

## FIGO. STÄRKER GEHT NICHT.

#### DIE FIGO AMADE DACH- UND FASSADENPLATTEN

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

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

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

Mit FIGO ROBUST wurde ein Dachentwässerungssystem entwickelt, das nahezu allen Erwartungen entspricht. FIGO HIGHLINE ermöglicht zudem eine wirtschaftliche Errichtung von Stehfalzdächern, damit wird nur ein Bruchteil der Highlights angeführt.

Vieles ist neu, vieles alt bewährt. Von Beginn an schlägt das Herz der voestalpine in jedem einzelnen **FIGO** Produkt und noch immer trotzen sie mithilfe konstruktiver Entwicklungen und der Robustheit der Hightech-Materialien den immer extremer werdenden Wetterkapriolen.

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

**IHR FIGO TEAM** 

# INHALT PREISLISTE 2022 GESAMTPROGRAMM

FIGO AMADE DACH- UND FASSADENPLATTE	04-05
FIGO RAUTE DACH- UND FASSADENPLATTE	06-07
FIGO QUATTRO FASSADENKASSETTE	08-09
FIGO MATERIAL UND FARBEN	10 – 11
FIGO AMADE DACHPLATTE	
SYSTEMZUBEHÖR	12-13
FIGO RAUTE DACHPLATTE	
SYSTEMZUBEHÖR	14 – 15
FIGO DACHSYSTEME	
SYSTEMZUBEHÖR	16-27
FIGO AMADE FASSADENPLATTE	28-29
FIGO RAUTE FASSADENPLATTE	30-31
FIGO QUATTRO FASSADENKASSETTE	32-33
FIGO AMADE FASSADENSYSTEME	34 – 35
FIGO STEHFALZDACH	
SYSTEMZUBEHÖR	36-41
FIGO UNTERDACH	
SYSTEMZUBEHÖR	42-43
FIGO ROBUST DACHENTWÄSSERUNG	
SYSTEMZUBEHÖR	44-49
FIGO SERVICE LIND INFORMATION	50 – 51



#### 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 verzinktem Stahlband und garantiert damit auch 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 Evolutionsstufe im schmelztauchveredelten Korrosionsschutz und ist somit der ideale Trägerwerkstoff für die organische Beschichtung colofer® robust matt grob und matt grob extra. Die strukturierten Oberflächen erfüllen die höchsten Anforderungen an UV-Beständigkeit, Kratzfestigkeit und schützen vor steigenden Umwelteinflüssen.

#### **SANIERUNG**

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

#### **NEUBAU**

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







#### **FIGO RAUTE**

Die FIGO RAUTE setzt neue markante Akzente in der Dach- und Fassadengestaltung. Die elegante Schuppenoptik macht jedes Objekt zum charaktervollen Unikat. Mit drei unterschiedlichen Formaten und einem breiten Farbspektrum sind der Individualität keine Grenzen gesetzt. Das niedrige Gewicht der FIGO RAUTE ermöglicht den problemlosen Einsatz bei Neueindeckungen und Sanierungen.

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

Mit der FIGO RAUTE im Großformat konnten die Anforderungen der Architektur erfüllt werden.

Die FIGO RAUTE XL verleiht dem Projekt eine besondere Dynamik. Mit nur knapp weniger als 4 Stück Bedarf je m² auch eine wirtschaftliche Lösung.

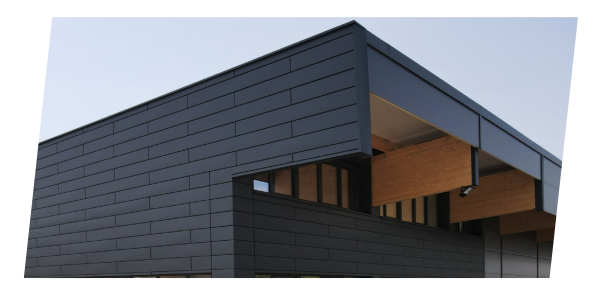




#### **FIGO QUATTRO**

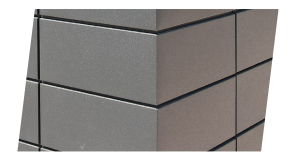
Die **FIGO QUATTRO** Fassadenkassette steht für eine architektonisch wirtschaftliche Gestaltungsvielfalt im Fassadenbereich. Mit 4 unterschiedlichen Bauhöhen, die sich miteinander kombinieren lassen und Baulängen von bis zu 3.000 mm, sind selbst ausgefallene Kundenwünsche realisierbar. Verschiedene Oberflächenstrukturen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

#### **FIGO QUATTRO**



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

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



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



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

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

## FIGO AMADE

## DACHSYSTEME OBERFLÄCHE HIGHLINE UND STRUKTURA

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 m² = 3,5 Stk 1 m² = 6,85 kg ab 10° Dachneigung* inkl. Rillennägel und Haften	Highline 010011 Struktura 030011	Highline 010012 Struktura	Highline 010013 Struktura 030013	Highline 010014 Struktura	Struktura 030015	11 Stk/ 3,14 m <sup>2</sup> je Karton, 18 Karton je	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	Highline 010031	Highline 010032	Highline 010033	Highline 010034		Palette	0100	1 m <sup>2</sup>
FIGO AMADE XL	ab 10° Dachneigung* inkl. Rillennägel und Haften	Struktura 030031 Highline	Struktura ** Highline	Struktura 030033 Highline	Struktura ** Highline	Struktura 030035	11 Stk	0100	1 m <sup>2</sup>
TIGO AWADE XE	1 m² = 2,33 Stk 1 m² = 6,41 kg ab 10° Dachneigung* inkl. Rillennägel und	010051 Struktura 030021	010052	010053 <b>Struktura</b> 030023	010054	Struktura 030025	7 Stk	0100	1 m <sup>2</sup>
FIGO AMADE Reparaturplatte ohne Hafter	931 x 358 mm ab 10° Dachneigung*	Highline 010071	Highline 010072 Struktura	Highline 010073	Highline 010074		1 Stk	0100	1 Stk
FIGO Starterleiste	Decklänge 1,33 m/Stk. Gewicht 1,3 kg/Stk.	030071	**	030073	**	030075		0100	1 Stk
	Stahl verzinkt inkl. Rillennägel			040010			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	Highline L 040101 R 040121		Highline L 040103 R 040123			1 Stk	0400	1 Stk
7	Bedarf: 3,1 Stk/m Ausführung "LINKS" und "RECHTS" beachten	Struktura L 045101 R 045121	**	Struktura L 045103 R 045123	Struktura **	Struktura L 045105 R 045125		0400	1 Stk
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	Highline L 040112 R 040132 Struktura	Highline L 040113 R 040133		Strukturo	1 Stk	0400	1 Stk
7	Bedarf: 3,1 Stk/m Ausführung "LINKS" und "RECHTS" beachten	L 045111 R 045131	**	L 045113 R 045133	**	L 045115 R 045135		0400	1 Stk
FIGO Firstlüfter	Decklänge 1,82 m/Stk Gewicht 6,4 kg/Stk Lüftungsquerschnitt 295 cm²/m inkl. Edelstahl-Dicht-	Highline 040151 Struktura	Highline 040152 Struktura	Highline 040153 Struktura	Highline 040154 Struktura	Struktura	2 Stk	0400	1 Stk
FIGO Firstlüfter-Vorkopf	mit Überlappungsflansch Gewicht 0,6 kg/Stk	045151 Highline	** Highline	045153 Highline	** Highline	045155		0400	1 Stk
* gemäß den FIGO AMA		040181 <b>Struktura</b> 045181	040182 Struktura **	040183 <b>Struktura</b> 045183	040184 Struktura **	Struktura 045185	2 Stk	0400	1 Stk 1 Stk

<sup>\*</sup> gemäß den FIGO AMADE Verlegerichtlinien
\*\* Lieferzeit: 10 - 12 Werktage

## FIGO AMADE DACHSYSTEME OBERFLÄCHE HIGHLINE UND STRUKTURA

				STAUBGRAU /	KUPFER- BRAUN				
	Größe/	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO- GRAU	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ			
Artikelbezeichnung	Beschreibung	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO	Decklänge 0,43 m/Stk	Highline	Highline	Highline	Highline				
First-Gratkappe	Gewicht 0,6 kg/Stk	040221	040222	040223	040224			0400	1 Stk
halbrund	Bedarf: 2,3 Stk/m inkl. Dichtschraube		Struktura			Struktura	1 Stk	0100	1 Out
	4,5 x 45	045221	**	045223	**	045225		0400	1 Stk
FIGO	Decklänge 0,43 m/Stk	Highline	Highline	Highline	Highline	0.0220		0.00	
First-Gratanfang	Gewicht 0,6 kg/Stk inkl. Dichtschraube	040231	040232	040233	040234			0400	1 Stk
	4,5 x 45	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk		
		045231	**	045233	**	045235		0400	1 Stk
FIGO	Decklänge 0,43 m/Stk	Highline	Highline	Highline	Highline				
First-Gratende	Gewicht 0,6 kg/Stk	040241	040242	040243	040244			0400	1 Stk
	inkl. Dichtschraube 4,5 x 45	Struktura		Struktura		Struktura	1 Stk	0.00	. •
		045241	**	045243	**	045245		0400	1 Stk
FIGO AMADE	inkl. Dachplatte	Highline	Highline	Highline	Highline	0.102.10		0100	1 Out
Froschmaulluke	Gewicht 2,46 kg/Stk	040301	040302	040303	040304			0400	1 Stk
komplett	Lüftungsquerschnitt 53 cm²/Stk		Struktura			Struktura	2 Stk	0400	1 Otk
		045301	**	045303	**	045305		0400	1 Stk
FIGO	zum Aufnieten	Highline	Highline	Highline	Highline	040000		0400	1 Otk
Froschmaulluke	Gewicht 0,46 kg/Stk	040311	040312	040313	040314			0400	1 Stk
einzel	Lüftungsquerschnitt 53 cm²/Stk		Struktura			Struktura	1 Stk	0400	1 Olk
1		045311	**	045313	**	045315		0400	1 Stk
FIGO	Grundplatte mit Stehfalz					045515		0400	1 SIK
Lüftungseinfassung	1.200 x 410 mm	Highline	Highline	Highline	Highline			0.400	4 CH.
DN 100	Dachneigung von 10° bis 60°	040351	040352 Struktura	040353	040354	Churchelous	1 Stk	0400	1 Stk
111	Gewicht 3,9 kg/Stk		struktura **		struktura **			0.400	4 CH.
FIGO	0 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	045351		045353		045355		0400	1 Stk
FIGO Lüftungseinfassung	Grundplatte mit Stehfalz 1.200 x 410 mm	Highline	Highline	Highline	Highline			0.400	4 00
DN 125	Dachneigung von 10° bis 60°	040361	040362	040363	040364	C1 11	1 Stk	0400	1 Stk
111	Gewicht 3,95 kg/Stk		Struktura **		Struktura			0.400	4 0.1
Figo	0.17.67.501.001.	045361		045363		045365		0400	1 Stk
FIGO Universaleinfassung	2-teilig für DN 60 bis DN 100 Grundplatte mit	Highline	Highline	Highline	Highline			0.400	4 0.1
	Stehfalz 1.200 x 410 mm Dachneigung	040371	040372	040373	040374		1 Stk	0400	1 Stk
	von 10° bis 60° Gewicht 4,05 kg/Stk		Struktura						
		045371	**	045373	**	045375		0400	1 Stk
FIGO Entlüftungsrohr DN 100	mit Abdeckkappe und Rosette Gewicht 1,50 kg/Stk.	Highline	Highline	Highline	Highline				
	Unterdachmanschette s. Rubrik FIGO Unterdeck- systeme	040401	040402	040403	040404		1 Stk	0400	1 Stk
FIGO Entlüftungsrohr DN 125	mit Abdeckkappe und Rosette Gewicht 1,62 kg/Stk.	Highline	Highline	Highline	Highline		4 04	0400	4 04
	Unterdachmanschette s. Rubrik FIGO Unterdeck- systeme	040411	040412	040413	040414		1 Stk	0400	1 Stk

