

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

Kaplleisten, Winkelstreifen, Windbordleisten, Asphaltleiste, Kiesleiste

Zubehör

Anformzink, Dunsthaube, Belüftungshauben, Deckel, Schraubenkappe, Lötzinn, LötKolben, Rinnenkleber, SWEEPER, Strukturmatte AIR-Z, Strukturierte Trennlage VAPOZINC, Festhaft, Schiebehaf, 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 vom Besteller zu schaffenden Voraussetzungen für die Durchführung 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 Energieengpass; 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 Nichteinhaltung 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 Vertragspartnern 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. Kartongagen) erfolgt über die Intersech AG (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 Etwaige 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.

11. Rat, Empfehlung

Unsere Verarbeitungs- und Werkstoffvorschläge sowie sonstige Hinweise und Empfehlungen werden nach bestem Wissen erteilt, hierfür gelten die Haftungsbeschränkungen gem. Ziff. 15 dieser AGB (Allgemeine Haftungsbeschränkungen).

12. Zahlungsbedingungen

12.1 Falls nicht anders vereinbart, sind unsere Rechnungen sofort nach Erhalt fällig und ohne Abzug zahlbar.
 12.2 Gegenansprüche einschließlich etwaiger Mängelansprüche des Bestellers berechtigen ihn nicht zur Aufrechnung oder Zurückbehaltung, es sei denn, es läge ein anerkannter oder rechtskräftig festgestellter Gegenanspruch vor.
 12.3 Kommt der Besteller mit der Zahlung in Verzug, sind wir berechtigt, ab 14 Kalendertagen nach Zugang der Rechnung beim Besteller Verzugszinsen in der jeweils geltenden gesetzlichen Höhe zu verlangen, d.h. derzeit bei Kaufleuten in Höhe von neun Prozentpunkten über dem jeweiligen Basiszinssatz. Weitergehende Ansprüche auf Ersatz unseres Verzugschadens bleiben vorbehalten; Verzugszinsen werden auf einen weitergehenden Verzugschaden angerechnet. Dem Besteller ist der Nachweis eines geringeren Verzugschadens jederzeit gestattet.

13. Eigentumsverbehalt

13.1 Gelieferte Ware bleibt unser Eigentum bis zur Erfüllung aller gegenwärtigen und künftigen Ansprüche aus Geschäftsverbindungen mit dem Besteller (Vorbehaltsware).
 13.2 Wird im Zusammenhang mit der Bezahlung des Kaufpreises durch den Käufer eine wechselseitige Haftung des Verkäufers begründet, so erlischt der Eigentumsverbehalt nicht vor Einlösung deswechsels durch den Käufer als Bezogenen. Bei Pflichtverletzung des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir nach erfolglosem Ablauf einer dem Besteller gesetzten angemessenen Frist zur Leistung zum Rücktritt und zur Rücknahme berechtigt; die gesetzlichen Bestimmungen über die Einbehaltung einer Fristsetzung bleiben unberührt. Der Besteller ist dann zur Herausgabe verpflichtet.
 13.3 Der Besteller ist zur getrennten Lagerung und Kennzeichnung der Vorbehaltsware verpflichtet.
 13.4 Eine Verarbeitung oder Umbildung der Vorbehaltsware nimmt der Besteller für uns vor, ohne dass uns daraus Verpflichtungen entstehen. Verbindet, vermischt, vermengt oder verarbeitet der Besteller unsere Vorbehaltsware mit anderen Waren, so steht uns an der daraus hervorgehenden Ware Miteigentum anteilmäßig zu. Der Wert unseres Miteigentums richtet sich nach dem Verhältnis des Rechnungswertes unserer Vorbehaltsware zum Verkaufswert aus Verbindung, Vermischung, Vermengung oder Verarbeitung hervorgegangenen Ware, welche insoweit als Vorbehaltsware im Sinne dieser Bedingungen gilt.
 13.5 Eine Veräußerung der Vorbehaltsware ist im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zulässig, soweit der Besteller unseren verlängerten Eigentumsverbehalt (Forderungsabtretung nach 13.6) sicherstellt, d.h. dass er seinem Kunden Zahlungserhalt oder den Vorbehalt macht, dass das Eigentum auf den Kunden erst übergeht, wenn dieser seine Zahlungsverpflichtungen erfüllt hat. Anderweitige Verfügungen, insbesondere Pfändungen und Sicherungsübereignungen der Vorbehaltsware, sind nicht gestattet.
 13.6 Sämtliche dem Besteller hinsichtlich der Vorbehaltsware aus der Weiterveräußerung oder aus sonstigen Rechtsgründen zustehenden Forderungen tritt er hiermit im Voraus in voller Höhe an uns ob. Wir nehmen die Abtretung an. Im Fall von Miteigentum erfasst die Abtretung nur den unser Miteigentum nach 13.4 entsprechenden Forderungsanteil, und zwar gleich, ob die Vorbehaltsware ohne oder nach Verarbeitung und ob sie an einen oder mehrere Abnehmer weiterveräußert wird. Wir nehmen schon jetzt diese Abtretung an. Wird die Vorbehaltsware vom Besteller allein oder zusammen mit anderen nicht uns gehörenden Waren ohne oder nach Verarbeitung veräußert, gilt die Abtretung der Forderung aus der Weiterveräußerung nur in Höhe der Vorbehaltsware. Werden die vorgenannten Forderungen vom Besteller in ein Kontokorrentverhältnis eingebracht, so werden hiermit die Kontokorrentforderungen in voller Höhe an uns abgetreten. Nach Saldierung tritt an ihre Stelle der Saldo, der bis zur Höhe des Betrages als abgetreten gilt, den die ursprünglichen Kontokorrentforderungen ausmachen; bei Beendigung des Kontokorrentverhältnisses gilt dies entsprechend für den Schlussaldo.
 13.7 Der Besteller ist zur Einziehung der abgetretenen Forderungen im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr und nur widerüfflich ermächtigt. Auf unser Verlangen hat er dem Schuldner die Abtretung anzuzeigen, wie uns selbst ein jederzeitiges Anzeigerecht zusteht.

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 Nichteinhaltung 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 freigeben.
 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 Eigentumsverbehalt 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 Eigentumsverbehalt 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 Anfall 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 vertragsstypischen, 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.

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.

19. Teilunwirksamkeit

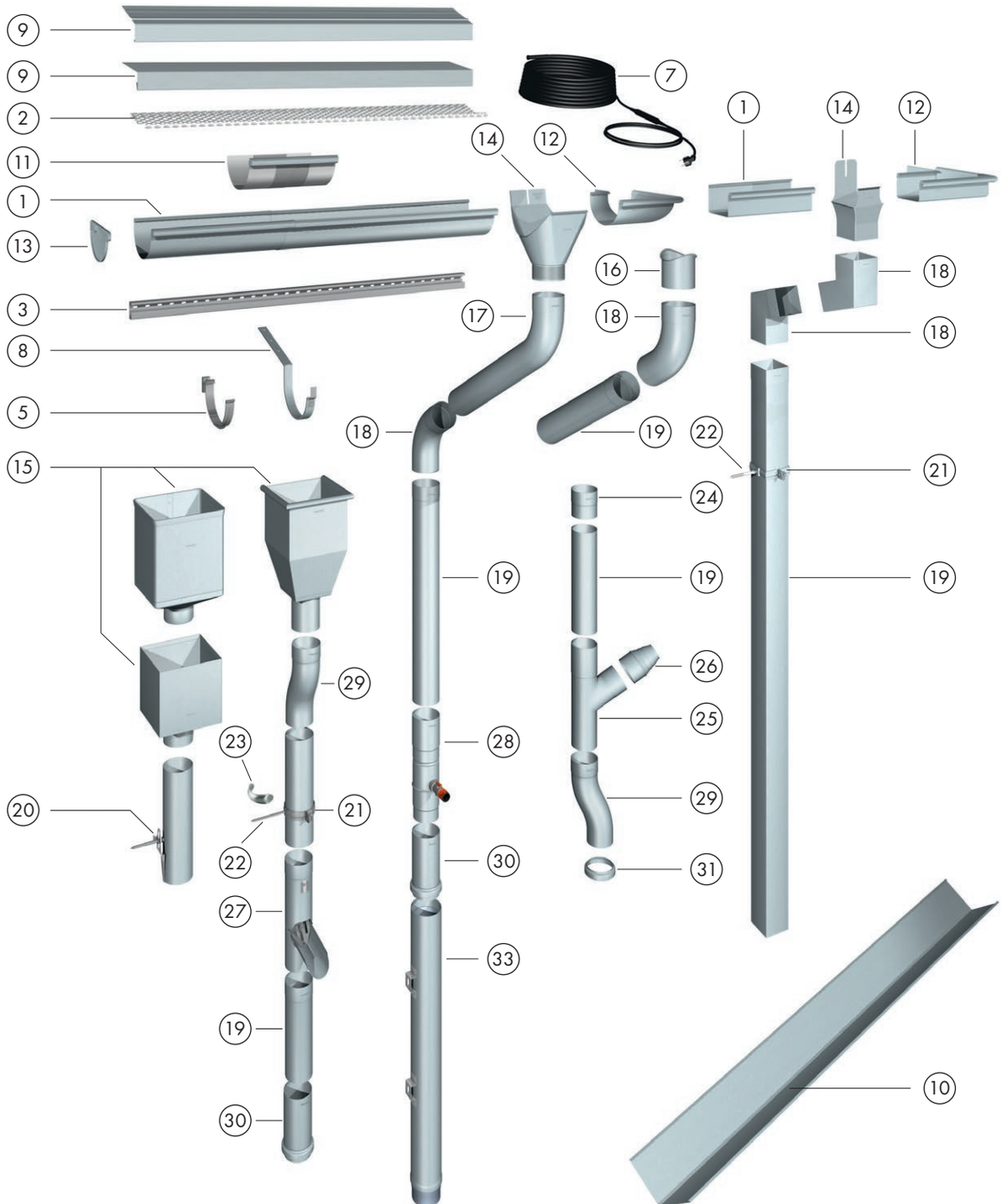
Die rechtliche Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen dieser AGB berührt die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht.

20. Umgang mit Daten

Wir verfahren mit Daten des Bestellers im Einklang mit der (europäischen) Datenschutzgrundverordnung und dem (deutschen) Datenschutzgesetz in den jeweils geltenden Fassungen.

