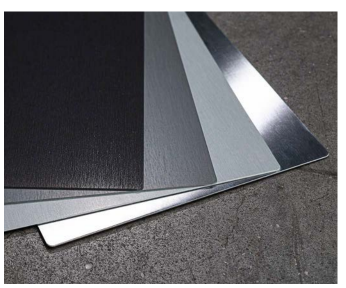


LIEFERPROGRAMM 2025

Gültig ab 1. März 2025

















INHALTSÜBERSICHT – RHEINZINK LIEFER- UND SERVICEPROGRAMM 2025



AGB

Allgemeine Liefer- und Zahlungsbedingungen

Dachentwässerung

Dachrinne, Laubschutz, Rinnenschiene, Schienenanker, Rinnendrehhalter, Rinnenkleber, Dachrinnenheizung, Rinnenhalter, Traufstreifen/Nackenblech, Kehle, Bewegungsausgleicher, Rinnenwinkel, Rinnenboden, Einhangstutzen, Wasserfangkasten, Rinnenstutzen, 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: $1000 \, \text{mm}$, $800 \, \text{mm}$, $670 \, \text{mm}$, $600 \, \text{mm}$, $570 \, \text{mm}$, $500 \, \text{mm}$, $400 \, \text{mm}$

Rautensysteme

Quadratraute, Spitzraute, Rautenhaft

SP-Line

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

Anschlussprofile

Kappleisten, Winkelstreifen, Windbordleisten, Asphaltleiste, Kiesleiste

Zubehör

Anformzink, Dunsthaube, Belüftungshauben, Deckel, Schraubenkappe, Lötzinn, Lötkolben, Rinnenkleber, SWEEPER, Strukturmatte AIR-Z, Strukturierte Trennlage VAPOZINC, Festhaft, Schiebehaft, 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, Service, Maschinenvermietung, Vertriebsinnendienst, Stichwortverzeichnis



ALLGEMEINE LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN



Auftragserteilung, abweichende Bedingungen
 I. I Lieferungen und Leistungen erbringen wir ausschließlich zu den nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) und etwaigen dem Besteller bekanntgegebenen Sonderbedingungen.
 I. 2 AGB des Bestellers gellen nur bei ausdrücklicher schriftlicher Bestötigung unsererseits. Weder unterlassener Widerspruch noch Ausführung

tigung 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 Auffräge 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 vorlagen. Liegen zwischen Vertragsschluss vorlagen. Liegen zwischen Vertragsschluss und vereinbartem Liefertermin mindestens 3 Monate und haben sich während dieser Tzeit die Gesamtkosten (ohne Feinzink) um mindestens 5 % erhäht, sind wir berechtigt, eine entsprechen de Preiserhöhung zum Ausgleich der angeführten Kostensteigerungen vorzunehmen.

- 3. Lieferung
 3.1 Teillieferungen sind zulässig, soweit sie dem Besteller zumulbar 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 schoffenden 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

- 3.3 Zur Wahrung des Lietertermins genugt die Anzeige der Versandbereitschaft gegenüber dem Besteller.

 3.4 Treten bei uns oder unserem Vorlieferanten nach Vertragsschluss von ns nicht zu beeinflussende oder unvorhergesehene Umstände ein, z. B. Rohstoff- und Energiemangel; Fehlguss; Ausfall von Modellen, Kokillen, Formen oder zur Herstellung erforderlicher Maschinen; Arbeitskappele; Fälle höherer Gewalt oder Umstände, die wir nicht zu vertreten haben, die uns die Lieferung wesenlich erschweren oder unmöglich machen, die uns die Lieferzeit bzw. verschiebt sich der Liefertermin in jedem Fall angemessen, grundsätzlich um die Dauer der Behinderung. Wir werden dem Besteller Beginn und Ende derartiger Umstände boldmöglichst 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 innerhalbe einer angemessenen Frist zu erklären, ob er
- Vorschriften vom Vertrag zurücktreten. Der Besteller ist verpflichtet, aut unser Verlangen innerholle 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 Schadenersatzansprüche statt der Leistung sind ausgeschlossen, soweit wir nicht zwingend gem. der Regelung in Ziff. 15 dieser AGB haften.
- hatten.
 3.7 Verzögert sich eine Teillieferung oder wird diese unmöglich, so kann der Besteller hieraus keine Rechte wegen der übrigen Teilmenge geltend machen, es sei denn, die Teilerfüllung hat für ihn kein Interesse. In diesem Fall bestimmen sich seine Rechte nach den Regelungen in Ziff. 3.5 ff.

- 4. Abnohme
 4. 1 Bei vereinbarter oder gesetzlich vorgesehener Abnohme findet diese in unserem Werk/Lagerstandort statt. Hierfür wird dem Besteller eine angemessene Frist eingerdumt. Gleichzeitig wird er auf die Folgen der Nichteinhaltung dieser Frist entsprechend Ziffer 4.3 hingewiesen.
 4.2 Erfolgt bei der Abnohme keine Beanstandung, so können Mängel, die bei der Abnohme erkennbar waren, nicht mehr gerügt werden. Der Besteller darf die Abnahme bei Vorliegen eines nicht wesentlichen Mannels nicht verweigern.
- Besteller darf die Abnahme bei Vorliegen eines nicht wesentlichen Mangels nicht verweigern.

