

PRODUKTKATALOG 2020

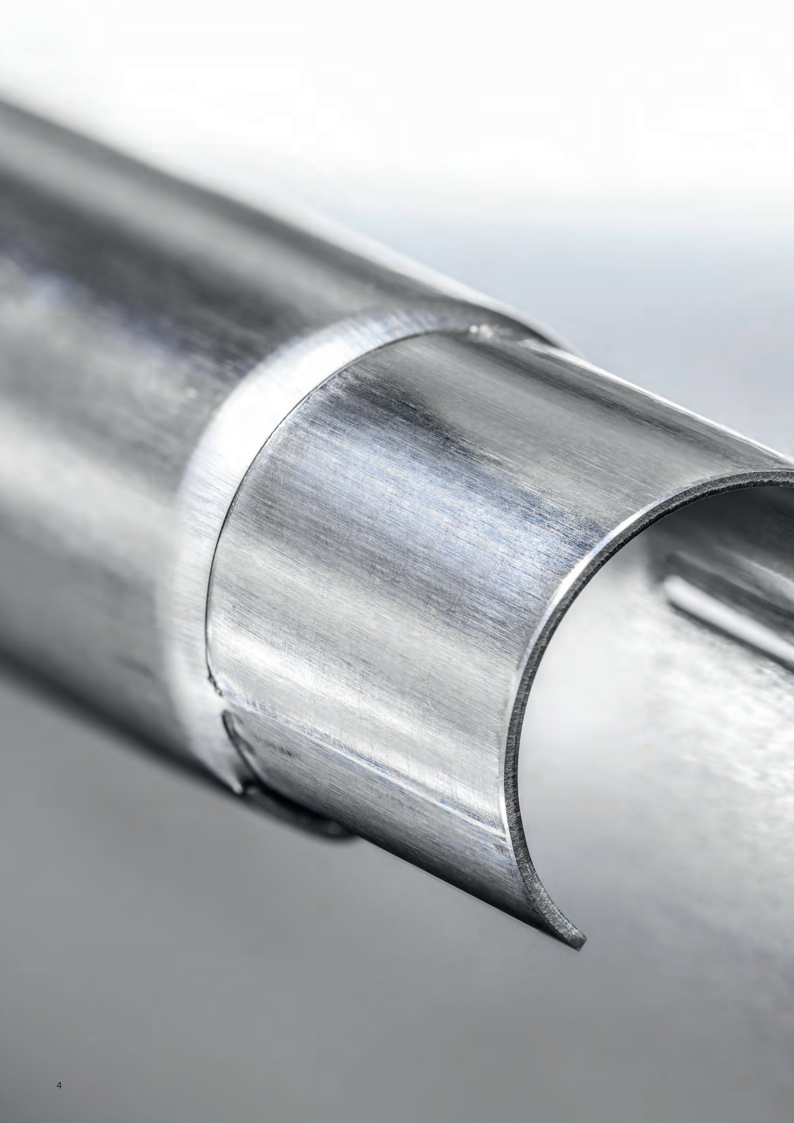
Professionelle Lösungen für Spengler und Dachdecker





INHALT

GRÖMO		Wasserverteiler	66
Dachentwässerung vom Spezialisten	4	Laubfänger	66
Duonontivaccorang vom opozianotom		Laubfallen	67
D d d 14		Geruchsverschlüsse	67
Produktwelt		Schiebemuffen	67
Produktübersicht	8	Flachdach-Abzweige	69
Classic	12	Rohrabzweige	69
Design	14	Standrohrkappen	
Manufaktur	16	Passkonen	
		Reduzierungen	
Qualität und Service		Steckmuffen	
	10	Rohrschellen	
GRÖMO - Qualität die überzeugt		Rohrschellen-Befestigungen	
Mit GRÖMO Service rundum versorgt		Wulste / Halbwulste	
Hochwertige Materialien	22	Fallrohrprovisorium	/5
		Standrohre	
Produkte		Regenstandrohre	79
Rinnenwinkel und -zubehör		Dichtelemente	86
Rinnenwinkel	27	Regenstandrohrzubehör	86
Rinnenböden		Standrohrschellen	86
Rinnenviertelkugeln			
Dilatationen		Dach- und Kaminzubehör	
Rinnenverbinder		Antennendurchgänge	90
Rinnenbrieden		Lüfter	90
Stirnbretthalter		Dunstrohre	91
Laubsiebe		Lüfterfirstelement	92
Laubschutzgitter	39	Hauerbuckel	93
0		Taubenschutz	93
Stutzen und Wasserfangkästen		Kaminhauben	95
Einhangstutzen		Kaminverwahrungen	
Schrägstutzen		Überhangsteckrahmen	97
Oberstdorfer Stutzen			
Lötstutzen		Weiterführende Informationen	
Auslaufstutzen		Technische Daten	98
Rinnenerweiterungen		Materialeigenschaften	103
Wasserfangkästen		Allgemeine Verkaufsbedingungen	
vvdsscriditykdstcri		Stichwortverzeichnis	
Bögen		5.55.74V014V01201011110	
Ablaufrohrbögen	58		
Schieberohrbögen	60		
Sockelknie	60		
Gliederbögen	61		
Rohrzuhehör			





WILLKOMMEN BEIM SPEZIALISTEN FÜR DACHENTWÄSSERUNG

Aus über 130 Jahren Erfahrung in der Metallverarbeitung, gelebten "Made in Germany" – Werten, hochwertigen Materialien und modernsten Fertigungstechniken entstehen bei GRÖMO Premiumprodukte und richtungsweisende Innovationen rund um die Dachentwässerung.

Mit unseren Produkten machen wir die Arbeit rund um das Dach schneller, rentabler und erfolgreicher. Qualität, Innovation, Einfachheit – unsere Kernwerte stecken in jeder unserer Dachentwässerungskomponenten. Erkennbar am GRÖMO Spenglerstern.

Entdecken Sie unser umfangreiches Lieferprogramm rund um die Dachentwässerung sowie unser Dachund Kaminzubehör.





PASSEN PERFEKT ZUSAMMEN: GRÖMO UND DAS ALLGÄU

Kein Wunder, wurde hier der Stutzen erfunden. Das Allgäu ist ja nicht nur bekannt für atemberaubende Landschaften, fantastische Bergwelten und ursprüngliche Natur – hier kann es auch richtig heftig schütten! Und wo man schon immer mit extremen Wetterphänomenen gelebt hat, weiß man auch, wie man mit ihnen am besten umgeht. So wurde das Allgäu zum Hochland der Dachentwässerung.

Allen voran Marktoberdorf. Hier gründete Karl Theodor Rösle 1888 einen Spenglereibetrieb, 1907 übernahmen seine Söhne, erfanden den "Rinnenstutzen", und heute ist GRÖMO Markt- und Innovationsführer für Dachentwässerung in Deutschland und Europa. Dabei bleibt das Allgäu im wahrsten Wortsinn Dauerquelle für immer noch bessere Lösungen, die dem Regen sagen, wo es langgeht.



Übrigens ist vieles an GRÖMO typisch Allgäu – das akribische Bestehen auf Qualität und Langlebigkeit, der Erfindergeist und Mut zu Neuem, ohne abzuheben. Unter diesem Wertedach haben wir eine Markenpartnerschaft mit dem Allgäu geschlossen. Und weil wir echte Marktoberdorfer sind und bleiben, werden wir weiterhin kräftig in den Standort investieren – auch dies ein Bekenntnis zum Allgäu. So passen wir zwei nachhaltig zusammen: die starke Tourismus- und Wirtschaftsmarke und GRÖMO als eine Marke, die Dachhandwerker für alle Wetter perfekt ausrüstet.





SYSTEMATISCH. PASSGENAU. ÄSTHETISCH.

DIE GRÖMO DACHENTWÄSSERUNGSKOMPONENTEN



RINNENWINKEL/-ZUBEHÖR

GRÖMO Rinnenwinkel gibt es passend für Dachrinnen von 200 bis 400 mm Zuschnitt. Erhältlich in tiefgezogener oder gelöteter Ausführung.

GRÖMO Rinnenzubehör bietet alles, was zur normgerechten Rinnenmontage notwendig ist. Dank Zuschnitten von 200 bis 500 mm nach DIN EN 612 ist das Zubehör für viele Anwendungsbereiche geeignet.





Rinnenboden



Dilatation



Laubsieb

- Rinnenwinkel
- Viertelkugel
- Stirnbretthalter
- Laubschutzgitter
- Rinnenverbinder
- Rinnenbriede

STUTZEN / WASSERFANGKÄSTEN

GRÖMO Stutzen gibt es passend für Dachrinnen von 200 bis 500 mm Zuschnitt und einem Ablaufrohrdurchmesser von 50 bis 150 mm. Sie sind mit allen Ablaufrohren kombinierbar und erlauben so größtmögliche Gestaltungsfreiheit.

GRÖMO bietet zudem eine große Auswahl an Wasserfangkästen: für Steildach oder Flachdach, zur Rinnen- oder Wandmontage, in klassischer Form oder als Design-Variante. Darüber hinaus fertigen wir Wasserfangkästen nach Ihren Wünschen auch von Hand.





Einhangstutzen



Wasserfangkasten



Lötstutzen

- Kastenstutzen
- Schrägstutzen
- Gelenkstutzen
- Oberstdorfer Stutzen
- Auslaufstutzen
- Rinnenerweiterung

BÖGEN

Das Bogen Sortiment von GRÖMO hat für jeden Dachvorsprung eine passende Variante. GRÖMO Bögen sind in den Gradzahlen 40°, 60°, 72°, 85° und 87° sowie mit Ausladungen von 300 bis 1850 mm lieferbar.





Wulstbogen



Vierkantrohrbogen



Sockelknie

- Ablaufrohrbogen
- Gliederbogen
- Winkelbogen
- Schieberohrbogen

ROHRZUBEHÖR

GRÖMO Rohrzubehör unterstützt Spengler und Dachdecker bei der Montage von Fallrohren und ihren Übergängen in vielen Anwendungsbereichen. In Durchmessern von 50 bis 150 mm lieferbar und nach DIN EN 612. Zudem bietet das Sortiment komfortable Lösungen zum Wassersammeln und zum Laubschutz.





Wassersammler



Flachdach-Abzweig



Rohrschelle

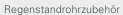
- Regenwasserklappe
- Wasserverteiler
- Laubfänger/Falle
- Geruchsverschluss
- Geruchsverschluss
- Schiebemuffe
- Rohrabzweig
- Standrohrkappe
- Passkonus
- Reduzierung
- Steckmuffe
- Rohrschelle
- Wulst/Halbwulst
- Fallrohrprovisorium
- Rohrschellen-Befestigung

STANDROHRE

Das Standrohr Sortiment von GRÖMO bietet alles, was zur Verbindung von Fallrohr und Kanalgrundrohr notwendig ist. Aus verzinktem Stahl mit Innenbeschichtung oder Kupfer sind die Standrohre korrosionsbeständig, langlebig, stabil, funktionell und für viele Anwendungsbereiche geeignet. Für spezielle Rohrverbindungen bietet GRÖMO weitere Verbindungselemente, Befestigungen und Dichtungen an.









Dichtelement



Standrohrschelle

DACH-/KAMINZUBEHÖR

Das GRÖMO Dachzubehör bietet alles, was für einen sicheren und zuverlässigen Anschluss an das Dach notwendig ist. Zudem bietet das Kaminschutz-Lieferprogramm komfortable Lösungen, die dem Schornstein unterstützend zur Seite stehen.





Antennendurchgang



Lüfterfirstelement



Kaminhaube

- Dunstrohr
- Lüfter
- Hauerbuckel
- Taubenschutz
- Kaminverwahrung
- Überhangsteckrahmen



CLASSIC-LINIE

Große Auswahl für Ihr Dach

GRÖMO bietet Ihnen mit der Classic Produktlinie rund 3.500 Artikel aus den Bereichen Dachentwässerung, Dach- und Kaminzubehör in fünf verschiedenen Metallen und neun Oberflächen. Die Classic-Linie bietet damit alles, was Sie für eine individuelle Dachentwässerung benötigen.

Erstklassige Produkte für ein erstklassiges Ergebnis

Alle Produkte der Classic-Linie werden nach der Euro-Norm 612 hergestellt und garantieren höchste Qualität und Passgenauigkeit. Es gibt weder Materialabweichungen noch Diskrepanzen in der Produktgeometrie. Alle GRÖMO Dachentwässerungskomponenten passen perfekt zusammen. Das erlaubt eine schnelle, einfache und sichere Montage. Zusätzlich optimieren ausgeklügelte Produktdetails und die hochfunktionale Millimeterarbeit – eine minimale Veränderung der Geometrie, eine zusätzliche Nut, eine extra Feder oder eine vorbereitete Öffnung – die Montage. Das spart Manpower, Gerät und Handgriffe, kurz: Aufwand und Zeit.





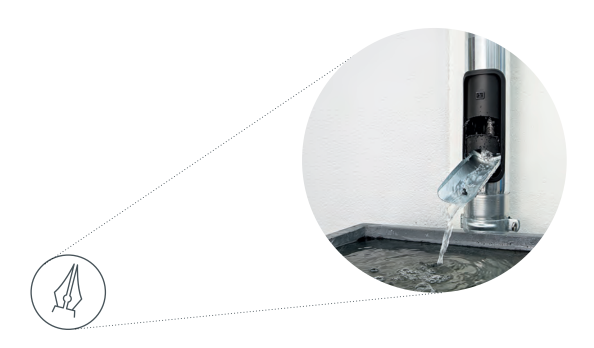
DESIGN-LINIE

Innovative Ästhetik

Ob dezent integriert oder als Akzent setzendes Gestaltungsmittel — GRÖMO Dachentwässerungskomponenten tragen bereichernd zur schönen Optik jedes Bauobjekts bei. Mit den Produkten aus der GRÖMO Design-Linie wird die Dachentwässerung zum Blickfang und zum einzigartigen Stilelement auf dem Dach und an der Fassade.

Formvollendet und funktional

Die mehrfach ausgezeichneten Design-Produkte sind die perfekte Lösung für anspruchsvolle Kunden, die Wert auf höchste Qualität, maximale Funktionalität und modernes Design legen. Bei Architekten punkten sie mit ihrem Design, das die Formensprache der modernen Architektur aufnimmt, bei Handwerkern mit der einfachen, schnellen Montage.



Alle Produkte, die mit diesem Signet gekennzeichnet sind, erfüllen die Kriterien eines GRÖMO Designproduktes.



MANUFAKTUR-LINIE

Individuelle Kundenlösungen

Oftmals ist der Dachentwässerung mit gängigen Produkten nicht genüge getan. Außergewöhnliche Anforderungen und Wünsche gilt es von Spenglern und Dachdeckern zu meistern. Mit GRÖMO – Ihrem Spezialisten in Sachen Dachentwässerung – kein Problem.

Handwerk vom Feinsten

Zahlreiche Zubehörteile, die es nicht in der von Ihnen gewünschten Ausführung in Serie gibt, fertigt GRÖMO individuell und nach Maß. Damit sparen Sie Zeit und Geld durch den Wegfall von aufwendigen Anpassungsarbeiten und können die Wünsche Ihrer Kunden dennoch erfüllen. Präzision und Sorgfalt in der Herstellung, kombiniert mit hoher Funktionalität und Passgenauigkeit, charakterisieren auch die Manufakturprodukte von GRÖMO.



Alle Produkte, die mit diesem Signet gekennzeichnet sind, erfüllen die Kriterien eines GRÖMO Manufakturproduktes.





DETAILS FÜR EINFACHE MONTAGE

Ausgeklügelte Produktdetails, hohe Passgenauigkeit und hochfunktionale Millimeterarbeit sorgen für eine schnelle, leichte und sichere Montage unserer Komponenten. Ihr Gewinn: Sie brauchen weniger Manpower, weniger Gerät, weniger Handgriffe. Kurz: Sie sparen Aufwand und Zeit.

NORMGERECHTE BAUTEILE

GRÖMO Dachentwässerungskomponenten werden nach der Euro-Norm 612 hergestellt. Alle in der Norm geforderten Vorgaben wie z.B. Materialdicke oder -zuschnitte werden in jeder Hinsicht erfüllt, zum Teil noch deutlich übertroffen. Dafür steht der GRÖMO Stern als Qualitäts- und Markenzeichen.



BESTE ROHSTOFFE

Bei GRÖMO kommen nur hochwertige Rohstoffe ausschließlich europäischer Lieferanten zum Einsatz, denn hochwertige Materialien sind erste Voraussetzung für hohe Qualität und exzellente Passgenauigkeit. Mit Vereinbarungen zur Haftungsübernahme und Materialgarantie bietet GRÖMO ein zusätzliches Plus an Sicherheit.





GARANTIERTE QUALITÄT

Damit unsere Kunden stets die Sicherheit haben auch die Qualität zu erhalten die wir versprechen, gestatten wir keine Kompromisse bei der Auswahl der Lieferanten wie auch beim Testen und Prüfen unserer Produkte. Strenge Kontrollen, eine lückenlose Dokumentation aller Arbeitsabläufe, kontinuierliche Verbesserung und regelmäßige Schulungen der Mitarbeiter bilden die Grundlage des GRÖMO Qualitätsstandards.

LIEFERVORTEIL "MADE IN GERMANY"

Für unsere hohe Lieferfähigkeit sorgt vor allem die Produktion in Deutschland. So ist nahezu jeder Artikel ab Lager sofort verfügbar. Sollte ein Produkt dennoch einmal nicht vorrätig sein, ermöglichen die kurzen Fertigungszeiten eine schnelle Auslieferung.





MIT GRÖMO SERVICE RUNDUM VERSORGT

Unsere erstklassigen Produkte machen eine Hälfte unseres unternehmerischen Erfolgs aus. Die andere basiert auf persönlicher Beratung, professioneller Unterstützung und einem vielfältigen Serviceangebot, das Ihre Arbeit rund ums Dach schneller, rentabler und erfolgreicher macht.



