



Produktliste 2011

Alte Preislisten verlieren Ihre Gültigkeit
Vertrieb ausschließlich über Groß- und Fachhandel für Spenglereizubehör und Haustechnik
Für große Abnahmemengen unterbreiten wir gerne ein gesondertes Angebot

Schneefang und Haftenprogramm 2011



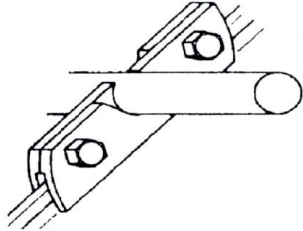
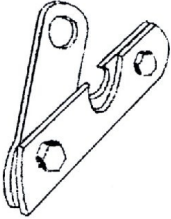
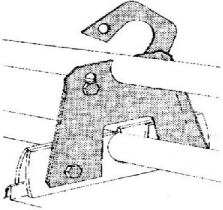
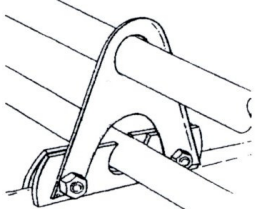
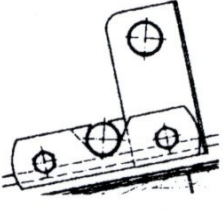
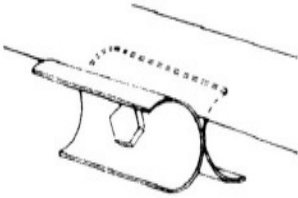
Programmübersicht

Hergestellt nach den Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks		Metalldachtechnik
Ihr Partner rund ums Dach		
Seite 1	Schneefangsystem:	Aluminium
Seite 2	Schneefangsystem:	Kupfer
Seite 3	Schneefangsystem:	Edelstahl 4301
Seite 4	Schneefangsystem:	Trapez- und Leistendach
Seite 5	Schneefangsystem:	Schneefangzubehör + Schneefangrohre
Seite 6	Haftenprogramm:	Edelstahl 4301 (Kupfer, Zink etc. auf Anfrage)
Seite 7	Haftenprogramm:	Informationsblatt Schiebe- und Festpunkthaften
Seite 8	Laufroststützen BG - Bau geprüft + zertifiziert	
Seite 9	Laufroste BG - Bau geprüft + zertifiziert	
Seite 10	Solarhalter und Dachtritte	
Seite 11	Solarhalter für industrielle Profile	
Seite 12	Informationsblatt Solarhalter	
Seite 13	Dachrinnenverbinder	
Seite 14	Schrauben und Muttern	
Seite 15	Verkaufsbedingungen	
Das dürfen Sie von uns erwarten:		
... alle Artikel sind ab Lager lieferbar	Lieferung:	Ab Werk, zzgl. Fracht
... frachtfreie Lieferung bei Bestellung über € 500,-- Warenwert		Frei Haus ab € 500,-- Bestellwert
... schnelle, zuverlässige Lieferung durch Spedition oder Paketdienst	Preisstellung:	Netto zzgl. gesetzlicher MwSt.
... Eilzustellung bei Bestellung vor 10 ⁰⁰ Uhr	Zahlung:	10 Tage 3 % Skonto, 30 Tage rein netto
... Ihre Zufriedenheit ist unser Anliegen	Ust.- ID Nr.:	DE 128 794 276

Schneefang und Haftenprogramm 2011



Schneefangsystem: Aluminium

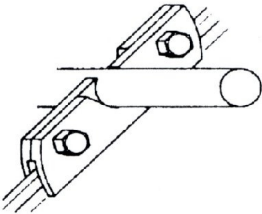
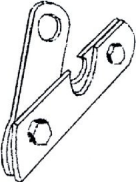
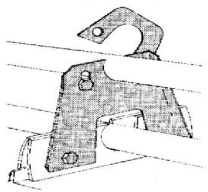
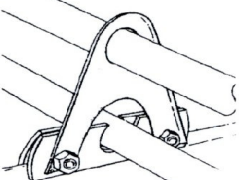
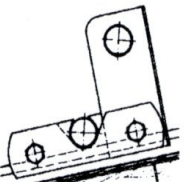
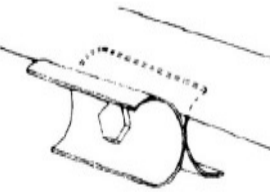
Hergestellt nach den Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks			Seite 1	
Zeichnung	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE / St	€ / St
	A 100 10	Schneefanglasche Aluminium mit V2A-Schrauben passend für Rohre bis 33 mm Ø	10	
	A 200 10	Doppelrohr-Schneefanglaschen Aluminium aus einem Stück geprägt passend für 2 Rohre bis 33 mm Ø	10	
	A 300 10	Doppelrohr-Aufstockelement zur Rohrfixierung, Aluminium passend für 2 Rohre bis 33 mm Ø	50	
	A 350 10	Doppelrohr-Aufstockelement Dreieckform, Aluminium passend für 2 Rohre bis 33 mm Ø	50	
	A 400 10	Doppelrohr-Aufstockelement Rechteckform, Aluminium robuste 90° - Halterung passend für 2 Rohre bis 33 mm Ø	25	
	A 500 10	Eishalter Aluminium mit V2A-Schrauben zur Montage unter dem Schneefangrohr	100	