<sup>\*</sup> gemäß den FIGO AMADE Verlegerichtlinien \*\* Lieferzeit: 10 - 12 Werktage

## FIGO RAUTE

## DACHSYSTEME OBERFLÄCHE STRUKTURA

	Größe/	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO- GRAU	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ			
Artikelbezeichnung	Beschreibung	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
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	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	3,90 m <sup>2</sup>	0100	1 m²
	inkl. Rillennägel und Haften	**	**	**	**	**	je Karton	0.00	
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	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	20 Stk/ 3,36 m <sup>2</sup>	0100	1 m²
	inkl. Rillennägel und Haften	021011	**	021013	**	**	je Karton		
FIGO RAUTE M	340 x 340 mm 1 m <sup>2</sup> = 8,60 Stk 1 m <sup>2</sup> = 7,00 kg	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	30 Stk/		
	ab 20° Dachneigung inkl. Rillennägel und Haften	**	**	**	**	**	3,49 m <sup>2</sup> je Karton	0100	1 m <sup>2</sup>
FIGO RAUTE XL Starterplatte	740 x 390 mm Bedarf: 1,33 Stk/m inkl. Rillennägel und	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	15 Stk/ 11,25		. 0.1
	Haften	**	**	**	**	**	lfm je Karton	0100	1 Stk
FIGO RAUTE L Starterplatte	600 x 320 mm Bedarf: 1,64 Stk/m inkl. Rillennägel und	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	20 Stk/	0400	. 0.1
	Haften	021021	**	0021023	**	**	12,2 lfm je Karton		1 Stk
FIGO RAUTE M Starterplatte	500 x 270 mm Bedarf: 1,96 Stk/m inkl. Rillennägel und	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	30 Stk/ 115,3		
	Haften	**	**	**	**	**	lfm je Karton	0400	1 Stk
FIGO Starterleiste	Decklänge: 1,33 m/Stk Gewicht: 1,3 kg/Stk Stahl verzinkt		5	Stahl verzinl	ĸt				
	inkl. Rillennägel			040010			1 Stk	0400	1 Stk
FIGO Firstlüfter	Decklänge 1,82 m/Stk Gewicht 6,4 kg/Stk Lüftungsquerschnitt 295 cm²/m inkl. Edelstahl-	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	0.64	0.400	4 04
	295 cm²/m inkl. Edelstahl- Dichtschraube	045151	**	045153	**	045155	2 Stk	0400	1 Stk
FIGO Firstlüfter-Vorkopf	mit Überlappungsflansch Gewicht 0,6 kg/Stk	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	0 64	0400	1 0/1
7		045181	**	045183	**	045185	2 Stk	0400	1 Stk

<sup>\*\*</sup> Preis und Lieferzeit auf Anfrage

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 First-Gratkappe halbrund	Decklänge 0,43 m/Stk Gewicht 0,6 kg/Stk Bedarf: 2,3 Stk/m	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
	inkl. Dichtschraube 4,5 x 45	045221	**	045223	**	**			
FIGO First-Gratanfang	Decklänge 0,43 m/Stk Gewicht 0,6 kg/Stk inkl. Dichtschraube	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
	4,5 x 45	045231	**	045233	**	**	1 Otk	0400	1 Olk
FIGO First-Gratende	Decklänge 0,43 m/Stk Gewicht 0,6 kg/Stk inkl. Dichtschraube	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
	4,5 x 45	045241	**	045243	**	**	1 Otk	0400	1 Olk
FIGO Froschmaulluke einzel	zum Aufnieten Gewicht 0,46 kg/Stk Lüftngsquerschnitt	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
	ca. 53 cm <sup>2</sup> /Stk	045311	**	045313	**	**	TOLK	0400	1 Otk
FIGO Lüftungseinfassung DN 100	Grundplatte mit Stehfalz 1.200 x 410 mm Dachneigung	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
	von 10° bis 60° Gewicht 3,9 kg/Stk	045351	**	045353	**	**			
FIGO Lüftungseinfassung DN 125	Grundplatte mit Stehfalz 1.200 x 410 mm Dachneigung	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
	von 10° bis 60° Gewicht 3,95 kg/Stk	045361	**	045363	**	**			
FIGO Universaleinfassung	Stehfalz 1.200 x 410 mm	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
	Dachneigung von 10° bis 60° Gewicht 4,05 kg/Stk	045371	**	045373	**	**	1 Otk	0400	1 Olk
FIGO Entlüftungsrohr DN 100	mit Abdeckkappe und Rosette Gewicht 1,50 kg/Stk.	Highline	Highline	Highline	Highline	Highline	1 Stk	0400	1 Stk
	Unterdachmanschette s. Rubrik FIGO Unterdecksysteme	040401	040402	040403	040404	039999	. 5111		. 5
FIGO Entlüftungsrohr DN 125	mit Abdeckkappe und Rosette Gewicht 1,62 kg/Stk.	Highline	Highline	Highline	Highline	Highline	1 Stk	0400	1 Stk
	Unterdachmanschette s: Rubrik FIGO Unterdecksysteme	040411	040412	040413	040414	039999	TOIR	0400	1 Out

<sup>\*\*</sup> Preis und Lieferzeit auf Anfage

	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		043105	100 Stk	0400	1 Stk
FIGO RAUTE Schneenase	Stahl verzinkt beschichtet, inkl. Befestigungsmaterial, geprüft nach ÖNORM B 1991-1-3, ÖNORM B 3418 sowie DIN- und EN-Normen	023101	**	023103		**	023105	100 Stk	0400	1 Stk
FIGO System-Grundplatte	passend für Schneeschutz, Sicherungssysteme, Solar- u. Steigrostsysteme, Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. aufkaschiertem Abdichtungsband (ohne Schrauben)	043201	043202	043203	043204	**	**	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO RAUTE Unterlagsblech Systemgrundplatte	zum Einbau der FIGO Systemgrundplatte bei FIGO RAUTE Dachein- deckung Größe: ca. 350 x 500 mm	023201	**	023203		**	**	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO NIRO- Tellerkopfschraube mit Dichtscheibe	Zur Befestigung der FIGO System-Grundplatte, Dach- leiterhaken und PV-Halter 3 Stück je Grundplatte bzw. je nach statischen	046	5226 5228 5229		8 x 8 x 8 x	160				100 Stk 100 Stk 100 Stk
	Anforderungen unter Berücksichtigung der bestehenden Unterkonstruktion.	046	239 259 3279	8 x 200 8 x 250 8 x 330				1 Stk	0400	100 Stk 100 Stk 100 Stk
0	Einschraubtiefe mind. 80 mm in den tragenden Untergrund	046	289 6229	8 x 350 8 x 400						100 Stk
FIGO PV-Halter	Systemhalter für Photovoltaikanlagen Stahl 2 mm verzinkt, matt grob beschichtet, inkl. aufkaschiertem Abdichtungsband und 1 Stk Tellerkopfschraube 160 mm*	043811	043812	043813	048314	**	**	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO Schneeschutzhalter Rundrohr	2-facher Rohrdurchzug inkl. Befestigungsmaterial und 2 Stk. Fixierschrauben. Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, Verwendung nur mit System-Grundplatte	043301	043302	043303	043304	**	**	4 Stk	0400	1 Stk
FIGO 3/4" Schneeschutz- Sailerrohr	Rundrohr 3/4", DIN 2440 Länge 3.000 mm Stahl, verzinkt, matt grob beschichtet	043311	043312	043313	043314	**	**	1 Stk	0400	1 m
FIGO Sailerrohr- Verbindungsmuffe	für Rundrohr 3/4", DIN 2440 Stahl, verzinkt, matt grob beschichtet	043321	043322	043323	043324	**	**	1 Stk	0400	1 Stk

<sup>\*</sup> Einschraubtiefe mind. 80 mm in den tragenden Untergrund \*\* Lieferzeit: 12 - 15 Werktage

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT Art.Nr.	TESTA DI MORO Art.Nr.	STAUB- GRAU Art.Nr.	KUPFER- BRAUN Art.Nr.	TERRAROT Art.Nr.	TIEF- SCHWARZ 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	**	**	4 Stk	0400	1 Stk
FIGO Schneeschutzgitter 200	200 mm Höhe inkl. Stoßverbinder Länge 2.000 mm Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet	043411	043412	043413	043414	**	**	4 Stk	0400	1 m
FIGO Schneeschutzhalter Gitter 250	für Gitter 250 mm Höhe inkl. Befestigungsmaterial und 1 Stk. Fixierschraube. Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet, Verwendung nur mit System-Grundplatte	043501	043502	043503	043504	**	**	4 Stk	0400	1 Stk
FIGO Schneeschutzgitter 250	250 mm Höhe inkl. Stoßverbinder Länge 2.000 mm Stahl 2 mm, verzinkt, matt grob beschichtet	043511	043512	043513	043514	**	**	4 Stk	0400	1 m
Schneerechengitter	Schneerechengitter	811458	811858	**	811158	**	**		8111	1 Stk
<b>i</b> .	200-20/20/3, L= 3.000 mm		S	tahl verzi	nkt 81017	75			8103	1 Stk
	Schneerechengitter	811460	811859	**	811159	**	**		8111	1 Stk
	200-30/30/3, L= 3.000 mm			⊦ tahl verzi		76			8103	1 Stk
	Verbinder für Gitter	811454	811860	**	811160	**	**	1 Stk	8111	1 Stk
	200-20/20/3			∣ tahl verzi		∣ 79			8103	1 Stk
	Verbinder für Gitter	811455	_	**	811161	**	**		8111	1 Stk
	200-30/30/3	611455		 		100				1 Stk
FIGO	0.110		3	tahl 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					
Solarrohr-	Gewicht 0,42 kg/Stk	043831		043833					0400	1 Stk
Durchführung	inkl. Gummi-Durchführungs- manschette					Struktura	Struktura	4 Stk	0.00	. 511
-101			**		**	**			0400	1 C+I.
FIGO	m 050 L "	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	043601	043602	043603	043604	**	**	4 Stk	0400	1 Stk

