust					x
SILBERMETALLIC Robust					x
TIEFSCHWARZ Robust					x
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

## DACHPLATTE - SYSTEMZUBEHÖR

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 <sup>2</sup> = 3,5 Stk 1 m <sup>2</sup> = 6,85 kg 1 Pkg = 11 Stk. = 3,14 m <sup>2</sup> ab 10° Dachneigung* inkl. Rillennägel und Haften	Highline	Highline	Highline	Highline		11 Stk/ 3,14 m <sup>2</sup> je Karton, 18 Karton je Palette	0100	1 m <sup>2</sup>
		010011	010012	010013	010014				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
		030011	030012	030013	**	030015		0100	1 m <sup>2</sup>
 FIGO AMADE 1/2	485 x 358 mm 1 m <sup>2</sup> = 7 Stk 1 m <sup>2</sup> = 7,43 kg 1 Pkg = 11 Stk. = 1,57 m <sup>2</sup> ab 10° Dachneigung* inkl. Rillennägel und Haften	Highline	Highline	Highline	Highline		11 Stk	0100	1 m <sup>2</sup>
		010031	010032	010033	010034				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
		030031	030032	030033	**	030035		0100	1 m <sup>2</sup>
 FIGO AMADE XL	1.377 x 358 mm 1 m <sup>2</sup> = 2,33 Stk 1 m <sup>2</sup> = 6,41 kg 1 Pkg = 7 Stk. = 3,00 m <sup>2</sup> ab 10° Dachneigung* inkl. Rillennägel und Haften	Highline	Highline	Highline	Highline		7 Stk	0100	1 m <sup>2</sup>
		010051	010052	010053	010054				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
		030021	030022	030023	**	030025		0100	1 m <sup>2</sup>
 FIGO Starterleiste	Decklänge 1,33 m/Stk. 1 lfm = 0,75 Stk. Gewicht 1,3 kg/Stk. Stahl verzinkt inkl. Rillennägel	Stahl verzinkt					1 Stk	0400	1 Stk
		040010							
 FIGO AMADE Ortangelement 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	L 040102	L 040103	L 040104				
		R 040121	R 040122	R 040123	R 040124				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
		L 045101	**	L 045103	**	L 045105			
R 045121		R 045123		R 045125					
 FIGO AMADE Ortangelement 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	Struktura			
		L 045111	**	L 045113	**	**			
R 045131		R 045133		**					
 FIGO Firstlüfter	Decklänge 1,82 m/Stk Gewicht 6 kg/Stk Lüftungsquerschnitt 295 cm <sup>2</sup> /m inkl. Edelstahl-Dicht- schrauben	Highline	Highline	Highline	Highline		2 Stk	0400	1 Stk
		040151	040152	040153	040154				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
		045151	0045152	045153	**	045155		0400	1 Stk
 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	**	045185		0400	1 Stk

\* gemäß den FIGO AMADE Verlegerichtlinien  
\*\* Lieferzeit: auf Anfrage

## FIGO AMADE DACHPLATTE - SYSTEMZUBEHÖR

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. Dichtschaube 4,5 x 45	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0400	1 Stk
		040221	040222	040223	040224				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
		045221	**	045223	**	045225		0400	1 Stk
 FIGO First-Gratanfang	Decklänge 0,43 m/Stk Gewicht 0,6 kg/Stk inkl. Dichtschaube 4,5 x 45	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0400	1 Stk
		040231	040232	040233	040234				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
		045231	**	045233	**	045235		0400	1 Stk
 FIGO First-Gratende	Decklänge 0,43 m/Stk Gewicht 0,6 kg/Stk inkl. Dichtschaube 4,5 x 45	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0400	1 Stk
		040241	040242	040243	040244				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
		045241	**	045243	**	045245		0400	1 Stk
 FIGO AMADE Froschmaulluke komplett	inkl. Dachplatte Gewicht 2,46 kg/Stk Lüftungsquerschnitt 53 cm <sup>2</sup> /Stk Form A	Highline	Highline	Highline	Highline		2 Stk	0400	1 Stk
		040301	040302	040303	040304				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
		045301	**	045303	**	045305		0400	1 Stk
 FIGO Froschmaulluke einzeln	zum Aufnieten Gewicht 0,46 kg/Stk Lüftungsquerschnitt 53 cm <sup>2</sup> /Stk Form A	Highline	Highline	Highline	Highline		1 Stk	0400	1 Stk
		040311	040312	040313	040314				
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			
		045311	**	045313	**	045315		0400	1 Stk
 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			
		045351	**	045353	**	040355		0400	1 Stk
 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			
		045361	**	045363	**	**		0400	1 Stk
 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			
		045371	**	045373	**	**		0400	1 Stk
 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	040405			
 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: auf Anfrage










# FIGO RAUTE

## DACHPLATTE - SYSTEMZUBEHÖR

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 <sup>2</sup> = 3,85 Stk 1 m <sup>2</sup> = 6,10 kg ab 15° Dachneigung inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	15 Stk/ 3,90 m <sup>2</sup> je Karton	0100	1 m <sup>2</sup>	
		**	**	**	**	**				
 FIGO RAUTE L	410 x 410 mm 1 m <sup>2</sup> = 5,95 Stk 1 m <sup>2</sup> = 6,60 kg ab 15° Dachneigung inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	20 Stk/ 3,36 m <sup>2</sup> je Karton	0100	1 m <sup>2</sup>	
		021011	**	021013	**	**				
 FIGO RAUTE M	340 x 340 mm 1 m <sup>2</sup> = 8,60 Stk 1 m <sup>2</sup> = 7,00 kg ab 20° Dachneigung inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	30 Stk/ 3,49 m <sup>2</sup> je Karton	0100	1 m <sup>2</sup>	
		022011	**	022013	**	022015				
 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/ 15,3 lfm je Karton	0400	1 Stk	
		022021	**	022023	**	022025				
 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 kg/Stk Lüftungsquerschnitt 295 cm <sup>2</sup> /m inkl. Edelstahl- Dichtschrauben	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	2 Stk	0400	1 Stk	
		045151	045152	045153	**	045155				
 FIGO Firstlüfter-Vorkopf	mit Überlappungsflansch Gewicht 0,6 kg/Stk	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	2 Stk	0400	1 Stk	
		045181	045182	045183	**	045185				

\*\* Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

## FIGO RAUTE DACHPLATTE - SYSTEMZUBEHÖR

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	**	042225			
 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	**	045235			
 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	**	045245			
 FIGO Froschmaulluke einzeln	zum Aufnieten Gewicht 0,46 kg/Stk Lüftungsquerschnitt ca. 26,5 cm <sup>2</sup> /Stk Form B	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
		**	**	**	**	**			
 FIGO Lüftungseinfassung DN 100	Grundplatte mit Stehfalz 1.200 x 410 mm Dachneigung von 10° bis 60° Gewicht 3,9 kg/Stk Form B	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
		045351	**	045353	**	040365			
 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	**	040405			
 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	**	**			