Schneefang und Haftenprogramm 2011



Seite 2

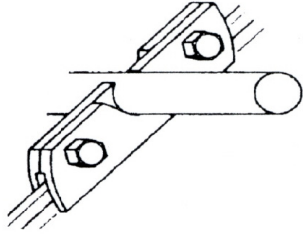
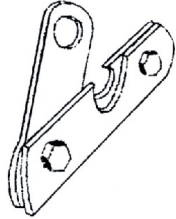
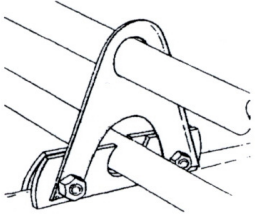
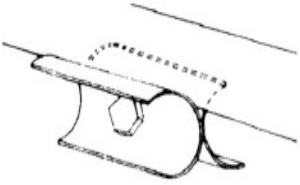
Schneefangsystem: Kupfer

Hergestellt nach den Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks				MK	MK	MK	MK	MK	MK
				651-700	701-750	751-800	801-850	851-900	901-950
Zeichnung	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE/St	€/St	€/St	€/St	€/St	€/St	€/St
	C 100 10	Schneefanglasche Kupfer mit V2A-Schrauben passend für Rohre bis 33 mm Ø	10						
	C 200 10	Doppelrohr-Schneefanglaschen Kupfer aus einem Stück geprägt passend für 2 Rohre bis 33 mm Ø	10						
	C 300 10	Doppelrohr-Aufstockelement zur Rohrfixierung, Kupfer passend für 2 Rohre bis 33 mm Ø	50						
	C 350 10	Doppelrohr-Aufstockelement Dreieckform, Kupfer passend für 2 Rohre bis 33 mm Ø	50						
	C 400 10	Doppelrohr-Aufstockelement Rechteckform, Kupfer robuste 90° - Halterung passend für 2 Rohre bis 33 mm Ø	25						
	C 500 10	Eishalter Kupfer mit V2A-Schrauben zur Montage unter dem Schneefangrohr	100						

Schneefang und Haftenprogramm 2011



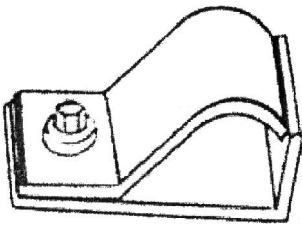
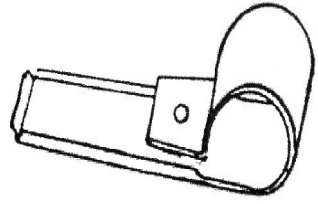
Schneefangsystem: Edelstahl rostfrei Werkstoff-Nr. 4301

Hergestellt nach den Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks			Seite 3	
Zeichnung	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE / St	€ / St
	E 100 10	Schneefangglasche Edelstahl 4301 mit V2A-Schrauben passend für Rohre bis 33 mm Ø	10	
	E 200 10	Doppelrohr-Schneefangglaschen Edelstahl 4301 aus einem Stück geprägt passend für 2 Rohre bis 33 mm Ø	10	
	E 350 10	Doppelrohr-Aufstockelement Dreieckform, Edelstahl 4301 passend für 2 Rohre bis 33 mm Ø	50	
	E 500 10	Eishalter Edelstahl 4301 mit V2A-Schrauben zur Montage unter dem Schneefangrohr	100	