TECHNISCHE BERATUNGFür Fragen rund um die Produkte

Sie haben allgemeine oder technische Fragen zu unseren Produkten und deren Verwendung oder zum Einbau nach den entsprechenden Fachregeln? Unsere Anwendungstechnik hilft Ihnen schnell und unkompliziert weiter.

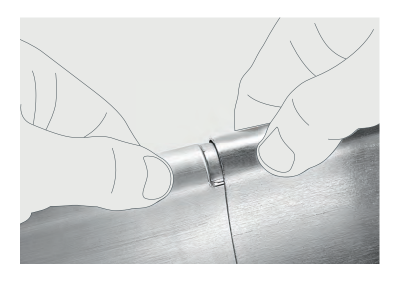
Anwendungstechnik

Telefon: +49 8342 912-532 Mobil: +49 151 4248 8224 E-Mail: service@groemo.de



MONTAGEANLEITUNGEN Anwenderfreundliche Infos

Anleitungen zur schnellen und einfachen Montage der GRÖMO Produkte stellen wir Ihnen auf unserer Website zum Download bereit. Die meisten GRÖMO Produkte sind jedoch so anwenderfreundlich konstruiert, dass eine Anleitung nicht notwendig ist.



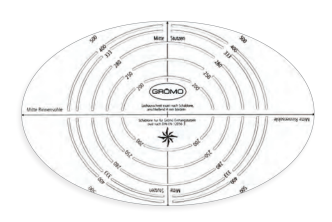


RINNENBERECHNUNG DIN EN Vorschriften leicht umsetzen

GRÖMO bietet Ihnen einen umfassenden Service zur Berechnung der Ablaufleistung von vorgehängten Rinnen. Klicken Sie einfach auf www.groemo.de und nutzen Sie unser kostenfreies Online-Programm zur Berechnung der Ablaufleistung nach EN 12056-Teil 3.

GRÖMO SCHNITTSCHABLONEFür den exakten Rinnenausschnitt

Die Kombination von GRÖMO Stutzen und Rinnenausschnitt nach Schablone garantiert die korrekte Handwerksleistung. Nur so werden auch die berechneten Ablaufleistungen genauestens erreicht. Bestellen Sie kostenlos unter service@groemo.de Ihre Schnittschablone für ovale Einhangstutzen.





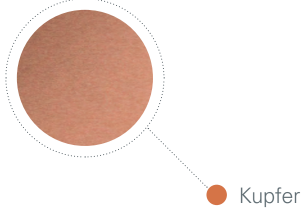
BEMASSTE PRODUKTZEICHNUNGENFür eine leichtere Planung

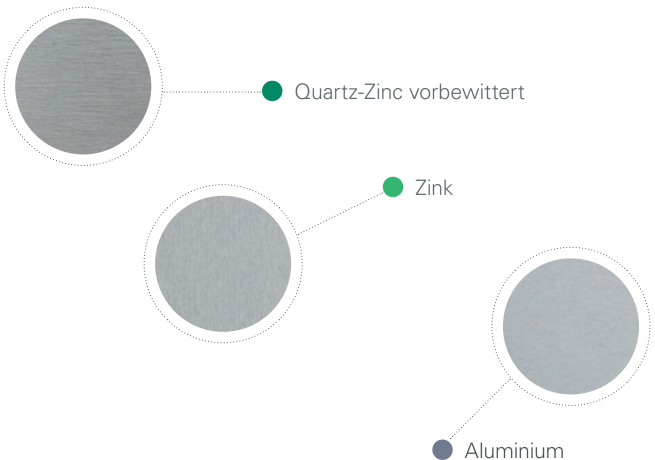
Auf unserer Website stellen wir Ihnen Maßzeichnungen der GRÖMO-Produkte zur Verfügung. Damit verkürzen Sie zeitraubende Planungsphasen erheblich, denn Sie können mit den Informationen sofort weiterarbeiten. Alle wichtigen Abmessungen zum Produkt sind auf einen Blick ersichtlich.



DIE GRÖMO MATERIALAUSWAHL

Ob aus Zink, Quartz-Zinc vorbewittert, Kupfer, Stahl verzinkt, Edelstahl, UGINOX Patina K41, UGINOX Top 304 oder aus Aluminium: In Sachen Materialvielfalt und -auswahl haben Sie bei GRÖMO nahezu unbegrenzte Möglichkeiten. Neben den üblichen Baumetallen erhalten Sie auf Anfrage auch weitere Oberflächen, wie beispielsweise Anthra-Zinc.





Weitere Oberflächen auf Anfrage



AUF DAS RINNENZUBEHÖR KOMMT ES AN

GRÖMO Rinnenwinkel gibt es passend für Dachrinnen von 200 bis 400 mm Zuschnitt. Erhältlich in tiefgezogener oder gelöteter Ausführung.

GRÖMO Rinnenzubehör bietet alles, was zur normgerechten Rinnenmontage notwendig ist. Dank Zuschnitten von 200 bis 500 mm nach DIN EN 612 ist das Zubehör für viele Anwendungsbereiche geeignet.

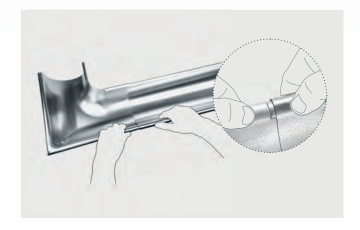


Rinnenwinkel	27
Rinnenböden	31
Rinnenviertelkugeln	33
Dilatationen	35
Rinnenverbinder	37
Rinnenbrieden	37
Stirnbretthalter	39
Laubsiebe	39
Laubschutzgitter	39



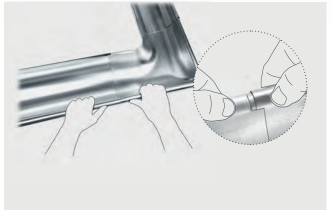


Der GRÖMO Rinnenwinkel ist ein funktionales Meisterwerk. Er erleichtert die Arbeit des Handwerkers enorm und macht umständliches Eindrehen überflüssig. Denn dank der eingezogenen Wulst mit Montagehilfe lässt sich der Rinnenwinkel einfach aufstecken.



Einfach für die eine Seite

Um das Regenwasser in Fließrichtung ideal über die Dachrinne abzuleiten, wird der Rinnenwinkel auf der einen Seite unter die Rinne geschoben, indem die eingezogene Wulst des Winkels in die Rinnenwulst eingesteckt wird. Der Schlitz kann dabei vernachlässigt werden.



Einfach für die andere Seite

Auf der anderen Seite wird die Rinne unter den Rinnenwinkel geschoben, indem die Wulst der Rinne in den Einsteckschlitz der eingezogenen Winkelwulst gesteckt wird.



RINNENWINKEL - AUSSENECK - 90° - HALBRUND





Nenngröße	200	250	280	333	400
Zink	62300 ²	62301 ³	62302 ³	62303 ³	62304 ³
Quartz-Zinc vorbewittert		66301 ³	66302 ³	66303 ³	
Kupfer	60300 ²	60301 ³	60302 ³	60303 ³	60304 ³
Stahl verzinkt	50300 ²	50301 ³	50302 ³	50303 ³	50304 ³
Testa di Moro		53301 ²	53302 ²	53303 ²	53304 ²
UGINOX Patina K41		56301 ³	56302 ³	56303 ³	56304 ³
UGINOX Top 304		58301 ¹	58302 ¹	58303 ¹	58304 ¹
Aluminium	84300 ²	84301 ²	84302 ²	84303 ²	84304 ²

¹ Gelötet

³ Tiefgezogen, mit Einsteckschlitz zur einfachen Montage



RINNENWINKEL - INNENECK - 90° - HALBRUND



lenngröße	200	250	280	333	400
Zink	62305 ²	62306 ³	62307 ³	62308 ³	62309 ³
Quartz-Zinc vorbewittert		66306 ³	66307 ³	66308 ³	
Kupfer	60305 ²	60306 ³	60307 ³	60308 ³	60309 ³
Stahl verzinkt	50305 ²	50306 ³	50307 ³	50308 ³	50309 ³
Testa di Moro		53306 ²	53307 ²	53308 ²	53309 ²
UGINOX Patina K41		56306 ³	56307 ³	56308 ³	56309 ³
UGINOX Top 304		58306 ¹	58307 ¹	58308 ¹	58309 ¹
Aluminium	84305 ²	84306 ²	84307 ²	84308 ²	84309 ²

¹ Gelötet



RINNENWINKEL - AUSSENECK - 90° - HALBRUND - SCHENKELLÄNGE 500 MM

Nenngröße	200	250	280	333	400
Zink	63246	63247	63248	63249	63250
Kupfer			61286	61287	

Gelötet

² Tiefgezogen

² Tiefgezoger

³ Tiefgezogen, mit Einsteckschlitz zur einfachen Montage



RINNENWINKEL - INNENECK - 90° - HALBRUND - SCHENKELLÄNGE 500 MM

Nenngröße	200	250	280	333	400
Zink	63251	63252	63253	63254	63255
Kupfer			61296	61297	

Gelötet



RINNENWINKEL - AUSSENECK - 135° (=45°) HALBRUND - SCHENKELLÄNGE 300 MM



Nenngröße	200	250	280	333	400
Zink	63480	63481	63482	63483	63484
Kupfer	61480	61481	61482	61483	61484

Gelötet



RINNENWINKEL - INNENECK - 135° (=45°) HALBRUND - SCHENKELLÄNGE 300 MM



Nenngröße	200	250	280	333	400
Zink	63490	63491	63492	63493	63494
Kupfer	61590	61591	61592	61593	61594

Gelötet



RINNENWINKEL - AUSSENECK - 90° - KASTENFORM

Nenngröße	200	250	280	333	400
Zink	62310 ¹	62311 ¹	62312 ¹	62313 ¹	62314 ¹
Quartz-Zinc vorbewittert				66313 ¹	
Kupfer	60310 ¹	60311 ¹	60312 ¹	60313 ¹	60314 ¹
Stahl verzinkt	50310 ²	50311 ²	50312 ¹	50313 ²	50314 ¹
UGINOX Patina K41		56311 ¹		56313 ¹	56314 ¹
Aluminium	84310 ¹	84311 ¹	84312 ¹	84313 ¹	84314 ¹

¹ Gelötet

² Tiefgezogen



RINNENWINKEL - INNENECK - 90° - KASTENFORM

Nenngröße	200	250	280	333	400
Zink	62315 ¹	62316 ¹	62317 ¹	62318 ¹	62319 ¹
Quartz-Zinc vorbewittert				66318 ¹	
Kupfer	60315 ¹	60316 ¹	60317 ¹	60318 ¹	60319 ¹
Stahl verzinkt		50316 ²	50317 ¹	50318 ²	50319 ¹
UGINOX Patina K41		56316 ¹		56318 ¹	56319 ¹
Aluminium	84315 ¹	84316 ¹	84317 ¹	84318 ¹	84319 ¹

¹ Gelötet

² Tiefgezogen



Mit dem GRÖMO Steckrinnenboden geht es schneller, sauberer und einfacher. Dank Einstecknut lässt er sich einfach an die Dachrinne stecken und hält von selbst. Sie haben freie Hand zum Löten oder Kleben. Ein Wegspringen – wie es bei anderen Lötrinnenböden möglich ist – wird durch die Einstecknut verhindert.



Die Einstecknut macht's leichtEinfach auf die Dachrinne stecken —
hält von selbst dank Einstecknut.



Freie Hand zum Löten oder KlebenKein Wegspringen wie bei anderen
Rinnenböden möglich. Löten oder kleben –
fertig.





STECKRINNENBODEN HALBRUND LINKS

Nenngröße	200	250	280	333	400
	00050	00054	00050	00050	00054
Zink	62650	62651	62652	62653	62654
Quartz-Zinc vorbewittert		66651	66652	66653	
Kupfer	60650	60651	60652	60653	60654
UGINOX Patina K41		56651	56652	56653	
Aluminium		84651	84652	84653	84654

Mit Einstecknut zur einfachen Montage. Zum Kleben oder Löten





STECKRINNENBODEN HALBRUND RECHTS

Nenngröße	200	250	280	333	400
Zink	62660	62661	62662	62663	62664
Quartz-Zinc vorbewittert		66661	66662	66663	
Kupfer	60660	60661	60662	60663	60664
UGINOX Patina K41		56661	56662	56663	
Aluminium		84661	84662	84663	84664

Mit Einstecknut zur einfachen Montage. Zum Kleben oder Löten



RINNENBODEN HALBRUND UNIVERSAL

Nenngröße	200	250	280	333	400
Zink	62370	62371	62372	62373	62374
Quartz-Zinc vorbewittert			66372	66373	
Kupfer	60370	60371	60372	60373	60374
Stahl verzinkt	50370	50371	50372	50373	50374
Testa di Moro		53371	53372	53373	53374
UGINOX Patina K41		56371	56372	56373	56374
UGINOX Top 304		58371	58372	58373	58374
Aluminium	84370	84371	84372	84373	84374

Zum Bördeln



RINNENBODEN HALBRUND UNIVERSAL - HOCH

Nenngröße	250	280	333	400
• Zink	62375	62376	62377	62378
Kupfer	60375	60376	60377	60378
Stahl verzinkt	50375	50376	50377	50378
UGINOX Patina K41			56377	
UGINOX Top 304	58375		58377	
Aluminium	84378	84379	84380	

Zum Bördeln



RINNENBODEN HALBRUND LINKS

Nenngröße	200	250	280	333	400	500
Zink	62643	62644	62645	62646	62647	62648
Kupfer	60643	60644	60645	60646	60647	60648

Zum Löten



RINNENBODEN HALBRUND RECHTS

Nenngröße	200	250	280	333	400	500
Zink	62667	62668	62669	62670	62671	62672
Kupfer	60667	60668	60669	60670	60671	60672

Zum Löten



RINNENBODEN KASTENFORM UNIVERSAL

Nenngröße	200	250	280	333	400
Zink	62363	62364	62365	62366	62367
Kupfer	60363	60364	60365	60366	60367
Stahl verzinkt	50363	50364	50365	50366	50367
UGINOX Patina K41		56364	56365	56366	56367
Aluminium	84363	84364	84365	84366	84367

Zum Bördeln



RINNENBODEN KASTENFORM LINKS

Nenngröße	200	250	333	400	500
Zink	62382	62383	62384	62385	62386
Kupfer	60382	60383	60384	60385	60386

Zum Löten



RINNENBODEN KASTENFORM RECHTS

Nenngröße	200	250	333	400	500
Zink	62387	62388	62389	62390	62391
Kupfer	60387	60388	60389	60390	60391

Zum Löten



AUFDACHRINNENBODEN LINKS

Nenngröße	400	500
Zink	62394	62395
Kupfer	60394	60395

Zum Löten



AUFDACHRINNENBODEN RECHTS

Nenngröße	400	500
Zink	62392	62393
Kupfer	60392	60393

Zum Löten



RINNENVIERTELKUGEL UNIVERSAL MIT STIFT

Nenngröße	280	333	400
Zink	62632	62633	62634
Kupfer	60632	60633	60634

Zum Löten

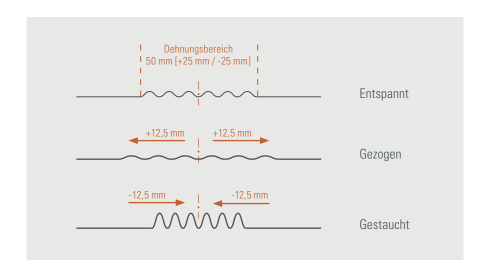


DIE GRÖMO UNIVERSAL RINNEN-DILATATION



Die Universal Rinnen-Dilatation von GRÖMO ist ein wahres Multitalent. Ob Erstmontage oder Reparatur alter und spröder Bewegungsausgleiche:

Mit der Universal Rinnen-Dilatation kommen keine Spannungen in der Rinne auf! Der gewellte Dilatationsbereich des EPDM Gummis gleicht Materialausdehnungen bis zu 50 mm zuverlässig aus und verhindert ein Aufwerfen im Wasserlauf. Die Universal Rinnen-Dilatation kann problemlos in jede halbrunde Rinne geklebt werden.





RINNENVIERTELKUGEL UNIVERSAL

Nenngröße	200	250	280	333	400
Zink	62637	62638	62639	62640	62641
Kupfer	60637	60638	60639	60640	60641

Zum Löten



UNIVERSAL RINNEN-DILATATION HALBRUND



Nenngröße	250-500
• Gummi / Kunststoff	50946

Als Rolle mit 3 m Länge, passend für halbrunde Rinnen 250 - 500



WULSTBLENDE



Nenngröße	250 280	333	400 500
Zink	63511	63512	63513
Quartz-Zinc vorbewittert	66511	66512	66513
Kupfer	61511	61512	61513
Stahl verzinkt	50511	50512	50513
UGINOX Patina K41	56511	56512	56513
Aluminium	84511	84512	84513



RINNEN-DILATATION - MIT BLENDE - HALBRUND

Nenngröße	250	280	333	400	500
• Zink	62338	62339	62340	62341	62342
Quartz-Zinc vorbewittert	66338	66339	66340	66341	66342
Kupfer	60338	60339	60340	60341	60342
Stahl verzinkt	50338	50339	50340	50341	50342
UGINOX Patina K41	56338	56339	56340	56341	56342
Aluminium	84338	84339	84340	84341	84342

Doppelseitig vulkanisiert



RINNEN-DILATATION - HALBRUND

Nenngröße	250	280	333	400	500
Zink	62332	62333	62334	62335	62336
Kupfer	60332	60333	60334	60335	60336
UGINOX Patina K41		56333	56334	56335	

Einseitig vulkanisiert



RINNEN-DILATATION - MIT BLENDE - KASTENFORM

Nenngröße	250	333	400	500
Quartz-Zinc vorbewittert	66346	66348	66349	66350
Stahl verzinkt	50346	50348	50349	50347
UGINOX Patina K41	56346	56347	56349	56348
Aluminium	84346	84348	84349	84347

Doppelseitig vulkanisiert



RINNEN-DILATATION - KASTENFORM

Nenngröße	250	333	400	500
Zink	62346	62348	62349	62350
Kupfer	60346	60348	60349	60350

Einseitig vulkanisiert



BAND-DILATATION

Nenngröße	260 3000	390 3000	390 6000
• Zink	62323	62328	62330
Kupfer	60323	60328	60330
UGINOX Patina K41	56323	56328	56330

Als Rolle mit 3 bzw. 6 m Länge, doppelseitig vulkanisiert



EIN-KOPF-DILATATION

Nenngröße	390 700	390 800
Zink	62325	62326
Kupfer	60325	60326
UGINOX Patina K41	56325	56326

Doppelseitig vulkanisiert



KLEBE-RINNENVERBINDER



Nenngröße	250	280	333	400
Zink	62266	62267	62268	62269
Kupfer	60357	60358	60359	60360
Aluminium	84855	84856	84857	84858

Zum Verbinden zweier Rinnen und zur Reparatur undichter Nähte



RINNENVERBINDER HALBRUND

Nenngröße	250	280	333	400
Zink	62260	62261	62262	62263
Kupfer	60260	60261	60262	

Ersetzt nicht die Rinnen-Dilatation für den Bewegungsausgleich!