\*\* 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.			
<b>FIGO AMADE Schneenase</b> 	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
<b>FIGO RAUTE Schneenase</b> 	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
<b>FIGO System-Grundplatte</b> 	passend für Schneeschutz, Sicherungssysteme, Solar- u. Steigrostsysteme, Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. aufkaschiertem Abdichtungsband und Abdeckkappe (ohne Schrauben)	043201	043202	043203	043204	**	043205	1 Stk	0400	1 Stk
<b>FIGO RAUTE Unterlagsblech System-Grundplatte</b> 	zum Einbau der FIGO Systemgrundplatte bei FIGO RAUTE Dacheindeckung Größe: ca. 350 x 500 mm	023201	**	023203	**	**	**	1 Stk	0400	1 Stk
<b>FIGO NIRO-Tellerkopfschraube mit Dichtscheibe</b> 	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					
		046229			8 x 180					
		046239			8 x 200					
		046259			8 x 250					
		046279			8 x 330					
		046289			8 x 350					
046229			8 x 400							
<b>FIGO PV-Halter</b> 	Systemhalter für Photovoltaikanlagen Stahl 2 mm verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. aufkaschiertem Abdichtungsband, Schrauben und Abdeckkappe	043811	043812	043813	043814	**	043815	1 Stk	0400	1 Stk
<b>FIGO Schneeschutzhalter Rundrohr</b> 	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	**	043305	4 Stk	0400	1 Stk
<b>FIGO 3/4" Schneeschutz-Sailerrohr</b> 	Rundrohr 3/4", DIN 2440 Länge 3.000 mm Stahl, verzinkt, matt grob beschichtet	043311	043312	043313	043314	**	**	1 Stk	0400	1 m
<b>FIGO Sailerrohr-Verbindungsuffe</b> 	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.						
<b>FIGO Schneeschutzhalter Gitter 200</b> 	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			
<b>FIGO Schneeschutzgitter 200</b> 	200 mm Höhe inkl. Stoßverbinder Länge 2.000 mm Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet	043411	043412	043413	043414	**	043415	4 Stk	0400	1 m			
<b>FIGO Schneeschutzhalter Gitter 250</b> 	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			
<b>FIGO Schneeschutzgitter 250</b> 	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			
<b>Schneerechengitter</b> 	Schneerechengitter 200-20/20/3, L= 3.000 mm Stahl verzinkt 810175 Schneerechengitter 200-30/30/3, L= 3.000 mm Stahl verzinkt 810176 Verbinder für Gitter 200-20/20/3 Stahl verzinkt 810179 Verbinder für Gitter 200-30/30/3 Stahl verzinkt 810180	811458	811858	**	811158	**	**	1 Stk	0400	8111	1 Stk		
		811460	811859	**	811159	**	**			8111	1 Stk		
		811454	811860	**	811160	**	**			8111	1 Stk		
		811455	811861	**	811161	**	**			8111	1 Stk		
										8103	1 Stk		
										8103	1 Stk		
										8103	1 Stk		
<b>FIGO Solarmontagehalter</b> 	Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. Befestigungsmaterial, Verwendung nur mit System-Grundplatte	043801	043802	043803	043804	**	**	1 Stk	0400	1 Stk			
<b>FIGO PV- und Solarrohdurchführung</b> 	zum Aufnieten Gewicht 0,42 kg/Stk inkl. Gummi-Durchführungsmanschette	Highline	Highline	Highline	Highline			4 Stk	0400	1 Stk			
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura				045831	**	045833
<b>FIGO Laufrosthälter</b> 	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	**	043605	4 Stk	0400	1 Stk			

\*\* Lieferzeit: auf Anfrage












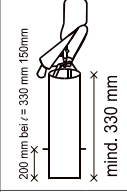

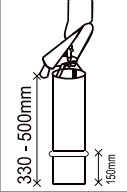

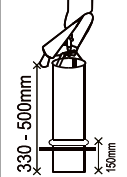
## FIGO DACHSYSTEME - SYSTEMZUBEHÖR

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.									
<b>Sicherheitslaufrost 250</b> 	250 mm Stahl, verzinkt	Stahl verzinkt						1 Stk	8103	1 Stk						
	Länge 1.000 mm	810266														
	Länge 2.000 mm	810269														
	Länge 3.000 mm	810271														
<b>Sicherheitslaufrost 250 inkl. LR-Verbinder und Schrauben</b>	250 mm Stahl, verzinkt beschichtet *	812904	**	**	**	**	**	1 Stk	8111	1 Stk						
	Länge 1.000 mm															
	Länge 2.000 mm										812907	**	**	811198	**	**
	Länge 3.000 mm										812908	**	**	811201	**	**
<b>FIGO Einzelanschlagpunkt</b> 	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	0400	1 Stk						
		046009														
<b>FIGO ASP für Seilsysteme</b> 	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	0400	1 Stk						
		046019														
<b>FIGO Dachleiterhaken</b> 	nach EN795 aus Edelstahl V2A, Befestigung mittels 3 Tellerkopfschrauben (S.14) je nach Dachaufbau	Niro						1 Stk	0400	1 Stk						
		046029														
<b>Dachleiter</b> 	Dachauflegeleitern 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	0400	1 Stk						
		Länge 1,95 m														
		Länge 2,80 m														
		Länge 3,90m														
<b>FIGO Umschlageseisen</b> 	Anwendung laut Verlegeanleitung	046359						1 Stk	0400	Stk						

\* 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.			
<b>FIGO AMADE /FIGO RAUTE -BEFESTIGUNGSMATERIAL</b>										
<b>Aus-besserungs-lack</b> 	50 ml Flasche Schraubverschluss mit integriertem Pinsel	046351	046352	046353	046354	**	046355	1 Stk	0400	Stk
<b>Hafter Amade</b> 	100 Stk/Packung	046309						100 Stk	0400	Stk
<b>Hafter Raute</b> 	Liegehafter 30 mm breit und 4,5mm Absatz 100 Stk/Packung	046310						100 Stk	0400	Stk
<b>Rillennägel A2</b> 	2,5/30 lose verpackt zu 2,5 kg	890082						1 Pkg	8900	kg
<b>Rillennägel A2</b> 	2,8/30 für Coilnagler CN20-38 ringgebunden Karton zu 7.200 Stück	806577						1 Karton	8060	1000 Stk
<b>First-Gratlattenhalter</b> 	verzinkt zum Einschrauben einjustierbar pro Sparren 1 Stk. 30/50 Latte	801395						50 Stk	8010	Stk
<b>FIGO RAUCHFANGAUFSATZ DREHBAR</b>										
<b>Drehbarer Rauchfang-aufsatz - Ausführung A</b> 	Drehbarer Rauchfangaufsatz - Ausführung A, bestehend aus Rohrstück, Bügel, Lager mit Haube und Fahne. Aufsatz mit kurzen Stützen zum Einschub in bestehendes Rohr. Einschublänge 125 mm bis DN200, 200 mm bis DN250, Material Edelstahl. Lieferbare Nenndurchmesser der Haube: DN140-150-160-180-200-220. Reduzierungen auf Anfrage.			125mm bis DN 200 200mm bis DN 250			Niro	1 Stk	8010	Stk.
<b>Drehbarer Rauchfang-aufsatz - Ausführung B</b> 	Drehbarer Rauchfangaufsatz - Ausführung B, bestehend aus Rohrstück mit Prätzen, Bügel, Lager mit Haube und Fahne. Aufsatz mit 3 Prätzen zum Einschub in den Kamin, Einschublänge ca. 200 mm, Rohrlänge mind. 330 mm, Material Edelstahl. Lieferbare Nenndurchmesser der Haube: DN140-150-160-180-200-220. Reduzierungen auf Anfrage.			200 mm bei r = 330 mm 150mm mind. 330 mm			Niro	1 Stk	8010	Stk.
<b>Drehbarer Rauchfang-aufsatz - Ausführung C</b> 	Drehbarer Rauchfangaufsatz - Ausführung C, bestehend aus Rohrstück mit Sicke zum Einschub in bestehendes Rohr. Einschublänge ca. 150 mm, Rohrlänge 330 bis 500 mm, Material Edelstahl. Lieferbare Nenndurchmesser der Haube: DN140-150-160-180-200-220. Reduzierungen auf Anfrage.			330 - 500mm 150mm			Niro	1 Stk	8010	Stk.
<b>Drehbarer Rauchfang-aufsatz - Ausführung D</b> 	Drehbarer Rauchfangaufsatz - Ausführung D, bestehend aus Rohrstück mit Platte, Bügel, Lager mit Haube und Fahne. Aufsatz mit Platte zum Einschub in bestehendes Rohr. Einschublänge ca. 150 mm, Rohrlänge 330 bis 500 mm, Material Edelstahl. Lieferbare Nenndurchmesser der Haube: DN140-150-160-180-200-220. Reduzierungen auf Anfrage.			330 - 500mm 150mm			Niro	1 Stk	8010	Stk.