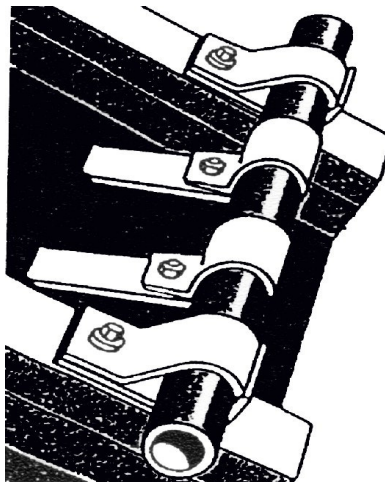
Schneefang und Haftenprogramm 2011



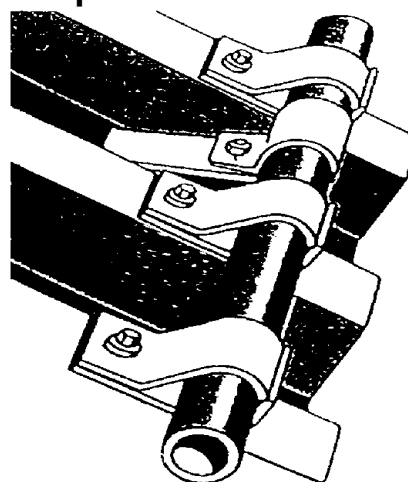
Schneefangsystem: Trapez- und Leistendächer

Hergestellt nach den Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks			Seite 4	
Zeichnung	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE / St	€ / St
	T 100 10	Schneefangbefestigung in Aluminium für Trapez- und Leistendächer geeignet; passend für Rohre bis 32 mm Ø; incl. 2 St. selbstschneidende Edelstahlschrauben 5,5 x 25	50	
	T 500 10	Eishalter in Aluminium für Trapez- und Leistendächer bis 85 mm Sickentiefe geeignet; passend für Rohre bis 32 mm Ø, incl. Schraube; kann auch für andere Dachsysteme verwendet werden, z.B. Rundkopfprofildächer	50	

Leistendach



Trapezdach



Schneefang und Haftenprogramm 2011



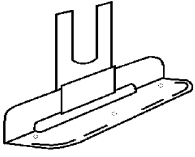
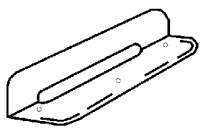
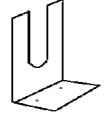
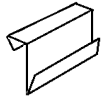
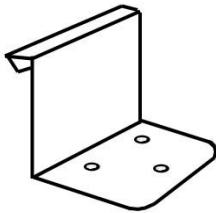
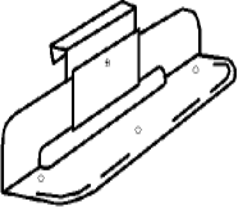
Schneefangzubehör und Schneefangrohre

Hergestellt nach den Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks			Seite 5	
Zeichnung	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE / St	€ / St
	Z 100 10	PE Rohrrinnenverbinder schwarz für 1"-Rohre Ø Außen = 25,0 mm	20	
	Z 200 10	PE Rohrrinnenverbinder grau für Alu-Rohre 32/2 mm für Cu-Rohre 33/2 mm	20	
	Z 250 10	Zusatzklemmhalter Aluminium für Kaminkehrertritte mit V2A-Schrauben, passend für handelsübl. Laufroste + Laschen; Dachneigung ist einstellbar	10	
	Z 260 10	Zusatzklemmhalter Kupfer für Kaminkehrertritte mit V2A-Schrauben, passend für handelsübl. Laufroste + Laschen; Dachneigung ist einstellbar	10	
	Z 300 10	Schneefangrohre Aluminium Größe 32/2 mm Rohrlänge 3 m	1	
	Z 300 20	Rohrlänge 6 m	1	
	Z 400 10	Schneefangrohre Kupfer Größe 33/2 mm Rohrlänge 2,50 m	1	
	Z 400 20	Rohrlänge 5 m	1	
	Z 450 10	Schneefangrohre Edelstahl Rohrlänge 6 m Größe 33,7/2 mm	1	
	Z 450 20	Größe 30,0/2 mm	1	
	Z 500 10	Kehllaschen für Kehl- und Gratfalze Durch speziell geformte Ausschnitte können diese Laschen auch an Kehlen und Graten angebracht werden in Aluminiumausführung	10	
	Z 500 20	in Kupferausführung	10	
	Z 600 10	Schneefanghaken für Bitumendächer bzw. Schweißbahndächer 2 x 12 mm Löcher zum Befestigen in verzinkt	auf Anfrage	
	Z600 20	in Edelstahl	auf Anfrage	