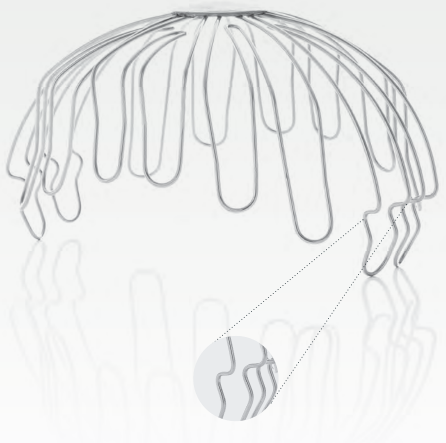


RINNENBRIEDE

Nenngröße	250-400
Stahl verzinkt	50915



DAS OVALE LAUBSIEB



Das ovale Laubsieb verhindert effektiv das Eindringen von Blättern in das Fallrohr. Seine neuartige Form sorgt für ein schnelles Abtrocknen der Blätter und ein Freiblasen durch den Wind. Es ist ergonomisch geformt und perfekt auf die Geometrie des ovalen Einhangstutzens angepasst: Das neue GRÖMO Laubsieb oval wird nicht innerhalb des Stutzens, sondern im Rinnenausschnitt platziert. Durch die erhöhte Positionierung fängt sich das Laub auf dem Gitter und wird vom Wind weggeblasen. Somit bleibt auch der Einhangstutzen sicher laubfrei.

Hohe Wasserdurchlässigkeit, einfache Montage

Die Drahtkonstruktion des Laubsiebs gewährleistet eine hohe Wasserdurchlässigkeit – selbst bei starkem Laubfall. Das Laubsieb ist schnell platziert: Einfach in den Rinnenausschnitt stecken, und es sitzt fest und sicher.



STIRNBRETTHALTER HALBRUND

Nenngröße	200	250	280	333	400
Stahl verzinkt	50350	50351	50352	50353	50354



LAUBSIEB OVAL

N	EU)

Nenngröße	280	333	400
Edelstahl	54010	54011	54012

Für einen passgenauen Ausschnitt in der Rinne verwenden Sie die GRÖMO-Rinnenausschnittschablone für den GRÖMO Einhangstutzen oval



LAUBSIEB

Nenngröße	60	75-80	85-90	100	120	150
Kupfer		61004		61006	61007	
Stahl verzinkt	51003	51004		51006	51007	
Edelstahl		54004	54005	54006	54007	54008



LAUBSCHUTZGITTER HALBRUND

Nenngröße	280	333
Edelstahl	54466	54467

 $L\"{a}nge~2~m.~Bei~Nase-Feder-Rinnenhaken~erfolgt~die~Befestigung~mittels~Befestigungsklammer~aus~dem~Taubenschutzprogramm$

GRÖMO STUTZEN UND WASSERFANGKÄSTEN, EINE SINNVOLLE VERBINDUNG

GRÖMO Stutzen gibt es passend für Dachrinnen von 200 bis 500 mm und einem Ablaufrohrdurchmesser von 50 bis 150 mm. Sie sind mit allen Ablaufrohren kombinierbar und erlauben so größtmögliche Gestaltungsfreiheit.

GRÖMO bietet zudem eine große Auswahl an Wasserfangkästen: für Steildach oder Flachdach, zur Rinnen- oder Wandmontage, in klassischer Form oder als Design-Variante. Darüber hinaus fertigen wir Wasserfangkästen nach Ihren Wünschen auch von Hand.



Einhangstutzen	43
Schrägstutzen	44
Oberstdorfer Stutzen	45
Lötstutzen	45
Gelenkstutzen	46
Auslaufstutzen	46
Rinnenerweiterungen	47
Wasserfangkästen	49





Schnell und federleicht lässt sich jeder Bogen an den Stutzen stecken. Ohne verdrahten und nieten. Dank der neuen Klemmfedertechnik wird der Bogen einfach in die gewünschte Richtung gedreht und hält zuverlässig in jeder Position. Der GRÖMO Stutzen passt in alle gängigen Ablaufrohrsysteme und lässt sich durch Drehen einfach lösen.



Klemmfeder ersetzt Werkzeug

Bogen einfach stecken. Die Klemmfedertechnik gleicht Toleranzen im Bogendurchmesser aus.



Drehen, fertig - hält!

Ohne verdrahten und nieten. Bogen einfach in die gewünschte Richtung drehen. Hält zuverlässig in jeder Position.



EINHANGSTUTZEN OVAL - HALBRUNDE RINNE

Nenngröße	200 60	250 60	250 76	250 80	280 76	280 80	280 87	280 100	333 76
• Zink	62400 ²	62402 ²	62406 ²	62410 ²	62416 ²	62420 ²	62427 ²	62435 ²	62445 ²
Quartz-Zinc vorbewittert				66410 ²		66420 ²			
Kupfer	60400 ²	60402 ²	60406 ²	60410 ²	60416 ²	60420 ²	60427 ²	60435 ²	60445 ²
Stahl verzinkt	50400 ²			50410 ²		50420 ²		50435 ²	
Testa di Moro				53410 ²		53420 ²		53435 ²	
UGINOX Patina K41				56410 ²		56420 ²		56435 ²	
UGINOX Top 304				58410 ²		58420 ²		58435 ²	
 Aluminium 	84400 ²	84402 ²	84406 ²	84410 ²		84420 ²	84427 ²	84435 ²	

FORTSETZUNG: EINHANGSTUTZEN OVAL - HALBRUNDE RINNE

Nenngröße	333 80	333 87	333 100	333 120	400 100	400 120	400 150	500 120	500 150
Zink	62446 ²	62448 ²	62450 ²	62462 ²	62470 ²	62472 ²	62473 ¹	62474 ¹	62475 ¹
Quartz-Zinc vorbewittert	66446 ²		66450 ²			66472 ²			
Kupfer	60446 ²	60448 ²	60450 ²	60462 ²	60470 ²	60472 ²	60473 ¹	60474 ¹	60475 ¹
Stahl verzinkt	50446 ²		50450 ²	50462 ²	50470 ²	50472 ²	50473 ¹	50474 ¹	50475 ¹
Testa di Moro	53446 ²		53450 ²		53470 ²	53472 ²			
UGINOX Patina K41	56446 ²		56450 ²	56462 ²		56472 ²			56475 ¹
UGINOX Top 304	58446 ²		58450 ²	58462 ²		58472 ²			
Aluminium	84446 ²	84448 ²	84450 ²	84462 ²	84470 ²	84472 ²	84474		84475 ¹

¹ Rollnahtgeschweißt, mit Einhängeöse

 $^{^{2}\ \ \, \}text{Stumpfgeschweißt, mit Klemmfeder zur einfachen Montage}$



EINHANGSTUTZEN - RUND - HALBRUNDE RINNE

Nenngröße	280 80	333 100
• Zink	62480	62482
Kupfer	60480	60482

Rollnahtgeschweißt, mit Einhängeöse



EINHANGSTUTZEN - KASTENRINNE - RUNDES ROHR

Nenngröße	200 60	250 76	250 80	280 80	280 87	333 100	400 120	500 150
Zink	62500	62506	62510	62520	62527	62550	62552	62554
Quartz-Zinc vorbewittert	66500					66550		
Kupfer	60500	60506	60510	60520	60527	60550	60552	60554
Stahl verzinkt	50500		50510	50520		50550	50552	
UGINOX Patina K41			56510			56550	56552	
Aluminium	84500		84510	84520		84550	84552	84554

Rollnahtgeschweißt, mit Einhängeöse



SCHRÄGSTUTZEN KONISCHER AUSLAUF - HALBRUNDE RINNE

Nenngröße	280 118	333 139	400 169
Zink	62594	62596	62598
Kupfer	60594	60596	60598
Stahl verzinkt	50594	50596	
UGINOX Patina K41	56594	56596	

Neigungswinkel 40°, mit Einhängeöse, rollnahtgeschweißt



SCHRÄGSTUTZEN - ZYLINDRISCHER AUSLAUF - HALBRUNDE RINNE

Nenngröße	280 80	333 100
Zink	62584	62586
Kupfer	60584	60586
Stahl verzinkt	50584	50586
UGINOX Patina K41	56584	56586

Neigungswinkel 40°, mit Einhängeöse, rollnahtgeschweißt



OBERSTDORFER STUTZEN - HALBRUNDE RINNE

Nenngröße	333 139
• Zink	62606
Kupfer	60606

Neigungswinkel 72°, rollnahtgeschweißt



LÖTSTUTZEN - HALBRUNDE RINNE

Nenngröße	200 50	200 60	250 76	280 76	280 80	280 87	333 100	400 120
Zink	62610	62611	62612	62613	62614	62615	62616	62617
Kupfer	60610	60611	60612	60613	60614	60615	60616	60617

Neigungswinkel variabel



LÖTSTUTZEN KURZ - KASTENRINNE

Nenngröße	50	60	76	80	87	100	120
Zink	62619	62620	62621	62622	62623	62624	62625
Kupfer	60619	60620	60621	60622	60623	60624	60625



LÖTSTUTZEN LANG - KASTENRINNE

Nenngröße	80	100
Zink	62628	62630



GELENKSTUTZEN - HALBRUNDE RINNE

	333	333	333	333
Nenngröße	100 500	100 750	100 1000	100 1250
• Zink	62490	62491	62492	62493
Kupfer	60490	60491	60492	60493
Stahl verzinkt	50490	50491	50492	50493

Verstellbar mit Kugelgelenk. Nenngröße 400 auf Anfrage



AUSLAUFSTUTZEN UNIVERSAL

Nenngröße	80	100
Zink	62560	62562



RINNENERWEITERUNG SCHALENFORM - HALBRUNDE RINNE



Nenngröße	280 80	333 100	400 120
Zink	63680	63681	63682
Kupfer	61680	61681	61682



RINNENERWEITERUNG SEGMENTFORM - HALBRUNDE RINNE



Nenngröße	280 80	333 100	400 120
Zink	63686	63687	63688
Kupfer	61686	61687	61688



RINNENERWEITERUNG INNENECKFORM - HALBRUNDE RINNE



Nenngröße	280 80	333 100	400 120
Zink	63683	63684	63685
Kupfer	61683	61684	61685



Für einfache Montage sorgen die vorgestanzte Zulauföffnung (NG 75/NG 100/NG 110) und die vormontierte Dichtung. Wo bisher langwierig ausgeschnitten und angepasst werden musste, können die Kästen jetzt spielend leicht durch die vorbereitete Zulauföffnung auf das Rohr gesteckt und direkt an der Wand montiert werden. Zudem überzeugen die Flachdach-Wasserfangkästen durch ihre ästhetischen Formen, geschaffen für die moderne Architektur von heute.



Offen für schnelle Montage

Vorgestanzte Zulauföffnung und vormontierte Dichtung machen's leicht: Kasten einfach auf das Zulaufrohr stecken – hält.



An die Wand und fertig

Der Kasten kann nach Ausrichtung direkt an der Wand montiert werden.



FLACHDACH-WASSERFANGKASTEN OHNE ZULAUF

Nenngröße	100
• Zink	63196
• Kupfer	61196
UGINOX Patina K41	56196
Aluminium	85165

Höhe: 390 mm, Breite: 242 mm, Tiefe: 150 mm



FLACHDACH-WASSERFANGKASTEN MIT ZULAUF

Nenngröße	75 100	100 100	110 100
Zink	63197	63198	63199
Kupfer	61197	61198	
UGINOX Patina K41	56197	56198	

Lieferung inkl. vormontierter Zulaufdichtung Höhe: 390 mm, Breite: 242 mm, Tiefe: 150 mm



FLACHDACH-WASSERFANGKASTEN KLEIN OHNE ZULAUF



Nenngröße	100	
Zink	63165	
UGINOX Patina K41	56165	

Höhe: 280 mm, Breite: 240 mm, Tiefe: 150 mm



FLACHDACH-WASSERFANGKASTEN KLEIN MIT ZULAUF



Nenngröße	75 100	100 100	110 100
Zink	63166	63167	63168
UGINOX Patina K41	56166	56167	56168

Lieferung inkl. vormontierter Zulaufdichtung Höhe: 280 mm, Breite: 240 mm, Tiefe: 150 mm



FLACHDACH-WASSERFANGKASTEN KUBISCH MIT ZULAUF



Nenngröße	75 100	100 100	110 100
• Zink	63170	63171	63172
UGINOX Patina K41	56170	56171	56172

Lieferung inkl. vormontierter Zulaufdichtung Höhe: 200 mm, Breite: 200 mm, Tiefe: 200 mm

ÄSTHETISCH. FUNKTIONAL. VOLLENDET.

DER GRÖMO DESIGN-WASSERFANGKASTEN



Der Design-Wasserfangkasten von GRÖMO überzeugt durch seine hohe gestalterische Qualität, Funktionalität und einfache Montage. Darüber hinaus glänzt er durch seine hochwertige Verarbeitung: Eine weiche, dezente Abkantung schließt den Kasten nach oben hin ab; ein neues Verfahren ermöglicht eine Fertigung ohne Lötnaht. Der Wasserfangkasten ist mit zentrischem und exzentrischem Ablauf erhältlich und damit flexibel einsetzbar.





FLACHDACH-WASSERFANGKASTEN KUBISCH OHNE ZULAUF



Nenngröße	100
Aluminium	85179

Höhe: 200 mm, Breite: 200 mm, Tiefe: 200 mm



DESIGN-WASSERFANGKASTEN



Nenngröße	80	87	100	120
Zink	63086	63087	63088	63089
Quartz-Zinc vorbewittert	66986	66987	66988	66989
Kupfer	61186	61187	61188	61189
Stahl verzinkt	50986		50988	50989
UGINOX Patina K41	56986		56988	56989
Aluminium	84986	84987	84988	84989

Rinnenanbindung Nenngröße 200 - 400. Mit Klemmfeder zur einfachen Montage. Weitere Oberflächenausführungen auf Anfrage Höhe: 337 mm, Breite: 240 mm, Tiefe: 240 mm. Die Abmessungen können je nach Nenngröße geringfügig variieren. Detaillierte Abmessungen finden Sie in den technischen Datenblättern auf www.groemo.com



DESIGN-WASSERFANGKASTEN EXZENTRISCH



Nenngröße	80	100	120
Zink	63186	63188	63189
Quartz-Zinc vorbewittert	66186	66188	66189
Kupfer	61174	61176	61177
Stahl verzinkt	50186	50188	50189
UGINOX Patina K41	56186	56188	56189
Aluminium	84186	84188	84189

Höhe: 333 mm, Breite: 240 mm, Tiefe: 240 mm



WASSERFANGKASTEN KUBISCH GLATT



Nenngröße	80	87	100
• Zink	63696*	63697*	63698*
Kupfer	61696*	61697*	61698*

Mit Klemmfeder zur einfachen Montage. Auf Anfrage auch mit Überlauf erhältlich

Höhe: 288 mm, Breite: 240 mm, Tiefe: 240 mm. Die Abmessungen können je nach Nenngröße geringfügig variieren. Detaillierte Abmessungen finden Sie in den technischen Datenblättern auf www.groemo.com

^{*} Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



WASSERFANGKASTEN KUBISCH

Nenngröße	80	87	100	120	150
Zink	63178 ²	63179 ²	63180 ²	63181 ²	62724 ¹
Quartz-Zinc vorbewittert	66178 ²		66180 ²	66181 ²	
Kupfer	61178 ²	61179 ²	61180 ²	61181 ²	60724 ¹
Stahl verzinkt	50178 ²		50180 ²	50181 ²	50724 ¹
UGINOX Patina K41	56178 ²		56180 ²	56181 ²	
Aluminium	84178 ²	84179 ²	84180 ²	84181 ²	84724 ¹

¹ Gefalzt

Höhe: 288 mm, Breite: 240 mm, Tiefe: 240 mm. Die Abmessungen können je nach Nenngröße geringfügig variieren. Detaillierte Abmessungen finden Sie in den technischen Datenblättern auf www.groemo.com



WASSERFANGKASTEN KUBISCH EXZENTRISCH

Nenngröße	80	100	120	150
• Zink	63182	63184	63185	
Quartz-Zinc vorbewittert	66182	66184	66185	
Kupfer	61182	61184	61185	
Stahl verzinkt	50182	50184	50185	
UGINOX Patina K41	56182	56184	56185	
Aluminium	84182	84184	84185	84175

Höhe: 283 mm, Breite: 240 mm, Tiefe: 240 mm



WASSERFANGKASTEN KUBISCH EXZENTRISCH MIT ÜBERLAUF

Nenngröße	80	100	120
Zink	62732	62733	62734
Kupfer	60732	60733	60734
Stahl verzinkt	51691	51701	51702
UGINOX Patina K41	56732	56733	56734
Aluminium	84732	84733	84734

Höhe: 283 mm, Breite: 240 mm, Tiefe: 240 mm

² Mit Klemmfeder zur einfachen Montage



WASSERFANGKASTEN QUADRATISCH



Nenngröße	76	80	87	100	120	150
• Zink	63689	63690	63691	63692	63693	63694
Kupfer	61689	61690	61691	61692	61693	61694
Stahl verzinkt		51690		51692	51693	
Aluminium	85689	85690	85691	85692	85693	85694