<sup>\*\*</sup> Lieferzeit: 12 - 15 Werktage

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT Art.Nr.	TESTA DI MORO Art.Nr.	STAUB- GRAU Art.Nr.	KUPFER- BRAUN Art.Nr.	TERRAROT Art.Nr.	TIEF- SCHWARZ Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO	250 mm Stahl, verzinkt			Stahl v						
Sicherheitslaufrost 250_	Länge 1.000 mm			810	266			1 Stk	8103	1 Stk
	Länge 2.000 mm			810	269				8103	1 Stk
W. Haga	Länge 3.000 mm			810	271				8103	1 Stk
FIGO Sicherheitslaufrost	250 mm Stahl, verzinkt beschichtet *									
250 inkl. LR-Verbinder	Länge 1.000 mm	812904	**	**	**	**	**	1 Stk	8111	1 Stk
und Schrauben	Länge 2.000 mm	812907	**	**	811198	**	**		8111	1 Stk
	Länge 3.000 mm	812908	**	**	811201	**	**		8111	1 Stk
FIGO Einzelanschlagpunkt	795: 2012 Typ A + CEN/TS16415:2013;			Ni	ro			1 Stk		
	Bauhöhe 100 mm, inkl. 3 Stk. Befestigungs- schrauben, Verwendung nur mit System-Grundplatte			046	009			1 Out	0400	1 Stk
FIGO ASP für Seilsysteme	Anschlagpunkt RVT-II aus rostfreiem Edelstahl nach DIN EN 795: 2012 Typ A + CEN/TS16415:2013;			Ni	ro			1 Stk		
	inkl. 3 Stk. Befestigungs- schrauben, Verwendung nur mit System-Grundplatte			046	019			1 SIK	0400	1 Stk
FIGO Dachleiterhaken	nach EN795 aus Edel- stahl V2A, Befestigung mittels 3 Tellerkopf- schrauben (S.14) je nach Dachaufbau			Ni	ro			1 011		
	245.444.244			046		1 Stk	0400	1 Stk		
Dachleiter	Dachauflegeleitern aus Aluminium natur einsetzbar für 35° bis	**								
X	60° Dachneigung hochwertiger T-Holm (85 mm) mit robustem Winkelprofil für hohe Steifigkeit und große		Länge 1,95 m						0400	1 Stk
			Länge 2,80 m					1 Stk	0400	)
Y	Dachauflage			Länge	3,90m				0400	

## AUFBAU BAUKASTENSYSTEM

am Beispiel Schneeschutz mit Schneerechengitter







FIGO AMADE Schneerechengitter

<sup>\*</sup> Sicherheitslaufrost verzinkt beschichtet auf Anfrage

<sup>\*\*</sup>Lieferzeit: 12 - 15 Werktage

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT Art.Nr.	TESTA DI MORO Art.Nr.	STAUB- GRAU Art.Nr.	KUPFER- BRAUN Art.Nr.	TERRAROT Art.Nr.	TIEF- SCHWARZ Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO AMADE /FIGO	RAUTE -BEFESTIGU	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	577			1 Karton	8060	1000 Stk
First- Gratlatten- halter	verzinkt zum Einschrauben einjustierbar pro Sparren 1 Stk. 30/50 Latte			801	395			50 Stk	8010	Stk
FIGO AMADE BEARB	EITUNGSWERKZEU	GE								
FIGO Umschlageisen	Anwendung laut Verlegeanleitung			046	359			1 Stk	0400	Stk
FIGO Hand- hebel- schere	Handhebelschere zum Bearbeiten von FIGO AMADE und FIGO RAUTE			046	1 Stk	0400	Stk			
FIGO AMADE Tragegriff	Tragegriff für Verpackung		049999							Stk

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- Sicherheitsglas Gewicht 16,70 kg/Stk Größe: ca. 1400 x 770 mm	040501 Struktura	Highline 040502 Struktura **	040503	040504		Struktura **	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO Einfassung Wohndachfenster Velux	Größe: XS, Breite 55 cm	040601	Highline 040602 Struktura **	040603	040604		Struktura **			
	Größe: S, Breite 66 cm	040611	Highline 040612 Struktura	040613	040614		Struktura **			
_	Größe: M, Breite 78 cm	040621	Highline 040622 Struktura	040623	040624		Struktura **			
	Größe: L, Breite 94 cm	Highline 040631	Highline 040632 Struktura	Highline 040633	040634		Struktura **	1 Grt Oberteil Unterteil	0400	1 Stk
	Größe: XL, Breite 114 cm	Highline 040641	Highline 040642 Struktura	Highline 040643	040644	Struktura **	Struktura **			
	Größe: XXL, Breite 134 cm	Highline 040651	Highline 040652 Struktura	Highline 040653	040654		Struktura **			

<sup>\*\*</sup> Lieferzeit: 12 - 15 Werktage

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	Länge: 78 cm	040701 Struktura	Highline 040702 Struktura	040703 Struktura	040704	Struktura	Struktura			
		040711	Highline 040712	040713	Highline 040714					
	Länge: 98 cm	045711	Struktura ** Highline	045713	Highline	Struktura **	Struktura **			
11 /	Länge: 118 cm	040721		040723	040724	Struktura **	Struktura **	1 Grt		
		040731		040733	040734			Seiten- teil L, Seitenteil	0400	1 Stk
	Länge: 140 cm	045731	Struktura **	045733		Struktura **	Struktura **			
	Länge: 160 cm	040741	Highline 040742 Struktura	040743	Highline 040744	Struktura	Struktura			
		045741 Highline	** Highline	045743 Highline	Highline	**	**			
	Länge: 180 cm	040751 <b>Struktura</b> 045751	040752 Struktura **	040753 <b>Struktura</b> 045753	040754	Struktura **	Struktura **			

<sup>\*\*</sup> Lieferzeit: 12 - 15 Werktage



## EINDECKRAHMEN FÜR VELUX WOHNDACHFENSTER

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

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 Kombi Einfassung "DUO" Velux	Länge: 55, Größe XS	041101	Highline 041102 Struktura	041103	Highline 041104	Struktura **	Struktura **			
	Länge: 66, Größe S	041111	Highline 041112 Struktura	041113		Struktura	Struktura **			
PENSTER D FENSTER D	Länge: 78, Größe M	041121	Highline 041122 Struktura	041123		Struktura **	Struktura **	1 Stk	0400	1 Stk
	Länge: 94, Größe L	041131	Highline 041132 Struktura	041133	Highline 041134	Struktura **	Struktura **			
	Länge: 114, Größe XL	041141	Highline 041142 Struktura	041143		Struktura	Struktura **			
	Länge: 134, Größe XXL	041151	Highline 041152 Struktura	041153	Highline 041154	Struktura	Struktura **			
FIGO AMADE Verbindungsmodul Velux 120 mm	Länge: 78 cm	041501	Highline 041502 Struktura	041503	_	Struktura **	Struktura **			
	Länge: 98 cm	041511	Highline 041512 Struktura	041513		Struktura	Struktura **	1 Stk	0400	1Stk
	Länge: 118 cm	041521	Highline 041522 Struktura	041523	Highline 041524	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.

<sup>\*\*</sup> Lieferzeit: 12 -15 Werktage

				TORNADO- GRAU						
	Größe/	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	TERRAR	TIEF- SCHWARZ			
Artikelbezeichnung	Beschreibung	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO AMADE										
Verbindungsmodul Velux 120 mm				Highline	_					
veiux 120 mm		041531		041533	041534					
	Länge: 140 cm	Struktura **	Struktura	Struktura **		Struktura	Struktura **			
					10.10					
			_	Highline	_					
	Länge: 160 cm	041541		041543	041544			1 Stk	0400	1 Stk
		Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
						**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
	Länge: 180 cm	041551		041553	041554					
				Struktura			Struktura			
		**	**	**		**	**			
FIGO AMADE		Highline	Highline	Highline	Highline					
Verbindungsmodul Velux 140 mm		041601	041602	041603	041604					
Tolax 110 lilli	Länge: 78 cm	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
		041611	041612		041614					
	Länge: 98 cm			Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
		041621	_	041623	041624					
	Länge: 118 cm			Struktura	011021	Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline			1 Stk	0400	1 Stk
		041631	_	041633	_					
	Länge: 140 cm			Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highling	Highling	Highline	⊌iahlina					
	Länge: 160 cm	041641		041643 Struktura	041644	Church de la comp	Struktura			
		Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
					Link !!-					
			_	Highline	_					
	Länge: 180 cm	041651		041653	041654	0	0			
		Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
		**	~*	^*		~*	^*			



Erweiterungsmodule für Mehrfachkombinationen auf Anfrage möglich.