 4.3 Ist ein Abnahmetermin vereinbart und nimmt der Besteller diesen Termin aus von 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 Fristverfängerung zur Abnahme zu gewähren. Verzögert sich die Abnahme aus vom Besteller zu vertretenden Gründen um mehr als einen Monat nach Anzeige der Versand- bzw. Abnahmebersitschaft, 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 Vertragsparteien unbenommen.

- 5. Versand, Gefahrübergang
 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 zusötzliche 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 Berech-nung. Die Entsorgung von Verpackungsmaterial (z.B. Kartonagen) erfolgt über die Interseroh AG (www.interseroh.de). Interseroh übernimmt auf dem Gebiet der Bundesrepublik Deutschland das Sortieren und Vermark-ten von Verpackungen zum Zwecke der stofflichen Verwertung.

7. Materialbeistellungen 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 Mange

- 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.
- zu überseitiden. 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 zumubarer 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 Gefahrübergang 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 Anderungen oder Instandsztungsarbeiten 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 restelt zu verlangen.

 10.6 Zunächst ist uns durch den Besteller Gelegenheit zur Nacherfüllung (in Form einer Mangelbesseitigung oder Lieferung einer neuen Sache) in form einer Mangelbesseitigung oder Lieferung einer neuen Sache) in form einer Mangelbesseitigung oder Lieferung einer neuen Sache) in form einer Mangelbesseitigung oder Lieferung einer neuen Sache) in 10.4 Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher und zumut:
- 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 zurückrehen oder die Vergütung mindern.

 10.7 Sachmängelansprüche verjähren grundsätzlich nach Ablauf von 24 Monaten ab Gefahrübergang. 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 Mangelhäftigkeit verursacht haben. Die Verjährungsfrist im Falle eines Lieferregresses nach §§ 478, 479 BGB beträgt 5 Jahre ab Ablieferung.

 10.8 Ehwaige Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen uns gemäß den Vorschriften des Verbrauchsgüterkaufs über den Rückgriff des Unternehmers bestehen nur insoweit, als der Bestellers mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat.

 10.9 Für Schadensersatzansprüche gilt im Übrigen Ziff. 15 dieser AGB (Allgemeine Hoftungsbeschränkungen). Weitergehende oder andere als die darin geregelten Ansprüche des Bestellers gegen uns und/oder unsere Erfüllungsgehilfen wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.

 10.10 Bei Vorliegen von Rechtsmängeln leisten wir entsprechend den vorstehenden Bestimmungen Gewähr.

11. Rat, Empfehlung

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 Bessizsinssotz. Veitergehende Ansprüche auf Ersotz unseres jeweiligen Basiszinssatz. Weitergehende Ansprüche auf Ersatz unseres Verzugsschadens bleiben vorbehalten; Verzugszinsen werden auf einen weitergehenden Verzugsschaden angerechnet. Dem Besteller ist der Nachweis eines geringeren Verzugsschadens jederzeit gestattet.

13. Eigentumsvorbehalt
13.1 Gelieferte Ware bleibt unser Eigentum bis zur Erfüllung aller gegenwärtigen und künfligen Ansprüche aus Geschäftsverbindungen mit dem Besteller (Vorbehaltsware).
13.2 Wird im Zusammenhang mit der Bezahlung des Kaufpreises durch den Käufer eine wechsellmößige Haftung des Verkäufers begründet, so erlischt der Eigentumsvorbehalt nicht vor Einlösung des Wechsels durch den Käufer als Bezogenen. Bei Pflichtverletzungen des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir nach erfolglosem Ablauf einer dem Besteller gesetzlen angemessenen Frist zur Leistung zum Rückrift und zur Rückndme berechtigt; die gesetzlichen Bestimmungen über die Entbehr-Rücknahme berechtigt; die gesetzlichen Bestimmungen über die Entbehr-lichkeit einer Fristsetzung bleiben unberührt. Der Besteller ist dann zur

lichkeit 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 Vorbenlätsware mit anderen Waren, so steht uns an der daraus hervorgehenden Ware Miteigentum anteilsmäßig zu. Der Wert unseres Miteigentums richt sich nach dem Verhältnis des Rechnungswertes unserer Vorbenlätsware zum Verkaufswert der aus Verbindung, Vermischung, Vermegung 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

ware im Sinne dieser Bedingungen gilt.

13.5 Eine Veräußerung der Vorbehaltsware ist im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zulässig, soweil der Besteller unseren verlängerten Eigentumsvorbehalt (Forderungsabtretung nach 13.6) sicherstellt, d.h. dass er von seinem Kunden Bezahlung erhält oder den Vorbehalt macht, dass das Eigentum auf den Kunden erst übergeht, wenn dieser seine Zohlungsverpflichtungen erfüllt hat. Anderweitige Verfügungen, insbesondere Verpfändungen und Sicherungsübereignungen der Vorbehaltsware, sind nicht gestatte.