Auf Anfrage auch mit Überlauf / ohne Stern erhältlich Nenngröße 76-120: Höhe: 370 mm, Breite: 250 mm, Tiefe: 250 mm Nenngröße 150: Höhe: 450 mm, Breite: 300 mm, Tiefe: 300 mm



WASSERFANGKASTEN LANG

NI "C -	70		07	400	400
Nenngröße	76	80	87	100	120
• Zink	63016	63015	63017	63018	63019
Quartz-Zinc vorbewittert				67018	67019
Kupfer	61016	61015	61017	61018	61019
UGINOX Patina K41		57015		57018	57019

Rinnenanbindung Nenngröße 200 - 400 Nenngröße 76-87: Höhe: 345 mm, Breite: 200 mm, Tiefe: 200 mm Nenngröße 100-120: Höhe: 395 mm, Breite: 220 mm, Tiefe: 220 mm



WASSERFANGKASTEN EINGESCHWUNGEN



Nenngröße	76	80	87	100	120
Zink	62727	62728	62729	62730	62731
Kupfer	60727	60728	60729	60730	60731

Rinnenanbindung Nenngröße 200 - 400. Auf Anfrage auch mit Überlauf / ohne Stern erhältlich Höhe: 360 mm, Breite: 250 mm, Tiefe: 250 mm



WASSERFANGKASTEN KONISCH



Nenngröße	80	87	100	120
Zink	63500	63501	63502	63503
Kupfer	61500	61501	61502	61503

Rinnenanbindung Nenngröße 200 - 400. Auf Anfrage auch mit Überlauf / ohne Stern erhältlich Höhe: 350 mm, Breite: 320 mm, Tiefe: 270 mm



WASSERFANGKASTEN KONISCH KLEIN

Nenngröße	76	80	87	100
Zink	63005	63006	63007	63008

Höhe: 317 mm, Breite: 230 mm, Tiefe: 185 mm. Die Abmessungen können je nach Nenngröße geringfügig variieren. Detaillierte Abmessungen finden Sie in den technischen Datenblättern auf www.groemo.com



WASSERFANGKASTEN 6-KANT



Nenngröße	100	120
Zink	63986	63987
Kupfer	61986	61987

Rinnenanbindung Nenngröße 200 - 333. Auf Anfrage auch mit Überlauf erhältlich Höhe: 310 mm, Breite: 325 mm, Tiefe: 290 mm



WASSERFANGKASTEN INNENECK



Nenngröße	100	120
Zink	63984	63985
Kupfer	61984	61985

Rinnenanbindung Nenngröße 200 - 400. Auf Anfrage auch mit Überlauf / mit Stern erhältlich Höhe: 390 mm, Breite: 340 mm, Tiefe: 260 mm



WASSERFANGKASTEN WANDANLIEGEND - LANG



Nenngröße	76	80	87	100	120
Zink	63201	63202	63203	63204	63205

Rinnenanbindung Nenngröße 200 - 400 Nenngröße 76-87: Höhe: 345 mm, Breite: 200 mm, Tiefe: 200 mm Nenngröße 100-120: Höhe: 395 mm, Breite: 220 mm, Tiefe: 220 mm



WASSERFANGKASTEN WANDANLIEGEND - ECKIG MIT ÜBERLAUF



Nenngröße	76	80	87	100
• Zink	63980	63981	63982	63983
Kupfer	61980	61981	61982	61983

Rinnenanbindung Nenngröße 200 - 333. Auf Anfrage auch ohne Überlauf erhältlich Höhe: 330 mm, Breite: 300 mm, Tiefe: 200 mm



WASSERFANGKASTEN WANDANLIEGEND - HALBRUND



Nenngröße	76	80	87	100
Zink	63844	63845	63846	63847
Kupfer	61844	61845	61846	61847

Auf Anfrage auch mit Überlauf erhältlich Höhe: 290 mm, Breite: 320 mm, Tiefe: 220 mm



WASSERFANGKASTEN TRICHTERFORM ZYLINDRISCH



Nenngröße	76	80	87	100
Zink	63840	63841	63842	63843
Kupfer	61840	61841	61842	61843

Rinnenanbindung Nenngröße 200 - 400. Auf Anfrage auch mit Überlauf erhältlich Höhe: 313 mm, Breite: 250 mm, Tiefe: 250 mm. Die Abmessungen können je nach Nenngröße geringfügig variieren. Detaillierte Abmessungen finden Sie in den technischen Datenblättern auf www.groemo.com



WASSERFANGKASTEN RUND - KONISCH



Nenngröße	80	87	100
Zink	63862	63863	63864
Kupfer	61862	61863	61864

Rinnenanbindung Nenngröße 200 - 400. Auf Anfrage auch mit Überlauf erhältlich Höhe: 370 mm, Breite: 300 mm, Tiefe: 300 mm



TPE-DICHTUNG

Nenngröße

0	Gummi / Kunststoff	50945

 $\label{thm:continuous} \mbox{Dichtung 3 m L\"{a}nge, f\"{u}r\ den Einbau\ in\ Wasserfangk\"{a}sten, zum\ sicheren\ Ableiten\ von\ Regenwasser\ bei\ Attikaanschl\"{u}ssen}$

BÖGEN BRINGEN DAS ROHR ANS HAUS

Das Bogen Sortiment von GRÖMO hat für jeden Dachvorsprung eine passende Variante. GRÖMO Bögen sind in den Gradzahlen 40°, 60°, 72°, 85° und 87° sowie mit Ausladungen von 300 bis 1850 mm lieferbar.



Ablaufrohrbögen	58
Schieberohrbögen	60
Sockelknie	60
Gliederhögen	61







ROHRBOGEN 40° MIT EINZUG

Nenngröße	60	76	80	87	100	120
Zink	62006 ³	62009 ¹	62010 ¹	62017 ¹	62020 ¹	62022 ¹
Quartz-Zinc vorbewittert			66010 ¹		66020 ¹	66022 ¹
Kupfer	60006 ³	60009 ¹	60010 ¹	60017 ¹	60020 ¹	60022 ¹
Stahl verzinkt			50010 ¹		50020 ¹	50022 ¹
Testa di Moro			53010 ¹		53020 ¹	53022 ¹
UGINOX Patina K41	56006 ³		56010 ³		56020 ³	56022 ³
UGINOX Top 304			58010 ²		58020 ²	
Aluminium	84006 ³		84010 ¹	84017 ¹	84020 ¹	84022 ¹

- ¹ Stumpfgeschweißt
- ² Stumpfgeschweißt, ohne Einzug
- ³ Rollnahtgeschweißt, ohne Einzug





Nenngröße	50	60	76	80	87	100	120
Zink	62023 ²	62024 ²	62026 ¹	62028 ¹	62027 ¹	62030 ¹	620321
Quartz-Zinc vorbewittert				66028 ¹		66030 ¹	

- ¹ Stumpfgeschweißt
- ² Rollnahtgeschweißt, ohne Einzug



ROHRBOGEN 72° MIT EINZUG





Nenngröße	50	60	75	76	80	87	100	120	150
• Zink	62050 ³	62060 ³	62075 ²	62076 ¹	62080 ¹	62087 ¹	62100 ¹	62120 ¹	62150 ³
Quartz-Zinc vorbewittert		66060 ³	66075 ²		66080 ¹		66100 ¹	66120 ¹	
• Kupfer	60050 ³	60060 ³	60075 ²	60076 ¹	60080 ¹	60087 ¹	60100 ¹	60120 ¹	60150 ³
Stahl verzinkt		50060 ³	50075 ²		50080 ¹		50100 ¹	50120 ¹	50150 ³
Testa di Moro		53060 ³			53080 ¹		53100 ¹	53120 ¹	
UGINOX Patina K41		56060 ³	56075 ³		56080 ³		56100 ³	56120 ³	56150 ³
UGINOX Top 304					58080 ²		58100 ²	58120 ²	
 Aluminium 		84060 ³		84076 ¹	84080 ¹	84087 ¹	84100 ¹	84120 ¹	84150 ³

- 1 Stumpfgeschweißt
- ² Stumpfgeschweißt, ohne Einzug
- ³ Rollnahtgeschweißt, ohne Einzug



ROHRBOGEN 72° MIT WULST

Nenngröße	80	87	100
Zink	62082	62089	62102
Kupfer		60089	60102



ROHRBOGEN 85° MIT EINZUG

Nenngröße	60	75	76	80	87	100	120
Zink	63323 ³	62205 ²	62206 ¹	62207 ¹	62209 ¹	62210 ¹	62211 ¹
Quartz-Zinc vorbewittert		66205 ²		66207 ¹		66210 ¹	
• Kupfer	61656 ³	60205 ²	60206 ¹	60207 ¹	60209 ¹	60210 ¹	61660 ¹
Stahl verzinkt	50202 ³	50205 ²		50207 ¹		50210 ¹	
Testa di Moro				53207 ¹		53210 ¹	
UGINOX Patina K41	56201 ³	56205 ³		56207 ³		56210 ³	
Aluminium	84202 ³		84206 ¹	84207 ¹		84210 ¹	

- 1 Stumpfgeschweißt
- ² Stumpfgeschweißt, ohne Einzug
- ³ Rollnahtgeschweißt, ohne Einzug



ROHRWINKELBOGEN 87°

Nenngröße	60	76	80	87	100	120
Zink	62215	62216	62217	62218	62219	62220
Kupfer	60215	60216	60217	60218	60219	60220
Aluminium			84392		84394	84395

Gelötet



VIERKANT-ROHRBOGEN 72°

Nenngröße	80 80	100 100
Zink	62160	62161
Quartz-Zinc vorbewittert	66160	66161
Kupfer	60160	60161



SCHIEBEROHRBOGEN

Nenngröße	100 500-700
• Zink	62930*

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



SOCKELKNIE

76	80	87	100	120
62276	62280	62287	62295	62297
	66280		66295	66297
60276	60280	60287	60295	60297
	50280		50295	50297
	53280		53295	53297
	56280		56295	56297
84276	84280	84287	84295	84297
	62276	62276 62280 66280 60276 60280 50280 53280 56280	62276 62280 62287 66280 60276 60280 60287 50280 53280 56280	62276 62280 62287 62295 66280 66295 60276 60280 60287 60295 50280 50295 53280 53295 56280 56295



GLIEDERBOGEN Ø 100 GELÖTET



Nenngröße	400-495	500-595	600-695	700-795	800-895	900-995	1000-1095	1100-1195	1200-1295
Zink	62536	62537	62538	62539	62540	62541	62542	62543	62544
Kupfer	60536	60537	60538	60539	60540	60541	60542	60543	60544

FORTSETZUNG: GLIEDERBOGEN Ø 100 GELÖTET

Nenngröße	1300-1395	1400-1495	1500-1595	1600-1695
Zink	62545	62546	62547	62548
Kupfer	60545	60546	60547	60548

Auf Anfrage auch in Ø 76, Ø 80, Ø 87, Ø 120 mm und weiteren Materialien lieferbar



GLIEDERBOGEN Ø 100 GEPRESST



Nenngröße	400-495	500-595	600-695	700-795	800-895	900-995	1000-1095	1100-1195	1200-1295
Zink	62186	62187	62188	62189	62190	62191	62192	62193	62194
Kupfer	60186	60187	60188	60189	60190	60191	60192	60193	60194

FORTSETZUNG: GLIEDERBOGEN Ø 100 GEPRESST

Nenngröße	1300-1395	1400-1495	1500-1595	1600-1695
Zink	62195	62196	62197	62198
Kupfer	60195	60196	60197	60198

Auf Anfrage auch in Ø 76, Ø 80, Ø 87, Ø 120 mm und weiteren Materialien lieferbar

ROHRZUBEHÖR VON GRÖMO – ES GEHT NICHT OHNE

GRÖMO Rohrzubehör unterstützt Spengler und Dachdecker bei der Montage von Fallrohren und ihren Übergängen in vielen Anwendungsbereichen. In Durchmessern von 50 bis 150 mm lieferbar und nach DIN EN 612. Zudem bietet das Sortiment komfortable Lösungen zum Wassersammeln und zum Laubschutz.



Regenwasserklappen	64
Wassersammler	66
Wasserverteiler	66
Laubfänger	66
9	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
i allioni provisorium	/ 5
	Regenwasserklappen Wassersammler Wasserverteiler Laubfänger Laubfallen Geruchsverschlüsse Schiebemuffen Flachdach-Abzweige Rohrabzweige Standrohrkappen Passkonen Reduzierungen. Steckmuffen Rohrschellen Rohrschellen-Befestigungen. Wulste / Halbwulste Fallrohrprovisorium





DESIGN-REGENWASSERKLAPPE MIT TIPP-VERSCHLUSS



Nenngröße	100
Zink	62800*
Quartz-Zinc vorbewittert	66800*
• Kupfer	61800*
UGINOX Patina K41	56800*
Aluminium	84800*

Sieb regelmäßig reinigen und im Winter aufgrund von Vereisungsgefahr entnehmen!

ERSATZTEIL: SIEB FÜR DESIGN-REGENWASSERKLAPPE

Nenngröße	100
Edelstahl	54225*

^{*} Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



REGENWASSERKLAPPE MIT EDELSTAHLSIEB

Nenngröße	76	80	87	100	120
Zink	63525	63526	63527	63528	63529
Quartz-Zinc vorbewittert		66526		66528	
Kupfer	61525	61526	61527	61528	61529
Stahl verzinkt		50526		50528	50529
UGINOX Patina K41		56526		56528	56529
UGINOX Top 304		58526		58528	
Aluminium		85526	85527	85528	85529

 $Sieb\ regelm\"{a}\&ig\ reinigen\ und\ im\ Winter\ aufgrund\ von\ Vereisungsgefahr\ entnehmen!$

ERSATZTEIL: SIEB

Nenngröße	76 80	87	100	120
Edelstahl	54220	54221	54222	54223

^{*} Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



REGENWASSERKLAPPE

Nenngröße	60	76	80	87	100	120
• Zink	63534	63535	63530	63531	63532	63533
Kupfer	61534	61535	61530	61531	61532	61533
Stahl verzinkt			50530		50532	50533
Testa di Moro			53530		53532	53533
UGINOX Patina K41			56530		56532	56533
Aluminium		85535	85530	85531	85532	85533



REGENWASSERKLAPPE KUGEL - AUTOMATISCH



Nenngröße	76	80	87	100	120
Zink	62855	62856	62857	62858	62859
Kupfer	60855	60856	60857	60858	60859

ERSATZTEIL: KUGEL MIT SCHNUR

Nenngröße	
Edelstahl	50940



REGENWASSERKLAPPE QUADRATISCH

Nenngröße	80 80	100 100
Zink	62823	62824

Sieb regelmäßig reinigen!



WASSERSAMMLER

Nenngröße	76	80	87	100	120
Zink	62675	62676	62677	62678	62679
Kupfer	60675	60676	60677	60678	60679
UGINOX Patina K41				56678	
Aluminium		84676	84677	84678	84679

Inkl. Schlauchset bestehend aus 1"-Schlauch (bei NG 76-100: Länge 33 cm / bei NG 120: Länge 24 cm) und Fassanschluss



WASSERVERTEILER



Nenngröße	76	80	87	100	120
• Zink	63091	63092	63093	63094	63095
Kupfer	61091	61092	61093	61094	61095
Stahl verzinkt		51092		51094	51095

Mit Drehgriff, links und rechts verwendbar



LAUBFÄNGER



Nenngröße	76	80	87	100
• Zink	62794	62795	62796	62797
Kupfer	60794	60795	60796	60797

Laubfänger regelmäßig reinigen. Korb im Winter aufgrund von Vereisungsgefahr entnehmen!



LAUBFALLE



Nenngröße	80	87	100	120
Zink	63670	63671	63672	63673
Kupfer	61670	61671	61672	61673

Laubfalle regelmäßig reinigen. Sieb im Winter aufgrund von Vereisungsgefahr entnehmen!



GERUCHSVERSCHLUSS

Nenngröße	100
• Zink	54204
Quartz-Zinc vorbewittert	54208
Kupfer	54202
Edelstahl	54200

Aus Edelstahl 1.4301. Ummantelung mit entsprechend bestelltem Material. Geruchshemmend und nagetiersicher



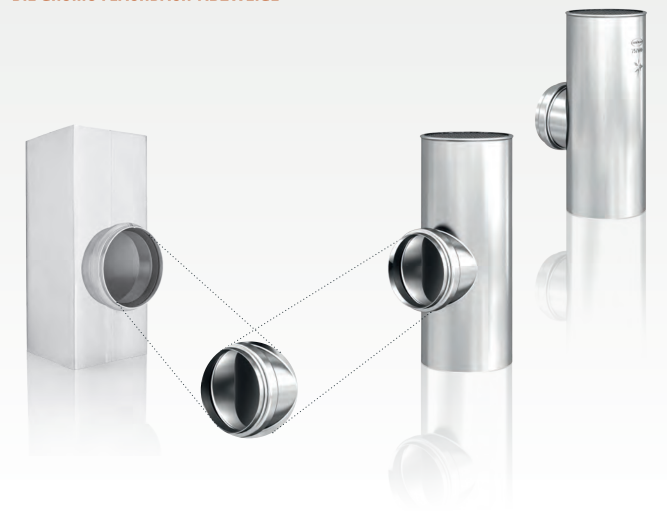
SCHIEBEMUFFE

Nenngröße	76	80	87	100	120
• Zink	62735	62736	62737	62738	62739
Kupfer	60735	60736	60737	60738	60739

Mit Standrohrkappe flach

MODERN. DEZENT. ZUVERLÄSSIG.

DIE GRÖMO FLACHDACH-ABZWEIGE



Für eine dezente Entwässerung an der Fassade sorgen die Flachdach-Abzweige von GRÖMO. Ob rund, quadratisch oder universell, die Abzweige lassen sich problemlos mit allen gängigen Flachdach-Entwässerungssystemen kombinieren und setzen belebende Akzente bei der Gestaltung der Außenfassade.

