

# LIEFERPROGRAMM 2024



© 2024 RHEINZINK GmbH & Co. KG

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung – auch auszugsweise – ohne schriftliche Genehmigung der RHEINZINK GmbH & Co. KG nicht gestattet.

Dieses Lieferprogramm beschreibt das RHEINZINK-Produktsortiment für den deutschen Markt.

**AGB**

Allgemeine Liefer- und Zahlungsbedingungen

**Dachentwässerung**

Dachrinne, Laubschutz, Rinnenschiene, Schienenanker, Rinnendrehhalter, Rinnenkleber, Dachrinnenheizung, Rinnenhalter, Traufstreifen/Nackenblech, Kehle, Bewegungsausgleicher, Rinnenwinkel, Rinnenboden, Einhangstützen, Wasserfangkasten, Rinnenstützen, Bogenrohr, Rohrbogen, Rohrwinkel, Regenfallrohr, Universal-Fallrohrhalter, Rohrschelle, Schraubstift, Halbwulst, Rohrmuffe, Rohrabzweig, Passkonus, Regenrohrklappe, Regensammler, Sockelknie, Reviso-Schiebestück, Standrohrkappe, Zinktasche, Standrohr

**Tafeln**

Tafeln, Rundlochblech, Rautenlochblech

**Bänder**

Breite: 1000 mm, 800 mm, 670 mm, 600 mm, 570 mm, 500 mm, 400 mm

**Rautensysteme**

Quadratraute, Spitzraute, Rautenhaft

**SP-Line**

Basispaneel, Stoßverbinder Basispaneel horizontal, Stoßprofil, Einsteckprofil, Außeneckprofil, Einschubtasche, Sockelprofil horizontal, Sturzprofil horizontal, Gesimsprofil, Startprofil vertikal, Endprofil vertikal

**Anschlussprofile**

Kappleisten, Winkelstreifen, Windbordleisten, Asphaltleiste, Kiesleiste

**Zubehör**

Anformzink, Dunsthaube, Belüftungshauben, Deckel, Schraubenkappe, Lötzinn, LötKolben, Rinnenkleber, SWEEPER, Strukturmatte AIR-Z, Strukturierte Trennlage VAPOZINC, Festhaft, Schiebehäft, CLIPFIX-Magazinschrauber 2.0, Magazinaufsatz 2.0, Spezialvorsatz 2.0, Bit, Magazinschrauben, Einzelschrauben, Firstsattel, Falzdichtungsband, Stehfalzklemme S5 Mini, Schneefangklemme S5, Schneefangschiene S5, Eishalter S5, Leistenkappe, Leistenhalter, Traufabschluss Leistenkappe, Firstabschluss Leistenkappe, 1-Kopf-Bewegungsausgleicher, UDS-Verbinder, Befestigungsschiene, PV Modul, PV Klemme

**Allgemeines**

REACH-Verordnung, Maschinenvermietung, Vertriebsinnendienst, Stichwortverzeichnis



## 1. Auftragserteilung, abweichende Bedingungen

1.1 Lieferungen und Leistungen erbringen wir ausschließlich zu den nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) und etwaigen dem Besteller bekanntgegebenen Sonderbedingungen.  
 1.2 AGB des Bestellers gelten nur bei ausdrücklicher schriftlicher Bestätigung unsererseits. Weder unterlassener Widerspruch noch Ausführung von Lieferung oder Leistung stellt eine Anerkennung fremder AGB dar.  
 1.3 Haben wir Änderungen unserer AGB zugestimmt oder die AGB des Bestellers anerkannt, so bleiben diejenigen Einzelbestimmungen unserer AGB wirksam, die durch die Änderungen oder die Bedingungen des Bestellers nicht abweichend definiert werden, so dass in allen nicht ausdrücklich anders geregelten Fällen unsere vorliegenden AGB ihre Wirksamkeit behalten. Werden für bestimmte Aufträge besondere Bedingungen vereinbart, so gelten unsere AGB nachrangig und ergänzend.

## 2. Preise

2.1 Unsere Preise gelten ab Werk ausschließlich Verpackung; diese wird gesondert in Rechnung gestellt.  
 2.2 Die Preise beruhen auf den Kostenfaktoren (Material- und Rohstoffpreise, Löhne und Gehälter, Herstellungs- und Transportkosten) und den Mengenangaben, die bei Vertragsschluss vorliegen. Liegen zwischen Vertragsschluss und vereinbartem Liefertermin mindestens 3 Monate und haben sich während dieser Zeit die Gesamtkosten (ohne Feinzink) um mindestens 5 % erhöht, sind wir berechtigt, eine entsprechende Preiserhöhung zum Ausgleich der angeführten Kostensteigerungen vorzunehmen.

## 3. Lieferung

3.1 Teillieferungen sind zulässig, soweit sie dem Besteller zumutbar sind.  
 3.2 Die Lieferzeit beginnt, sobald der Besteller alle ihm obliegenden Mitwirkungshandlungen erfüllt hat und alle technischen Fragen geklärt wurden. Ein kalendermäßig bestimmter Liefertermin verschiebt sich um den gleichen Zeitraum, um den sich die Erfüllung der Lieferung verzögert. Dies gilt nicht, wenn wir die Verzögerung zu vertreten haben.  
 3.3 Zur Wahrung des Liefertermins genügt die Anzeige der Versandbereitschaft gegenüber dem Besteller.  
 3.4 Treten bei uns oder unserem Vorlieferanten nach Vertragsschluss von uns nicht zu beeinflussende oder unvorhergesehene Umstände ein, z. B. Rohstoff- und Energieengpässe; Fehlguss; Ausfall von Modellen, Kokillen, Formen oder zur Herstellung erforderlicher Maschinen; Arbeitskämpfe; Fälle höherer Gewalt oder Umstände, die wir nicht zu vertreten haben, die uns die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen, so verlängert sich die Lieferzeit bzw. verschiebt sich der Liefertermin in jedem Fall angemessen, grundsätzlich um die Dauer der Abhinderung. Wir werden dem Besteller Beginn und Ende derartiger Umstände baldmöglichst mitteilen.  
 3.5 Der Besteller kann uns im Falle des Verzuges sowie in den Fällen des 3.4 eine angemessene Nachfrist setzen. Unterbleibt die Lieferung während der Nachfrist oder erklären wir aus Gründen, die unter 3.4 genannt sind, nicht liefern zu können, so kann der Besteller nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurücktreten. Der Besteller ist verpflichtet, auf unser Verlangen innerhalb einer angemessenen Frist zu erklären, ob er wegen der Verzögerung der Lieferung vom Vertrag zurücktritt oder weiter auf der Lieferung besteht.  
 3.6 Ein Anspruch auf Schadensersatz wegen Verzögerung der Lieferung ebenso wie Schadensersatzansprüche statt der Leistung sind ausgeschlossen, soweit wir nicht zwingend gem. der Regelung in Ziff. 15 dieser AGB haften.  
 3.7 Verzögert sich eine Teillieferung oder wird diese unmöglich, so kann der Besteller hieraus keine Rechte wegen der übrigen Teillieferung geltend machen, es sei denn, die Teillieferung hat für ihn kein Interesse. In diesem Fall bestimmen sich seine Rechte nach den Regelungen in Ziff. 3.5 ff.

## 4. Abnahme

4.1 Bei vereinbarter oder gesetzlich vorgesehener Abnahme findet diese in unserem Werk/Lagerstandort statt. Hierfür wird dem Besteller eine angemessene Frist eingeräumt. Gleichzeitig wird er auf die Folgen der Nichterfüllung dieser Frist entsprechend Ziffer 4.3 hingewiesen.  
 4.2 Erfolgt bei der Abnahme keine Beanstandung, so können Mängel, die bei der Abnahme erkennbar waren, nicht mehr gerügt werden. Der Besteller darf die Abnahme bei Vorliegen eines nicht wesentlichen Mangels nicht verweigern.  
 4.3 Ist ein Abnehmerin vereinbart und nimmt der Besteller diesen Termin aus ihm zu vertretenden Gründen nicht wahr, gilt die Abnahme als ohne Beanstandung durchgeführt. Wird der Besteller an der Abnahme durch in Ziff. 3.4 genannte Umstände gehindert, so ist ihm eine angemessene Fristverlängerung zur Abnahme zu gewähren. Verzögert sich die Abnahme aus vom Besteller zu vertretenden Gründen um mehr als einen Monat nach Anzeige der Versand- bzw. Abnahmebereitschaft, kann dem Besteller für jeden angefangenen Monat Lagergeld in Höhe von 0,5 % des Preises der Gegenstände der Lieferungen, höchstens jedoch insgesamt 5 %, berechnet werden. Der Nachweis höherer oder niedrigerer Lagerkosten bleibt den Vertragspartei unbenommen.

## 5. Versand, Gefährübergang

5.1 Unsere Lieferungen erfolgen ab Werk/Lagerstandort.  
 5.2 Mit der Anzeige der Versandbereitschaft, spätestens wenn die Ware das Werk oder den Lagerstandort verlässt, geht die Gefahr auf den Besteller über. Dies gilt auch, wenn Teillieferungen durch uns erfolgen oder wir zusätzliche Leistungspflichten übernommen haben, insbesondere wenn wir den Transport durchführen.  
 5.3 Eine Transportversicherung erfolgt nur nach besonderer Vereinbarung und auf Rechnung des Bestellers.

## 6. Verpackung

Leihpaletten müssen innerhalb 3 Monaten nach Versand der Ware an uns zurückgegeben werden, andernfalls erfolgt eine nachträgliche Berechnung. Die Entsorgung von Verpackungsmaterial (z. B. Kartons) erfolgt über die Intersech AG ([www.intersech.de](http://www.intersech.de)). Intersech übernimmt auf dem Gebiet der Bundesrepublik Deutschland das Sortieren und Vermarkten von Verpackungen zum Zwecke der stofflichen Verwertung.

## 7. Materialbestellungen

Bei mangelhaftem, falschem oder verspätet beigestelltem Material trägt der Besteller die uns dadurch verursachten Kosten und Schäden.

## 8. Gewichte und Liefermengen

8.1 Der Besteller ist zu Beanstandungen nicht berechtigt, solange wir die handelsüblichen Toleranzen einhalten und bei Menge oder Gewicht Abweichungen von nicht mehr als 5 % vorliegen.  
 8.2 Für die Abrechnung sind die in unseren Lieferscheinen und Rechnungen angegebenen Gewichte und Liefermengen maßgebend.

## 9. Selbstbelieferung

Unsere Lieferverpflichtung steht unter dem Vorbehalt richtiger oder rechtzeitiger Selbstbelieferung seitens unseres Vorlieferanten, wenn diese ohne unser Verschulden ausbleibt. Im Übrigen gelten hierfür die unter Ziff. 3. getroffenen Regelungen.

## 10. Mängelhaftung

10.1 Mängelansprüche des Bestellers setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten nachgekommen ist. Diese Obliegenheiten gelten auch, wenn eine andere als die verkaufte Ware oder eine andere als die verkaufte Menge geliefert wurde.

10.2 Bis zur Klärung der Reklamation darf beanstandete Ware nicht weiterverarbeitet oder in sonstiger Weise bearbeitet oder verändert werden. Uns ist Gelegenheit zu geben, gerügte Mängel an Ort und Stelle zu überprüfen; im Übrigen ist uns beanstandete Ware auf unseren Wunsch zu übersenden.  
 10.3 Dem Besteller überlassene Muster der Ware sind Ausfallmuster. Ihre Überlassung berechtigt uns nach wie vor zur Lieferung nach handelsüblichen Toleranzen.  
 10.4 Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher und zumutbarer Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, insbesondere von unseren Angeboten, Mustern oder Zeichnungen, bei nur unerheblicher und zumutbarer Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefährübergang infolge fehlerhafter und/oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel oder aufgrund besonderer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind. Werden vom Besteller oder von Dritten unsachgemäße Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.  
 10.5 Der Besteller kann nur Zahlungen zurückhalten, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Erfolgte die Mängelrüge zu Unrecht, sind wir berechtigt, die uns entstandenen Aufwendungen vom Besteller ersetzt zu verlangen.  
 10.6 Zunächst ist uns durch den Besteller Gelegenheit zur Nacherfüllung (in Form einer Mangelbeseitigung oder Lieferung einer neuen Sache) innerhalb angemessener Frist zu gewähren. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.  
 10.7 Sachmängelansprüche verjähren grundsätzlich nach Ablauf von 24 Monaten ab Gefährübergang. Dies gilt nicht, soweit gesetzlich längere Fristen zwingend sind, desgleichen nicht in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder Gesundheit, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits und bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. Die gesetzlichen Fristen gelten insbesondere auch für Mängel eines Bauwerks oder für Waren, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet werden und dessen Mangelhaftigkeit verursacht haben. Die Verjährungsfrist im Falle eines Lieferregresses nach §§ 478, 479 BGB beträgt 5 Jahre ab Ablieferung.  
 10.8 Etwasige Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen uns gemäß den Vorschriften des Verbrauchsgüterkaufs über den Rückgriff des Unternehmers bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat.  
 10.9 Für Schadensersatzansprüche gilt im Übrigen Ziff. 15 dieser AGB (Allgemeine Haftungsbeschränkungen). Weitergehend oder andere als die darin geregelten Ansprüche des Bestellers gegen uns und/oder unsere Erfüllungsgewähren wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.  
 10.10 Bei Vorliegen von Rechtsmängeln leisten wir entsprechend den vorstehenden Bestimmungen Gewähr.

10.3 Dem Besteller überlassene Muster der Ware sind Ausfallmuster. Ihre Überlassung berechtigt uns nach wie vor zur Lieferung nach handelsüblichen Toleranzen.

10.4 Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher und zumutbarer Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, insbesondere von unseren Angeboten, Mustern oder Zeichnungen, bei nur unerheblicher und zumutbarer Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefährübergang infolge fehlerhafter und/oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel oder aufgrund besonderer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind. Werden vom Besteller oder von Dritten unsachgemäße Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.

10.5 Der Besteller kann nur Zahlungen zurückhalten, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Erfolgte die Mängelrüge zu Unrecht, sind wir berechtigt, die uns entstandenen Aufwendungen vom Besteller ersetzt zu verlangen.

10.6 Zunächst ist uns durch den Besteller Gelegenheit zur Nacherfüllung (in Form einer Mangelbeseitigung oder Lieferung einer neuen Sache) innerhalb angemessener Frist zu gewähren. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.

10.7 Sachmängelansprüche verjähren grundsätzlich nach Ablauf von 24 Monaten ab Gefährübergang. Dies gilt nicht, soweit gesetzlich längere Fristen zwingend sind, desgleichen nicht in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder Gesundheit, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits und bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. Die gesetzlichen Fristen gelten insbesondere auch für Mängel eines Bauwerks oder für Waren, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet werden und dessen Mangelhaftigkeit verursacht haben. Die Verjährungsfrist im Falle eines Lieferregresses nach §§ 478, 479 BGB beträgt 5 Jahre ab Ablieferung.

10.8 Etwasige Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen uns gemäß den Vorschriften des Verbrauchsgüterkaufs über den Rückgriff des Unternehmers bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat.  
 10.9 Für Schadensersatzansprüche gilt im Übrigen Ziff. 15 dieser AGB (Allgemeine Haftungsbeschränkungen). Weitergehend oder andere als die darin geregelten Ansprüche des Bestellers gegen uns und/oder unsere Erfüllungsgewähren wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.  
 10.10 Bei Vorliegen von Rechtsmängeln leisten wir entsprechend den vorstehenden Bestimmungen Gewähr.

10.3 Dem Besteller überlassene Muster der Ware sind Ausfallmuster. Ihre Überlassung berechtigt uns nach wie vor zur Lieferung nach handelsüblichen Toleranzen.

10.4 Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher und zumutbarer Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, insbesondere von unseren Angeboten, Mustern oder Zeichnungen, bei nur unerheblicher und zumutbarer Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefährübergang infolge fehlerhafter und/oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel oder aufgrund besonderer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind. Werden vom Besteller oder von Dritten unsachgemäße Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.

10.5 Der Besteller kann nur Zahlungen zurückhalten, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Erfolgte die Mängelrüge zu Unrecht, sind wir berechtigt, die uns entstandenen Aufwendungen vom Besteller ersetzt zu verlangen.

10.6 Zunächst ist uns durch den Besteller Gelegenheit zur Nacherfüllung (in Form einer Mangelbeseitigung oder Lieferung einer neuen Sache) innerhalb angemessener Frist zu gewähren. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.

10.7 Sachmängelansprüche verjähren grundsätzlich nach Ablauf von 24 Monaten ab Gefährübergang. Dies gilt nicht, soweit gesetzlich längere Fristen zwingend sind, desgleichen nicht in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder Gesundheit, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits und bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. Die gesetzlichen Fristen gelten insbesondere auch für Mängel eines Bauwerks oder für Waren, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet werden und dessen Mangelhaftigkeit verursacht haben. Die Verjährungsfrist im Falle eines Lieferregresses nach §§ 478, 479 BGB beträgt 5 Jahre ab Ablieferung.

10.8 Etwasige Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen uns gemäß den Vorschriften des Verbrauchsgüterkaufs über den Rückgriff des Unternehmers bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat.  
 10.9 Für Schadensersatzansprüche gilt im Übrigen Ziff. 15 dieser AGB (Allgemeine Haftungsbeschränkungen). Weitergehend oder andere als die darin geregelten Ansprüche des Bestellers gegen uns und/oder unsere Erfüllungsgewähren wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.  
 10.10 Bei Vorliegen von Rechtsmängeln leisten wir entsprechend den vorstehenden Bestimmungen Gewähr.

10.3 Dem Besteller überlassene Muster der Ware sind Ausfallmuster. Ihre Überlassung berechtigt uns nach wie vor zur Lieferung nach handelsüblichen Toleranzen.

10.4 Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher und zumutbarer Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, insbesondere von unseren Angeboten, Mustern oder Zeichnungen, bei nur unerheblicher und zumutbarer Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefährübergang infolge fehlerhafter und/oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel oder aufgrund besonderer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind. Werden vom Besteller oder von Dritten unsachgemäße Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.

10.5 Der Besteller kann nur Zahlungen zurückhalten, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Erfolgte die Mängelrüge zu Unrecht, sind wir berechtigt, die uns entstandenen Aufwendungen vom Besteller ersetzt zu verlangen.

10.6 Zunächst ist uns durch den Besteller Gelegenheit zur Nacherfüllung (in Form einer Mangelbeseitigung oder Lieferung einer neuen Sache) innerhalb angemessener Frist zu gewähren. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.

10.7 Sachmängelansprüche verjähren grundsätzlich nach Ablauf von 24 Monaten ab Gefährübergang. Dies gilt nicht, soweit gesetzlich längere Fristen zwingend sind, desgleichen nicht in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder Gesundheit, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits und bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. Die gesetzlichen Fristen gelten insbesondere auch für Mängel eines Bauwerks oder für Waren, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet werden und dessen Mangelhaftigkeit verursacht haben. Die Verjährungsfrist im Falle eines Lieferregresses nach §§ 478, 479 BGB beträgt 5 Jahre ab Ablieferung.

10.8 Etwasige Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen uns gemäß den Vorschriften des Verbrauchsgüterkaufs über den Rückgriff des Unternehmers bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat.  
 10.9 Für Schadensersatzansprüche gilt im Übrigen Ziff. 15 dieser AGB (Allgemeine Haftungsbeschränkungen). Weitergehend oder andere als die darin geregelten Ansprüche des Bestellers gegen uns und/oder unsere Erfüllungsgewähren wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.  
 10.10 Bei Vorliegen von Rechtsmängeln leisten wir entsprechend den vorstehenden Bestimmungen Gewähr.

10.3 Dem Besteller überlassene Muster der Ware sind Ausfallmuster. Ihre Überlassung berechtigt uns nach wie vor zur Lieferung nach handelsüblichen Toleranzen.

10.4 Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher und zumutbarer Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, insbesondere von unseren Angeboten, Mustern oder Zeichnungen, bei nur unerheblicher und zumutbarer Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefährübergang infolge fehlerhafter und/oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel oder aufgrund besonderer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind. Werden vom Besteller oder von Dritten unsachgemäße Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.

10.5 Der Besteller kann nur Zahlungen zurückhalten, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Erfolgte die Mängelrüge zu Unrecht, sind wir berechtigt, die uns entstandenen Aufwendungen vom Besteller ersetzt zu verlangen.

10.6 Zunächst ist uns durch den Besteller Gelegenheit zur Nacherfüllung (in Form einer Mangelbeseitigung oder Lieferung einer neuen Sache) innerhalb angemessener Frist zu gewähren. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.

10.7 Sachmängelansprüche verjähren grundsätzlich nach Ablauf von 24 Monaten ab Gefährübergang. Dies gilt nicht, soweit gesetzlich längere Fristen zwingend sind, desgleichen nicht in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder Gesundheit, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits und bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. Die gesetzlichen Fristen gelten insbesondere auch für Mängel eines Bauwerks oder für Waren, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet werden und dessen Mangelhaftigkeit verursacht haben. Die Verjährungsfrist im Falle eines Lieferregresses nach §§ 478, 479 BGB beträgt 5 Jahre ab Ablieferung.

10.8 Etwasige Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen uns gemäß den Vorschriften des Verbrauchsgüterkaufs über den Rückgriff des Unternehmers bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat.  
 10.9 Für Schadensersatzansprüche gilt im Übrigen Ziff. 15 dieser AGB (Allgemeine Haftungsbeschränkungen). Weitergehend oder andere als die darin geregelten Ansprüche des Bestellers gegen uns und/oder unsere Erfüllungsgewähren wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.  
 10.10 Bei Vorliegen von Rechtsmängeln leisten wir entsprechend den vorstehenden Bestimmungen Gewähr.

10.3 Dem Besteller überlassene Muster der Ware sind Ausfallmuster. Ihre Überlassung berechtigt uns nach wie vor zur Lieferung nach handelsüblichen Toleranzen.

10.4 Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher und zumutbarer Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, insbesondere von unseren Angeboten, Mustern oder Zeichnungen, bei nur unerheblicher und zumutbarer Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefährübergang infolge fehlerhafter und/oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel oder aufgrund besonderer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind. Werden vom Besteller oder von Dritten unsachgemäße Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.

10.5 Der Besteller kann nur Zahlungen zurückhalten, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Erfolgte die Mängelrüge zu Unrecht, sind wir berechtigt, die uns entstandenen Aufwendungen vom Besteller ersetzt zu verlangen.

10.6 Zunächst ist uns durch den Besteller Gelegenheit zur Nacherfüllung (in Form einer Mangelbeseitigung oder Lieferung einer neuen Sache) innerhalb angemessener Frist zu gewähren. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.

10.7 Sachmängelansprüche verjähren grundsätzlich nach Ablauf von 24 Monaten ab Gefährübergang. Dies gilt nicht, soweit gesetzlich längere Fristen zwingend sind, desgleichen nicht in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder Gesundheit, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits und bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. Die gesetzlichen Fristen gelten insbesondere auch für Mängel eines Bauwerks oder für Waren, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet werden und dessen Mangelhaftigkeit verursacht haben. Die Verjährungsfrist im Falle eines Lieferregresses nach §§ 478, 479 BGB beträgt 5 Jahre ab Ablieferung.

10.8 Etwasige Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen uns gemäß den Vorschriften des Verbrauchsgüterkaufs über den Rückgriff des Unternehmers bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat.  
 10.9 Für Schadensersatzansprüche gilt im Übrigen Ziff. 15 dieser AGB (Allgemeine Haftungsbeschränkungen). Weitergehend oder andere als die darin geregelten Ansprüche des Bestellers gegen uns und/oder unsere Erfüllungsgewähren wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.  
 10.10 Bei Vorliegen von Rechtsmängeln leisten wir entsprechend den vorstehenden Bestimmungen Gewähr.

10.3 Dem Besteller überlassene Muster der Ware sind Ausfallmuster. Ihre Überlassung berechtigt uns nach wie vor zur Lieferung nach handelsüblichen Toleranzen.

10.4 Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher und zumutbarer Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, insbesondere von unseren Angeboten, Mustern oder Zeichnungen, bei nur unerheblicher und zumutbarer Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefährübergang infolge fehlerhafter und/oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel oder aufgrund besonderer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind. Werden vom Besteller oder von Dritten unsachgemäße Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.

10.5 Der Besteller kann nur Zahlungen zurückhalten, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Erfolgte die Mängelrüge zu Unrecht, sind wir berechtigt, die uns entstandenen Aufwendungen vom Besteller ersetzt zu verlangen.

10.6 Zunächst ist uns durch den Besteller Gelegenheit zur Nacherfüllung (in Form einer Mangelbeseitigung oder Lieferung einer neuen Sache) innerhalb angemessener Frist zu gewähren. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.

10.7 Sachmängelansprüche verjähren grundsätzlich nach Ablauf von 24 Monaten ab Gefährübergang. Dies gilt nicht, soweit gesetzlich längere Fristen zwingend sind, desgleichen nicht in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder Gesundheit, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits und bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. Die gesetzlichen Fristen gelten insbesondere auch für Mängel eines Bauwerks oder für Waren, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet werden und dessen Mangelhaftigkeit verursacht haben. Die Verjährungsfrist im Falle eines Lieferregresses nach §§ 478, 479 BGB beträgt 5 Jahre ab Ablieferung.