13.6 Sämtliche dem Besteller hinsichtlich der Vorbehaltsware aus der Weiterveräußerung oder aus sonstigen Rechtsgründen zustehenden Forderungen irtill er hiermli im Voraus in voller Höhe an uns ob. Wir nehmen die Abtretung an. Im Tall von Miteigentum erfast die Abtretung nur den unserem Miteigentum nach 13.4 entsprechenden Forderungsanteil, und zwar gleich, ob die Vorbehaltsware ohne oder nach Verarbeitung und ob sie an einen oder an mehrere Abherhmer 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 i latien 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 Kontokorrentverhällnis eingebracht, so werden hiermit die Kontokorrentforderungen in voller Höhe an uns abgetreten. Nach Sadlierung tritt an ihre Stelle der Saldo, der bis zur Höhe des Betrages als abgetreten gilt, den die ursprünglichen Kontokorrentforderungen ausmachten; bei Beendigung des Kontokorrentverhällnisses gilt dies entsprechend für den Schlusssoldo.

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 Rücktriltserklärung 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.

Betrieb des Bestellers zu betreten, zweckdienliche Auskünfte zu verlangen sowie notwendige Enisicht 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 überschießenden Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben. 13.10 Bevorsstehende oder vollzogene Zugriffe Dritter, insbesondere Pländungen, Beschlagnahmen oder sonstige Verfügungen, auf die Vorhehaltsware 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 Eigentumsvorbehalts ist, ist der Besteller verpflichtet, auf seine Kosten alle hierzu notwendigen Handlungen unverzüglich vorzunehmen und alle erforderlichen Mittellungen zu machen. Falls und soweit die maßgebliche Rechtsordnung keine Vereinbarung eines Eigentumsvorbehalts zulässt, wird der Besteller uns bei Inanspruchnahme von Warenkredit angemessen andere Sicherheiten stellen oder die Sicherung unserer Rechte in entsprechender Weise rechtswirksam herbeiführen und an den dazu erforderlichen Mußnahmen mitwirken.

14. Warenrücknahme
14.1 Von uns gelieferte Standardwaren können nach vorheriger Vereinbarung zurückgenommen werden, wenn die Ware unverarbeitel steinbarung zurückgenommen werden dein der Ware unverarbeitel sich in wiederverkbullichen Zustand befindet bzw. originalverpackt ist. Der Auslieferungszeitpunkt darf nicht mehr als 4 Wochen zurückliegen. Die Rücksendung muss für uns kostenfrei erfolgen.
14.2 Sanderanfertigungen aller Art werden nicht zurückgenommen.
14.3 Für alle Warenrückgaben werden Bearbeitungskosten in Höhe von 35 % des jeweiligen Kaufpreisens sowie im Falle erforderlicher Aufarbeitungskosten.

35 % des jeweiligen Kautpreises sowie im ralie erforderlicher Aufarbeitung (z.B. sübern, 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 Schuldverhällnis und aus unerlaubter Handlung, sind ausge-
- aus dem Schuloverhalmis und aus ünendubler rändlung, sind dusgeschlossen.

 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 Schodensersotzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstpischen, 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.
- die gesetzlichen Verjährungsvorschriften.

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

16. Verletzung von Rechten Dritter

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
 Kostenanteil vergütet.
- Kostenanteil 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 Rohmen der Vorgaben aus Ziff. 15 dieser AGB (Allgemeine Haftungsbeschränkungen).

unter Ausschluss der einheitlichen Gesetze über den Abschluss von internationalen Kaufverträgen und den internationalen Kauf betweglicher 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

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

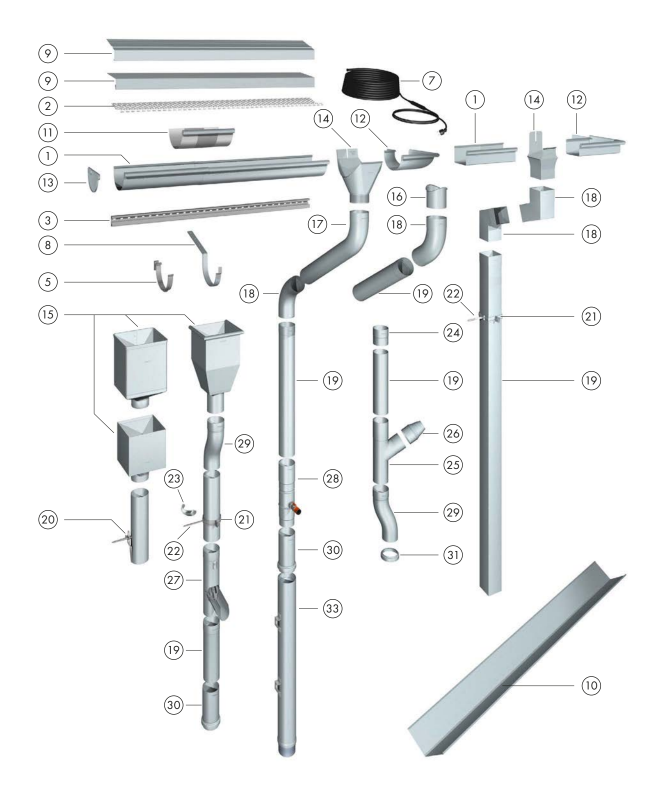
20. Umgang mit Daten

20. önigding im Voterl 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 ECO ZINC	GRANUM EXTRA
		walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
		waizbiank	scnierergrau	basaire
		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