21. Material-, Lager- und Transporthinweise

Zu Material und Verarbeitung gelten unsere Hinweise in ihrer aktuellen Fassung unter: www.rheinzink.de



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

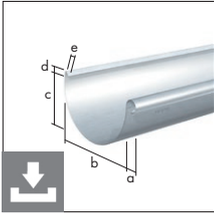
INHALTSÜBERSICHT – DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

	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

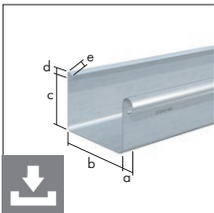
Dachrinnen
Laubschutz

CLASSIC
walzblank



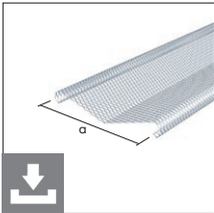
Halbrunde Rinne, mit Wulstausklinkung

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

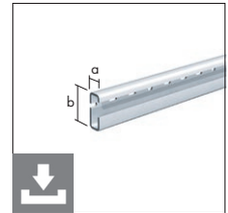
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a															Artikel-Nr.
400	1,00	2,00	174															11008765
333	1,00	2,00	140															11008764
280	1,00	2,00	116															11008763
250	1,00	2,00	96															11008762

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

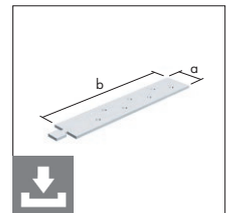
 Rinnenschiene, Schienenanker, Rinnendrehhalter
 Rinnenkleber, Dachrinnenheizung

 CLASSIC
 walzblank
 
Rinnenschiene, mit Steckverbindung, passend zum Rinnendrehhalter, Aluminium

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

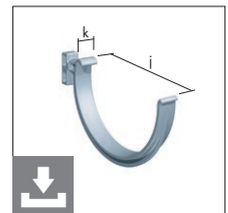

Schienenanker, passend zur Rinnenschiene, verzinkter Stahl

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

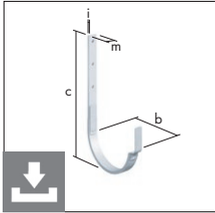
Länge m	Artikel- Nr.
20,00	11008965
15,00	11008964
10,00	11008963



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Rinnenhalter

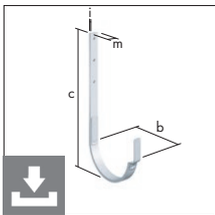
CLASSIC
walzblank



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

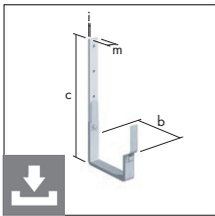
Hinweis: Tragfähigkeitsklasse „H“ (höchste Klasse) nach DIN EN 1462



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

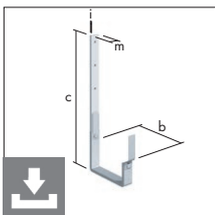
Hinweis: Tragfähigkeitsklasse „H“ (höchste Klasse) nach DIN EN 1462



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

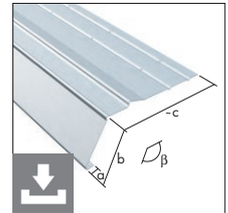
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Traufstreifen

CLASSIC
walzblank

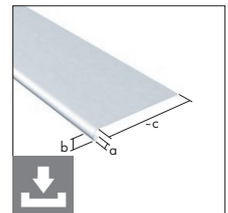
Traufstreifen plus, 125°

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



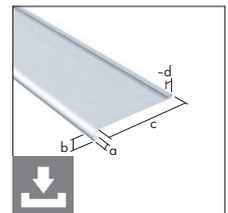
Traufstreifen, glatt, mit Wulst

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



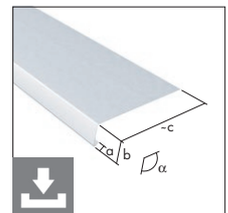
Traufstreifen, Falz, mit Wulst

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



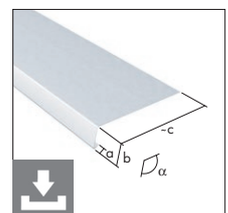
Traufstreifen, glatt, 90°

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°

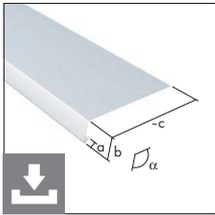
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	α	Artikel-Nr.
250	0,70	3,00	15	80	155	105°	11008894
250	0,70	3,00	15	65	170	105°	11008890
250	0,70	3,00	15	50	185	105°	11008883
200	0,70	3,00	15	65	120	105°	11008889
200	0,70	2,00	15	50	135	105°	11008879
200	0,70	3,00	15	50	135	105°	11008880



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

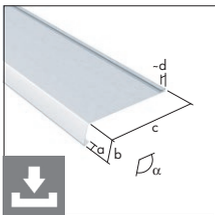
Traufstreifen, Nackenbleche
Kehle

CLASSIC
walzblank



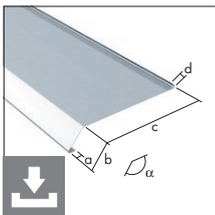
Traufstreifen, glatt, 135°

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



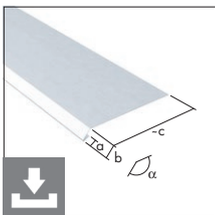
Traufstreifen, Falz, 105°

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



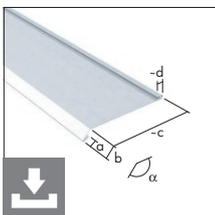
Traufstreifen, Falz, 135°

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



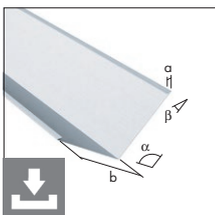
Nackenblech, glatt

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

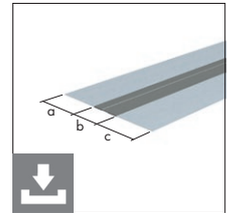
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	α	β												Artikel-Nr.
500	0,70	3,00	15	235	115°	45°												11007509
500	0,70	2,00	15	235	115°	45°												11007508

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

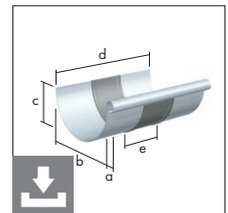
Bewegungsausgleicher

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

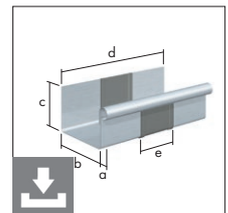
Länge m	Dicke mm	a	b	c														Artikel- Nr.
3,00	0,70	140	93	140														11008751

**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

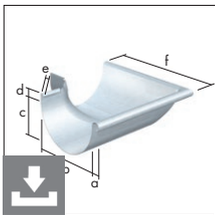
Nenn- größe	Dicke mm	a	b	c	d	e												Artikel- Nr.
400	0,80	22	148	93	260	94												11008739
333	0,80	21	118	85	260	94												11008734
250	0,80	18	83	57	260	94												11008731



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

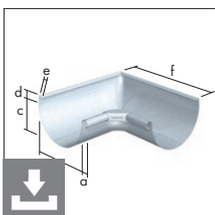
Rinnenwinkel

CLASSIC
walzblank



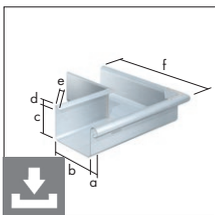
Rinnenwinkel, außen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen

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



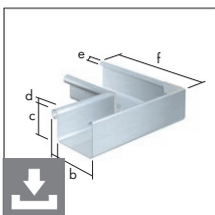
Rinnenwinkel, innen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen

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



Kastentrinnenwinkel, 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



Kastentrinnenwinkel, 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

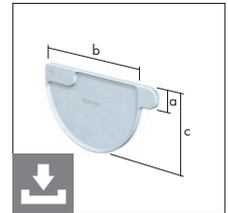
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Rinnenböden

CLASSIC
walzblank

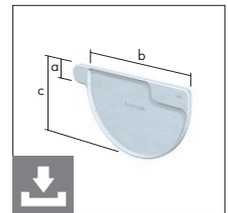
Rinnenböden, steckbar, links

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



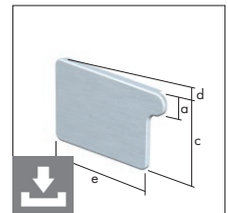
Rinnenböden, steckbar, rechts

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



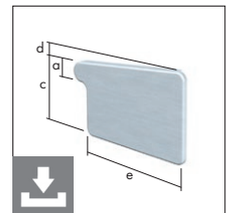
Kastentrinnenböden, gebördelt, links

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



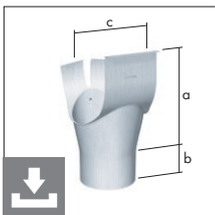
Einhangstutzen

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



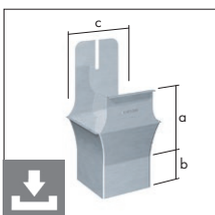
Rinneneinhangstutzen, geschweißt, Form S, schräg, Neigungswinkel 50°, für Regenfallrohr und Rohrbögen, rund

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

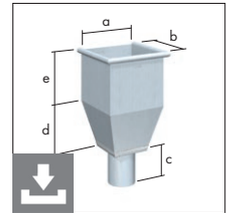
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

 Wasserrfangkasten, Rinnenstutzen
 Bogenrohr

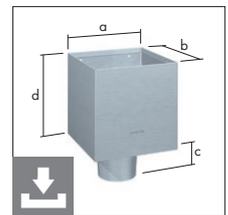
 CLASSIC
 walzblank

Wasserrfangkasten, quadratisch

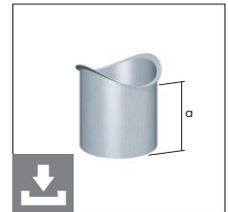
Nenngröße	a	b	c	d	e	Artikel-Nr.
120	240	240	106	170	200	11008095
100	220	220	106	170	200	11008091
87	220	220	106	170	200	11008090
80	220	220	106	170	200	11008086
76	220	220	106	170	200	11008085


Wasserkubus

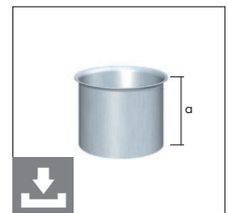
Nenngröße	a	b	c	d	Artikel-Nr.
100	300	300	70	300	11008267
100	200	200	70	200	11008258


Rinnenstutzen, rund, gebördelt

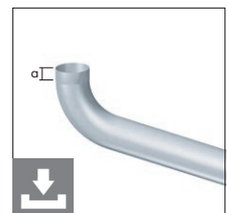
Nenngröße	a	Artikel-Nr.
400/120	80	11008002
333/100	65	11007999
280/87	65	11007998
280/80	65	11007995
280/76	65	11007994
250/76	65	11007993


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



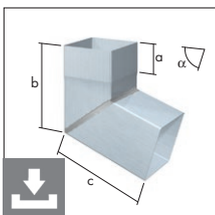
Rohrbogen, 60°, mit Muffe

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

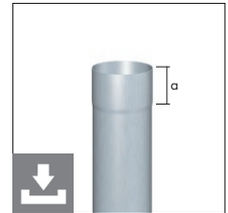
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Regenfallrohre

CLASSIC
walzblank

Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt

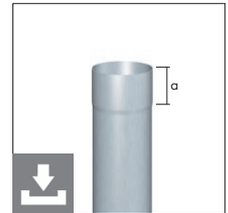
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	Artikel-Nr.
120	0,70	3,00	55	11009912
87	0,70	3,00	55	11009898
100	0,65	3,00	55	11009882
87	0,65	3,00	55	11009878
80	0,65	3,00	55	11009875
76	0,65	3,00	55	11009871



Dachentwässerung

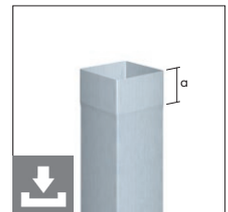
Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt

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

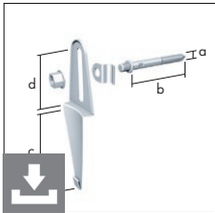
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	Artikel-Nr.
120/120	0,80	2,00	55	11009996
100/100	0,70	2,00	55	11009993
80/80	0,65	2,00	55	11009989



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Universal-Fallrohrhalter, Rohrschellen
Schraubstift

CLASSIC
walzblank



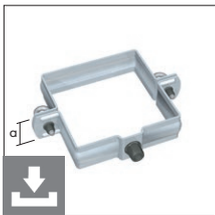
Universal-Fallrohrhalter für runde Regenfallrohre mit Blitzableitungsklemme, Edelstahl, inkl. Schraubstift und Sperrzahnmutter

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



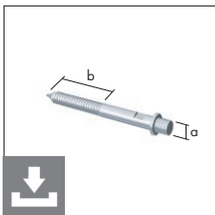
Rohrschelle aus RHEINZINK, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube

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

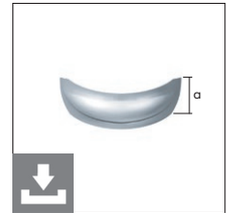
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Halbwulst, Rohrmuffe
Rohrabzweig, Passkonus