\*\* Preis und 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.			
<b>FIGO Dachausstieg</b> 	Ausstieg ca 500 x 700 mm seitlich offenbar, 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			
<b>FIGO Einfassung Wohndachfenster Velux</b> 	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			
	Größe: S, Breite 66 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040611	040612	040613	040614					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	Größe: M, Breite 78 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040621	040622	040623	040624					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	Größe: L, Breite 94 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040631	040632	040633	040634					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	Größe: XL, Breite 114 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040641	040642	040643	040644					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	Größe: XXL, Breite 134 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040651	040652	040653	040654					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			

\*\* 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.			
<b>FIGO Seitenteil Wohndachfenster Velux</b> 	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			
	Länge: 98 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040711	040712	040713	040714					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	Länge: 118 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040721	040722	040723	040724					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	Länge: 140 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040731	040732	040733	040734					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	Länge: 160 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040741	040742	040743	040744					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
	Länge: 180 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		040751	040752	040753	040754					
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			

\*\* Lieferzeit: auf Anfrage



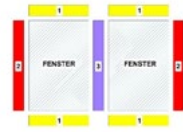
### EINDECKRAHMEN FÜR VELUX WOHDACHFENSTER

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						
		041101	041102	041103	041104						
	Länge: 66, Größe S	Highline	Highline	Highline	Highline						
		041111	041112	041113	041114						
	Länge: 78, Größe M	Highline	Highline	Highline	Highline						
		041121	041122	041123	041124						
	Länge: 94, Größe L	Highline	Highline	Highline	Highline						
041131		041132	041133	041134							
Länge: 114, Größe XL	Highline	Highline	Highline	Highline							
	041141	041142	041143	041144							
Länge: 134, Größe XXL	Highline	Highline	Highline	Highline							
	041151	041152	041153	041154							
FIGO AMADE Verbindungsmodul Velux 120 mm	Länge: 78 cm	Highline	Highline	Highline	Highline						
		041501	041502	041503	041504						
	Länge: 98 cm	Highline	Highline	Highline	Highline						
		041511	041512	041513	041514						
	Länge: 118 cm	Highline	Highline	Highline	Highline						
		041521	041522	041523	041524						
			Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
			**	**	**		**	**			
			**	**	**		**	**			
		**	**	**		**	**				
		**	**	**		**	**				



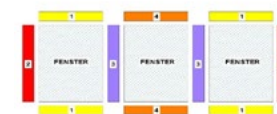
### BESTELLBEISPIEL FÜR KOMBIEINFASSUNG „DUO“ VELUX

2 Wohndachfenster nebeneinander anthrazit VELUX 78 x 118 cm mit Fensterabstand 120 mm  
 Kombiefassung „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					
		041531	041532	041533	041534					
	Länge: 160 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041541	041542	041543	041544					
	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					
		041601	041602	041603	041604					
	Länge: 98 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041611	041612	041613	041614					
	Länge: 118 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041621	041622	041623	041624					
	Länge: 140 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041631	041632	041633	041634					
	Länge: 160 cm	Highline	Highline	Highline	Highline					
041641		041642	041643	041644						
Länge: 180 cm	Highline	Highline	Highline	Highline						
	041651	041652	041653	041654						
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		**	**	**		**	**			




Erweiterungsmodule für  
 Mehrfachkombinationen  
 auf Anfrage erhältlich.

\*\* 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.			
 <b>FIGO Dachausstieg</b> 500 x 700 mm seitlich offenbar, 4 mm ESG- Sicherheitsglas Gewicht 16,70 kg/Stk		Highline 040501	Highline 040502	Highline 040503	Highline 040504			1 Stk	0400	1 Stk
		Struktura 045501	Struktura **	Struktura 045503		Struktura **	Struktura **			
 <b>FIGO Einfassung Wohndachfenster Roto Designo*</b>	Größe: XS, Breite 54 cm	Highline 040801	Highline 040802	Highline 040803	Highline 040804			1 Grt Oberteil Unterteil	0400	1 Stk
		Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
	Größe: S, Breite 65 cm	Highline 040811	Highline 040812	Highline 040813	Highline 040814					
		Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
	Größe: M, Breite 74 cm	Highline 040821	Highline 040822	Highline 040823	Highline 040824					
		Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
	Größe: L, Breite 94 cm	Highline 040831	Highline 040832	Highline 040833	Highline 040834					
		Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
	Größe: XL, Breite 114 cm	Highline 040841	Highline 040842	Highline 040843	Highline 040844					
		Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
	Größe: XXL, Breite 134 cm	Highline 040851	Highline 040852	Highline 040853	Highline 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.				
 <b>FIGO Seitenteil Wohndachfenster Roto Designo</b>	Länge: 78 cm	Highline 040901	Highline 040902	Highline 040903	Highline 040904			1 Grt Seiten- teil L, Seiten- teil R	0400	1 Stk	
			Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **				Struktura **
	Länge: 98 cm	Highline 040911	Highline 040912	Highline 040913	Highline 040914						
			Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **				Struktura **
	Länge: 118 cm	Highline 040921	Highline 040922	Highline 040923	Highline 040924						
			Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **				Struktura **
	Länge: 140 cm	Highline 040931	Highline 040932	Highline 040933	Highline 040934						
			Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **				Struktura **
	Länge: 160 cm	Highline 040941	Highline 040942	Highline 040943	Highline 040944						
			Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **				Struktura **
	Länge: 180 cm	Highline 040951	Highline 040952	Highline 040953	Highline 040954						
			Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **				Struktura **

\*\* Lieferzeit: auf Anfrage



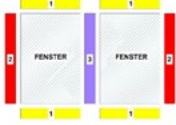
### EINDECKRAHMEN FÜR ROTO WOHDACHFENSTER

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



## FIGO DACHSYSTEME - SYSTEMZUBEHÖR

## FIGO DACHSYSTEME - SYSTEMZUBEHÖR

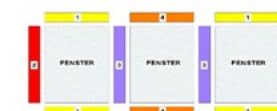
Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO- GRAU / STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ	VPE	R-Gr.	ME	
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.				
<b>FIGO AMADE Kombi Einfassung „DUO“ Roto Designo</b>  	Länge: 55, Größe XS	Highline	Highline	Highline	Highline						
		041201	**	**	**	**					
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
			**	**	**	**	**	**			
	Länge: 66, Größe S	Highline	Highline	Highline	Highline						
		041211	**	**	**	**					
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
			**	**	**	**	**	**			
	Länge: 78, Größe M	Highline	Highline	Highline	Highline						
		041221	**	**	**	**					
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
			**	**	**	**	**	**	1 Stk	0400	1 Stk
	Länge: 94, Größe L	Highline	Highline	Highline	Highline						
		041231	**	**	**	**					
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
			**	**	**	**	**	**			
	Länge: 114, Größe XL	Highline	Highline	Highline	Highline						
		041241	**	**	**	**					
Struktura		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
		**	**	**	**	**	**				
Länge: 134, Größe XXL	Highline	Highline	Highline	Highline							
	041251	**	**	**	**						
	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
		**	**	**	**	**	**				
<b>FIGO AMADE Verbindungsmodul Roto 120 mm</b>	Länge: 78 cm	Highline	Highline	Highline	Highline						
		**	**	**	**						
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
			**	**	**	**	**	**			
	Länge: 98 cm	Highline	Highline	Highline	Highline						
		**	**	**	**						
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
			**	**	**	**	**	**			
	Länge: 118 cm	Highline	Highline	Highline	Highline						
**		**	**	**							
Struktura		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
		**	**	**	**	**	**				
Länge: 140 cm	Highline	Highline	Highline	Highline							
	**	**	**	**							
	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
		**	**	**	**	**	**	1 Stk	0400	1 Stk	
Länge: 160 cm	Highline	Highline	Highline	Highline							
	**	**	**	**							
	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
		**	**	**	**	**	**				
Länge: 180 cm	Highline	Highline	Highline	Highline							
	**	**	**	**							
	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
		**	**	**	**	**	**				

