



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 kleinformatige Dach- und Fassadenprodukte aus Stahl mit "greentec steel" – eben ausschließlich Made in Austria!



PREMIUM QUALITY
WITH REDUCED
CARBON FOOTPRINT

INHALT

PRODUKTKATALOG 2024 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 FACCADENCYCTEM	00 07
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
	11 40
FIGO SERVICE UND INFORMATION	50-51



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 Austrla".







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-Schienensystemen 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	х	х	х	х	х
STAUBGRAU Highline	х	х	х	х	x
TESTA DI MORO Highline	х	х	х	х	х
KUPFERBRAUN Highline	х	х	х	х	х
ANTHRAZIT Struktura	х	х	х	х	х
TORNADOGRAU Struktura	х	х	х	х	х
TESTA DI MORO Struktura	х	х	х	х	x
TIEFSCHWARZ Struktura	х	х	х	х	х
TERRAROT Struktura	х	х	х	х	х
NEPTUNBLAU Struktura			х	х	х
ANTHRAZIT Robust					х
TESTA DI MORO Robust					х
STAUBGRAU Robust					х
KUPFERBRAUN Robust					х
GRAUWEISS Robust			х	х	х
OXYDROT Robust					х
MOOSGRÜN Robust					х
SILBERMETALLIC Robust					x
TIEFSCHWARZ Robust					х
GRAUALUMINIUM Robust			х	x	х
STEINOPTIK Vario Design			х	x	х
HOLZOPTIK Robust					х

FARBEN

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

FIGO AMADE DACHPLATTE - SYSTEMZUBEHÖR

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT Art.Nr.	TESTA DI MORO Art.Nr.	STAUBGRAU / TORNADO- GRAU Art.Nr.	KUPFER- BRAUN TERRAROT Art.Nr.	TIEF- SCHWARZ Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO AMADE 1/1	931 x 358 mm 1 m ² = 3,5 Stk 1 m ² = 6,85 kg 1 Pkg = 11 Stk. = 3,14 m ²	Highline 010011 Struktura	Highline 010012	Highline 010013 Struktura	Highline 010014	Struktura	11 Stk/ 3,14 m ² je Karton,	0100	1 m ²
	ab 10° Dachneigung* inkl. Rillennägel und Haften	030011	030012	030013	**	030015	18 Karton je Palette	0100	1 m ²
FIGO AMADE 1/2	485 x 358 mm	Highline	Highline	Highline	Highline				
	1 m ² = 7 Stk 1 m ² = 7,43 kg	010031	010032	010033	010034			0100	1 m ²
	1 Pkg = 11 Stk. = 1,57 m ²	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	11 Stk		
	ab 10° Dachneigung* inkl. Rillennägel und Haften	030031	030032	030033	**	030035		0100	1 m ²
FIGO AMADE XL	1.377 x 358 mm	Highline	Highline	Highline	Highline				
	1 m ² = 2,33 Stk 1 m ² = 6,41 kg	010051	010052	010053	010054			0100	1 m ²
	1 Pkg = 7 Stk. = 3,00 m ²	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	7 Stk		
	ab 10° Dachneigung* inkl. Rillennägel und Haften	030021	030022	030023	**	030025		0100	1 m ²
FIGO Starterleiste	Decklänge 1,33 m/Stk. 1 lfm = 0,75 Stk. Gewicht 1,3 kg/Stk.		5	Stahl verzinl	kt				
	Stahl verzinkt inkl. Rillennägel			040010			1 Stk	0400	1 Stk
FIGO AMADE	Schenkelhöhe 80 mm	Highline	Highline	Highline	Highline				
Ortgangelement Höhe 80 mm	Decklänge 0,32 m/Stk Gewicht 0,35 kg/Stk inkl. Befestigungs-	L 040101 R 040121	L 040102 R 040122	L 040103 R 040123	L 040104 R 040124		1 Stk	0400	1 Stk
	schenkel Bedarf: 3,1 Stk/m	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	I SIK		
	Ausführung "LINKS" und "RECHTS" beachten	L 045101 R 045121	**	L 045103 R 045123	**	L 045105 R 045125		0400	1 Stk
FIGO AMADE	Schenkelhöhe 120 mm	Highline	Highline	Highline	Highline				
Ortgangelement Höhe 120 mm	Decklänge 0,32 m/Stk Gewicht 0,40 kg/Stk inkl. Befestigungs-	L 040111 R 040131	L 040112 R 040132	L 040113 R 040133	L 040114 R 040134		1 Stk	0400	1 Stk
	schenkel Bedarf: 3,1 Stk/m	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	I SIK		
7	Ausführung "LINKS" und "RECHTS" beachten	L 045111 R 045131	**	L 045113 R 045133	**	**		0400	1 Stk
FIGO	Decklänge 1,82 m/Stk	Highline	Highline	Highline	Highline				
Firstlüfter	Gewicht 6 kg/Stk Lüftungsquerschnitt	040151	040152	040153	040154		0 64	0400	1 Stk
	295 cm ² /m inkl. Edelstahl-Dicht-	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	2 Stk		
	schrauben	045151	0045152	045153	**	045155		0400	1 Stk
FIGO	mit Überlappungsflansch	Highline	Highline	Highline	Highline				
Firstlüfter-Vorkopf	Gewicht 0,6 kg/Stk	040181	040182	040183	040184			0400	1 Stk
		Struktura		Struktura		Struktura	2 Stk		
		045181	045182	045183	**	045185		0400	1 Stk

^{*} gemäß den FIGO AMADE Verlegerichtlinien

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT Art.Nr.	TESTA DI MORO Art.Nr.	STAUBGRAU / TORNADO- GRAU Art.Nr.	KUPFER- BRAUN TERRAROT Art.Nr.	TIEF- SCHWARZ Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO	Decklänge 0,43 m/Stk	Highline	Highline	Highline	Highline				
First-Gratkappe halbrund	Gewicht 0,6 kg/Stk Bedarf: 2,3 Stk/m	040221	040222	040223	040224		1 Stk	0400	1 Stk
	inkl. Dichtschraube 4,5 x 45	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Olk		
	1,5 % 10	045221	**	045223	**	045225		0400	1 Stk
FIGO	Decklänge 0,43 m/Stk	Highline	Highline	Highline	Highline				
First-Gratanfang	Gewicht 0,6 kg/Stk inkl. Dichtschraube	040231	040232	040233	040234		1 Stk	0400	1 Stk
	4,5 x 45	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	I SIK		
		045231	**	045233	**	045235		0400	1 Stk
FIGO	Decklänge 0,43 m/Stk	Highline	Highline	Highline	Highline				
First-Gratende	Gewicht 0,6 kg/Stk inkl. Dichtschraube	040241	040242	040243	040244		4 00	0400	1 Stk
	4,5 x 45	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk		
		045241	**	045243	**	045245		0400	1 Stk
FIGO AMADE	inkl. Dachplatte	Highline	Highline	Highline	Highline				
Froschmaulluke komplett	Gewicht 2,46 kg/Stk Lüftungsquerschnitt	040301	040302	040303	040304			0400	1 Stk
Komplett	53 cm ² /Stk	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	2 Stk		
	Form A	045301	**	045303	**	045305		0400	1 Stk
FIGO	zum Aufnieten	Highline	Highline	Highline	Highline				
Froschmaulluke einzel	Gewicht 0,46 kg/Stk Lüftungsquerschnitt	040311	040312	040313	040314			0400	1 Stk
einzei	53 cm ² /Stk	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk		
-	Form A	045311	**	045313	**	045315		0400	1 Stk
FIGO	Grundplatte mit Stehfalz	Highline	Highline	Highline	Highline				
Lüftungseinfassung	1.200 x 410 mm	040351	040352	040353	040354			0400	1 Stk
DN 100	Dachneigung von 10° bis 60°		Struktura			Struktura	1 Stk	0.00	1 Oth
1	Gewicht 3,9 kg/Stk	045351	**	045353	**	040355		0400	1 Stk
FIGO	Grundplatte mit Stehfalz	Highline	Highline		Highline	040000		0400	1 Otk
Lüftungseinfassung	1.200 x 410 mm	040361	040362	040363				0400	1 Stk
DN 125	Dachneigung von 10° bis 60°		Struktura		040364	Ctruktura	1 Stk	0400	1 Olk
1	Gewicht 3,95 kg/Stk	045361	**	045363	**	struktura **		0400	1 Stk
FIGO	2-teilig für DN 60 bis				Highling			0400	1 Olk
Universaleinfassung	DN 100 Grundplatte mit	Highline	Highline	Highline	Highline 040374			0.400	1 C11.
A	Stehfalz 1.200 x 410 mm Dachneigung	040371	040372	040373		Churcheline	1 Stk	0400	1 Stk
	von 10° bis 60° Gewicht 4,05 kg/Stk		Struktura **		struktura **	Struktura **		0.400	4 00
FIGO		045371		045373				0400	1 Stk
FIGO Entlüftungsrohr DN 100	mit Abdeckkappe und Rosette Gewicht 1,50 kg/Stk.	Highline	Highline	Highline	Highline		4 Cal.	0400	1 011.
ا	Unterdachmanschette s. Rubrik FIGO Unterdeck- systeme	040401	040402	040403	040404	040405	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO Entlüftungsrohr DN 125	mit Abdeckkappe und Rosette Gewicht 1,62 kg/Stk.	Highline	Highline	Highline	Highline				
	Unterdachmanschette s. Rubrik FIGO Unterdeck- systeme	040411	040412	040413	040414	**	1 Stk	0400	1 Stk

^{*} gemäß den FIGO AMADE Verlegerichtlinien

^{**} Lieferzeit: auf Anfrage

^{**} Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO RAUTE DACHPLATTE - SYSTEMZUBEHÖR

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT Art.Nr.	TESTA DI MORO Art.Nr.	TORNADO- GRAU Art.Nr.	TERRAROT Art.Nr.	TIEF- SCHWARZ Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO RAUTE XL	510 x 510 mm 1 m² = 3,85 Stk 1 m² = 6,10 kg ab 15° Dachneigung inkl. Rillennägel und Haften	Struktura **	Struktura **	Struktura **	Struktura **	Struktura **	15 Stk/ 3,90 m² je Karton	0100	1 m²
FIGO RAUTE L	410 x 410 mm 1 m ² = 5,95 Stk 1 m ² = 6,60 kg ab 15° Dachneigung inkl. Rillennägel und	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	20 Stk/ 3,36 m ² je Karton	0100	1 m ²
FIGO RAUTE M	Haften 340 x 340 mm 1 m² = 8,60 Stk 1 m² = 7,00 kg ab 20° Dachneigung		Struktura			Struktura	30 Stk/ 3.49 m ²	0100	1 m ²
	inkl. Rillennägel und Haften	022011	**	022013	**	022015	je Karton	0100	1 111-
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	0100	1 Stk
	Haitell	**	**	**	**	**	je Karton	0100	1 Sik
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	0400	1 Stk
	Haitell	021021	**	021023	**	**	je Karton	0400	1 SIK
FIGO RAUTE M Starterplatte	500 x 270 mm Bedarf: 1,96 Stk/m inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	30 Stk/	0400	1 Cil.
	naiteii	022021	**	022023	**	022025	15,3 lfm je Karton	0400	1 Stk
FIGO Starterleiste	Decklänge: 1,33 m/Stk Gewicht: 1,3 kg/Stk Stahl verzinkt inkl. Rillennägel		S	Stahl verzinl	kt		1 Stk	0400	1 Stk
			I	040010	I				
FIGO Firstlüfter	Decklänge 1,82 m/Stk Gewicht 6 kg/Stk Lüftungsquerschnitt 295 cm²/m inkl. Edelstahl-	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	2 Stk	0400	1 Stk
	Dichtschrauben	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	ZOIK	0+00	I GIK