Schneefang und Haftenprogramm 2011



Haftenprogramm: Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr.4301

Hergestellt nach den Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks			Seite 6	
Zeichnung	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE/St	€/100St
	HE 110 25	Schiebehafte mit Hosenhafte 2-teilig; Edelstahl (4301)	250	
	HE 120 25	Schiebehafte Unterseite (für Falzhöhe 25mm) Edelstahl (4301)	500	
	HE 120 28	Schiebehafte Unterseite (für Falzhöhe 28mm) Edelstahl (4301)	500	
	HE 120 32	Schiebehafte Unterseite (für Falzhöhe 32mm) Edelstahl (4301)	500	
	HE 130 25	Hosenhafte, 40 mm breit Edelstahl (4301)	500	
	HE 135 25	Hosenhafte, 30 mm breit Edelstahl (4301)	500	
	HE 140 25	Schiebehafte Oberteil für Winkel- und Maschinenfalz; Edelstahl (4301)	500	
	HE 150 25	Festpunkthafte, 40 mm breit (für Falzhöhe 25mm) für Winkel- und Maschinenfalz; Edelstahl (4301)	500	
	HE 155 25	Festpunkthafte, 30 mm breit (für Falzhöhe 25mm) für Winkel- und Maschinenfalz; Edelstahl (4301)	500	
	HE 155 28	Festpunkthafte, 30 mm breit (für Falzhöhe 28mm) für Winkel- und Maschinenfalz; Edelstahl (4301)	500	
	HE 155 32	Festpunkthafte, 30 mm breit (für Falzhöhe 32mm) für Winkel- und Maschinenfalz; Edelstahl (4301)	500	
	HE 160 25	Schiebehafte, Oberteil und Unterseite montiert (für Falzhöhe 25mm) für Winkel- und Maschinenfalz; Edelstahl (4301)	500	
	HE 160 28	Schiebehafte, Oberteil und Unterseite montiert (für Falzhöhe 28mm) für Winkel- und Maschinenfalz; Edelstahl (4301)	500	
	HE 160 32	Schiebehafte, Oberteil und Unterseite montiert (für Falzhöhe 32mm) für Winkel- und Maschinenfalz; Edelstahl (4301)	500	

Schneefang und Haftprogramm 2011

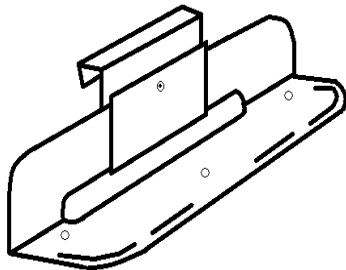


Informationsblatt Schiebe- und Festpunkthaften

Hergestellt nach den Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks

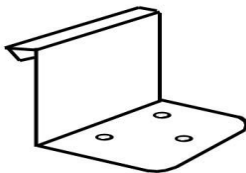
Seite 7

Haftensysteme für Metall- und Blechdächer bzw. Metall- und Blechfassaden



Schiebehafter für Winkel- und Maschinenfalz

- Fixiertes Oberteil durch zusätzlichen Haltepunkt
- Überall abgerundete Ecken, keine scharfen Kanten
- Schiebebereich durch Langloch 55mm
- Verwendbar für strukturierte Unterspannbahnen
- Stabilerer Fuß und Prägungen + Dreilochbefestigung
- Einfache und schnelle Montage
- Verwendung von Dichtungsbändern problemlos möglich



Festpunkthafter für Winkel- und Maschinenfalz

- 30 oder 40 mm breit
- Dreilochbefestigung (größere Auszugswerte)
- längerer Haftfuß
- Montage ist schnell und problemlos

Merke:

1. Eine sorgfältige Montage der einzelnen Haften ist unabdingbar. Aus der Fläche herausragende Nägel, Schrauben usw. sollten zwingend nachgearbeitet werden, da es sonst zu Verletzungen der Dachhaut kommen kann.
2. Werden zusätzlich Schneefanghalterungen montiert, müssen die Festpunkthaften die zu erwartende Schneeschublast aufnehmen können.

Allgemeines:

Metalldächer und Fassaden sind äußeren Umwelteinflüssen wie Belastungen durch Wind und temperaturbedingten Längenausdehnungen unterworfen. Um Schäden zu vermeiden, ist eine richtige Anordnung von Fest- und Schiebehaften unabdingbar. Die Verlegeanordnung der Schiebehaften ist von der Dachneigung abhängig und den Klempnerfachregeln zu entnehmen.

Eine fachgerechte wie auch beständige Sicherung bietet Ihnen unser komplettes Haftprogramm nach Klempnerfachregeln.