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	Ь	С	d	е				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
280	0,70	5,00	18	127	73	≥11	≥10				11009585
250	0,65	3,00	18	105	62	≥10	≥10				11009573

 $Hinweis: Der\ Artikel\ 11009600\ wird\ mit\ 875\ m/Palette\ geliefert,\ der\ Artikel\ 11009608\ mit\ 600\ m/Palette.$



Kastenrinne, mit Wulstausklinkung

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	Ь	С	d	е				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

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а					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

Rinnenschiene, Schienenanker, Rinnendrehhalter Rinnenkleber, Dachrinnenheizung



Rinnenschiene, mit Steckverbindung, passend zum Rinnendrehhalter, Aluminium

Länge m	а	Ь						Artikel- Nr.
3,00	18	48						11008703



Schienenanker, passend zur Rinnenschiene, verzinkter Stahl

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



Rinnendrehhalter, blaugrau beschichtet, gemäß DIN EN 1462, Aluminium

150 05	Nr.
333 153 25 110	08637
280 127 25 110	08636



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



IZ RHEINZINK°

LIEFER- UND SERVICEPROGRAMM 2025

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Rinnenhalter

CLASSIC walzblank



Rinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, kurz, Feder/Feder

Nenn- größe	b	С	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

Nenn- größe	b	С	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



Kastenrinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, kurz, Feder/Feder

Nenn- größe	b	С	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



Kastenrinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, lang, Feder/Feder

Nenn- größe	b	С	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

Traufstreifen



Traufstreifen plus, 125°

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	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



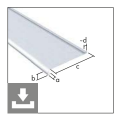
Traufstreifen, glatt, mit Wulst

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	b	~c	Artik N	
250	0,70	3,00	10	22	212	11008	3917
200	0,70	3,00	10	22	163	11008	3915



Traufstreifen, Falz, mit Wulst

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	b	С	~d	Artikel- Nr.
200	0,70	3,00	10	22	143	15	11008948



Traufstreifen, glatt, 90°

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	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°

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	Ь	~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



Z RHEINZINK°

LIEFER- UND SERVICEPROGRAMM 2025

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Traufstreifen, Nackenbleche Kehle

> CLASSIC walzblank



Traufstreifen, glatt, 135°

Nenn-	Dicke	Länge								Artikel-
größe	mm	m	а	b	~C	α				Nr.
200	0,70	3,00	15	50	132	135°				11008900



Traufstreifen, Falz, 105°

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	Ь	С	~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°

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	Ь	С	~d	α			Artikel- Nr.
200	0,70	3,00	15	50	118	15	135°			11008944



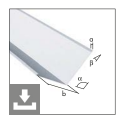
Nackenblech, glatt

Nenn- größe		Länge m	а	b	~c	α				Artikel- Nr.
200	0,70	3,00	15	25	158	135°				11008922



Nackenblech, Falz

lenn- röße	Dicke mm	Länge m	а	Ь	~c	~d	α			Artikel- Nr.
200	0,70	3,00	15	25	140	15	135°			11008952



Kehle, zwei Falze

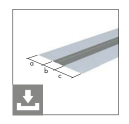
Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	Ь	α	β	Artikel- Nr.
500	0,70	3,00	15	235	115°	45°	11007509
500	0,70	2,00	15	235	115°	45°	11007508

Bewegungsausgleicher



Band-Bewegungsausgleicher, Bewegungsteil zinkgrau

Länge m	Dicke mm	а	Ь	С						Artikel- Nr.
3,00	0,70	140	93	140						11008751



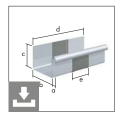
Bewegungsausgleicher, halbrund, walzblank, Bewegungsteil zinkgrau, Wulstkappe in den aufgeführten Oberflächen

Nenn- größe	Dicke mm	а	Ь	С	d	е	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	а	Ь	С	d	е	Artikel- Nr.
400	0,80	22	148	93	260	94	1100873
333	0,80	21	118	85	260	94	1100873
250	0,80	18	83	57	260	94	1100873



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Rinnenwinkel

CLASSIC walzblank



Rinnenwinkel, außen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen

Nenn- größe	Dicke mm	а	Ь	С	d	е	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	1.8	105	62	10	10	225				11007542



Rinnenwinkel, innen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen

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



Kastenrinnenwinkel, außen, 90°, gelötet

Nenn- größe	Dicke mm	а	Ь	С	d	е	f				Artikel- Nr.
400	0,80	22	150	90	10	10	300				11007655
333	0,70	20	120	75	10	10	300				11007650
250	0,65	18	85	55	10	10	300				11007642



Kastenrinnenwinkel, innen, 90°, gelötet

Nenn- größe	Dicke mm	а	b	С	d	е	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

Rinnenböden



Rinnenboden, steckbar, links

Nenn- größe	а	Ь	С						Artikel- Nr.
400	24	193	117						11007761
333	22	154	95						11007755
280	20	128	81						11007747
250	20	106	70						11007743



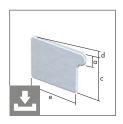
Rinnenboden, steckbar, rechts

Nenn- größe	а	Ь	С						Artikel- Nr.
400	24	193	117						11007784
333	22	154	95						11007778
280	20	128	81						11007770
250	20	106	70						11007767