CLASSIC
walzblank

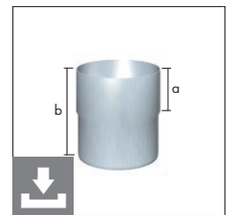
Halbwulst

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



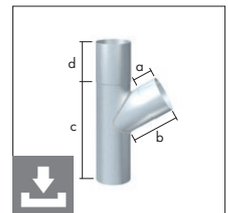
Rohrmuffe

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



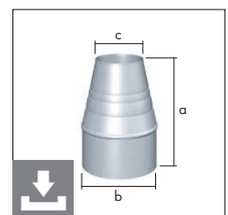
Rohrabzweig, 60°

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

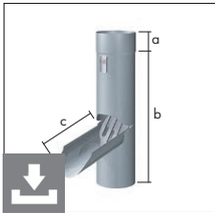
Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	Artikel-Nr.
100-60	0,70	142	99	60	11009390



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

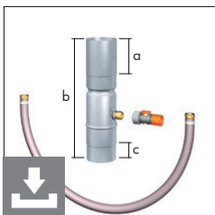
Regenrohrklappe, Regensammler
Sockelknie, Reviso-Schiebestück

CLASSIC
walzblank



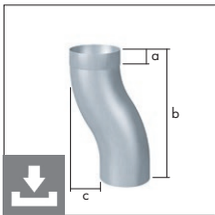
Regenrohrklappe, mit Laubfangsieb

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



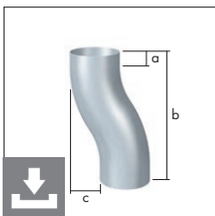
Regensammler als Set, mit GARDENA®-Regulierstop für Schlauchanschluss 1/2 Zoll und Verbindungsschlauch 1 Zoll für Anschluss an die Regentonne, Schlauchlänge 1 m

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



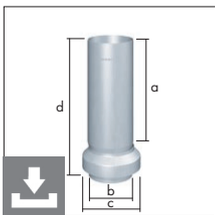
Sockelknie, mit Muffe, Ausladung 60 mm, geschweißt

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

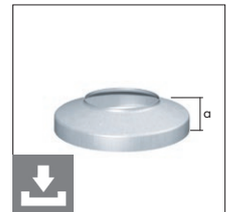
Standrohrkappe, für Standrohr ohne Muffe

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



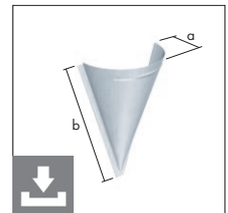
Standrohrkappe, für Standrohr mit Muffe

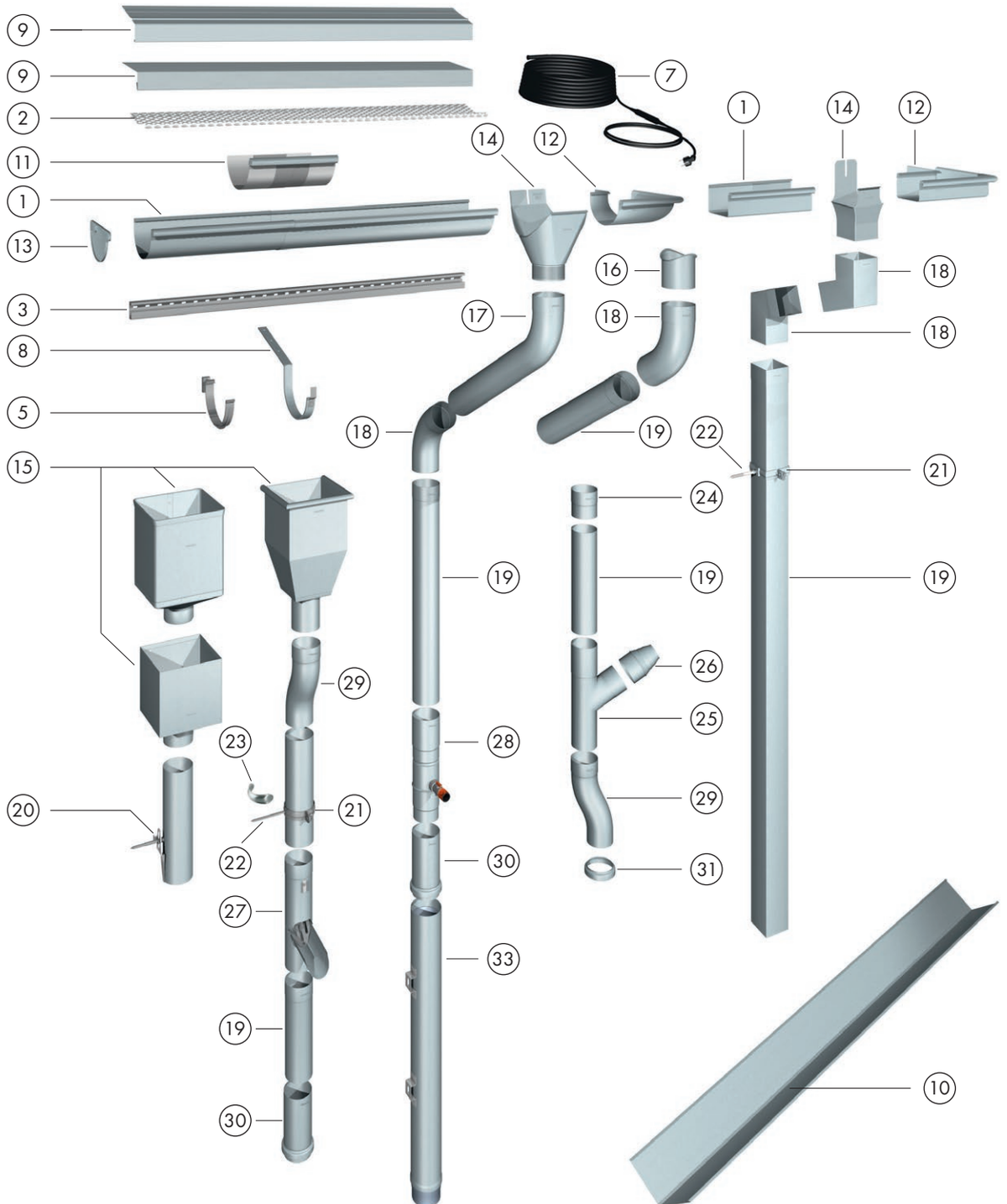
Nenngröße	a	Artikel-Nr.
120/180	38	11009348
100/180	42	11009346
100/150	35	11009343
87/150	40	11009342
80/150	40	11009339
76/150	40	11009338



Zinktasche

Nenngröße	a	b	Artikel-Nr.
130	60	200	11009389





DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

INHALTSÜBERSICHT – DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

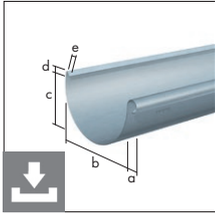
	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Dachrinne	8	26	44
2 Laubschutz	8	26	–
3 Rinnenschiene	9	27	–
4 Schienenanker	9	27	–
5 Rinnendrehhalter	9	27	–
6 Rinnenkleber	9	27	–
7 Dachrinnenheizung	9	27	–
8 Rinnenhalter	10	28	44
9 Traufstreifen/Nackenbleche	11/12	29/–	–/–
10 Kehle	12	30	–
11 Bewegungsausgleicher	13	31	44
12 Rinnenwinkel	14	32	44
13 Rinnenboden	15	33	45
14 Einhangstützen	16	34	45
15 Wasserfangkasten	17	35	45
16 Rinnenstützen	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

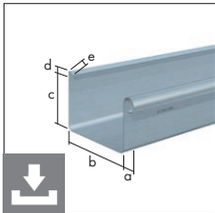
prePATINA
blaugrau

prePATINA
schiefergrau



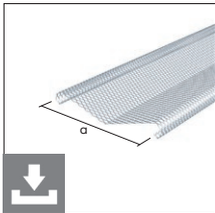
Halbrunde Rinne, mit Wulstausklinkung

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	



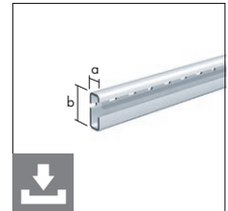
Laubschutz, walzblank, für halbrunde Rinne

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	

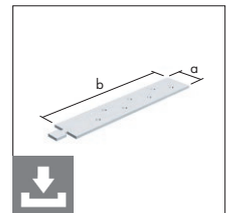
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

 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	

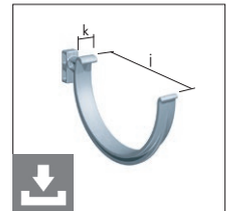

Schienenanker, passend zur Rinnenschiene, verzinkter Stahl

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

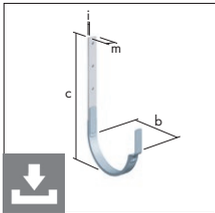
Länge m	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
20,00	11008965	
15,00	11008964	
10,00	11008963	



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Rinnenhalter

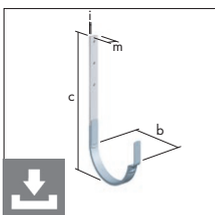
prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau
-----------------------	---------------------------



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	

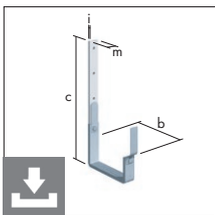
Hinweis: Tragfähigkeitsklasse „H“ (höchste Klasse) nach DIN EN 1462



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	

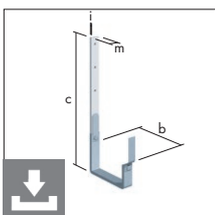
Hinweis: Tragfähigkeitsklasse „H“ (höchste Klasse) nach DIN EN 1462



Kastentrinnenhalter, 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



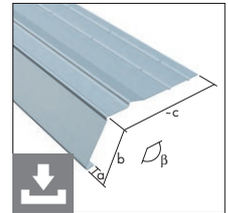
Kastentrinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, lang, Feder/Feder

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	

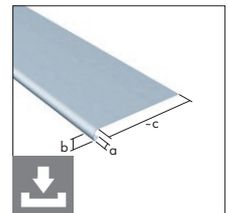
Hinweis: Tragfähigkeitsklasse „H“ (höchste Klasse) nach DIN EN 1462

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612
Traufstreifen
prePATINA
blaugrauprePATINA
schiefergrau
Traufstreifen plus, 125°

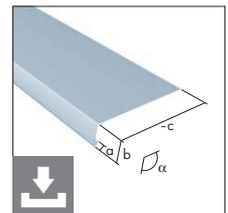
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	β					Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	12	53	134	125°					11008960	


Traufstreifen, glatt, mit Wulst

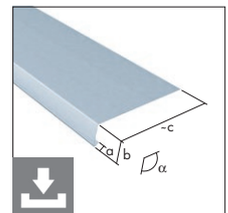
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c						Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	10	22	163						11008916	


Traufstreifen, glatt, 90°

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


Traufstreifen, glatt, 105°

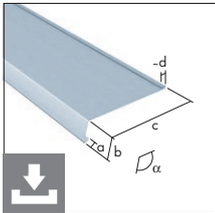
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	α					Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	15	50	135	105°					11008881	11008882



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

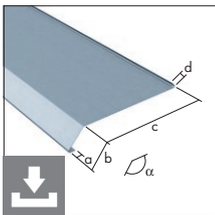
Traufstreifen
Kehle

prePATINA
blaugrau prePATINA
schiefergrau



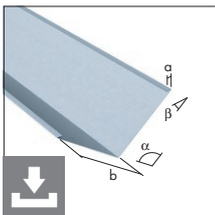
Traufstreifen, Falz, 105°

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

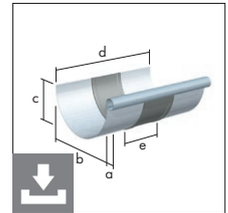
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Bewegungsausgleicher

prePATINA
blaugrauprePATINA
schiefergrau

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

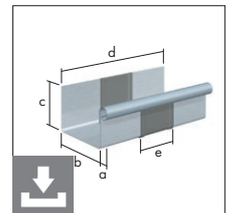
Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e						Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	0,80	22	192	96	260	94						11008727	
333	0,80	20	153	77	260	94						11008723	11008724
280	0,80	18	127	64	260	94						11008717	11008718
250	0,80	18	105	53	260	94						11008712	