10.8 Etwasige Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen uns gemäß den Vorschriften des Verbrauchsgüterkaufs über den Rückgriff des Unternehmers bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat.  
 10.9 Für Schadensersatzansprüche gilt im Übrigen Ziff. 15 dieser AGB (Allgemeine Haftungsbeschränkungen). Weitergehend oder andere als die darin geregelten Ansprüche des Bestellers gegen uns und/oder unsere Erfüllungsgewähren wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.  
 10.10 Bei Vorliegen von Rechtsmängeln leisten wir entsprechend den vorstehenden Bestimmungen Gewähr.

13.8 Die Ermächtigung des Bestellers zur Verfügung über die Vorbehaltsware sowie zur Verarbeitung, Verbindung, Vermischung, Vermengung, ferner zur Einziehung der abgetretenen Forderungen erlischt bei Nichterhaltung der Zahlungsbedingungen, unberechtigten Verfügungen, bei einer wesentlichen Verschlechterung der Vermögenslage des Bestellers, bei Wechsel- und Scheckprotesten und wenn gegen den Besteller ein Insolvenzverfahren beantragt wird. In diesen Fällen sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware nach entsprechender Rücktrittserklärung vom Vertrag, aber ohne Nachfristsetzung in Besitz zu nehmen, zu diesem Zweck den Betrieb des Bestellers zu betreten, zweckdienliche Auskünfte zu verlangen sowie notwendige Einsicht in seine Bücher zu nehmen.  
 13.9 Übersteigt der realisierbare Wert der uns gegebenen Sicherheiten unsere Forderungen insgesamt um mehr als 10 %, so werden wir auf Verlangen des Bestellers die überschüssigen Sicherheiten nach unserer Wahl freigegeben.  
 13.10 Vorstehende oder vollzogene Zugriffe Dritter, insbesondere Pfändungen, Beschlagnahmen oder sonstige Verfügungen, auf die Vorbehaltsware oder auf die abgetretenen Forderungen hat uns der Besteller unverzüglich mitzuteilen.  
 13.11 Sofern und soweit die Registrierung und/oder die Erfüllung anderer Erfordernisse Voraussetzung für die Wirksamkeit des Eigentumsverhalts ist, ist der Besteller verpflichtet, auf seine Kosten alle hierzu notwendigen Handlungen unverzüglich vorzunehmen und alle erforderlichen Mitteilungen zu machen. Falls und soweit die maßgebliche Rechtsordnung keine Vereinbarung eines Eigentumsverhalts zulässt, wird der Besteller uns bei Inanspruchnahme von Warenkredit angemessene andere Sicherheiten stellen oder die Sicherung unserer Rechte in entsprechender Weise rechtswirksam herbeiführen und an den dazu erforderlichen Maßnahmen mitwirken.

13.8 Die Ermächtigung des Bestellers zur Verfügung über die Vorbehaltsware sowie zur Verarbeitung, Verbindung, Vermischung, Vermengung, ferner zur Einziehung der abgetretenen Forderungen erlischt bei Nichterhaltung der Zahlungsbedingungen, unberechtigten Verfügungen, bei einer wesentlichen Verschlechterung der Vermögenslage des Bestellers, bei Wechsel- und Scheckprotesten und wenn gegen den Besteller ein Insolvenzverfahren beantragt wird. In diesen Fällen sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware nach entsprechender Rücktrittserklärung vom Vertrag, aber ohne Nachfristsetzung in Besitz zu nehmen, zu diesem Zweck den Betrieb des Bestellers zu betreten, zweckdienliche Auskünfte zu verlangen sowie notwendige Einsicht in seine Bücher zu nehmen.

13.9 Übersteigt der realisierbare Wert der uns gegebenen Sicherheiten unsere Forderungen insgesamt um mehr als 10 %, so werden wir auf Verlangen des Bestellers die überschüssigen Sicherheiten nach unserer Wahl freigegeben.

13.10 Vorstehende oder vollzogene Zugriffe Dritter, insbesondere Pfändungen, Beschlagnahmen oder sonstige Verfügungen, auf die Vorbehaltsware oder auf die abgetretenen Forderungen hat uns der Besteller unverzüglich mitzuteilen.

13.11 Sofern und soweit die Registrierung und/oder die Erfüllung anderer Erfordernisse Voraussetzung für die Wirksamkeit des Eigentumsverhalts ist, ist der Besteller verpflichtet, auf seine Kosten alle hierzu notwendigen Handlungen unverzüglich vorzunehmen und alle erforderlichen Mitteilungen zu machen. Falls und soweit die maßgebliche Rechtsordnung keine Vereinbarung eines Eigentumsverhalts zulässt, wird der Besteller uns bei Inanspruchnahme von Warenkredit angemessene andere Sicherheiten stellen oder die Sicherung unserer Rechte in entsprechender Weise rechtswirksam herbeiführen und an den dazu erforderlichen Maßnahmen mitwirken.

## 14. Warenrücknahme

14.1 Von uns gelieferte Standardwaren können nach vorheriger Vereinbarung zurückgenommen werden, wenn die Ware un verarbeitet ist und sich im wieder verkäuflichen Zustand befindet bzw. originalverpackt ist. Der Auslieferungstermin darf nicht mehr als 4 Wochen zurückliegen. Die Rücksendung muss für uns kostenfrei erfolgen.  
 14.2 Sonderanfertigungen aller Art werden nicht zurückgenommen.  
 14.3 Für alle Warenrückgaben werden Bearbeitungskosten in Höhe von 35 % des jeweiligen Kaufpreises sowie im Falle erforderlicher Aufarbeitung (z. B. säubern, neu verpacken usw.) zusätzliche Aufarbeitungskosten je nach Anzahl von der Warengutschrift abgesetzt.  
 14.4 Die vorstehenden Regelungen betreffend der Warenrücknahme gelten nicht, soweit sich aus einer etwaigen Mängelhaftung nach Ziff. 10 dieser AGB etwas Abweichendes ergibt.

14.1 Von uns gelieferte Standardwaren können nach vorheriger Vereinbarung zurückgenommen werden, wenn die Ware un verarbeitet ist und sich im wieder verkäuflichen Zustand befindet bzw. originalverpackt ist. Der Auslieferungstermin darf nicht mehr als 4 Wochen zurückliegen. Die Rücksendung muss für uns kostenfrei erfolgen.

14.2 Sonderanfertigungen aller Art werden nicht zurückgenommen.

14.3 Für alle Warenrückgaben werden Bearbeitungskosten in Höhe von 35 % des jeweiligen Kaufpreises sowie im Falle erforderlicher Aufarbeitung (z. B. säubern, neu verpacken usw.) zusätzliche Aufarbeitungskosten je nach Anzahl von der Warengutschrift abgesetzt.

14.4 Die vorstehenden Regelungen betreffend der Warenrücknahme gelten nicht, soweit sich aus einer etwaigen Mängelhaftung nach Ziff. 10 dieser AGB etwas Abweichendes ergibt.

## 15. Allgemeine Haftungsbeschränkungen

15.1 Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche des Bestellers gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung, sind ausgeschlossen.  
 15.2 Dies gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, zum Beispiel nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

15.3 Soweit dem Besteller nach vorstehender Maßgabe Schadensersatzansprüche zustehen, verjähren diese mit Ablauf der für Sachmängelansprüche geltenden Verjährungsfrist gemäß Ziff. 10.8 dieser AGB. Bei Schadensersatzansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz gelten die gesetzlichen Verjährungsvorschriften.  
 15.4 Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen gelten auch für Ansprüche, die unmittelbar gegen unsere Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und/oder Erfüllungsgehilfen gerichtet sind.

15.1 Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche des Bestellers gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung, sind ausgeschlossen.

15.2 Dies gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, zum Beispiel nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

15.3 Soweit dem Besteller nach vorstehender Maßgabe Schadensersatzansprüche zustehen, verjähren diese mit Ablauf der für Sachmängelansprüche geltenden Verjährungsfrist gemäß Ziff. 10.8 dieser AGB. Bei Schadensersatzansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz gelten die gesetzlichen Verjährungsvorschriften.

15.4 Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen gelten auch für Ansprüche, die unmittelbar gegen unsere Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und/oder Erfüllungsgehilfen gerichtet sind.

## 16. Verletzung von Rechten Dritter

Erfolgen Lieferungen nach Zeichnungen oder sonstigen Angaben des Bestellers und werden dadurch Rechte Dritter, insbesondere Schutzrechte, verletzt, stellt uns der Besteller von allen daraus entstehenden Ansprüchen auf erste Anforderung frei, es sei denn, wir sind an der Entstehung des Anspruchs beteiligt, dann gelten - unbeschadet der Haftungsbeschränkungen nach Maßgabe von Ziff. 15 dieser AGB (Allgemeine Haftungsbeschränkungen) - für die Schadensverteilung zwischen dem Besteller und uns §§ 830, 840, 254 BGB.

16. Verletzung von Rechten Dritter  
 Erfolgen Lieferungen nach Zeichnungen oder sonstigen Angaben des Bestellers und werden dadurch Rechte Dritter, insbesondere Schutzrechte, verletzt, stellt uns der Besteller von allen daraus entstehenden Ansprüchen auf erste Anforderung frei, es sei denn, wir sind an der Entstehung des Anspruchs beteiligt, dann gelten - unbeschadet der Haftungsbeschränkungen nach Maßgabe von Ziff. 15 dieser AGB (Allgemeine Haftungsbeschränkungen) - für die Schadensverteilung zwischen dem Besteller und uns §§ 830, 840, 254 BGB.

## 17. Modelle, Werkzeuge, andere Formeinrichtungen

17.1 Werkzeuge, Kokillen, Formen und Gesenke u. ä. bleiben unser alleiniges Eigentum, auch wenn der Besteller für deren Benutzung einen Kostentitel vergütet.  
 17.2 Soweit der Besteller uns Werkzeuge, Kokillen, Formen oder Gesenke u. ä. zur Verfügung stellt, sind uns diese kostenfrei zuzusenden. Für deren Untergang oder Verschlechterung und daraus resultierende Schäden übernehmen wir eine Haftung nur im Rahmen der Vorgaben aus Ziff. 15 dieser AGB (Allgemeine Haftungsbeschränkungen).

17. Modelle, Werkzeuge, andere Formeinrichtungen  
 17.1 Werkzeuge, Kokillen, Formen und Gesenke u. ä. bleiben unser alleiniges Eigentum, auch wenn der Besteller für deren Benutzung einen Kostentitel vergütet.

17.2 Soweit der Besteller uns Werkzeuge, Kokillen, Formen oder Gesenke u. ä. zur Verfügung stellt, sind uns diese kostenfrei zuzusenden. Für deren Untergang oder Verschlechterung und daraus resultierende Schäden übernehmen wir eine Haftung nur im Rahmen der Vorgaben aus Ziff. 15 dieser AGB (Allgemeine Haftungsbeschränkungen).

## 18. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht

18.1 Erfüllungsort der Zahlungsverpflichtungen des Bestellers ist Datteln, für unsere Verpflichtungen der Ort des Lieferwerkes.  
 18.2 Soweit nach § 38 ZPO gesetzlich zulässig, ist Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten, auch für Klagen im Wechsel- und Scheckprozess, das für Datteln zuständige Gericht. Wir sind auch berechtigt, den Besteller an seinem allgemeinen Gerichtsstand zu verklagen.  
 18.3 Für alle Rechtsbeziehungen zwischen dem Besteller und uns gilt ausschließlich das materielle Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss der einheitlichen Gesetze über den Abschluss von internationalen Kaufverträgen und den internationalen Kauf beweglicher Sachen (CISG). Soweit das Recht der Bundesrepublik Deutschland auf das Recht eines anderen Staates, auf supranationales oder auf internationales Recht, zum Beispiel auf das vorerwähnte UN-Abkommen über den internationalen Warenkauf (CISG) verweist, so ist diese Verweisung ausdrücklich abbedungen. Für die Auslegung von Lieferklauseln gelten die INCOTERMS in der jeweils gültigen Fassung.

18. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht  
 18.1 Erfüllungsort der Zahlungsverpflichtungen des Bestellers ist Datteln, für



## DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

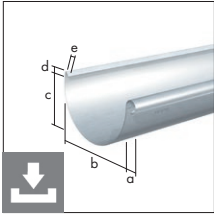
## INHALTSÜBERSICHT – DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Dachrinne	8	26	44
2 Laubschutz	8	26	–
3 Rinnenschiene	9	27	–
4 Schienenanker	9	27	–
5 Rinnendrehhalter	9	27	–
6 Rinnenkleber	9	27	–
7 Dachrinnenheizung	9	27	–
8 Rinnenhalter	10	28	44
9 Traufstreifen/Nackenbleche	11/12	29/–	–/–
10 Kehle	12	30	–
11 Bewegungsausgleicher	13	31	44
12 Rinnenwinkel	14	32	44
13 Rinnenboden	15	33	45
14 Einhangstutzen	16	34	45
15 Wasserfangkasten	17	35	45
16 Rinnenstutzen	17	35	–
17 Bogenrohr	17	–	–
18 Rohrbogen/Rohrwinkel	18/18	36/36	45/–
19 Regenfallrohr	19	37	46
20 Universal-Fallrohrhalter	20	38	–
21 Rohrschelle	20	38	46
22 Schraubstift	20	38	–
23 Halbwulst	21	39	46
24 Rohrmuffe	21	39	46
25 Rohrabzweig	21	39	–
26 Passkonus	21	–	–
27 Regenrohrklappe	22	40	–
28 Regensammler	22	40	–
29 Sockelknie	22	40	–
30 Reviso-Schiebestück	22	40	–
31 Standrohrkappe	23	41	46
32 Zinktasche	23	–	–
33 Standrohr	–	41	–

**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

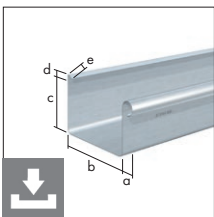
Dachrinnen  
Laubschutz

CLASSIC  
walzblank



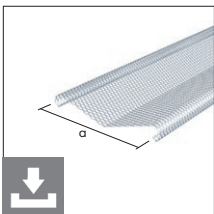
**Halbrunde Rinne, mit Wulstausklinkung**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	e									Artikel-Nr.
400	0,80	3,00	22	192	107	≥11	≥10									11009613
333	0,80	3,00	20	153	87	≥11	≥10									11009606
333	0,70	3,00	20	153	87	≥11	≥10									11009593
333	0,70	3,00	22	153	87	≥11	≥10									11009611
333	0,70	5,00	20	153	87	≥11	≥10									11009600
333	0,70	5,00	20	153	87	≥11	≥10									11009608
333	0,70	6,00	20	153	87	≥11	≥10									11009604
333	0,70	6,00	20	153	87	≥11	≥10									11009609
280	0,70	3,00	18	127	73	≥11	≥10									11009579
250	0,65	3,00	18	105	62	≥10	≥10									11009573



**Kasterrinne, mit Wulstausklinkung**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	e									Artikel-Nr.
400	0,80	3,00	22	150	90	10	10									11009758
333	0,70	3,00	20	120	75	10	10									11009749
250	0,65	3,00	18	85	55	10	10									11009739



**Laubschutz, walzblank, für halbrunde Rinne**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a													Artikel-Nr.
400	1,00	2,00	174													11008765
333	1,00	2,00	140													11008764
280	1,00	2,00	116													11008763
250	1,00	2,00	96													11008762



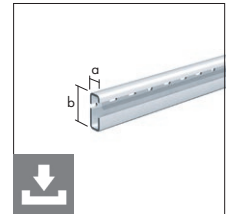
**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

 Rinnenschiene, Schienenanker, Rinnendrehhalter  
 Rinnenkleber, Dachrinnenheizung

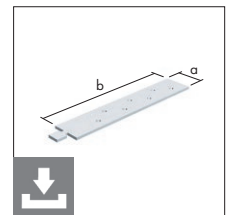
 CLASSIC  
 walzblank
   

**Rinnenschiene**, mit Steckverbindung, passend zum Rinnendrehhalter, Aluminium

Länge m	a	b	Artikel- Nr.
3,00	18	48	11008703

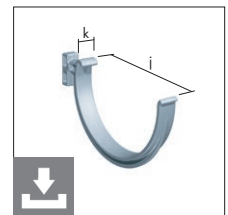

**Schienenanker**, passend zur Rinnenschiene, verzinkter Stahl

Dicke mm	a	b	Artikel- Nr.
3,00	35	180	11008704


**Rinnendrehhalter**, blaugrau beschichtet, gemäß DIN EN 1462, Aluminium

Nenn- größe	i	k	Artikel- Nr.
333	153	25	11008637
280	127	25	11008636

Hinweis: Tragfähigkeitsklasse „H“ (höchste Klasse) und Korrosionswiderstandsklasse „A“ nach DIN EN 1462


**Rinnenkleber**, 310 ml/Kartusche

Artikel- Nr.
11010915


**Dachrinnenheizung**, mit elektronischem Heizbandregler, montagefertig

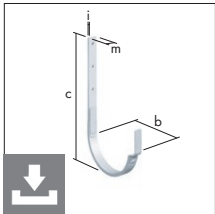
Länge m	Artikel- Nr.
20,00	11008965
15,00	11008964
10,00	11008963



**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

Rinnenhalter

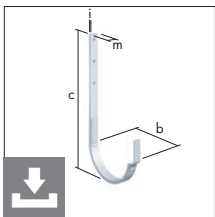
CLASSIC  
walzblank



**Rinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, kurz, Feder/Feder**

Nenngröße	b	c	i	m	Artikel-Nr.
400	192	340	6	25	11008464
333	153	325	6	25	11008454
280	127	295	6	25	11008422
250	105	275	6	25	11008420

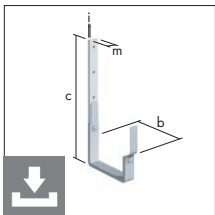
Hinweis: Tragfähigkeitsklasse „H“ (höchste Klasse) nach DIN EN 1462



**Rinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, lang, Feder/Feder**

Nenngröße	b	c	i	m	Artikel-Nr.
400	192	395	6	25	11008466
333	153	375	6	25	11008456
280	127	355	6	25	11008426
250	105	340	6	25	11008424

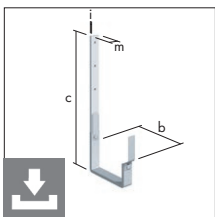
Hinweis: Tragfähigkeitsklasse „H“ (höchste Klasse) nach DIN EN 1462



**Kastentrinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, kurz, Feder/Feder**

Nenngröße	b	c	i	m	Artikel-Nr.
400	150	330	6	25	11008577
333	120	320	6	25	11008565

Hinweis: Tragfähigkeitsklasse „H“ (höchste Klasse) nach DIN EN 1462



**Kastentrinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, lang, Feder/Feder**

Nenngröße	b	c	i	m	Artikel-Nr.
400	150	380	6	25	11008579
333	120	365	6	25	11008567
250	85	330	6	25	11008555

Hinweis: Tragfähigkeitsklasse „H“ (höchste Klasse) nach DIN EN 1462

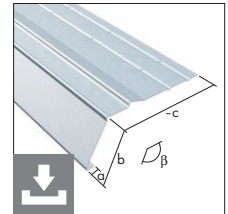
## DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

## Traufstreifen

CLASSIC  
walzblank

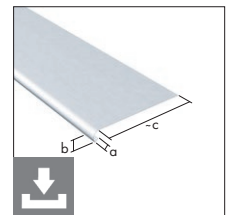
## Traufstreifen plus, 125°

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	β	Artikel-Nr.
250	0,70	3,00	12	53	184	125°	11008961
200	0,70	3,00	12	65	122	125°	11008962
200	0,70	3,00	12	53	134	125°	11008959



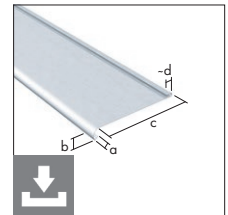
## Traufstreifen, glatt, mit Wulst

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	Artikel-Nr.
250	0,70	3,00	10	22	212	11008917
200	0,70	3,00	10	22	163	11008915



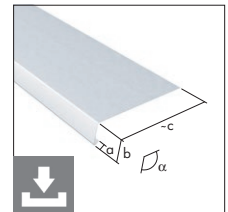
## Traufstreifen, Falz, mit Wulst

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	~d	Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	10	22	143	15	11008948



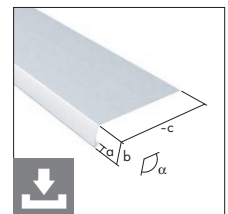
## Traufstreifen, glatt, 90°

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	α	Artikel-Nr.
250	0,70	3,00	15	50	185	90°	11008908
200	0,70	3,00	15	50	135	90°	11008906



## Traufstreifen, glatt, 105°

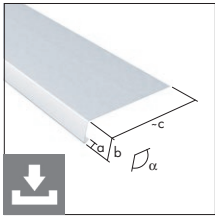
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	α	Artikel-Nr.
250	0,70	3,00	15	80	155	105°	11008894
250	0,70	3,00	15	65	170	105°	11008890
250	0,70	3,00	15	50	185	105°	11008883
200	0,70	3,00	15	65	120	105°	11008889
200	0,70	2,00	15	50	135	105°	11008879
200	0,70	3,00	15	50	135	105°	11008880



**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

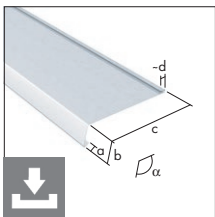
Traufstreifen, Nackenbleche  
Kehle

CLASSIC  
walzblank



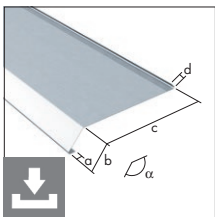
**Traufstreifen, glatt, 135°**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	α												Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	15	50	132	135°												11008900



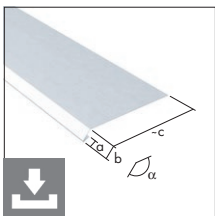
**Traufstreifen, Falz, 105°**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	~d	α											Artikel-Nr.
250	0,70	3,00	15	50	168	15	105°											11008934
200	0,70	2,00	15	50	118	15	105°											11008929
200	0,70	3,00	15	50	118	15	105°											11008930



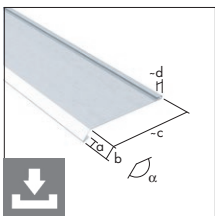
**Traufstreifen, Falz, 135°**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	~d	α											Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	15	50	118	15	135°											11008944



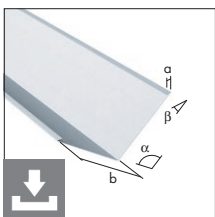
**Nackenblech, glatt**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	α												Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	15	25	158	135°												11008922



**Nackenblech, Falz**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	~d	α											Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	15	25	140	15	135°											11008952



**Kehle, zwei Falze**

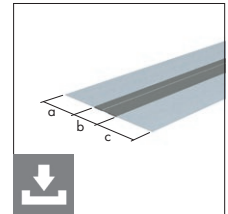
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	α	β												Artikel-Nr.
500	0,70	3,00	15	235	115°	45°												11007509
500	0,70	2,00	15	235	115°	45°												11007508

## DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

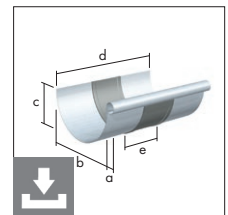
## Bewegungsausgleicher

CLASSIC  
walzblank**Band-Bewegungsausgleicher**, Bewegungsteil zinkgrau

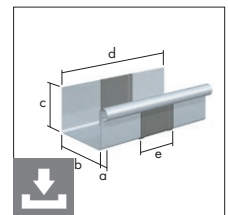
Länge m	Dicke mm	a	b	c														Artikel- Nr.
3,00	0,70	140	93	140														11008751

**Bewegungsausgleicher, halbrund**, walzblank, Bewegungsteil zinkgrau, Wulstkappe in den aufgeführten Oberflächen

Nenn- größe	Dicke mm	a	b	c	d	e												Artikel- Nr.
400	0,80	22	192	96	260	94												11008726
333	0,80	20	153	77	260	94												11008720
280	0,80	18	127	64	260	94												11008714
250	0,80	18	105	53	260	94												11008711

**Bewegungsausgleicher, kastenförmig**, walzblank, Bewegungsteil zinkgrau, Wulstkappe in den aufgeführten Oberflächen

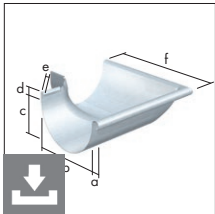
Nenn- größe	Dicke mm	a	b	c	d	e												Artikel- Nr.
400	0,80	22	148	93	260	94												11008739
333	0,80	21	118	85	260	94												11008734
250	0,80	18	83	57	260	94												11008731



**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

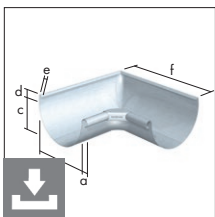
Rinnenwinkel

CLASSIC  
walzblank



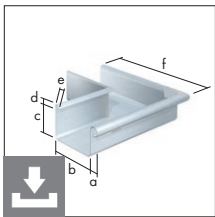
**Rinnenwinkel, außen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen**