Kastenrinnenboden, gebördelt, links

Nenn- größe	а	С	d	е					Artikel- Nr.
400	24	94	13	152					11007830
333	22	77	14	122					11007825
250	20	57	10	87					11007822



Kastenrinnenboden, gebördelt, rechts

Nenn- größe	а	С	d	е					Artikel- Nr.
400	24	94	13	152					11007845
333	22	77	14	122					11007840
250	20	57	10	87					11007837



Z RHEINZINK°

LIEFER- UND SERVICEPROGRAMM 2025

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Einhangstutzen

CLASSIC walzblank



Rinneneinhangstutzen, geschweißt, Form G, gerade

Nenn- größe	а	Ь	С						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

Nenn- größe	а	b	С						Artikel- Nr.
333/100	192	46	121						11007934



Kastenrinneneinhangstutzen, geschweißt, Form G, gerade

Nenn- größe	а	b	С						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



Kastenrinneneinhangstutzen, gelötet, gerade, quadratischer Abgang

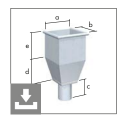
Nenn- größe	а	b	С						Artikel- Nr.
333/100	125	50	125						11007986

Wasserfangkasten, Rinnenstutzen Bogenrohr



Wasserfangkasten, quadratisch

Nenn- größe	а	b	С	d	е		Artikel- Nr.
120	240	240	106	170	200	11	1008095
100	220	220	106	170	200	11	1008091
87	220	220	106	170	200	11	1008090
80	220	220	106	170	200	11	1008086
76	220	220	106	170	200	11	1008085



Wasserkubus

Nenn- größe	а	Ь	С	d					Artikel- Nr.
100	300	300	70	300					11008267
100	200	200	70	200					11008258



Rinnenstutzen, rund, gebördelt

Nenn- größe	а			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

Nenn- größe	а			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

Nenn-	Dicke								Artikel-
größe	mm	а							Nr.
76	0,70	30							11008966



Z RHEINZINK°

LIEFER- UND SERVICEPROGRAMM 2025

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Rohrbögen Rohrwinkel

> CLASSIC walzblank



Rohrbogen, 85°, mit Muffe

Nenn- größe	а						Artikel- Nr.
100	3	0					11009068
87	3	0					11009067
80	3	0					11009064
76	3	0					11009063



Rohrbogen, 72°, mit Muffe

Nenn- größe	а			Artikel- Nr.
120	30			11009004
100	30			11008998
87	30			11008997
80	30			11008992
76	30			11008991
60	30			11008989



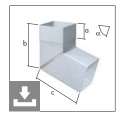
Rohrbogen, 60°, mit Muffe

Nenn- größe	а			Artikel- Nr.
120	30			11008978
100	30			11008975
87	30			11008974
80	30			11008971
76	30			11008970
60	30			11008968



Rohrbogen, 40°, mit Muffe

Nenn- größe	а				Artikel- Nr.
120	30				11009061
100	30				11009057
87	30				11009056
80	30				11009052
76	30				11009051



Kastenrohrwinkel, 72°, mit Muffe, auf Gehrung gelötet

Nenn- größe	а	Ь	С	α					Artikel- Nr.
120	55	159	174	72°					11009049
100	55	160	172	72°					11009046
80	55	120	120	72°					11009043

Regenfallrohre



Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а					Artikel- Nr.
120	0,70	3,00	55					11009912
100	0,70	3,00	55					11009904
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
60	0,65	3,00	55					11009869



Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а				Artikel- Nr.
120	0,70	2,00	55				11009909
100	0,70	2,00	55				11009899
87	0,70	2,00	55				11009897
76	0,70	2,00	55				11009888
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

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а				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

Nenn- größe	а	Ь	С	d
)	11	298	112	60
200	11	205	112	60
100	11	105	112	60



Rohrschelle aus RHEINZINK, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube

Nenn- größe	а			Artikel- Nr.
120	30			11009156
100	30			11009153
87	30			11009152
80	30			11009149
76	30			11009148
60	30			11009146



Rohrschelle PRO mit RHEINZINK-Cover in den aufgeführten Oberflächen, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube

Nenn- größe	а			Artikel- Nr.
120	32			11023936
100	32			11023931
80	32			11023926
60	32			11023924



Kastenrohrschelle aus RHEINZINK, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube

Nenn-				Artikel-
größe	а			Nr.
120/120	30			11009230
100/100	30			11009227
80/80	30			11009224



Schraubstift aus korrosionsgeschütztem Stahl, passend zur Rohrschelle aus RHEINZINK

Nenn- größe						Artikel-
grobe	а	b				Nr.
300	M10	54				11009254
200	M10	50				11009253
100	M10	50				11009252

Halbwulst, Rohrmuffe Rohrabzweig, Passkonus

> CLASSIC walzblank

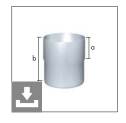
Halbwulst

Nenn- größe	а			Artikel- Nr.
120	34			11009454
100	34			11009449
87	34			11009448
80	34			11009444
76	34			11009443