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.				
<b>FIGO AMADE Verbindungsmodul Roto 120 mm</b>	Länge: 140 cm	Highline	Highline	Highline	Highline						
		**	**	**	**						
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
			**	**	**	**	**	**			
	Länge: 160 cm	Highline	Highline	Highline	Highline						
		**	**	**	**						
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
			**	**	**	**	**	**	1 Stk	0400	1 Stk
	Länge: 180 cm	Highline	Highline	Highline	Highline						
		**	**	**	**						
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
			**	**	**	**	**	**			
<b>FIGO AMADE Verbindungsmodul Roto 140 mm</b>	Länge: 78 cm	Highline	Highline	Highline	Highline						
		**	**	**	**						
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
			**	**	**	**	**	**			
	Länge: 98 cm	Highline	Highline	Highline	Highline						
		**	**	**	**						
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
			**	**	**	**	**	**			
	Länge: 118 cm	Highline	Highline	Highline	Highline						
**		**	**	**							
Struktura		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
		**	**	**	**	**	**				
Länge: 140 cm	Highline	Highline	Highline	Highline							
	**	**	**	**							
	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
		**	**	**	**	**	**	1 Stk	0400	1 Stk	
Länge: 160 cm	Highline	Highline	Highline	Highline							
	**	**	**	**							
	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura				
		**	**	**	**	**	**				
Länge: 180 cm	Highline	Highline	Highline	Highline							
	**	**	**	**							
	Struktura	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



Erweiterungsmodule für  
 Mehrfachkombinationen  
 auf Anfrage erhältlich.

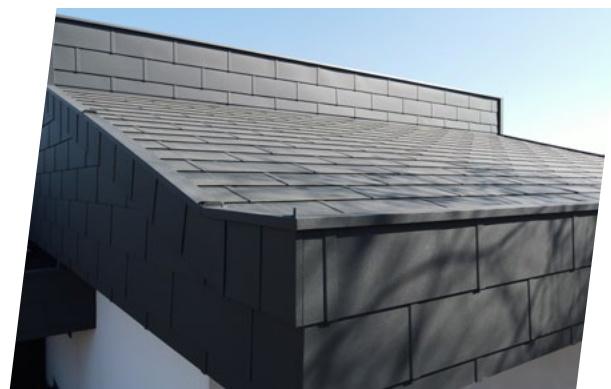
\*\* Lieferzeit: auf Anfrage

# FIGO AMADE

## FASSADENSYSTEM

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 <sup>2</sup> = 3,5 Stk 1 m <sup>2</sup> = 6,85 kg 1 Pkg = 11 Stk. = 3,14 m <sup>2</sup> inkl. Rillennägel und Haften	Highline	Highline	Highline	Highline		11 Stk/ 3,14 m <sup>2</sup> je Karton, 18 Karton je Palette	0100	1 m <sup>2</sup>
		010011	010012	010013	010014				
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura			
		030011	030012	030013		030015			
 FIGO AMADE 1/2	485 x 358 mm 1 m <sup>2</sup> = 7 Stk 1 m <sup>2</sup> = 7,43 kg 1 Pkg = 11 Stk. = 1,57 m <sup>2</sup> inkl. Rillennägel und Haften	Highline	Highline	Highline	Highline		11 Stk.	0100	1 m <sup>2</sup>
		010031	010032	010033	010034				
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura			
		030031	030032	030033		030035			
 FIGO AMADE XL	1.377 x 358 mm 1 m <sup>2</sup> = 2,33 Stk 1 m <sup>2</sup> = 6,41 kg 1 Pkg = 7 Stk. = 3,00 m <sup>2</sup> inkl. Rillennägel und Haften	Highline	Highline	Highline	Highline		7 Stk	0100	1 m <sup>2</sup>
		010051	010052	010053	010054				
		Struktura	Struktura	Struktura		Struktura			
		030021	030022	030023		030025			
 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 Ortgelement 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		045105			
		045121	**	045123		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	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: auf Anfrage



## FIGO AMADE FASSADENSYSYSTEM

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 m <sup>2</sup> = 3,5 Stk 1 m <sup>2</sup> = 6,85 kg 1 Pkg = 11 Stk. = 3,14 m <sup>2</sup> inkl. Rillennägel und Haften			Robust	Robust	Robust	11 Stk/ 3,14 m <sup>2</sup> je Karton, 18 Karton je Palette	0100	1 m <sup>2</sup>
		032017	**	038009					
		Struktura	Struktura						
		030018	030016						
 FIGO AMADE 1/2	485 x 358 mm 1 m <sup>2</sup> = 7 Stk 1 m <sup>2</sup> = 7,43 kg 1 Pkg = 11 Stk. = 1,57 m <sup>2</sup> inkl. Rillennägel und Haften			Robust	Robust	Robust	11 Stk.	0100	1 m <sup>2</sup>
		032037	**	038029					
		Struktura	Struktura						
		030038	030036						
 FIGO AMADE XL	1.377 x 358 mm 1 m <sup>2</sup> = 2,33 Stk 1 m <sup>2</sup> = 6,41 kg 1 Pkg = 7 Stk. = 3,00 m <sup>2</sup> inkl. Rillennägel und Haften			Robust	Robust	Robust	7 Stk	0100	1 m <sup>2</sup>
		032027	**	038019					
		Struktura	Struktura						
		030021	030026						
 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 Ortgelement 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						
		**	**						
		**	**						
		**	**						
 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			Robust	Robust	Robust	1 Stk	0400	1 Stk
		**	**	**	**	**			
		Struktura	Struktura						
		**	**						
		**	**						
		**	**						

\*\* Lieferzeit: auf Anfrage



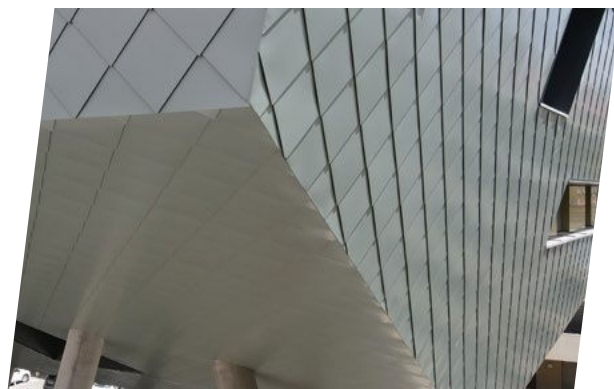


# FIGO RAUTE

## FASSADENSYSTEM

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.			
<b>FIGO RAUTE XL</b> 	510 x 510 mm 1 m <sup>2</sup> = 3,85 Stk 1 m <sup>2</sup> = 6,10 kg ab 15° Dachneigung inkl. Rillennägeln und Haften	Struktura **	Struktura **	Struktura **	Struktura **	Struktura **	15 Stk/ 3,90 m <sup>2</sup> je Karton	0100	1 m <sup>2</sup>
<b>FIGO RAUTE L</b> 	410 x 410 mm 1 m <sup>2</sup> = 5,95 Stk 1 m <sup>2</sup> = 6,60 kg ab 15° Dachneigung inkl. Rillennägeln und Haften	Struktura 021011	Struktura **	Struktura 021013	Struktura **	Struktura **	20 Stk/ 3,36 m <sup>2</sup> je Karton	0100	1 m <sup>2</sup>
<b>FIGO RAUTE M</b> 	340 x 340 mm 1 m <sup>2</sup> = 8,60 Stk 1 m <sup>2</sup> = 7,00 kg ab 20° Dachneigung inkl. Rillennägeln und Haften	Struktura 022011	Struktura **	Struktura 022013	Struktura **	Struktura 022015	30 Stk/ 3,49 m <sup>2</sup> je Karton	0100	1 m <sup>2</sup>
<b>FIGO RAUTE XL Starterplatte</b> 	740 x 390 mm Bedarf: 1,33 Stk/m inkl. Rillennägeln und Haften	Struktura **	Struktura **	Struktura **	Struktura **	Struktura **	1 Stk	0100	1 Stk
<b>FIGO RAUTE L Starterplatte</b> 	600 x 320 mm Bedarf: 1,64 Stk/m inkl. Rillennägeln und Haften	Struktura 021021	Struktura **	Struktura 021023	Struktura **	Struktura **	1 Stk	0400	1 Stk
<b>FIGO RAUTE M Starterplatte</b> 	500 x 270 mm Bedarf: 1,96 Stk/m inkl. Rillennägeln und Haften	Struktura 022021	Struktura **	Struktura 022023	Struktura **	Struktura 022025	1 Stk	0400	1 Stk
<b>FIGO Starterleiste</b> 	Decklänge: 1,33 m/Stk Gewicht: 1,3 kg/Stk Stahl verzinkt inkl. Rillennägeln	Stahl verzinkt 040010					1 Stk	0400	1 Stk