Die vormontierte Dichtung garantiert einen sicheren Anschluss des Attika-Ablaufrohres. Bei Starkregen gewährleistet das Lochblech eine ausreichende Entlüftung des Fallrohres und verhindert das Eindringen von Laub.



FLACHDACH-ABZWEIG



Nenngröße	75 80	75 100	110 100	110 120
• Zink	63240 ¹	63241 ¹	63244 ¹	63243 ¹
Quartz-Zinc vorbewittert	66820 ²	66821 ²	66822 ²	66823 ²
Aluminium	84240 ¹	84241 ¹	84244 ¹	84243 ¹

¹ Lieferung inkl. vormontierter Zulaufdichtung



FLACHDACH-ABZWEIG UNIVERSAL



Nenngröße	75	75	110
	80	100	120
Zink	63395	63396	63398

Bausatz bestehend aus zwei Einzelteilen: Hauptrohr mit Lochblech-Abschluss und Zulaufrohr mit vormontierter Dichtung. Anbindung durch Löten, Position des Zulaufrohrs individuell definierbar



FLACHDACH-ABZWEIG KASTENFÖRMIG



Nenngröße	75 100×100
• Zink	63336

Lieferung inkl. vormontierter Zulaufdichtung



FALLROHRABZWEIG 60°



Nenngröße	50	60	76	76	80	80	87	87	87
	50	60	60	76	60	80	60	76	80
Zink	62943	62944	62945	63033	62947	62948	62987	62977	62978

FORTSETZUNG: FALLROHRABZWEIG 60°

Nenngröße	87	100	100	100	100	100	120	120
	87	60	76	80	87	100	100	120
Zink	62979	62980	62981	62982	62983	62984	62985	62986

Auf Anfrage auch mit anderem Winkel, Durchmesser, Doppelabzweig oder Y-Abzweig erhältlich

 $^{^{\}rm 2}$ Lieferung inkl. vormontierter Zulaufdichtung. Zulaufrohr fertigungsbedingt aus Zink



FALLROHRABZWEIG 72°



Nenngröße	50 50	60 60	76 60	76 76	80 60	80 80	87 60	87 76	87 80
Zink	62949	63022	62951	63021	62955	63023	63027	62957	63025
Kupfer	60949	60950	60951	61021	60955	61023	61027	61024	61025
Stahl verzinkt						50023			
Aluminium		84962	84963	84964	84965	84966	84977	84967	84968

FORTSETZUNG: FALLROHRABZWEIG 72°

Nenngröße	87 87	100 60	100 76	100 80	100 87	100 100	120 100	120 120
Zink	63024	62970	62971	62972	62973	62974	62975	62976
Kupfer	61026	60970	60971	60972	60973	60974	60975	60976
Stahl verzinkt				50972		50974	50975	50976
Aluminium	84969	84970	84971	84972	84973	84974	84975	84976

Auf Anfrage auch mit anderem Winkel, Durchmesser, Doppelabzweig oder Y-Abzweig erhältlich



STANDROHRKAPPE FLACH

Nenngröße	60 116	76 90	76 116	76 150	80 116	80 150	87 116	87 150	100 116
Zink	62700	62699	62701	62710	62702	62711	62703	62712	62704
Kupfer	60700	60699	60701	60710	60702	60711	60703	60712	60704
UGINOX Patina K41					56702				56704
UGINOX Top 304					58702				58704
Aluminium					84830	84832	84838		84846

FORTSETZUNG: STANDROHRKAPPE FLACH

Nenngröße	100 150	120 140	120 150	120 180	150 180
Zink	62713	62705	62706	62714	62715
Kupfer	60713	60705	60706	60714	60715
UGINOX Patina K41					
UGINOX Top 304					
Aluminium	84848		84850		



STANDROHRKAPPE HOCH

Nenngröße	76 120	80 100	80 120	80 150	87 120	100 120	100 150	120 150	120 180
Zink	62828	62829	62830	62832*	62838	62846	62848	62850	62852
Quartz-Zinc vorbewittert			66830			66846			
Kupfer	60828	60829*	60830	60832	60838	60846	60848	60850	60852
Stahl verzinkt			50830	50832		50846	50848	50850	50852
Testa di Moro			53830			53846	53848	53850	53852
Edelstahl			54830			54846			
UGINOX Patina K41			56830			56846		56850	

^{*} Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



STANDROHRKAPPE HOCH GESCHLOSSEN



Nenngröße	120
• Zink	62716



PASSKONUS - UNIVERSAL

Nenngröße	100 60	
• Zink	62825	
• Kupfer	60825	

Durch Abschneiden auf Ø 76, Ø 80, Ø 87 anzupassen



REDUZIERUNG

Nenngröße	76 60	80 60	87 76	100 76	100 80	100 87	120 100	150 100	150 120
Zink	62690 ¹	62688 ²	62691 ²	62695 ²	62689 ²	62692 ²	62693 ²	62696 ²	62694 ¹
Kupfer	60690 ¹	60688 ²	60691 ²	60695 ²	60689 ²	60692 ²	60693 ²	60696 ²	60694 ¹

¹ Gelötet

² Tiefgezogen



STECKMUFFE (ROHRVERBINDER)

Nenngröße	50	60	76	80	87	100	120
Zink	62746	62740	62741	62742	62743	62744	62745
Kupfer		60740	60741	60742	60743	60744	60745
Stahl verzinkt				50742		50744	50745
Aluminium		84740	84741	84742	84743	84744	84745



STECKMUFFE (ROHRVERBINDER) QUADRATISCH

Nenngröße	80 80	100 100
Zink	62747	62748



ÜBERGANGSSTÜCK KASTENROHR AUF STANDROHR RUND

Nenngröße	80 80	100 100
Zink	63701	63700

Auf NG 100



FALLROHRSCHELLE MIT GEWINDEMUTTER M10

Nenngröße	50	60	76	80	87	100	120	150
Kupfer		60223 ²	60224 ²	60225 ²	60226 ²	60227 ²	60228 ²	60229 ²
Stahl verzinkt	50222 ²	50223 ²	50224 ²	50225 ²	50226 ²	50227 ²	50228 ²	50229 ²
Aluminium				84225 ¹		84226 ¹	84227 ¹	

 $^{^{\}rm 1}$ Zum Anschluss an SPI-Dübel, Stockschraube oder Thermo Stopp

² Zum Anschluss an SPI-Dübel, Stockschraube oder Thermo Stopp. Gewindemutter bei Ausführung Kupfer aus galvanisch verzinktem Stahl, bei Ausführung Stahl verzinkt aus Aluminium oder galvanisch verzinktem Stahl



FALLROHRSCHELLE MIT SCHLAGSTIFT 140 MM

Nenngröße	50	60	76	80	87	100	120	150
Kupfer		60243	60244	60245	60246	60247	60248	60249
Stahl verzinkt	50242	50243	50244	50245	50246	50247	50248	50249



FALLROHRSCHELLE MIT SCHLAGSTIFT 200 MM

Nenngröße	60	76	80	87	100	120	150
Kupfer	60263	60264	60265	60266	60267	60268	60269
Stahl verzinkt	50263	50264	50265	50266	50267	50268	50269



FALLROHRSCHELLE MIT SCHLAGSTIFT 250 MM

Nenngröße	76	80	87	120
Stahl verzinkt	50273*	50274*	50276*	50278*

^{*} Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



FALLROHRSCHELLE QUADRATISCH MIT GEWINDEMUTTER M10

Nenngröße	60×60	80x80	100×100	120×120
Stahl verzinkt	51223	51225	51227	51228

Zum Anschluss an SPI-Dübel, Stockschraube oder Thermo Stopp. Gewindemutter galvanisch verzinkt



FALLROHRSCHELLE QUADRATISCH MIT SCHLAGSTIFT 140 MM

Nenngröße	80x80	100x100
Stahl verzinkt	51245	51246



STOCKSCHRAUBE M10

Nenngröße	M10 100	M10 140	M10 200	M10 250	M10 290	M10 300
Stahl verzinkt	50213 ²	50214 ²	50215 ²	50216 ²		50217 ²
Edelstahl	54313 ¹	54314 ¹	54315 ¹	54316 ¹	54317 ¹	

¹ Mit Schlüsselfläche

 $^{^{2}\,\,}$ Mit Torxaufnahme und Schlüsselfläche, galvanisch verzinkt



GRUNDPLATTE MIT GEWINDEMUTTER M8 / M10

Nenngröße	M8 M10
Stahl verzinkt	50221 ¹
Edelstahl	54219

¹ Galvanisch verzinkt



RINGSCHRAUBE

Nenngröße	M6 20
Edelstahl	50212



THERMO STOPP

Nenngröße	M10
Edelstahl	50211

Verhindert Wärmebrücken zwischen Stockschraube und Rohrschelle



STG-ROHRSCHELLENHALTER

Nenngröße	80-120	120-160	160-200	200-240	240-320
Edelstahl	54240 ¹	54241 ¹	54242 ¹	54243 ¹	54244 ²

¹ Befestigungslösung für Rohrschellen bei Wärmedämmverbundsystemen. In Österreich zu beziehen über Fa. Likunet in Gänserndorf

² Befestigungslösung für Rohrschellen bei Wärmedämmverbundsystemen, 2-teilig. In Österreich zu beziehen über Fa. Likunet in Gänserndorf



SPI-ROHRSCHELLENDÜBEL

Nenngröße	M10	M10	M10
	130	260	330
Edelstahl	50236	50237	50238

Einsetzbar bis 8 m Gebäudehöhe. Über 8 m Gebäudehöhe die anerkannten Regeln der Technik des Klempner- / Dachdecker-Handwerks beachten!



WULST

Nenngröße	75 80	85 90	100	120	150
• Zink	62864	62867	62870	62872	62875
Kupfer	60864	60867	60870	60872	60875



HALBWULST

Nenngröße	60	76	80	87	100	120	150
• Zink	62881	62884	62885	62887	62890	62892	62893
Kupfer	60881	60884	60885	60887	60890	60892	60893
Aluminium			84885		84890	84892	



FALLROHRPROVISORIUM

Nei	nngröße	60-120 8	60-120 100
0	Gummi / Kunststoff	50921 ¹	50920 ²

¹ Rollenlänge 8 m. Passend bis Fallrohrdurchmesser 120 mm

 $^{^{\}rm 2}$ Rollenlänge 100 m. Passend bis Fallrohrdurchmesser 120 mm

STANDROHRE VON GRÖMO – STEHEN SEHR GUT DA

Das Standrohr Sortiment von GRÖMO bietet alles, was zur Verbindung von Fallrohr und Kanalgrundrohr notwendig ist. Aus verzinktem Stahl mit Innenbeschichtung oder Kupfer sind die Standrohre korrosionsbeständig, langlebig, stabil, funktionell und für viele Anwendungsbereiche geeignet. Für spezielle Rohrverbindungen bietet GRÖMO weitere Verbindungselemente, Befestigungen und Dichtungen an.

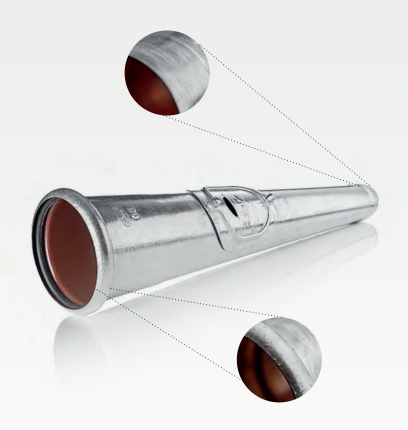


Regenstandrohre	79
Dichtelemente	86
Regenstandrohrzubehör	86
Standrohrschallen	28





DAS GRÖMO STANDROHR



Das GRÖMO Standrohr sorgt für fließende Übergänge. Als fester Bestandteil in der Dachentwässerung schützt das Standrohr vor Beschädigungen im stoßanfälligen Bereich. Besonders schlau: Der passgenaue Übergang vom Regenfallrohr zum Standrohr macht eine Standrohrkappe überflüssig. Die eingebaute Dichtung sorgt für Halt und optimale Zentrierung der beiden Rohre. Dank der großen Reinigungsöffnung des Standrohrs (optional) entsteht mehr Bewegungsfreiheit für das Saubermachen.



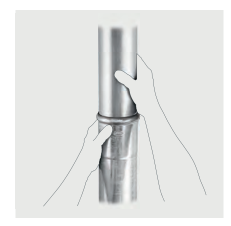
Anschlussstück überflüssig

Standrohr in die Kanalgrundleitung stecken. Passt direkt in alle gängigen Kanalrohre, kein Anschlussstück erforderlich.



Einfach einstecken

Regenfallrohr in die Langmuffe des Standrohrs stecken.



Ohne Standrohrkappe schnell montiert

Dank passgenauem Übergang ist keine Standrohrkappe notwendig.



GRÖMO STANDROHR 0,5 M - OHNE REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	80	100
Stahl verzinkt	97301	97303

Passt direkt in alle gängigen Kanalrohre. Kein zusätzliches Anschlussstück erforderlich!



GRÖMO STANDROHR 0,5 M - MIT REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	80	100
Stahl verzinkt	97311	97313

 $Passt\ direkt\ in\ alle\ gängigen\ Kanalrohre.\ Kein\ zusätzliches\ Anschlussstück\ erforderlich!$

ERSATZTEIL: REINIGUNGSDECKEL FÜR GRÖMO STANDROHR

Nenngröße	100
Stahl verzinkt	97491



GRÖMO STANDROHR 0,5 M - MIT SICHERHEITSÜBERLAUF IM REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	80	100
Stahl verzinkt	97321	97323

Passt direkt in alle gängigen Kanalrohre. Kein zusätzliches Anschlussstück erforderlich!



GRÖMO STANDROHR 1,0 M - OHNE REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	80	100	120
Stahl verzinkt	97331	97333	97334

Passt direkt in alle gängigen Kanalrohre. Kein zusätzliches Anschlussstück erforderlich!



GRÖMO STANDROHR 1,0 M - MIT REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	80	100	120
Stahl verzinkt	97341	97343	97344

Passt direkt in alle gängigen Kanalrohre. Kein zusätzliches Anschlussstück erforderlich!

ERSATZTEIL: REINIGUNGSDECKEL FÜR GRÖMO STANDROHR

Nenngröße	100
Stahl verzinkt	97491



GRÖMO STANDROHR 1,0 M - MIT SICHERHEITSÜBERLAUF IM REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	80	100	120
Stahl verzinkt	97351	97353	97354

Passt direkt in alle gängigen Kanalrohre. Kein zusätzliches Anschlussstück erforderlich!

GRÖMO STANDROHR 1,5 M - OHNE REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	100	120
Stahl verzinkt	97363	97364

 $Passt\ direkt\ in\ alle\ gängigen\ Kanalrohre.\ Kein\ zusätzliches\ Anschlussstück\ erforderlich!$



GRÖMO STANDROHR 1,5 M - MIT REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	100	120
Stahl verzinkt	97373	97374

Passt direkt in alle gängigen Kanalrohre. Kein zusätzliches Anschlussstück erforderlich!

ERSATZTEIL: REINIGUNGSDECKEL FÜR GRÖMO STANDROHR

Nenngröße	100
Stahl verzinkt	97491

GRÖMO STANDROHR 1,5 M - MIT SICHERHEITSÜBERLAUF IM REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	100	120
Stahl verzinkt	97383	97384

Passt direkt in alle gängigen Kanalrohre. Kein zusätzliches Anschlussstück erforderlich!

GRÖMO STANDROHR 2,0 M - OHNE REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	100
Stahl verzinkt	97366

Passt direkt in alle gängigen Kanalrohre. Kein zusätzliches Anschlussstück erforderlich!

GRÖMO STANDROHR 2,0 M - MIT REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	100
Stahl verzinkt	97376

Passt direkt in alle gängigen Kanalrohre. Kein zusätzliches Anschlussstück erforderlich!

ERSATZTEIL: REINIGUNGSDECKEL FÜR GRÖMO STANDROHR

Nenngröße	100
Stahl verzinkt	97491

GRÖMO STANDROHR 2,0 M - MIT SICHERHEITSÜBERLAUF IM REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	100
Stahl verzinkt	97386

Passt direkt in alle gängigen Kanalrohre. Kein zusätzliches Anschlussstück erforderlich!