Rohrmuffe

Nenn- größe	α	ı b	,				Artikel- Nr.
120	5	50 10.	5				11009370
100	5	55 10.	5				11009363
87	5	50 10.	5				11009362
80	5	51 10.	5				11009355
76	5	52 10	5				11009354
60	5	50 10	5				11009352



Rohrabzweig, 60°

Nenn- größe	Dicke mm	а	b	С	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

Nenn- größe	Dicke mm	а	Ь	С						Artikel- Nr.
100-60	0,70	142	99	60						11009390



IZ RHEINZINK°

LIEFER- UND SERVICEPROGRAMM 2025

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Regenrohrklappe, Regensammler Sockelknie, Reviso-Schiebestück

> CLASSIC walzblank



Regenrohrklappe, mit Laubfangsieb

Nenn- größe	а	Ь	С						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



$\textbf{Regensammler als Set,} \ \text{mit GARDENA} \\ \text{$^\circ$-Regulierstop für Schlauchanschluss 1/2 Zoll und Verbindungsschlauch 1 Zoll für Anschluss an die Regentonne, Schlauchlänge 1 m}$

Nenn- größe	Dicke mm	а	Ь	С						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

Nenn- größe	а	b	С						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

Nenn- größe	а	Ь	С	Artikel- Nr.
120	≥50	275	60	11009114



Reviso-Schiebestück, Revisionsöffnung mit Standrohrkappe

Nenn- größe	а	b	С	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

Dachentwässerung

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Standrohrkappen Zinktasche

> CLASSIC walzblank

Standrohrkappe, für Standrohr ohne Muffe

Nenn- größe	а				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

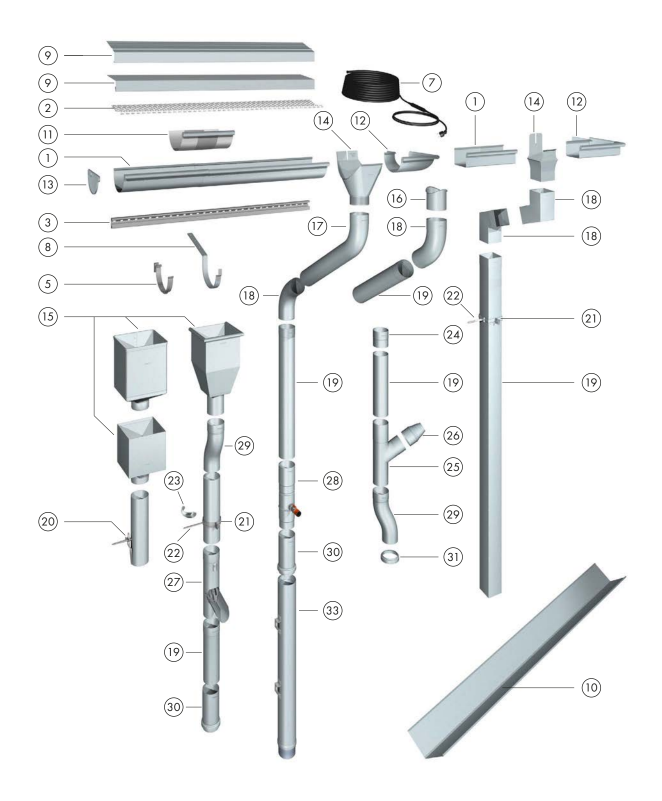
Nenn- größe	а				Artikel- Nr.
120/180	38				11009348
100/180	42				11009346
100/150	35				11009343
87/150	40				11009342
80/150	40				11009339
76/150	40				11009338



Zinktasche

Nenn- größe	а	ı b				Artikel- Nr.
130	6	50 200				11009389





INHALTSÜBERSICHT – DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

			•	
		CLASSIC	prePATINA ECO ZINC	GRANUM EXTRA
		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	-

Z RHEINZINK°

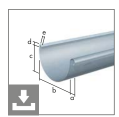
LIEFER- UND SERVICEPROGRAMM 2025

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Dachrinnen Laubschutz

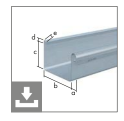






Halbrunde Rinne, mit Wulstausklinkung

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	b	С	d	е			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	3,00	18	127	73	≥11	≥10			11009582	11009583
250	0,70	3,00	18	105	62	≥10	≥10			11009577	



Kastenrinne, mit Wulstausklinkung

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	Ь	С	d	е			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

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	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	

Dachentwässerung

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Rinnenschiene, Schienenanker, Rinnendrehhalter Rinnenkleber, Dachrinnenheizung



Rinnenschiene, mit Steckverbindung, passend zum Rinnendrehhalter, Aluminium

Länge						Artikel-	Artikel-	
m	а	b				Nr.	Nr.	ı
3,00	18	48				11008703		1



Schienenanker, passend zur Rinnenschiene, verzinkter Stahl

Dicke							Artikel-	Artikel-
mm	а	b					Nr.	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

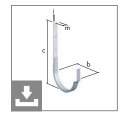
Länge m		Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
20,00		11008965	
15,00		11008964	
10,00		11008963	



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Rinnenhalter





Rinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, kurz, Feder/Feder

Nenn- größe	Ь	С	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

Nenn- größe	b	С	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	1100841 <i>7</i>
250	105	340	6	25	11008425	