\*\* Preis und Lieferzeit: auf Anfrage



## FIGO RAUTE FASSADENSYSTEM

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.				
<b>FIGO RAUTE XL</b> 	510 x 510 mm 1 m <sup>2</sup> = 3,85 Stk 1 m <sup>2</sup> = 6,10 kg ab 15° Dachneigung inkl. Rillennägeln und Haften		Robust **	Robust **	Robust **	15 Stk/ 3,90 m <sup>2</sup> je Karton	0100	1 m <sup>2</sup>	
<b>FIGO RAUTE L</b> 	410 x 410 mm 1 m <sup>2</sup> = 5,95 Stk 1 m <sup>2</sup> = 6,60 kg ab 15° Dachneigung inkl. Rillennägeln und Haften		Robust **	Robust **	Robust **	20 Stk/ 3,36 m <sup>2</sup> je Karton	0100	1 m <sup>2</sup>	
<b>FIGO RAUTE M</b> 	340 x 340 mm 1 m <sup>2</sup> = 8,60 Stk 1 m <sup>2</sup> = 7,00 kg ab 20° Dachneigung inkl. Rillennägeln und Haften		Robust **	Robust **	Robust **	30 Stk/ 3,49 m <sup>2</sup> je Karton	0100	1 m <sup>2</sup>	
<b>FIGO RAUTE XL Starterplatte</b> 	740 x 390 mm Bedarf: 1,33 Stk/m inkl. Rillennägeln und Haften		Robust **	Robust **	Robust **	1 Stk	0100	1 Stk	
<b>FIGO RAUTE L Starterplatte</b> 	600 x 320 mm Bedarf: 1,64 Stk/m inkl. Rillennägeln und Haften		Robust **	Robust **	Robust **	1 Stk	0400	1 Stk	
<b>FIGO RAUTE M Starterplatte</b> 	500 x 270 mm Bedarf: 1,96 Stk/m inkl. Rillennägeln und Haften		Robust **	Robust **	Robust **	1 Stk	0400	1 Stk	
<b>FIGO Starterleiste</b> 	Decklänge: 1,33 m/Stk Gewicht: 1,3 kg/Stk Stahl verzinkt inkl. Rillennägeln	Stahl verzinkt 040010					1 Stk	0400	1 Stk

\*\* Preis und Lieferzeit: auf Anfrage



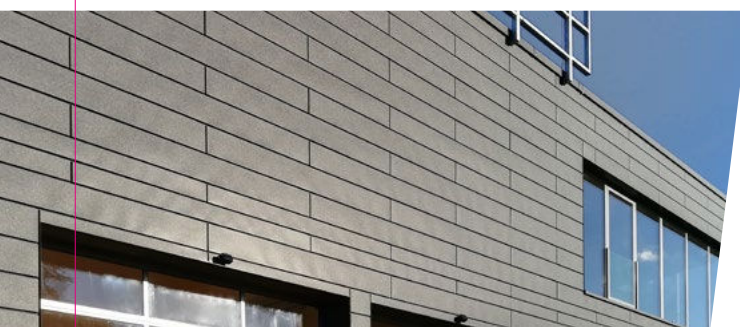
# FIGO QUATTRO

## FASSADENSYSTEM - OBERFLÄCHE STRUKTURA

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	Art.Nr.					VPE	R-Gr.	ME
		ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO- GRAU	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ			
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 <sup>2</sup> ca. 2,4 lfm = 5,96 kg	Struktura					1 Stk	0100	1 m <sup>2</sup>
		**	**	**	**	**			
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 <sup>2</sup> ca. 3,2 lfm = 6,27 kg	Struktura					1 Stk	0100	1 m <sup>2</sup>
		**	**	**	**	**			
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 <sup>2</sup> ca. 4,8 lfm = 6,97 kg	Struktura					1 Stk	0100	1 m <sup>2</sup>
		**	**	**	**	**			
FIGO QUATTRO Attika Startprofil 	Attika Startprofil VO inkl. Perforierung zur Entlüftung Länge 3000 mm ohne Kopfkantung	Struktura					1 Stk	0100	1 m
		**							
		Zuschnitt 220 mm Länge = 3000 mmm**							
		Zuschnitt 324 mm Länge = 3000 mmm**							
FIGO QUATTRO Kurzlängen 	Kurzlängenzuschlag 1000 mm für Längen unter 1000 bis 800 mm  Kurzlängenzuschlag 1000 mm für Längen unter 1000 bis 800 mm	Struktura					1 Stk	0100	1 m
		**							
		Für Längen unter 1000 mm bis 800 mm							

## FIGO QUATTRO FASSADENSYSTEM

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	Art.Nr.					VPE	R-Gr.	ME
		NEPTUN- BLAU	GR-WEISS RAL 9002	GR-AL RAL 9007	STEIN- OPTIK	HOLZ- OPTIK			
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 <sup>2</sup> ca. 2,4 lfm = 5,96 kg	Struktura	Robust	Robust	Robust	Dekor**	1 Stk	0100	1 m <sup>2</sup>
		**	**	**	**	**			
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 <sup>2</sup> ca. 3,2 lfm = 6,27 kg	Struktura	Robust	Robust	Robust	Dekor**	1 Stk	0100	1 m <sup>2</sup>
		**	**	**	**	**			
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 <sup>2</sup> ca. 4,8 lfm = 6,97 kg	Struktura	Robust	Robust	Robust	Dekor**	1 Stk	0100	1 m <sup>2</sup>
		**	**	**	**	**			
FIGO QUATTRO Attika Startprofil 	Attika Startprofil VO inkl. Perforierung zur Entlüftung Länge 3000 mm ohne Kopfkantung	Struktura	Robust	Robust	Robust	Dekor**	1 Stk	0100	1 m
		**							
		Zuschnitt 220 mm Länge = 3000 mmm							
		Zuschnitt 324 mm Länge = 3000 mmm							
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**	1 Stk	0100	1 m
		**							
		Für Längen unter 1000 mm bis 800 mm							






\* Mindermengenzuschlag unter 20 m<sup>2</sup> - € 275,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 12,50  
 \* Mindermengenzuschlag unter 50 m<sup>2</sup> - € 205,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 12,50  
 \* Mindermengenzuschlag unter 100 m<sup>2</sup> - € 140,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 12,50  
 \*\* Lieferzeit: auf Anfrage

\* Mindermengenzuschlag unter 20 m<sup>2</sup> - € 275,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 12,50  
 \* Mindermengenzuschlag unter 50 m<sup>2</sup> - € 205,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 12,50  
 \* Mindermengenzuschlag unter 100 m<sup>2</sup> - € 140,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 12,50  
 \*\* Lieferzeit: auf Anfrage, \*\*Holzoptik Dekor - Achsmaß und Preis: auf Anfrage






# FIGO FASSADENSYSTEM

## SYSTEMZUBEHÖR



Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUBGRAU	KUPFERBRAUN	TIEFSCHWARZ	GRAUWEISS 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.	Art Nr.					
<b>FIGO BEFESTIGUNGSMATERIAL</b>													
<b>Aus- besserungs- lack</b>	 50 ml Flasche Schraubverschluss mit integriertem Pinself	046351	046352	046353	046354	046355	**				1 Stk	0400	Stk
<b>Hafter AMADE</b>	 100 Stk/ Packung				046309		**				100 Stk	0400	Stk
<b>Hafter RAUTE</b>	 100 Stk/ Packung				046310						100 Stk	0400	Stk
<b>Rillennägel A2</b>	 2,5/30 lose verpackt zu 2,5 kg				890082						1 Pkg	8900	kg
<b>Rillennägel A2</b>	 2,8/30 für Coil- Nagler CN20-38 ringgebunden Karton zu 7.200 Stück				806577						1 Karton	8060	1000 Stk
<b>Bugmaster</b>	 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
<b>FIGO Umschlageisen</b>	 Anwendung laut Verlegeanleitung				046359						1 Stk	0400	Stk
<b>FIGO Hand- hebelschere</b>	 Handhebelschere zum Bearbeiten von FIGO AMADE und FIGO RAUTE				046360						1 Stk	0400	Stk

\*\* Preis und Lieferzeit: auf Anfrage, kann auch als Leihgerät zur Verfügung gestellt werden.