STANDROHR 1,0 M - OHNE REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	70	80	100	125	150
Kupfer		97609 ²	97610 ¹	97611 ¹	
Stahl verzinkt	97601 ¹	97602 ²	97603 ¹	97604 ¹	97605 ¹

 $^{^{1} \ \ \}text{Ohne Dichtelement. F\"{u}r Anschluss zu KG-Rohr und TML Guss-Rohr sind passende Anschlussst\"{u}cke erh\"{a}ltlich}$

² Ohne Dichtelement, mit angeformtem Übergangsstück Außendurchmesser 102 mm. Für Anschluss zu KG-Rohr und TML Guss-Rohr sind passende Anschlussstücke erhältlich



STANDROHR 1,0 M - MIT REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	70	80	100	125	150
Kupfer		97631 ²	97632 ¹	97633 ¹	
Stahl verzinkt	97623 ¹	97624 ²	97625 ¹	97626 ¹	97627 ¹

¹ Ohne Dichtelement. Für Anschluss zu KG-Rohr und TML Guss-Rohr sind passende Anschlussstücke erhältlich

ERSATZTEIL: REINIGUNGSDECKEL FÜR STANDROHR

Nenngröße	100	125
Stahl verzinkt	97572	97573
Kupfer	97571	

STANDROHR 1,0 M - MIT SICHERHEITSÜBERLAUF IM REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	70	80	100	125	150
Stahl verzinkt	97645 ¹	97646 ²	97647 ¹	97648 ¹	97649 ¹

¹ Ohne Dichtelement. Für Anschluss zu KG-Rohr und TML Guss-Rohr sind passende Anschlussstücke erhältlich

ERSATZTEIL: REINIGUNGSDECKEL MIT SICHERHEITSÜBERLAUF FÜR STANDROHR

Nenngröße	100
Stahl verzinkt	97574

STANDROHR 1,5 M - OHNE REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	70	80	100	125	150
Kupfer			97621 ¹	97622 ¹	
Stahl verzinkt	97612 ¹	97613 ²	97614 ¹	97615 ¹	97616 ¹

¹ Ohne Dichtelement. Für Anschluss zu KG-Rohr und TML Guss-Rohr sind passende Anschlussstücke erhältlich

² Ohne Dichtelement, mit angeformtem Übergangsstück Außendurchmesser 102 mm. Für Anschluss zu KG-Rohr und TML Guss-Rohr sind passende Anschlussstücke erhältlich

² Ohne Dichtelement, mit angeformtem Übergangsstück Außendurchmesser 102 mm. Für Anschluss zu KG-Rohr und TML Guss-Rohr sind passende Anschlussstücke erhältlich

² Ohne Dichtelement, mit angeformtem Übergangsstück Außendurchmesser 102 mm. Für Anschluss zu KG-Rohr und TML Guss-Rohr sind passende Anschlussstücke erhältlich



STANDROHR 1,5 M - MIT REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	70	80	100	125	150
Kupfer			97643 ¹	97644 ¹	
Stahl verzinkt	97634 ¹	97635 ²	97636 ¹	97637 ¹	97638 ¹

 $^{^{1} \ \ \}text{Ohne Dichtelement. F\"{u}r Anschluss zu KG-Rohr und TML Guss-Rohr sind passende Anschlussst\"{u}cke erh\"{a}ltlich}$

ERSATZTEIL: REINIGUNGSDECKEL FÜR STANDROHR

Nenngröße	100	125
Stahl verzinkt	97572	97573
Kupfer	97571	

STANDROHR 2,0 M - OHNE REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	100	125	150
Stahl verzinkt	97690	97694	97698

Ohne Dichtelement. Für Anschluss zu KG-Rohr und TML Guss-Rohr sind passende Anschlussstücke erhältlich

STANDROHR 2,0 M - MIT REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	100	125	150
Kupfer	97693		
Stahl verzinkt	97691	97695	97699

Ohne Dichtelement. Für Anschluss zu KG-Rohr und TML Guss-Rohr sind passende Anschlussstücke erhältlich

ERSATZTEIL: REINIGUNGSDECKEL FÜR STANDROHR

Nenngröße	100	125
Stahl verzinkt	97572	97573
Kupfer	97571	

² Ohne Dichtelement, mit angeformtem Übergangsstück Außendurchmesser 102 mm. Für Anschluss zu KG-Rohr und TML Guss-Rohr sind passende Anschlussstücke erhältlich

STANDROHR QUADRATISCH 1,0 M - OHNE REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	100 100
Stahl verzinkt	97608

Ohne Dichtelement, mit angeformtem Übergangsstück Außendurchmesser 102 mm. Für Anschluss zu KG-Rohr und TML Guss-Rohr sind passende Anschlussstücke erhältlich

STANDROHR QUADRATISCH 1,0 M - MIT REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	100 100
Stahl verzinkt	97630

Ohne Dichtelement, mit angeformtem Übergangsstück Außendurchmesser 102 mm. Für Anschluss zu KG-Rohr und TML Guss-Rohr sind passende Anschlussstücke erhältlich

STANDROHR QUADRATISCH 1,5 M - OHNE REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	100 100
Stahl verzinkt	97619

Ohne Dichtelement, mit angeformtem Übergangsstück Außendurchmesser 102 mm. Für Anschluss zu KG-Rohr und TML Guss-Rohr sind passende Anschlussstücke erhältlich

STANDROHR QUADRATISCH 1,5 M - MIT REINIGUNGSDECKEL

Nenngröße	100 100
Stahl verzinkt	97641

Ohne Dichtelement, mit angeformtem Übergangsstück Außendurchmesser 102 mm. Für Anschluss zu KG-Rohr und TML Guss-Rohr sind passende Anschlussstücke erhältlich



DICHTELEMENT

Nenngröße	80	100	125	150
• Gummi / Kunststoff	97551	97552	97553	97554



ANSCHLUSSSTÜCK ZU KUNSTSTOFFROHR

Nenngröße	70	70	100	100	125	125
	70	100	100	125	125	150
Stahl verzinkt	97675 ¹	97676 ²	97677 ²	97678 ¹	97679 ¹	97680 ²

¹ Dichtelement separat erhältlich



ANSCHLUSSSTÜCK ZU TML-ROHR

Nenngröße	100 125
Stahl verzinkt	97672

Dichtelement separat erhältlich, Nenngröße 70/100, 100/100 und 125/150 siehe "Anschlussstück zu Kunststoffrohr"



STANDROHRSCHELLE MIT GEWINDEMUTTER M10

Nenngröße	70	80	100	120	125	150
Kupfer	97595	97596	97597		97598	
Stahl verzinkt	97590	97591	97592	97584	97593	97594

 ${\it Zum\ Anschluss\ an\ SPI-D\"ubel,\ Stockschraube\ oder\ Thermo\ Stopp.\ Gewindemutter\ galvanisch\ verzinkt}$



STANDROHRSCHELLE MIT SCHLAGSTIFT

Nenngröße	70 140	80 140	100 140	100 200	120 140	125 140	150 140
Kupfer	97565	97566	97567			97568	
Stahl verzinkt	97560	97561	97562	97576	97583	97563	97564

 $^{^{\}rm 2}$ $\,$ Dichtelement separat erhältlich, Anschlussstück passend auch für TML-Rohr



SML-GUSSROHRSCHELLE MIT GEWINDEMUTTER M10

Nenngröße	110
Stahl verzinkt	51230

 ${\it Zum\ Anschluss\ an\ SPI-D\"ubel,\ Stockschraube\ oder\ Thermo\ Stopp.\ Gewindemutter\ galvanisch\ verzinkt}$



SML-GUSSROHRSCHELLE MIT SCHLAGSTIFT 140 MM

Nenngröße	110
Stahl verzinkt	51232

DACH-/KAMINZUBEHÖR – DAS HÖCHSTE FÜRS DACH

Das GRÖMO Dachzubehör bietet alles, was für einen sicheren und zuverlässigen Anschluss an das Dach notwendig ist. Zudem bietet das Kaminschutz-Lieferprogramm komfortable Lösungen, die dem Schornstein unterstützend zur Seite stehen.



DACHZUBEHÖR

Antennendurchgänge	90
Lüfter	90
Dunstrohre	91
Lüfterfirstelement	92
Hauerbuckel	93
Taubenschutz	93

KAMINZUBEHÖR

Kaminhauben	95
Kaminverwahrungen	96
Überhangsteckrahmen	97





ANTENNENDURCHGANG



Nenngröße	50	
• Zink	63410	
Kupfer	61410	
Stahl verzinkt	51200	

2-tlg., mit Wasserfalz



DACHLÜFTER OCHSENAUGE, HALBRUND



Nenngröße	260 160 90
Zink	63300
Kupfer	61300
UGINOX Patina K41	57300

Auf Anfrage auch mit Schneeschutz



DACHLÜFTER OCHSENAUGE, HALBRUND, MIT GRUNDPLATTE



Nenngröße	300 400
Zink	63303
Kupfer	61303

 ${\it Mit 2-seitigem Wasserfalz. Auf Anfrage \ auch \ mit \ Rohranschlussstutzen \ / \ Schneeschutz \ erh\"{a}ltlich}$



DACHLÜFTER TRAPEZ



Nenngröße	200 170 130 60
• Zink	63302
Kupfer	61302

Auf Anfrage auch mit Schneeschutz



DACHLÜFTER TRAPEZ, MIT GRUNDPLATTE



Nenngröße	300 400
• Zink	63305
• Kupfer	61305

Mit 2-seitigem Wasserfalz. Auf Anfrage auch mit Rohranschlussstutzen / Schneeschutz erhältlich



DACHLÜFTER SPITZGAUBE, DREIKANT



Nenngröße	260 180 90
• Zink	63301
Kupfer	61301
UGINOX Patina K41	57301

Auf Anfrage auch mit Schneeschutz



DACHLÜFTER SPITZGAUBE, DREIKANT, MIT GRUNDPLATTE



Nenngröße	300 400
Zink	63304
Kupfer	61304

Mit 2-seitigem Wasserfalz. Auf Anfrage auch mit Rohranschlussstutzen / Schneeschutz erhältlich



DUNSTROHR MIT KONDENSATAUFFANG

Nenngröße	87	100	120
• Zink	62772	62773	62774



DUNSTROHR MIT DUNSTHUT



Nenngröße	80	87	100	120	
Zink	63610	63611	63612	63613	
Kupfer	61610	61611	61612	61613	



DUNSTROHR MIT DUNSTHUT AUF GRUNDPLATTE MIT 2-SEITIGEM WASSERFALZ



Nenngröße	80	87	100	120
Zink	63618	63619	63620	63621
Kupfer	61618	61619	61620	61621

Bei Bestellung Dachneigung angeben



DUNSTROHR MIT DUNSTHUT AUF GRUNDPLATTE OHNE WASSERFALZ



Nenngröße	80	87	100	120
Zink	63614	63615	63616	63617
Kupfer	61614	61615	61616	61617

Bei Bestellung Dachneigung angeben



DUNSTHUT

Nenngröße	50	60	76	80	87	100	120	150
Zink	62760	62761	62762	62763	62764	62765	62766	62767
Kupfer	60760	60761	60762	60763	60764	60765	60766	60767



LÜFTERFIRSTELEMENT

Nenngröße

Edelstahl
 54035

Länge 1905 mm



HAUERBUCKEL

Nenngröße	30	35
Zink	62903	62902
Kupfer	60903	60902

Paket à 100 Stück



EDELSTAHL TAUBENSCHUTZ 1-REIHIG

Nenngröße	1-reihig
Edelstahl	54168

Länge 500 mm, für Rinnenwulst und Schneefanggitter



EDELSTAHL TAUBENSCHUTZ 2-REIHIG

Nenngröße	2-reihig
Edelstahl	54169

Länge 1000 mm



EDELSTAHL TAUBENSCHUTZ 4-REIHIG

Nenngröße	4-reihig
Edelstahl	54170

Länge 1000 mm



EDELSTAHL BEFESTIGUNGSKLAMMERN FÜR TAUBENSCHUTZ 1-REIHIG

Nenngröße	Für Rinnenwulst Ø 20	Für Schneefanggitter
Edelstahl	54167	54166

2 Klammern pro 0,5 m verwenden



DIE GRÖMO KAMINHAUBE



Die GRÖMO Kaminhaube macht jedes Dach durch ihre edel geschwungene Form zu etwas ganz Besonderem. Die eingeprägten Verstärkungssicken verleihen der Haube eine ansprechende Optik und zusätzliche Stabilität. Dank praktischem Befestigungs-Set lässt sich die Haube schnell und einfach montieren. Die verwendeten Premium-Materialien Edelstahl und Kupfer schützen den Kamin über lange Zeit.



Auf den Kamin und fertig

Das praktische Befestigungs-Set macht's leicht: anzeichnen, bohren, verschrauben – fertig



Gelenkset ersetzt Werkzeug

Durch das Gelenkset lässt sich die Kaminhaube mühelos öffnen und schließen.



KAMINHAUBE "NAPOLEONFORM"

Nenngröße												
Edelstahl						54028	3					
Länge Breite	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
450												
500												
550												
600												
650												
700												
750												
800												
850												
900												
950												
1000												
1050												
1100												
1150												
1200												

Metalldicke 1,00 mm

Bis einschließlich 800 mm Länge werden 4 Kaminhaubenfüße, ab 850 mm Länge 6 Kaminhaubenfüße benötigt Maße sind Kaminmaße, die Haube wird umlaufend ca. 100 mm größer geliefert



KAMINHAUBENFÜSSE

Nenngröße	4er-Set	6er-Set
Edelstahl	54026	54027

Inklusive Befestigungsmaterial



GELENK-SET

Nenngröße	
Edelstahl	54025

Inklusive Befestigungsmaterial



KAMINVERWAHRUNG

Nenngröße	Gr.1 320-550	Gr.2 500-900	Gr.3 800-1400
Zink	62775	62776	62777
Kupfer	60775	60776	60777
Stahl verzinkt	50775	50776	50777

Die Maßangaben beziehen sich auf die Verstellbreite des Innenmaßes. In der Länge innen verstellbar von 500-620 mm



KAMINVERWAHRUNG UNTERTEIL (BRUSTBLECH)

Nenngröße	Gr.1 320-550	Gr.2 500-900	Gr.3 800-1400
Zink	62778	62779	62780
Kupfer	60778	60779	60780
Stahl verzinkt	50778	50779	50780

Die Maßangaben beziehen sich auf die Verstellbreite des Innenmaßes



KAMINVERWAHRUNG OBERTEIL (NACKENBLECH)

Nenngröße	Gr.1 320-550	Gr.2 500-900	Gr.3 800-1400
• Zink	62781	62782	62783
Kupfer	60781	60782	60783
Stahl verzinkt	50781	50782	50783

Die Maßangaben beziehen sich auf die Verstellbreite des Innenmaßes



FIRSTGELENK

Nenngröße	250 250
Zink	62784
Kupfer	60784
Stahl verzinkt	50784

Passend für Kaminverwahrung Unterteil Größen 1, 2 und 3. Lieferumfang: 2 Stück



VERLÄNGERUNG FÜR KAMINVERWAHRUNG

Nenngröße	500
• Zink	62786
Kupfer	60786
Stahl verzinkt	50786

Lieferumfang: 1 Paar. Zweites Teil spiegelbildlich



ÜBERHANGSTECKRAHMEN

Nenngröße	Gr.1 320-550
Zink	62791
Kupfer	60791
Stahl verzinkt	50791

Passend für Kaminverwahrung Größe 1. Lieferumfang: 2 Paar Eckteile



VERLÄNGERUNG / VERBREITERUNG FÜR ÜBERHANGSTECKRAHMEN

Nenngröße	600
• Zink	62785
Kupfer	60785
Stahl verzinkt	50785

Für Kaminverwahrungen Größe 2 und 3. Lieferumfang: 1 Paar

STUTZEN

ABLAUFLEISTUNG DER GRÖMO EINHANGSTUTZEN*

Bauweise	Nenngröße	Ablaufleistung Stutzen [I/s]	Ablaufleistung Rohr [I/s]
	200/60	1,7	2,7
	250/60	3,0	2,7
	250/76	2,9	5,2
	250/80	2,9	5,9
	280/76	4,1	5,2
	280/80	4,1	5,9
	280/87	4,1	7,4
	280/100	4,1	10,7
val	333/76	7,4	5,2
val	333/80	7,4	5,9
	333/87	7,4	7,4
	333/100	7,4	10,7
	333/120	7,2	17,4
	400/100	14,5	10,7
	400/120	14,5	17,4
	400/150	12,4	31,6
	500/120	17,1	17,4
	500/150	21,1	31,6
	200/60	1,6	2,7
	250/76	2,6	5,2
	250/80	2,4	5,9
astenform	280/80	3,3	5,9
astemom	280/87	3,3	7,4
	333/100	6,0	10,7
	400/120	10,8	17,4
	500/150	19,0	31,6
obrög zulindrigeb	280/80	3,6	5,9
chräg zylindrisch	333/100	6,4	10,7
ohräg konjoch	280/118	4,0	5,9
chräg konisch	333/139	6,4	10,7
	400/169	13,7	17,4
chräg konisch Oberstdorfer Stutzen	333/139	7,4	10,7
lund	280/80	4,3	5,9
Rund	333/100	6,9	10,7

^{*} Ablauftabelle GRÖMO Stutzen – DIN EN 12056 - Teil 3

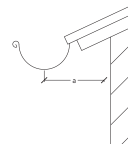
Die Messergebnisse wurden von der Technischen Universität München ermittelt. Es wurde bestätigt, dass GRÖMO Stutzen die Norm nicht nur erfüllen, sondern übertreffen. Um diese Ergebnisse garantiert zu erreichen, verwenden Sie die von GRÖMO entwickelte Rinnenausschnittschablone. Diese können Sie zum selbst Ausdrucken unter www.groemo.de herunterladen oder als Schablone unter service@groemo.de kostenlos bestellen.

ZUSCHNITT FÜR KONISCHES SCHRÄGROHR

	Nenngröße	Anschlussdurchmesser Fallrohr [mm]	Zuschnitt ² weite Seite [mm]	Zuschnitt ² enge Seite [mm]
	280	80 ¹	395	273
Schrägstutzen konisch	333	100	462	335
	400	120	555	398
Oberstdorfer Stutzen	333	100	462	335

¹ Regional sind auch Regenfallrohre mit den Nenngrößen 76 und 87 mm noch üblich. Die Zuschnittmaße für die enge Seite sind dahingehend auszutauschen.

GELENKSTUTZENLÄNGE



Nenngröße Rinne	Nenngröße Fallrohr	Mitte Stutzen – Mitte Fallrohr Dachvorsprung a [mm]	Gelenkstutzenlänge [mm]
		150 – 280	500
280	80	280 – 450	750
280	80	450 – 620	1000
		620 – 800	1250
		150 – 280	50
		280 – 450	750
333 100	100	450 – 620	1000
		620 – 800	1250
		800 – 980	1500
		150 – 280	500
	120	280 – 450	750
400	120	450 – 620	1000
		620 – 800	1250

DACHRINNEN

BEWEGUNGSAUSGLEICH BEI DACHRINNEN

Als Bewegungsausgleichsmöglichkeiten können bei Dachrinnen folgende Konstruktionen oder Bauteile verwendet werden:

- Schiebenähte an den höchsten Stellen (Hochpunktschiebenaht)
- Kautschukelemente an jeder Stelle
- Wasserfangkästen oder Einhangstutzen am Ablaufpunkt

Bei vorgehängten Dachrinnen bis 500 mm Zuschnitt ist alle 15 m ein Dehnungsausgleich einzubauen.

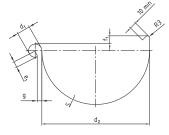
Bei Außenecken oder Rinnenanfang gilt der halbe Richtwert: max. 7,5 m.

Bei Innenecken gilt ein Viertel des Richtwertes: max. 3,75 m.