<sup>\*\*</sup> Lieferzeit: 12 - 15 Werktage

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	_	Struktura **	Struktura **	1 Stk	0400	1 Stk
FIGO Einfassung Wohndachfenster Roto Designo*	Größe: XS, Breite 54 cm	040801	040802	Highline 040803 Struktura **	040804	Struktura	Struktura			
	Größe: S, Breite 65 cm	040811	040812	Highline 040813 Struktura		Struktura	Struktura			
	Größe: M, Breite 74 cm	040821	040822	Highline 040823 Struktura	048024	Struktura	Struktura			
	Größe: L, Breite 94 сm	040831	040832	Highline 040833 Struktura	_	Struktura **	Struktura **	1 Grt 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			



<sup>\*</sup> Einfassung für Roto Wohndachfenster Designo Baureihe 6 und 8. Einfassungen für Roto Q Wohndachfenster sind gleichpreisig und für die Preisermittlung auf das Größenraster von der Baureihe 6 und 8, z.B. Größe 7/11 umzulegen. \*\* Lieferzeit: 12 - 15 Werktage

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

<sup>\*\*</sup> Lieferzeit: 12 - 15 Werktage



## EINDECKRAHMEN FÜR ROTO WOHNDACHFENSTER

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

				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 "DUO" Roto Designo	Länge: 55, Größe XS	Highline 041201	Highline	Highline	Highline					
	Zangor es, anose no	Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
	Länge: 66, Größe S	041211	**	**	**					
	24.190.00, 4.000	Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
2 FENSTER 3 FENSTER 2			** Highline		Highline	**	**			
	Länge: 78, Größe M	041221	**	**	**					
	Lange. 76, Grobe W	Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **	1 Stk	0400	1 Stk
			** Highline		Highling	**	**	I SIK	0400	I SIK
		041231	**	**	**					
	Länge: 94, Größe L		Struktura				Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline 041241	Highline **	Highline **	Highline **					
	Länge: 114, Größe XL		Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
	Länge: 134, Größe XXL	041251	**	**	**					
	Lange. 134, Globe XXL	Struktura	Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		**	**	**		**	**			
FIGO AMADE Verbindungsmodul		Highline	Highline	Highline	Highline					
Roto 120 mm	Länge: 78 cm		Struktura			Cturiletrium	Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
	Länge: 98 cm	**	**	**	**					
			Struktura				Struktura			
		**	**	**		**	**			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
	Länge: 118 cm					Ct	Ct			
		Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
l										

## 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.

<sup>\*\*</sup> Lieferzeit: 12 - 15 Werktage

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 Roto 120 mm		Highline	Highline	Highline	Highline					
	Länge: 140 cm	Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
		Highline	Highline	Highline	Highline					
	Länge: 160 cm	Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **	1 Stk	0400	1 Stk
		Highline	Highline	Highline	Highline					
	Länge: 180 cm	Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
FIGO AMADE Verbindungsmodul Roto 140 mm		Highline 041801	Highline	Highline	Highline					
	Länge: 78 cm	Struktura **	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
		Highline 041811	Highline	Highline	Highline					
	Länge: 98 cm	Struktura	Struktura **	Struktura **		Struktura **	Struktura **			
		Highline 041821	Highline	Highline	Highline					
	Länge: 118 cm		Struktura	Struktura		Struktura	Struktura			
		Highline 041831		Highline	Highline			1 Stk	0400	1 Stk
	Länge: 140 cm			Struktura **		Struktura	Struktura			
		Highline		Highline	Highline					
	Länge: 160 cm	041841 Struktura		Struktura		Struktura **	Struktura **			
		Highline		Highline	Highline					
	Länge: 180 cm		Struktura	Struktura			Struktura			
l		**	**	**		**	**			

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



Erweiterungsmodule für Mehrfachkombinationen auf Anfrage möglich.

<sup>\*\*</sup> Lieferzeit: 12 - 15 Werktage

## FIGO AMADE

### **FASSADENSYSTEME**

	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 <sup>2</sup> = 3,5 Stk 1 m <sup>2</sup> = 6,85 kg inkl. Rillennägel und Haften	Highline 010011 Struktura 030011	Highline 010012 Struktura 030012	Highline 010013 Struktura 030013	Highline 010014	Struktura 030015	11 Stk/ 3,14 m <sup>2</sup> je Kar- ton, 18 Karton je Palette	0100	1 m²
FIGO AMADE 1/2	485 x 358 mm 1 m² = 7 Stk 1 m² = 7,43 kg inkl. Rillennägel und Haften	Highline 010031 Struktura 030031	Highline 010032 Struktura 030032	Highline 010033 Struktura 030033	Highline 010034	Struktura 030035	11 Stk.	0100	1 m²
FIGO AMADE XL	1.377 x 358 mm 1 m² = 2,38 Stk 1 m² = 6,41 kg inkl. Rillennägel und Haften	Highline 010051 Struktura 030021	Highline 010052 Struktura 030022	Highline 010053 Struktura 030023	Highline 010054	Struktura 030025	7 Stk	0100	1 m²
FIGO AMADE Reparaturplatte 1/2 ohne Heave	485 x 358 mm	Highline  **  Struktura  030091	** Struktura 030092	** Struktura 030093	Highline **	Struktura 030095	1 Stk	0100	1 Stk
FIGO AMADE Reparaturplatte	931 x 358 mm	Highline 010071 Struktura 030071	Highline 010072 Struktura 030072	Highline 010073 Struktura 030073	Highline 010074	Struktura 030075	1 Stk	0100	1 Stk
FIGO AMADE Reparaturplatte XL ohne H	1377 x 358 mm	Highline  **  Struktura  030081	Highline  **  Struktura  030082	Highline  **  Struktura  030082	Highline **	Struktura 030085	1 Stk	0100	1 Stk
FIGO AMADE Starterleiste	Decklänge 1,33 m/Stk Gewicht 1,3 kg/Stk Stahl verzinkt inkl. Rillennägel		Si	tahl verzinl	ĸt		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	Highline L 040101 R 040121 Struktura	Highline L 040102 R 040122 Struktura	Highline L 040103 R 040123 Struktura	Highline L 040104 R 040124	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
	Ausführung "LINKS" und "RECHTS" beachten	045101 045121	**	045103 045123		**		0400	1 Stk
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		Highline L 040113 R 040133 Struktura	Highline L 040114 R 040134	Struktura	1 Stk	0400	1 Stk
* Lieferzeit: 10 - 12 Werkt	Bedarf: 3,1 Stk/m  Ausführung "LINKS" und "RECHTS" beachten age	L 045111 R 045131	**	L 045113 R 045131		**		0400	1 Stk

## FIGO AMADE FASSADENSYSTEME

	Größe/	TERRAROT	NEPTUN- BLAU	GRAUWEISS RAL 9002	RAL 9007	STEINOPTIK			
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 m² = 3,5 Stk 1 m² = 6,85 kg inkl. Rillennägel und Haften	Struktura 030018	Struktura 030016	Robust 032017	Robust **	Robust 038009	11 Stk/ 3,14 m² je Kar- ton, 18 Karton je Palette	0100	1 m²
FIGO AMADE 1/2	485 x 358 mm 1 m² = 7 Stk 1 m² = 7,43 kg inkl. Rillennägel und Haften	Struktura 030038	Struktura 030036	Robust 032037	Robust **	Robust 038029	11 Stk.	0100	1 m²
FIGO AMADE XL	1.377 x 358 mm 1 m² = 2,38 Stk 1 m² = 6,41 kg inkl. Rillennägel und Haften	Struktura **	Struktura 030026	Robust 032027	Robust **	<b>Robust</b> 038019	7 Stk	0100	1 m²
FIGO AMADE Reparaturplatte 1/2 ohne Hoffer	485 x 358 mm	Struktura **	Struktura **	Robust **	Robust **	Robust **	1 Stk	0100	1 Stk
FIGO AMADE Reparaturplatte	931 x 358 mm	Struktura	Struktura	Robust **	Robust **	Robust **	1 Stk	0100	1 Stk
FIGO AMADE Reparaturplatte XL ohne	1377 x 358 mm	Struktura **	Struktura	Robust **	Robust **	Robust **	1 Stk	0100	1 Stk
FIGO AMADE Starterleiste	Decklänge 1,33 m/Stk Gewicht 1,3 kg/Stk Stahl verzinkt inkl. Rillennägel		Si	tahl verzinl	ĸt		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			Robust ** **	Robust ** **	Robust ** **	1 Stk	0400	1 Stk
7	Bedarf: ca. 3,1 Stk/m  Ausführung "LINKS" und "RECHTS" beachten	Struktura  **  **	Struktura  **  **					0400	1 Stk
FIGO AMADE Ortgangelement Höhe 120 mm	Schenkelhöhe 120 mm Decklänge 0,32 m/Stk Gewicht 0,40 kg/Stk inkl. Befestigungs- schenkel	Struktura	Struktura	Robust ** **	Robust ** **	Robust ** **	1 Stk	0400	1 Stk
* Lieferzeit: 12 - 15 Werki	Bedarf: 3,1 Stk/m  Ausführung "LINKS" und "RECHTS" beachten tage	**	**				. 34	0400	1 Stk

## FIGO RAUTE

#### **FASSADENSYSTEME**

	Größe/	ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADO- GRAU	TERRAROT	TIEF- SCHWARZ			
Artikelbezeichnung	Beschreibung	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
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	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	15 Stk/ 3,90 m <sup>2</sup> je Karton	0100	1 m²
	inkl. Rillennägel und Haften	**	**	**	**	**	je Karton		
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	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	20 Stk/ 3,36 m <sup>2</sup>	0100	1 m²
	inkl. Rillennägel und Haften	021011	**	021013	**	**	je Karton		
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	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	30 Stk/ 3,49 m <sup>2</sup>	0100	1 m <sup>2</sup>
	inkl. Rillennägel und Haften	**	**	**	**	**	je Karton	0100	
FIGO RAUTE XL Starterplatte	740 x 390 mm Bedarf: 1,33 Stk/m inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	15 Stk	0100	1 Stk
		**	**	**	**	**	15 5tk	0100	T 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	0400	1 Stk
		021021	**	021023	**	**	20 3ik	0400	1 Jik
FIGO RAUTE M Starterplatte	500 x 270 mm Bedarf: 1,96 Stk/m inkl. Rillennägel und Haften	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	Struktura	30 Stk	0400	1 Stk
		**	**	**	**	**	OU OUR	0.00	. 5.10
FIGO Starterleiste	Decklänge: 1,33 m/Stk Gewicht: 1,3 kg/Stk Stahl verzinkt inkl. Rillennägel		S	Stahl verzinl		1 Stk	0400	1 Stk	
				040010				3.00	. 3