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT Art.Nr.	MORO Art.Nr.	GRAU Art.Nr.	TERRAROT Art.Nr.	SCHWARZ Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
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 045221	Struktura **	Struktura 045223	Struktura	Struktura 042225	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO First-Gratanfang	Decklänge 0,43 m/Stk Gewicht 0,6 kg/Stk inkl. Dichtschraube 4,5 x 45	Struktura 045231	Struktura **	Struktura 045233	Struktura **	Struktura 045235	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO First-Gratende	Decklänge 0,43 m/Stk Gewicht 0,6 kg/Stk inkl. Dichtschraube 4,5 x 45	Struktura 045241	Struktura **	Struktura 045243	Struktura **	Struktura 045245	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO Froschmaulluke einzel	zum Aufnieten Gewicht 0,46 kg/Stk Lüftngsquerschnitt ca. 26,5 cm²/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 045351	Struktura **	Struktura 045353	Struktura **	Struktura 040365	1 Stk	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	Struktura 045361	Struktura **	Struktura 045363	Struktura **	Struktura **	1 Stk	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	Struktura 045371	Struktura **	Struktura 045373	Struktura **	Struktura **	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO Entlüftungsrohr DN 100	mit Abdeckkappe und Rosette Gewicht 1,50 kg/Stk. Unterdachmanschette s. Rubrik FIGO Unterdecksysteme	Highline 040401	Highline 040402	Highline 040403	Highline	Highline 040405	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO Entlüftungsrohr DN 125	mit Abdeckkappe und Rosette Gewicht 1,62 kg/Stk. Unterdachmanschette s: Rubrik FIGO Unterdecksysteme	Highline 040411	Highline 040412	Highline 040413	Highline **	Highline	1 Stk	0400	1 Stk

^{**} Preis und Lieferzeit: auf Anfage

^{**} Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO DACHSYSTEME

SYSTEMZUBEHÖR

	Größe/	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ			
Artikelbezeichnung	Beschreibung	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO AMADE Schneenase	Stahl verzinkt beschichtet, inkl. Befestigungsmaterial, geprüft nach ÖNORM B 1991-1-3, ÖNORM B 3418 sowie DIN- und EN-Normen	043101	043102	043103	043104	άń	043105	100 Stk	0400	1 Stk
FIGO RAUTE Schneenase	Stahl verzinkt beschichtet, inkl. Befestigungsmaterial, geprüft nach ÖNORM B 1991-1-3, ÖNORM B 3418 sowie DIN- und EN-Normen	023101	**	023103	**	**	023105	100 Stk	0400	1 Stk
FIGO System-Grundplatte	passend für Schneeschutz, Sicherungssysteme, Solar- u. Steigrostsysteme, Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. aufkaschiertem Abdichtungsband (ohne Schrauben)	043201	043202	043203	043204	**	043205	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO RAUTE Unterlagsblech Systemgrundplatte	zum Einbau der FIGO Systemgrundplatte bei FIGO RAUTE Dachein- deckung Größe: ca. 350 x 500 mm	023201	**	023203	**	**	**	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO	Zur Befestigung der FIGO	046	226		8 x	120			0400	
NIRO- Tellerkopfschraube	System-Grundplatte, Dach- leiterhaken und PV-Halter	046	228		8 x	160				
mit Dichtscheibe	3 Stück je Grundplatte bzw. je nach statischen	046	229		8 x	180				
9	Anforderungen unter	046	239		8 x :	200		1 S+k		100
	Berücksichtigung der bestehenden	046	259	8 x 250				1 Olk	0400	Stk
10	Unterkonstruktion.	046	279		8 x 3	330				
B .	Einschraubtiefe mind. 80 mm in den tragenden		289		8 x 3	350				
	Untergrund	046	229		8 x 4	400	1			
FIGO PV-Halter	Systemhalter für Photovol- taikanlagen Stahl 2 mm verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. aufkaschiertem Abdich- tungsband und 1 Stk Tellerkopfschraube 160 mm*	043811	043812	043813	043814	**	043815	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO Schneeschutzhalter Rundrohr	2-facher Rohrdurchzug inkl. Befestigungsmaterial und 2 Stk. Fixierschrauben. Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, Verwendung nur mit System-Grundplatte	043301	043302	043303	043304	**	043305	4 Stk	0400	1 Stk
FIGO 3/4" Schneeschutz- Sailerrohr	Rundrohr 3/4", DIN 2440 Länge 3.000 mm Stahl, verzinkt, matt grob beschichtet	043311	043312	043313	043314	ά¢	**	1 Stk	0400	1 m
FIGO Sailerrohr- Verbindungsmuffe	für Rundrohr 3/4", DIN 2440 Stahl, verzinkt, matt grob beschichtet	043321	043322	043323	043324	άt	**	1 Stk	0400	1 Stk

^{*} Einschraubtiefe mind. 80 mm in den tragenden Untergrund

	Größe/	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TEDDADOT	TIEF- SCHWARZ			
Artikelbezeichnung	Beschreibung	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO Schneeschutzhalter Gitter 200	für Gitter 200 mm Höhe inkl. Befestigungsmaterial und 1 Stk. Fixierschraube. Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, Verwendung nur mit System-Grundplatte	043401	043402	043403	043404	**	043405	4 Stk	0400	1 Stk
FIGO Schneeschutzgitter 200	200 mm Höhe inkl. Stoßverbinder Länge 2.000 mm Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet	043411	043412	043413	043414	**	043415	4 Stk	0400	1 m
FIGO Schneeschutzhalter Gitter 250	für Gitter 250 mm Höhe inkl. Befestigungsmaterial und 1 Stk. Fixierschraube. Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, Verwendung nur mit System-Grundplatte	043501	043502	043503	043504	**	**	4 Stk	0400	1 Stk
FIGO Schneeschutzgitter 250	250 mm Höhe inkl. Stoßverbinder Länge 2.000 mm Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet	043511	043512	043513	043514	**	**	4 Stk	0400	1 m
Schneerechengitter	Schneerechengitter	811458	811858	**	811158	**	**		8111	1 Stk
	200-20/20/3, L= 3.000 mm		S	tahl verzi	nkt 81017	75			8103	1 Stk
	Schneerechengitter	811460	811859	**	811159	**	**		8111	1 Stk
\sim	200-30/30/3, L= 3.000 mm		S	∣ tahl verzi	nkt 81017	76			8103	1 Stk
	Verbinder für Gitter	811/5/	811860	**	811160	**	**	1 Stk	8111	1 Stk
	200-20/20/3	011404		tobl vorsi	nkt 81017	70			8103	1 Stk
*	V-1:-1- (** O'*)	01115		Laili VEIZI			**			
	Verbinder für Gitter 200-30/30/3	811455			811161				8111	1 Stk
			S	tahi verzi	nkt 81018	30			8103	1 Stk
FIGO Solarmontagehalter	Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. Befestigungsmaterial, Verwendung nur mit System-Grundplatte	043801	043802	043803	043804	**	**	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO	zum Aufnieten	Highline	Highline	Highline	Highline					
PV- und Solarrohr-	Gewicht 0,42 kg/Stk inkl. Gummi-Durchführungs-		043832	_					0400	1 Stk
durchführung	manschette				Struktura	Struktura	Struktura	4 Stk		5. 61. 0
-		045831	**	045833	**	**	045835		0400	1 Stk
FIGO Laufrosthalter	für 250 mm breite Sicherheitslaufroste inkl. Befestigungsmaterial, Verstellbereich von 15° bis 60°, Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, Verwendung nur mit System-Grundplatte		043602		043604	**	043605	4 Stk	0400	

^{**} Lieferzeit: auf Anfrage

^{**} Lieferzeit: auf Anfrage

	Größe/	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ			
Artikelbezeichnung	Beschreibung	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
Sicherheitslaufrost	250 mm Stahl, verzinkt			Stahl v	erzinkt					
250	Länge 1.000 mm			810	266			1 Stk	8103	1 Stk
-125	Länge 2.000 mm			810	269			I JIK	8103	1 Stk
M. Harry	Länge 3.000 mm				271				8103	1 Stk
Sicherheitslaufrost 250	250 mm Stahl, verzinkt beschichtet *								0.00	
inkl. LR-Verbinder und Schrauben	Länge 1.000 mm	812904	**	**	**	**	**	1 Stk	8111	1 Stk
und Schrauben	Länge 2.000 mm	812907	**	**	811198	**	**	1 Olk	8111	1 Stk
	Länge 3.000 mm	812908	**	**	811201	**	**		8111	1 Stk
FIGO Einzelanschlagpunkt	Steildachanschlagpunkt SDA-II aus rostfreiem Edelstahl nach DIN EN 795: 2012 Typ A + CEN/TS16415:2013; Bauhöhe 100 mm, inkl. 3 Stk. Befestigungsschrauben, Verwendung nur mit System-Grundplatte				iro 6009			1 Stk	0400	1 Stk
FIGO ASP für Seilsysteme	Anschlagpunkt RVT-II aus rostfreiem Edelstahl nach DIN EN 795: 2012 Typ A + CEN/TS16415:2013;				1 Stk					
	inkl. 3 Stk. Befestigungs- schrauben, Verwendung nur mit System-Grundplatte			046	019				0400	1 Stk
FIGO Dachleiterhaken	nach EN795 aus Edel- stahl V2A, Befestigung mittels 3 Tellerkopf- schrauben (S.14) je nach Dachaufbau			N	iro			1 Stk		
				046	029			1 Otk	0400	1 Stk
Dachleiter	Dachauflegeleitern aus Aluminium natur			,	**					
A	einsetzbar für 35° bis 60° Dachneigung hochwertiger T-Holm			Länge	1,95 m				0400	
A	(85 mm) mit robustem Winkelprofil für hohe			Länge	2,80 m			1 Stk	0400	1 Stk
Y	Steifigkeit und große Dachauflage			Länge	3,90m				0400	
FIGO Umschlageisen	Anwendung laut Verlegeanleitung		046359							Stk