Rinnenwinkel sind als Festpunkte auszuführen.

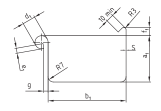
² Zuschnittmaße incl. Falzzugabe für 8 mm Falz

DACHRINNEN



DACHRINNE, HALBRUND

Nenngröße / Zuschnittsbreite	d ₁ [mm]	d ₂ [mm]	e ₁ [mm]	f ₁ [mm]	g [mm]
+1/-2 mm	± 1 mm	+2/-0 mm	± 1 mm	min. [mm]	± 1 mm
200	16	80	5	8	5
250	18	105	7	10	5
280	18	127	7	11	6
333	20	153	9	11	6
400	22	192	9	11	6
500	22	250	9	21	6

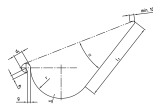


DACHRINNE, KASTENFORM

Nenngröße / Zuschnittsbreite	a ₁ [mm]	b ₁ [mm]	d ₁ [mm]	e ₁ [mm]	f ₁ [mm]	g [mm]
+1/-2 mm	± 1 mm	+0/-1 mm	± 1 mm	± 1 mm	min. [mm]	± 1 mm
200	42	70	16	5	8	5
250	55	85	18	7	10	5
280*	-	-	-	-	-	-
333	75	120	20	9	10	6
400	90	150	22	9	10	6
500	110	200	22	-	20	6

^{*} Maße nicht genormt





Nenngröße / Zuschnittsbreite	d ₁ [mm]	e ₁ [mm]	g [mm]	r [mm]	I ₁ [mm]	α [°]
+1/-2 mm	± 1 mm	± 1 mm	± 1 mm	+2/-0 mm	± 2 mm	± 2°
400	20	9	6	63,5	170	31
500	20	9	6	63,5	270	22

Um die Passgenauigkeit und Kompatibilität mit bestehenden Dachrinnen und Zubehör zu gewährleisten, ist es notwendig, die bisher handelsüblichen Formen und Maße einzuhalten, die über die Angaben der DIN EN 612 hinausgehen.

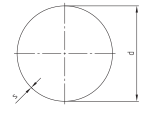
MATERIALDICKE (S), DACHRINNE HALBRUND UND KASTENFORM

Nenngröße / Zuschnittsbreite	Zink[mm]	Kupfer [mm]	Stahl verzinkt [mm]	Edelstahl [mm]	Aluminium [mm]
200	0,65	0,60	0,60	0,40	0,70
250	0,65	0,60	0,60	0,40	0,70
280	0,70 ¹	0,60 ¹	0,60 ¹	0,40 ¹	0,70 ¹
333	0,70	0,60	0,60	0,40	0,70
400	0,80	0,70	0,70	0,50	0,80
500	0,80	0,70	0,70	0,50	0,80

¹ Materialdicke gilt für Dachrinne halbrund, Materialdicke für Dachrinne Kastenform nicht genormt

REGENFALLROHR

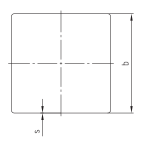
MATERIALDICKE (S), REGENFALLROHRE RUND



Nenngröße d*	Zink [mm]	Kupfer [mm]	Stahl verzinkt [mm]	Edelstahl [mm]	Aluminium [mm]
60	0,65	0,60	0,60	0,40	0,70
76	0,65	0,60	0,60	0,40	0,70
80	0,65	0,60	0,60	0,40	0,70
87	0,65	0,60	0,60	0,40	0,70
100	0,65	0,60	0,60	0,40	0,70
120	0,70	0,70	0,70	0,50	0,70
150	0,70	0,70	0,70	0,50	0,70

^{*} d = Rohrinnendurchmesser, Toleranz $\pm 1 \text{ mm}$

MATERIALDICKE (S), REGENFALLROHRE QUADRATISCH



Nenngröße b*	Zink[mm]	Kupfer [mm]	Stahl verzinkt [mm]	Edelstahl [mm]	Aluminium [mm]
60	0,65	0,60	0,60	0,40	0,70
80	0,65	0,60	0,60	0,40	0,70
100	0,70	0,70	0,70	0,40	0,70
120	0,80	0,70	0,70	0,50	0,70

^{*} b = Quadratinnenseite, Toleranz \pm 1 mm

Um die Passgenauigkeit und Kompatibilität mit bestehenden Regenfallrohren und Zubehör zu gewährleisten, ist es notwendig, die bisher handelsüblichen Formen und Maße einzuhalten, die über die Angaben der DIN EN 612 hinausgehen.

REGENFALLROHR

VERBINDUNGEN (GEMÄSS DIN EN 612)

Jede Herstelllänge eines Regenfallrohres muss entweder

- mit einem weiten Ende (Aufnahme-Ende) und einem engen Ende (Steck-Ende) versehen sein, damit Aufnahmeund Steck-Ende zweier Herstelllängen zu einer Steckverbindung von mindestens 50 mm Überdeckung zusammengesteckt werden können, oder
- mit gleich weiten Enden zur Verbindung mit losen Muffen versehen sein.

ZUBEHÖRTEILE (GEMÄSS KLEMPNERFACHREGELN ZVSHK)

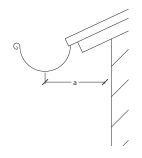
Zubehörteile müssen laut DIN EN 612 so hergestellt werden, dass sie zu den zugehörigen Fallrohren passen und ca. 30 mm steckbar sind.

AUSFÜHRUNG DER NÄHTE

Nahtausführung	Zink	Kupfer	Stahl verzinkt	Edelstahl	Aluminium	Naht- überlappung
Weichgelötet	-	V		V	_	5
Hartgelötet	_	V	_	_	_	3
Gefalzt	V	V	V	V	V	6
Geschweißt	V	V	V	V	V	*

^{✓ =} zulässig / — = nicht zulässig

SCHIEBEROHRBOGENLÄNGE



Nenngröße Fallrohr	Mitte Stutzen – Mitte Fallrohr Dachvorsprung a [mm]		
70	500 – 700		
76	700 – 1100		
20	500 – 700		
30	700 – 1100		
	500 – 700		
37	700 – 1100		
	1100 – 1850		
	500 – 700		
100	700 – 1100		
	1100 – 1850		

^{*} Abhängig vom Schweißverfahren

MATERIALIEN

ZUSAMMENBAU VON METALLEN

Metall	Zink	Kupfer	Stahl verzinkt	Edelstahl	Aluminium	Blei
• Zink	✓	_	✓	✓	V	✓
Kupfer	-	V	-	V	_	V
Stahl verzinkt	V	-	V	V	V	V
Edelstahl	V	V	V	V	V	V
Aluminium	V	-	✓	V	V	V
■ Blei	V	V	V	V	V	V

^{✓ =} zulässig / — = nicht zulässig

METALLGEWICHT NACH DICKE

Metall	Dichte [kg/dm³]	0,40 mm [kg/m²]	0,50 mm [kg/m²]	0,60 mm [kg/m²]	0,65 mm [kg/m²]	0,70 mm [kg/m²]	0,80 mm [kg/m²]	1,00 mm [kg/m²]
Zink	7,20	_	_	-	4,68	5,04	5,76	7,20
Kupfer	8,93	-	-	5,35	5,80	6,25	7,14	8,93
Stahl verzinkt	7,86	-	-	4,71	5,10	5,50	6,28	7,86
Edelstahl	7,90	-	3,95	4,74	5,13	5,53	6,32	7,90
Uginox Patina K41	7,70	3,08	3,85	-	-	-	-	_
 Aluminium 	2,70	_	-	-	-	1,89	2,16	2,70

QUARTZ-ZINC VORBEWITTERT

Kommt reines Zink mit Luft und Feuchtigkeit in Verbindung, bildet sich eine matte graue Oberfläche. Diese Patina entsteht normalerweise erst nach einiger Zeit und schützt das Zink vor Korrosion. Bei vorbewittertem VC Zink ist die Oberflächenstruktur entsprechend vorbehandelt. Es eignet sich besonders gut für anspruchsvolle Architektur und für historische Gebäude.

- Einfache Verarbeitung
- Oberfläche ist bei kleinen Kratzern selbstreparierend
- Natürliche, sehr homogene Oberfläche
- Lange Lebensdauer bei gleichbleibender Optik
- Nachhaltig und umweltverträglich

Dichte	Schmelzpunkt	Längenänderung bei 100 K
7,20 kg/dm³	418 °C	2,2 mm/m

MATERIALIEN

ZINK

Zink wird bereits seit der Antike als Bestandteil von Messing genutzt. Im 17. Jahrhundert entdeckten die Europäer die positiven Eigenschaften des Metalls. Zink eignet sich dank seiner Korrosionsbeständigkeit hervorragend für die Dachentwässerung und findet immer neue Anwendungsgebiete – nicht zuletzt, weil es sich so gut recyceln lässt.

- Naturbelassener Werkstoff
- Verschönerung mit zunehmendem Alter durch natürlichen Witterungsprozess
- Außergewöhnliche Langlebigkeit durch Korrosionsbeständigkeit und Bildung einer festhaftenden, nicht giftigen Schutzschicht unter Einfluss der atmosphärischen Bewitterung
- Natürliche Abtragung sehr gering
- UV-beständig
- Umweltfreundlich
- 100 % recyclingfähig
- Hohe Umformbarkeit
- Einfach in der Anwendung

Dichte	Schmelzpunkt	Längenänderung bei 100 K
7,20 kg/dm³	418 °C	2,2 mm/m

Nach DIN EN 988

KUPFER

Das schöne rotblonde Metall wurde in der Alchemie mit Venus assoziiert. Neben Gold, Silber und Zinn gehört es zu den Metallen, die seit ca. 9.000 Jahren bearbeitet werden. Christoph Kolumbus schützte sein Schiff mit Kupferplatten vor Algenbefall. Die New Yorker Freiheitsstatue besteht aus ca. 80 Tonnen Kupfer. Bei Ausgrabungen in Ägypten fand man 5.000 Jahre alte Kupferleitungen – immer noch funktionstüchtig.

- Hohe Lebensdauer durch Korrosionsbeständigkeit und Bildung einer festhaftenden, nicht giftigen Schutzschicht unter Einfluss der atmosphärischen Bewitterung
- Keine Rückseitenkorrosion
- Gute Verarbeitbarkeit, auch bei der Ausführung schwieriger Details
- Keine Beeinträchtigung der Verformbarkeit, auch bei niedrigen Temperaturen
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Harmonische Anpassung an andere Baustoffe durch die natürliche Patina-Oberfläche
- Verschönerung mit zunehmendem Alter durch natürlichen Witterungsprozess

Dichte	Schmelzpunkt	Längenänderung bei 100 K
8,93 kg/dm³	1083 °C	1,7 mm/m

STAHL VERZINKT

Stahl, eine metallische Legierung mit Eisen als Hauptbestandteil, wird vor allem wegen seiner mechanischen Stabilität und Tragfähigkeit geschätzt. Das Aufbringen einer dünnen Zinkschicht schützt den Stahl vor Rost. Etwa die Hälfte des weltweiten Zinkgewinns wird zum Verzinken und damit als Korrosionsschutz genutzt.

- Preiswert
- Hohe mechanische Stabilität
- Hohe Tragfähigkeit
- Lötbar
- Wiederverwertbar
- Recyclingfähig
- Geringe Neigung zur Verformung und Wellenbildung
- Geringe Anfälligkeit für Verlege- und Konstruktionsfehler
- Kann in vielen unterschiedlichen Farben beschichtet werden

Dichte	Schmelzpunkt	Längenänderung bei 100 K
7,86 kg/dm³	≈ 1500 °C	1,2 mm/m

Nach DIN EN 10346

TESTA DI MORO

Der verzinkte Stahl ist zusätzlich mit einem speziellen braunen Pulverlack beschichtet.

Weitere Eigenschaften und Vorteile siehe "Stahl verzinkt".

Dichte	Schmelzpunkt	Längenänderung bei 100 K
7,86 kg/dm³	≈ 1500 °C	1,2 mm/m

MATERIALIEN

EDELSTAHL

1912 wurde der erste nichtrostende Edelstahl patentiert. Schon Jahre zuvor hatte man versucht, durch Stahlveredler wie Nickel und Chrom sowie durch Hitzebehandlung das Korrosionsverhalten von Stahl zu verbessern. Seit den 1920er-Jahren wird Edelstahl wegen seiner glänzenden Oberfläche in vielen Bereichen auch als Designelement eingesetzt.

Verarbeitungsvorteile:

- Keine Beschichtung
- Kein Materialabtrag
- Hohe Materialfestigkeit
- Enorme Haltbarkeit
- Keine Kaltsprödigkeit
- Wartungsfrei
- 100 % recyclebar
- Umweltfreundlich und ökologisch unbedenklich

Anwendungsvorteile:

- Verarbeitungsmöglichkeit bei jeder Witterung
- Kombinierbar mit anderen Metallen
- Kein Risiko bei Kondensatbildung
- Wärmeausdehnung nur 1,6 mm/m x 100 K
- Geeignet für geringe Dachneigungen
- Geringes Gewicht
- Für Warm- und Kaltdachausführungen geeignet
- Algen- und wurzelfest
- Leichte Reinigung mit Wasser und Seife oder nur mit Regen im Außenbereich

Dichte	Schmelzpunkt	Längenänderung bei 100 K
7,90 kg/dm³	≈ 1500 °C	1,6 mm/m

Nach DIN EN 10088-1

UGINOX PATINA K41

Dieser Edelstahl ist mit einer beidseitigen, elektrolytisch aufgetragenen Zinnschicht versehen. Er setzt mit der Zeit Patina an und zeigt ein lebendiges, mattes Aussehen. Die Verzinnung mildert den natürlichen Glanz des Edelstahls und erlaubt seinen Einsatz an jedem beliebigen Standort.

Weitere Eigenschaften und Vorteile siehe "Edelstahl"

Dichte	Schmelzpunkt	Längenänderung bei 100 K
7,7 kg/dm³	≈ 1500 °C	1,1 mm/m

Nach DIN EN 10088-1

UGINOX TOP304

Dieser Edelstahl hat sein endgültiges, mattes Aussehen bereits bei der Verlegung. Er harmoniert mit den unterschiedlichsten Bauweisen und lässt sich perfekt in jedes ländliche oder urbane Umfeld integrieren.

Weitere Eigenschaften und Vorteile siehe "Edelstahl"

Dichte	Schmelzpunkt	Längenänderung bei 100 K
7,9 kg/dm³	≈ 1500 °C	1,6 mm/m

Nach DIN EN 10088-1

ALUMINIUM

Nach Plinius wurde Aluminium bereits zu Zeiten des Kaisers Tiberius (14–37 n. Chr.) entdeckt. Das reine Leichtmetall Aluminium hat aufgrund einer sich sehr schnell an der Luft bildenden dünnen Oxidschicht eine stumpfe, silbergraue Optik. Diese Oxidschicht macht es äußerst korrosionsbeständig.

- Naturbelassener Werkstoff
- Geringes Gewicht
- Hohe Stabilität
- Einfach in der Anwendung
- Hohe Dehnbarkeit und ausgezeichnete Verformbarkeit
- Kostengünstig
- Nahezu unendliche Farbmöglichkeiten durch Oberflächenveredelung (Beschichtung oder Eloxal)
- Komplexe Konstruktionen durch Schweißen, Löten, Nieten oder Kleben möglich
- Langlebig und verrottungsfest
- Umweltfreundlich
- Bruchsicher
- 100 % recyclingfähig ohne Qualitätsverlust und dadurch auf Dauer positive Energiebilanz als Material

Dichte	Schmelzpunkt	Längenänderung bei 100 K
2,70 kg/dm³	659 °C	2,4 mm/m

ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN DER GRÖMO GMBH & CO. KG

Gültig ab 01.12.2019

1. Geltungsbereich, Allgemeines

- 1.1. Unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) gelten für alle unsere Geschäftsbeziehungen mit Unternehmern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen im Sinne des § 310 Abs. 1 BGB. Sie gelten für den Verkauf beweglicher Sachen (Ware) durch uns, ohne Rücksicht darauf, ob die Ware selbst hergestellt oder bei Zulieferern eingekauft wurde.
- 1.2. Im Geschäftsverkehr zwischen unseren Kunden und uns gelten ausschließlich unsere AVB. Entgegenstehende oder von unseren AVB abweichende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Kunden erkennen wir nicht an, es sei denn wir haben ihrer Geltung ausdrücklich mindestens in Textform zugestimmt. Unsere AVB gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren AVB abweichender Allgemeiner Geschäftsbedingungen des Kunden die Leistung an ihn vorbehaltlos erbringen.
- **1.3.** Sofern nichts anderes vereinbart ist, gelten unsere AVB in der zum Zeitpunkt der Bestellung gültigen Fassung als Rahmenvereinbarung auch für künftige gleichartige Verträge, ohne dass wir in jedem Einzelfall wieder auf sie hinweisen müssen.
- **1.4.** Abweichende Vereinbarungen und Nebenabreden sind im Einzelfall nur dann gültig, wenn sie von uns mindestens in Textform bestätigt wurden. Die Gültigkeit der übrigen AVB wird dadurch nicht berührt.
- **1.5.** Alle Angaben in Prospekten, Katalogen, Listen, Angeboten, Web- Seiten etc., insbesondere über Maße, Gewichte, Abbildungen sind ohne Gewähr.
- **1.6.** Die Verwendung unserer Markenzeichen, Markenbezeichnungen und Logos oder Abbildungen und Darstellungen von Grömo Produkten im Internet oder in anderen elektronischen oder digitalen Kommunikationsnetzen, durch Fernsehoder Rundfunkübertragung, sowie in gedruckten Medien, bedarf dem Abschluss einer zusätzlichen Nutzungsvereinbarung mit uns.