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	Artikel-Nr.
400	0,80	22	192	107	11	10	315	11007568
333	0,70	20	153	87	11	10	300	11007562
280	0,70	18	127	73	11	10	250	11007545
250	0,70	18	105	62	10	10	225	11007542



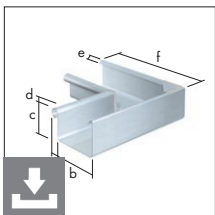
**Rinnenwinkel, innen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen**

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	Artikel-Nr.
400	0,80	22	192	107	11	10	310	11007619
333	0,70	20	153	87	11	10	283	11007613
280	0,70	18	127	73	11	10	233	11007595
250	0,70	18	105	62	10	10	230	11007592



**Kastenrinnenwinkel, außen, 90°, gelötet**

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	Artikel-Nr.
400	0,80	22	150	90	10	10	300	11007655
333	0,70	20	120	75	10	10	300	11007650
250	0,65	18	85	55	10	10	300	11007642



**Kastenrinnenwinkel, innen, 90°, gelötet**

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	Artikel-Nr.
400	0,80	22	150	90	10	10	300	11007680
333	0,70	20	120	75	10	10	300	11007675
250	0,65	18	85	55	10	10	300	11007666

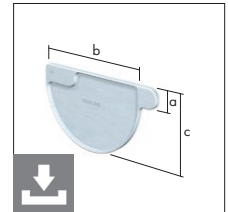
## DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

## Rinnenböden

CLASSIC  
walzblank

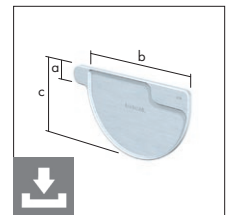
## Rinnenböden, steckbar, links

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
400	24	193	117	11007761
333	22	154	95	11007755
280	20	128	81	11007747
250	20	106	70	11007743



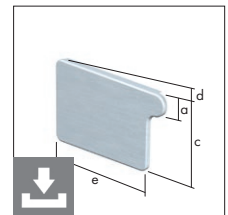
## Rinnenböden, steckbar, rechts

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
400	24	193	117	11007784
333	22	154	95	11007778
280	20	128	81	11007770
250	20	106	70	11007767



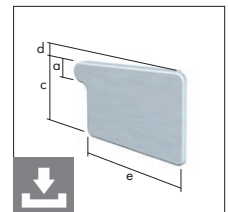
## Kastentrinnenböden, gebördelt, links

Nenngröße	a	c	d	e	Artikel-Nr.
400	24	94	13	152	11007830
333	22	77	14	122	11007825
250	20	57	10	87	11007822



## Kastentrinnenböden, gebördelt, rechts

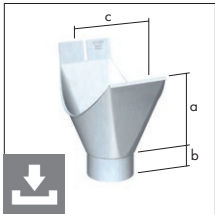
Nenngröße	a	c	d	e	Artikel-Nr.
400	24	94	13	152	11007845
333	22	77	14	122	11007840
250	20	57	10	87	11007837



**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

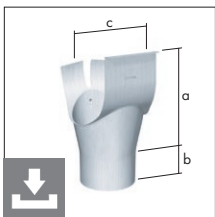
**Einhangstutzen**

CLASSIC  
walzblank



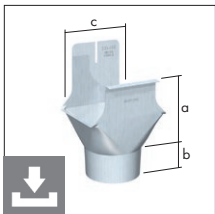
**Rinneneinhangstutzen, geschweißt, Form G, gerade**

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
400/120	203	50	210	11007930
400/100	209	45	211	11007927
333/120	171	50	185	11007925
333/100	171	44	185	11007919
333/87	176	43	185	11007918
333/80	180	40	185	11007914
333/76	179	40	184	11007913
280/87	148	43	166	11007911
280/80	148	40	165	11007905
280/76	150	37	165	11007904
250/80	123	39	140	11007901
250/76	125	37	140	11007900



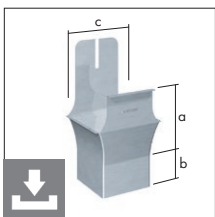
**Rinneneinhangstutzen, geschweißt, Form S, schräg, Neigungswinkel 50°, für Regenfallrohr und Rohrbögen, rund**

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
333/100	192	46	121	11007934



**Kasterrinneneinhangstutzen, geschweißt, Form G, gerade**

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
400/120	148	57	168	11007981
333/100	124	48	140	11007976
250/80	90	32	108	11007973
250/76	89	32	109	11007972



**Kasterrinneneinhangstutzen, gelötet, gerade, quadratischer Abgang**

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
333/100	125	50	125	11007986

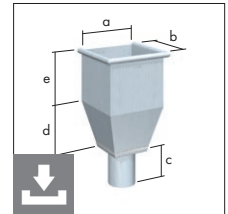


## DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Wasserfangkasten, Rinnenstutzen  
BogenrohrCLASSIC  
walzblank

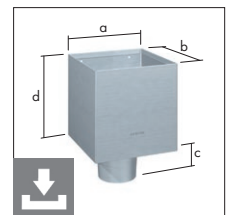
## Wasserfangkasten, quadratisch

Nenngröße	a	b	c	d	e	Artikel-Nr.
120	240	240	106	170	200	11008095
100	220	220	106	170	200	11008091
87	220	220	106	170	200	11008090
80	220	220	106	170	200	11008086
76	220	220	106	170	200	11008085



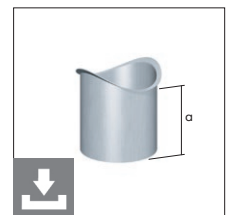
## Wasserkubus

Nenngröße	a	b	c	d	Artikel-Nr.
100	300	300	70	300	11008267
100	200	200	70	200	11008258



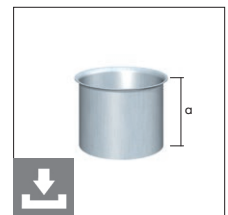
## Rinnenstutzen, rund, gebördelt

Nenngröße	a	Artikel-Nr.
400/120	80	11008002
333/100	65	11007999
280/87	65	11007998
280/80	65	11007995
280/76	65	11007994
250/76	65	11007993



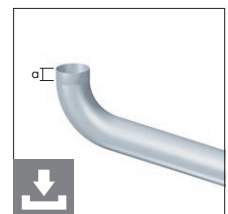
## Kastenrinnenstutzen, rund, gebördelt

Nenngröße	a	Artikel-Nr.
120	100	11008047
100	80	11008042
87	80	11008041
76	80	11008035
60	70	11008033



## Bogenrohr, 72°, für Dachüberstände bis max. 1 m

Nenngröße	Dicke mm	a	Artikel-Nr.
76	0,70	30	11008966



**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

Rohrbögen  
Rohrwinkel

CLASSIC  
walzblank



**Rohrbogen, 85°, mit Muffe**

Nenngröße	a																		Artikel-Nr.
100	30																		11009068
87	30																		11009067
80	30																		11009064
76	30																		11009063



**Rohrbogen, 72°, mit Muffe**

Nenngröße	a																		Artikel-Nr.
120	30																		11009004
100	30																		11008998
87	30																		11008997
80	30																		11008992
76	30																		11008991
60	30																		11008989



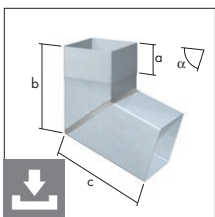
**Rohrbogen, 60°, mit Muffe**

Nenngröße	a																		Artikel-Nr.
120	30																		11008978
100	30																		11008975
87	30																		11008974
80	30																		11008971
76	30																		11008970
60	30																		11008968



**Rohrbogen, 40°, mit Muffe**

Nenngröße	a																		Artikel-Nr.
120	30																		11009061
100	30																		11009057
87	30																		11009056
80	30																		11009052
76	30																		11009051



**Kastenrohrwinkel, 72°, mit Muffe, auf Gehrung gelötet**

Nenngröße	a	b	c	α															Artikel-Nr.
120	55	159	174	72°															11009049
100	55	160	172	72°															11009046
80	55	120	120	72°															11009043

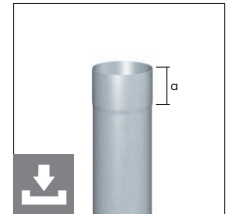
## DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

## Regenfallrohre

CLASSIC  
walzblank

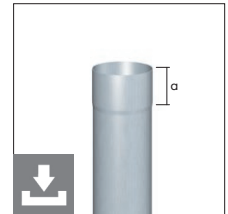
## Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	Artikel-Nr.
120	0,70	3,00	55	11009912
87	0,70	3,00	55	11009898
100	0,65	3,00	55	11009882
87	0,65	3,00	55	11009878
80	0,65	3,00	55	11009875
76	0,65	3,00	55	11009871



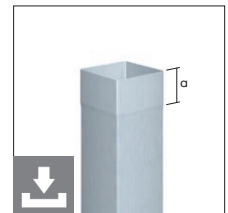
## Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	Artikel-Nr.
120	0,70	2,00	55	11009909
100	0,65	2,00	55	11009879
87	0,65	2,00	55	11009877
80	0,65	2,00	55	11009872
76	0,65	2,00	55	11009870
60	0,65	2,00	55	11009868



## Regenfallrohr, quadratisch, geschweißt

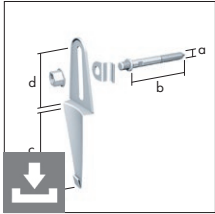
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	Artikel-Nr.
120/120	0,80	2,00	55	11009996
100/100	0,70	2,00	55	11009993
80/80	0,65	2,00	55	11009989



**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

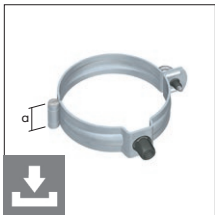
Universal-Fallrohrhalter, Rohrschellen  
Schraubstift

CLASSIC  
walzblank



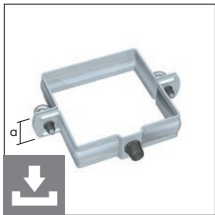
**Universal-Fallrohrhalter für runde Regenfallrohre mit Blitzableitungsklemme, Edelstahl, inkl. Schraubstift und Sperrzahnmutter**

Nenngröße	a	b	c	d	Artikel-Nr.
300	11	298	112	60	11009130
200	11	205	112	60	11009129
100	11	105	112	60	11009128



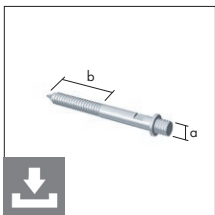
**Rohrschelle aus RHEINZINK, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube**

Nenngröße	a	Artikel-Nr.
120	30	11009156
100	30	11009153
87	30	11009152
80	30	11009149
76	30	11009148
60	30	11009146



**Kastenrohrschelle aus RHEINZINK, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube**

Nenngröße	a	Artikel-Nr.
120/120	30	11009230
100/100	30	11009227
80/80	30	11009224



**Schraubstift aus korrosionsgeschütztem Stahl, passend zur Rohrschelle aus RHEINZINK**

Nenngröße	a	b	Artikel-Nr.
300	M10	54	11009254
200	M10	50	11009253
100	M10	50	11009252

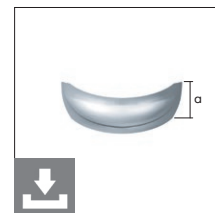
## DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Halbwulst, Rohrmuffe  
Rohrabzweig, Passkonus

CLASSIC  
walzblank

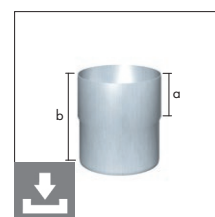
## Halbwulst

Nenngröße	a	Artikel-Nr.
120	34	11009454
100	34	11009449
87	34	11009448
80	34	11009444
76	34	11009443



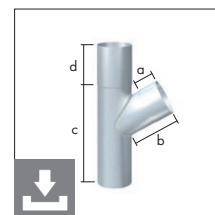
## Rohrmuffe

Nenngröße	a	b	Artikel-Nr.
120	50	105	11009370
100	55	105	11009363
87	50	105	11009362
80	51	105	11009355
76	52	105	11009354
60	50	105	11009352



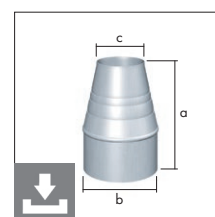
## Rohrabzweig, 60°

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	Artikel-Nr.
120/100	0,70	50	128	290	110	11009387
100/100	0,65	53	140	290	110	11009384
87/87	0,65	53	148	290	110	11009383
76/76	0,65	53	148	290	110	11009382



## Passkonus, für Regenfallrohre

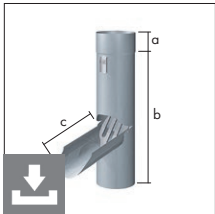
Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	Artikel-Nr.
100-60	0,70	142	99	60	11009390



**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

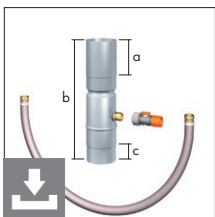
Regenrohrklappe, Regensammler  
Sockelknie, Reviso-Schiebestück

CLASSIC  
walzblank



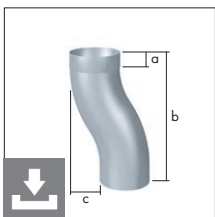
**Regenrohrklappe, mit Laubfangsieb**

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
120	50	340	155	11009415
100	50	340	155	11009412
87	50	340	150	11009411
80	50	340	140	11009409
76	50	340	140	11009408



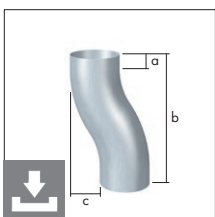
**Regensammler als Set, mit GARDENA®-Regulierstop für Schlauchanschluss 1/2 Zoll und Verbindungsschlauch 1 Zoll für Anschluss an die Regentonne, Schlauchlänge 1 m**

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	Artikel-Nr.
100	0,70	120	400	50	11009424
87	0,70	120	400	50	11009423
80	0,70	120	400	50	11009420
76	0,70	120	400	50	11009419



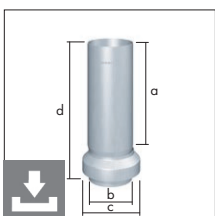
**Sockelknie, mit Muffe, Ausladung 60 mm, geschweißt**

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
100	≥30	268	60	11009102
87	≥30	252	60	11009101
80	≥30	254	60	11009099
76	≥30	240	60	11009098



**Sockelknie, ohne Muffe, Ausladung 60 mm, geschweißt**

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
120	≥50	275	60	11009114



**Reviso-Schiebestück, Revisionsöffnung mit Standrohrklappe**

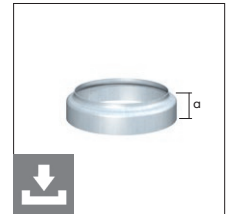
Nenngröße	a	b	c	d	Artikel-Nr.
120	180	119	150	230	11009318
100	180	99	116	230	11009314
87	180	86	116	230	11009313
80	180	79	116	230	11009309
76	180	75	116	230	11009308

**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

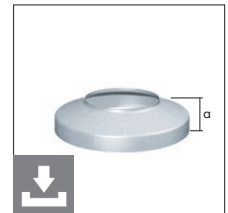
 Standrohrkappen  
 Zinktasche

 CLASSIC  
 walzblank
 
**Standrohrkappe, für Standrohr ohne Muffe**

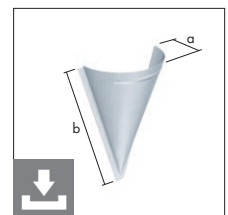
Nenngröße	a																			Artikel-Nr.
120/150	35																			11009336
120/140	32																			11009334
100/116	28																			11009328
87/116	32																			11009327
80/116	34																			11009321
76/116	34																			11009320

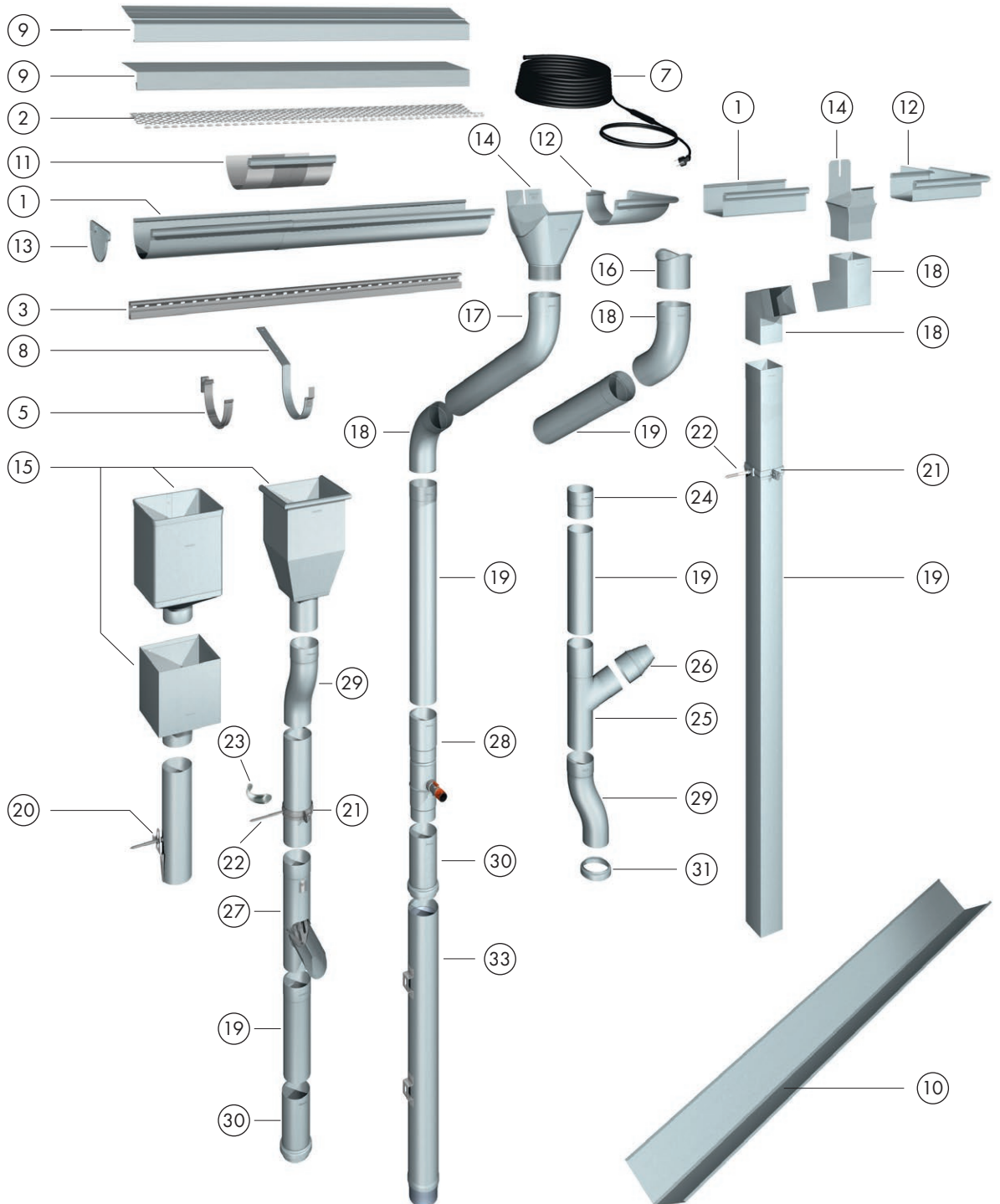

**Standrohrkappe, für Standrohr mit Muffe**

Nenngröße	a																			Artikel-Nr.
120/180	38																			11009348
100/180	42																			11009346
100/150	35																			11009343
87/150	40																			11009342
80/150	40																			11009339
76/150	40																			11009338


**Zinktasche**

Nenngröße	a	b																		Artikel-Nr.
130	60	200																		11009389







## DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

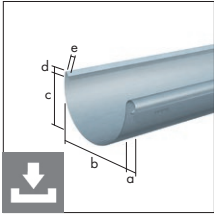
## INHALTSÜBERSICHT – DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Dachrinne	8	26	44
2 Laubschutz	8	26	–
3 Rinnenschiene	9	27	–
4 Schienenanker	9	27	–
5 Rinnendrehhalter	9	27	–
6 Rinnenkleber	9	27	–
7 Dachrinnenheizung	9	27	–
8 Rinnenhalter	10	28	44
9 Traufstreifen/Nackenbleche	11/12	29/–	–/–
10 Kehle	12	30	–
11 Bewegungsausgleicher	13	31	44
12 Rinnenwinkel	14	32	44
13 Rinnenboden	15	33	45
14 Einhangstutzen	16	34	45
15 Wasserfangkasten	17	35	45
16 Rinnenstutzen	17	35	–
17 Bogenrohr	17	–	–
18 Rohrbogen/Rohrwinkel	18/18	36/36	45/–
19 Regenfallrohr	19	37	46
20 Universal-Fallrohrhalter	20	38	–
21 Rohrschelle	20	38	46
22 Schraubstift	20	38	–
23 Halbwulst	21	39	46
24 Rohrmuffe	21	39	46
25 Rohrabzweig	21	39	–
26 Passkonus	21	–	–
27 Regenrohrklappe	22	40	–
28 Regensammler	22	40	–
29 Sockelknie	22	40	–
30 Reviso-Schiebestück	22	40	–
31 Standrohrkappe	23	41	46
32 Zinktasche	23	–	–
33 Standrohr	–	41	–

**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

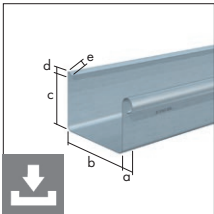
Dachrinnen  
Laubschutz

prePATINA  
blaugrau      prePATINA  
schiefergrau



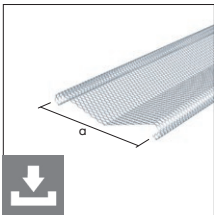
**Halbrunde Rinne, mit Wulstausklinkung**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	e	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	0,80	3,00	22	192	107	≥11	≥10	11009614	
333	0,70	3,00	20	153	87	≥11	≥10	11009596	11009597
333	0,70	5,00	20	153	87	≥11	≥10	11009602	11009603
333	0,70	6,00	20	153	87	≥11	≥10	11009605	
280	0,70	5,00	18	127	73	≥11	≥10	11009586	11009587
250	0,70	3,00	18	105	62	≥10	≥10	11009577	



**Kasterrinne, mit Wulstausklinkung**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	e	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	0,80	3,00	22	150	90	10	10	11009759	
333	0,70	3,00	20	120	75	10	10	11009752	11009753
250	0,70	3,00	18	85	55	10	10	11009741	



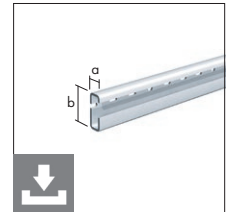
**Laubschutz, walzblank, für halbrunde Rinne**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	1,00	2,00	174	11008765	
333	1,00	2,00	140	11008764	
280	1,00	2,00	116	11008763	
250	1,00	2,00	96	11008762	

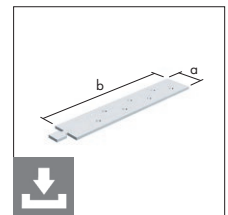
**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

 Rinnenschiene, Schienenanker, Rinnendrehhalter  
 Rinnenkleber, Dachrinnenheizung
prePATINA  
blaugrauprePATINA  
schiefergrau
**Rinnenschiene**, mit Steckverbindung, passend zum Rinnendrehhalter, Aluminium

Länge m	a	b	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	18	48	11008703	

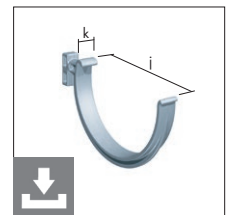

**Schienenanker**, passend zur Rinnenschiene, verzinkter Stahl

Dicke mm	a	b	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	35	180	11008704	


**Rinnendrehhalter**, beschichtet, gemäß DIN EN 1462, Aluminium

Nenn- größe	i	k	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
333	153	25	11008637	11008639
280	127	25	11008636	11008638

Hinweis: Tragfähigkeitsklasse „H“ (höchste Klasse) und Korrosionswiderstandsklasse „A“ nach DIN EN 1462


**Rinnenkleber**, 310 ml/Kartusche

Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
11010915	


**Dachrinnenheizung**, mit elektronischem Heizbandregler, montagefertig

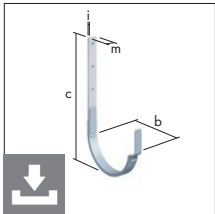
Länge m	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
20,00	11008965	
15,00	11008964	
10,00	11008963	



**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

Rinnenhalter

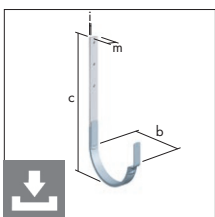
prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau
-----------------------	---------------------------



**Rinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, kurz, Feder/Feder**

Nenngröße	b	c	i	m	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	192	340	6	25	11008465	
333	153	325	6	25	11008455	11008450
280	127	295	6	25	11008423	11008415
250	105	275	6	25	11008421	

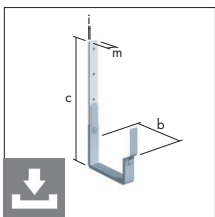
Hinweis: Tragfähigkeitsklasse „H“ (höchste Klasse) nach DIN EN 1462



**Rinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, lang, Feder/Feder**

Nenngröße	b	c	i	m	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	192	395	6	25	11008467	
333	153	375	6	25	11008457	11008451
280	127	355	6	25	11008427	11008417
250	105	340	6	25	11008425	

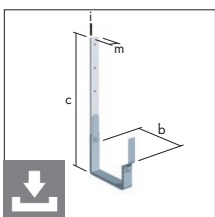
Hinweis: Tragfähigkeitsklasse „H“ (höchste Klasse) nach DIN EN 1462



**Kasterrinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, kurz, Feder/Feder**

Nenngröße	b	c	i	m	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	150	330	6	25	11008578	
333	120	320	6	25	11008566	11008560

Hinweis: Tragfähigkeitsklasse „H“ (höchste Klasse) nach DIN EN 1462



**Kasterrinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, lang, Feder/Feder**

Nenngröße	b	c	i	m	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	150	380	6	25	11008580	
333	120	365	6	25	11008568	11008559
250	85	330	6	25	11008556	

Hinweis: Tragfähigkeitsklasse „H“ (höchste Klasse) nach DIN EN 1462

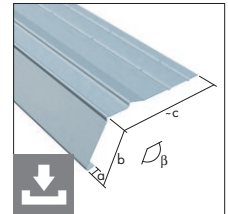
## DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

## Traufstreifen

prePATINA  
blaugrauprePATINA  
schiefergrau

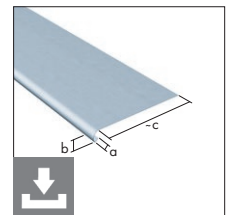
## Traufstreifen plus, 125°

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	$\beta$	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	12	53	134	125°	11008960	



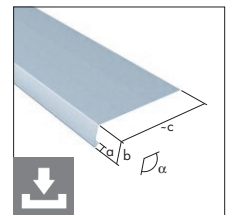
## Traufstreifen, glatt, mit Wulst

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	10	22	163	11008916	



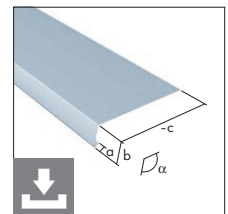
## Traufstreifen, glatt, 90°

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	$\alpha$	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	15	50	135	90°	11008907	



## Traufstreifen, glatt, 105°

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	$\alpha$	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	15	50	135	105°	11008881	11008882

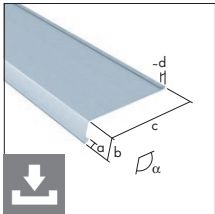


**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

Traufstreifen  
Kehle

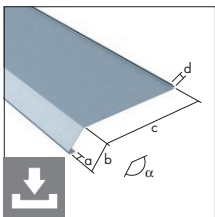
prePATINA  
blaugrau

prePATINA  
schiefergrau



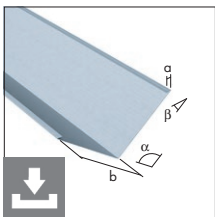
**Traufstreifen, Falz, 105°**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	~d	α					Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	15	50	118	15	105°					11008931	11008932



**Traufstreifen, Falz, 135°**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	~d	α					Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	15	50	118	15	135°					11008945	



**Kehle, zwei Falze**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	α	β						Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
500	0,70	3,00	15	235	115°	45°						11007510	11007511

**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

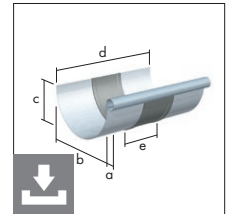
Bewegungsausgleicher

prePATINA  
blaugrau

prePATINA  
schiefergrau

**Bewegungsausgleicher, halbrund**, walzblank, Bewegungsteil zinkgrau, Wulstkappe in den aufgeführten Oberflächen

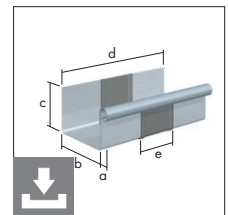
Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e						Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	0,80	22	192	96	260	94						11008727	
333	0,80	20	153	77	260	94						11008723	11008724
280	0,80	18	127	64	260	94						11008717	11008718
250	0,80	18	105	53	260	94						11008712	



Dachentwässerung

**Bewegungsausgleicher, kastenförmig**, walzblank, Bewegungsteil zinkgrau, Wulstkappe in den aufgeführten Oberflächen

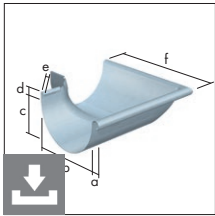
Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e						Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	0,80	22	148	93	260	94						11008740	
333	0,80	21	118	85	260	94						11008737	11008738
250	0,80	18	83	57	260	94						11008732	



**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

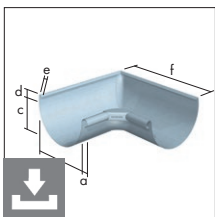
Rinnenwinkel

prePATINA  
blaugrau      prePATINA  
schiefergrau



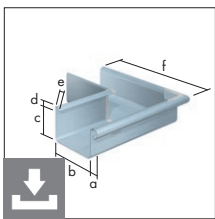
**Rinnenwinkel, außen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen**

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	0,80	22	192	107	11	10	315	11007569	
333	0,70	20	153	87	11	10	300	11007563	11007564
280	0,70	18	127	73	11	10	250	11007546	11007547
250	0,70	18	105	62	10	10	225	11007543	



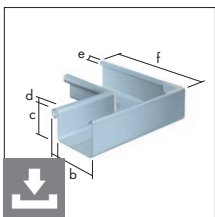
**Rinnenwinkel, innen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen**

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	0,80	22	192	107	11	10	310	11007620	
333	0,70	20	153	87	11	10	283	11007614	11007615
280	0,70	18	127	73	11	10	233	11007596	11007597
250	0,70	18	105	62	10	10	230	11007593	



**Kastentrinnenwinkel, außen, 90°, gelötet**

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	0,80	22	150	90	10	10	300	11007656	
333	0,70	20	120	75	10	10	300	11007653	11007654
250	0,70	18	85	55	10	10	300	11007643	



**Kastentrinnenwinkel, innen, 90°, gelötet**

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	0,80	22	150	90	10	10	300	11007681	
333	0,70	20	120	75	10	10	300	11007678	11007679
250	0,70	18	85	55	10	10	300	11007667	



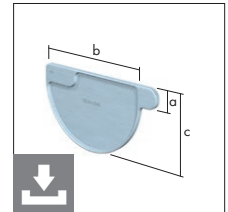
## DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

## Rinnenböden

prePATINA  
blaugrauprePATINA  
schiefergrau

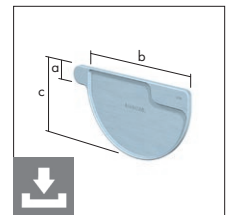
## Rinnenböden, steckbar, links

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	24	193	117	11007762	11007760
333	22	154	95	11007759	11007760
280	20	128	81	11007751	11007752
250	20	106	70	11007745	



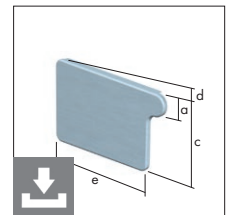
## Rinnenböden, steckbar, rechts

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	24	193	117	11007785	11007783
333	22	154	95	11007782	11007783
280	20	128	81	11007774	11007775
250	20	106	70	11007768	



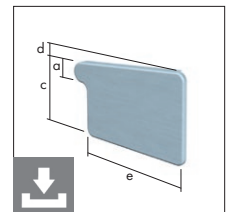
## Kastentrinnenböden, gebördelt, links

Nenngröße	a	c	d	e	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	24	94	13	152	11007831	11007827
333	22	77	14	122	11007826	11007827
250	20	57	10	87	11007823	



## Kastentrinnenböden, gebördelt, rechts

Nenngröße	a	c	d	e	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	24	94	13	152	11007846	11007842
333	22	77	14	122	11007841	11007842
250	20	57	10	87	11007838	

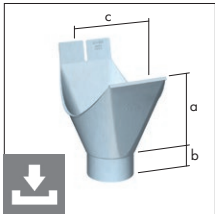


DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Einhangstutzen

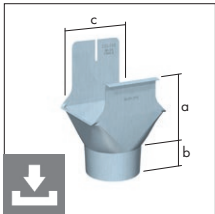
prePATINA  
blaugrau

prePATINA  
schiefergrau



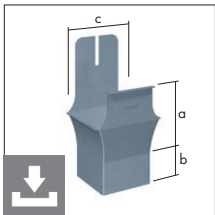
**Rinneneinhangstutzen, geschweißt, Form G, gerade**

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400/120	203	50	210	11007931	
400/100	209	45	211	11007928	
333/120	171	50	185	11007926	
333/100	171	44	185	11007923	11007924
333/80	180	40	185	11007917	
280/80	148	40	165	11007909	11007910
250/80	123	39	140	11007902	



**Kasterrinneneinhangstutzen, geschweißt, Form G, gerade**

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400/120	148	57	168	11007982	
333/100	124	48	140	11007979	11007980
250/80	90	32	108	11007974	



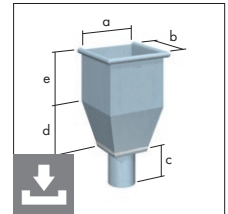
**Kasterrinneneinhangstutzen, gelötet, gerade, quadratischer Abgang**

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
333/100	125	50	125	11007987	

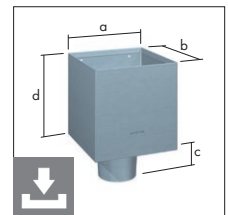
**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

 Wasserfangkasten  
 Rinnenstutzen
prePATINA  
blaugrauprePATINA  
schiefergrau
**Wasserfangkasten, quadratisch**

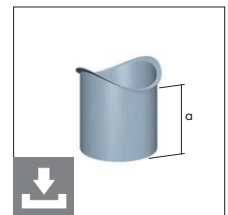
Nenngröße	a	b	c	d	e	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	240	240	106	170	200	11008096	
100	220	220	106	170	200	11008093	11008094
80	220	220	106	170	200	11008088	11008089


**Wasserkubus**

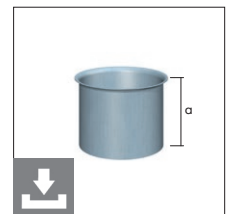
Nenngröße	a	b	c	d	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
100	300	300	70	300	11008270	
100	200	200	70	200	11008259	11008260
80	200	200	70	200	11008256	11008257


**Rinnenstutzen, rund, gebördelt**

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
333/100	65		11008001
280/80	65	11007997	


**Kastenrinnenstutzen, rund, gebördelt**

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
100	80	11008045	11008046
80	80	11008039	11008040
60	70	11008034	



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Rohrbögen  
Rohrwinkel

prePATINA  
blaugrau

prePATINA  
schiefergrau



**Rohrbogen, 85°, mit Muffe**

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
100	30	11009069	11009070
80	30	11009065	11009066



**Rohrbogen, 72°, mit Muffe**

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	30	11009007	
100	30	11009002	11009003
80	30	11008995	11008996
60	30	11008990	



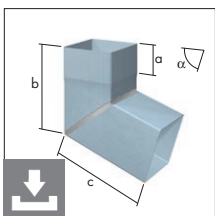
**Rohrbogen, 60°, mit Muffe**

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	30	11008979	
100	30	11008976	11008977
80	30	11008972	11008973
60	30	11008969	



**Rohrbogen, 40°, mit Muffe**

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	30	11009062	
100	30	11009059	11009060
80	30	11009054	11009055



**Kastenrohrwinkel, 72°, mit Muffe, auf Gehrung gelötet**

Nenngröße	a	b	c	α	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	55	159	174	72°	11009050	
100	55	160	172	72°	11009047	11009048
80	55	120	120	72°	11009044	

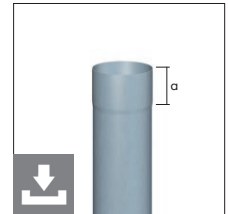
## DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

## Regenfallrohre

prePATINA  
blaugrauprePATINA  
schiefergrau

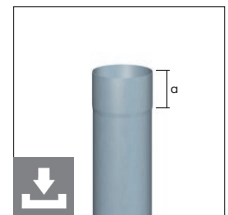
## Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
100	0,70	3,00	55	11009905	
80	0,70	3,00	55	11009894	



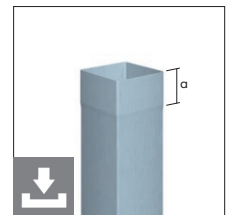
## Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	0,70	2,00	55	11009910	
100	0,70	2,00	55	11009902	11009903
80	0,70	2,00	55	11009892	11009893
60	0,70	2,00	55	11009887	



## Regenfallrohr, quadratisch, geschweißt

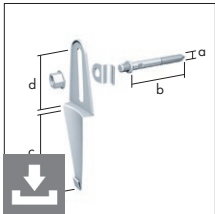
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120/120	0,80	2,00	55	11009997	
100/100	0,70	2,00	55	11009994	11009995
80/80	0,70	2,00	55	11009991	



**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

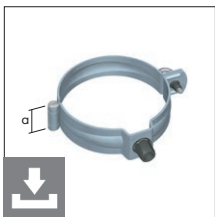
Universal-Fallrohrhalter, Rohrschellen  
Schraubstift

prePATINA  
blaugrau      prePATINA  
schiefergrau



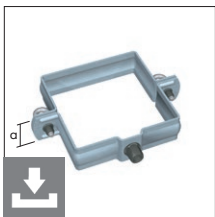
**Universal-Fallrohrhalter für runde Regenfallrohre mit Blitzableitungsklemme, Edelstahl, inkl. Schraubstift und Sperrzahnmutter**

Nenngröße	a	b	c	d	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
300	11	298	112	60	11009130	
200	11	205	112	60	11009129	
100	11	105	112	60	11009128	



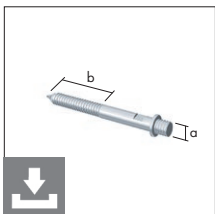
**Rohrschelle aus RHEINZINK, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube**

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	30	11009157	
100	30	11009154	11009155
80	30	11009150	11009151
60	30	11009147	



**Kastenrohrschelle aus RHEINZINK, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube**

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120/120	30	11009231	
100/100	30	11009228	11009229
80/80	30	11009225	



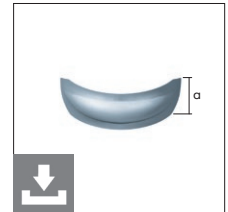
**Schraubstift aus korrosionsgeschütztem Stahl, passend zur Rohrschelle aus RHEINZINK**

Nenngröße	a	b	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
300	M10	54	11009254	
200	M10	50	11009253	
100	M10	50	11009252	

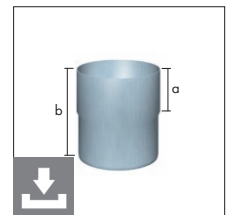
**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

 Halbwulst, Rohrmuffe  
 Rohrabzweig
prePATINA  
blaugrauprePATINA  
schiefergrau
**Halbwulst**

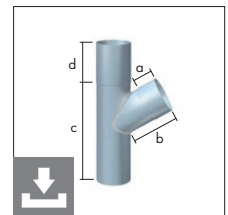
Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	34	11009455	
100	34	11009452	11009453
80	34	11009447	


**Rohrmuffe**

Nenngröße	a	b	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	50	105	11009371	
100	55	105	11009367	11009368
80	51	105	11009359	11009360
60	50	105	11009353	


**Rohrabzweig, 60°**

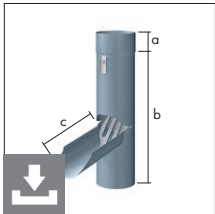
Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
100/100	0,70	54	140	290	110	11009386	
80/80	0,70	53	148	290	110	11009385	



**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

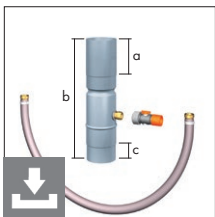
Regenrohrklappe, Regensammler  
Sockelknie, Reviso-Schiebestück

prePATINA  
blaugrau      prePATINA  
schiefergrau



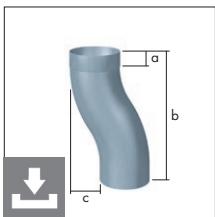
**Regenrohrklappe, mit Laubfangsieb**

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	50	340	155	11009416	
100	50	340	155	11009413	11009414
80	50	340	140	11009410	



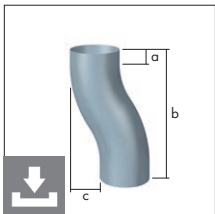
**Regensammler als Set, mit GARDENA®-Regulierstop für Schlauchanschluss 1/2 Zoll und Verbindungsschlauch 1 Zoll für Anschluss an die Regentonne, Schlauchlänge 1 m**

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
100	0,70	120	400	50	11009425	11009426
80	0,70	120	400	50	11009421	11009422



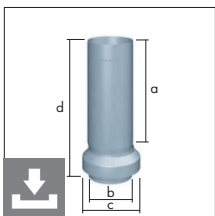
**Sockelknie, mit Muffe, Ausladung 60 mm, geschweißt**

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
100	≥30	268	60	11009103	11009104
80	≥30	254	60	11009100	



**Sockelknie, ohne Muffe, Ausladung 60 mm, geschweißt**

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	≥50	275	60	11009115	



**Reviso-Schiebestück, Revisionsöffnung mit Standrohrkappe**

Nenngröße	a	b	c	d	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	180	119	150	230	11009319	
100	180	99	116	230	11009316	11009317
80	180	79	116	230	11009311	11009312



**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

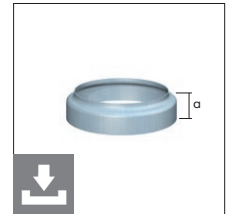
Standrohrkappen  
Standrohr

prePATINA  
blaugrau

prePATINA  
schiefergrau

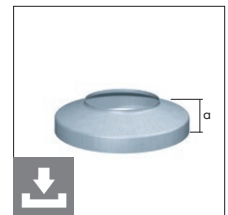
**Standrohrkappe, für Standrohr ohne Muffe**

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120/150	35	11009337	
120/140	32	11009335	
100/116	28	11009332	11009333
80/116	34	11009325	11009326



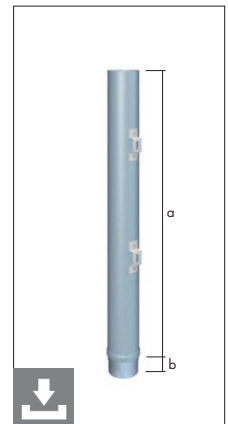
**Standrohrkappe, für Standrohr mit Muffe**

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120/180	38	11009349	
100/180	42	11009347	
100/150	35	11009345	
80/150	40	11009341	



**Standrohr, RHEINZINK ummantelt, schlaggeschütztes Rohr, inkl. Edelstahlhalter, Blitzableitungsklemme und Sperrzahnmutter**

Nenngröße	a	b	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
125	1000	60	11009262	
110	1000	60	11009261	11009263



Dachentwässerung



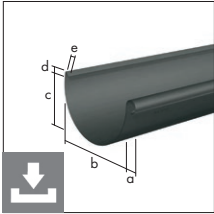
**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**
**INHALTSÜBERSICHT – DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Dachrinne	8	26	44
2 Laubschutz	8	26	–
3 Rinnenschiene	9	27	–
4 Schienenanker	9	27	–
5 Rinnendrehhalter	9	27	–
6 Rinnenkleber	9	27	–
7 Dachrinnenheizung	9	27	–
8 Rinnenhalter	10	28	44
9 Traufstreifen/Nackenbleche	11/12	29/–	–/–
10 Kehle	12	30	–
11 Bewegungsausgleicher	13	31	44
12 Rinnenwinkel	14	32	44
13 Rinnenboden	15	33	45
14 Einhangstutzen	16	34	45
15 Wasserfangkasten	17	35	45
16 Rinnenstutzen	17	35	–
17 Bogenrohr	17	–	–
18 Rohrbogen/Rohrwinkel	18/18	36/36	45/–
19 Regenfallrohr	19	37	46
20 Universal-Fallrohrhalter	20	38	–
21 Rohrschelle	20	38	46
22 Schraubstift	20	38	–
23 Halbwulst	21	39	46
24 Rohrmuffe	21	39	46
25 Rohrabzweig	21	39	–
26 Passkonus	21	–	–
27 Regenrohrklappe	22	40	–
28 Regensammler	22	40	–
29 Sockelknie	22	40	–
30 Reviso-Schiebestück	22	40	–
31 Standrohrkappe	23	41	46
32 Zinktasche	23	–	–
33 Standrohr	–	41	–

**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

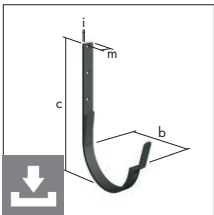
Dachrinnen, Rinnenhalter  
Bewegungsausgleicher, Rinnenwinkel

GRANUM  
basalte



**Halbrunde Rinne, mit Wulstausklinkung**

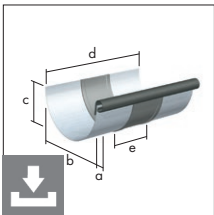
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	e									Artikel-Nr.
333	0,70	3,00	20	153	87	≥11	≥10									11009594



**Rinnenhalter, beschichtet, kurz, Feder/Feder**

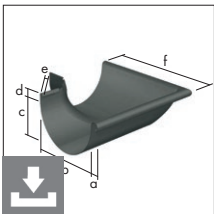
Nenngröße		b	c	i	m											Artikel-Nr.
333		153	301	6	25											11008452

Hinweis: Tragfähigkeitsklasse „H“ (höchste Klasse) nach DIN EN 1462



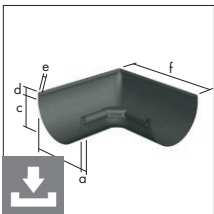
**Bewegungsausgleicher, halbrund, walzblank, Bewegungsteil zinkgrau, Wulstkappe in den aufgeführten Oberflächen**

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e										Artikel-Nr.
333	0,80	20	153	77	260	94										11008721



**Rinnenwinkel, außen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen**

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f									Artikel-Nr.
333	0,70	20	153	87	11	10	300									11007565



**Rinnenwinkel, innen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen**

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f									Artikel-Nr.
333	0,70	20	153	87	11	10	283									11007616

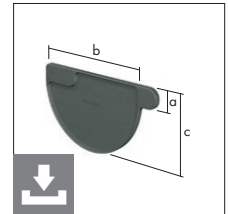
**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

Rinnenböden, Einhangstutzen  
Wasserkubus, Rohrbögen

GRANUM  
basalte

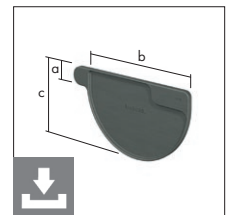
**Rinnenböden, steckbar, links**

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
333	22	154	95	11007757



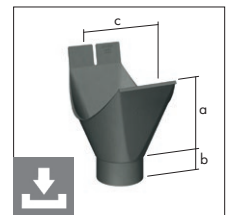
**Rinnenböden, steckbar, rechts**

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
333	22	154	95	11007780



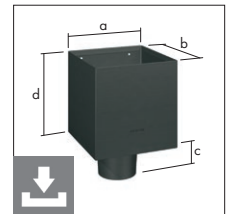
**Rinneneinhangstutzen, geschweißt, Form G, gerade**

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
333/100	171	44	185	11007921
333/80	180	40	185	11007915



**Wasserkubus**

Nenngröße	a	b	c	d	Artikel-Nr.
100	300	300	70	300	11008268
80	200	200	70	200	11008254



**Rohrbogen, 72°, mit Muffe**

Nenngröße	a	Artikel-Nr.
100	30	11009000
80	30	11008993

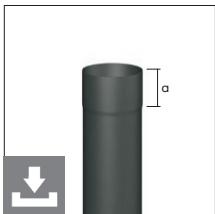


Dachentwässerung

**DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612**

Regenfallrohre, Rohrschellen, Halbwulst  
Rohrmuffe, Standrohrkappen

GRANUM  
basalte



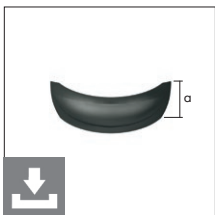
**Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a																	Artikel-Nr.
100	0,70	2,00	55																	11009900
80	0,70	2,00	55																	11009890



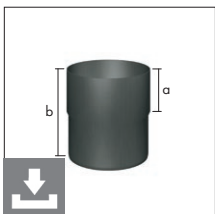
**Rohrschelle, beschichtet, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube**

Nenngröße		a																		Artikel-Nr.
100		30																		11009143
80		30																		11009142



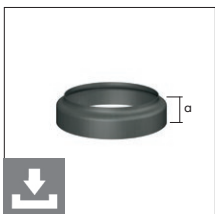
**Halbwulst**

Nenngröße		a																		Artikel-Nr.
100		34																		11009450
80		34																		11009445



**Rohrmuffe**

Nenngröße		a	b																	Artikel-Nr.
100		55	105																	11009365
80		51	105																	11009357



**Standrohrkappe, für Standrohr ohne Muffe**

Nenngröße		a																		Artikel-Nr.
100/116		28																		11009330
80/116		34																		11009323

ENTDECKEN SIE UNSERE  
NEUE PRODUKTLINIE

# GRANUM

LANGLEBIG

PURISTISCH

PERFEKT EBENMÄßIG

VIelfÄLTIG

GRANUM basalte präsentiert sich als dunkelgraue, fast schwarze Variante puristisch, professionell und präzise. Die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten mit natürlichen Materialien bieten Freiraum für modernes, urbanes Design.