Dachentwässerung

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

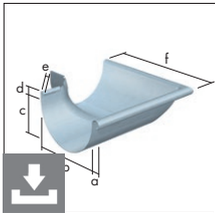
Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e						Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	0,80	22	148	93	260	94						11008740	
333	0,80	21	118	85	260	94						11008737	11008738
250	0,80	18	83	57	260	94						11008732	



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

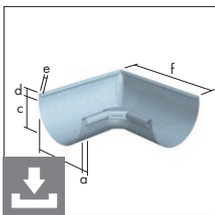
Rinnenwinkel

prePATINA
blaugrau prePATINA
schiefergrau



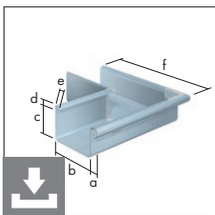
Rinnenwinkel, außen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen

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	



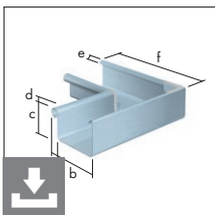
Rinnenwinkel, innen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen

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	

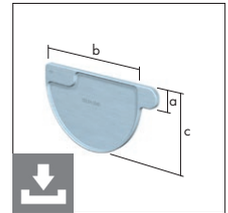
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Rinnenböden

prePATINA
blaugrauprePATINA
schiefergrau

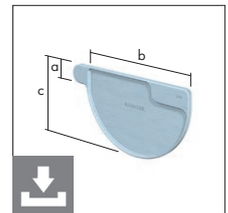
Rinnenböden, steckbar, links

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



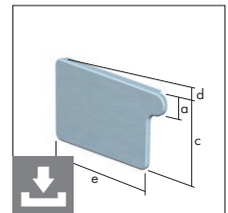
Rinnenböden, steckbar, rechts

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



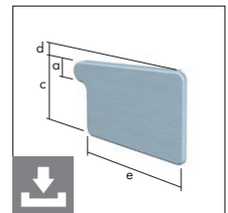
Kastentrinnenböden, gebördelt, links

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



Kastentrinnenböden, gebördelt, rechts

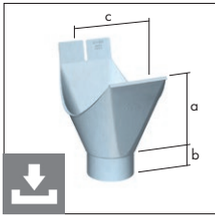
Nenngröße	a	c	d	e	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	24	94	13	152	11007846	
333	22	77	14	122	11007841	11007842
250	20	57	10	87	11007838	



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Einhangstutzen

prePATINA
blaugrau prePATINA
schiefergrau



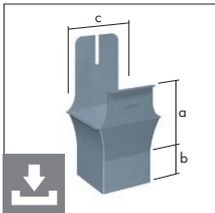
Rinneneinhangstutzen, geschweißt, Form G, gerade

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	



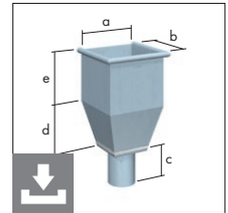
Kasterrinneneinhangstutzen, gelötet, gerade, quadratischer Abgang

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

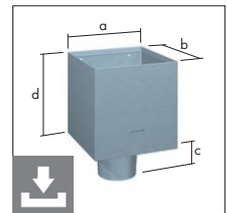
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

 Wasserfangkasten
 Rinnenstutzen
prePATINA
blaugrauprePATINA
schiefergrau
Wasserfangkasten, quadratisch

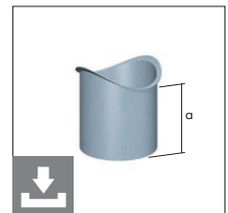
Nenngröße	a	b	c	d	e	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	240	240	106	170	200	11008096	
100	220	220	106	170	200	11008093	11008094
80	220	220	106	170	200	11008088	11008089


Wasserkubus

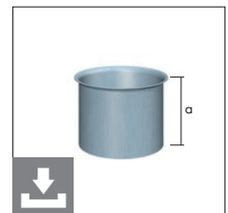
Nenngröße	a	b	c	d	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
100	300	300	70	300	11008270	
100	200	200	70	200	11008259	11008260
80	200	200	70	200	11008256	11008257


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	



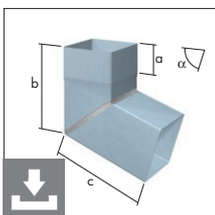
Rohrbogen, 60°, mit Muffe

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	

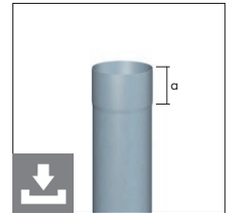
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Regenfallrohre

prePATINA
blaugrauprePATINA
schiefergrau

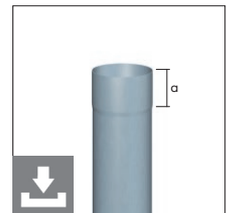
Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt

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



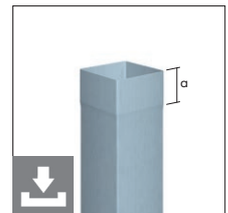
Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt

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

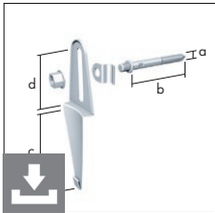
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120/120	0,80	2,00	55	11009997	
100/100	0,70	2,00	55	11009994	11009995
80/80	0,70	2,00	55	11009991	



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	



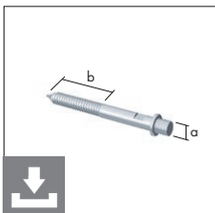
Rohrschelle aus RHEINZINK, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube

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	



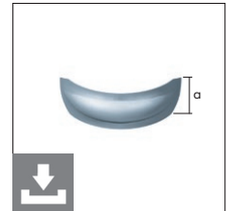
Schraubstift aus korrosionsgeschütztem Stahl, passend zur Rohrschelle aus RHEINZINK

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

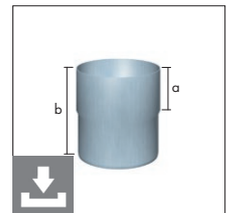
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

 Halbwulst, Rohrmuffe
 Rohrabzweig
prePATINA
blaugrauprePATINA
schiefergrau
Halbwulst

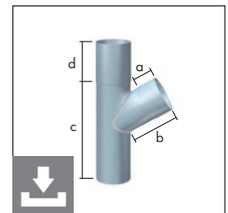
Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	34	11009455	
100	34	11009452	11009453
80	34	11009447	


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	

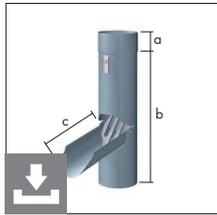


DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Regenrohrklappe, Regensammler
Sockelknie, Reviso-Schiebestück

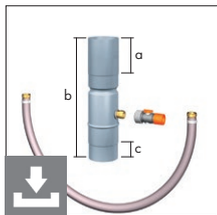
prePATINA
blaugrau

prePATINA
schiefergrau



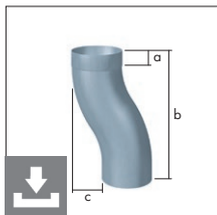
Regenrohrklappe, mit Laubfangsieb

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



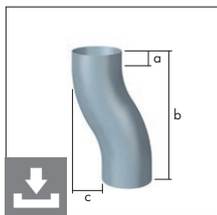
Regensammler als Set, mit GARDENA®-Regulierstop für Schlauchanschluss 1/2 Zoll und Verbindungsschlauch 1 Zoll für Anschluss an die Regentonne, Schlauchlänge 1 m

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



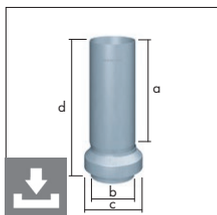
Sockelknie, mit Muffe, Ausladung 60 mm, geschweißt

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

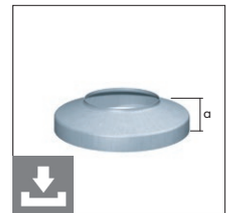
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

 Standrohrkappen
 Standrohr
prePATINA
blaugrauprePATINA
schiefergrau
Standrohrkappe, für Standrohr ohne Muffe

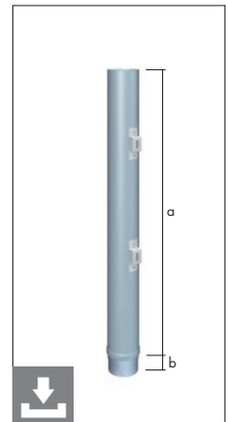
Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120/150	35	11009337	
120/140	32	11009335	
100/116	28	11009332	11009333
80/116	34	11009325	11009326

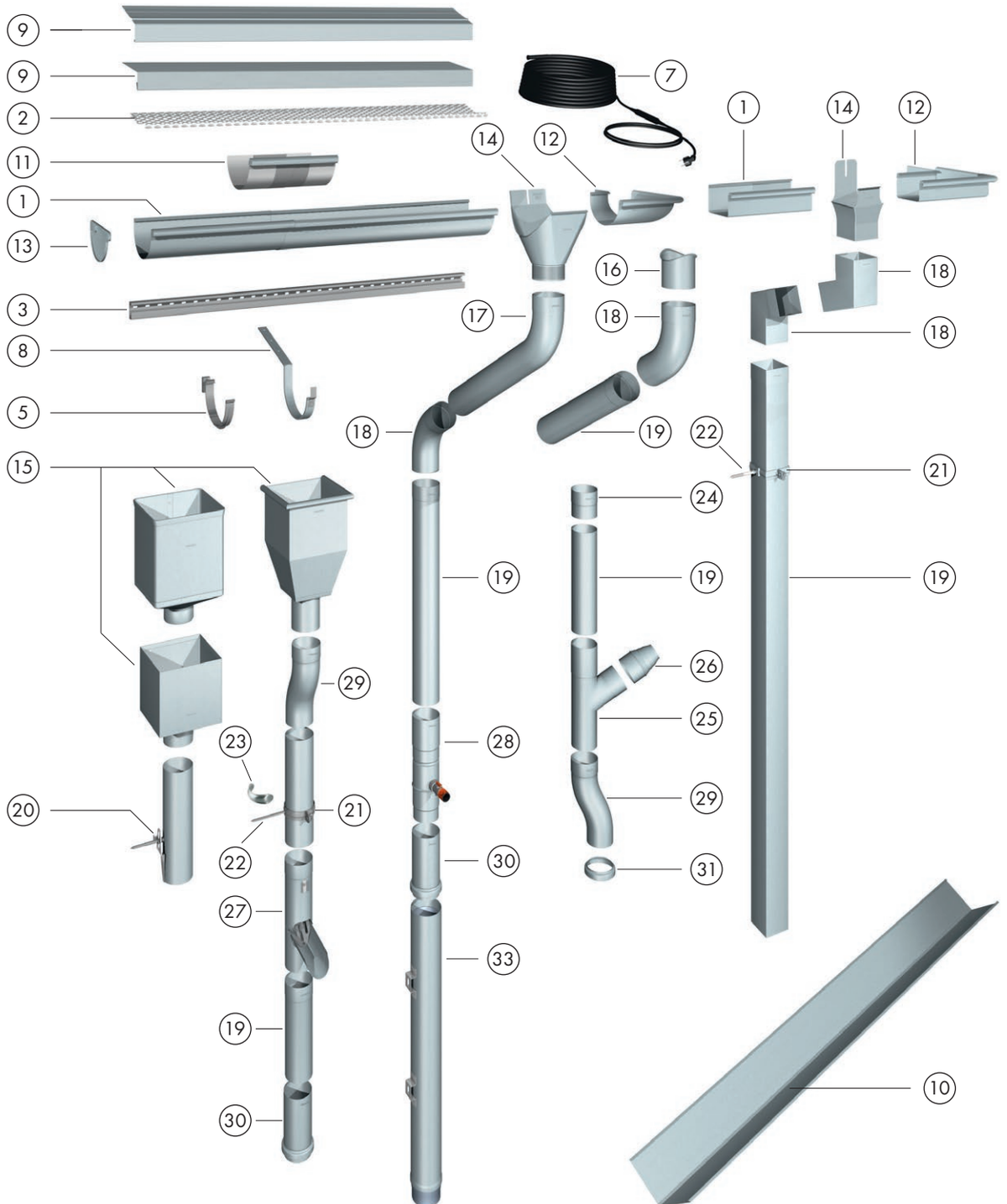

Standrohrkappe, für Standrohr mit Muffe

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





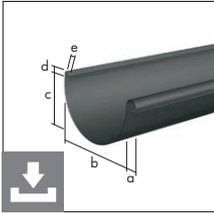
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612
INHALTSÜBERSICHT – DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