Maximale Scharenlänge:	Kupfer	Gesamtlänge bis 14 m
	Edelstahl	Gesamtlänge bis 16 m
	Aluminium	Gesamtlänge bis 11 m
	Titanzink	Gesamtlänge bis 12 m
	verzinktes Stahlblech	Gesamtlänge bis 16 m

Schneefang und Haftprogramm 2011

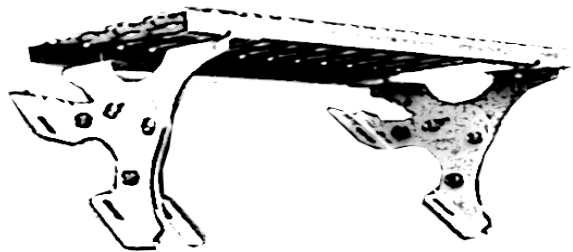


Laufroststützen: BG – Bau geprüft und zertifiziert

Hergestellt nach den Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks

Seite 8

Zeichnung



	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE / St	€ / St
		Laufroststützen für Steh- und Winkelfalzdächer		
	Z 900 10	in Stahl verzinkt	1	
	Z 900 20	farbig beschichtet	1	
	Z 900 300	Laufroststützen für Steh- und Winkelfalzdächer		
		Kupfer		
		MK 651-675	1	
		MK 676-700	1	
		MK 701-725	1	
		MK 726-750	1	
		MK 751-775	1	
		MK 776-800	1	

Schneefang und Haftenprogramm 2011

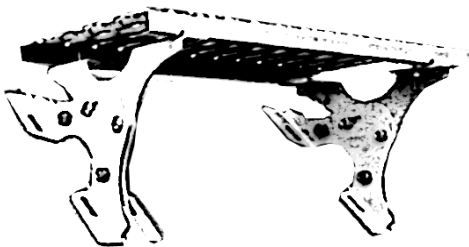


Laufroste: BG – Bau geprüft und zertifiziert

Hergestellt nach den Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks

Seite 9

Laufroste 250 mm breit						MK 676-700	MK 701-725	MK 726-750	MK 751-775	MK 776-800
Bezeichnung	Artikel-Nr.	verzinkt	beschichtet	Alu	VA	€/St	€/St	€/St	€/St	€/St
420 mm lang (Dachtritt)	Z 9042			-	-					
600 mm lang	Z 9060			-	-					
800 mm lang	Z 9080			-	-					
880 mm lang	Z 9088			-	-					
1000 mm lang	Z 9100			-	-					
1200 mm lang	Z 9120			-	-					
1500 mm lang	Z 9150			-	-					
2000 mm lang	Z 9200			-	-					
VA - Befestigungsmaterial	Z 901				-	-	-	-	-	-
VA - Befestigungsmaterial mit verkupferter Spezialmutter	Z 902	-	-	-	-					
Verbindungsmaterial				-	-		-	-	-	-
Verbindungsmaterial (kupferfabig beschichtet)	Z 903	-	-	-	-	-				



250 mm breit, in neuer, sehr rutschfester Ausführung.
 Die Laufroste sind einfach und sicher auf jeder Laufroststütze anzubringen.
 Durch Verbindungslaschen können die Längen beliebig kombiniert werden.

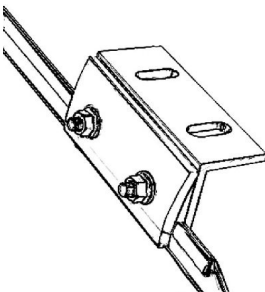
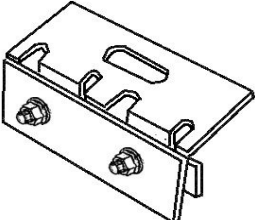
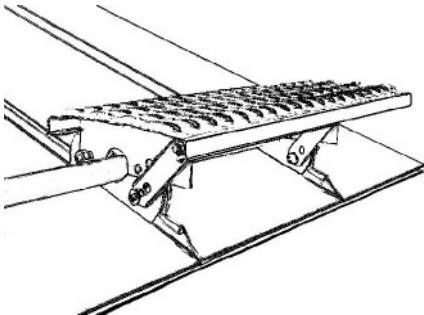
Abstand Laufroststützen: max. 900 mm
 Überstand: max. 100 mm

Spezial - Befestigungssatz für 2 Laufroststützen:
 4 Schrauben mit Muttern + Unterlagsscheiben
 Verbindungsmaterial für 1 Verbindung