<sup>\*\*</sup> Preis und Lieferzeit auf Anfrage

## FIGO RAUTE FASSADENSYSTEME

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	NE B Art.Nr.	GRAUWEISS RAL 9002 Art.Nr.	GR AL. RAL 9007 Art.Nr.	STEI Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO RAUTE XL	510 x 510 mm		Robust	Robust	Robust			
	1 m <sup>2</sup> = 3,85 Stk 1 m <sup>2</sup> = 6,10 kg ab 15° Dachneigung		**	**	**	15 Stk/ 3,90 m <sup>2</sup>	0100	1 m <sup>2</sup>
	inkl. Rillennägel und Haften	Struktura				je Karton		
		**					0100	1 m <sup>2</sup>
FIGO RAUTE L	410 x 410 mm 1 m <sup>2</sup> = 5,95 Stk		Robust	Robust	Robust			
	$1 \text{ m}^2 = 6,60 \text{ kg}$		**	**	**	20 Stk/	0100	1 m <sup>2</sup>
	ab 15° Dachneigung inkl. Rillennägel und Haften	Struktura				3,36 m <sup>2</sup> je Karton		
		**				ĺ	0100	1 m <sup>2</sup>
FIGO RAUTE M	340 x 340 mm		Robust	Robust	Robust			
	1 m <sup>2</sup> = 8,60 Stk 1 m <sup>2</sup> = 7,00 kg		**	**	**	30 Stk/	0100	1 m <sup>2</sup>
	ab 20° Dachneigung inkl. Rillennägel und Haften	Struktura				3,49 m <sup>2</sup> je Karton		
		**				ĺ	0100	1 m <sup>2</sup>
FIGO RAUTE XL	740 x 390 mm		Robust	Robust	Robust			
Starterplatte	Bedarf: 1,33 Stk/m inkl. Rillennägel und Haften		**	**	**		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		Robust	Robust	Robust			
Starterplatte	Bedarf: 1,96 Stk/m inkl. Rillennägel und Haften		**	**	**	1 Stk	0400	1 Stk
		Struktura				I SIK		
		**					0400	1 Stk
FIGO RAUTE Starterleiste	Decklänge: 1,33 m/Stk Gewicht: 1,3 kg/Stk Stahl verzinkt inkl. Rillennägel		Stahlv	erzinkt		1 Stk	0400	1 Stk
			040	010				



<sup>\*\*</sup> Preis und Lieferzeit auf Anfrage

## FIGO QUATTRO

## FASSADENSYSTEME OBERFLÄCHE STRUKTURA

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	NTHRAZIT MORO GRAU TERRAROT SCHWARZ  Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME	Preis in Euro
FIGO QUATTRO Q4	Feinblech-Fassadenkassette	Struktura				
	Achsmaß 424 mm inkl. Schall- schutzfolie. Wählbare Längen von	**	1 Stk		1 m <sup>2</sup>	50,40
	150 - 2400 mm inkl. beidseitiger	1 Paket Länge 1200 mm	20 Stk		10,18 m <sup>2</sup>	487,80
	Kopfkantung. Schattenfuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schattenfugenblech/	1 Paket Länge 1800 mm	20 Stk	0100	15,26 m <sup>2</sup>	731,30
	Kassette 1 m² ca. 2,4 lfm = 5,96 kg	1 Paket Länge 2400 mm	20 Stk		20,35 m <sup>2</sup>	975,20
FIGO QUATTRO Q3	Feinblech-Fassadenkassette	Struktura				
	Achsmaß 318 mm inkl. Schall- schutzfolie. Wählbare Längen von	**	1 Stk		1 m <sup>2</sup>	47,60
	150 - 3000 mm inkl. beidseitiger	1 Paket Länge 1200 mm	20 Stk		7,63 m <sup>2</sup>	345,00
	Kopfkantung. Schattenfuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schattenfugenblech/	1 Paket Länge 1800 mm	20 Stk	0100	11,45 m <sup>2</sup>	517,80
	Kassette 1 m <sup>2</sup> ca. 3,2 lfm = 6,27 kg	1 Paket Länge 2400 mm	20 Stk		15,26 m <sup>2</sup>	690,10
•	7 III Gai G,2 IIII G,27 Ng	1 Paket Länge 3000 mm	20 Stk		19,08 m <sup>2</sup>	862,80
FIGO QUATTRO Q2	Feinblech-Fassadenkassette	Struktura				
	Achsmaß 212 mm inkl. Schall- schutzfolie. Wählbare Längen von	**	1 Stk		1 m <sup>2</sup>	59,90
	150 - 3000 mm inkl. beidseitiger	1 Paket Länge 1200 mm	20 Stk		5,09 m <sup>2</sup>	289,40
	Kopfkantung. Schattenfuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schattenfugenblech/	1 Paket Länge 1800 mm	20 Stk	0100	7,63 m <sup>2</sup>	433,90
	Kassette 1 m <sup>2</sup> ca. 4,8 lfm = 6,97 kg	1 Paket Länge 2400 mm	20 Stk		10,18 m <sup>2</sup>	578,90
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 Paket Länge 3000 mm	20 Stk		12,72 m <sup>2</sup>	723,30
FIGO QUATTRO Q1	Feinblech-Fassadenkassette	Struktura				
	Achsmaß 106 mm inkl. Schall- schutzfolie. Wählbare Längen von	**	1 Stk		1 m <sup>2</sup>	100,00
	150 - 3000 mm inkl. beidseitiger	1 Paket Länge 1200 mm	20 Stk		2,54 m <sup>2</sup>	241,40
	Kopfkantung. Schattenfuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schattenfugenblech/	1 Paket Länge 1800 mm	20 Stk	0100	3,82 m <sup>2</sup>	363,00
	Kassette 1 m² ca. 9,6 lfm = 9,29 kg	1 Paket Länge 2400 mm	20 Stk		5,09 m <sup>2</sup>	483,70
-	7 Gal 6,6 6,25g	1 Paket Länge 3000 mm	20 Stk		6,36 m <sup>2</sup>	604,40
FIGO QUATTRO	Attika Startprofil VO	Struktura				
Attika Startprofil	inkl.Perforierung zur Entlüftung Länge 3000 mm ohne	**				
	Kopfkantung	Zuschnitt 220 mm Länge = 3000 mmm	1 Stk	0100	1 m	22,20
		Zuschnitt 324 mm Länge = 3000 mmm	1 Stk	0100	1 m	24,70
		Zuschnitt 430 mm Länge = 3000 mmm	1 Stk		1 m	27,50
FIGO QUATTRO Kurzlängen		Struktura				
rwizialiyeli	Kurzlängenzuschlag 1000 mm	**				
	für Längen unter 1000 bis 800 mm	Für Längen unter 1000 mm bis 800 mm	1 Stk	0100	1 m	10,00
	Kurzlängenzuschlag 1000 mm für Längen unter 1000 bis 800 mm	Für Längen unter 800 mm bis 150 mm	1 Stk		1 m	14,70

<sup>\*</sup> Mindermengenzuschlag unter 20 m² - € 275,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 9,50 \* Mindermengenzuschlag unter 50 m² - € 205,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 9,50 \* Mindermengenzuschlag unter 100 m² - € 140,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 9,50 \*\* Lieferzeit auf Anfrage

#### FIGO QUATTRO FASSADENSYSTEME

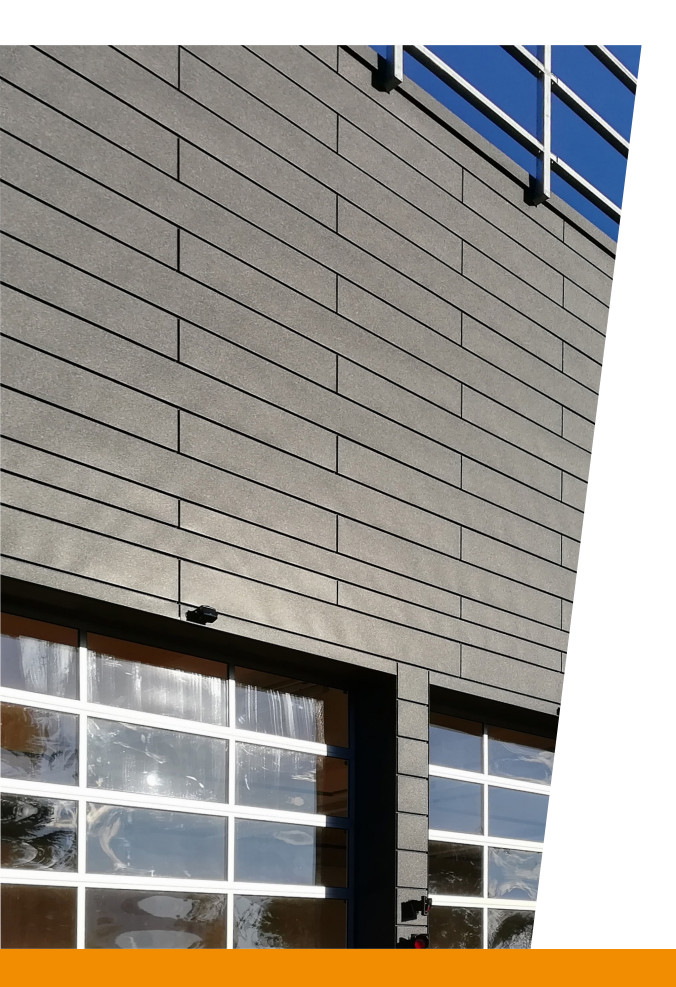
Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	NEPTUN- BLAU	GRWEISS RAL 9002	GRAL RAL 9007 Art.Nr.	STEIN- OPTIK	HOLZ- OPTIK	VPE	R-Gr.	ME	Preis in Euro
FIGO QUATTRO Q4	Feinblech-Fassadenkassette Achsmaß 424 mm	Struktura	Robust	Robust	Robust	Dekor**				
	inkl. Schallschutzfolie. Wählbare Längen von 150 - 2400 mm inkl. beidseitiger Kopfkantung. Schatten- fuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schatten- fugenblech/Kassette 1 m² ca. 2,4 lfm = 5,96 kg				1 Stk		1 m <sup>2</sup>	56,50*		
				Länge 12			20 Stk	0100	10,18 m <sup>2</sup>	574,80
				Länge 18		20 Stk		15,26 m <sup>2</sup>	861,80	
			00 mm		20 Stk		20,35 m <sup>2</sup>	1079,30		
FIGO QUATTRO Q3	Feinblech-Fassadenkassette Achsmaß 318 mm	Struktura	Robust	Dekor**						
	inkl. Schallschutzfolie. Wählbare				1 Stk		1 m <sup>2</sup>	54,10*		
	Längen von 150 - 3000 mm inkl. beidseitiger Kopfkantung. Schatten- fuge 15 mm/ inkl. 1 Stk. Schat-		00 mm		20 Stk		7,63 m <sup>2</sup>	412,90		
			800 mm		20 Stk		11,45 m <sup>2</sup>	619,70		
	tenfugenblech/Kassette 1 m² ca. 3,2 lfm = 6,27 kg		00 mm		20 Stk		15,26 m <sup>2</sup>	825,90		
			000 mm		20 Stk		19,08 m <sup>2</sup>	1032,60		
						1				
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 m² ca. 4,8 lfm = 6,97 kg	Struktura	Robust	Robust	Robust	Dekor**				
					1 Stk		1 m <sup>2</sup>	56,50*		
			200 mm	20 Stk	0100	5,09 m <sup>2</sup>	287,40			
			800 mm	20 Stk		7,63 m <sup>2</sup>	430,80			
			00 mm	20 Stk		10,18 m <sup>2</sup>	574,80			
			1 Paket	: Länge 30	000 mm		20 Stk		12,72 m <sup>2</sup>	718,40
FIGO QUATTRO Q1	Feinblech-Fassadenkassette inkl. Schallschutzfolie. 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									
				1 Stk	0100	1 m <sup>2</sup>	102,80*			
_			200 mm	20 Stk		2,54 m <sup>2</sup>	261,10			
			800 mm	20 Stk		3,82 m <sup>2</sup>	392,70			
			00 mm	20 Stk		5,09 m <sup>2</sup>	523,30			
-		1 Paket Länge 3000 mm					20 Stk		6,36 m <sup>2</sup>	653,80
FIGO QUATTRO	Attika Startprofil VO	Struktura	Robust	Robust	Robust	Dekor**				
Attika Startprofil	inkl. Perforierung zur Entlüftung Länge 3000 mm ohne Kopfkantung	,			0100					
		Zusc	= 3000	1 Stk		1 m	24,70			
		Zusc	= 3000	1 Stk		1 m	27,40			
		Zusc	hnitt 430	mm Länge	= 3000	mmm	1 Stk		1 m	30,60
FIGO QUATTRO Kurzlängen		Struktura	Robust	Robust	Robust	Dekor**				
Muzialiyeli	Kurzlängenzuschlag 1000 mm									
	für Längen unter 1000 bis 800 mm	Für Längen unter 1000 mm bis 800 mm					1 Stk	0100	1 m	10,00
	Kurzlängenzuschlag 1000 mm für Längen unter 1000 bis 800 mm	Für L	m bis 150	) mm	1 Stk		1 m	14,70		