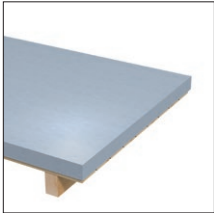


## Für jede Anforderung die perfekte Lösung. Jetzt unsere facettenreichen Produktlinien entdecken.

Jede Oberfläche wird den hohen Ansprüchen  
an Material, Verarbeitung und Funktionalität gerecht.



**TAFELN**



**Tafel, CLASSIC walzblank**

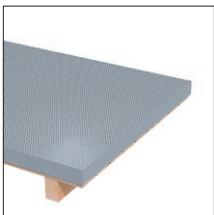
Anwendungsbereich: Handwerkliche Bauklempnerei/Fassade  
 Standardbreite: 1000 mm\*  
 Standarddicke: 1,00 mm, 0,80 mm, 0,70 mm, 0,65 mm\*  
 Standardlänge: 3000 mm und 2000 mm\*  
 Verpackung: Auf Leihpaletten

**Tafel, CLASSIC walzblank, foliert**

Metalldicken, Abmessungen und Preise auf Anfrage  
 Hinweis: Die PE-Folie muss sofort nach der Montage entfernt werden

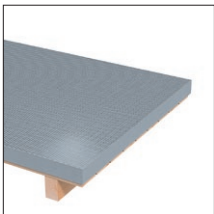
**Tafel für Ornamente, CLASSIC walzblank**

Metalldicken, Abmessungen und Preise auf Anfrage  
 Hinweis: Fällt nicht unter DIN EN 988



**Rundlochblech, CLASSIC walzblank**

Lochdurchmesser: 5,00 mm (versetzt), Stegbreite 2,00 mm\*  
 Freie Öffnung A<sub>0</sub>: 46 %  
 Standardabmessung: 1,00 x 1000 x 2000 mm (ca. 3,888 kg/m<sup>2</sup> = ca. 7,776 kg/Tafel)\*  
 Verpackung: Auf Leihpaletten



**Rautenlochblech, CLASSIC walzblank**

Freie Öffnung A<sub>0</sub>: 63 %  
 Standardabmessung: 1,00 x 1000 x 2000 mm (ca. 2,53 kg/m<sup>2</sup> = ca. 5,06 kg/Tafel)\*  
 Verpackung: Auf Leihpaletten

## TAFELN

## INHALTSÜBERSICHT – TAFELN

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Tafeln	52	58	62
2 Rundlochblech	52	58	–
3 Rautenlochblech	52	–	–



**Achtung!**  
Produkte bitte beim  
Vertriebsinnendienst anfragen.

PRISMO					
gold	braun	rot	grün	blau	schwarz

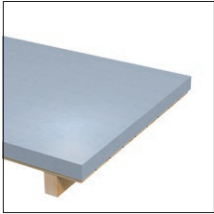
## PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

	Tafeln	Bänder	Dachent- wässerungs- system	Fassaden- systeme
RHEINZINK-CLASSIC®	●	●	●	●
RHEINZINK-prePATINA®	●	●	●	●
RHEINZINK-GRANUM®	●	●	●	–
RHEINZINK-PRISMO®	●	●	–	–

**TAFELN**

Tafeln DIN EN 988, Rundlochblech  
Rautenlochblech

CLASSIC  
walzblank

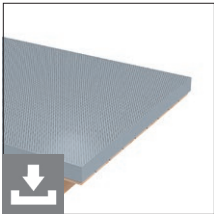


**Tafel**

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl													Artikel-Nr.
1,00	1000	3,00	1000	46													11006016
0,80	1000	3,00	1000	58													11006003
0,70	1000	3,00	1000	66													11005994

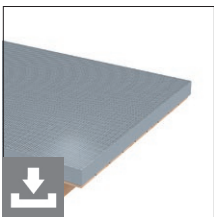
**Tafel**

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl													Artikel-Nr.
1,00	1000	2,00	1000	70													11006009
0,80	1000	2,00	1000	87													11006159
0,70	1000	2,00	1000	100													11006141
0,70	1000	2,00	500	50													11006202
0,65	1000	2,00	1000	107													11005985



**Rundlochblech**

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Tafeln/ Palette	freie Öffnung AO													Artikel-Nr.
1,00	1000	2,00	50	46%													11006284

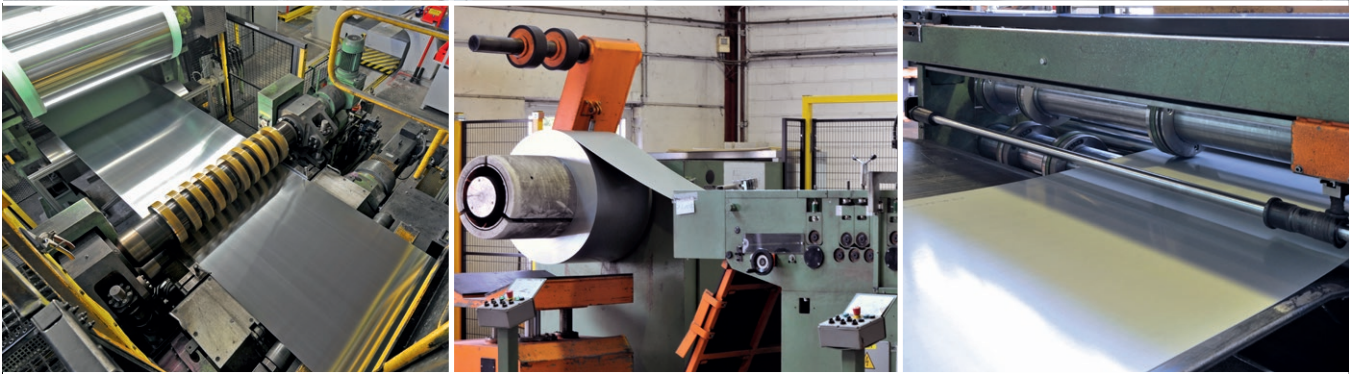


**Rautenlochblech**

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Tafeln/ Palette	freie Öffnung AO													Artikel-Nr.
1,00	1000	2,00	50	63%													11006290



Tafeln





Architekt: Paolo Deliperi Architects, Cape Town, South-Africa, Fotos: Studio 88 – Michael Schmucker

prePATINA blaugrau

HOCHWERTIG.  
NACHHALTIG.  
VOLLENDET.



Architekt: N+P Arkitektur, Aalborg, Denmark, Fotos: Helene Høyer Mikkelsen



### **VIELFALT BIETEN:**

Mit prePATINA blaugrau erweitern Sie Ihr Sortiment um ein attraktives Design – und geben Ihren Kunden die Freiheit, sich gestalterisch und individuell auszuleben.



### **EINFACHE HANDHABUNG:**

Bieten Sie Ihren Kunden ein Material mit planbarer Ästhetik, dass sich wie klassisches Titanzink verarbeiten lässt – und sich selbst heilt, sollten mal kleine Kratzer entstehen.



### **LANGLEBIG, WARTUNGSFREI UND ROBUST:**

Mit einer Lebensdauer von über 100 Jahren und einer Garantie von 40 Jahren bieten Sie Ihrem Kunden mit prePATINA blaugrau eine wirtschaftliche Lösung von der Dachentwässerung bis hin zur Fassade – die wartungsfrei und stets verfügbar ist!

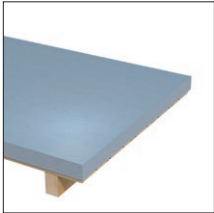


### **IHRE VORTEILE VON prePATINA blaugrau AUF EINEN BLICK:**

- Vorbewitterte Premium-Oberfläche ab Werk
- Naturwerkstoff, ohne Lackierung
- Vollständig recycelbar, geringe CO<sub>2</sub>-Belastung
- 100 % wartungsfrei, 100 % selbstheilend

Jetzt mehr über prePATINA blaugrau erfahren und die Aura des Materials erleben.  
[www.rheinzink.de/blaugrau/](http://www.rheinzink.de/blaugrau/)

**TAFELN**



**Tafel, prePATINA blaugrau und prePATINA schiefergrau**

Anwendungsbereich: Handwerkliche Bauklempnerei/Fassade  
 Standardbreite: 1000 mm\*  
 Standarddicke: 1,00 mm, 0,80 mm, 0,70 mm\*  
 Standardlänge: 3000 mm und 2000 mm\*  
 Verpackung: Auf Leihpaletten

**Tafel, prePATINA blaugrau oder prePATINA schiefergrau, foliert**

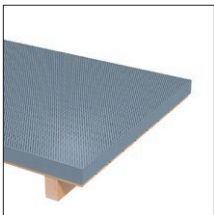
Metalldicken, Abmessungen und Preise auf Anfrage  
 Hinweis: Die PE-Folie muss sofort nach der Montage entfernt werden

**Tafel, prePATINA blaugrau ProRoofing und prePATINA schiefergrau ProRoofing**

Metalldicken, Abmessungen und Preise auf Anfrage  
 Unterseite: Creme-beige Polyester-Schutzschicht

**Tafel, prePATINA blaugrau ProRoofing und prePATINA schiefergrau ProRoofing, foliert**

Metalldicken, Abmessungen und Preise auf Anfrage  
 Unterseite: Creme-beige Polyester-Schutzschicht  
 Hinweis: Die PE-Folie muss sofort nach der Montage entfernt werden



**Rundlochblech, prePATINA blaugrau und prePATINA schiefergrau**

Lochdurchmesser: 5,00 mm (versetzt), Stegbreite 2,00 mm\*  
 Freie Öffnung A<sub>0</sub>: 46 %  
 Standardabmessung: 1,00 x 1000 x 2000 mm (ca. 3,888 kg/m<sup>2</sup> = ca. 7,776 kg/Tafel)\*  
 Verpackung: Auf Leihpaletten



## TAFELN

## INHALTSÜBERSICHT – TAFELN

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Tafeln	52	58	62
2 Rundlochblech	52	58	–
3 Rautenlochblech	52	–	–



**Achtung!**  
Produkte bitte beim  
Vertriebsinnendienst anfragen.

PRISMO					
gold	braun	rot	grün	blau	schwarz

## PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

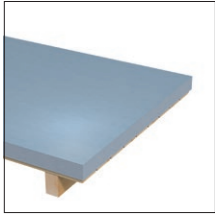
	Tafeln	Bänder	Dachent- wässerungs- system	Fassaden- systeme
RHEINZINK-CLASSIC®	●	●	●	●
RHEINZINK-prePATINA®	●	●	●	●
RHEINZINK-GRANUM®	●	●	●	–
RHEINZINK-PRISMO®	●	●	–	–

**TAFELN**

Tafeln DIN EN 988  
Rundlochblech

prePATINA  
blaugrau

prePATINA  
schiefergrau

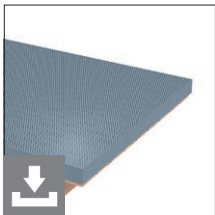


**Tafel**

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl						Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1,00	1000	3,00	1000	46						11006017	
0,80	1000	3,00	1000	58						11006004	11006006
0,70	1000	3,00	1000	66						11005996	11005998

**Tafel**

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl						Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1,00	1000	2,00	1000	70						11006012	
0,80	1000	2,00	1000	87						11006163	11006165
0,70	1000	2,00	1000	100						11006145	11006147
0,70	1000	2,00	500	50						11006206	

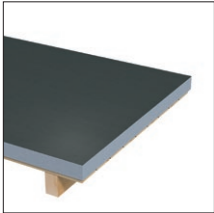


**Rundlochblech**

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Tafeln/ Palette	freie Öffnung A0						Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1,00	1000	2,00	50	46%						11006285	11006286



**TAFELN**



**Tafel, GRANUM basalte, foliert**

Anwendungsbereich:	Handwerkliche Bauklempnerei/Fassade
Standardbreite:	1000 mm*
Standarddicke:	1,00 mm, 0,80 mm, 0,70 mm*
Standardlänge:	3000 mm und 2000 mm*
Verpackung:	Auf Leihpaletten
Hinweis:	Die PE-Folie muss sofort nach der Montage entfernt werden

**RHEINZINK-GRANUM skygrey**

**Tafel, GRANUM skygrey, foliert**

Tafeln:	auf Anfrage / keine Lagerware
Mindestabnahme:	5 to je Artikel
Lieferzeit:	5-6 Wochen

## TAFELN

## INHALTSÜBERSICHT – TAFELN

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Tafeln	52	58	62
2 Rundlochblech	52	58	–
3 Rautenlochblech	52	–	–



**Achtung!**  
Produkte bitte beim  
Vertriebsinnendienst anfragen.

PRISMO					
gold	braun	rot	grün	blau	schwarz

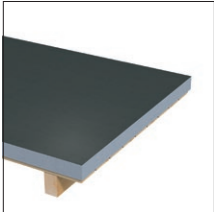
## PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

	Tafeln	Bänder	Dachent- wässerungs- system	Fassaden- systeme
RHEINZINK-CLASSIC®	●	●	●	●
RHEINZINK-prePATINA®	●	●	●	●
RHEINZINK-GRANUM®	●	●	●	–
RHEINZINK-PRISMO®	●	●	–	–

**TAFELN**

Tafeln DIN EN 988

GRANUM  
basalte



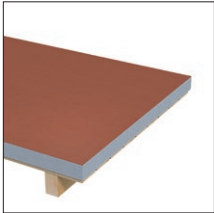
**Tafel, foliert**

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl								Artikel-Nr.
1,00	1000	3,00	500	23								11006222
0,80	1000	3,00	500	29								11006217
0,70	1000	3,00	500	33								11006209

**Tafel, foliert**

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl								Artikel-Nr.
1,00	1000	2,00	500	35								11006220
0,80	1000	2,00	500	44								11006212
0,70	1000	2,00	500	50								11006204





**Tafel, PRISMO**

Anwendungsbereich:	Handwerkliche Bauklempnerei/Fassade
Standardfarben:	gold, braun, rot, grün, blau, schwarz (keine Lagerware)
Standardbreite:	1000 mm*
Standarddicke:	0,80 mm*
Standardlänge:	3000 mm und 2000 mm*
Verpackung:	Auf Leihpaletten
Mindestabnahme:	5 to je Artikel und Farbe
Lieferzeit:	6-8 Wochen



## TAFELN

## INHALTSÜBERSICHT – TAFELN

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Tafeln	52	58	62
2 Rundlochblech	52	58	–
3 Rautenlochblech	52	–	–



**Achtung!**  
Produkte bitte beim  
Vertriebsinnendienst anfragen.

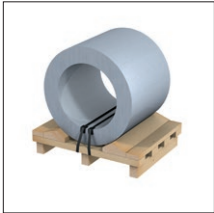
▼

PRISMO					
gold	braun	rot	grün	blau	schwarz

## PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

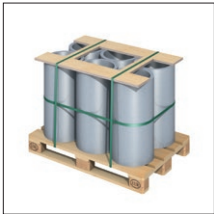
	Tafeln	Bänder	Dachent- wässerungs- system	Fassaden- systeme
RHEINZINK-CLASSIC®	●	●	●	●
RHEINZINK-prePATINA®	●	●	●	●
RHEINZINK-GRANUM®	●	●	●	–
RHEINZINK-PRISMO®	●	●	–	–

**BÄNDER**



**Band, CLASSIC walzblank**

Anwendungsbereich: Dach und Fassade  
 Standardbreite: 1000 mm, 800 mm, 670 mm, 600 mm, 570 mm, 500 mm, 400 mm\*  
 Standarddicke: 0,80 mm, 0,70 mm\*  
 Standardcoilgewicht: 1000 kg, 500 kg, 100 kg\*  
 Verpackung: Auf Leihpaletten  
 Auf Anfrage auch mit Papphülse lieferbar



**Band, CLASSIC walzblank, foliert**

Metalldicken, Abmessungen und Preise auf Anfrage  
 Hinweis: Die PE-Folie muss sofort nach der Montage entfernt werden

**Maschinenvermietung**

Bedingungen für die Vermietung von RHEINZINK-Verlegemaschinen finden Sie auf den Seiten 122 und 123.

## BÄNDER

## INHALTSÜBERSICHT – BÄNDER

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 1000 mm	68	72	76
2 800 mm	68	72	–
3 670 mm	68	72	76
4 600 mm	68	72	76
5 570 mm	68	72	–
6 500 mm	69	73	76
7 400 mm	69	73	–



**Achtung!**  
Produkte bitte beim  
Vertriebsinnendienst anfragen.

PRISMO					
gold	braun	rot	grün	blau	schwarz

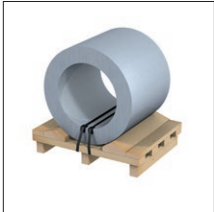
Bänder

## PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

	Tafeln	Bänder	Dachent- wässerungs- system	Fassaden- systeme
RHEINZINK-CLASSIC®	●	●	●	●
RHEINZINK-prePATINA®	●	●	●	●
RHEINZINK-GRANUM®	●	●	●	–
RHEINZINK-PRISMO®	●	●	–	–

**BÄNDER**

## Bänder DIN EN 988

 CLASSIC  
walzblank

**Band, 1000 mm Breite**

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm		Artikel- Nr.
0,80	1000	173	1000	1000	1	waagerecht	508		11007312
0,80	1000	18	100	600	6	senkrecht	300		11007212
0,70	1000	198	1000	1000	1	waagerecht	508		11007304
0,70	1000	99	500	500	1	waagerecht	508		11007301
0,70	1000	20	100	600	6	senkrecht	300		11007203


**Band, 800 mm Breite**

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm		Artikel- Nr.
0,80	800	22	100	600	6	senkrecht	300		11007140
0,70	800	248	1000	1000	1	waagerecht	508		11007167
0,70	800	25	100	600	6	senkrecht	300		11007138

**Band, 670 mm Breite**

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm		Artikel- Nr.
0,80	670	259	1000	1000	1	waagerecht	508		11007035
0,80	670	26	100	600	6	senkrecht	300		11006946
0,70	670	296	1000	1000	1	waagerecht	508		11007028
0,70	670	148	500	500	1	waagerecht	508		11007026
0,70	670	30	100	600	6	senkrecht	300		11006939

**Band, 600 mm Breite**

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm		Artikel- Nr.
0,80	600	289	1000	1000	1	waagerecht	508		11006837
0,80	600	29	100	600	6	senkrecht	300		11006756
0,70	600	330	1000	1000	1	waagerecht	508		11006833
0,70	600	165	500	500	1	waagerecht	508		11006830
0,70	600	33	100	600	6	senkrecht	300		11006747

**Band, 570 mm Breite**

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm		Artikel- Nr.
0,70	570	348	1000	1000	1	waagerecht	508		11006826
0,70	570	35	100	600	6	senkrecht	300		11006740

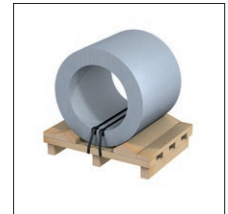
## BÄNDER

Bänder DIN EN 988

 CLASSIC  
 walzblank
 

### Band, 500 mm Breite

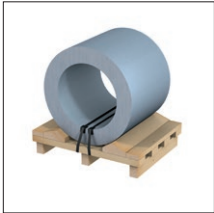
Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/Band	kg/Palette	Anzahl/Palette	Achs-ausrichtung	Band ID mm			Artikel-Nr.
0,80	500	347	1000	1000	1	waagrecht	508			11006622
0,80	500	173	500	500	1	waagrecht	508			11006620
0,80	500	35	100	600	6	senkrecht	300			11006507
0,70	500	396	1000	1000	1	waagrecht	508			11006612
0,70	500	198	500	500	1	waagrecht	508			11006610
0,70	500	40	100	600	6	senkrecht	300			11006500



### Band, 400 mm Breite

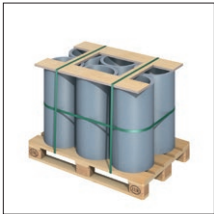
Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/Band	kg/Palette	Anzahl/Palette	Achs-ausrichtung	Band ID mm			Artikel-Nr.
0,70	400	50	100	600	6	senkrecht	300			11006442





**Band, prePATINA blaugrau und prePATINA schiefergrau**

Anwendungsbereich: Dach und Fassade  
 Standardbreite: 1000 mm, 800 mm, 670 mm, 600 mm, 570 mm, 500 mm, 400 mm\*  
 Standarddicke: 0,80 mm, 0,70 mm\*  
 Standardcoilgewicht: 1000 kg, 500 kg, 100 kg\*  
 Verpackung: Auf Leihpaletten  
 Auf Anfrage auch mit Papphülse lieferbar



**Band, prePATINA blaugrau und prePATINA schiefergrau, foliert**

Metalldicken, Abmessungen und Preise auf Anfrage  
 Hinweis: Die PE-Folie muss sofort nach der Montage entfernt werden

**Band, prePATINA blaugrau ProRoofing und prePATINA schiefergrau ProRoofing**

Metalldicken, Abmessungen und Preise auf Anfrage  
 Unterseite: Creme-beige Polyester-Schutzschicht

**Band, prePATINA blaugrau ProRoofing und prePATINA schiefergrau ProRoofing, foliert**

Metalldicken, Abmessungen und Preise auf Anfrage  
 Unterseite: Creme-beige Polyester-Schutzschicht  
 Hinweis: Die PE-Folie muss sofort nach der Montage entfernt werden

**Maschinenvermietung**

Bedingungen für die Vermietung von RHEINZINK-Verlegemaschinen finden Sie auf den Seiten 122 und 123.

## BÄNDER

### INHALTSÜBERSICHT – BÄNDER

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 1000 mm	68	72	76
2 800 mm	68	72	–
3 670 mm	68	72	76
4 600 mm	68	72	76
5 570 mm	68	72	–
6 500 mm	69	73	76
7 400 mm	69	73	–



**Achtung!**  
Produkte bitte beim  
Vertriebsinnendienst anfragen.

PRISMO					
gold	braun	rot	grün	blau	schwarz

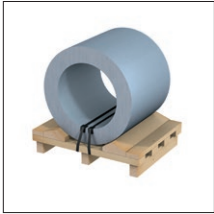
### PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

	Tafeln	Bänder	Dachent- wässerungs- system	Fassaden- systeme
RHEINZINK-CLASSIC®	●	●	●	●
RHEINZINK-prePATINA®	●	●	●	●
RHEINZINK-GRANUM®	●	●	●	–
RHEINZINK-PRISMO®	●	●	–	–

**BÄNDER**

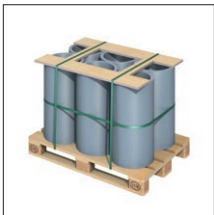
Bänder DIN EN 988

prePATINA  
blaugrau      prePATINA  
schiefergrau



**Band, 1000 mm Breite**

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
0,80	1000	173	1000	1000	1	waagerecht	508	11007314	11007315
0,80	1000	18	100	600	6	senkrecht	300	11007213	11007214
0,70	1000	198	1000	1000	1	waagerecht	508	11007305	11007306
0,70	1000	99	500	500	1	waagerecht	508	11007302	11007303
0,70	1000	20	100	600	6	senkrecht	300	11007205	11007206



**Band, 800 mm Breite**

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
0,70	800	248	1000	1000	1	waagerecht	508	11007168	
0,70	800	124	500	500	1	waagerecht	508	11007166	
0,70	800	25	100	600	6	senkrecht	300	11007139	

**Band, 670 mm Breite**

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
0,80	670	259	1000	1000	1	waagerecht	508		11007037
0,80	670	26	100	600	6	senkrecht	300	11006947	11006948
0,70	670	296	1000	1000	1	waagerecht	508	11007029	11007030
0,70	670	148	500	500	1	waagerecht	508	11007027	
0,70	670	30	100	600	6	senkrecht	300	11006941	11006943

**Band, 600 mm Breite**

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
0,80	600	289	1000	1000	1	waagerecht	508	11006838	11006839
0,80	600	29	100	600	6	senkrecht	300	11006757	11006758
0,70	600	330	1000	1000	1	waagerecht	508	11006834	11006835
0,70	600	165	500	500	1	waagerecht	508	11006831	11006832
0,70	600	33	100	600	6	senkrecht	300	11006749	11006751

**Band, 570 mm Breite**

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
0,70	570	35	100	600	6	senkrecht	300	11006741	



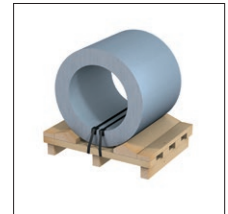
## BÄNDER

### Bänder DIN EN 988

prePATINA  
blaugrauprePATINA  
schiefergrau

#### Band, 500 mm Breite

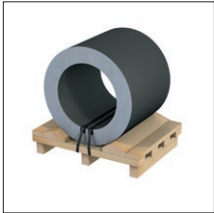
Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/Band	kg/Palette	Anzahl/Palette	Achs-ausrichtung	Band ID mm	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
0,80	500	347	1000	1000	1	waagrecht	508	11006623	11006624
0,80	500	173	500	500	1	waagrecht	508	11006621	
0,80	500	35	100	600	6	senkrecht	300	11006508	11006509
0,70	500	396	1000	1000	1	waagrecht	508	11006613	11006614
0,70	500	198	500	500	1	waagrecht	508	11006611	
0,70	500	40	100	600	6	senkrecht	300	11006502	11006504



#### Band, 400 mm Breite

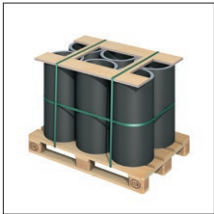
Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/Band	kg/Palette	Anzahl/Palette	Achs-ausrichtung	Band ID mm	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
0,70	400	496	1000	1000	1	waagrecht	508	11006457	
0,70	400	50	100	600	6	senkrecht	300	11006444	

**BÄNDER**



**Band, GRANUM basalte, foliert**

Anwendungsbereich: Dach und Fassade  
 Standardbreite: 1000 mm, 670 mm, 600 mm, 500 mm\*  
 Standarddicke: 0,80 mm, 0,70 mm\*  
 Standardcoilgewicht: 1000 kg, 100 kg\*  
 Verpackung: Auf Leihpaletten  
 Bei Coilinnendurchmesser = 508 mm mit Papphülse  
 Hinweis: Die PE-Folie muss sofort nach der Montage entfernt werden



**RHEINZINK-GRANUM skygrey**

**Band, GRANUM skygrey, foliert**

Verfügbarkeit: auf Anfrage / keine Lagerware  
 Mindestabnahme: 5 to je Artikel  
 Lieferzeit: 5-6 Wochen

**Maschinenvermietung**

Bedingungen und Preise für die Vermietung von RHEINZINK-Verlegemaschinen finden Sie auf den Seiten 122 und 123.