	Größe/	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ			
Artikelbezeichnung	Beschreibung	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO AMADE /FIGO I	RAUTE -BEFESTIGUI	NGSMAT	ERIAL							
Aus- besserungs- lack	50 ml Flasche Schraubverschluss mit integriertem Pinsel	046351	046352	046353	046354	**	046355	1 Stk	0400	Stk
Hafter Amade	100 Stk/Packung			046	309			100 Stk	0400	Stk
Hafter Raute	Liegehafte 30 mm breit und 4,5mm Absatz 100 Stk/Packung			046	310			100 Stk	0400	Stk
Rillennägel A2	2,5/30 lose verpackt zu 2,5 kg			890	082			1 Pkg	8900	kg
Rillennägel A2	2,8/30 für Coilnagler CN20-38 ringgebunden Karton zu 7.200 Stück			806	5577			1 Kar- ton	8060	1000 Stk
First- Gratlatten- halter	verzinkt zum Einschrauben einjustierbar pro Sparren 1 Stk. 30/50 Latte			801	395			50 Stk	8010	Stk
FIGO RAUCHFANGAL	JFSATZ DREHBAR									
Drehbarer Rauchfang- aufsatz - Ausführung A	aus Rohrstück, Bügel, La Aufsatz mit kurzen Stutze Rohr. Einschublänge 125	ger mit Hau n zum Eins i mm bis Di hl. Lieferba 160-180-	nzum Einschub in bestehendes Mm bis DN200, 200 mm bis I. Lieferbare Nenndurchmesser 160-180-200-220.						8010	Stk.
Drehbarer Rauchfang- aufsatz - Ausführung B	Drehbarer Rauchfangaufs aus Rohrstück mit Pratze Fahne. Aufsatz mit 3 Prat Einschublänge ca. 200 m Material Edelstahl. Lieferl Haube: DN140-150-160 Reduzierungen auf Anfra	n, Bügel, La zen zum Ei nm, Rohrlän pare Nenno 0-180-200	ager mit Hanschub in d nschub in d nge mind. 3 lurchmesse	aube und den Kamin, 30 mm,	200 mm bei /= 330 mm 150mm	mind. 330 mm	Niro	1 Stk	8010	Stk.
Drehbarer Rauchfang- aufsatz - Ausführung C	Drehbarer Rauchfangaufs aus Rohrstück mit Sicke : Rohr. Einschublänge ca. 500 mm, Material Edelsta der Haube: DN140-150- Reduzierungen auf Anfrag	zum Einsch 150 mm, R ahl. Lieferba ·160-180-:	ub in beste ohrlänge 3 are Nenndu	ehendes 30 bis	330 - 500mm	150mm	Niro	1 Stk	8010	Stk.
Drehbarer Rauchfang- aufsatz - Ausführung D	Drehbarer Rauchfangaufs aus Rohrstück mit Platte, Fahne. Aufsatz mit Platte Rohr. Einschublänge ca. 500 mm, Material Edelsta der Haube: DN140-150- Reduzierungen auf Anfrag	Bügel, Lag zum Einscl 150 mm, R ahl. Lieferba 160-180-	ger mit Hau hub in best ohrlänge 3 are Nenndu	be und ehendes 30 bis	330 - 500mm ×	190mm	Niro	1 Stk	8010	Stk.

^{**} Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

^{*} Sicherheitslaufrost verzinkt beschichtet: auf Anfrage

^{**}Lieferzeit: auf Anfrage

Artikelbezeich- nung	Größe/ Beschreibung	anthrazit Art.Nr.	TESTA DI MORO Art.Nr.	TORNADO- GRAU / STAUB- GRAU Art.Nr.	KUPFER- BRAUN Art.Nr.	TERRAROT Art.Nr.	TIEF- SCHWARZ Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO Dachausstieg	Ausstieg ca 500 x 700 mm seitlich öffenbar, 4 mm ESG-	040501	040502	040503	040504					
A	Sicherheitsglas Gewicht 16,70 kg/Stk Größe: ca. 1400 x 770 mm	0.45504	Struktura **	Struktura 045503		Struktura **	Struktura **	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO Einfassung	Größe: XS, Breite 55 cm	040601	Highline 040602	040603	040604					
Wohndachfenster Velux		045601	Struktura **	045603		Struktura **	Struktura **			
	Größe: S, Breite 66 cm	040611	Highline 040612 Struktura	040613	040614	Struktura	Struktura			
		045611	** Highline	045613		**	**			
_	Größe: М, Breite 78 cm	040621	040622 Struktura	040623	040624	Struktura	Struktura			
		045621	** Highline	045623	Highling	**	**	1 Grt Oberteil	0400	1 C±l.
	Größe: L, Breite 94 cm	040631	040632	040633	040634		6	Unterteil	0400	1 Olk
		045631	Struktura **	045633		Struktura **	>truktura **			
	Größe: XL, Breite 114 cm	_	Highline 040642	_						
		Struktura 045641	Struktura **	Struktura 045643		Struktura **	Struktura **	ra		
	Größe: XXL, Breite 134 cm	040651	Highline 040652	040653	040654					
			Struktura 045652			Struktura **	Struktura **			

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT Art.Nr.	TESTA DI MORO Art.Nr.	TORNADO- GRAU / STAUB- GRAU Art.Nr.	KUPFER- BRAUN Art.Nr.	TERRAROT Art.Nr.	TIEF- SCHWARZ Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO Seitenteil Wohndachfenster Velux		040701		040703	040704					
veiux	Länge: 78 cm	O45701	Struktura **	Struktura 045703		Struktura **	Struktura **			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
	Länge: 98 cm	040711 Struktura	040712 Struktura	040713 Struktura		Struktura	Struktura			
	Lange. 00 om	045711	**	045713		**	**			
	H (Länge: 118 cm		Highline							
		040721 Struktura 045721	Struktura **	040723 Struktura 045723	040724	Struktura **	Struktura **	1 Grt Seiten-		
		Highline 040731	Highline 040732	Highline 040733	Highline 040734			teil L, Seiten- teil	0400	1 Stk
	Länge: 140 cm	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura	R		
		045731	**	045733		**	**			
			Highline							
	Länge: 160 cm	040741 Struktura	Struktura	040743 Struktura		Struktura	Struktura			
		045741	045742	045743		**	**			
	Highli		Highline 040752	_	_					
	Länge: 180 cm	Struktura 045751	Struktura	Struktura 045753		Struktura **	Struktura			

^{**} Lieferzeit: auf Anfrage



EINDECKRAHMEN FÜR VELUX WOHNDACHFENSTER

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

^{**} Lieferzeit: auf Anfrage

				TORNADO- GRAU /						
	Größe/	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ			
Artikelbezeichnung	Beschreibung	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO AMADE Kombi Einfassung		Highline	Highline	Highline	Highline					
"DUO" Velux		041101	041102	041103	041104					
	Länge: 55, Größe XS	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
		041111		041113						
	Länge: 66, Größe S			Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Liablina	Highling	Highline	Highling					
FENSTER 3 FENSTER 2										
	Länge: 78, Größe M	041121		041123						
				Struktura			Struktura			
		**	**	**		**	**	1 Stk	0400	1 Stl
		Highline	Highline	Highline	Highline					
	Länge: 94, Größe L	041131	041132	041133	041134					
	Lange. 54, Grobe L	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
	Länge: 114, Größe	041141	041142	041143	041144					
	XL	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
		041151		041153						
	Länge: 134, Größe XXL			Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
EICO AMADE					High!:					
FIGO AMADE Verbindungsmodul				Highline						
Velux 120 mm	Länge: 78 cm			041503						
				Struktura			Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
	Länge: 98 cm	041511	041512	041513	041514			1 Q+l,	0400	1 Q+1
	Lange. 30 OII	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura	1 JIK	0400	IJIK
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
		041521	041522	041523	041524					
	Länge: 118 cm			Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			

BESTELLBEISPIEL FÜR KOMBIEINFASSUNG "DUO" VELUX

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

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



Erweiterungsmodule für Mehrfachkombinationen auf Anfrage erhältlich.

^{**} Lieferzeit: auf Anfrage

^{**} Lieferzeit: auf Anfrage

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT Art.Nr.	TESTA DI MORO Art.Nr.	TORNADO- GRAU / STAUB- GRAU Art.Nr.	KUPFER- BRAUN Art.Nr.	TERRAROT Art.Nr.	TIEF- SCHWARZ Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO Dachausstieg	500 x 700 mm seitlich öffenbar, 4 mm ESG- Sicherheitsglas Gewicht 16,70 kg/Stk	040501	040502	Highline 040503 Struktura 045503	040504	Struktura **	Struktura **	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO Einfassung Wohndachfenster Roto Designo*	Größe: XS, Breite 54 ст	040801	040802	Highline 040803 Struktura **	040804		Struktura **			
	Größe: S, Breite 65 cm	040811	040812	Highline 040813 Struktura **	040814	Struktura	Struktura **			
	Größe: M, Breite 74 cm	040821	040822	Highline 040823 Struktura	Highline 048024	Struktura	Struktura	1 Grt		
	Größe: L, Breite 94 cm	040831	040832	Highline 040833 Struktura	040834	Struktura	Struktura	Oberteil Unterteil	0400	1 Stk
	Größe: XL, Breite 114 cm	040841	040842	Highline 040843 Struktura	040844	Struktura	Struktura **			
	Größe: XXL, Breite 134 cm	040851	040852	Highline 040853 Struktura	_	Struktura **	Struktura **			

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT Art.Nr.	TESTA DI MORO Art.Nr.	GRAU / STAUB- GRAU Art.Nr.	KUPFER- BRAUN Art.Nr.	TERRAROT Art.Nr.	TIEF- SCHWARZ Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO Seitenteil Wohndachfenster				Highline 040903	_					
Roto Designo	Länge: 78 cm	Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
				Highline 040913						
	Länge: 98 cm	Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
	Länge: 118 cm			Highline 040923						
				Struktura **		Struktura **	Struktura **	1 Grt Seiten-		
-		Highline 040931		Highline 040933				teil L, Seiten-	0400	1 St
				Struktura		Struktura	Struktura **	teil R		
_				Highline	Ū					
	Länge: 160 cm			040943 Struktura		Struktura	Struktura			
_		Highline	Highline	Highline	_		**			
L	Länge: 180 cm			040953 Struktura		Struktura	Struktura **			

^{**} Lieferzeit: auf Anfrage



EINDECKRAHMEN FÜR ROTO WOHNDACHFENSTER

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

^{**} Lieferzeit: auf Anfrage

				TORNADO- GRAU						
		ANTUDATI	TESTA DI	STAUB-	KUPFER-	TF00.00T	TIEF-			
Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT Art.Nr.	MORO Art.Nr.	GRAU Art.Nr.	BRAUN Art.Nr.	Art.Nr.	SCHWARZ Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO AMADE		Lliablina	Lliablina	Highline	Lliablina					
Kombi Einfassung "DUO" Roto Designo		041201	**	**	**					
,,	Länge: 55, Größe XS		Struktura	Struktura		Ctrulctura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
		041211	**	**	**					
	Länge: 66, Größe S		Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
FENSTER 3 FENSTER 3		041221	**	**	**					
, ,	Länge: 78, Größe M		Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**	1 Stk	0400	1 Stl
		Highline	Highline	Highline	Highline			1 Olik	0400	1 011
		041231	**	**	**					
	Länge: 94, Größe L		Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
	ŀ	Highline	Highline	Highline	Highline					
		041241	**	**	**					
	Länge: 114, Größe XL		Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
		041251	**	**	**					
	Länge: 134, Größe XXL	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
FIGO AMADE		Highline	Highline	Highline	Highline					
Verbindungsmodul Roto 120 mm		**	**	**	**					
ROLO 120 IIIIII	Länge: 78 cm	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
		**	**	**	**					
	Länge: 98 cm	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
		**	**	**	**					
	Länge: 118 cm	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			

BESTELLBEISPIEL FÜR KOMBIEINFASSUNG "DUO" ROTO DESIGNO

2 Wohndachfenster nebeneinander anthrazit Roto 74 x 140 cm mit Fensterabstand 120 mm. Kombieinfassung "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.