<sup>\*</sup> Mindermengenzuschlag unter 20 m² - € 275,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 9,50 \* Mindermengenzuschlag unter 50 m² - € 205,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 9,50 \* Mindermengenzuschlag unter 100 m² - € 140,00. Verpackung Quattro Einsatz je Stück je Mehrweg Holzverschlag - € 9,50 \*\* Lieferzeit auf Anfrage\*\*Holzoptik Dekor - Achsmaß und Preis auf Anfrage

### FIGO FASSADENSYSTEME

		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	039999	1 Stk	0400	Stk
Hafter AMADE	100 Stk/ Packung		046309						0400	Stk
Hafter RAUTE	100 Stk/ Packung		046310						0400	Stk
Rillennägel A2	2,5/30 lose verpackt zu 2,5 kg	890084						1 Pkg	8900	kg
Rillennägel A2	2,8/30 für Coil-nag- ler CN20-38 ringgebunden Karton zu 7.200 Stück	806577						1 Karton	8060	1000 Stk
Bugmaster	Mobile Biege- vorrichtung zum Bearbeiten der Fassadankassetten auf Baustellen. Inkl. Biegewangen Q1, Q2, Q3, Q4. Pas- send für Kopf- und Eckkantungen. VE 1 Stk. Bugmaster, 4 Stk. Biegewangen	**						1 Stk	0400	Stk
FIGO AMADE Umschlageisen	Anwendung laut Verlegeanleitung	046359						1 Stk	0400	Stk
FIGO Hand- hebelschere	Handhebelschere zum Bearbeiten von FIGO AMADE und FIGO RAUTE	046360						1 Stk	0400	Stk

<sup>\*\*</sup> Preis und Lieferzeit auf Anfrage



## **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
HIGHLINE Bandblech	Trägerwerkstoff: DX52D + ZM 120 g/m², Zink- Magnesiumauflage min. 120 g/m², Standard-Rollengröße:	813611	Oberfläche Highline Coil 500/0,55  813611   813612   813613   813614  Oberfläche Highline Coil 670/0,55								
		813630	813632	813634	813638						kg
	30 m, 60 m, 500 kg und 1.000 kg, auf	Oberfläd	he Highli	ne Coil 10	000/0,55						
	Wunsch jede Rollen- größe lieferbar, High- line-2-Schicht-System, 35µm Schichtstärke, Kratzfestigkeit > 15N, Rückseitenlack- Polyesterbeschichtung im Farbton des High- line-2-Schicht-Systems	813650	813652	813654	813658						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	Oberfläche Robust Coil 500/0,55									
		813400	**	813402	**	**	**	**	**	**	
		Oberfläche Robust Coil 670/0,55									
		813500	813500   819501   813502   819506   819505   819507   819504   819509   819503								kg
		Oberfläche Robust Coil 1000/0,55 813560   813561   813562   813566   813565   813567   813564   813570   813563									
		813560	813561	813562	813566	813565	813567	813564	813570	813563	
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		Oberfläche Robust Coil 1000/0,55							l.a	
		**	**	**	**						kg



<sup>\*\*</sup> Preis und Lieferzeit auf Anfrage

## FIGO STEHFALZDACH OBERFLÄCHE STRUKTURA/SONDERFARBEN

		ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	TORNADOGRAU	TIEFSCHWARZ	TERRAROT	NEPTUNBLAU	GRAUWEISS RAL 9002 GRAU ALUMINIUM RAL 9007 STEINOPTIK VARIO DESIGN HOLZOPTIK			
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	KTURA 5					
Ballublech	Magnesiumauflage min. 120 g/m², Standard-Rollengröße: 30 m, 60 m, 500 kg und	813710	813712	813714	813716						kg
	1.000 kg, auf Wunsch jede Rollen- größe lieferbar, High-	,			STRUI 00/0,5	KTURA 5*	1				
	line-2-Schicht-System, 35µm Schichtstärke, Kratz- festigkeit > 15N, Rücksei- tenlack- Polyesterbeschichtung im Farbton des Highline-	813730	813732	813734	813736	813733	813737				kg
FIGO SONDER- FARBEN	2-Schicht-Systems  Trägerwerkstoff: DX52 + ZM 120 g/m², Zink- Magnesiumauflage min. 120 g/m²,							Oberfläche glatt Coil 500/0,55			
Bandblech	Standard-Rollengröße: 20 m², auf Wunsch jede Rollengröße liefer-										kg
	bar, Robust-Decklack 2-Schicht-System mit 25µm Schichtstärke, beidseitig aufgebracht, 1 m² = 4,40 kg							Oberfläche glatt Coil 670/0,55			
	Steinoptik und Holzoptik mit Vario Design Decklack, Rück- seite Schutzlack										kg
								Oberfläche glatt Coil 1000/0,55			
											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.



# 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	für Sailerrohr 3/4"							
einfach	Tur Salierroni 3/4	811491	811145	812511	811645	1 Stk	8111	1 Stk
600		:	Stahl verzi	inkt 81019	. •	8102	1 Stk	
Sailerklemme doppelt	für Sailerrohr 3/4"	811492	811146	812512	811646		8111	1 Stk
8		:	Stahl verzi	nkt 81019	3	1 Stk	8102	1 Stk
Sailerrohr	3/4" Länge: 6 m	811490	811147	812510	811647		8111	lfm
	Lange. O III	Stahl verzinkt 810195			1 Stk	8102	lfm	
Steckmuffen	für Sailerrohr 3/4"	811493	811148	812513	811648		8111	1 Stk
		:	Stahl verzinkt 810197			1 Stk	8102	1 Stk
Eisfänger	Eisfänger für Sailerrohr 3/4"		811218	812514	811618		8111	1 Stk
			∣ Stahl verzi	nkt 81020	4	1 Stk	8102	1 Stk
Schneerechenhalter	für Stehfalz 200-30/6	**	**	**	**		8111	1 Stk
		:	Stahl verzi	inkt 81017	3	1 Stk	8103	1 Stk
Schneerechengitter	Schneerechengitter	811458	811858	**	811158		8111	1 Stk
ocimical containing filter	200-20/20/3		Stahl verzi	∣ inkt 81017	5		8103	1 Stk
	Schneerechengitter	811454	811859	**	811159		8111	1 Stk
	200-30/30/3		Stahl verzi	inkt 81017		8103	1 Stk	
	Verbinder für Gitter	811455	811860	**	811160	1 Stk	8111	1 Stk
	200-20/20/3		ı Stahl verzi	inkt 81017	9		8103	1 Stk
	Verbinder für Gitter	819999	811861	**	811161		8111	1 Stk
	200-30/30/3		Stahl verzi	nkt 81018		8103	1 Stk	
Schneebaumhalter	für Blechdach / Rundholz			erzinkt				
			Starii V	rerzirikt		1 Stk		
			,	**			8103	1 Stk
Laufrosthalter	für 250 mm Sicherheitslaufroste	**	**	**	**	4 011	8111	1 Stk
		:	Stahl verzi	nkt 81025	1 Stk	8103	1 Stk	
FIGO Sicherheitslaufrost	250 mm Stahl, verzinkt be- schichtet*		Stahl v	erzinkt/				
250	Länge 1.000 mm		810	266			8103	1 Stk
12 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Länge 2.000 mm		810	269		1 Stk	8103	1 Stk
1,73.10	Länge 3.000 mm		810	271		. Jik	8103	1 Stk
Befestigungsmaterial	Spezial-Befestigungssatz für 2 Laufroststützen			verzinkt 1273		1 Grt	8103	1 Stk
Verbindungsmaterial	Spezial-Verbindungsset für			verzinkt				
voi billidaligalilatei lai	Gitterrostverbindung			274		1 Grt	8103	1 Stk

<sup>\*</sup> Sicherheitslaufrost verzinkt beschichtet auf Anfrage

<sup>\*\*</sup>Lieferzeit auf Anfrage



## STEHFALZDACH SICHERHEITSSYSTEME

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	ANTHRAZIT Art.Nr.	TESTA DI MORO Art.Nr.	STAUBGRAU Art.Nr.	KUPFER- BRAUN Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
		Altin			Altiti			
FIGO Klebeeinfassung*	Klebeeinfassung Dachneigung 10°-60°			e DN60				
	Gewicht 1,04 kg/ Stk.	040431		040433	040434			
	DN 60	040441	_	040443	040444	1 Stk	0400	1 Stk
	DN 100 DN 125	040441		DN125	040444			
		040451	040452		040454			
FIGO Klebeset	Inhalt: 1 Kartusche Spezialkleber 310 ml, 1 Dose Primer 50 ml, 1 Pinsel, 1 Putztuch	046380			1 Karton	0400	1 Karton	
TigaSAFE STFA Easy	Variabel einstellbarer 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		951	725		1 Stk	9500	1 Stk
FIGO AMADE ZUBEH	ÖR FÜR ASP SEILSYSTI	EME	,					
Time Edulate No. 11	Edolotoblooil C (7 :: 7)		K I	iro				
Tiga Edelstahlseil	Edelstahlseil 8 mm (7 x 7)			005		1 m	9500	1 m
Tiga	TS-FSA Fangstoßabsorber			iro				
Fangstoßabsorber	steckbar			050		1 Stk	9500	1 Stk
	TS-FSA 1 Fangstoßabsor-		N	iro		1 04	0500	1 04
**	ber zum Festklemme		952	055		1 Stk	9500	1 Stk
Tiga Eckenverstärker	Eckenverstärker als Seil- unterstützung an Eckpunkten		Ni	iro				
	Kurve 45°		952	2010		1 Stk	9500	1 Stk
	Kurve 90°		952	015				
	Kurve flexibel		952	025				