Schneefang und Haftenprogramm 2011



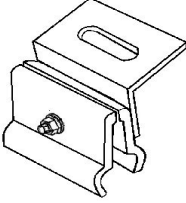
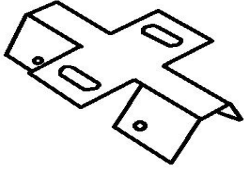
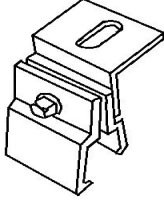
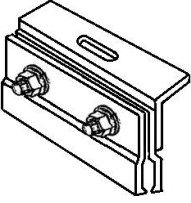
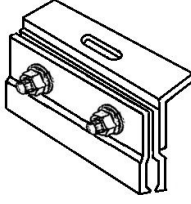
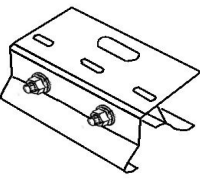
Solarhalter und Dachritte

Hergestellt nach den Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks			Seite 10	
Zeichnung	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE / St	€ / St
	SA 100 10	Solarhalterungen Aluminium für Steh- und Winkelfalzdächer zum Ankleben mit VA- Schloßschrauben 8 x 35mm und Bördelmutter Langlöcher mit 8 x 25mm u. 11 x 25mm Halterung greift unter Falz und verhindert Abziehen vom Falz Lieferung erfolgt montiert!		
	SE 100 10	Solarhalterungen Edelstahl für Steh- und Winkelfalzdächer zum Ankleben mit Langloch mit 11 x 30 mm Halterung greift unter Falz und verhindert Abziehen vom Falz Lieferung erfolgt montiert!		
Dachritte				
	Dachritte und Halterungen sind nicht für Fluchtwege zugelassen. Absturzsicherungen dürfen nicht angeschlagen werden.			
	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE / St	€ / St
		Dachtritthalterung bestehend aus Lasche und Zusatzklemmhalter vormontiert Lieferung erfolgt ohne Rohr und Laufrost unter Angabe der Breite mit Rohr und Laufrost lieferbar		
	DA 100 10	Aluminium	2	
	DC 100 10	Kupfer	2	

Schneefang und Haftenprogramm 2011



Solarhalter für industrielle Profile und Metaldächer

Hergestellt nach den Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks			Seite 11	
Zeichnung	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE / St	€ / St
	SA 101 000	Solarhalterung aus Aluminium für KalZip und Bemo Dächer zum Anklemmen mit Langloch 11 x 30 mm Lieferung erfolgt montiert!	auf Anfrage	
	SE 301 001	Solarhalterung aus Edelstahl für Trapezdächer zum Anklemmen mit Langloch 11 x 30 mm Lieferung erfolgt montiert!	auf Anfrage	
	SA 104 000	Solarhalterung aus Aluminium für Zambelli Rib Roof Profil 500 und ähnliche zum Anklemmen mit Langloch 11 x 30 mm Lieferung erfolgt montiert!	auf Anfrage	
	SA 103 000	Solarhalterung aus Aluminium für Zambelli Rib Roof Profil 465 und ähnliche zum Anklemmen mit Langloch 11 x 30 mm Lieferung erfolgt montiert!	auf Anfrage	
	SA 106 000	Solarhalterung aus Aluminium für Fischer Klip Tec 52-400 zum Anklemmen mit Langloch 11 x 30 mm Lieferung erfolgt montiert!	auf Anfrage	
	SE 107 000	Solarhalterung aus Edelstahl für Domico und ähnliche Profile zum Anklemmen mit Langloch 11 x 30 mm Lieferung erfolgt montiert!	auf Anfrage	

Schneefang und Haftprogramm 2011



Informationsblatt Solarhalter

Hergestellt nach den Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks

Seite 12

Solarhalterungen für Metaldächer

Allgemeines: Grundlegend wird zwischen der Montage und Planung von Anlagen im Bestand und bei Neuplanung unterschieden. Bei Neuplanung kann die Unterkonstruktion auf die zu erwartende Last ausgerichtet werden. Befestigungen und Haften sind dementsprechend zu planen. Bei der Montage im Bestand ist die ausreichende Haltekraft der Metalldeckung an der Unterkonstruktion eine zwingende Voraussetzung. Der Nachweis muss bauseits erbracht werden.
Entsprechende Normen wie die DIN 1055 für Windlasten und die DIN 1055 für Schneelasten sind zu beachten.
Rand- und Eckbereiche sollten wegen der Zugänglichkeit und Mehrbelastung ausgespart werden.

- Merke:**
- Tragwerkskonstruktion muss auftretende Wind- und Schneelasten aufnehmen können.
 - Eck- und Randbereiche sind für Kollektormontage nicht geeignet.
 - Bezüglich der maximalen Schneelast muss das Eigengewicht der Anlage zusätzlich aufgenommen werden.
 - Schneefänger auf dem Dach dürfen nicht außer Kraft gesetzt werden.
 - Mehrbelastung der Schneefänger ist zu berücksichtigen.
 - Örtliche Gegebenheiten sind zu beachten und gegebenenfalls ist ein Statiker hinzuzuziehen.
 - Bei Dächern aus Werkstoffen, welche zur Rissbildung neigen ist eine Befestigung an den Falzen nicht zu empfehlen.
 - Anzugsmomente sind so zu begrenzen das eine thermische Dehnung nicht behindert wird und es zu keiner Verformung der Profile kommt.