				TORNADO- GRAU /						
	Größe/	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ			
Artikelbezeichnung	Beschreibung	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO AMADE Verbindungsmodul				Highline						
Roto 120 mm		**	**	**	**					
	Länge: 140 cm			Struktura			Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
	Länge: 160 cm	**	**	**	**			1 Stk	0400	1 St
	Lange. 100 cm	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura	1 Olk	0400	1 31
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
		**	**	**	**					
	Länge: 180 cm	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
FIGO AMADE		Highline	Highline	Highline	Highline					
Verbindungsmodul		041801	**	**	**					
	Länge: 78 cm	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highling	Highling	Highline	Highling					
		041811	**	**	**					
	Länge: 98 cm			61 11		C1 11	C1 11			
		Struktura	Struktura	Struktura **		Struktura	Struktura **			
						**	**			
		Highline	_	Highline	-					
	Länge: 118 cm	041821	**	**	**					
	24901 . 10 0	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline			1 Stk	0400	1 St
	1	041831	**	**	**					
	Länge: 140 cm	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
		041841	**	**	**					
Länge:	Länge: 160 cm	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
		041851	**	**	**					
	Länge: 180 cm			Struktura		Struktur-	Struktura			
		Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
		^^					- ^			



Erweiterungsmodule für Mehrfachkombinationen auf Anfrage erhältlich.

^{**} Lieferzeit: auf Anfrage

^{**} Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO AMADE

FASSADENSYSTEM

	Größe/	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO- GRAU / STAUBGRAU	KUPFER- BRAUN	TIEF- SCHWARZ			
Artikelbezeichnung	Beschreibung	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO AMADE 1/1	931 x 358 mm 1 m ² = 3,5 Stk 1 m ² = 6,85 kg	Highline 010011	Highline 010012	Highline 010013	Highline 010014		11 Stk/ 3,14 m ² je Karton,	0100	1 m ²
	1 Pkg = 11 Stk. = 3,14 m² inkl. Rillennägel und Haften	Struktura 030011	Struktura 030012	Struktura 030013		Struktura 030015	18 Karton je Palette		
FIGO AMADE 1/2	485 x 358 mm 1 m² = 7 Stk 1 m² = 7,43 kg 1 Pkg =11 Stk. =1,57 m² inkl. Rillennägel und Haften	Highline 010031 Struktura 030031	Highline 010032 Struktura 030032	010033	Highline 010034	Struktura 030035	11 Stk.	0100	1 m ²
FIGO AMADE XL	1.377 x 358 mm 1 m² = 2,33 Stk 1 m² = 6,41 kg 1 Pkg =7 Stk. = 3,00 m² inkl. Rillennägel und Haften	Highline 010051 Struktura 030021	Highline 010052 Struktura 030022	010053	Highline 010054	Struktura 030025	7 Stk	0100	1 m ²
FIGO AMADE Starterleiste	Decklänge 1,33 m/Stk Gewicht 1,3 kg/Stk Stahl verzinkt inkl. Rillennägel		Si	ahl verzini 040010	kt		1 Stk	0400	1 Stk.
FIGO AMADE Ortgangelement 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 L 040101 R 040121 Struktura 045101	Struktura **			Struktura 045105	1 Stk		1 Stk
5100 44405	5545.11011	045121	**	045123		045125			
FIGO AMADE Ortgangelement Höhe 120 mm	Schenkelhöhe 120 mm Decklänge 0,32 m/Stk Gewicht 0,40 kg/Stk inkl. Befestigungs- schenkel	Highline L 040111 R 040131 Struktura		_	L 040114	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk



** Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO AMADE FASSADENSYSTEM

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	TERRAROT Art.Nr.	NEPTUN- BLAU Art.Nr.	GRAUWEISS RAL 9002 Art.Nr.	GRAU ALUMINIUM RAL 9007 Art.Nr.	STEINOPTIK	VPE	R-Gr.	ME
FIGO AMADE 1/1	931 x 358 mm 1 m ² = 3,5 Stk 1 m ² = 6,85 kg 1 Pkg =11 Stk. = 3,14 m ²			Robust 032017	Robust **	Robust 038009	11 Stk/ 3,14 m ² je Karton, 18	0100	1 m ²
	inkl. Rillennägel und Haften	Struktura 030018	Struktura 030016				Karton je Palette		
FIGO AMADE 1/2	485 x 358 mm			Robust	Robust	Robust			
	1 m ² = 7 Stk 1 m ² = 7,43 kg			032037	**	038029	11 Stk.		
	1 Pkg =11 Stk.=1,57 m ² inkl. Rillennägel	Struktura	Struktura				II Stk.	0100	1 m ²
	und Haften	030038	030036						
FIGO AMADE XL	1.377 x 358 mm			Robust	Robust	Robust			
	1 m ² = 2,33 Stk 1 m ² = 6,41 kg			032027	**	038019	7 Stk		
	1 Pkg =7 Stk. = 3,00 m ² inkl. Rillennägel	Struktura	Struktura				/ 31K	0100	1 m ²
	und Haften	030021	030026						
FIGO AMADE Starterleiste	Decklänge 1,33 m/Stk Gewicht 1,3 kg/Stk Stahl verzinkt inkl. Rillennägel		St	ahl verzini	ct		1 Stk	0400	1
				040010					Stk.
FIGO AMADE	Schenkelhöhe 80 mm			Robust	Robust	Robust			
Ortgangelement Höhe 80 mm	Decklänge 0,32 m/Stk Gewicht 0,35 kg/Stk			**	**	**		0400	1 Stk
	inkl. Befestigungs-			**	**	**		0.00	1 Out
4	Bedarf: ca. 3,1 Stk/m	Struktura	Struktura				1 Stk		
	Ausführung "LINKS" und "RECHTS" beachten	**	**					0400	1 Stk
FIGO AMADE	Schenkelhöhe 120 mm			Robust	Robust	Robust			
Ortgangelement Höhe 120 mm	Decklänge 0,32 m/Stk Gewicht 0,40 kg/Stk inkl. Befestigungs-			**	**	**		0400	1 Stk
	schenkel Bedarf: 3.1 Stk/m	Struktura	Struktura				1 Stk		
4	,	**	**						
	Ausführung "LINKS" und "RECHTS" beachten	**	**					0400	1 Stk

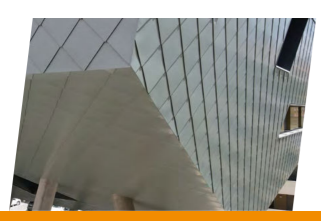


** Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO RAUTE

FASSADENSYSTEM

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT Art.Nr.	TESTA DI MORO Art.Nr.	TORNADO- GRAU Art.Nr.	TERRAROT Art.Nr.	TIEF- SCHWARZ Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO RAUTE XL	510 x 510 mm 1 m ² = 3,85 Stk 1 m ² = 6,10 kg ab 15° Dachneigung	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	3,90 m ²	0100	1 m ²
	inkl. Rillennägel und Haften	**	**	**	**	**	je Karton		
FIGO RAUTE L	410 x 410 mm 1 m ² = 5,95 Stk 1 m ² = 6,60 kg ab 15° Dachneigung	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	20 Stk/ 3,36 m ²	0100	1 m ²
	inkl. Rillennägel und Haften	021011	**	021013	**	××	je Karton		
FIGO RAUTE M	340 x 340 mm 1 m ² = 8,60 Stk 1 m ² = 7,00 kg ab 20° Dachneigung	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	30 Stk/ 3,49 m ²	0100	1 m ²
	inkl. Rillennägel und Haften	022011	**	022013	**	022015	je Karton	0100	1 111-
FIGO RAUTE XL Starterplatte	740 x 390 mm Bedarf: 1,33 Stk/m inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk	0100	1 Stk
		**	**	**	**	**	1 Olk	0100	1 Olk
FIGO RAUTE L Starterplatte	600 x 320 mm Bedarf: 1,64 Stk/m inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
		021021	**	021023	**	**	1 Sik	0400	1 SIK
FIGO RAUTE M Starterplatte	500 x 270 mm Bedarf: 1,96 Stk/m inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
		022021	**	022023	**	022025			
FIGO Starterleiste	Decklänge: 1,33 m/Stk Gewicht: 1,3 kg/Stk Stahl verzinkt inkl. Rillennägel		S	Stahl verzinl	ĸt		1 Stk	0400	1 Stk
	901			040010			. Jik	3-100	· Oik



** Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO RAUTE FASSADENSYSTEM

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	NEPTUN- BLAU Art.Nr.	GRAUWEISS RAL 9002 Art.Nr.	GR AL. RAL 9007 Art.Nr.	STEINOPTIK Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO RAUTE XL	510 x 510 mm 1 m ² = 3,85 Stk		Robust	Robust	Robust			
	1 m ² = 6,10 kg ab 15° Dachneigung inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	**	**	**	15 Stk/ 3,90 m² je	0100	1 m ²
	irki. Killerinagei und Haiteri	**				Karton	0100	1 m ²
FIGO RAUTE L	410 x 410 mm 1 m ² = 5,95 Stk		Robust	Robust	Robust			
	1 m ² = 6,60 kg		**	**	**	20 Stk/	0100	1 m ²
	ab 15° Dachneigung inkl. Rillennägel und Haften	Struktura				3,36 m ² je Karton		
		**					0100	1 m ²
FIGO RAUTE M	340 x 340 mm 1 m ² = 8,60 Stk		Robust	Robust	Robust			
	1 m ² = 7,00 kg		**	**	**	30 Stk/	0100	1 m ²
	ab 20° Dachneigung inkl. Rillennägel und Haften	Struktura				3,49 m² je Karton		
		**					0100	1 m ²
FIGO RAUTE XL	740 x 390 mm Bedarf: 1,33 Stk/m		Robust	Robust	Robust			
Starterplatte	inkl. Rillennägel und Haften		**	**	**	4 00	0100	1 Stk
		Struktura				1 Stk		
		**					0100	1 Stk
FIGO RAUTE L	600 x 320 mm		Robust	Robust	Robust			
Starterplatte	Bedarf: 1,64 Stk/m inkl. Rillennägel und Haften		**	**	**		0400	1 Stk
		Struktura				1 Stk		
		**					0400	1 Stk
FIGO RAUTE M	500 x 270 mm Bedarf: 1,96 Stk/m		Robust	Robust	Robust			
Starterplatte	inkl. Rillennägel und Haften		**	**	**	1 Stk	0400	1 Stk
		Struktura				1 Olk		
		**					0400	1 Stk
FIGO Starterleiste	Decklänge: 1,33 m/Stk Gewicht: 1,3 kg/Stk Stahl verzinkt inkl. Rillennägel		Stahl v	erzinkt		1 Stk	0400	1 Stk
			040	010				



^{**} Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO QUATTRO

FASSADENSYSTEM - OBERFLÄCHE STRUKTURA

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT TESTA DI TORNADO- TERRAROT SCHWARZ Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO QUATTRO Q4	Feinblech-Fassadenkassette Achsmaß 424 mm inkl. Schall- schutzfolie. Wählbare Längen von 150 - 2400 mm inkl. beidseitiger Kopfkantung. Schattenfuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schattenfugenblech/ Kassette	Struktura ** ** ** ** **	1 Stk	0100	1 m ²
FIGO QUATTRO Q3	1 m² ca. 2,4 lfm = 5,96 kg Feinblech-Fassadenkassette Achsmaß 318 mm inkl. Schall-	Struktura			
	schutzfolie. Wählbare Längen von 150 - 3000 mm inkl. beidseitiger Kopfkantung. Schattenfuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schattenfugenblech/ Kassette 1 m² ca. 3,2 lfm = 6,27 kg	** ** ** **	1 Stk	0100	1 m ²
FIGO QUATTRO Q2	Feinblech-Fassadenkassette Achsmaß 212 mm inkl. Schall- schutzfolie. Wählbare Längen von 150 - 3000 mm inkl. beidseitiger Kopfkantung. Schattenfuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schattenfugenblech/ Kassette 1 m² ca. 4,8 lfm = 6,97 kg	Struktura **	1 Stk	0100	1 m ²
FIGO QUATTRO Q1	Feinblech-Fassadenkassette Achsmaß 106 mm inkl. Schall- schutzfolie. Wählbare Längen von 150 - 3000 mm inkl. beidseitiger Kopfkantung. Schattenfuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schattenfugenblech/ Kassette 1 m² ca. 9,6 lfm = 9,29 kg	Struktura **	1 Stk	0100	1 m²
FIGO QUATTRO Attika Startprofil	Attika Startprofil VO inkl.Perforierung zur Entlüftung Länge 3000 mm ohne Kopfkantung	Struktura ** Zuschnitt 220 mm Länge = 3000 mmm** Zuschnitt 324 mm Länge = 3000 mmm** Zuschnitt 430 mm Länge = 3000 mmm**	1 Stk 1 Stk 1 Stk	0100	1 m 1 m 1 m
FIGO QUATTRO Kurzlängen	Kurzlängenzuschlag 1000 mm für Längen unter 1000 bis 800 mm	Struktura ** Für Längen unter 1000 mm bis 800 mm	1 Stk	0100	1 m
	Kurzlängenzuschlag 1000 mm für Längen unter 1000 bis 800 mm	Für Längen unter 800 mm bis 150 mm	1 Stk		1 m

FIGO QUATTRO FASSADENSYSTEM

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	NEPTUN- BLAU	GR-WEISS RAL 9002	GRAL RAL 9007 Art.Nr.	STEIN- OPTIK	HOLZ- OPTIK	VPE	R-Gr.	ME
FIGO QUATTRO Q4	Feinblech-Fassadenkassette Achsmaß 424 mm inkl. Schallschutzfolie. Wählbare	Struktura **	Robust	Robust	Robust	Dekor**	1 Stk	0100	1 m²
	Längen von 150 - 2400 mm inkl. beidseitiger Kopfkantung, Schatten- fuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schatten- fugenblech/Kassette 1 m² ca. 2,4 lfm = 5,96 kg								
FIGO QUATTRO Q3	Feinblech-Fassadenkassette	Struktura	Robust	Robust	Robust	Dekor**			
	Achsmaß 318 mm inkl. Schallschutzfolie. Wählbare	**	**	**	**	**	1 Stk	0100	1 m ²
	Längen von 150 - 3000 mm inkl. beidseitiger Kopfkantung. Schatten- fuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schat- tenfugenblech/Kassette 1 m² ca. 3,2 lfm = 6,27 kg								
FIGO QUATTRO Q2	Feinblech-Fassadenkassette	Struktura	Robust	Robust	Robust	Dekor**			
	Achsmaß 212 mm inkl. Schallschutzfolie. Wählbare	**	**	**	**	**	1 Stk	0100	1 m ²
	Längen von 150 - 3000 mm inkl. beidseitiger Kopfkantung. Schatten- fuge 15 mm/inkl. 1 Stk. Schat- tenfugenblech/Kassette 1 m² ca. 4,8 lfm = 6,97 kg								
FIGO QUATTRO Q1	Feinblech-Fassadenkassette inkl. Schallschutzfolie. Wählbare	Struktura		Robust	Robust	Dekor**			
	Längen von 150 - 3000 mm inkl. beidseitiger Kopfkantung. Schatten- fuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schat- tenfugenblech/Kassette 1 m² ca. 9,6 lfm = 9,29 kg	**	**	**	**	**	1 Stk	0100	1 m ²
FIGO QUATTRO Attika Startprofil	Attika Startprofil VO inkl. Perforierung zur Entlüftung Länge 3000 mm ohne	Struktura	Robust	Robust **	Robust	Dekor**			
	Kopfkantung	Zusc	hnitt 220	mm Länge	= 3000	mmm	1 Stk		1 m
			hnitt 324	_			1 Stk	0100	1 m
		Zusc	hnitt 430	mm Länge	= 3000	mmm	1 Stk		1 m
FIGO QUATTRO		Struktura	Robust	Robust	Robust	Dekor**			
Kurzlängen	Kurzlängenzuschlag 1000 mm			**					
	für Längen unter 1000 bis 800 mm	Für L	ängen unt	er 1000 m	m bis 800	0 mm	1 Stk	0100	1 m
	Kurzlängenzuschlag 1000 mm für Längen unter 1000 bis 800 mm	Für l	_ängen un	ter 800 m	m bis 150) mm	1 Stk		1 m

Mindermengenzuschlag unter 20 m² - € 275,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 12,50
 Mindermengenzuschlag unter 50 m² - € 205,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 12,50
 Mindermengenzuschlag unter 100 m² - € 140,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 12,50

^{**} Lieferzeit: auf Anfrage

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

FIGO FASSADENSYSTEM

SYSTEMZUBEHÖR

		ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUBGRAU	KUPFERBRAUN	TIEFSCHWARZ	GRAUWEISS RAL 9002 GRAU-ALUMINIUM RAL 9007 TERRAROT NEPTUN BLAU			
Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO BEFESTIGUNG	SMATERIAL									
Aus- besserungs- lack	50 ml Flasche Schraubverschluss mit integriertem Pinsel	046351	046352	046353	046354	046355	**	1 Stk	0400	Stk
Hafter AMADE	100 Stk/ Packung				04	6309	**	100 Stk	0400	Stk
Hafter RAUTE	100 Stk/ Packung				04	16310		100 Stk	0400	Stk
Rillennägel A2	2,5/30 lose verpackt zu 2,5 kg				89	0082		1 Pkg	8900	kg
Rillennägel A2	2,8/30 für Coil- Nagler CN20-38 ringgebunden Karton zu 7.200 Stück				80)6577		1 Karton	8060	1000 Stk
Bugmaster	Mobile Biege- vorrichtung zum Bearbeiten der Fassadankassetten auf Baustellen. Inkl. Biegewangen Q1, Q2, Q3, Q4. Pas- send für Kopf- und Eckkantungen. VE 1 Stk. Bugmaster, 4 Stk. Biegewangen					**		1 Stk	0400	Stk
FIGO Umschlageisen	Anwendung laut Verlegeanleitung				04	6359		1 Stk	0400	Stk
FIGO Hand- hebelschere	Handhebelschere zum Bearbeiten von FIGO AMADE und FIGO RAUTE				04	6360		1 Stk	0400	Stk



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

FIGO

STEHFALZDACH - OBERFLÄCHE HIGHLINE / ROBUST

Artikel-	Größe/	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	MOOS- GRÜN	GRAU- WEISS	SILBER- METALLIC	TIEF- SCHWARZ	OXYDROT	
bezeichnung	Beschreibung	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.						ME
FIGO HIGHLINE Bandblech	Trägerwerkstoff: DX52D + ZM 120 g/m², Zink- Magnesiumauflage min. 120 g/m², 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	813611 Oberflä 813630 Oberfläd	che Highl 813612 che Highl 813632 che Highli 813652	813613 ine Coil 6 813634 ne Coil 10	813614 70/0,55 813638 000/0,55						kg kg
FIGO ROBUST Bandblech	Trägerwerkstoff: DX52D + ZM 120 g/ m², Zink- Magnesiumauflage min. 120 g/m², 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	813500	819501	0t 813502	erfläche I	813407 Robust C 819505 Robust Cc	813412 oil 670/0, 819507 oil 1000/0	813414 55 819504	813406 819509 813570	819503	kg
FIGO ROBUST Lochblech	5/7 RD-Lochung Standard-Rollengröße: 20 m², auf Wunsch jede Rollengröße lieferbar, Robust-Decklack 2-Schicht-System mit 25µm Schichtstärke, beidseitig aufgebracht, 1 m² = 2,40 kg	814293	814295	Ob	erfläche I	Robust Co	oil 1000/0	,55			kg