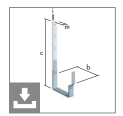
Hinweis: Tragfähigkeitsklasse "H" (höchste Klasse) nach DIN EN 1462



Kastenrinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, kurz, Feder/Feder

Nenn- größe	b	С	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



Kastenrinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, lang, Feder/Feder

Nenn- größe	b	С	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

Traufstreifen



Traufstreifen plus, 125°

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



Traufstreifen, glatt, mit Wulst

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	Ь	~c	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
200	0,70	3,00	10	22	163	11008916	



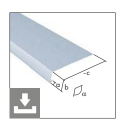
Traufstreifen, glatt, 90°

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	Ь	~c	α			Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
200	0,70	3,00	15	50	135	90°			11008907	



Traufstreifen, glatt, 105°

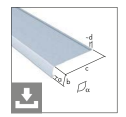
Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	b	~c	α			Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
200	0,70	3,00	15	50	135	105°			11008881	11008882



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

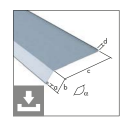
Traufstreifen Kehle





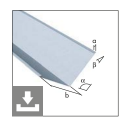
Traufstreifen, Falz, 105°

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	b	С	~d	α			Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
200	0,70	3,00	15	50	118	15	105°			11008931	11008932



Traufstreifen, Falz, 135°

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	Ь	С	~d	α			Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
200	0,70	3,00	15	50	118	15	135°			11008945	



Kehle, zwei Falze

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	Ь	α	β			Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
500	0,70	3,00	15	235	115°	45°			11007510	11007511

Bewegungsausgleicher

prePATINA ECO ZINC blaugrau prePATINA ECO ZINC schiefergrau

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

Nenn- größe	Dicke mm	а	b	С	d	е	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	



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

Nenn- größe	Dicke mm	а	b	С	d	е	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





Rinnenwinkel, außen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen

Nenn- größe	Dicke mm	а	b	С	d	е	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	



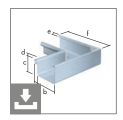
Rinnenwinkel, innen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen

Nenn- größe	Dicke mm	а	Ь	С	d	е	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	



Kastenrinnenwinkel, außen, 90°, gelötet

Nenn- größe	Dicke mm	а	Ь	С	d	е	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	



Kastenrinnenwinkel, innen, 90°, gelötet

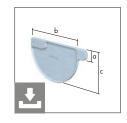
Nenn- größe	Dicke mm	а	Ь	С	d	е	f			Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
400	0,80	22	150	90	10	10	300			11007681	
333	0,70	20	120	75	10	10	300			11007678	11007679
250	0,70	18	85	55	10	10	300			11007667	

Rinnenböden



Rinnenboden, steckbar, links

Nenn- größe	а	b	С		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	



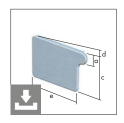
Rinnenboden, steckbar, rechts

Nenn- größe	а	b	С					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	



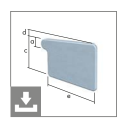
Kastenrinnenboden, gebördelt, links

Nenn- größe	а	С	d	е				Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
400	24	94	13	152				11007831	
333	22	77	14	122				11007826	11007827
250	20	57	10	87				11007823	



Kastenrinnenboden, gebördelt, rechts

Nenn- größe	а	С	d	е				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





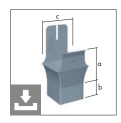
Rinneneinhangstutzen, geschweißt, Form G, gerade

Nenn- größe	а	b	С					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	



Kastenrinneneinhangstutzen, geschweißt, Form G, gerade

Nenn- größe	а	b	С					Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
400/120	148	57	168					11007982	
333/100	124	48	140					11007979	11007980
250/80	90	32	108					11007974	



Kastenrinneneinhangstutzen, gelötet, gerade, quadratischer Abgang

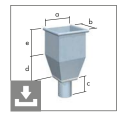
Nenn-								Artikel-	Artikel-
größe	а	b	С					Nr.	Nr.
333/100	125	50	125					11007987	

Wasserfangkasten Rinnenstutzen



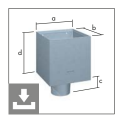
Wasserfangkasten, quadratisch

Nenn- größe	а	b	С	d	е	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

Nenn- größe	а	b	С	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

Nenn- größe	а			Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
333/100	65				11008001
280/80	65			11007997	



Kastenrinnenstutzen, rund, gebördelt

Nenn- größe	а			Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
100	80			11008045	11008046
80	80			11008039	11008040
60	70			11008034	



Z RHEINZINK°

LIEFER- UND SERVICEPROGRAMM 2025

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Rohrbögen Rohrwinkel





Rohrbogen, 85°, mit Muffe

Nenn- größe	а			Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
100	30			11009069	11009070
80	30			11009065	11009066



Rohrbogen, 72°, mit Muffe

Nenn- größe	а			,	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
120	30			11	009007	
100	30			11	009002	11009003
80	30			11	008995	11008996
60	30			11	008990	



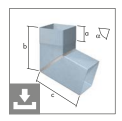
Rohrbogen, 60°, mit Muffe

Nenn- größe	а			Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
120	30			11008979	
100	30			11008976	11008977
80	30			11008972	11008973
60	30			11008969	