	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

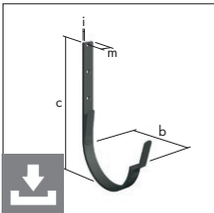
Dachrinnen, Rinnenhalter
Bewegungsausgleicher, Rinnenwinkel

GRANUM
basalte



Halbrunde Rinne, mit Wulstausklinkung

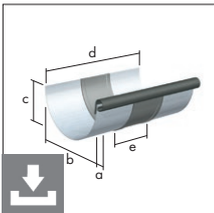
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	e									Artikel-Nr.
333	0,70	3,00	20	153	87	≥11	≥10									11009594



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

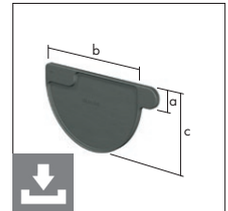
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Rinnenböden, Einhangstutzen
Wasserkubus, Rohrbögen

GRANUM
basalte

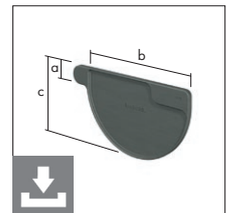
Rinnenböden, steckbar, links

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



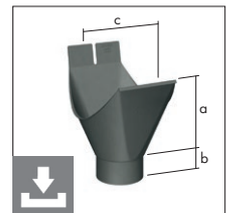
Rinnenböden, steckbar, rechts

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



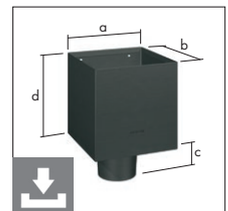
Rinneneinhangstutzen, geschweißt, Form G, gerade

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

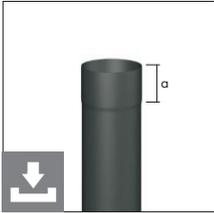
Nenngröße	a	Artikel-Nr.
100	30	11009000
80	30	11008993



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



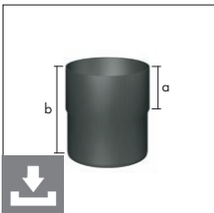
Rohrschelle, beschichtet, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube

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.

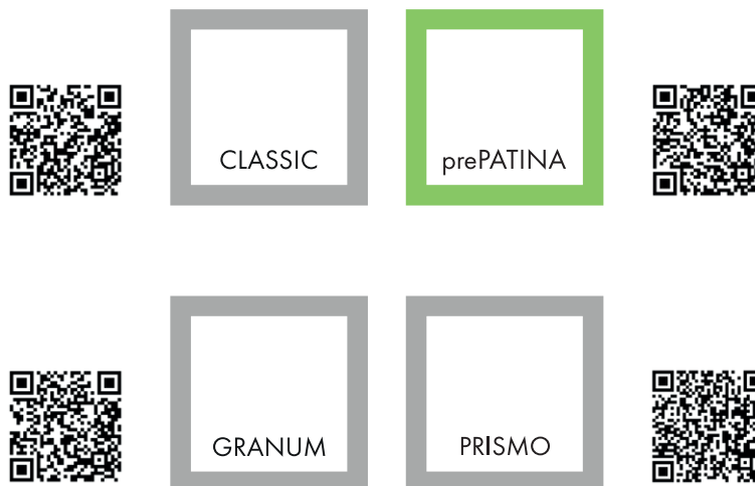






Für jede Anforderung die perfekte Lösung. Jetzt unsere facettenreichen Produktlinien entdecken.

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



TAFELN



Tafel, CLASSIC walzblank

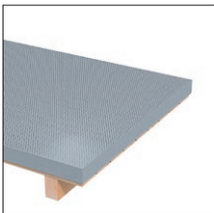
Anwendungsbereich: Handwerkliche Bauklempnerei/Fassade
 Standardbreite: 1000 mm*
 Standarddicke: 1,00 mm, 0,80 mm, 0,70 mm, 0,65 mm*
 Standardlänge: 3000 mm und 2000 mm*
 Verpackung: Auf Leihpaletten

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 A₀: 46 %
 Standardabmessung: 1,00 x 1000 x 2000 mm (ca. 3,888 kg/m² = ca. 7,776 kg/Tafel)*
 Verpackung: Auf Leihpaletten



Rautenlochblech, CLASSIC walzblank

Freie Öffnung A₀: 63 %
 Standardabmessung: 1,00 x 1000 x 2000 mm (ca. 2,53 kg/m² = 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

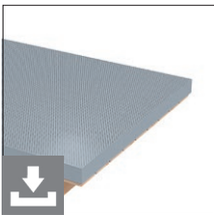


Tafel

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 CO₂-Belastung
- 100 % wartungsfrei, 100 % selbstheilend

Jetzt mehr über prePATINA blaugrau erfahren und die Aura des Materials erleben.
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

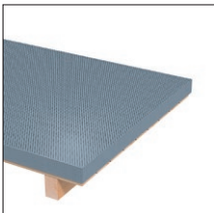
Metalldicken, Abmessungen und Preise auf Anfrage
 Hinweis: Die PE-Folie muss sofort nach der Montage entfernt werden

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 A₀: 46 %
 Standardabmessung: 1,00 x 1000 x 2000 mm (ca. 3,888 kg/m² = 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

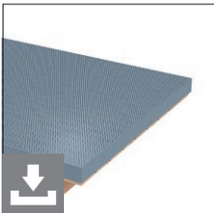


Tafel

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

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

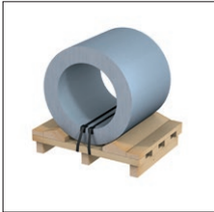
Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm			Artikel- Nr.
0,80	500	347	1000	1000	1	waagrecht	508			11006622
0,80	500	173	500	500	1	waagrecht	508			11006620
0,80	500	35	100	600	6	senkrecht	300			11006507
0,70	500	396	1000	1000	1	waagrecht	508			11006612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

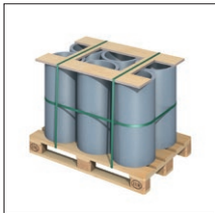
prePATINA
blaugrau

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	

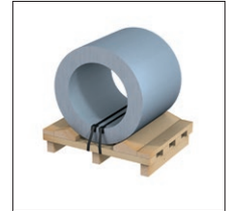
BÄNDER

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 • 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	–



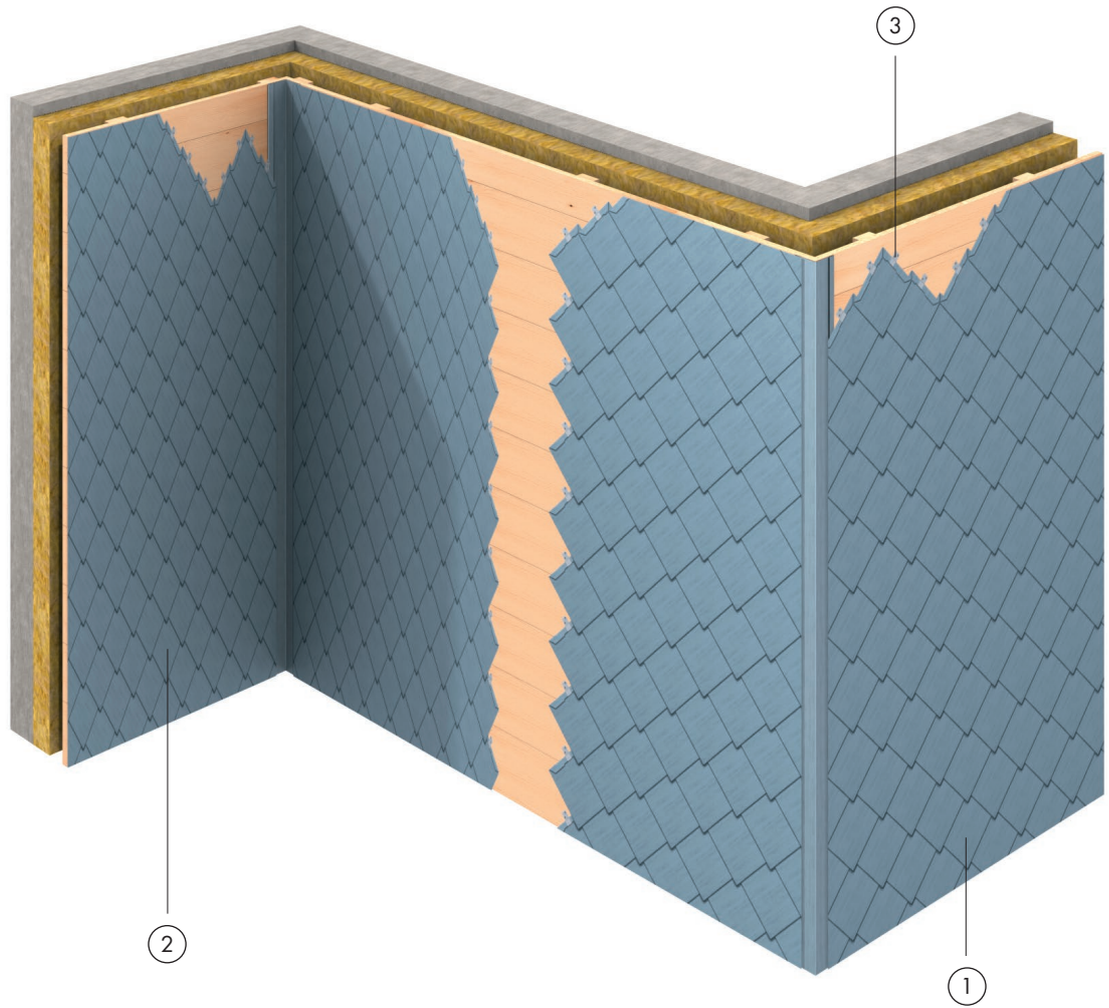
Achtung!
Produkte bitte beim
Vertriebsinnendienst anfragen.