<sup>\*</sup> FIGO AMADE Klebeeinfassung in Oberfläche Struktura und Sonderfarben auf Anfrage



## STEHFALZDACH SICHERHEITSSYSTEME UND BEFESTIGUNGSMATERIAL

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO AMADE ZUBE	HÖR FÜR ASP SEILSYST	EME			
Tiga Seilgleiter	Seilgleiter	952040	1 Stk	9500	1 Stk
Tiga child	Systemschild o. Beschriftung	952060			
	Systemschild mit Beschriftung	952065	1 Stk	9500	1 Stk
Tiga (State Control of the Control o	Zwischenhalter	Niro			
Market State Company of the American	beweglich	952035	1 Stk	9500	1 Stk
	unbeweglich	952030			
Tiga Da erset	Sicherheitsausrüstung für Arbeiten am Dach			9500	1 Stk
	Seilänge 10 m	952210	1 Stk		
	Seilänge 15 m	952215			
FIGO A DE BEFE	STIGUNGSMATERIAL				
Schiebehafte	25 mm	N.			
Schlebenatte	Preis pro 100 Stk	Niro	500 Stk	8304	100 Stk
		830941			
Festhafte	Nr. 5 – 25 mm Preis pro 100 Stk	Niro	500 Stk	8304	100 Stk
		830942			
Dichtband	1 Rolle = 13 lfm 1 Karton = 390 lfm 10/2	815852	1 Karton	8130	lfm
Falzdichtge transparen	Kartusche 300 ml reicht für 30-40 lfm Falz	840450	1 Stk	8404	1Stk





## STEHFALZDACH BLITZSCHUTZSYSTEME

Artikelbezeichnung	Größe/ Beschreibung	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
FIGO AMADE BLITZS					
TIGO AMADE BEITZS	CHOIZSISIEM				
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	4 011.	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	1 041.	8650	1 Stk
	für 8 mm Draht Cu (Kupfer)	865382	1 Stk	8650	1 Stk
Verbindungs- bzw. Trennklemme	zweiteilig St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865363	1 Stk	8650	1 Stk
	zweiteilig Cu (Kupfer)	865362	I SIK	8650	1 Stk
Dachrinnenklemme	Breite 40 mm, Schrauben Niro, für RD 7-10 mm				
	St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865313	1 Stk	8650	1 Stk
~	Cu (Kupfer)	865312	1 SIK	8650	1 Stk
Dachrinnenklemme	mit Doppelüberleger				
56	St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865347	1 Stk	8650	1 Stk
	Cu (Kupfer)	865346	1 Olk	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
Allen.	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) mit Überleger	865232		8650	1 Stk
	100 St/tZn	865243	1 Stk	8650	1 Stk
	(Stahl feuerverzinkt) 100 Cu (Kupfer)	865242		8650	1 Stk
	mit Überleger				
	120 St/tZn (Stahl feuerverzinkt)	865253		8650	1 Stk
	(Stahl feuerverzinkt) 120 Cu (Kupfer)	865252		8650	1 Stk
Blitzschutzdraht	rund, 8 mm				
A	VZ (m = 0,39 kg)	865403	4.00		kg
	Cu halbhart (m = 0,5 kg)	865402	1 Stk		kg
	Cu weich (m = 0,5 kg)	865412			kg



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.				
ALT PROPERTY SETTINGS OF SET	3 m x 30 lfm, 1 Rolle 90 m², 1 Palette 1.800 m²	963029B	1 Rolle	9630	1 m <sup>2</sup>
CLINETED SET SANCTION OF THE SELECTION O	1,5 m x 50 lfm, 1 Rolle 75 m², 1 Palette 1.500 m²	963035B	1 IXONE	9630	1 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
BauderTOP BUZI NSK	Unterdeckbahn regensicher, sd ≤ 0,1 diffusionsoffene, nahtselbstklebende Bitumen Unterspann- und Unterdeckbahn				
DIFUTEX NOW  BAUTOF DIVITIS & NOW  BAUTOTOP DIVITIS & NOW	1,25 m x 40 lfm, 1 Rolle 50 m², 1 Palette 1.000 m²	963076	1 Rolle	9630	1 m <sup>2</sup>
BauderTOP TS 40 NSK	Unterdeckbahn regensicher, sd ca. 20 m Nahtselbstklebende Bitumen-Unterdeckbahn zur Verlegung auf Holzschalung.				
TS 40 NSA	1,28 m x 50 lfm, 1 Rolle 64 m², 1 Palette 960 m²	963002	1 Rolle	9630	1 m²
Bauder Nageldichtstreifen 2SK	Zur Abdichtung unter Konterlattung, ein- oder beidseitig selbstklebend				
	Breite 70 oder 90 mm				
	0,07 x 15 lfm, 1 Rolle 15 lfm, 1 Karton 4 Rollen	963061	1 Karton	9630	1 lfm
BauderTEC PMK Streifen	0,09 x 15 lfm, 1 Rolle 15 lfm, 1 Karton 3 Rollen  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	963045	1 Rolle	9630 9630	1 lfm 1 m <sup>2</sup>
	, ,				
FIGO Dunstrohr- manschette	Die hochflexible Manschettenöffnung der EPDM Dunst- rohrmanschette sitzt selbstdichtend am Rohrschaft. Von 10° bis 70° Dachneigung einsetzbar. Passend für Rohr- durchmesser DN 100 und DN 125	040390	1 Stk.	0400	1 Stk.

## FIGO UNTERDACH

Artikelbezeichnung	Größe/Be	schreibung		Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
BauderECO S	13165. Dac gestellt, mit nem PP. Dec zusätzlich m Außenmaß: Einbaumaß:	hdämmstoff zu oberseitiger S ckschichten: b it oberseitiger 1800 x 1200 i 1780 x 1180					
	Paketinhalt						
		** Außenmaß		**			. 0
	60 mm	17,28 m <sup>2</sup>	16,80 m <sup>2</sup>	**		9630	1 m <sup>2</sup>
	80 mm	10,80 m <sup>2</sup>	10,50 m <sup>2</sup>	**		9630	1 m <sup>2</sup>
	105 mm	8,64 m <sup>2</sup>	8,40 m <sup>2</sup>		1 Paket	9630	1 m <sup>2</sup>
	125 mm	8,64 m <sup>2</sup>	8,40 m <sup>2</sup>	**		9630	1 m <sup>2</sup>
	160 mm	6,48 m <sup>2</sup>	6,30 m <sup>2</sup>	**		9630	1 m <sup>2</sup>
	180 mm	4,32 m <sup>2</sup>	4,20 m <sup>2</sup>	**		9630	1 m <sup>2</sup>
BauderPIR SWE	Mit neuer, ve PIR: λ=0,02 Von Holzfors Regensicher Deckschicht mit oberseiti 40/35 mm S Angegeben Außenmaß: Einbaumaß: Inhalt/Paket	erbesserter Üb. 2 W/(m,K), Kl 2 W/(m,K), Kl cheit geprüft. en: beidseitig ger Polymerbi challschutzpla ist jeweils die 1800 x 1200 i 1780 x 1180 Außenmaß 2,1 Innenmaß 2,1	Aluminium; zusätzlich tumenbahn, unterseitig atte λ=0,035 W/(m.K). Gesamtdicke. mm				
	Dicke	** Außenmaß	Einbaumaß				
	120 mm	2,16 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	**		9630	1 m <sup>2</sup>
	140 mm	2,16 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	**		9630	1 m <sup>2</sup>
	160 mm	2,16 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	**	1 Paket	9630	1 m <sup>2</sup>
	180 mm	2,16 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	**		9630	1 m <sup>2</sup>
Robustes Wärmedämmelement. Mit neuer, verbesserter Überlappung Von Holzforschung Austria auf erhöh Regensicherheit geprüft. Deckschichten: beidseitig Aluminium mit oberseitiger Polymerbitumenbahr Außenmaß: 1800 x 1200 mm Einbaumaß: 1780 x 1180 mm Inhalt/Paket Außenmaß 2,16 m² Inhalt/Paket Innenmaß 2,10 m² Paketinhalt		Aluminium; zusätzlich tumenbahn. mm mm 16 m² 0 m²			- 1 - <del>-</del>		
	Dicke	** Außenmaß	Einbaumaß				
	80 mm	10,80 m <sup>2</sup>	10,50 m <sup>2</sup>	**		9630	1 m <sup>2</sup>
	100 mm	8,64 m <sup>2</sup>	8,40 m <sup>2</sup>	**		9630	1 m <sup>2</sup>
	120 mm	8,64 m <sup>2</sup>	8,40 m <sup>2</sup>	**		9630	1 m <sup>2</sup>
	140 mm	6,48 m <sup>2</sup>	6,30 m <sup>2</sup>	**	1 Paket	9630	1 m <sup>2</sup>
	160 mm	6,48 m <sup>2</sup>	6,30 m <sup>2</sup>	**		9630	1 m <sup>2</sup>
	180 mm	4,32 m <sup>2</sup>	4,20 m <sup>2</sup>	**		9630	1 m <sup>2</sup>
	200 mm	4,32 m <sup>2</sup>	4,20 m <sup>2</sup>	**		9630	1 m <sup>2</sup>

# FIGO ROBUST

## **DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEME**

			ANTHRAZIT TESTA DI MORO STAUB- GRAU- WEISS OXYDROT MOOS- GRÜN TEIF- SCHWARZ GRAU- MOOS- GRÜN SILBER- METALLIC							
Artikelbez.	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							
FIGO ROBUST	25+5		8115	25 Stk						
Rinnenhaken	28+5	Stk	8115	25 Stk						
l I,	33+5	SIK	8115							
	40+5		8115	25 Stk						
FIGO ROBUST	25		8115	4 Stk						
Rinnenwinkel	28	Stk	8115	4 Stk						
	33	SIK	8115	4 Stk						
	40		8115	2 Stk						
FIGO ROBUST										
Stirnbretthalter	33	Stk	8115	4 Stk						
<b>O</b> ~	40		8115	4 Stk						
FIGO ROBUST	25		8115	25 Stk						
Vorkopf	28	Stk	8115	25 Stk						
111:50	33	JIK	8115	25 Stk						
	40		8115	25 Stk						
FIGO ROBUST	25		8115	25 Stk						
Steckvorkopf	28	Stk	8115							
	33		8115	25 Stk						
FIGO ROBUST	25		8115	10 Stk						
Rinnenverbinder	28		8115	10 Stk						
	33	Stk	8115	10 Stk						
	40		8115	10 Stk						
FIGO ROBUST	25, 28/80		8115	2 Stk						
Schrägstutzen	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	CTI.	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						
Normbogen 72	100	Stk	8115	8 Stk						
	120		8115	8 Stk						