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.								
<b>FIGO HIGHLINE Bandblech</b> 	Trägerwerkstoff: DX52D + ZM 120 g/m <sup>2</sup> , Zink- Magnesiumauflage min. 120 g/m <sup>2</sup> , 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	<b>Oberfläche Highline Coil 500/0,55</b>									kg		
		813611	813612	813613	813614								
		<b>Oberfläche Highline Coil 670/0,55</b>											kg
		813630	813632	813634	813638								
		<b>Oberfläche Highline Coil 1000/0,55</b>									kg		
		813650	813652	813654	813658								
<b>FIGO ROBUST Bandblech</b> 	Trägerwerkstoff: DX52D + ZM 120 g/ m <sup>2</sup> , Zink- Magnesiumauflage min. 120 g/m <sup>2</sup> , 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	<b>Oberfläche Robust Coil 500/0,55</b>								kg			
		813400	813408	813402	813416	813407	813412	813414	813406		813410		
		<b>Oberfläche Robust Coil 670/0,55</b>									kg		
		813500	813501	813502	813506	813505	813507	813504	813509			813503	
		<b>Oberfläche Robust Coil 1000/0,55</b>								kg			
		813560	813561	813562	813566	813565	813567	813564	813570		813563		
<b>FIGO ROBUST Lochblech</b> 	5/7 RD-Lochung Standard-Rollengröße: 20 m <sup>2</sup> , auf Wunsch jede Rollengröße lieferbar, Robust-Decklack 2-Schicht-System mit 25µm Schichtstärke, beidseitig aufgebracht, 1 m <sup>2</sup> = 2,40 kg	<b>Oberfläche Robust Coil 1000/0,55</b>								kg			
		814293	814295										

\*\* Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

Artikel- bezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO GRAU	TIEFSCHWARZ	TERRAROT	NEPTUNBLAU	GRAUWEISS RAL 9002	GRAU ALUMINIUM RAL 9007	STEINOPTIK VARIO DESIGN	HOLZOPTIK VARIO DESIGN	VPE	R-Gr.	ME
		Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.				
<b>FIGO STRUKTURA Bandblech</b> 	Trägerwerkstoff: DX52D + ZM 120 g/m <sup>2</sup> , Zink- Magnesiumauflage min. 120 g/m <sup>2</sup> , 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 Highline- 2-Schicht-Systems	<b>Oberfläche STRUKTURA Coil 500/0,55</b>										kg		
		813710	813712	813714	813716	813713								
		<b>Oberfläche STRUKTURA Coil 1000/0,55*</b>										kg		
		813730	813732	813734	813736	813733	813737							
<b>FIGO SONDER- FARBEN Bandblech</b> 	Trägerwerkstoff: DX52 + ZM 120 g/m <sup>2</sup> , Zink- Magnesiumauflage min. 120 g/m <sup>2</sup> , Standard-Rollengröße: 20 m <sup>2</sup> , auf Wunsch jede Rollengröße liefer- bar, Robust-Decklack 2-Schicht-System mit 25µm Schichtstärke, beidseitig aufgebracht, 1 m <sup>2</sup> = 4,40 kg Steinoptik und Holzoptik mit Vario Design Decklack, Rückseite Schutzlack							<b>Oberfläche glatt Coil 500/0,55</b>					kg	
								<b>Oberfläche glatt Coil 670/0,55</b>						
								<b>Oberfläche glatt Coil 1000/0,55</b>					kg	

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.







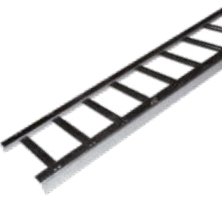



Die spezielle Materialgüte erleichtert das Falzen und die Verarbeitung bei gleichbleibend hoher Hagelwiderstandskraft.

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

\*\* Preis und Lieferzeit: auf Anfrage








Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUBGRAU	KUPFER- BRAUN	VPE	R-Gr.
		Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.		
 Sailerklammer einfach	für Sailerrohr 3/4"	811491	811145	812511	811645	1 Stk	8111
		Stahl verzinkt 810191					8102
 Sailerklammer doppelt	für Sailerrohr 3/4"	811492	811146	812512	811646	1 Stk	8111
		Stahl verzinkt 810193					8102
 Sailerrohr	3/4" Länge: 6 m	811490	811147	812510	811647	1 Stk	8111
		Stahl verzinkt 810195					8102
 Steckmuffen	für Sailerrohr 3/4"	811493	811148	812513	811648	1 Stk	8111
		Stahl verzinkt 810197					8102
 Eisfänger	für Sailerrohr 3/4" 75 mm	811494	811218	812514	811618	1 Stk	8111
		Stahl verzinkt 810204					8102
 Schneerechenhalter	für Stehfalz 200-30/6	**	**	**	**	1 Stk	8111
		Stahl verzinkt 810173					8103
 Schneerechengitter	Schneerechengitter 200-20/20/3	811458	811858	**	811158	1 Stk	8111
		Stahl verzinkt 810175					8103
	Schneerechengitter 200-30/30/3	811460	811859	**	811159		8111
		Stahl verzinkt 810176					8103
	Verbinder für Gitter 200-20/20/3	811454	811860	**	811160		8111
Stahl verzinkt 810179				8103			
Verbinder für Gitter 200-30/30/3	811455	811861	**	811161	8111		
	Stahl verzinkt 810180				8103		
 Schneebaumhalter	für Blechdach / Rundholz	Stahl verzinkt				1 Stk	8103
		**					
 Laufrosthälter	für 250 mm Sicherheitslaufroste	**	**	**	**	1 Stk	8111
		Stahl verzinkt 810257					8103
 FIGO Sicherheitslaufrost 250	250 mm Stahl, verzinkt beschichtet* Länge 1.000 mm Länge 2.000 mm Länge 3.000 mm	Stahl verzinkt				1 Stk	8103
		810266					8103
		810269					8103
		810271					8103
Befestigungsmaterial	Spezial-Befestigungsset für 2 Laufroststützen	Stahl verzinkt				1 Grt	8103
		810273					
Verbindungsmaterial	Spezial-Verbindungsset für Gitterrostverbindung	Stahl verzinkt				1 Grt	8103
		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.	Highline DN60				1 Stk	0400	1 Stk
		040431	040432	040433	040434			
		Highline DN100						
		040441	040442	040443	040444			
 FIGO Klebeset	Inhalt: 1 Kartusche Spe- zialkleber 310 ml, 1 Dose Primer 50 ml, 1 Pinsel, 1 Putztuch	046380				1 Karton	0400	1 Karton
 TigaSAFE STFA Easy	Variabel einstellbarer An- schlagspunkt für Falzdächer, Durchdringungsfreie, schnelle Montage, geprüft nach EN795	951720				1 Stk	9500	1 Stk
 TigaSAFE STFA ZS	Steildachanschlagspunkt 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		1 m	9500	1 m
		952005				
 Tiga Fangstoßabsorber	TS-FSA Fangstoßabsorber steckbar	Niro		1 Stk	9500	1 Stk
		952050				
 Tiga Eckenverstärker	Eckenverstärker als Seil- unterstützung an Eckpunkten	Niro		1 Stk	9500	1 Stk
		952055				
Kurve 45°		952010				
Kurve 90°		952015				
Kurve flexibel		952025				