▼

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

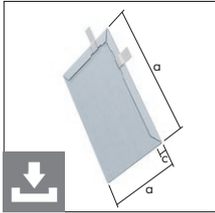

CLASSIC	prePATINA
walzblank	blaugrau/ schiefergrau

	Seite	Seite
1 Quadratraute	82	86
2 Spitzraute	82	86
3 Rautenhaft	82	86

RAUTENSYSTEME

Quadratraute, Spitzraute
Rautenhaft

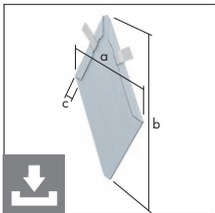
CLASSIC
walzblank



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

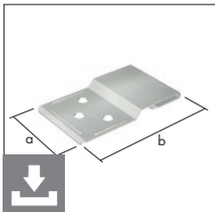
Mindestabnahme: 500 Stück pro Artikel, Folierung auf Anfrage
 Bedarf: Baubreite 325 = 10 Stück/m²
 Baubreite 258 = 15 Stück/m²
 Baubreite 175 = 33 Stück/m²



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

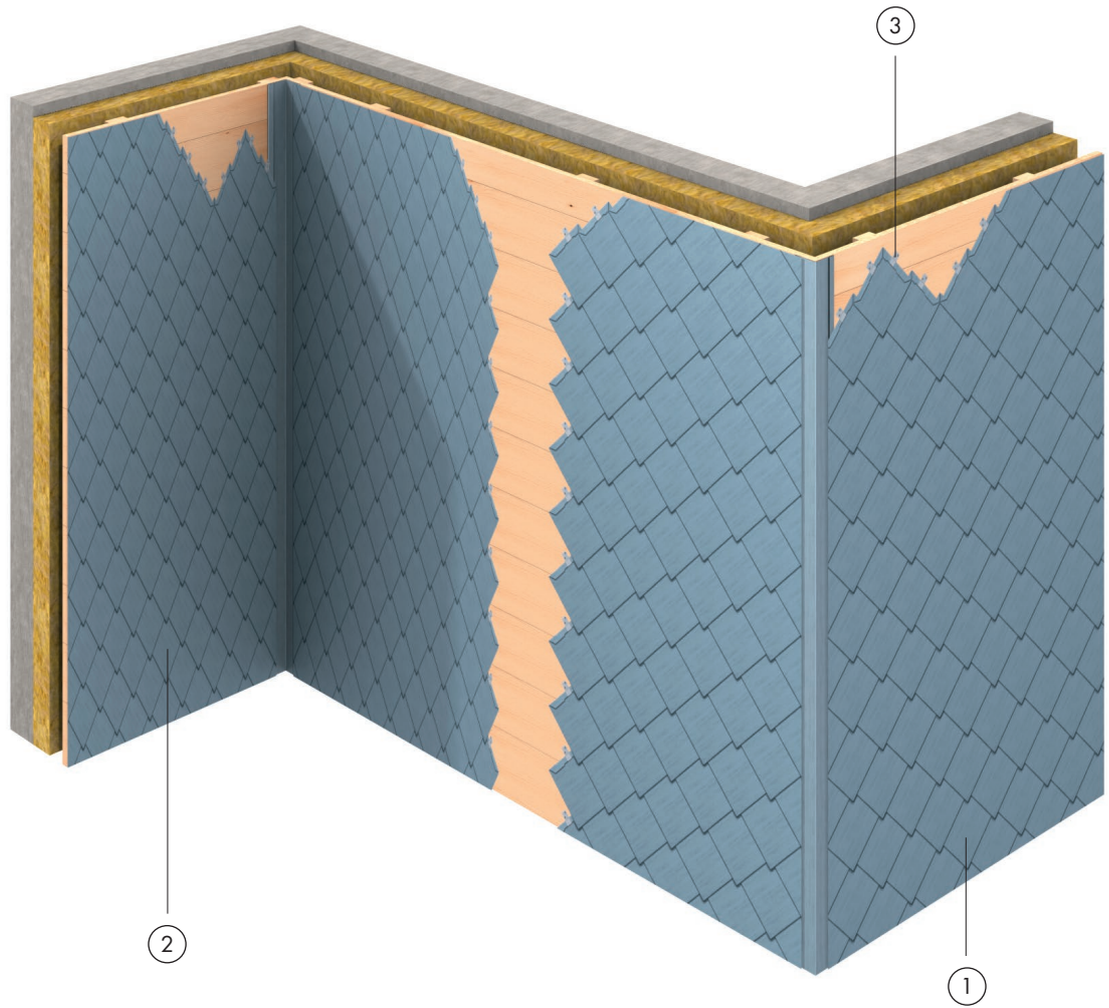
Mindestabnahme: 500 Stück pro Artikel, Folierung auf Anfrage
 Bedarf: Baubreite 406x263 = 20 Stück/m²
 Baubreite 330x228 = 28 Stück/m²
 Baubreite 223x168 = 53 Stück/m²



Rautenhaft, Edelstahl

		a	b															Artikel- Nr.
		30	48															11010669





RAUTENSYSTEME
INHALTSÜBERSICHT – RAUTENSYSTEME

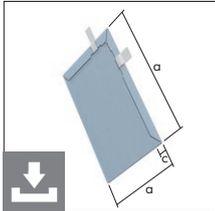
	CLASSIC	prePATINA
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau
	Seite	Seite
1 Quadratraute	82	86
2 Spitzraute	82	86
3 Rautenhaft	82	86

RAUTENSYSTEME

Quadratraute, Spitzraute
Rautenhaft

prePATINA
blaugrau

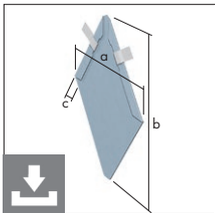
prePATINA
schiefergrau



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	

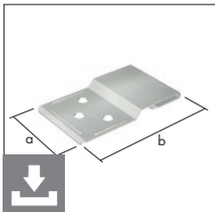
Mindestabnahme: 500 Stück pro Artikel, Folierung auf Anfrage
 Bedarf: Baubreite 325 = 10 Stück/m²
 Baubreite 258 = 15 Stück/m²
 Baubreite 175 = 33 Stück/m²



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	

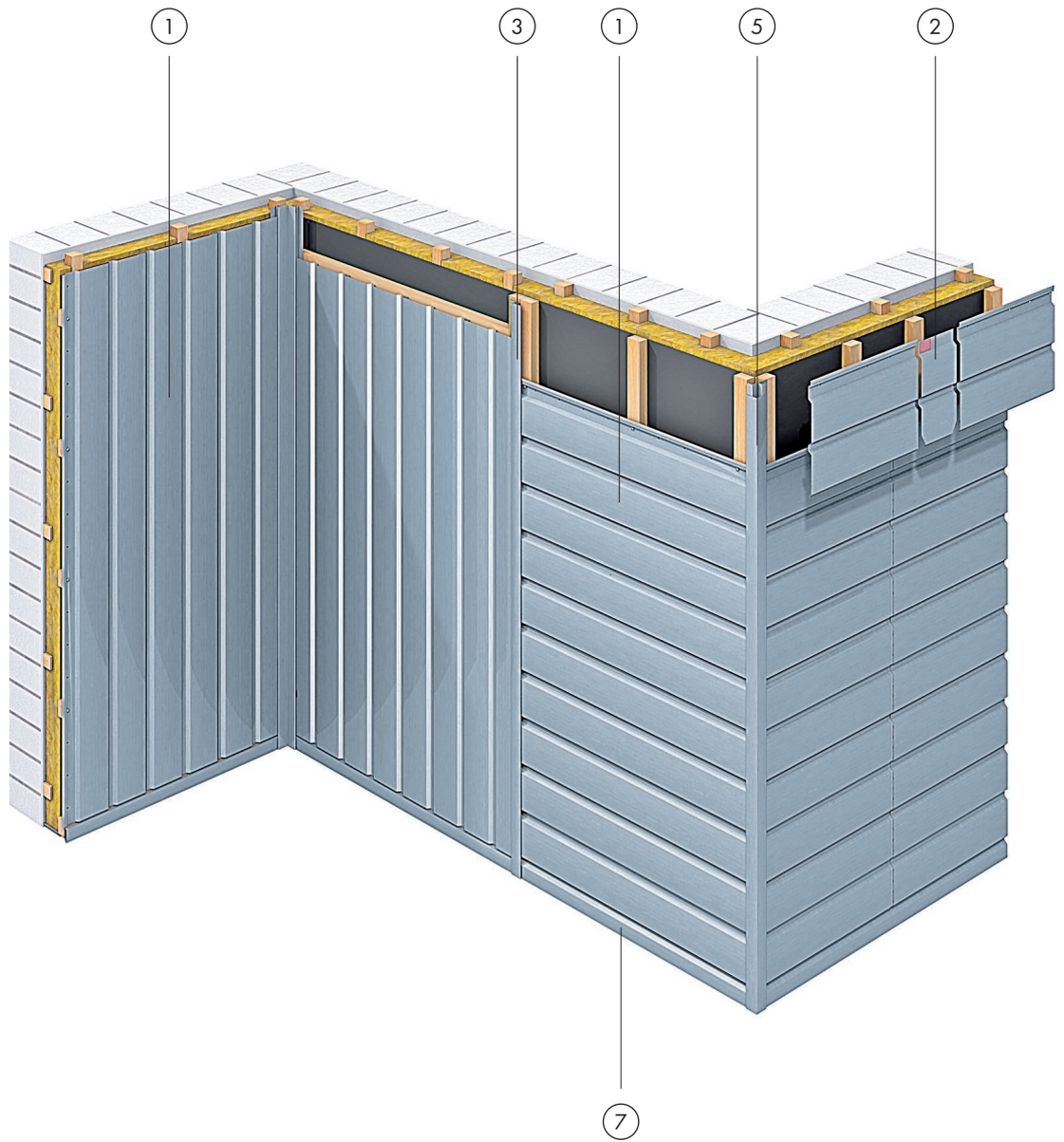
Mindestabnahme: 500 Stück pro Artikel, Folierung auf Anfrage
 Bedarf: Baubreite 406x263 = 20 Stück/m²
 Baubreite 330x228 = 28 Stück/m²
 Baubreite 223x168 = 53 Stück/m²



Rautenhaft, Edelstahl

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





SP-LINE

INHALTSÜBERSICHT – SP-LINE

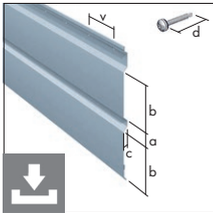
	CLASSIC	prePATINA
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau
	Seite	Seite
1 Basispaneel	–	90
2 Stoßverbinder Basispaneel, horizontal	–	90
3 Stoßprofil	–	90
4 Einsteckprofil	–	90
5 Außeneckprofil	–	90
6 Einschubtasche	–	90
7 Sockelprofil, horizontal	–	91
8 Sturzprofil, horizontal	–	91
9 Gesimsprofil	–	91
10 Startprofil,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

SP-LINE

Basispaneel, Stoßverbinder Basispaneel, Stoßprofil
Einsteckprofil, Außeneckprofil, Einschubtasche

prePATINA
blaugrau

prePATINA
schiefergrau



Basispaneel

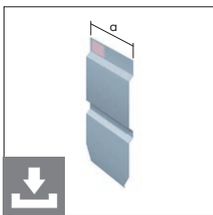
Länge m	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	h	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	38	137	16	35	8	20	10	11010747	

inkl. Befestigungsmittel (Bohrschrauben + Bit)

Hinweis:

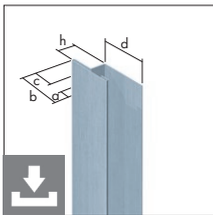
Baubreite: 350 mm

Deckfläche: 1,05 m²/Stück



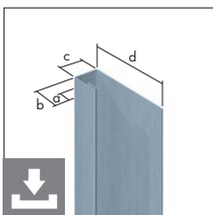
Stoßverbinder Basispaneel, horizontal

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



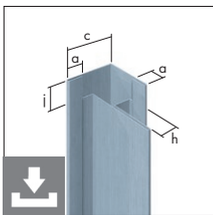
Stoßprofil inkl. Verbinder

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



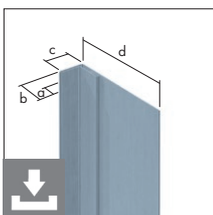
Einsteckprofil

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

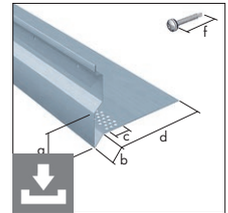
prePATINA
blaugrau

prePATINA
schiefergrau

Sockelprofil, horizontal

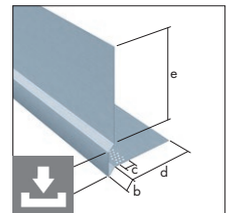
Länge m	Dicke mm	a	b	c	d	f	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	50	20	43	181	35	11010750	

inkl. Befestigungsmittel (Bohrschrauben + Bit)