2. Vertragsabschluss, Datenverarbeitung

- **2.1.** Unsere Angebote sind stets freibleibend und unverbindlich. Die Bestellung der Ware durch den Kunden stellt ein verbindliches Vertragsangebot dar. Der Kaufvertrag kommt erst durch Übersendung der Auftragsbestätigung in Textform durch uns zustande. Der Übersendung der Auftragsbestätigung steht die Lieferung der Ware oder die Übersendung der Rechnung gleich.
- **2.2.** Soweit uns der Kunde personenbezogene Daten zur Verfügung gestellt hat, werden die für die Geschäftsabwicklung notwendigen Daten erhoben, bearbeitet, gespeichert und im Rahmen der Bestellabwicklung an verbundene Unternehmen sowie, falls erforderlich, an Partnerunternehmen, sowie an Dienstleistungsunternehmen weitergegeben. Weitere Informationen siehe unter www.groemo.com.

3. Preise, Preisanpassung, Mindestbestellwert

- **3.1.** Es gelten jeweils die Preise der aktuellen Preisliste. Mit dem Erscheinen einer neuen Preisliste verlieren die bisherigen Listen ihre Gültigkeit. Soweit von uns ein Angebot nach Ziffer 2.1 abgegeben wurde, gelten die darin ausgewiesenen Preise.
- **3.2.** Liegen zwischen Vertragsschluss und Lieferung mehr als 4 Monate, und haben sich in diesem Zeitraum die Marktpreise für Rohstoffe, insbesondere Zink, Kupfer und Aluminium, erhöht oder verringert, gelten unsere Preislisten unter Berücksichtigung der jeweils zum Lieferzeitpunkt aktuellen Marktpreise für Rohstoffe. Liegt dadurch der aktuelle Gesamtpreis 20 % oder mehr über dem ursprünglichen Gesamtpreis, hat der Kunde das Recht vom Vertrag zurückzutreten. Dieses Recht muss unverzüglich nach Mitteilung des erhöhten Preises mindestens in Textform ausgeübt werden.
- **3.3.** Bei einem Bestellwert von weniger als 200,00 € netto wird eine Bearbeitungsgebühr von 30,00 € netto zusätzlich berechnet.
- **3.4.** Alle Preise gelten unfrei "ab Werk". Auf Wunsch des Kunden kann auf dessen Kosten eine Transportversicherung abgeschlossen werden.
- **3.5.** Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Preisen enthalten. Sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.

4. Lieferfristen, Lieferhindernisse, Erfüllungsort, Versandkosten, Rücknahme von Leihpaletten und Verpackungen

- **4.1.** Soweit die Lieferung nicht unmittelbar erfolgt, wird die Lieferfrist in der Auftragsbestätigung gem. 2.1 mitgeteilt. Soweit eine Mitwirkungspflicht des Käufers notwendig ist, beginnt die Frist nicht zu laufen, bevor der Kunde diese Pflicht erfüllt hat.
- **4.2.** Ist eine Lieferfrist verbindlich vereinbart, verlängert sich diese Frist angemessen bei Vorliegen Höherer Gewalt jeder Art, von uns nicht zu vertretender Betriebs-, Verkehrs- oder Versandstörungen, Feuerschäden, Überschwemmungen, Arbeitskräfte-, Energie-, Rohstoff- oder Hilfsstoffmängeln, rechtmäßigen Arbeitskämpfen, behördlichen Verfügungen oder alle sonstigen Ereignissen, die wir nicht zu vertreten haben, welche die Herstellung, den Versand oder den Verbrauch verringern, verzögern, verhindern oder unzumutbar werden lassen. Wir werden dem Kunden unverzüglich darüber informieren und gleichzeitig die voraussichtliche Lieferfrist mitteilen. Wird infolge der Störung die Lieferung um mehr als acht Wochen überschritten, so sind beide Parteien zum Rücktritt berechtigt. Eine bereits erbrachte Gegenleistung des Käufers werden wir unverzüglich zurückerstatten.

Als sonstiger nicht von uns zu vertretender Grund im vorgenannten Sinn gilt insbesondere auch der Fall der nicht rechtzeitigen Selbstbelieferung durch unsere Zulieferer.

- **4.3.** Eillieferungen erfolgen nur auf ausdrücklichen Wunsch des Kunden, wobei die Kosten zu seinen Lasten gehen. Dies gilt auch für andere vom Kunden ausdrücklich gewünschte Versandarten.
- **4.4.** Wir sind zu Teillieferungen berechtigt. Eventuelle Nachlieferungen erfolgen frei Haus, ohne Berechnung der Verpackung.
- **4.5.** Leihpaletten werden von den beauftragten Spediteuren kostenlos zurückgenommen. Die Entsorgung von Verpackungsmaterial erfolgt über die NOVENTIZ GmbH. Diese übernimmt auf dem Gebiet der Bundesrepublik Deutschland und Österreich für uns das Sortieren und Vermarkten von Verpackungen zum Zwecke der stofflichen Verwertung gemäß der gesetzlichen Verpackungsordnungen.

5. Rügepflichten, Gewährleistung, Haftung, Planleistungen, Rücksendung

- **5.1.** Beanstandungen wegen erkennbarer Mängel, Falschlieferungen oder Mengenabweichungen sind uns unverzüglich, spätestens vierzehn Kalendertage nach Ablieferung der Ware mindestens in Textform mitzuteilen. Bei Baustoffen und anderen zum Einbau oder zur sonstigen Weiterverarbeitung bestimmten Waren hat eine Untersuchung in jedem Fall unmittelbar vor dem Einbau bzw. der Weiterverarbeitung zu erfolgen. Verdeckte Mängel sind uns unverzüglich, spätestens vierzehn Kalendertage nach ihrer Entdeckung mindestens in Textform anzuzeigen. Versäumt der Kunde die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist unsere Haftung für den nicht bzw. nicht rechtzeitig oder nicht ordnungsgemäß angezeigten Mangel nach den gesetzlichen Vorschriften ausgeschlossen.
- **5.2.** Bei Sonderanfertigungen und Scharen hat abweichend von Ziffer 5.1 unverzüglich nach Lieferung der Kunde eine Abnahme mindestens in Textform gegenüber uns zu erklären. Uns bleibt das Recht vorbehalten, dem Kunden eine angemessene Frist zur Abnahme zu setzen. Ist es dem Kunden aus von ihm nicht zu vertretenden Gründen nicht möglich, die gesetzte Frist einzuhalten, ist eine angemessene Nachfrist zu setzen. Der Abnahme steht es gleich, wenn der Kunde die Ware nicht innerhalb der vorstehenden Fristen abnimmt. Wegen unwesentlicher Mängel, insbesondere unwesentlicher und branchenüblicher Gewichts- und Mengenabweichungen, kann die Abnahme nicht verweigert werden.

Erfolgt bei der Abnahme keine Beanstandung, so können Mängel, die bei der Abnahme erkennbar waren, nicht mehr gerügt werden.

- **5.3.** Es ist dem Kunden untersagt, als mangelhaft gerügte oder nicht abgenommene Ware bis zur Klärung der Rüge bzw. der Abnahme weiterzuverarbeiten, einzubauen oder zu verkaufen. Uns ist nach unserer Wahl Gelegenheit zu geben, die betreffende Ware an Ort und Stelle zu überprüfen oder an uns zu übersenden.
- **5.4.** Gewährleistungsansprüche verjähren in fünf Jahren, bei gesondert gekennzeichneten Produkten in 12 Monaten seit Erhalt bzw. der Abnahme der Ware.

Ausgeschlossen von der Gewährleistung sind Schäden infolge normalen Verschleißes, unsachgemäßer Behandlung oder Benutzung, Zweckentfremdung, fehlerhafter Montage oder Instandsetzung. Gleiches gilt für Mängel, die den Wert oder die Tauglichkeit der Ware nur unerheblich mindern. Insbesondere stellen unwesentliche und branchenübliche Gewichts- und Mengenabweichungen keinen Mangel dar.

5.5. Bei begründeten und rechtzeitigen Beanstandungen (Ziffer 5.1 und 5.2) werden wir nach unserer Wahl Nacherfüllung oder Ersatzlieferung leisten. Unser Recht die Nacherfüllung unter den gesetzlichen Voraussetzungen zu verweigern bleibt unberührt. Die Nacherfüllung beinhaltet weder den Ausbau der mangelhaften Sache noch den erneuten Einbau, wenn wir ursprünglich nicht zum Einbau verpflichtet waren. Wenn die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist oder eine für die Nacherfüllung vom Kunden zu setzende angemessene Frist erfolglos abgelaufen oder nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist, kann der Kunde vom Kaufvertrag zurücktreten oder den Kaufpreis mindern.

Die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten sowie ggf. Ausbau- und Einbaukosten tragen bzw. erstatten wir nach Maßgabe der gesetzlichen Regelung, wenn tatsächlich ein Mangel vorliegt. Andernfalls können wir vom Kunden die aus dem unberechtigten Mangelbeseitigungsverlangen entstandenen Kosten (insbesondere Prüf- und Transportkosten) ersetzt verlangen, es sei denn, die fehlende Mangelhaftigkeit war für den Kunden nicht erkennbar.

5.6 In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der unverarbeiteten Ware an einen Verbraucher, auch wenn dieser sie weiterverarbeitet hat (§§ 478 BGB).

Ansprüche aus Lieferantenregress sind ausgeschlossen, wenn die mangelhafte Ware durch den Kunden oder einen anderen Unternehmer, z.B. durch Einbau in ein anderes Produkt, weiterverarbeitet wurde.

5.7. Sofern der Kunde Schadensersatzansprüche, gleich aus welchem Rechtsgrund, geltend macht, haften wir nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, einschließlich von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen.

Soweit uns grobe Fahrlässigkeit angelastet wird, ist die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

Wir haften jedoch nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern wir schuldhaft eine wesentliche Vertragspflicht verletzen; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit bleibt unberührt; dies gilt auch für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz und soweit ein Mangel arglistig verschwiegen wurde oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen wurde.

- **5.8.** Soweit wir auf Wunsch des Kunden für bestimmte Produkte Planungen oder Berechnungen, insbesondere bei Scharen und Rinnen, erbringen oder Empfehlungen und Ratschläge erteilen, sind diese unverbindlich und ohne Gewähr. Sie bedürfen in jedem Fall der Überprüfung durch einen Fachmann (Architekt, Ingenieur etc.).
- **5.9.** Warenrücksendungen sind in jedem Fall zum Zwecke einer reibungslosen Abwicklung vorher mit uns abzustimmen. Unfreie und vorher nicht angemeldete bzw. vereinbarte Rücksendungen werden nicht angenommen.

6. Zahlung, Aufrechnung, Zurückbehaltungsrecht, Zinsen

- **6.1.** Zahlungen sind grundsätzlich sofort nach Erhalt der Rechnung ohne Abzug fällig. Wir behalten uns vor, Lieferungen an uns unbekannte Kunden zunächst gegen Vorauskasse oder Nachnahme zu tätigen.
- **6.2.** Zahlungen mit Schecks werden vorbehaltlich der Einlösung erfüllungshalber angenommen. Wechsel werden als Zahlungsmittel nicht akzeptiert.
- **6.3.** Eine Aufrechnung des Kunden ist nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten oder entscheidungsreifen Forderungen möglich. Gleiches gilt für ein Zurückbehaltungsrecht des Kunden. Die Gegenrechte des Kunden bei Mängeln der Ware bleiben davon unberührt.
- **6.4.** Bei Zahlungsverzug des Kunden sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 9 % über dem jeweiligen Basiszinssatz nach § 247 BGB zu berechnen.

7. Eigentumsvorbehalt

- **7.1.** Wir behalten uns das Eigentum an der Kaufsache bis zum Eingang aller Zahlungen aus der Geschäftsverbindung zwischen der Grömo GmbH & Co. KG und dem Kunden vor.
- **7.2.** Der Kunde ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordentlichen Geschäftsverkehr zu veräußern, solange er seinen Verpflichtungen aus der Geschäftsverbindung mit uns rechtzeitig nachkommt. Er darf jedoch die Ware weder verpfänden, noch zur Sicherheit übereignen.
- **7.3.** Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware zurückzunehmen, nachdem wir eine angemessene Frist zur Leistung gesetzt haben. In der Zurücknahme der Kaufsache durch uns liegt ein Rücktritt vom Vertrag. Wir sind nach der Rücknahme der Kaufsache zur Verwertung befugt, der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Kunden abzüglich angemessener Verwertungskosten anzurechnen. Die für die Rücknahme anfallenden Transportkosten trägt der Kunde.
- **7.4.** Der Kunde muss die Vorbehaltsware pfleglich behandeln. Er muss sie auf seine Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert versichern
- **7.5.** Alle Forderungen und Rechte des Kunden aus dem Weiterverkauf der Vorbehaltsware, sowie diejenigen Forderungen des Kunden bezüglich der Vorbehaltsware, die aus einem sonstigen Rechtsgrund gegen seine Abnehmer oder Dritte entstehen (insbesondere Forderungen aus unerlaubter Handlung oder Ansprüche auf Versicherungsleistungen) und zwar einschließlich sämtlicher Saldenforderungen aus Kontokorrent, tritt der Kunde schon jetzt zur Sicherung an uns ab. Wir nehmen die Abtretung hiermit an.

Der Kunde darf die an uns abgetretenen Forderungen auf seine Rechnung im eigenen Namen für uns einziehen, solange wir die Ermächtigung nicht widerrufen.

- **7.6.** Bei Pfändungen der Vorbehaltsware oder sonstigen Eingriffen Dritter muss der Kunde auf unser Eigentum hinweisen und hat uns unverzüglich mindestens in Textform zu benachrichtigen, damit wir unsere Eigentumsrechte durchsetzen können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die in diesem Zusammenhang entstehenden gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten zu erstatten, haftet der Kunde für den uns entstandenen Ausfall.
- **7.7.** Wir verpflichten uns, die uns nach den vorstehenden Bestimmungen zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Kunden insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10 % übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

8. Erfüllungsort, Gerichtsstand, Vertragssprache, Teilunwirksamkeit

- 8.1. Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist Marktoberdorf.
- **8.2.** Ist der Kunde Kaufmann i.S.d. Handelsgesetzbuches, juristische Person des öffentlichen Rechts oder eine öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlicher auch internationaler Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten unser Geschäftssitz in Marktoberdorf. Wir sind jedoch auch berechtigt Klage am allgemeinen Gerichtsstand des Käufers zu erheben.
- **8.3.** Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland; die Geltung des internationalen Privatrechts (IPR) und des UN-Kaufrechts (CISG) ist ausgeschlossen.
- **8.4.** Auch wenn dem Kunden eine unverbindliche Übersetzung dieser AVB in einer anderen Sprache als Deutsch vorgelegt wird, ist für die Auslegung allein die deutsche Fassung maßgeblich.
- **8.5.** Sind oder werden einzelne Bestimmungen dieser AVB oder des Liefergeschäftes unwirksam, so wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Eine unwirksame Bestimmung ist durch eine gültige und zulässige Bestimmung zu ersetzen, die dem Sinn und Zweck der weggefallenen Bestimmung weitestgehend entspricht.

Grömo GmbH & Co. KG

Röntgenring 2 \cdot 87616 Marktoberdorf

STICHWORTVERZEICHNIS

A
Ablaufrohrbogen 58
Anschlussstück 86
- zu Kunststoff-/TML-Rohr 86
Antennendurchgang
Aufdachrinnenboden
Auslaufstutzen
5
D
Dachlüfter
Dichtelement
Dilatation
Dunstrohr 91
Dulistioni
E
Einhangstutzen
Limiting of the Land of the La
F
Fallrohrabzweig
Fallrohrprovisorium
Fallrohrschelle
Firstgelenk96
Flachdach-Abzweig
G
Gelenkstutzen
Geruchsverschluss 67
Gliederbogen61
Grundplatte
и
Halbwulst
Hauerbuckel
K
Kaminhaube 95
Kaminhaubenfüße95
Kaminverwahrung96
L
Laubfalle 67
Laubfänger 66

Laubschutzgitter	39
Laubsieb	39
Lötstutzen	45
Lüfter	90
Lüfterfirstelement	92
0	
Oberstdorfer Stutzen	45
P	
Passkonus	71
R	
Reduzierung	71
Regenstandrohr	
Regenwasserklappe	
Ringschraube	
Rinnenboden	
Rinnenbriede	
Rinnenerweiterung	
Rinnenverbinder	
Rinnenviertelkugel	
Rinnenwinkel	
Rohrabzweig	
Rohrbogen	58
Rohrschelle	
Rohrschellen-Befestigung	
Rohrverbinder	
Rohrwinkelbogen	
Tiom William Sogon	
S	
Schiebemuffe	67
Schieberohrbogen	
Schrägstutzen	
SML-Gussrohrschelle	87
Sockelknie	60
SPI-Rohrschellendübel	74
Standrohr	79
- GRÖM0	79
- quadratisch	85
- Standard	82
Standrohrkappe	70
Standrohrschelle	86
Steckmuffe	72

Steckrinnenboden	31
STG-Rohrschellenhalter	74
Stirnbretthalter	39
Stockschraube	73
Т	
Taubenschutz	93
Thermo Stopp	
TPE-Dichtung	
The Distriction of the Control of th	
Ü	
Übergangsstück	72
- Kasten- auf Standrohr	
Überhangsteckrahmen	
	0,
V	
Verlängerung	97
- für Kaminverwahrung	
Verlängerung/Verbreiterung	
- für Überhangsteckrahmen	
Vierkant-Rohrbogen	
Violitatie Hombogon	00
W	
Wasserfangkasten	49
- 6-Kant	
- Design	
- eingeschwungen	
- Flachdach	
- Flachdach klein	49
- Flachdach kubisch	49
- Inneneck	54
- konisch	54
- kubisch	52
- lang	53
- quadratisch	53
- rund	55
- Trichterform	55
- wandanliegend	54
	66
Wasserverteiler	
	66
	66 74



DAS FARBIGE DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM AUS ALUMINIUM

Sieben Farben, glatte oder strukturierte Oberfläche und 206 weitere RAL-Sonderfarben auf Anfrage: So viel Gestaltungsfreiheit gab es noch nie! Und: GRÖMO ALUSTAR, das Entwässerungs-Komplettprogramm aus farbbeschichtetem Aluminium, überzeugt durch höchste Qualität und Passgenauigkeit; es ist langlebig und leicht.