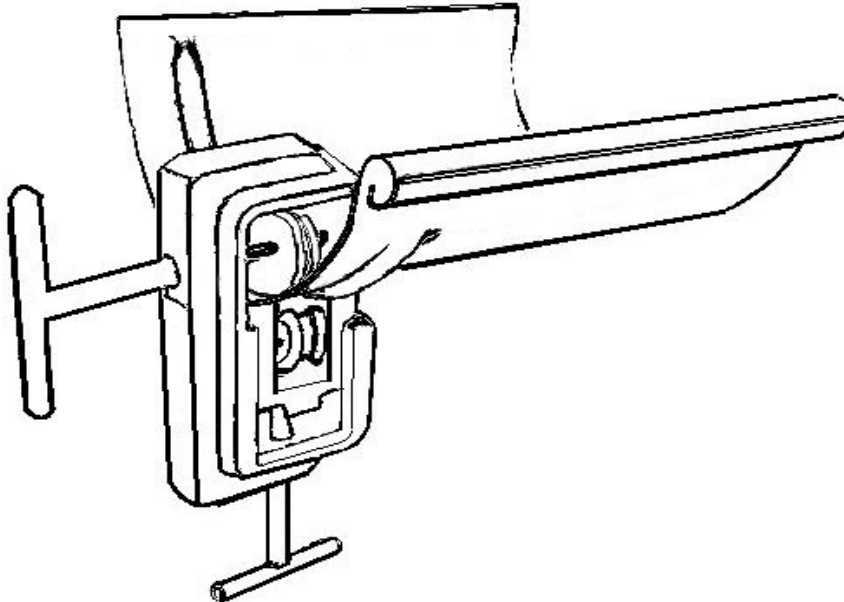
Schneefang und Haftprogramm 2011



Dachrinnenverbinder

Hergestellt nach den Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks

Seite 13



keine Ablaufspuren
durch Flussmittel

Seit 30 Jahren
im Einsatz

dient zugleich als
Dehnungsnaht

Der Dachrinnenverbinder dreht eine Sicke in die Rinne und schafft dadurch die geforderte Mindestschichtdicke der Verklebung.

So können die laut Klempnerfachregeln auftretende thermische Längenänderungen aufgenommen werden. Die Dauerstandfestigkeit des Klebstoffes ist gewährleistet.

Merkblatt: Kleben in der Klempner- Technik ist zu beachten

Vorteile: schnell, sauber, dauerhaft, dicht, erprobt

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE / St	€ / St
	D 100 10	Dachrinnenverbinder für halbrunde Dachrinnen und alle Materialien	1	

Schneefang und Haftenprogramm 2011



Schrauben mit Muttern

Hergestellt nach den Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks			Seite 14	
Zeichnung	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VPE / St	€ / St
		Schrauben mit Muttern	50	
	Z 700 10	für Eishalter in VA 6,0 x 50	50	
	Z 700 20	für Laschen in VA 12 x 30	50	
	Z 700 40	für Doppelrohr-Aufstock. 12 x 20		
	Z 700 50	selbstschneidende Schrauben für Schneefangrohrhalter Trapezdach 5,5 x 25	50	
		Schrauben mit Muttern für Schnee- und Eishalter Trapez		
	Z 700 60	VA Schraube M 5 x 25	50	
	Z 700 70	VA Mutter M 5	50	

Schneefang und Haftenprogramm 2011



Verkaufsbedingungen

Hergestellt nach den Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks

Seite 15

Allgemeines:

1. Die Ausführung aller uns erteilten Aufträge erfolgt ausschließlich unter Zugrundelegung dieser Bedingungen.
2. Entgegenstehende Einkaufsbedingungen des Käufers, die wir nicht ausdrücklich schriftlich anerkennen, sind für uns unverbindlich, auch wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen.
3. Soweit in diesen Bedingungen nichts anderes geregelt ist, kommen die gesetzlichen Vorschriften zur Anwendung.

Angebote und Auftragsbestätigungen:

4. Unsere Angebote sind freibleibend.
5. Wir behalten uns vor, die am Tage der Lieferung gültigen Preise in Anrechnung zu bringen.