FIGO STEHFALZDACH - OBERFLÄCHE STRUKTURA/SONDERFARBEN

		ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADOGRAU	TIEFSCHWARZ	TERRAROT	NEPTUNBLAU	GRAUWEISS RAL 9002	GRAU ALUMINIUM RAL 9007	STEINOPTIK VARIO DESIGN	HOLZOPTIK VARIO DESIGN			
Artikel- bezeichnung	Größe/ Beschreibung	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.	Art Nr.		Art	Nr.		VPE	R-Gr.	ME
FIGO STRUKTURA Bandblech	Trägerwerkstoff: DX52D + ZM 120 g/m², Zink-				STRUI 00/0,5		,							
Bandblech	Magnesiumauflage min. 120 g/m², Standard-Rollengröße: 30 m, 60 m, 500 kg und	813710	813712	813714	813716	813713								kg
	1.000 kg, auf Wunsch jede Rollen- größe lieferbar, High-	,			STRUP 00/0,5									
	line-2-Schicht-System, 35µm Schichtstärke, Kratzfestigkeit > 15N, Rückseitenlack-	813730	813732	813734	813736	813733	813737							kg
	Polyesterbeschichtung im Farbton des Highline- 2-Schicht-Systems													
FIGO SONDER- FARBEN Bandblech	Trägerwerkstoff: DX52 + ZM 120 g/m², Zink- Magnesiumauflage min. 120 g/m²,							1	berfläd Coil 50	_				
bandblech	Standard-Rollengröße: 20 m², auf Wunsch jede Rollengröße liefer- bar, Robust-Decklack													kg
	2-Schicht-System mit 25μm Schichtstärke, beidseitig aufgebracht, 1								berfläd Coil 67	_				
	m² = 4,40 kg Steinoptik und Holzoptik mit Vario Design Decklack, Rückseite Schutzlack													kg
									berfläd oil 100	_				
														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

^{**} Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO

STEHFALZDACH - SCHNEESCHUTZ

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT Art.Nr.	TESTA DI MORO Art.Nr.	STAUBGRAU Art.Nr.	KUPFER- BRAUN Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
Sailerklemme einfach	für Sailerrohr 3/4"	811491	811145	812511	811645	4 0.1	8111	1 Stk
		:	Stahl verzi	nkt 81019	1	1 Stk	8102	1 Stk
Sailerklemme doppelt	für Sailerrohr 3/4"	811492	811146	812512	811646		8111	1 Stk
		:	Stahl verzi	nkt 81019	3	1 Stk	8102	1 Stk
Sailerrohr	3/4" Länge: 6 m	811490	811147	812510	811647		8111	lfm
	Lange. 6 m	:	Stahl verzi	nkt 81019	5	1 Stk	8102	lfm
Steckmuffen	für Sailerrohr 3/4"	811493	811148	812513	811648		8111	1 Stk
		:	Stahl verzi	nkt 81019	7	1 Stk	8102	1 Stk
Eisfänger	für Sailerrohr 3/4"	811494	811218	812514	811618		8111	1 Stk
	75 11111		Stahl verzi	nkt 81020	4	1 Stk	8102	1 Stk
Schneerechenhalter	für Stehfalz 200-30/6	**	**	**	**		8111	1 Stk
		:	 Stahl verzi	nkt 81017	3	1 Stk	8103	1 Stk
Schneerechengitter	Schneerechengitter	811458	811858	**	811158		8111	1 Stk
Schneerechengitter	200-20/20/3		Stahl verzi	nkt 81017	5		8103	1 Stk
	Schneerechengitter	811460	811859	**	811159		8111	1 Stk
	200-30/30/3			nkt 81017			8103	1 Stk
		1 Stk		1 Stk				
	200-20/20/3		1		811160		8111	
			Stahl verzi	nkt 81017	9		8103	1 Stk
	Verbinder für Gitter 200-30/30/3	811455	811861	**	811161		8111	1 Stk
	200 00/00/0	:	Stahl verzi	nkt 81018	0		8103	1 Stk
Schneebaumhalter	für Blechdach / Rundholz		Stahl v	erzinkt		1 Stk		
			*	*		1 Otk	8103	1 Stk
Laufrosthalter	für 250 mm Sicherheitslaufroste	**	**	**	**	1 Stk	8111	1 Stk
M.			Stahl verzi	nkt 81025	7	I SIK	8103	1 Stk
FIGO Sicherheitslaufrost	250 mm Stahl, verzinkt be- schichtet*		Stahl v	erzinkt				
250	Länge 1.000 mm		810	266			8103	1 Stk
	Länge 2.000 mm		810	269		1 Stk	8103	1 Stk
Contract of the second	Länge 3.000 mm		810	271			8103	1 Stk
Befestigungsmaterial	Spezial-Befestigungssatz für 2 Laufroststützen			verzinkt 273		1 Grt	8103	1 Stk
Verbindungsmaterial	Spezial-Verbindungsset für		Stahl	1 Grt	8103	1 Stk		
	Gitterrostverbindung		810	274		i Git	0103	1 SIK

^{*} Sicherheitslaufrost verzinkt beschichtet: auf Anfrage

FIGO

STEHFALZDACH - SICHERHEITSSYSTEM

			TESTA DI		KUPFER-			
Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	Art.Nr.	MORO Art.Nr.	Art.Nr.	BRAUN Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO Klebeeinfassung*	Klebeeinfassung Dachneigung 10°-60° Gewicht 1,04 kg/ Stk. DN 60 DN 100 DN 125	040431 040441 040451	040432 Highline 040442 Highline	e DN60 040433 e DN100 040443 e DN125 040453	040434	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO Klebeset	Inhalt: 1 Kartusche Spe- zialkleber 310 ml, 1 Dose Primer 50 ml, 1 Pinsel, 1 Putztuch		046	380		1 Karton	0400	1 Karton
TigaSAFE STFA Easy	Variabel einstellbarer An- schlagspunkt für Falzdächer, Durchdringungsfreie, schnelle Montage, geprüft nach EN795		951	720		1 Stk	9500	1 Stk
TigaSAFE STFA ZS	Steildachanschlagspunkt für Falzdeckung nach EN795, aus Edelstahl V2A, inkl. Befestigung		951	725		1 Stk	9500	1 Stk
FIGO AMADE ZUBEH	ÖR FÜR ASP SEILSYSTI	ЕМЕ						
Tiga Edelstahlseil	Edelstahlseil 8 mm (7 x 7)			iro 1005		1 m	9500	1 m
Tiga Fangstoßabsorber	TS-FSA Fangstoßabsorber steckbar			iro 050		1 Stk	9500	1 Stk
S. The	TS-FSA 1 Fangstoßabsor- ber zum Festklemme			iro 055		1 Stk	9500	1 Stk
Tiga Eckenverstärker	Eckenverstärker als Seil- unterstützung an Eckpunkten		N	iro				
	Kurve 45°		952	2010		1 Stk	9500	1 Stk
	Kurve 90°		952	015				
	Kurve flexibel 952025							



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

^{**} Lieferzeit: auf Anfrage

^{**} Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO

STEHFALZDACH - SICHERHEITSSYSTEM UND BEFESTIGUNGSMATERIAL

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO AMADE ZUBEH	ÖR FÜR ASP SEILSYST	ЕМЕ			
Tiga Seilgleiter	Seilgleiter	952040	1 Stk	9500	1 Stk
Tiga Systemschild	Systemschild o. Beschriftung	952060			
Trainer to recommend to the second	Systemschild mit Beschriftung	952065	1 Stk	9500	1 Stk
Tiga Zwischenhalter	Zwischenhalter	Niro			
	beweglich	952035	1 Stk	9500	1 Stk
	unbeweglich	952030			
Tiga Dachdeckerset	Sicherheitsausrüstung für Arbeiten am Dach				
	Seilänge 10 m	952210	1 Stk	9500	1 Stk
A A "	Seilänge 15 m	952215			

FIGO AMADE BEFES	TIGUNGSMATERIAL				
Schiebehafte	25 mm Preis pro 100 Stk	Niro 830941	500 Stk	8304	100 Stk
Festhafte	Nr. 5 – 25 mm				
restriante	Preis pro 100 Stk	Niro	500 Stk	8304	100 Stk
		830942			
Dichtband	1 Rolle = 13 lfm 1 Karton = 390 lfm 10/2	815852	1 Karton	8130	lfm
Falzdichtgel transparent	Kartusche 300 ml reicht für 30-40 lfm Falz	840450	1 Stk	8404	1Stk



** Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO

STEHFALZDACH - BLITZSCHUTZSYSTEM

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO AMADE BLITZS	CHUTZSYSTEM				
MV- Klemme	als Kreuz-, T- und Parallel- klemme, zweiteilig, St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865283	1 Stk	8650	1 Stk
Zweimetall- MMV- Klemme	Cu-St/tZn (Kupfer-Stahl feuerverzinkt)	865285	1 Stk	8650	1 Stk
Kreuzstück	für oberirdische Verbindungen St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865273	. 6.1	8650	1 Stk
	für oberirdische Verbindungen Cu (Kupfer)	865272	1 Stk	8650	1 Stk
Verbindungsmuffe	für 7-10 mm Draht St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865383	_	8650	1 Stk
A CHARLES	für 8 mm Draht Cu (Kupfer)	865382	1 Stk	8650	1 Stk
Verbindungs- bzw. Trennklemme	zweiteilig St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865363		8650	1 Stk
	zweiteilig Cu (Kupfer)	865362	1 Stk	8650	1 Stk
Dachrinnenklemme	Breite 40 mm, Schrauben Niro, für RD 7-10 mm				
	St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865313	. 6.1	8650	1 Stk
4	Cu (Kupfer)	865312	1 Stk	8650	1 Stk
Dachrinnenklemme	mit Doppelüberleger				
Fig	St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865347	4 0.1	8650	1 Stk
	Cu (Kupfer)	865346	1 Stk	8650	1 Stk
Leitungshalter	mit Schraube 7 x 60 St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865193		8650	1 Stk
	mit Schraube 5 x 60 St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865195	1 Stk	8650	1 Stk
Alex.	Oberteil mit Innengewinde M8 St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865199		8650	1 Stk
Regenrohrschelle	Typ PPS 80 St/tZn (Stahl feuerverzinkt)				
		865233		8650	1 Stk
	80 Cu (Kupfer)	865232		8650	1 Stk
	mit Überleger 100 St/tZn				
100	(Stahl feuerverzinkt)	865243	1 Stk	8650	1 Stk
	100 Cu (Kupfer)	865242		8650	1 Stk
	mit Überleger				
	120 St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865253		8650	1 Stk
	120 Cu (Kupfer)	865252		8650	1 Stk
Blitzschutzdraht	rund, 8 mm				
	VZ (m = 0,39 kg)	865403			kg
	Cu halbhart (m = 0,5 kg)	865402	1 Stk		kg
	Cu weich (m = 0,5 kg)	865412			kg