## BÄNDER

### INHALTSÜBERSICHT – BÄNDER

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 1000 mm	68	72	76
2 800 mm	68	72	–
3 670 mm	68	72	76
4 600 mm	68	72	76
5 570 mm	68	72	–
6 500 mm	69	73	76
7 400 mm	69	73	–



**Achtung!**  
Produkte bitte beim  
Vertriebsinnendienst anfragen.

PRISMO					
gold	braun	rot	grün	blau	schwarz

### PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

	Tafeln	Bänder	Dachent- wässerungs- system	Fassaden- systeme
RHEINZINK-CLASSIC®	●	●	●	●
RHEINZINK-prePATINA®	●	●	●	●
RHEINZINK-GRANUM®	●	●	●	–
RHEINZINK-PRISMO®	●	●	–	–

**BÄNDER**

Bänder DIN EN 988

GRANUM  
basalte



**Band, foliert, 1000 mm Breite**

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/Band	kg/Palette	Anzahl/Palette	Achs-ausrichtung	Band ID mm			Artikel-Nr.
0,80	1000	174	1000	1000	1	waagerecht	508			11007451
0,80	1000	18	100	600	6	senkrecht	300			11007231
0,70	1000	202	1000	1000	1	waagerecht	508			11007441
0,70	1000	20	100	600	6	senkrecht	300			11007227



**Band, foliert, 670 mm Breite**

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/Band	kg/Palette	Anzahl/Palette	Achs-ausrichtung	Band ID mm			Artikel-Nr.
0,70	670	302	1000	1000	1	waagerecht	508			11007091
0,70	670	31	100	600	6	senkrecht	300			11006961

**Band, foliert, 600 mm Breite**

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/Band	kg/Palette	Anzahl/Palette	Achs-ausrichtung	Band ID mm			Artikel-Nr.
0,80	600	291	1000	1000	1	waagerecht	508			11006914
0,80	600	29	100	600	6	senkrecht	300			11006779
0,70	600	338	1000	1000	1	waagerecht	508			11006893
0,70	600	34	100	600	6	senkrecht	300			11006772

**Band, foliert, 500 mm Breite**

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/Band	kg/Palette	Anzahl/Palette	Achs-ausrichtung	Band ID mm			Artikel-Nr.
0,80	500	349	1000	1000	1	waagerecht	508			11006694
0,80	500	35	100	600	6	senkrecht	300			11006531
0,70	500	405	1000	1000	1	waagerecht	508			11006679
0,70	500	41	100	600	6	senkrecht	300			11006524

EINDRUCKSVOLLE  
CHARAKTERISTIK



INNOVATIVE  
GESTALTUNG

# ÄSTHETISCHE ARCHITEKTUR MIT RHEINZINK

Sie planen hochwertige Fassaden und Dachdeckungen  
mit RHEINZINK? Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten:

## Paneelsysteme für die Fassade:

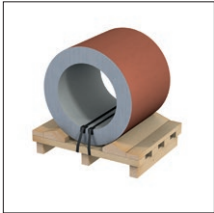
- Horizontalpaneel H 25
- Steckfalzpaneel SF 25
- Stulppaneel ST 40
- Kassetten

## Rautensysteme für Dach & Fassade:

- Großrauten
- Sonderformate Quadrat- und Spitzrauten

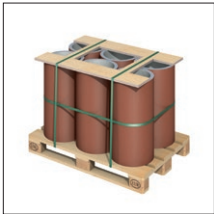
Bitte nehmen Sie Kontakt auf! Wir unterstützen Sie gern bei der Umsetzung.

E-Mail: [anwendungstechnik-systeme@rhein-zink.de](mailto:anwendungstechnik-systeme@rhein-zink.de) • Telefon: +49 2363 605 490



**Band, PRISMO**

Anwendungsbereich: Dach und Fassade  
 Standardfarben: gold, braun, rot, grün, blau, schwarz (keine Lagerware)  
 Standardbreite: 600 mm, 575 mm, 500 mm\*  
 Standarddicke: 0,80 mm, 0,70 mm\*  
 Standardcoilgewicht: 100 kg\*  
 Verpackung: Auf Leihpaletten



Mindestabnahme: 5 to je Artikel und Farbe  
 Lieferzeit: 6-8 Wochen

**Maschinenvermietung**

Bedingungen und Preise für die Vermietung von RHEINZINK-Verlegemaschinen finden Sie auf den Seiten 122 und 123.

## BÄNDER

## INHALTSÜBERSICHT – BÄNDER

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 1000 mm	68	72	76
2 800 mm	68	72	–
3 670 mm	68	72	76
4 600 mm	68	72	76
5 570 mm	68	72	–
6 500 mm	69	73	76
7 400 mm	69	73	–



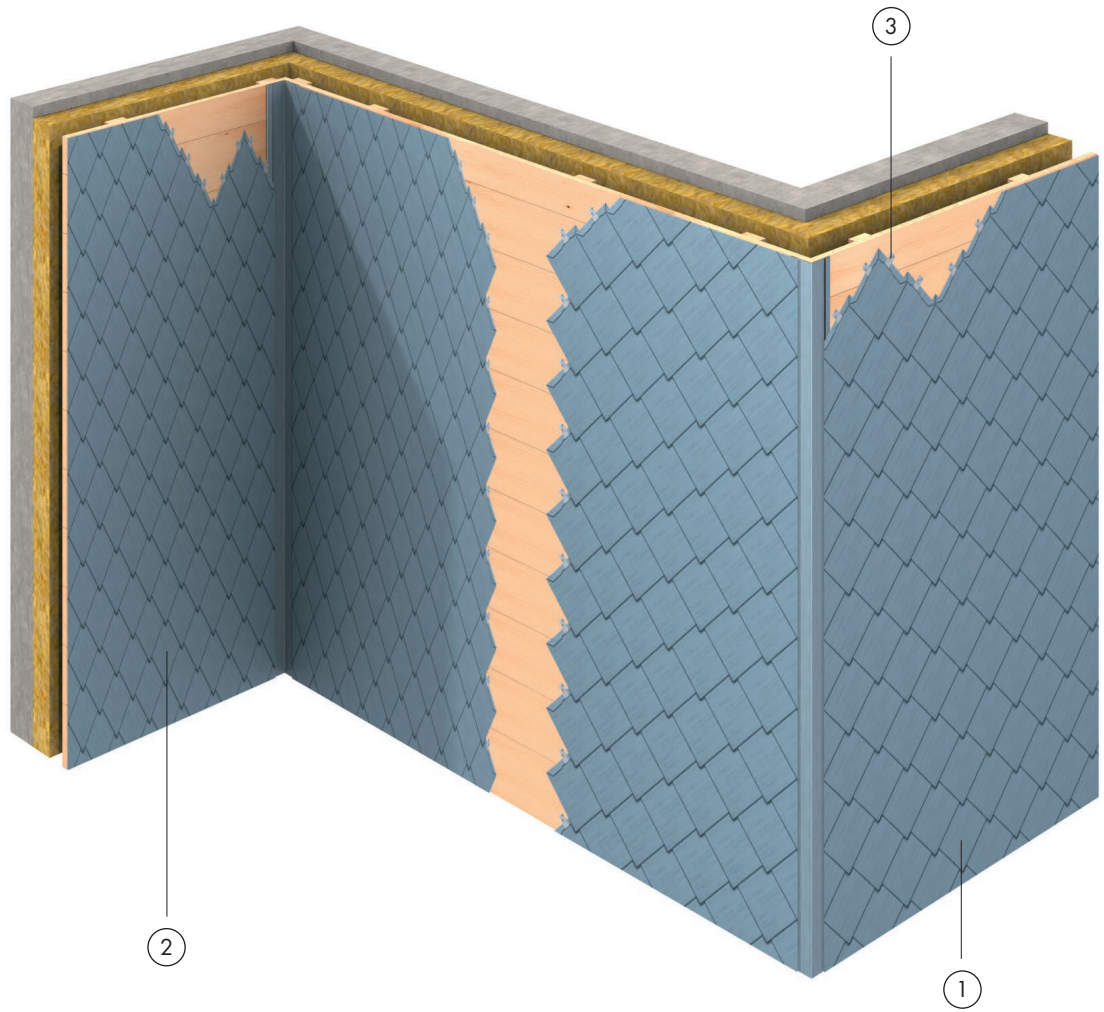
**Achtung!**  
Produkte bitte beim  
Vertriebsinnendienst anfragen.

▼

PRISMO					
gold	braun	rot	grün	blau	schwarz

## PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

	Tafeln	Bänder	Dachent- wässerungs- system	Fassaden- systeme
RHEINZINK-CLASSIC®	●	●	●	●
RHEINZINK-prePATINA®	●	●	●	●
RHEINZINK-GRANUM®	●	●	●	–
RHEINZINK-PRISMO®	●	●	–	–





**RAUTENSYSTEME**
**INHALTSÜBERSICHT – RAUTENSYSTEME**

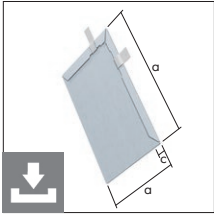

<b>CLASSIC</b>	<b>prePATINA</b>
walzblank	blaugrau/ schiefergrau

	<b>Seite</b>	<b>Seite</b>
1 Quadratraute	<b>82</b>	<b>86</b>
2 Spitzraute	<b>82</b>	<b>86</b>
3 Rautenhaft	<b>82</b>	<b>86</b>

**RAUTENSYSTEME**

Quadratraute, Spitzraute  
Rautenhaft

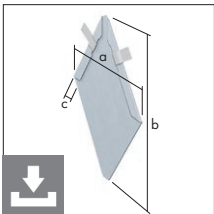
CLASSIC  
walzblank



**Quadratraute, inkl. 2 Befestigungshafte pro Raute**

Baubreite mm	Dicke mm	a	c															Artikel- Nr.
325	0,70	350	25															11010648
258	0,70	283	25															11010646
175	0,70	200	25															11010644

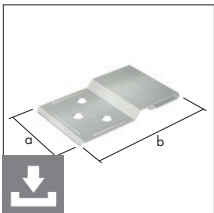
Mindestabnahme: 500 Stück pro Artikel, Folierung auf Anfrage  
 Bedarf: Baubreite 325 = 10 Stück/m<sup>2</sup>  
 Baubreite 258 = 15 Stück/m<sup>2</sup>  
 Baubreite 175 = 33 Stück/m<sup>2</sup>



**Spitzraute, inkl. 2 Befestigungshafte (walzblank) pro Raute**

Baubreite mm	Dicke mm	a	b	c														Artikel- Nr.
406x263	0,70	263	453	25														11010666
330x228	0,70	225	386	25														11010664
223x168	0,70	168	285	25														11010662

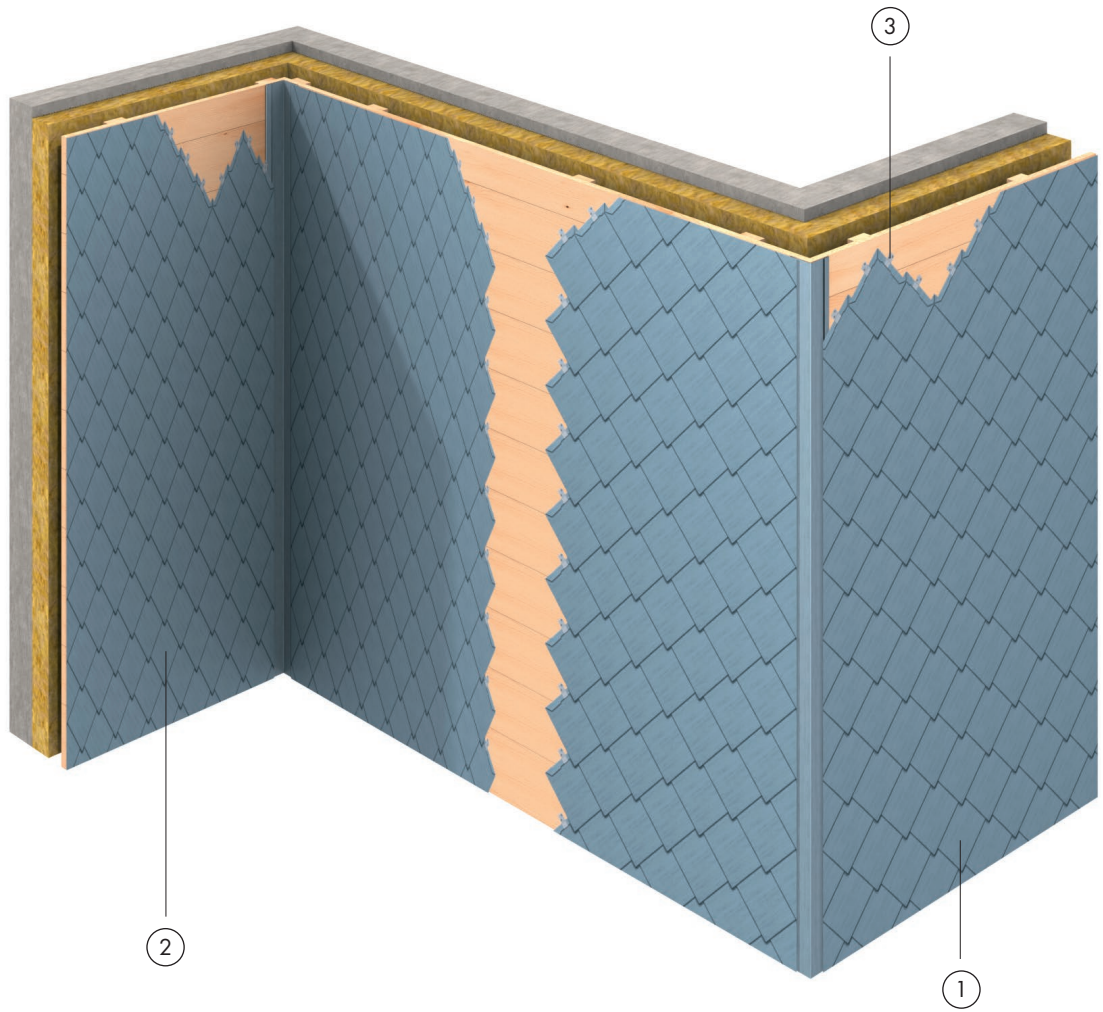
Mindestabnahme: 500 Stück pro Artikel, Folierung auf Anfrage  
 Bedarf: Baubreite 406x263 = 20 Stück/m<sup>2</sup>  
 Baubreite 330x228 = 28 Stück/m<sup>2</sup>  
 Baubreite 223x168 = 53 Stück/m<sup>2</sup>



**Rautenhaft, Edelstahl**

		a	b															Artikel- Nr.
		30	48															11010669





**RAUTENSYSTEME**
**INHALTSÜBERSICHT – RAUTENSYSTEME**

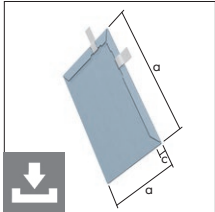
	CLASSIC	prePATINA
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau
	Seite	Seite
1 Quadratraute	82	86
2 Spitzraute	82	86
3 Rautenhaft	82	86

RAUTENSYSTEME

Quadratraute, Spitzraute  
Rautenhaft

prePATINA  
blaugrau

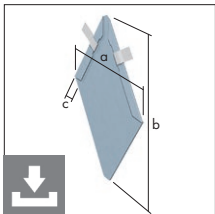
prePATINA  
schiefergrau



**Quadratraute**, inkl. 2 Befestigungshafte pro Raute

Baubreite mm	Dicke mm	a	c								Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
325	0,70	350	25								11010649	11010650
258	0,70	283	25								11010647	
175	0,70	200	25								11010645	

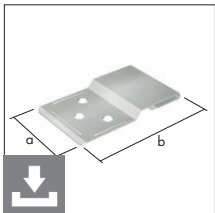
Mindestabnahme: 500 Stück pro Artikel, Folierung auf Anfrage  
 Bedarf: Baubreite 325 = 10 Stück/m<sup>2</sup>  
 Baubreite 258 = 15 Stück/m<sup>2</sup>  
 Baubreite 175 = 33 Stück/m<sup>2</sup>



**Spitzraute**, inkl. 2 Befestigungshafte (walzblank) pro Raute

Baubreite mm	Dicke mm	a	b	c							Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
406x263	0,70	263	453	25							11010667	
330x228	0,70	225	386	25							11010665	
223x168	0,70	168	285	25							11010663	

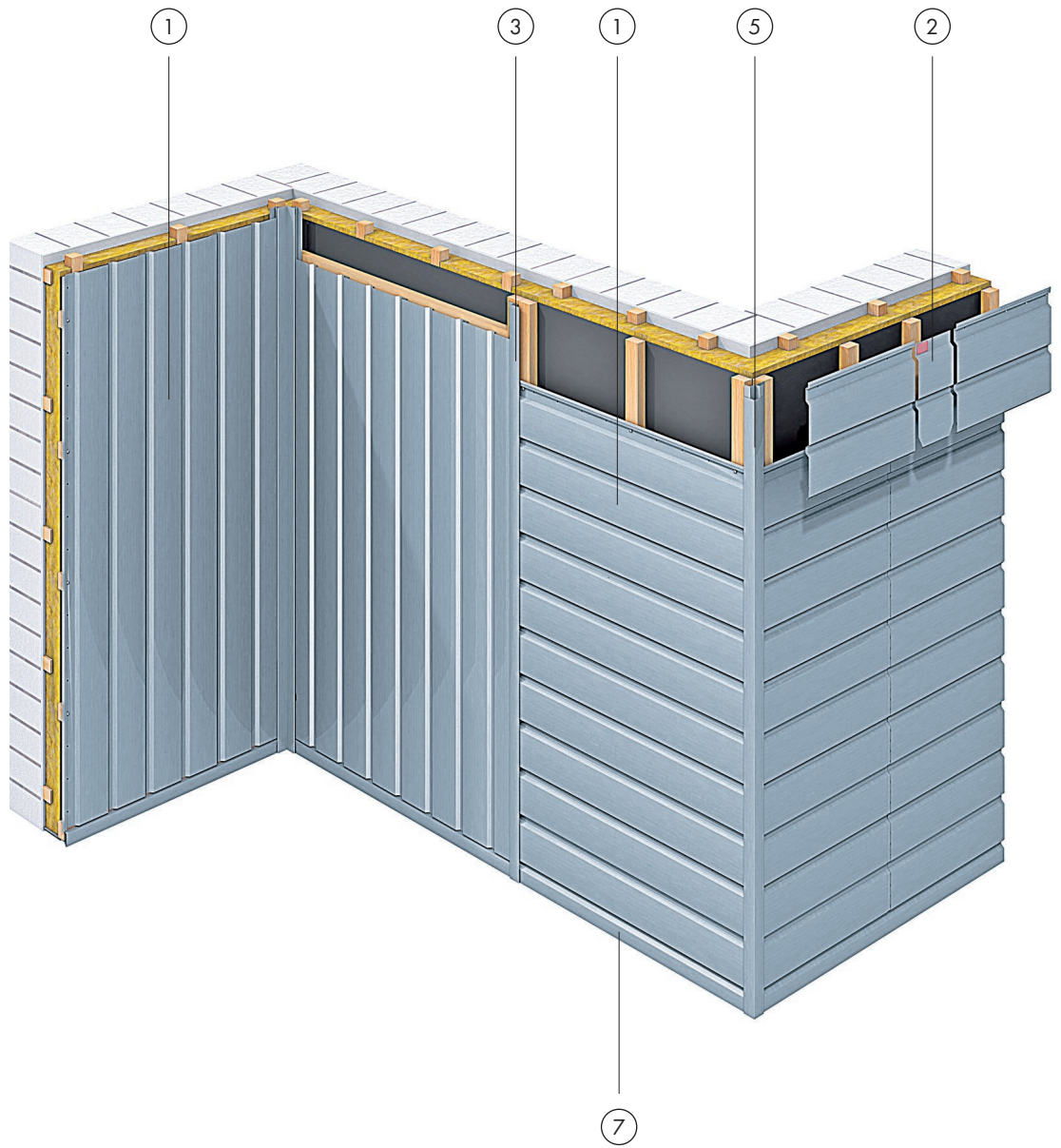
Mindestabnahme: 500 Stück pro Artikel, Folierung auf Anfrage  
 Bedarf: Baubreite 406x263 = 20 Stück/m<sup>2</sup>  
 Baubreite 330x228 = 28 Stück/m<sup>2</sup>  
 Baubreite 223x168 = 53 Stück/m<sup>2</sup>



**Rautenhaft**, Edelstahl

		a	b								Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
		30	48								11010669	







**SP-LINE**
**INHALTSÜBERSICHT – SP-LINE**

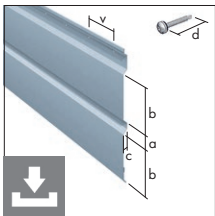
	CLASSIC	prePATINA
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau
	Seite	Seite
1 Basispaneel	–	90
2 Stoßverbinder Basispaneel, horizontal	–	90
3 Stoßprofil	–	90
4 Einsteckprofil	–	90
5 Außeneckprofil	–	90
6 Einschubtasche	–	90
7 Sockelprofil, horizontal	–	91
8 Sturzprofil, horizontal	–	91
9 Gesimsprofil	–	91
10 Startprofil, vertikal	–	91
11 Endprofil, vertikal	–	91

**SP-LINE**

Basispaneel, Stoßverbinder Basispaneel, Stoßprofil  
 Einsteckprofil, Außeneckprofil, Einschubtasche

prePATINA  
blaugrau

prePATINA  
schiefergrau

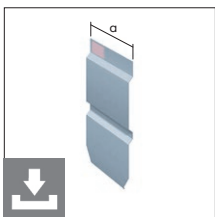


**Basispaneel**

Länge m	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	h	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	38	137	16	35	8	20	10	11010747	

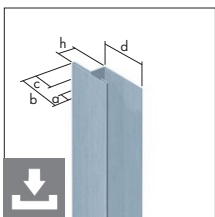
inkl. Befestigungsmittel (Bohrschrauben + Bit)

Hinweis: Baubreite: 350 mm  
 Deckfläche: 1,05 m<sup>2</sup>/Stück



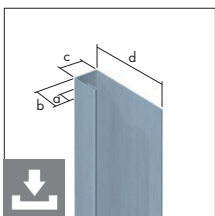
**Stoßverbinder Basispaneel, horizontal**

Dicke mm	a	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
0,70	200	11010753	



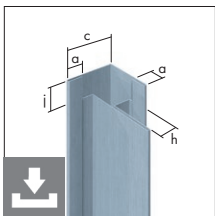
**Stoßprofil inkl. Verbinder**

Länge m	Dicke mm	a	b	c	d	h	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	10	50	25	60	19	11010752	



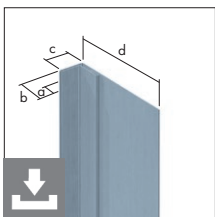
**Einsteckprofil**

Länge m	Dicke mm	a	b	c	d	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	10	21	19	50	11010748	



**Außeneckprofil inkl. Verbinder**

Länge m	Dicke mm	a	c	h	i	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	11	50	50	48	11010746	



**Einschubtasche**

Länge m	Dicke mm	a	b	c	d	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	10	25	25	76	11010755	