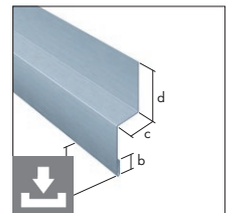
Sturzprofil, horizontal

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



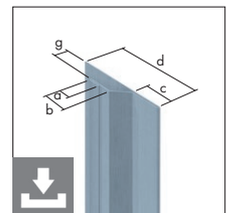
Gesimsprofil

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



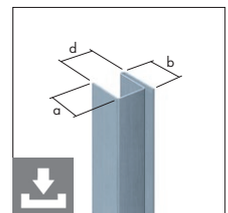
Startprofil, vertikal

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

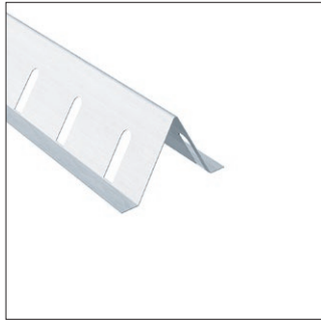
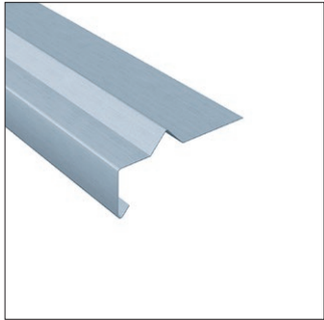
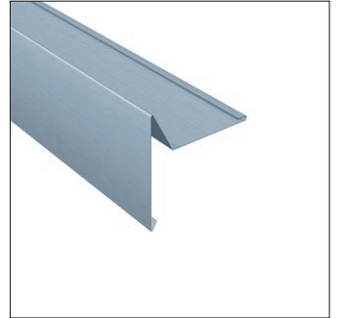
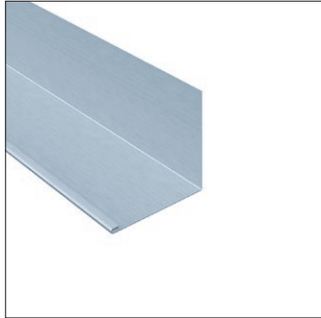
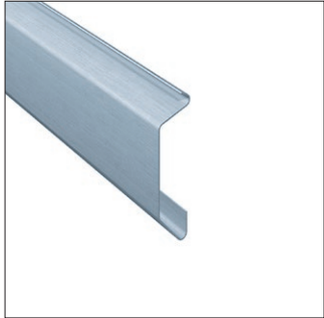


Endprofil, vertikal

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



ANSCHLUSSPROFILE



ANSCHLUSSPROFILE

INHALTSÜBERSICHT – ANSCHLUSSPROFILE



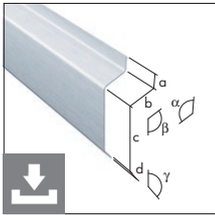
CLASSIC	prePATINA
walzblank	blaugrau/ schiefergrau

	Seite	Seite
1 Kappleisten	94	–
2 Winkelstreifen	94	–
3 Windbordleisten	95	–
4 Asphaltleiste	95	–
5 Kiesleiste	95	–

ANSCHLUSSPROFILE

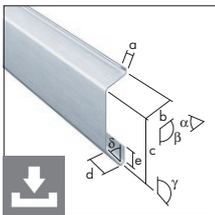
Kapleisten
Winkelstreifen

CLASSIC
walzblank



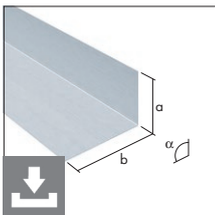
Kapleiste, glatt, 3 m Länge

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	α	β	γ										Artikel-Nr.
100	0,70	10	20	45	10	110°	105°	140°										11010336
83	0,70	10	20	35	10	110°	105°	140°										11010335



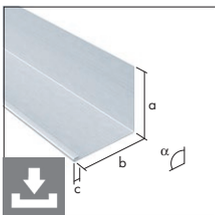
Kapleiste, Falz für Abdichtung, 3 m Länge

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	α	β	γ	δ								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	α														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	α													Artikel-Nr.
110/125	0,70	110	125	15	90°													11010315
85/100	0,70	85	100	15	90°													11010314

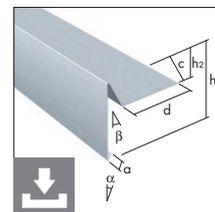
ANSCHLUSSPROFILE

Windbordleisten, Asphaltleiste
Kiesleiste

CLASSIC
walzblank

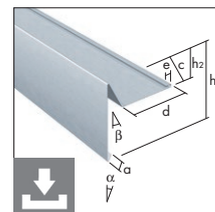
Windbordleiste, glatt, 3 m Länge

Nenn- größe	Dicke mm	a	c	d	h ₁	h ₂	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



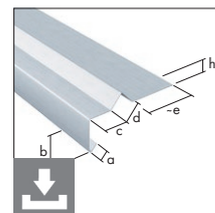
Windbordleiste, Falz, 3 m Länge

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



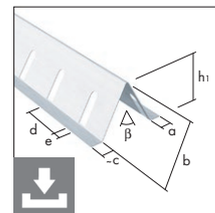
Asphaltleiste, glatt, 3 m Länge

Nenn- größe	Dicke mm	a	b	c	d	~e	h ₁										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 ₁	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!](#)



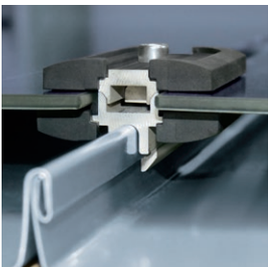
ERNEUERBARE ENERGIEN – GUT FÜR DIE UMWELT

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

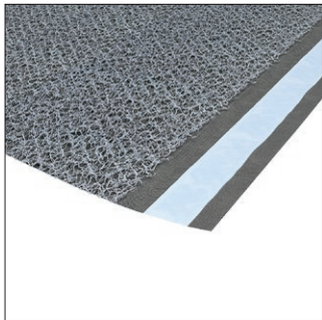
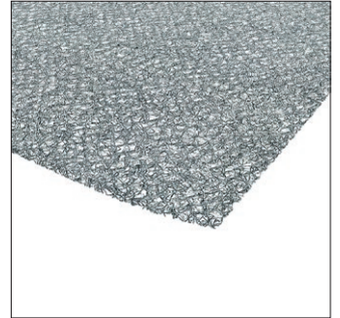
- PV-Module MADE IN GERMANY
- Geprüft für RHEINZINK-Stehfalzdeckungen IEC 61215 und EN 61730
- Rahmenlose monokristalline Glas-Folien-Lamine (Geringere Schmutzablagerungen, Energieverluste und Wartung)
- Abgestimmt auf die Scharbreiten 430 und 530 mm
- Toleranzen des Scharachmaßes +4/-2 mm
- Modullänge 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

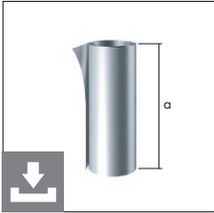
INHALTSÜBERSICHT – ZUBEHÖR

	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

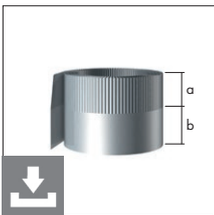
Anformzink, Dunsthaube
Belüftungshauben

CLASSIC
walzblank



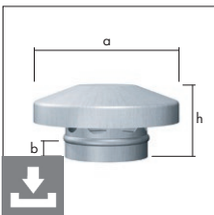
Anformzink, glatt, bleifrei

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



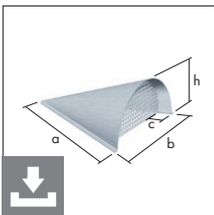
Anformzink, plissiert, bleifrei

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



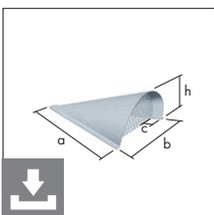
Dunsthaube

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 cm²

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



Belüftungshaube, klein, freier Lüftungsquerschnitt 25,5 cm²

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

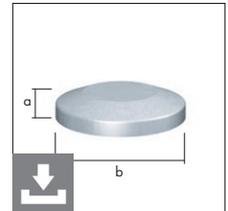
ZUBEHÖR

Deckel, Schraubenkappe, Lötzinn
LötKolben, Rinnenkleber, SWEEPER

CLASSIC
walzblank

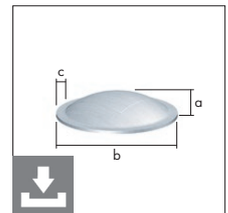
Deckel, für Standrohr ohne Muffe

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

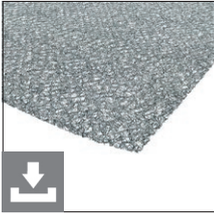
									Artikel- Nr.
									11010917



ZUBEHÖR

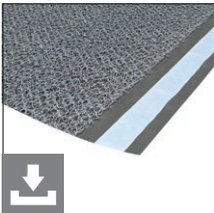
Strukturmatte
Strukturierte Trennlage

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

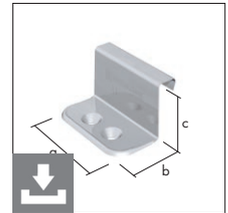
ZUBEHÖR

Festhaft
Schiebehäft

CLASSIC
walzblank

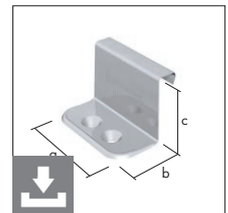
Festhaft ST (standard), Edelstahl, für vorprofilierte Schare

	a	b	c															Artikel-Nr.
	50	25	27															11010392



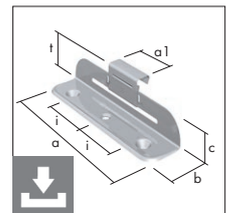
Festhaft H (hoch), Edelstahl, für vorprofilierte Schare

	a	b	c															Artikel-Nr.
	50	25	31															11010391



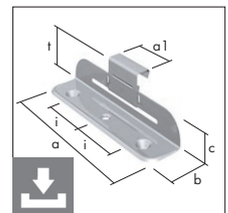
Schiebehäft ST (standard), Edelstahl, vormontiert, für vorprofilierte Schare, bis 16 m Scharlänge

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



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

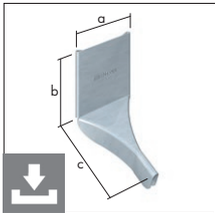
	a	b	c	i	t	a ₁												Artikel-Nr.
	110	25	19	38	31	30												11010397



ZUBEHÖR

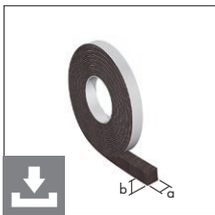
Firstsattel, Falzdichtungsband, Stehfalzklemme S5 Mini
Schneefangklemme S5, Schneefangschiene S5, Eishalter S5

CLASSIC
walzblank



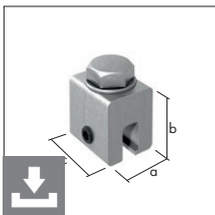
Firstsattel, für Doppelstehfalzdeckungen aus RHEINZINK

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



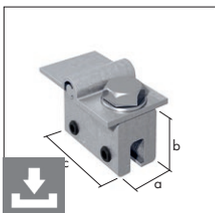
Falzdichtungsband, für Stehfalzdeckungen

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



Stehfalzklemme S5 Mini, Aluminium

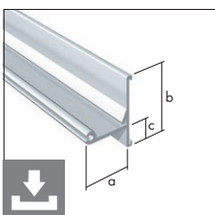
a	b	c	Artikel-Nr.
25	30	30	11010424



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

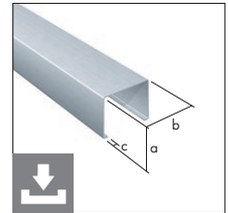
CLASSIC
walzblank

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.