^{**} Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO ENERGIETECHNIK

SYSTEMZUBEHÖR

	Größe/	ANTHRAZIT		STAUB- GRAU		TERRAROT				
Artikelbezeichnung	Beschreibung	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO PV-Halter	Systemhalter für Photovol- taikanlagen Stahl 2 mm verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. aufkaschiertem Abdich- tungsband und 1 Stk Dichtschraube 5,5 x 25 mm	043811	043812	043813	043814	**	043815	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO System-Grundplatte	passend für Schneeschutz, Sicherungssysteme, Solar- u. Steigrostsysteme, Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. aufkaschiertem Abdichtungsband (ohne Schrauben)	043201	043202	043203	043204	**	046825	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO Solarmontagehalter	Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. Befestigungsmaterial, Verwendung nur mit System-Grundplatte	043801	043802	043803	043804	**	**	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO RAUTE Unterlagsblech Systemgrundplatte	zum Einbau der FIGO Systemgrundplatte bei FIGO RAUTE Dachein- deckung Größe: ca. 350 x 500 mm	023201	**	023203		**	**	1 Stk	0400	1 Stk
NIRO	Zur Befestigung der FIGO	046	046226 8 x 120			I			100 Stk	
Tellerkopfschraube mit Dichtscheibe	System-Grundplatte, Dach- leiterhaken und PV-Halter	046	228		8 x	160				100 Stk
mit Dichtscheibe	3 Stück je Grundplatte bzw.	046	229		8 x	180				100 Stk
(3)	je nach statischen Anforderungen unter	046	239		8 x	200				100 Stk
	Berücksichtigung	046	259		8 x	250		1 Stk	0400	100 Stk
#	der bestehenden Unterkonstruktion.	046	279		8 x	330				100 Stk
# 0	Einschraubtiefe mind.	046	289		8 x	350				100 Stk
	80 mm in den tragenden Untergrund	046	229		8 x	400				100 Stk
FIGO	zum Aufnieten	Highline	Highline	Highline	Highline				0400	1 Stk
PV- und Solarrohr- durchführung	Gewicht 0,42 kg/Stk inkl. Gummi-Durchfüh-	043831	043832	043833	043834					
Saromaniang	rungsmanschette	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	4 Stk	0400	1 Stk
		045831	**	045833	**	**	045835			
PV- Falzklemme	PV-Blechfalzklemme Edel- stahl, zur Anbindung des PV-Trägerprofiles 45 an den Doppelstehfalz, Lang-				ro 648			1 Stk	8112	1 Stk
10	loch M10									

FIGO ENERGIETECHNIK SYSTEMZUBEHÖR

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	Art	i.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
PV-Trägerprofil 45*	PV-Trägerprofil 45, zur Befestigungan die Veranke- rungspunkte im tragenden Untergrund sowie zurAufnahme der PV- Modulklemmen Gewicht: 0,816 Kg/lfm	816600 816605 816610	Länge 3.600 mm Länge 4.800 mm Länge 6.000 mm	1 Stk	8112	lfm
PV-Trägerprofil Verbinder 45	PV-Trägerprofil Verbinder 45, als Längsverbindung PV-TP 45 Ohne Schrauben Gewicht: 0,075/kg	816	620	10 Stk	8112	1 Stk
PV-Trägerprofil Endkappe 45	PV-Trägerprofil Endkappe 45, zum äußeren Abschluss Trägerprofil 45	816	619	1 Stk	8112	1 Stk
PV-Trägerprofil Hammerkopfschraube	PV-Trägerprofil Hammerkopfschraube M10 x 25, zur Verbindung mit diversen PV-Haltern	816	622	100 Stk	8112	100 Stk
PV-Trägerprofil Sperrmutter	PV-Trägerprofil Sperrmutter M10 zur Verbindung mit diversen PV-Haltern. Mit Flansch und Sperrverzahnung	816	623	100 Stk	8112	100 Stk
PV-Trägerprofil Mittelklemme Click mit Pin*	PV-Trägerprofil Mittelklemme Click mit Pin, zur Befestigung der PV-Module am PV-Trä- germodul. Öffnungsfunktion mit Click-Element Für Rahmenhöhen 30-45 mm	816	625	50 Stk	8112	1 Stk
PV-Trägerprofil Abschlussklemme Click mit Pin*	PV-Trägerprofil Abschlussklemme Click mit Pin, zur Befestigung der PV-Module am PV-Trä- germodul. Öffnungsfunktion mit Click-Element. Für Rahmenhöhen 30-45 mm	816	626	20 Stk	8112	1 Stk
PV-Trägerprofil Drahtklemme 8-10 mm	PV-Trägerprofil Drahtklemme 8-10 mm, zur Aufnahme von Runddraht 8-10 mm am PV-TP als Potentialausgleich. Ohne Schrauben	816	624	30 Stk	8112	1 Stk
PV-Kreuzverbinder 2.1	PV-Kreuzverbinder 2.1 zur Querverbindung bei PV-Trägerprofil 45 Inkl. Schrauben	816	621	20 Stk	8112	1 Stk

^{*} Einschraubtiefe mind. 80 mm in den tragenden Untergrund

^{**} Lieferzeit: auf Anfrage

 $^{^{\}star}\,$ Produkt auch in Schwarz eloxiert erhältlich. Preis und Lieferzeit: auf Anfrage.

FIGO UNTERDACH

Artikelbezeichnung	Größe/Beschreibung	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
BauderTOP DIFUPLUS	Unterdeckbahn für erhöhte Regensicherheit, diffusionsoffen, variable Nahtfügetechnik, besonders leicht und sicher zu verlegen. Die dreilagige Bahn hat einen sd-Wert von < 0,1 m, ist wasserdicht, besonders robust und reißfest. Die Bahn kann mittels Heißluft oder auch mit Quellschweißmittel verschweißt werden.				
	3 m x 30 lfm, 1 Rolle 90 m², 1 Palette 1.800 m²	963029B	4 D.II.	9630	1 m ²
Services Services	1,5 m x 50 lfm, 1 Rolle 75 m², 1 Palette 1.500 m²	963035B	1 Rolle	9630	1 m ²
BauderTOP UDS 3 (E-3 nsk)	Unterdeckbahn für erhöhte Regensicherheit inkl. Vlies, sd ca. 150 m Nahtklebende Bitumen-Unterdeckbahn zur Verlegung auf Holzschalung oder Holzwerkstoffen				
	1 m x 10 lfm, 1 Rolle 10 m², 1 Palette 200 m²	963008	1 Rolle	9630	1 m ²
BauderTOP UDS 1,5 (E-KV-15 nsk)	Unterdeckbahn regensicher, sd ca. 100 m Nahtklebende Bitumen-Unterdeckbahn zur Verlegung auf Holzschalung oder Holzwerkstoffen				
	1 m x 20 lfm, 1 Rolle 20 m², 1 Palette 400 m²	963018	1 Rolle	9630	1 m ²
BauderTOP BUZI NSK	Unterdeckbahn regensicher, sd ≤ 0,1 diffusionsoffene, nahtselbstklebende Bitumen Unterspann- und Unterdeckbahn				
	1,25 m x 40 lfm, 1 Rolle 50 m², 1 Palette 1.000 m²	963076	1 Rolle	9630	1 m ²
BauderTOP TS 40 NSK	Unterdeckbahn regensicher, sd ca. 20 m Nahtselbstklebende Bitumen-Unterdeckbahn zur Verlegung auf Holzschalung. 1,28 m x 50 lfm, 1 Rolle 64 m², 1 Palette 960 m²	963002	1 Rolle	9630	1 m²
Bauder	Zur Abdichtung unter Konterlattung,				
Nageldichtstreifen 2SK	ein- oder beidseitig selbstklebend				
	Breite 70 oder 90 mm				
	0,07 x 15 lfm, 1 Rolle 15 lfm, 1 Karton 4 Rollen	963061	1 Karton	9630	1 lfm
	0,09 x 15 lfm, 1 Rolle 15 lfm, 1 Karton 3 Rollen	963045	1 Italion	9630	1 lfm
BauderTEC PMK Streifen	Einseitig selbstklebende Spezial-Bitumenbahn zum Abkleben von Schnittstellen bei Bauder PIR Steil- dach Wärmedämmelementen und Bauder TOP Bahnen. Breite 250 oder 330 mm				
	0,25 x 15 lfm, 1 Rolle 15 lfm, 1 Karton 1 Rolle 0,33 x 15 lfm, 1 Rolle 15 lfm, 1 Karton 3 Rollen	963001	1 Rolle	9630	1 m ²
FIGO Dunstrohr- manschette	Die hochflexible Manschettenöffnung der EPDM Dunstrohrmanschette sitzt selbstdichtend am Rohrschaft. Von 10° bis 70° Dachneigung einsetzbar. Passend für Rohrdurchmesser DN 100 und DN 125	040390	1 Stk.	0400	1 Stk.

^{**} Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO UNTERDACH

Artikelbezeichnung	Größe/Be	eschreibung		Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
BauderECO S	13165. Dad gestellt, mit nem PP. De zusätzlich n Außenmaß:	chdämmstoff zu oberseitiger Sp eckschichten: be nit oberseitiger I 1800 x 1200 n : 1780 x 1180 r					
		** Außenmaß	Figh arms 0				
	Dicke			**		0000	۰ یا
	60 mm	17,28 m ²	16,80 m ²	**		9630	1 m ²
	80 mm	10,80 m ²	10,50 m ²			9630	1 m ²
	105 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	**	1 Paket	9630	1 m ²
	125 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	**		9630	1 m ²
	160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	**		9630	1 m ²
	180 mm	4,32 m ²	4,20 m ²	**		9630	1 m ²
BauderPIR SWE	Mit neuer, ν PIR: λ=0,0 Von Holzfon Regensiche Deckschich mit obersei 40/35 mm Angegeben Außenmaß: Einbaumaß Inhalt/Pake Inhalt/Pake	22 W/(m.K), Kla schung Austria rrheit geprüft. ten: beidseitig / igger Polymerbit Schallschutzpla ist jeweils die (1800 x 1200 n : 1780 x 1180 r t Außenmaß 2,10	erlappungsverklebung asse E auf erhöhte Aluminium; zusätzlich umenbahn, unterseitig tte λ=0,035 W/(m.K). Gesamtdicke. nm nm 6 m²				
	Paketinhal		F: 1 0				
	Dicke	** Außenmaß		**			
	120 mm	2,16 m ²	2,10 m ²			9630	1 m ²
	140 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	**	1 Paket	9630	1 m ²
	160 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	**		9630	1 m ²
	180 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	**		9630	1 m ²
BauderPIR PLUS	Mit neuer, v Von Holzfor Regensiche Deckschich mit oberseit Außenmaß: Einbaumaß Inhalt/Pake Inhalt/Pake	schung Austria rrheit geprüft. ten: beidseitig / tiger Polymerbit 1800 x 1200 n : 1780 x 1180 r t Außenmaß 2,10 t Innenmaß 2,10	erlappungsverklebung auf erhöhte Aluminium; zusätzlich umenbahn. nm nm 6 m²				
	Paketinhal						
	Dicke	** Außenmaß				0000	4 ^
	80 mm	10,80 m ²	10,50 m ²	**		9630	1 m ²
	100 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	**		9630	1 m ²
	120 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	**		9630	1 m ²
	140 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	**	1 Paket	9630	1 m ²
	160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	**		9630	1 m ²
	180 mm	4.002		**		1	١.,
	100 111111	4,32 m ²	4,20 m ²	**		9630	1 m ²