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



# FIGO

## STEHFALZDACH - SICHERHEITSSYSTEM UND BEFESTIGUNGSMATERIAL


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



\*\* Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

# FIGO

## STEHFALZDACH - BLITZSCHUTZSYSTEM

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
<b>FIGO AMADE BLITZSCHUTZSYSTEM</b>					
<b>MV-Klemme</b> 	als Kreuz-, T- und Parallelklemme, zweiteilig, St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865283	1 Stk	8650	1 Stk
<b>Zweimetall-MMV-Klemme</b> 	Cu-St/tZn (Kupfer-Stahl feuerverzinkt)	865285	1 Stk	8650	1 Stk
<b>Kreuzstück</b> 	für oberirdische Verbindungen St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865273	1 Stk	8650	1 Stk
	für oberirdische Verbindungen Cu (Kupfer)	865272		8650	1 Stk
<b>Verbindungsmuffe</b> 	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
<b>Verbindungs- bzw. Trennklemme</b> 	zweiteilig St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865363	1 Stk	8650	1 Stk
	zweiteilig Cu (Kupfer)	865362		8650	1 Stk
<b>Dachrinnenklemme</b> 	Breite 40 mm, Schrauben Niro, für RD 7-10 mm		1 Stk	8650	1 Stk
	St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865313		8650	1 Stk
	Cu (Kupfer)	865312		8650	1 Stk
<b>Dachrinnenklemme</b> 	mit Doppelüberleger		1 Stk	8650	1 Stk
	St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865347		8650	1 Stk
	Cu (Kupfer)	865346		8650	1 Stk
<b>Leitungshalter</b> 	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
<b>Regenrohrschelle</b> 	Typ PPS		1 Stk	8650	1 Stk
	80 St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865233		8650	1 Stk
	80 Cu (Kupfer)	865232		8650	1 Stk
	mit Überleger			8650	1 Stk
	100 St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865243		8650	1 Stk
	100 Cu (Kupfer)	865242		8650	1 Stk
mit Überleger		8650	1 Stk		
120 St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865253	8650	1 Stk		
120 Cu (Kupfer)	865252	8650	1 Stk		
<b>Blitzschutzdraht</b> 	rund, 8 mm		1 Stk		kg
	VZ (m = 0,39 kg)	865403		kg	
	Cu halbhart (m = 0,5 kg)	865402		kg	
	Cu weich (m = 0,5 kg)	865412		kg	

\*\* Preis und Lieferzeit: auf Anfrage



# FIGO ENERGIE TECHNIK

## 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.				
 <b>FIGO PV-Halter</b>	Systemhalter für Photovoltaikanlagen Stahl 2 mm verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. aufkaschiertem Abdichtungsband, Schrauben und Abdeckkappe	043811	043812	043813	043814	**	043815	1 Stk	0400	1 Stk	
 <b>FIGO System-Grundplatte</b>	passend für Schneeschutz, Sicherungssysteme, Solar- u. Steigrostsysteme, Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. aufkaschiertem Abdichtungsband und Abdeckkappe (ohne Schrauben)	043201	043202	043203	043204	**	046825	1 Stk	0400	1 Stk	
 <b>FIGO Solar montagehalter</b>	Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. Befestigungsmaterial, Verwendung nur mit System-Grundplatte	043801	043802	043803	043804	**	**	1 Stk	0400	1 Stk	
 <b>FIGO RAUTE Unterlagsblech System-Grundplatte</b>	zum Einbau der FIGO Systemgrundplatte bei FIGO RAUTE Dacheindeckung Größe: ca. 350 x 500 mm	023201	**	023203		**	**	1 Stk	0400	1 Stk	
 <b>NIRO Tellerkopfschraube mit Dichtscheibe</b>	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	
 <b>FIGO PV- und Solarrohrdurchführung</b>	zum Aufnieten Gewicht 0,42 kg/Stk inkl. Gummi-Durchführungsmanschette	Highline	Highline	Highline	Highline			4 Stk	0400	1 Stk	
		043831	043832	043833	043834					1 Stk	
		Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura			045835	1 Stk
 <b>PV-Falzklemme</b>	PV-Blechfalzklemme Edelstahl, zur Anbindung des PV-Trägerprofils 45 an den Doppelstehfalz, Langloch M10	<b>Niro</b>									
					816648			1 Stk	8112	1 Stk	

\* Einschraubtiefe mind. 80 mm in den tragenden Untergrund  
\*\* Lieferzeit: auf Anfrage


## FIGO ENERGIE TECHNIK SYSTEMZUBEHÖR

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	Art.Nr.		VPE	R-Gr.	ME
 <b>PV-Trägerprofil 45*</b>	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			
 <b>PV-Trägerprofil Verbinder 45</b>	PV-Trägerprofil Verbinder 45, als Längsverbinder PV-TP 45 Ohne Schrauben Gewicht: 0,075/kg	816620		10 Stk	8112	1 Stk
 <b>PV-Trägerprofil Endkappe 45</b>	PV-Trägerprofil Endkappe 45, zum äußeren Abschluss Trägerprofil 45	816619		1 Stk	8112	1 Stk
 <b>PV-Trägerprofil Hammerkopfschraube</b>	PV-Trägerprofil Hammerkopfschraube M10 x 25, zur Verbindung mit diversen PV-Haltern	816622		100 Stk	8112	100 Stk
 <b>PV-Trägerprofil Sperrmutter</b>	PV-Trägerprofil Sperrmutter M10 zur Verbindung mit diversen PV-Haltern. Mit Flansch und Sperrverzahnung	816623		100 Stk	8112	100 Stk
 <b>PV-Trägerprofil Mittelklemme Click mit Pin*</b>	PV-Trägerprofil Mittelklemme Click mit Pin, zur Befestigung der PV-Module am PV-Trägerprofil. Öffnungsfunktion mit Click-Element Für Rahmenhöhen 30-45 mm	816625		50 Stk	8112	1 Stk
 <b>PV-Trägerprofil Abschlussklemme Click mit Pin*</b>	PV-Trägerprofil Abschlussklemme Click mit Pin, zur Befestigung der PV-Module am PV-Trägerprofil. Öffnungsfunktion mit Click-Element. Für Rahmenhöhen 30-45 mm	816626		20 Stk	8112	1 Stk
 <b>PV-Trägerprofil Drahtklemme 8-10 mm</b>	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
 <b>PV-Kreuzverbinder 2.1</b>	PV-Kreuzverbinder 2.1 zur Querverbindung bei PV-Trägerprofil 45 Inkl. Schrauben	816621		20 Stk	8112	1 Stk

\* Produkt auch in Schwarz eloxiert erhältlich. Preis und Lieferzeit: auf Anfrage.

Artikelbezeichnung	Größe/Beschreibung	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
<b>BauderTOP DIFUPLUS</b> 	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 <sup>2</sup> , 1 Palette 1.800 m <sup>2</sup> 1,5 m x 50 lfm, 1 Rolle 75 m <sup>2</sup> , 1 Palette 1.500 m <sup>2</sup>	963029B 963035B	1 Rolle	9630 9630	1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup>
<b>BauderTOP UDS 3 (E-3 nsk)</b>	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 <sup>2</sup> , 1 Palette 200 m <sup>2</sup>	963008	1 Rolle	9630	1 m <sup>2</sup>
<b>BauderTOP UDS 1,5 (E-KV-15 nsk)</b>	Unterdeckbahn regensicher, sd ca. 100 m Nahtklebende Bitumen-Unterdeckbahn zur Verlegung auf Holzschalung oder Holzwerkstoffen				
	1 m x 20 lfm, 1 Rolle 20 m <sup>2</sup> , 1 Palette 400 m <sup>2</sup>	963018	1 Rolle	9630	1 m <sup>2</sup>
<b>BauderTOP BUZI NSK</b> 	Unterdeckbahn regensicher, sd ≤ 0,1 diffusionsoffene, nahtselbstklebende Bitumen Unterspann- und Unterdeckbahn				
	1,25 m x 40 lfm, 1 Rolle 50 m <sup>2</sup> , 1 Palette 1.000 m <sup>2</sup>	963076	1 Rolle	9630	1 m <sup>2</sup>
<b>BauderTOP TS 40 NSK</b> 	Unterdeckbahn regensicher, sd ca. 20 m Nahtselbstklebende Bitumen-Unterdeckbahn zur Verlegung auf Holzschalung.				
	1,28 m x 50 lfm, 1 Rolle 64 m <sup>2</sup> , 1 Palette 960 m <sup>2</sup>	963002	1 Rolle	9630	1 m <sup>2</sup>
<b>Bauder Nageldichtstreifen 2SK</b>	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 0,09 x 15 lfm, 1 Rolle 15 lfm, 1 Karton 3 Rollen	963061 963045	1 Karton	9630 9630	1 lfm 1 lfm
<b>BauderTEC PMK Streifen</b>	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 <sup>2</sup>
<b>FIGO Dunstrohmanschette</b> 	Die hochflexible Manschettenöffnung der EPDM Dunstrohmanschette sitzt selbstdichtend am Rohrschaft. Von 10° bis 70° Dachneigung einsetzbar. Passend für Rohrdurchmesser DN 100 und DN 125	040390	1 Stk.	0400	1 Stk.