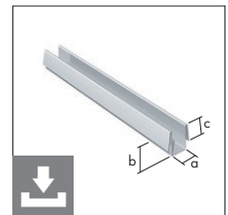
Hinweis: Der Schneefanghalter SM-SL „RZ“ von SM-Systeme, D-71634 Ludwigsburg, ist speziell auf das RHEINZINK®-Klick-Leistensystem abgestimmt.



Leistenhalter, verzinkter Stahl, mit 5 Befestigungslöchern

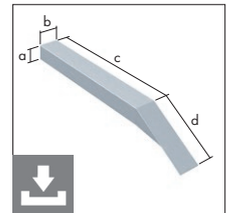
Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	a	b	c											Artikel- Nr.
¹⁾ 222	1,00	0,50	30	58	40											11010561
210	1,00	0,50	30	52	40											11010562

¹⁾für Anwendung mit strukturierter Trennlage



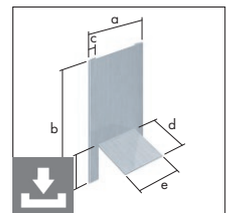
Traufabschluss Leistenkappe, für Dach und Wand

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



Firstabschluss Leistenkappe

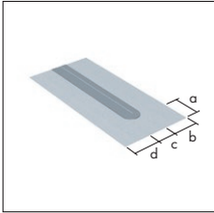
Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	e									Artikel- Nr.
143	0,70	0,17	100	167	19	50	64									11010565



ZUBEHÖR

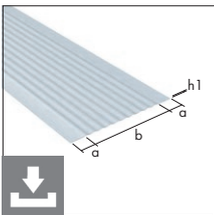
1-Kopf-Bewegungsausgleicher, UDS-Verbinder, Befestigungsschiene
PV Modul, PV Klemme

CLASSIC
walzblank



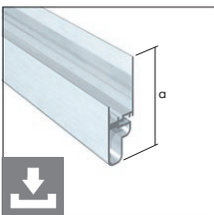
1-Kopf-Bewegungsausgleicher, Bewegungsteil zinkgrau

	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 ₁														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

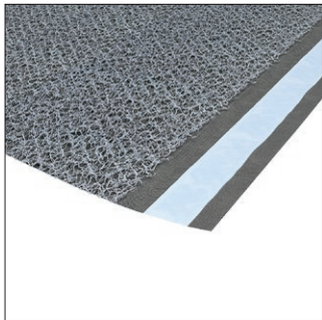
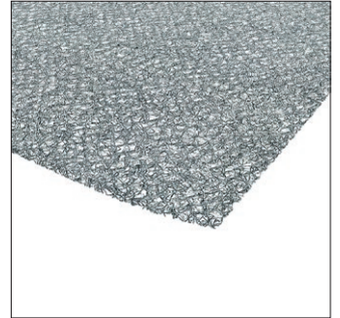


PV Klemme, für Stehfalzdeckung, Aluminium, schwarz eloxiert

																		Artikel- Nr.
																		11010557



ZUBEHÖR



ZUBEHÖR

INHALTSÜBERSICHT – ZUBEHÖR

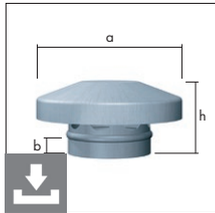
	CLASSIC	prePATINA
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau
	Seite	Seite
1 Anformzink	100	–
2 Dunsthaube	100	112
3 Belüftungshauben	100	112
4 Deckel	101	112
5 Schraubenkappe	101	–
6 Lötzinn	101	–
7 LötKolben	101	–
8 Rinnenkleber	101	–
9 SWEEPER	101	–
10 Strukturmatte AIR-Z	102	–
11 Strukturierte Trennlage VAPOZINC	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

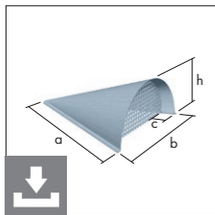
prePATINA
blaugrau

prePATINA
schiefergrau



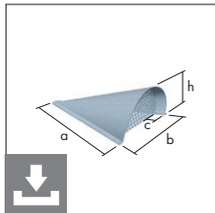
Dunsthaube

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



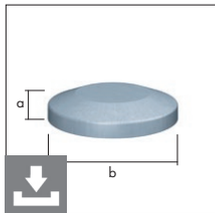
Belüftungshaube, groß, freier Lüftungsquerschnitt 41,8 cm²

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



Belüftungshaube, klein, freier Lüftungsquerschnitt 25,5 cm²

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

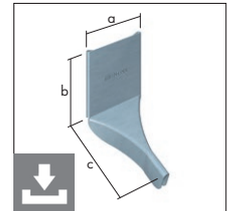
Firstsattel, Stehfalzklemme S5 Mini, Schneefangklemme S5
Schneefangschiene S5, Eishalter S5

prePATINA
blaugrau

prePATINA
schiefergrau

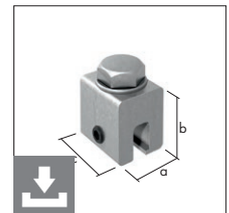
Firstsattel, für Doppelstehfalzdeckungen aus RHEINZINK

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



Stehfalzklemme S5 Mini, Aluminium

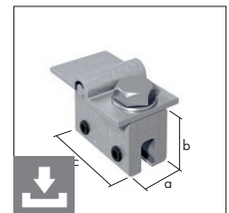
a	b	c	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
25	30	30	11010424	



Schneefangklemme S5, Aluminium

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

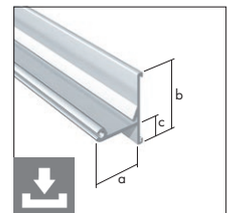
Hinweis: inkl. Clip zur Fixierung der Schneefangschiene S5



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	

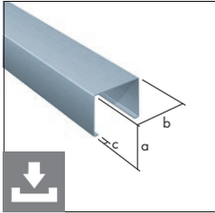


ZUBEHÖR

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

prePATINA
 blaugrau

prePATINA
 schiefergrau

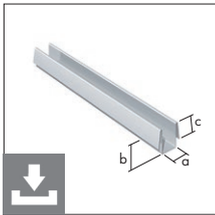


Vorprofilierter Leistenkappe, gerade, aufklebbar

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.

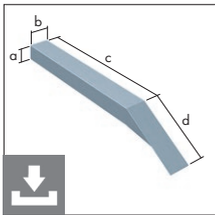
Hinweis: Der Schneefanghalter SM-SL „RZ“ von SM-Systeme, D-71634 Ludwigsburg, ist speziell auf das RHEINZINK®-Klick-Leistensystem abgestimmt.



Leistenhalter, verzinkter Stahl, mit 5 Befestigungslöchern

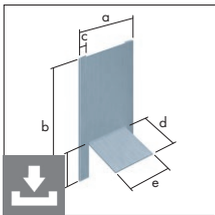
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
¹⁾ 222	1,00	0,50	30	58	40	11010561	
210	1,00	0,50	30	52	40	11010562	

¹⁾für Anwendung mit strukturierter Trennlage



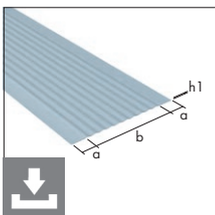
Traufabschluss Leistenkappe, für Dach und Wand

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 ₁	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

▼

	Seite
1 REACH	118
2 Maschinenvermietung	122
3 Vertriebsinnendienst	124
4 Stichwortverzeichnis	126

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

ALLGEMEINES

REACH-Verordnung

Kastentrinnen eingehangstutzen, quadratischer Abgang

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

Kastentrinnenstutzen, 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:
[rhein-zink-interactive](https://www.youtube.com/rhein-zink-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

Rückgabe

Die Rückgabe der gemieteten Maschinen stimmen Sie bitte mit dem RHEINZINK-Vertrieb ab: 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

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

Region Süd

Tel.: +49 (2363) 605-138

E-Mail: 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	
1				
1-Kopf-Bewegungsausgleicher	108	–	–	–
A				
Allgemeine Liefer- und Zahlungsbedingungen	5	–	–	–
AIR-Z	102	–	–	–
Anformzink	100	–	–	–
Asphaltleiste	95	–	–	–
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	–	–	–
C				
CLIPFIX				
Bit	104	–	–	–
Einzelschrauben	105	–	–	–
Magazinaufsatz 2.0	104	–	–	–
Magazinschrauben	105	–	–	–
Magazinschrauber 2.0	104	–	–	–
Spezialvorsatz 2.0	104	–	–	–
D				
Dachrinnen	8	26	44	–
Dachrinnenheizung	9	27	–	–
Deckel	101	112	–	–
Dunsthaube	100	112	–	–
E				
Einhangstutzen	16	34	45	–
Einzelschrauben - CLIPFIX	105	–	–	–
Eishalter S5	106	113	–	–

ALLGEMEINES

Stichwortverzeichnis

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM	PRISMO
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte	
F				
Falzdichtungsband	106	–	–	–
Festhaft	103	–	–	–
Firstabschluss Leistenkappe	107	114	–	–
Firstsattel	106	113	–	–
H				
Haft				
Festhaft	103	–	–	–
Rautenhaft	82	86	–	–
Schiebehaft	103	–	–	–
Halbrunde Rinne	8	26	44	–
Halbwulst	21	39	46	–
K				
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	–	–	–
L				
Laubschutz	8	26	–	–
Leistenhalter	107	114	–	–
Leistenkappe	107	114	–	–
Lötkolben	101	–	–	–
Lötzinn	101	–	–	–

ALLGEMEINES

Stichwortverzeichnis

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM	PRISMO
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte	
M				
Magazinaufsatz 2.0 - CLIPFIX	104	–	–	–
Magazinschrauben - CLIPFIX	105	–	–	–
Magazinschrauber 2.0 - CLIPFIX	104	–	–	–
Maschinenvermietung	122	–	–	–
N				
Nackenblech	12	–	–	–
P				
Passkonus	21	–	–	–
PV Klemme	108	–	–	–
PV Modul	108	–	–	–
Q				
Quadratraute	82	86	–	–
Quadro Wasserfangkasten	17	35	–	–
R				
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	
R				
Rohrabzweig	21	39	–	–
Rohrbogen	18	36	45	–
Rohrmuffe	21	39	46	–
Rohrschelle	20	38	46	–
Rohrwinkel	18	36	–	–
Rundlochblech	52	58	–	–
S				
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	
S				
Strukturmatte AIR-Z	102	–	–	–
Stützen	17	35	–	–
SWEEPER	101	–	–	–
T				
Tafel	52	58	62	Anfrage
Traufabschluss Leistenkappe	107	114	–	–
Traufstreifen	11	29	–	–
U				
UDS-Verbinder	108	114	–	–
Universal-Fallrohrhalter	20	38	–	–
V				
VAPOZINC	102	–	–	–
Vertriebsinnendienst	124	–	–	–
W				
Wasserfangkasten	17	35	45	–
Wasserkubus	17	35	45	–
Windbordleiste	95	–	–	–
Winkelstreifen	94	–	–	–
Z				
Zinktasche	23	–	–	–



RHEINZINK GmbH & Co. KG
Postfach 1452
45705 Datteln
Germany

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

info@rheinzink.de
www.rheinzink.de