**SP-LINE**

Sockelprofil, Sturzprofil, Gesimsprofil  
Startprofil, Endprofil

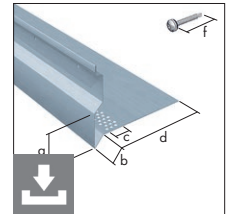
prePATINA  
blaugrau

prePATINA  
schiefergrau

**Sockelprofil, horizontal**

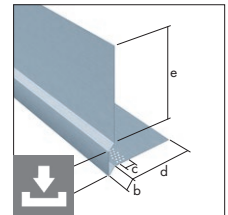
Länge m	Dicke mm	a	b	c	d	f	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	50	20	43	181	35	11010750	

inkl. Befestigungsmittel (Bohrschrauben + Bit)



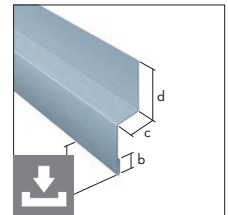
**Sturzprofil, horizontal**

Länge m	Dicke mm	a	b	c	d	e	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	50	20	43	185	200	11010754	



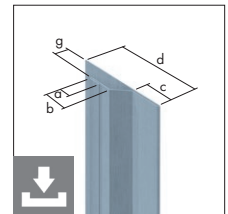
**Gesimsprofil**

Länge m	Dicke mm	a	b	c	d	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	50	15	27	50	11010745	



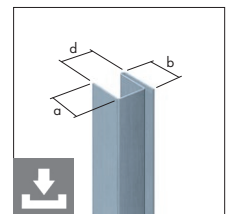
**Startprofil, vertikal**

Länge m	Dicke mm	a	b	c	d	g	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	12	19	25	80	14	11010751	

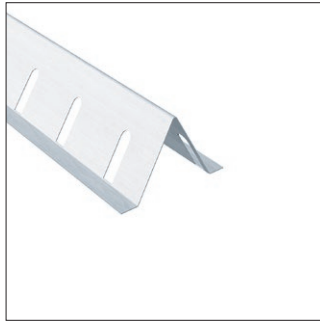
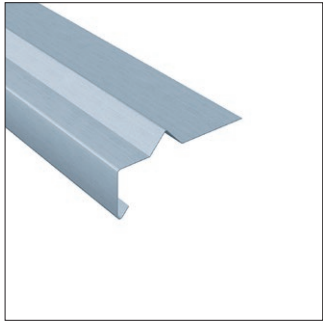
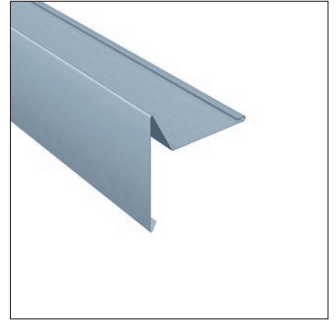
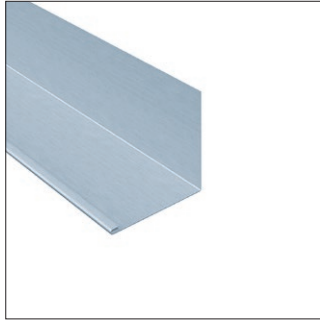
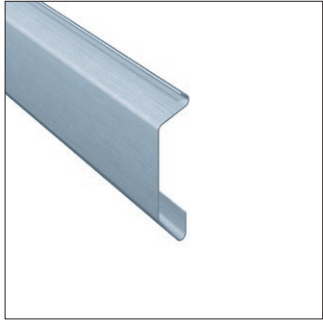


**Endprofil, vertikal**

Länge m	Dicke mm	a	b	d	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	17	17	15	11010749	



ANSCHLUSSPROFILE



## ANSCHLUSSPROFILE

## INHALTSÜBERSICHT – ANSCHLUSSPROFILE



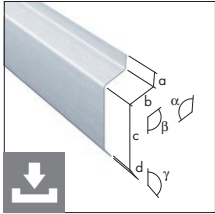
<b>CLASSIC</b>	<b>prePATINA</b>
walzblank	blaugrau/ schiefergrau

	<b>Seite</b>	<b>Seite</b>
1 Kappleisten	94	–
2 Winkelstreifen	94	–
3 Windbordleisten	95	–
4 Asphaltleiste	95	–
5 Kiesleiste	95	–

ANSCHLUSSPROFILE

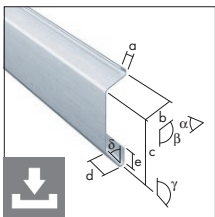
Kapleisten  
Winkelstreifen

CLASSIC  
walzblank



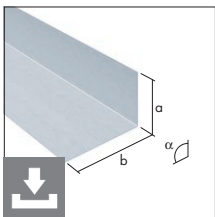
**Kapleiste, glatt, 3 m Länge**

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	$\alpha$	$\beta$	$\gamma$										Artikel-Nr.
100	0,70	10	20	45	10	110°	105°	140°										11010336
83	0,70	10	20	35	10	110°	105°	140°										11010335



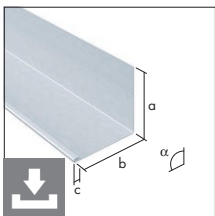
**Kapleiste, Falz für Abdichtung, 3 m Länge**

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\delta$								Artikel-Nr.
100	0,70	8	20	44	20	8	45°	105°	140°	40°								11010346
89	0,70	8	20	33	20	8	45°	105°	140°	40°								11010345



**Winkelstreifen, glatt, 3 m Länge**

Nenngröße	Dicke mm	a	b	$\alpha$														Artikel-Nr.
150/100	0,70	150	100	90°														11010311
125/125	0,70	125	125	90°														11010312
100/100	0,70	100	100	90°														11010310



**Winkelstreifen, Falz, 3 m Länge**

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	$\alpha$													Artikel-Nr.
110/125	0,70	110	125	15	90°													11010315
85/100	0,70	85	100	15	90°													11010314

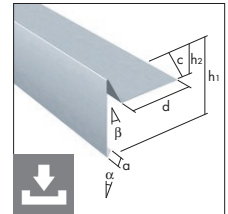
## ANSCHLUSSPROFILE

Windbordleisten, Asphaltleiste  
Kiesleiste

CLASSIC  
walzblank

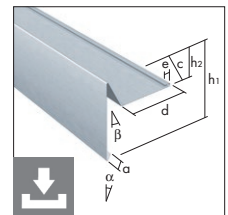
## Windbordleiste, glatt, 3 m Länge

Nenn- größe	Dicke mm	a	c	d	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	α	β									Artikel- Nr.
250	0,70	15	35	120	80	30	40°	35°									11010306
200	0,70	15	25	100	60	22	40°	35°									11010305



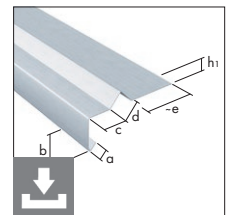
## Windbordleiste, Falz, 3 m Länge

Nenn- größe	Dicke mm	a	c	d	e	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	α	β								Artikel- Nr.
250	0,70	15	35	105	15	80	30	40°	35°								11010307



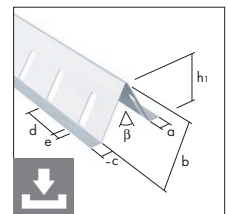
## Asphaltleiste, glatt, 3 m Länge

Nenn- größe	Dicke mm	a	b	c	d	~e	h <sub>1</sub>										Artikel- Nr.
250	0,70	15	50	40	30	85	21										11010167



## Kiesleiste, 3 m Länge

Nenn- größe	Dicke mm	a	b	~c	d	e	h <sub>1</sub>	β									Artikel- Nr.
167	0,70	15	68	16	59	12	58	64°									11010258
125	0,70	15	48	16	60	12	40	64°									11010257



ARCHITEKTONISCH  
ANSPRECHEND



ÖKOLOGISCH  
UND ÄSTHETISCH

## RHEINZINK-PV

Energiegewinnung in ihrer schönsten Form.

- Optisch integrierte Solarlösung
- Falz- und Modulklemme in einem Produkt
- Rahmenlose Solarmodule
- Dachparallele, flache Verlegung

Haben Sie schon unseren Newsletter abonniert? Bleiben Sie auf dem Laufenden!  
[Jetzt abonnieren!](#)





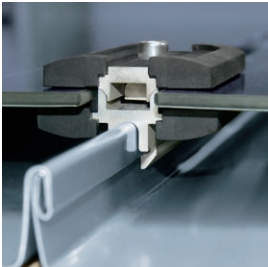
## ERNEUERBARE ENERGIEN – GUT FÜR DIE UMWELT

Mit der RHEINZINK Photovoltaikanlage investieren Sie sinnvoll in eine nachhaltige und sichere Zukunft. Noch nie war es wichtiger erneuerbare Energien zu nutzen. Steigende Energiekosten führen zum Umdenken: Warum nicht die vorhandene Sonnenkraft zur Stromerzeugung nutzen?



## SCHÖNE DÄCHER UND HOCHWERTIGE ÄSTHETIK

Nicht viele Systeme bieten eine ansprechende Lösung für Metalldächer. Mit RHEINZINK-PV steht Ihnen eine Lösung zur Verfügung, die in die Dachgeometrie integriert und optisch an das Stehfalzsystem angepasst ist.



## EINFACHE UND SCHNELLE MONTAGE

Die speziell entwickelte Falz- und Modulklemme wird an den Doppelstehfalzen befestigt. Sie fixiert gleichzeitig die auf die Doppelstehfalzdeckung abgestimmten rahmenlosen Solarmodule.

## DIE EIGENSCHAFTEN DES SOLARSYSTEMS RHEINZINK-PV

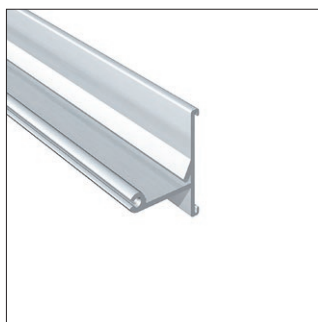
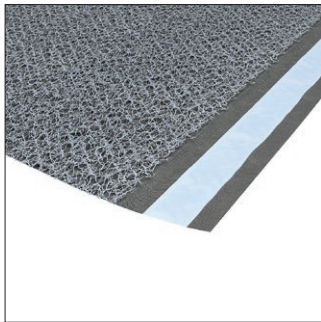
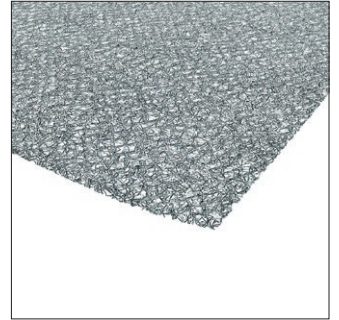
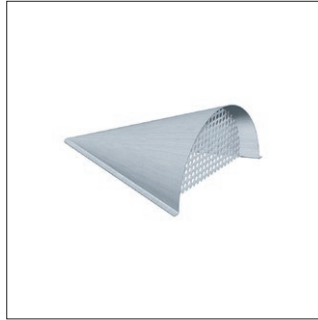
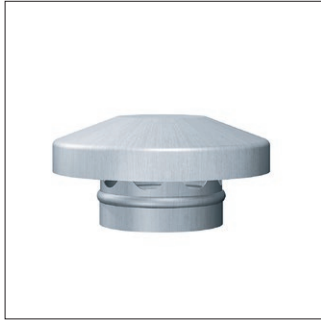
- PV-Module MADE IN GERMANY
- Geprüft für RHEINZINK-Stehfalzdeckungen IEC 61215 und EN 61730
- Rahmenlose monokristalline Glas-Folien-Lamine (Geringere Schmutzablagerungen, Energieverluste und Wartung)
- Abgestimmt auf die Scharbreiten 430 und 530 mm
- Toleranzen des Scharachmaßes +4/-2 mm
- Modullänge 1,64 m
- Stabile, 4 mm dicke Gläser
- Leistung nach Scharbreite: 100 W und 150 W
- Patentierte Falzklemmen (Unabhängig von der Haftpositionierung, keine Beeinträchtigung der thermischen Längenänderung)
- Einsatzbereich bei Dachneigungen von 3 – 60°
- Montagehöhe ca. 40 mm
- 30 mm Hinterlüftung der Module
- Fixierung der Innensechskantschraube mit 6 Nm

## IHRE VORTEILE VON RHEINZINK-PV AUF EINEN BLICK:

- Egal, ob bei Neubau oder Sanierung
- Flach montiert und dachparallel
- Unerschöpfliche Solarenergie nutzen - Sonnenstrahlen aufnehmen, Strom erzeugen, einspeisen oder direkt verbrauchen

[Jetzt mehr über RHEINZINK-PV erfahren und Beratung anfordern.](#)

**ZUBEHÖR**



## ZUBEHÖR

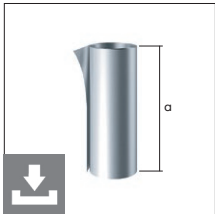
## INHALTSÜBERSICHT – ZUBEHÖR

	CLASSIC	prePATINA
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau
	Seite	Seite
1 Anformzink	100	–
2 Dunsthaube	100	112
3 Belüftungshauben	100	112
4 Deckel	101	112
5 Schraubenkappe	101	–
6 Lötzinn	101	–
7 LötKolben	101	–
8 Rinnenkleber	101	–
9 SWEEPER	101	–
10 Strukturmatte AIR-Z	102	–
11 Strukturierte Trennlage VAPOZINC	102	–
12 Festhaft	103	–
13 Schiebehft	103	–
14 CLIPFIX-Magazinschrauber 2.0	104	–
15 CLIPFIX-Magazinaufsatz 2.0	104	–
16 CLIPFIX-Spezialvorsatz 2.0	104	–
17 CLIPFIX-Bit	104	–
18 CLIPFIX-Magazinschrauben	105	–
19 CLIPFIX-Einzelschrauben	105	–
20 Firstsattel	106	113
21 Falzdichtungsband	106	–
22 Stehfalzklemme S5 Mini	106	113
23 Schneefangklemme S5	106	113
24 Schneefangschiene S5	106	113
25 Eishalter S5	106	113
26 Leistenkappe	107	114
27 Leistenhalter	107	114
28 Traufabschluss Leistenkappe	107	114
29 Firstabschluss Leistenkappe	107	114
30 1-Kopf-Bewegungsausgleicher	108	–
31 UDS-Verbinder	108	114
32 Befestigungsschiene	108	–
33 PV Modul	108	–
34 PV Klemme	108	–

**ZUBEHÖR**

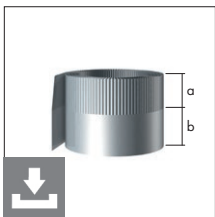
Anformzink, Dunsthaube  
Belüftungshauben

CLASSIC  
walzblank



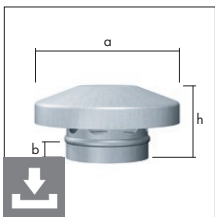
**Anformzink, glatt, bleifrei**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a																	Artikel-Nr.
450	0,60	12,00	450																	11010161
333	0,60	15,00	333																	11010159
250	0,60	20,00	250																	11010157



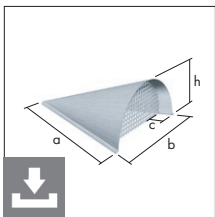
**Anformzink, plissiert, bleifrei**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b																Artikel-Nr.
333	0,60	15,00	114	219																11010166
250	0,60	20,00	114	136																11010165
167	0,60	20,00	116	50																11010164



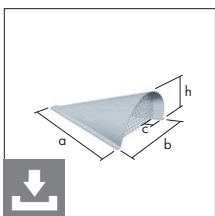
**Dunsthaube**

Nenngröße	a	b	h																	Artikel-Nr.
120	180	15	77																	11010799
100	150	15	76																	11010797
87	150	15	76																	11010796
80	150	15	72																	11010794
76	140	15	70																	11010793
60	116	15	70																	11010792



**Belüftungshaube, groß, freier Lüftungsquerschnitt 41,8 cm<sup>2</sup>**

Nenngröße	a	b	c	h																Artikel-Nr.
176	220	177	17	82																11010760



**Belüftungshaube, klein, freier Lüftungsquerschnitt 25,5 cm<sup>2</sup>**

Nenngröße	a	b	c	h																Artikel-Nr.
130	190	144	17	66																11010756

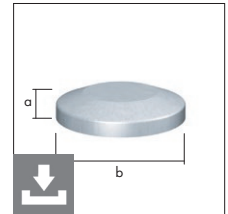
ZUBEHÖR

Deckel, Schraubenkappe, Lötzinn  
LötKolben, Rinnenkleber, SWEEPER

CLASSIC  
walzblank

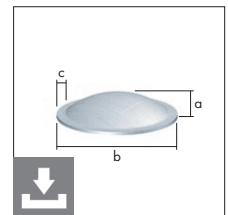
**Deckel**, für Standrohr ohne Muffe

Nenn- größe	a	b							Artikel- Nr.
116	31	116							11010845



**Schraubenkappe**

	a	b	c							Artikel- Nr.
	6	30	2							11010819



**Lötzinn**, bleifrei, Kiste mit 30 Stück, gebündelt zu 5 Stück

									Artikel- Nr.
									11010895



**LötKolben**, Kupfer, 500 g

									Artikel- Nr.
									11010889



**Rinnenkleber**, 310 ml/Kartusche

									Artikel- Nr.
									11010915



**SWEEPER**, zur Reinigung von RHEINZINK-Dach- und Fassadenflächen, Flasche à 1 Liter

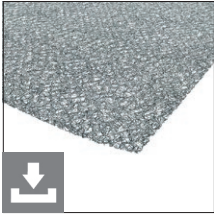
									Artikel- Nr.
									11010917



**ZUBEHÖR**

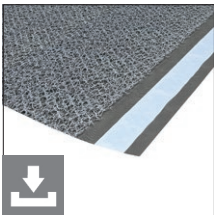
Strukturmatte  
Strukturierte Trennlage

CLASSIC  
walzblank



**Strukturmatte AIR-Z**

Länge m	Breite mm	Höhe mm																Artikel- Nr.
75,00	1000	8,00																11010873



**Strukturierte Trennlage VAPOZINC**

Länge m	Breite mm	Höhe mm																Artikel- Nr.
30,00	1500	8,00																11010874

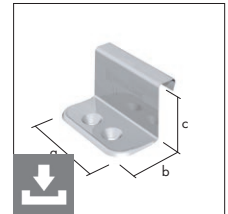
## ZUBEHÖR

Festhaft  
Schiebehäft

CLASSIC  
walzblank

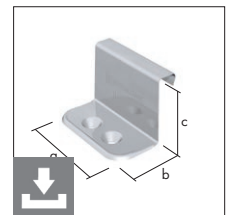
**Festhaft ST (standard)**, Edelstahl, für vorprofilierte Schare

a	b	c	Artikel-Nr.
50	25	27	11010392



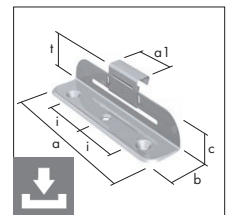
**Festhaft H (hoch)**, Edelstahl, für vorprofilierte Schare

a	b	c	Artikel-Nr.
50	25	31	11010391



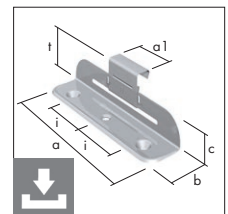
**Schiebehäft ST (standard)**, Edelstahl, vormontiert, für vorprofilierte Schare, bis 16 m Scharlänge

a	b	c	i	t	a <sub>1</sub>	Artikel-Nr.
110	25	19	38	27	30	11010398



**Schiebehäft H (hoch)**, Edelstahl, vormontiert, für vorprofilierte Schare, bis 16 m Scharlänge

a	b	c	i	t	a <sub>1</sub>	Artikel-Nr.
110	25	19	38	31	30	11010397





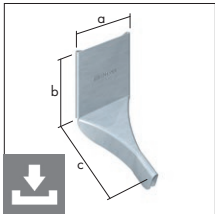




**ZUBEHÖR**

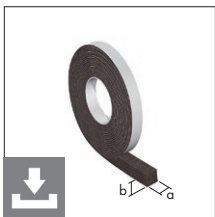
Firstsattel, Falzdichtungsband, Stehfalzklemme S5 Mini  
Schneefangklemme S5, Schneefangschiene S5, Eishalter S5

CLASSIC  
walzblank



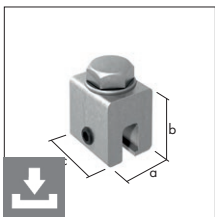
**Firstsattel**, für Doppelstehfalzdeckungen aus RHEINZINK

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	Artikel-Nr.
65/65	0,65	65	65	81	11010536



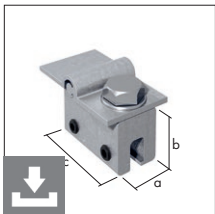
**Falzdichtungsband**, für Stehfalzdeckungen

Länge m	a	b	Artikel-Nr.
18,00	10	10	11010401



**Stehfalzklemme S5 Mini**, Aluminium

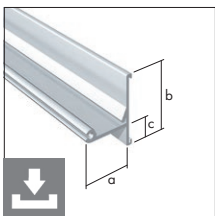
a	b	c	Artikel-Nr.
25	30	30	11010424



**Schneefangklemme S5**, Aluminium

a	b	c	Artikel-Nr.
25	30	50	11010418

Hinweis: inkl. Clip zur Fixierung der Schneefangschiene S5



**Schneefangschiene S5**, Aluminium, Streifen aus RHEINZINK-prePATINA walzblank

Länge m	a	b	c	Artikel-Nr.
3,00	36	55	15	11010415

Hinweis: inkl. Schienen-Verbindungselement, Aluminium



**Eishalter S5**, Aluminium

a	Artikel-Nr.
76	11010419

## ZUBEHÖR

Leistenkappe, Leistenhalter  
Traufabschluss Leistenkappe, Firstabschluss Leistenkappe

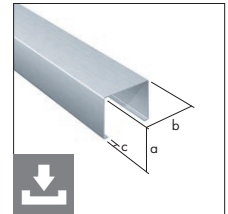
CLASSIC  
walzblank

### Vorprofilierte Leistenkappe, gerade, aufklemmbar

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	a	b	c											Artikel- Nr.
152	0,80	3,00	42	60	8											11010558

Lieferbar: Andere Längen auf Anfrage möglich.

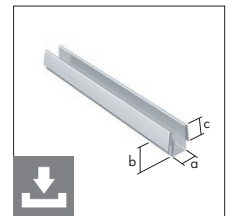
Hinweis: Der Schneefanghalter SM-SL „RZ“ von SM-Systeme, D-71634 Ludwigsburg, ist speziell auf das RHEINZINK®-Klick-Leistensystem abgestimmt.