\*\* Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

Artikelbezeichnung	Größe/Beschreibung	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
<b>BauderECO S</b>	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  <b>Paketinhalt</b> <b>Dicke    ** Außenmaß    Einbaumaß</b>				
	60 mm    17,28 m <sup>2</sup> 16,80 m <sup>2</sup> 80 mm    10,80 m <sup>2</sup> 10,50 m <sup>2</sup> 105 mm    8,64 m <sup>2</sup> 8,40 m <sup>2</sup> 125 mm    8,64 m <sup>2</sup> 8,40 m <sup>2</sup> 160 mm    6,48 m <sup>2</sup> 6,30 m <sup>2</sup> 180 mm    4,32 m <sup>2</sup> 4,20 m <sup>2</sup>		1 Paket	9630 9630 9630 9630 9630 9630	1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup>
<b>BauderPIR SWE</b> 	Schalldämmendes Wärmedämmelement. Mit neuer, verbesserter Überlappungsverklebung PIR: λ=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 λ=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 m <sup>2</sup> Inhalt/Paket Innenmaß 2,10 m <sup>2</sup>  <b>Paketinhalt</b> <b>Dicke    ** Außenmaß    Einbaumaß</b>				
	120 mm    2,16 m <sup>2</sup> 2,10 m <sup>2</sup> 140 mm    2,16 m <sup>2</sup> 2,10 m <sup>2</sup> 160 mm    2,16 m <sup>2</sup> 2,10 m <sup>2</sup> 180 mm    2,16 m <sup>2</sup> 2,10 m <sup>2</sup>		1 Paket	9630 9630 9630 9630	1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup>
<b>BauderPIR PLUS</b> 	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 m <sup>2</sup> Inhalt/Paket Innenmaß 2,10 m <sup>2</sup>  <b>Paketinhalt</b> <b>Dicke    ** Außenmaß    Einbaumaß</b>				
	80 mm    10,80 m <sup>2</sup> 10,50 m <sup>2</sup> 100 mm    8,64 m <sup>2</sup> 8,40 m <sup>2</sup> 120 mm    8,64 m <sup>2</sup> 8,40 m <sup>2</sup> 140 mm    6,48 m <sup>2</sup> 6,30 m <sup>2</sup> 160 mm    6,48 m <sup>2</sup> 6,30 m <sup>2</sup> 180 mm    4,32 m <sup>2</sup> 4,20 m <sup>2</sup> 200 mm    4,32 m <sup>2</sup> 4,20 m <sup>2</sup>		1 Paket	9630 9630 9630 9630 9630 9630 9630	1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup>

\*\* Preis und Lieferzeit: auf Anfrage



# FIGO ROBUST

## DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEME

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



\*\* Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

## FIGO ROBUST DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEME

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

\*\* Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

## FIGO ROBUST DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEME

Artikel- bezeichnung	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
<b>FIGO ROBUST</b> Kastenrinnen- vorkopf 	25	Stk											8115	8 Stk
	33		8115	8 Stk										
	40		8115	8 Stk										
<b>FIGO ROBUST</b> Kastenkessel 	25/80	Stk											8115	8 Stk
	33/100		8115	8 Stk										
	40/120		8115	8 Stk										

\*\* Preis und Lieferzeit: auf Anfrage













## FIGO ROBUST DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEME

Artikel- bezeichnung	Größe/ Beschreibung	ME	Art.Nr.	R-Gr.	VPE
<b>Schraubdorn</b> 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
<b>Selbstfurchender</b> 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
<b>Dübel für</b> 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
<b>Selbstfurchender</b> 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
<b>Abdeckung für</b> Rohrschellendorn 	Standardfarben anthrazit, braun, hellgrau, moos- grün, weiß, silber	Stk	839999	8300	25 Stk
<b>Montageplatte für</b> Rohrschelle M10 VZ 		Stk	810458	8100	1 Stk
<b>Rohrschellenhalter</b> 	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
<b>Rohrschellen-                      halter-Set</b> 	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



# FIGO

## RINNENHEIZUNG

Artikelbezeichnung	Größe/Beschreibung	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
<b>GM-2X</b> <b>Eis-Stop-Heizband</b> 	Selbstregelndes Heizband mit einem schwarzen, UV-strahlenbeständigen Außenmantel				
	GM-2X	816000	m	8160	1 m
	GM-2XT	816003		8160	1 m
<b>CE-02 Ray-Clic</b> 	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
<b>PS-02 Ray-Clic</b> 	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
<b>PT-02 Ray-Clic</b> 	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
<b>T-02 Ray-Clic</b> 	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
<b>S-02 Ray-Clic</b> 	Verbindungsgarnitur für 2 Bänder PS-02	816300	Stk	8160	1 Stk
<b>E-02 Ray-Clic</b> 	Der mit Gel gefüllte Heizbandabschluss liegt jeder Ray-Clic-Garnitur in der erforderlichen Anzahl bei E-02	816350	Stk	8160	1 Stk
<b>Rake</b> 	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
<b>GM-TA Steuerung</b> 	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
<b>EMDR Steuerung</b> 	Komplette Steuerung mit einem Temperatur- und einem Feuchtigkeitsfühler für Schaltschrankeinbau 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



### PREISE

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

### ZUSTELLGEBÜHREN

135,- Euro pro LKW-Zustellung für Baustellenlieferung (bauseitige Abladehilfe muss gegeben sein)  
Verpackung und Lieferung erfolgt auf Einwegpaletten, je Einwegpalette werden 21,50,- 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 350,- Euro.



### 40 JAHRE GARANTIE

Das Anforderungsformular für ihr Garantiezertifikat mit den Garantiebestimmungen  
finden Sie als Download auf unserer Homepage [www.figo.at](http://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](mailto:office@figo.at)  
[www.figo.at](http://www.figo.at)

Preisliste gültig ab 1. Februar 2025. Ausgabe 01/2025.  
Titelbild: © Filli Stahl  
Technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.  
Farbabweichungen druckbedingt.  
Preisliste als Datannorm 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 Lieferfertages, 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 Rechnungsnettobetrag 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 Abschluss 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 verkehrsmäßig 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, Einzugsbesen und Zinsen sind stets sofort fällig.  
4. Bei Zahlungsverzug sind uns Zinsen gem. § 456 UGB zu leisten. Nichtinhalten der Zahlungsbedingungen oder Umstände, welche die Kreditwürdigkeit des Käufers zu mindern geeignet sind, haben die Fälligkeit unserer sämtlichen Forderungen zur Folge. Sie berechnen uns außerdem, ausständige 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 aufzurechnen. 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 auszuzahlen 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. ERFÜLLUNGORT, GERICHTSSTAND 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 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 angefordert 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, gebrachtem 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 derartigen 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

**FILLI** STAHL

**greentec**  
steel

Premium quality  
with reduced carbon footprint by

**voestalpine**  
ONE STEP AHEAD.

AUSTRIA **IND**  
**USTRY**  
**AT**  
**ITS**  
**BEST**

**FIGO. STÄRKER GEHT NICHT.**

**www.figo.at**