# FIGO ROBUST Entwässerungssysteme

# FIGO ROBUST DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEME

Artikelbez.   Beschreibung   ME   R-Gr.	8 Stk 8 m 8 m 8 m
Stumpfbogen 40°   100	8 Stk 8 Stk 8 Stk 8 Stk 8 Stk 8 Stk 8 m
100   Stk   8115	8 Stk 8 Stk 8 Stk 8 Stk 8 m
FIGO ROBUST Sockelknie         80         8115           100         Stk         8115           120         8115           FIGO ROBUST Ablaufrohr         80/4000         8115           120/4000         m         8115           FIGO ROBUST Regenwasserfänger         80         8115           120         8115         8115           FIGO ROBUST Rohreinmündung         80/80         8115           100/80         8115         8115           100/100         8115         8115           FIGO ROBUST Wasserfangkasten runder Abgang         80         8115           120         81         8115           120         81         8115	8 Stk 8 Stk 8 Stk 8 m 8 m
100   Stk   8115	8 Stk 8 Stk 8 m
100	8 Stk 8 m
FIGO ROBUST Ablaufrohr  100/4000  m  8115  120/4000  FIGO ROBUST Regenwasser-fänger  100  Stk  8115  8115  FIGO ROBUST Robreinmündung  100/80  Stk  120/100  FIGO ROBUST Robreinmündung  100/80  Stk  8115	8 m
Ablaufrohr  100/4000  120/4000  R115  FIGO ROBUST Regenwasser-fänger  100  Stk  120  FIGO ROBUST Rohreinmündung  100/80  100/100  Stk  120/100  Stk  120/100  Stk  8115  FIGO ROBUST Rohreinmündung  100/80  Stk  120/100  Stk  8115  8115  8115  8115  8115  8115  8115  8115  8115  8115  8115  8115  8115	8 m
100/4000   m   8115     120/4000   8115     FIGO ROBUST Regenwasser-fänger	
FIGO ROBUST Regenwasser-fänger         80         8115           120         8115           FIGO ROBUST Rohreinmündung         80/80         8115           100/100         8115           100/100         8115           FIGO ROBUST Wasserfangkasten runder Abgang         80         8115           100         Stk         8115           80         8115         8115           80         8115         8115           80         8115         8115           80         8115         8115           80         8115         8115           80         8115         8115	8 m
Regenwasser-fänger	_
100   Stk   8115	4 Stk
FIGO ROBUST Rohreinmündung 100/80 8115 8115 8115 8115 8115 8115 8115 81	4 Stk
Rohreinmündung	4 Stk
100/80 8115 100/100 8115  FIGO ROBUST Wasserfangkasten runder Abgang 100 Stk 8115  120 8115  8115  8115  8115  8115  8115  8115  8115	4 Stk
100/100 8115  120/100 8115  FIGO ROBUST Wasserfangkasten runder Abgang 100 Stk 8115  120 8115	4 Stk
FIGO ROBUST Wasserfangkasten runder Abgang 100 Stk 8115 120 8115	4 Stk
Wasserfangkasten runder Abgang 100 Stk 8115	4 Stk
100 Stk 8115	2 Stk
	2 Stk
FIGO DODUCT	2 Stk
FIGO ROBUST 80/M 10 8115 Rohrschelle	6 m
Gewinde M10 100/M 10 m 8115	6 m
120/M 10 8115	6 m
FIGO ROBUST 25/6000 8115	25 Stk
33/6000 Stk 8115	25 Stk
40/6000 8115	25 Stk
FIGO ROBUST 25+5 8115	25 Stk
Kasten- rinnen- 1 33+5 Stk 8115	25 Stk
haken 40+5 8115	25 Stk
FIGO ROBUST 25 innen 8115	4 Stk
Kastenrinnen- winkel 33 innen 8115	4 Stk
40 innen 8115	2 Stk
25 außen 8115 33 außen 8115	/ C+1/
40 außen 8115	4 Stk 4 Stk

## FIGO ROBUST DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEME

			ANTHRAZIT	TESTA DI MORO	STAUB- GRAU	KUPFER- BRAUN	GRAU- WEISS	OXYDROT	MOOS- GRÜN	TIEF- SCHWARZ	
Artikelbez.	Größe/ Beschreibung	ME				R-	Gr.				VPE
FIGO ROBUST Kastenrinnen-	25					81	15				8 Stk
vorkopf	33 Stk 8115						8 Stk				
	40		8115					8 Stk			
FIGO ROBUST Kastenkessel	25/80					81	15				8 Stk
4	33/100	Stk				81	15				8 Stk
# T	40/120					81	15				8 Stk



# FIGO ROBUST Entwässerungssysteme

# FIGO ROBUST DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEME

Artikelbez.	Größe/ Beschreibung	ME	Art.Nr.	R-Gr.	VPE
Schraubdorn	Länge 100 mm		810451	8100	1 Stk
M10 VZ	Länge 200 mm	0.1	810453	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		810440	8100	1 Stk
	Länge 300 mm		810441	8100	1 Stk
Dübel für	Länge 120 mm		810445	8100	1 Stk
selbstfurchenden Schraub- stift	Länge 180 mm	0.1	810442	8100	1 Stk
Stift	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 inkl.  Dübel	Länge 200 mm	0.1	810447	8100	1 Stk
Dubei	Länge 250 mm	Stk	810448	8100	1 Stk
	Länge 300 mm		810449	8100	1 Stk
Abdeckung für Rohrschellendorn	Standardfarben anthrazit, braun, hellgrau, moosgrün, weiß, silber	Stk	839999	8300	1 Stk
Montageplatte für Rohrschel- le 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
	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	JIK	890035	8900	1 Set



Artikelbezeichnung	Größe/Beschreibung	Art.Nr.	VPE	R-Gr.	ME
GM-2X Eis-Stop-Heizband	Selbstregelndes Heizband mit einem schwarzen, UV-strahlenbeständigen Außenmantel				
	GM-2X	816000		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 Heizbandab- schlüssen. PS-02	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 Heizbandab- schlüssen.	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 PS-02	816300	Stk	8160	1 Stk
E-02 Ray-Clic	Der mit Gel gefüllte Heizbandabschluss liegt jeder Ray-Clic-Garnitur in der erforderlichen Anzahl bei E-02	816350	Stk	8160	1 Stk
Rake	Schutzprofil aus VA-Stahl, inklusive UV-strahlen- beständigem Kabelbinder; zu verwenden als: Kantenschutz für den Übergang von Rinne-Fallrohr, Rin- ne-Dach; Heizbandführung im Traufenbereich bzw. am Schneefanggitter	816500	Stk	8160	1 Stk
GM-TA Steuerung	Aus systembedingten Gründen muss immer eine Steuerung voneinander einstellbaren Schaltpunkten, z. B. +5° C, -8° C erwarten. Der wirtschaftliche Einsatzbereich der Doppelpunl Heizbandlänge. Die durchschnittliche Betriebsdauer pro Jah schnittliche Betriebskosten bei 30 m Heizband ca. 59,00 Eu	. Nur in diesem Te ktthermostate sin r in unseren Breit	emperaturbere d kleine, einfac	eich ist eine Eis che Anlagen bi	bildung zu s 30 m
	HTS-D	816450	Stk	8160	1 Stk
EMDR Steuerung	Komplette Steuerung mit einem Temperatur- und einem Feu schutz. Bei Wandmontage Verteilerkasten und Leistungssch 30 m vorzusehen. Durchschnittliche Betriebskosten bei 30 r wird windgeschützt auf der Nordseite montiert (direkte Sonr der Südseite an der tiefsten Stelle der Dachrinne.	utz vorsehen. De n Heizband ca. 1	r EMDR-1-01 8,00 Euro pro	ist für größere Jahr. Der Temp	Anlagen über beraturfühler
	EMDR 10	816400	Stk	8160	1 Stk





### **PREISE**

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

## **ZUSTELLGEBÜHREN**

95,- Euro pro LKW-Zustellung für Baustellenlieferung (bauseitige Abladehilfe muss gegeben sein) Verpackung und Lieferung erfolgt auf Einwegpaletten, je Einwegpalette werden 15,- Euro netto in Rechnung gestellt.

## WARENRÜCKNAHME

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



### **40 JAHRE GARANTIE**

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

ISO 9001: 2012 Zertifikat-Registrier-Nr. Q1539297

### **KONTAKT**

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

Preisliste gültig ab Jänner 2022. Ausgabe 01/2022. Titelbild: © David Schreyer Technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Farbabweichungen druckbedingt. Preisliste 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. Abwei-chungen 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

- 11. Die Preise verstehen sich netto ohne jeden Abzug.
  22. 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.
- Alle Nebengebühren, öffentliche Abgaben, etwaige neu hinzukommende Steu-ern, 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 Wa-
- gen 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. Ila-Material sowie Sonderposten zu Ausnahmepreisen sind vor Versand zu be-sichtigen. 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 Käter 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
- 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.
- Diskontfähige Schecks nehmen wir unter Vorbehalt vorhergehender Verein-barung 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.
   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.

#### 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 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 Lie-ferwerkes oder Lagers und für die Zahlung der Ort der vertragsschließen-den 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 iedoch höchstens auf den Rahmen der von unseren Lieferanten für die einzelnen Lieferungen übernommenen Gewähr und auch nur so weit, als diese den Gewährleistungsanspruch anerkennen, Stellt uns der Käufer über unser Verlangen nicht Proben des beanstandeten Materials unverzüglich zur Verfügung, entfällt der Gewährleistungsanspruch. Ein solcher verjährt in jedem Fall nach Ablauf eines Monats nach schriftlicher Zurückweisung durch uns. Bei Material 2. Wahl, gebrauchtem Material und bei sogenannten Gelegenheitsposten, d. h. Waren, die unter dem eigentlichen Tagespreis verkauft werden, gilt die Ware, ob 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 Wei-se, 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. ausgeschlossen, solern uns nicht ein globes verschluden 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, Werkzeugnissen, 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)