### Leistenhalter, verzinkter Stahl, mit 5 Befestigungslöchern

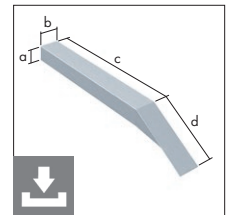
Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	a	b	c											Artikel- Nr.
<sup>1)</sup> 222	1,00	0,50	30	58	40											11010561
210	1,00	0,50	30	52	40											11010562

<sup>1)</sup>für Anwendung mit strukturierter Trennlage



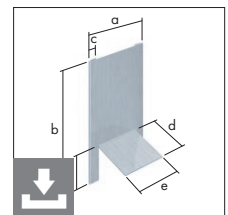
### Traufabschluss Leistenkappe, für Dach und Wand

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d										Artikel- Nr.
150	0,80	0,50	41	58	360	130										11010563



### Firstabschluss Leistenkappe

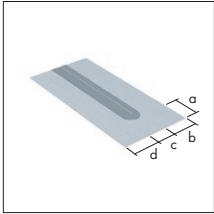
Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	e									Artikel- Nr.
143	0,70	0,17	100	167	19	50	64									11010565



**ZUBEHÖR**

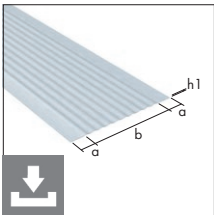
1-Kopf-Bewegungsausgleicher, UDS-Verbinder, Befestigungsschiene  
PV Modul, PV Klemme

CLASSIC  
walzblank



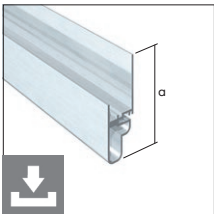
**1-Kopf-Bewegungsausgleicher**, Bewegungsteil zinkgrau

	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d												Artikel- Nr.
	0,70	0,80	142	140	95	140												11008756



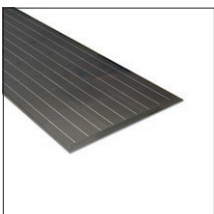
**UDS-Verbinder, geriffelt**, 3 m Länge

Nenn- größe	Dicke mm	a	b	h <sub>1</sub>														Artikel- Nr.
333	1,00	40	250	3														11010833
250	1,00	-	250	3														11010830
333	0,80	40	250	3														11010825
250	0,80	-	250	3														11010820



**Befestigungsschiene**, für Horizontalpaneele, Aluminium

Länge m	a																	Artikel- Nr.
2,00	75																	11010731



**PV Modul**, für Stehfalzdeckung

Achsmaß Schar mm	Leistung Watt	Länge m																Artikel- Nr.
530	150	1,64																11010556
430	100	1,64																11010553

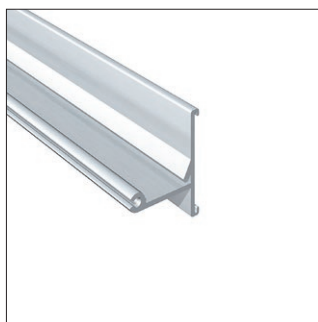
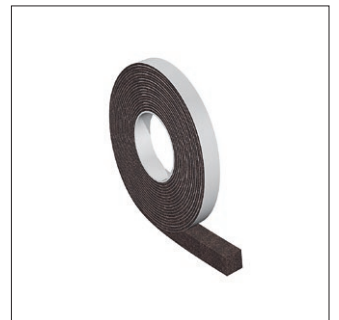
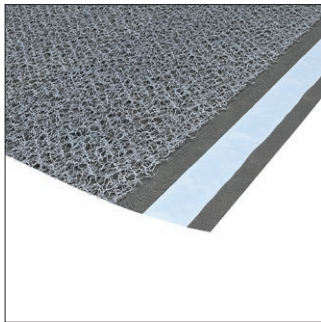
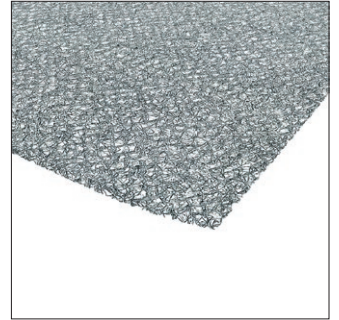
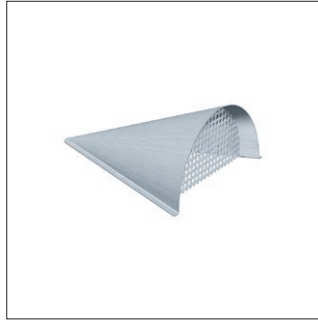
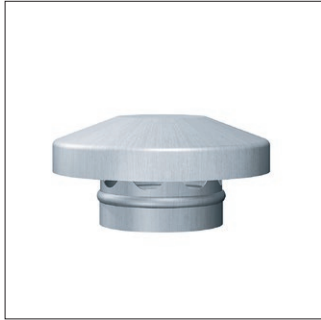


**PV Klemme**, für Stehfalzdeckung, Aluminium, schwarz eloxiert

																		Artikel- Nr.
																		11010557



ZUBEHÖR



## ZUBEHÖR

## INHALTSÜBERSICHT – ZUBEHÖR

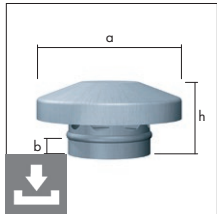
	CLASSIC	prePATINA
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau
	Seite	Seite
1 Anformzink	100	–
2 Dunsthaube	100	112
3 Belüftungshauben	100	112
4 Deckel	101	112
5 Schraubenkappe	101	–
6 Lötzinn	101	–
7 LötKolben	101	–
8 Rinnenkleber	101	–
9 SWEEPER	101	–
10 Strukturmatte AIR-Z	102	–
11 Strukturierte Trennlage VAPOZINC	102	–
12 Festhaft	103	–
13 Schiebehft	103	–
14 CLIPFIX-Magazinschrauber 2.0	104	–
15 CLIPFIX-Magazinaufsatz 2.0	104	–
16 CLIPFIX-Spezialvorsatz 2.0	104	–
17 CLIPFIX-Bit	104	–
18 CLIPFIX-Magazinschrauben	105	–
19 CLIPFIX-Einzelschrauben	105	–
20 Firstsattel	106	113
21 Falzdichtungsband	106	–
22 Stehfalzklemme S5 Mini	106	113
23 Schneefangklemme S5	106	113
24 Schneefangschiene S5	106	113
25 Eishalter S5	106	113
26 Leistenkappe	107	114
27 Leistenhalter	107	114
28 Traufabschluss Leistenkappe	107	114
29 Firstabschluss Leistenkappe	107	114
30 1-Kopf-Bewegungsausgleicher	108	–
31 UDS-Verbinder	108	114
32 Befestigungsschiene	108	–
33 PV Modul	108	–
34 PV Klemme	108	–

ZUBEHÖR

Dunsthaube, Belüftungshauben  
Deckel

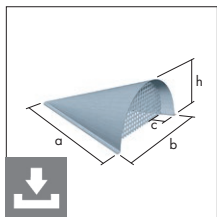
prePATINA  
blaugrau

prePATINA  
schiefergrau



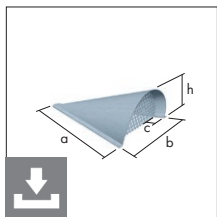
Dunsthaube

Nenngröße	a	b	h	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	180	15	77	11010800	
100	150	15	76	11010798	
80	150	15	72	11010795	



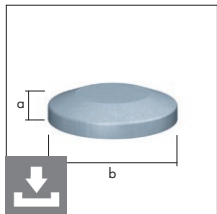
Belüftungshaube, groß, freier Lüftungsquerschnitt 41,8 cm<sup>2</sup>

Nenngröße	a	b	c	h	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
176	220	177	17	82	11010761	



Belüftungshaube, klein, freier Lüftungsquerschnitt 25,5 cm<sup>2</sup>

Nenngröße	a	b	c	h	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
130	190	144	17	66	11010757	



Deckel, für Standrohr ohne Muffe

Nenngröße	a	b	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
116	31	116	11010846	



ZUBEHÖR

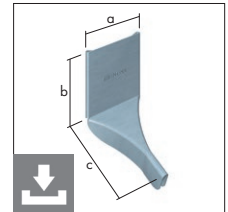
Firstsattel, Stehfalzklemme S5 Mini, Schneefangklemme S5  
Schneefangschiene S5, Eishalter S5

prePATINA  
blaugrau

prePATINA  
schiefergrau

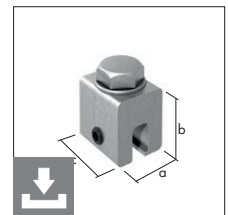
**Firstsattel**, für Doppelstehfalzdeckungen aus RHEINZINK

Nenn- größe	Dicke mm	a	b	c	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
65/65	0,65	65	65	81	11010539	11010540



**Stehfalzklemme S5 Mini**, Aluminium

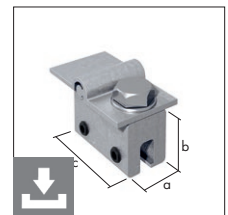
a	b	c	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
25	30	30	11010424	



**Schneefangklemme S5**, Aluminium

a	b	c	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
25	30	50	11010418	

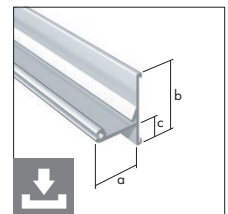
Hinweis: inkl. Clip zur Fixierung der Schneefangschiene S5



**Schneefangschiene S5**, Aluminium, Streifen in den aufgeführten Oberflächen

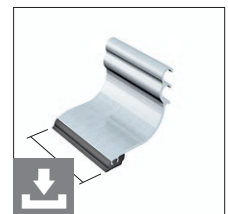
Länge m	a	b	c	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	36	55	15	11010416	11010417

Hinweis: inkl. Schienen-Verbindungselement, Aluminium



**Eishalter S5**, Aluminium

a	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
76	11010419	

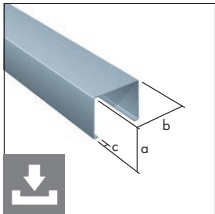


ZUBEHÖR

Leistenkappe, Leistenhalter, Traufabschluss Leistenkappe  
Firstabschluss Leistenkappe, UDS-Verbinder

prePATINA  
blaugrau

prePATINA  
schiefergrau

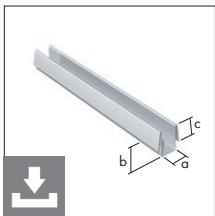


**Vorprofilierter Leistenkappe, gerade, aufklebbar**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
152	0,80	3,00	42	60	8	11010559	

Lieferbar: Andere Längen auf Anfrage möglich.

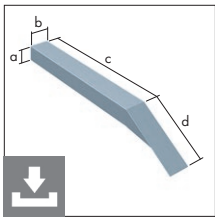
Hinweis: Der Schneefanghalter SM-SL „RZ“ von SM-Systeme, D-71634 Ludwigsburg, ist speziell auf das RHEINZINK®-Klick-Leistensystem abgestimmt.



**Leistenhalter, verzinkter Stahl, mit 5 Befestigungslöchern**

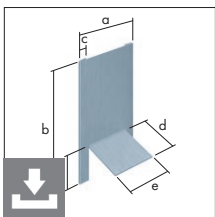
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
<sup>1)</sup> 222	1,00	0,50	30	58	40	11010561	
210	1,00	0,50	30	52	40	11010562	

<sup>1)</sup>für Anwendung mit strukturierter Trennlage



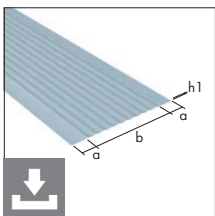
**Traufabschluss Leistenkappe, für Dach und Wand**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
150	0,80	0,50	41	58	360	130	11010564	



**Firstabschluss Leistenkappe**

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	e	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
143	0,70	0,17	100	167	19	50	64	11010566	



**UDS-Verbinder, geriffelt, 3 m Länge**

Nenngröße	Dicke mm	a	b	h <sub>1</sub>	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
333	1,00	40	250	3	11010834	11010835
250	1,00	-	250	3	11010831	11010832
333	0,80	40	250	3	11010828	11010829
250	0,80	-	250	3	11010823	11010824





## INHALTSÜBERSICHT – ALLGEMEINES

	▼
	<b>Seite</b>
1 REACH	<b>118</b>
2 Maschinenvermietung	<b>122</b>
3 Vertriebsinnendienst	<b>124</b>
4 Stichwortverzeichnis	<b>126</b>

**ALLGEMEINES**

## REACH-Verordnung

**REACH-Verordnung**

Aufgrund der Aufnahme von Blei auf die SVHC-Liste, im Juni 2018, durch die Europäische Chemikalienagentur ECHA, ergeben sich für die Industrie und ihre Lieferanten bestimmte Kommunikationspflichten, die nach der REACH-Verordnung eingehalten werden müssen.

So sind Hersteller von Erzeugnissen, in denen sich mehr als 0,1% eines SVHC-Stoffes befinden, verpflichtet, ihre Kunden hierüber in Kenntnis zu setzen.

Blei ist Bestandteil des Lotes, das zum Löten von Titanzink verwendet wird. Dementsprechend kann es bei gelöteten Erzeugnissen zu einer Überschreitung der Mengenschwelle von 0,1% kommen.

Die Liste der von der REACH-Verordnung betroffenen Produkte finden Sie auf der folgenden Seite.

Bei Fragen hierzu wenden Sie sich gerne an unsere Umweltbeauftragte:  
Dr. Marianne Schönnenbeck  
Tel.: +49 (2363) 605-430  
[marianne.schoennenbeck@rhein-zink.de](mailto:marianne.schoennenbeck@rhein-zink.de)

## ALLGEMEINES

## REACH-Verordnung

## Kastentrinneneinhangstützen, quadratischer Abgang

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	GRANUM basalte
333/100	1132281	4132281		

## Kastentrinnenstützen, rund

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	GRANUM basalte
76	1132534			
60	1132549	4132549		

## Kastentrinnenwinkel, außen

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	GRANUM basalte
400	1115401	4115401		
333	1115410	4115410		
250	1115420	4115411		

## Kastentrinnenwinkel, innen

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	GRANUM basalte
400	1115431			
333	1115440			
250	1115450			

## Kastenrohrbogen

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	GRANUM basalte
120	1133296	4133296		
100	1133295	4133295	35133295	
80	1133297	4133297		

## Rohrabzweig

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	GRANUM basalte
120/100	1134270			
100/100	1134271	4134272		
87/87	1134273			
80/80		4134282		
76/76	1134274			

## Traufabschluss Leistenkappe

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	GRANUM basalte
150	11010563	11010564		

## Wasserfangkasten, quadratisch

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	GRANUM basalte
120	1132701	4132701		
100	1132716	4132716	35132716	
87	1132721			
80	1132722	4132722	35132722	
76	1132735			

## Wasserkubus

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	GRANUM basalte
100/300	1132789	4132789		86132789
100/200	1132788	4132788	35132788	
80/200		4132786	35132786	86132786







# INTERACTIVE

TOGETHER · ONLINE · EVERYWHERE

## DIE DIGITALE SCHULUNGSWELT VON RHEINZINK.

**Live-Praxis-Webinare und Lernvideos.  
Von Experten für Experten.**

Auf der Baustelle fortbilden? Die Ausführung von Details mal eben bei YouTube nachschauen? RHEINZINK-Interactive hilft euch mit einer Kombination aus Live-Praxis-Webinaren und Lernvideos dabei.

Jetzt unseren YouTube-Kanal entdecken:  
[rheinznk-interactive](https://www.youtube.com/rheinznk-interactive)

✓ FLEXIBEL

✓ EINFACH

✓ VERSIERT

**ALLGEMEINES**

## Maschinenvermietung

**Bedingungen für die Vermietung  
von RHEINZINK-Maschinen  
in Deutschland:****Mietdauer**

Die Vermietung der RHEINZINK-Verlegemaschinen erfolgt für mindestens eine Woche, höchstens jedoch vier Wochen. Die Ausleihe der Maschinen stimmen Sie bitte mit dem RHEINZINK-Vertrieb ab: [maschinenverleih@rheinzink.de](mailto:maschinenverleih@rheinzink.de)

**Rückgabe**

Die Rückgabe der gemieteten Maschinen stimmen Sie bitte mit dem RHEINZINK-Vertrieb ab: [maschinenverleih@rheinzink.de](mailto:maschinenverleih@rheinzink.de)

**Aussetzen der Mietgebühr**

Bei Eintreten witterungsbedingter Umstände, die Verlegearbeiten an der Baustelle für mehr als eine Woche unmöglich machen (Frosteinbruch, Schneefall, Sturm), kann die Mietgebühr ausgesetzt werden. Grundsätzliche Voraussetzung ist, dass dieses bei Eintreten der Umstände RHEINZINK telefonisch oder schriftlich angezeigt wird.

**Maschineneinstellung**

Der Benutzer erhält die Maschine mit überprüfter Einstellung von Profil bzw. Falzschließdruck. Der Benutzer hat die Maße vor Inbetriebnahme so einzustellen, dass sie dem gewünschten einzubauenen Profil entsprechen. Die Maße sind mittels beigefügter Schablone für Stehfalzdeckung selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zur Eignung für die Verwendungszwecke nachzustellen.

**Falzverlust (Profimat)**

Je nach Maschineneinstellung ergeben sich bei den Profimaten Falzverluste zwischen 68 und 75 mm. Der tatsächliche Falzverlust muss vor Bestellung der Bänder, spätestens vor Einteilung der Schare festgestellt sein.

**Haftung**

Die Haftung von RHEINZINK aus oder in Zusammenhang mit der Vermietung von Maschinen ist – gleich aus welchem Rechtsgrund die Haftung entstehen kann – auf grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz begrenzt.

Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Die vorerwähnten Bedingungen zur Vermietung von RHEINZINK-Maschinen gelten für denjenigen, mit dem der Mietvertrag zustande kommt und an den die Mietgebühr berechnet wird. Dies wird im Regelfall der bestellende Händler sein, der auch die entsprechende Haftung für die Mietgeräte zu übernehmen hat.

**Kosten für mitvermietetes Zubehör bei Nichtrückgabe**

Zurrgurte: Auf Anfrage

Abroller: Auf Anfrage

Transportbox: Auf Anfrage

## ALLGEMEINES

Maschinenvermietung



### Leistenrollformer für RHEINZINK-Klick-Leistendeckung

**Abmessungen:** ca. 3,15 x 1,80 x 1,20 m

**Gewicht:** ca. 2.000 kg

**Stromanschluss:** 380 V

**Mietgebühr:** Auf Anfrage

**Transportkosten:** Auf Anfrage da Sonderabmessung

**Bedingungen:** siehe links

Der kranfähige Leistenrollformer ohne Längsschneideanlage für Schare, gerade, mit Wasserfalz, für RHEINZINK-Klick-Leistensystem.

Die Lieferung von Zubehör für das Klick-Leistensystem erfolgt separat.



### Profimat SPM 30/80 für RHEINZINK-Stehfalzdeckung

**Abmessungen:** 1,60 x 1,60 x 1,20 m

**Gewicht:** ca. 400 kg

**Stromanschluss:** 380 V

**Mietgebühr:** Auf Anfrage

**Transportkosten:** Auf Anfrage

Die Profiliermaschine SPM 30/80 für Stehfalzprofil an Dach und Wand.

Das Achsmaß bei parallelem Durchlauf liegt zwischen 220 und 810 mm.

Bei einseitigem Durchlauf für schräge, konische oder Pass-Scharen können Bahnen ab 50 mm Achsmaß hergestellt werden.



### Piccolo für RHEINZINK-Stehfalzdeckung

**Abmessungen:** 0,50 x 0,45 x 0,35 m

**Gewicht:** ca. 40 kg

**Stromanschluss:** 230 V

**Mietgebühr:** Auf Anfrage

**Transportkosten:** Auf Anfrage

Universalfalzmaschine zum Verfalzen von Winkel- und Doppelstehfalzsystemen jeweils in einem Arbeitsgang, bei geraden und gerundeten Scharen ab 600 mm Radius.

Einstellbar für Falzhöhe 25 und 38 mm.



#### Achtung!

Der Verleih des Leistenrollformers erfolgt zentral aus Datteln, der Verleih der anderen Maschinen erfolgt nur über die Niederlassungen Henningsdorf und Rellingen.

**ALLGEMEINES**

Vertriebsinnendienst

**RHEINZINK-Vertriebsinnendienst  
nach Regionen****Region Nord**

Tel.: +49 (2363) 605-148

E-Mail: [vertrieb-nord@rheinzink.de](mailto:vertrieb-nord@rheinzink.de)

PLZ: 01-32, 38-39, 47-49

**Region Süd**

Tel.: +49 (2363) 605-138

E-Mail: [vertrieb-sued@rheinzink.de](mailto:vertrieb-sued@rheinzink.de)

PLZ: 33-37, 40-46, 50-99

---

**Geschäftszeiten**

Montag – Donnerstag 7.30 – 16.30

Freitag 7.30 – 15.00

Bitte hinterlassen Sie uns außerhalb der Geschäftszeiten eine Nachricht auf dem Anrufbeantworter.

Ihre Wünsche und Mitteilungen werden aufgezeichnet und unverzüglich bearbeitet.



**ALLGEMEINES**

## Stichwortverzeichnis

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM	PRISMO
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte	
<b>1</b>				
1-Kopf-Bewegungsausgleicher	108	–	–	–
<b>A</b>				
Allgemeine Liefer- und Zahlungsbedingungen	5	–	–	–
AIR-Z	102	–	–	–
Anformzink	100	–	–	–
Asphaltleiste	95	–	–	–
<b>B</b>				
Band	68/69	72/73	76	Anfrage
Band-Bewegungsausgleicher	13	–	–	–
Befestigungsschiene	108	–	–	–
Belüftungshaube	100	112	–	–
Bewegungsausgleicher	13	31	44	–
Bit - CLIPFIX	104	–	–	–
Bogenrohr	17	–	–	–
<b>C</b>				
CLIPFIX				
Bit	104	–	–	–
Einzelschrauben	105	–	–	–
Magazinaufsatz 2.0	104	–	–	–
Magazinschrauben	105	–	–	–
Magazinschrauber 2.0	104	–	–	–
Spezialvorsatz 2.0	104	–	–	–
<b>D</b>				
Dachrinnen	8	26	44	–
Dachrinnenheizung	9	27	–	–
Deckel	101	112	–	–
Dunsthäube	100	112	–	–
<b>E</b>				
Einhangstutzen	16	34	45	–
Einzelschrauben - CLIPFIX	105	–	–	–
Eishalter S5	106	113	–	–

## ALLGEMEINES

## Stichwortverzeichnis

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM	PRISMO
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte	
<b>F</b>				
Falzdichtungsband	106	–	–	–
Festhaft	103	–	–	–
Firstabschluss Leistenkappe	107	114	–	–
Firstsattel	106	113	–	–
<b>H</b>				
Haft				
Festhaft	103	–	–	–
Rautenhaft	82	86	–	–
Schiebehaft	103	–	–	–
Halbrunde Rinne	8	26	44	–
Halbwulst	21	39	46	–
<b>K</b>				
Kappleiste	94	–	–	–
Kastenrinne	8	26	–	–
Kastenrinnenboden	15	33	–	–
Kastenrinneneinhangstutzen	16	34	–	–
Kastenrinnenhalter	10	28	–	–
Kastenrinnenstutzen	17	35	–	–
Kastenrinnenwinkel	14	32	–	–
Kastenrohrschelle	20	38	–	–
Kastenrohrwinkel	18	36	–	–
Kehle	12	30	–	–
Kiesleiste	95	–	–	–
<b>L</b>				
Laubschutz	8	26	–	–
Leistenhalter	107	114	–	–
Leistenkappe	107	114	–	–
Lötkolben	101	–	–	–
Lötzinn	101	–	–	–

**ALLGEMEINES**

## Stichwortverzeichnis

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM	PRISMO
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte	
<b>M</b>				
Magazinaufsatz 2.0 - CLIPFIX	104	–	–	–
Magazinschrauben - CLIPFIX	105	–	–	–
Magazinschrauber 2.0 - CLIPFIX	104	–	–	–
Maschinenvermietung	122	–	–	–
<b>N</b>				
Nackenblech	12	–	–	–
<b>P</b>				
Passkonus	21	–	–	–
PV Klemme	108	–	–	–
PV Modul	108	–	–	–
<b>Q</b>				
Quadratraute	82	86	–	–
Quadro Wasserfangkasten	17	35	–	–
<b>R</b>				
Rautenhaft	82	86	–	–
Rautenlochblech	52	–	–	–
REACH	118	–	–	–
Regenfallrohr, quadratisch	19	37	–	–
Regenfallrohr, rund	19	37	46	–
Regenrohrklappe	22	40	–	–
Regensammler	22	40	–	–
Reviso-Schiebestück	22	40	–	–
Rinne	8	26	44	–
Rinnenboden	15	33	45	–
Rinnendrehhalter	9	27	–	–
Rinneneinhangstutzen	16	34	45	–
Rinnenhalter	10	28	44	–
Rinnenkleber	9/101	27	–	–
Rinnenschiene	9	27	–	–
Rinnenstutzen	17	35	–	–
Rinnenwinkel	14	32	44	–



## ALLGEMEINES

## Stichwortverzeichnis

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM	PRISMO
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte	
<b>R</b>				
Rohrabzweig	21	39	–	–
Rohrbogen	18	36	45	–
Rohrmuffe	21	39	46	–
Rohrschelle	20	38	46	–
Rohrwinkel	18	36	–	–
Rundlochblech	52	58	–	–
<b>S</b>				
Schiebehaft	103	–	–	–
Schienenanker	9	27	–	–
Schneefangklemme S5	106	113	–	–
Schneefangschiene S5	106	113	–	–
Schraubenkappe	101	–	–	–
Schraubstift	20	38	–	–
Sockelknie	22	40	–	–
Spezialvorsatz 2.0 - CLIPFIX	104	–	–	–
Spitzraute	82	86	–	–
SP-Line				
Außeneckprofil	–	90	–	–
Basispaneel	–	90	–	–
Einschubtasche	–	90	–	–
Einsteckprofil	–	90	–	–
Endprofil, vertikal	–	91	–	–
Gesimsprofil	–	91	–	–
Sockelprofil, horizontal	–	91	–	–
Startprofil, vertikal	–	91	–	–
Stoßprofil	–	90	–	–
Stoßverbinder Basispaneel, horizontal	–	90	–	–
Sturzprofil, horizontal	–	91	–	–
Standrohr	–	41	–	–
Standrohrkappe	23	41	46	–
Stehfalzklemme S5 Mini	106	113	–	–
Strukturierte Trennlage VAPOZINC	102	–	–	–

**ALLGEMEINES**

## Stichwortverzeichnis

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM	PRISMO
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte	
<b>S</b>				
Strukturmatte AIR-Z	102	–	–	–
Stützen	17	35	–	–
SWEEPER	101	–	–	–
<b>T</b>				
Tafel	52	58	62	Anfrage
Traufabschluss Leistenkappe	107	114	–	–
Traufstreifen	11	29	–	–
<b>U</b>				
UDS-Verbinder	108	114	–	–
Universal-Fallrohrhalter	20	38	–	–
<b>V</b>				
VAPOZINC	102	–	–	–
Vertriebsinnendienst	124	–	–	–
<b>W</b>				
Wasserfangkasten	17	35	45	–
Wasserkubus	17	35	45	–
Windbordleiste	95	–	–	–
Winkelstreifen	94	–	–	–
<b>Z</b>				
Zinktasche	23	–	–	–





RHEINZINK GmbH & Co. KG  
Postfach 1452  
45705 Datteln  
Germany

Tel.: +49 2363 605-0  
Fax: +49 2363 605-209

[info@rheinzink.de](mailto:info@rheinzink.de)  
[www.rheinzink.de](http://www.rheinzink.de)