Lieferfristen:

6. Die Lieferfrist beginnt mit dem Tage unserer Auftragsbestätigung, jedoch nicht vor Klarstellung aller kaufmännischen und technischen Einzelheiten. Unsere Lieferzeitangaben erfolgen nach bestem Ermessen, sind jedoch nur annähernd und unverbindlich. Lieferungen vor Ablauf der Lieferzeit und Teillieferungen sind zulässig.
7. Die Lieferfrist gilt als eingehalten, wenn bis Ende der vereinbarten Lieferzeit die Ware unser Werk verlassen hat oder die Versandbereitschaft der Ware gemeldet worden ist.
8. Geraten wir in Lieferverzug, muß der Käufer uns eine Nachfrist von 2 Wochen bewilligen. Wird die Ware innerhalb dieser Nachfrist nicht geliefert, hat der Käufer das Recht vom Vertrag zurückzutreten. Schadenersatzansprüche sind ausgeschlossen.

Lieferungen und Preise:

9. Die Lieferungen erfolgten ab Werk, incl. Verpackung, zzgl. Fracht. Frei Haus – Lieferungen ab 500,- € Warenwert. Die Preise sind Nettopreise, zuzüglich der jeweils gültigen Umsatzsteuer.
10. Wenn infolge Verschuldens des Käufers die Abnahme nicht rechtzeitig erfolgt, steht uns nach unserer Wahl das Recht zu, nach Erteilung einer angemessenen Nachfrist, entweder eine Rückstandsrechnung auszustellen oder vom Vertrag zurückzutreten oder Schadenersatz zu verlangen.

Eigentumsvorbehalt:

11. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises sowie Erfüllung aller anderen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber aus der Geschäftsverbindung unser Eigentum. Alle Rechte aus vorheriger Weiterveräußerung, insbesondere die Kaufpreisforderung aus dem Weiterverkauf, gelten als an uns abgetreten.

Höhere Gewalt:

12. Bei Eintritt höherer Gewalt oder sonstiger unvorhersehbarer Ereignisse sind wir berechtigt, die Lieferfrist für die Dauer der Behinderung hinauszuschieben oder unter Ausschluß von Schadenersatzansprüchen des Käufers ganz oder teilweise vom Vertrag zurücktreten.

Mängelrügen:

13. Beanstandungen sind unverzüglich vorzunehmen und werden nur berücksichtigt, wenn sie spätestens 10 Tage nach Empfang der Ware uns gegenüber schriftlich erfolgen.
14. Nach begonnener Verarbeitung oder Ingebrauchnahme der gelieferten Ware sind Beanstandungen ausgeschlossen.
15. Bei berechtigten Beanstandungen haben wir das Recht, die Mängel zu beseitigen oder gegen Rückgabe der Ware Ersatzlieferung zu leisten oder Gutschrift zu erteilen.
16. Bei versteckten Mängeln muß die schriftliche Mängelrüge unverzüglich nach Feststellung, spätestens nach 3 Monaten erfolgen.
17. Eine weitgehende Haftung unsererseits, gleich welchem Rechtsgrund, insbesondere auf Schadenersatz, auch für Folgeschäden, ist ausgeschlossen.

Zahlungsbedingungen:

18. Soweit nichts anderes schriftlich vereinbart, gelten folgende Zahlungsbedingungen:
10 Tage nach Rechnungsdatum mit 3 % Skonto,
30 Tage nach Rechnungsdatum netto.
Die Rechnung wird am Tage der Lieferung bzw. Bereitstellung der Ware ausgestellt.
19. Bei Zielüberschreitung werden Verzugszinsen in Höhe von mind. 2 % über dem Diskontsatz der Deutschen Bundesbank berechnet. Jede Mahnung berechnen wir mit einer Kostenpauschale von € 5,-. Unberechtigt abgezogene Skonti werden nachgefordert.
20. Vor völliger Bezahlung der fälligen Rechnungsbeträge, einschließlich der Verzugszinsen sind wir zu keiner weiteren Lieferung aus irgendeinem laufenden Vertrag verpflichtet.
21. Schecks und Wechsel werden nur zahlungshalber angenommen und gelten erst nach Einlösung als Zahlung. Wechselzahlungen sind nur nach vorheriger Vereinbarung zulässig.

Erfüllungsort und Gerichtsstand

22. Erfüllungsort für Lieferungen und Zahlungen ist der Sitz unseres Werkes. Gerichtsstand ist nach unserer Wahl unser allgemeiner Gerichtsstand. Das gilt auch für Klagen in Wechsel oder Scheckprozessen.