^{**} Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO ROBUST

FIGO ROBUST

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEME

			ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	GRAU- WEISS	OXYDROT	MOOS- GRÜN	TEIF- SCHWARZ	GRAU- ALUMINIUM	SILBER- METALLIC		
Artikel- bezeichnung	Größe/ Beschreibung	ME											R-Gr.	VPE
FIGO ROBUST	25/6000												8116	18 m
Hängerinne	28/6000												8116	18 m
	33/6000	m											8116	18 m
	40/6000												8116	18 m
FIGO ROBUST	25+5												8115	25 St
Rinnenhaken	28+5	Stk											8115	25 St
	33+5	Otik											8115	25 St
O	40+5												8115	25 St
FIGO ROBUST	25												8115	4 Stk
Rinnenwinkel	28	Stk											8115	4 Stk
	33	Otik											8115	4 Stk
	40												8115	2 Stk
FIGO ROBUST Stirnbretthalter														
Stirribrettriaiter	33	Stk											8115	4 Stk
~	40												8115	4 Stl
FIGO ROBUST Vorkopf	25	Stk											8115	25 St
Vorkopi	28												8115	25 St
	33												8115	25 Stl
	40												8115	25 St
FIGO ROBUST Steckvorkopf	25	Stk											8115	25 St
Steckvorkopi	28												8115	25 St
	33												8115	25 St
FIGO ROBUST	25	Stk											8115	10 St
Rinnenverbinder	28												8115	10 St
	33												8115	10 St
	40												8115	10 Stl
FIGO ROBUST Schrägstutzen	25, 28/80												8115	2 Stk
Schragstutzen	28, 33/100	Stk											8115	2 Stk
	33, 40/120												8115	2 Stk
FIGO ROBUST	25/80												8115	5 Stk
Rinnenkessel	28/80												8115	5 Stk
	28/100	0											8115	5 Stk
	33/100	Stk											8115	5 Stk
	33/120												8115	5 Stk
	40/120												8115	5 Stk
FIGO ROBUST Rohrbogen 72°	80												8115	8 Stk
Konnbogen 72	100	Stk											8115	8 Stk
	120												8115	8 Stk

^{**} Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO ROBUST DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEME

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

^{**} Preis und Lieferzeit: auf Anfrage

FIGO ROBUST

			ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	GRAU- WEISS	OXYDROT	MOOS- GRÜN	TIEF- SCHWARZ	GRAU- ALUMINIUM	SILBER- METALLIC		
Artikel- bezeichnung	Größe/ Beschreibung	ME											R-Gr.	VPE
FIGO ROBUST Kastenrinnen-	25												8115	8 Stk
vorkopf	33	Stk											8115	8 Stk
	40												8115	8 Stk
FIGO ROBUST Kastenkessel	25/80												8115	8 Stk
H	33/100	Stk											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
Schraubdorn M10 VZ	Länge 100 mm		810451 810453	8100 8100	1 Stk
	Länge 250 mm	Stk	810454	8100	1 Stk
	Länge 300 mm		810455	8100	1 Stk
Selbstfurchender	Länge 80 mm		810437	8100	1 Stk
Schraubstift M10 VZ	Länge 140 mm		810438	8100	1 Stk
	Länge 200 mm	Stk	810439	8100	1 Stk
	Länge 250 mm	JIK	810440	8100	1 Stk
	Länge 300 mm		810441	8100	1 Stk
Dübel für	Länge 120 mm		810445	8100	1 Stk
selbstfurchenden	Länge 180 mm		810442	8100	1 Stk
Schraubstift	Länge 240 mm	Stk	810443	8100	1 Stk
	Länge 280 mm		810444	8100	1 Stk
Selbstfurchender	Länge 140 mm		810446	8100	1 Stk
Schraubstift M10 VZ	Länge 200 mm		810447	8100	1 Stk
inkl. Dübel	Länge 250 mm	Stk	810447	8100	1 Stk
	Länge 300 mm		810449	8100	1 Stk
Abdeckung für Rohrschellendorn	Standardfarben anthrazit, braun, hellgrau, moos- grün, weiß, silber	Stk	839999	8300	25 Stk
Montageplatte für Rohrschelle M10 VZ		Stk	810458	8100	1 Stk
Rohrschellenhalter	Länge 80 – 100 mm		890010	8900	1 Stk
9=0	Länge 120 – 140 mm		890011	8900	1 Stk
100	Länge 160 – 180 mm	Stk	890012	8900	1 Stk
	Länge 200 – 220 mm		890013	8900	1 Stk
	Länge 200 – 300 mm		890014	8900	1 Stk
Rohrschellen- halter-Set	Bestehend aus: 2x TOX_Dübel 8/90; 2x Schrauben 6 x 100 TORX 30; 2x Popnieten 4,2 x 6; 1x Abdeckkappe; 1x Stockschraube feuerverzinkt eingebaut mit M10 Gewinde				
	Länge 100 – 180 mm	Stk	890033	8900	1 Set
	Länge 180 – 260 mm		890035	8900	1 Set

FIGO RINNENHEIZUNG

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



8 - 49



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

ISO 9001: 2012 Zertifikat-Registrier-Nr. Q1539297

KONTAKT

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

Gültig ab 1. Februar 2024. Ausgabe 01/2024. Titelbild: © Filli Stahl Technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Farbabweichungen druckbedingt. Preisliste als Datanorm per E-Mail erhältlich.

ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN DER FIRMA "FILLI STAHL"

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 ausdrück-

lichen 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

1. Die Preise verstehen sich netto ohne ieden Abzug.

2. Für Aufträge ohne ausdrückliche Preisvereinbarung gelten die Preise des Liefertages, 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

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. Lieferfahr-zeuge müssen unbehindert und verkehrssicher an die Entladestelle herangefahren werden können und ohne Verzögerung entladen werden. Verletzt der Käufer diese Verkehrssicherungspflichten, so ist er für alle daraus entstehenden Schäden am Lieferfahrzeug und etwaiger Ansprüche Dritter ersatzpflichtig.

4. Versandweg, Beförderungs- und Schutzmittel, die ebenso wie gedeckte Wagen und Kranwagen besonders verrechnet werden, sind unserer Wahl, unter Ausschluss jeder Haftung, überlassen. Der Verkäufer haftet nicht für die rechtzeitige Beförderung und nicht für Flugrost, Verbiegen, Verdrehen und Witterungseinflüs

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 Handelsgüte wird nur auf äußere Beschaffenheit geprüft.

7. Sofern nichts anderes verkehrsüblich oder vereinbart ist, wird die Ware unverpackt geliefert

IV. LIEFERZEIT

1. Die Lieferzeiten sind für den Verkäufer freibleibend. Sie sind bedingt durch die Lieferungsmöglichkeiten 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

3. Die Lieferung gilt mit der rechtzeitigen Meldung der Versandbereitschaft als

4. Die Ziffer 2 gilt auch, wenn ausdrücklich Lieferfristen oder Liefertermine fest

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.

Stempelmarken, Diskont, Einzugspesen und Zinsen sind stets sofort fällig.

4. Bei Zahlungsverzug sind uns Zinsen gem. § 456 UGB zu leisten. Nichteinhal tung der Zahlungsbedingungen oder Umstände, welche die Kreditwürdigkeit des Käufers zu mindern geeignet sind, haben die Fälligkeit unserer sämtlichen Forderungen zur Folge. Sie berechtigen uns außerdem, 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 auzurechnen. Umgekehrt ist der Käufer zu einer Aufrechnung nur berechtigt, wenn seine Forderungen von uns schriftlich anerkannt oder gerichtlich festgestellt wurden.

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 Rechnungs vertes 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 ndung 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 Sicherungs-

übereignung und Verpfändung, ist der Käufer nicht berechtigt. Der Käufer ist berechtigt, Forderungen aus der Weiterveräußerung bis zu unserem jederzeitiger Widerruf einzuziehen.

5. Dem Verkäufer ist der Zutritt zu der im Eigentumsvorbehalt befindlichen Ware ederzeit zu ermöglich

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 ge-hören, 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. ERFÜLLUNGSORT. 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 Ort der vertragsschließenden Niederlassung. Gerichtsstand für alle Streitigkeiten ist ausschließlich Klagenfurt, doch können wir nach unserer Wahl auch ein für den Käufer sonst zuständiges Gericht anrufen. Auf dieser Vereinbarung ist ausschließlich österreichisches Recht anwendbar. Die Kollisionsnormen des internationalen Privatrechtes werden ausdrücklich ausgeschlossen.

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Verkaufsbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein, so bleiben alle übrigen Bestimmungen dieser Verkaufsbedingun-

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 Lieferbedir gungen der Werke in der jeweils gültigen Fassung mit allen Ergänzungen. Diese können bei "Filli-Stahl" iederzeit 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 er-streckt sich jedoch höchstens auf den Rahmen der von unseren Lieferanten für die inzelnen Lieferungen übernommenen Gewähr und auch nur so weit, als diese der Gewährleistungsanspruch anerkennen. Stellt uns der Käufer über unser Verlangen nicht Proben des beanstandeten Materials unverzüglich zur Verfügung, entfällt der Gewährleistungsanspruch. Ein solcher verjährt in jedem Fall nach Ablauf eines Monats nach schriftlicher Zurückweisung durch uns. Bei Material 2. Wahl, gebrauchtem Material und bei sogenannten Gelegenheitsposten, d. h. Waren, die unter dem eigentlichen Tagespreis verkauft werden, gilt die Ware, ob ange nommen oder nicht, mit Abgang vom Lager oder Werk als bedingungsgemäß geliefert und übernommen. Irgendwelche Reklamationen hinsichtlich Qualität und Beschaffenheit sind bei derartigem Material ausgeschlossen. Der Käufer ist verpflichtet, die Ware unverzüglich nach deren Einlangen in sorgfältigster Weise, allenfalls auch unter Beiziehung eines Sachverständigen, zu überprüfen Allfällige Mängel muss der Käufer binnen 8 Tagen nach Eingang der Ware mit eingeschriebenem Brief rügen. Mängel, die bei einer solchen Überprüfung nicht entdeckt werden können, sind unverzüglich nach ihrem Auftreten unter soforti-ger 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, Werkzeug-nissen, 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).