Rohrbogen, 40°, mit Muffe

Nenn- größe	а			Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
120	30			11009062	
100	30			11009059	11009060
80	30			11009054	11009055



Kastenrohrwinkel, 72°, mit Muffe, auf Gehrung gelötet

Nenn- größe	а	b	С	α				Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
120	55	159	174	72°				11009050	
100	55	160	172	72°				11009047	11009048
80	55	120	120	72°				11009044	

Dachentwässerung

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Regenfallrohre



Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а			Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
100	0,70	3,00	55			11009905	
80	0,70	3,00	55			11009894	



Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а				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

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а				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







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

Nenn- größe	а	b	С	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

Nenn- größe	а	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
120	30	11009157	
100	30	11009154	11009155
80	30	11009150	11009151
60	30	11009147	



Rohrschelle PRO mit RHEINZINK-Cover in den aufgeführten Oberflächen, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube

Nenn- größe	а		Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
120	32		11023937	
100	32		11023932	11023933
80	32		11023927	11023928
60	32		11023925	



Kastenrohrschelle aus RHEINZINK, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube

Nenn- größe	а			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

Nenn- größe		a b	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
300	M.	10 54	11009254	
200	M	10 50	11009253	
100	M	10 50	11009252	

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Halbwulst, Rohrmuffe Rohrabzweig



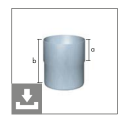
Halbwulst

Nenn- größe	а		Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
120	34		11009455	
100	34		11009452	11009453
80	34		11009447	



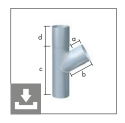
Rohrmuffe

Nenn- größe	а	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°

Nenn- größe	Dicke mm	а	b	С	d	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
100/100	0,70	54	140	290	110	11009386	
80/80	0,70	53	148	290	110	11009385	



IZ RHEINZINK°

LIEFER- UND SERVICEPROGRAMM 2025

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Regenrohrklappe, Regensammler Sockelknie, Reviso-Schiebestück





Regenrohrklappe, mit Laubfangsieb

Nenn- größe	а	b	С					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

Nenn- größe	Dicke mm	а	Ь	С	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
100	0,70	120	400	50	11009425	11009426
80	0,70	120	400	50	11009421	11009422



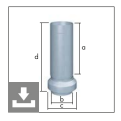
Sockelknie, mit Muffe, Ausladung 60 mm, geschweißt

Nenn- größe	а	Ь	С	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
100	≥30	268	60	11009103	11009104
80	≥30	254	60	11009100	



Sockelknie, ohne Muffe, Ausladung 60 mm, geschweißt

Nenn- größe	а	b	С				Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
120	≥50	275	60				11009115	



Reviso-Schiebestück, Revisionsöffnung mit Standrohrkappe

Nenn- größe	а	b	С	d				Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
120	180	119	150	230				11009319	
100	180	99	116	230				11009316	1100931 <i>7</i>
80	180	79	116	230				11009311	11009312

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Standrohrkappen Standrohr



Standrohrkappe, für Standrohr ohne Muffe

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



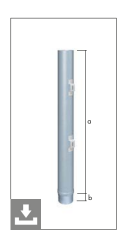
Standrohrkappe, für Standrohr mit Muffe

Nenn- größe	а			Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
120/180	38			11009349	
100/180	42			11009347	
100/150	35			11009345	
80/150	40			11009341	



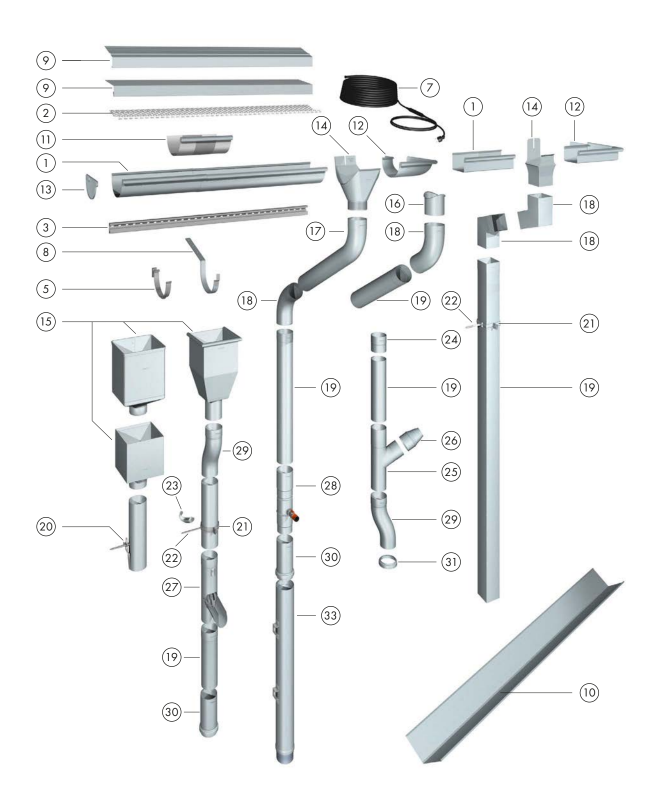
Standrohr, RHEINZINK ummantelt, schlaggeschütztes Rohr, inkl. Edelstahlhalter, Blitzableitungsklemme und Sperrzahnmutter

Nenn- größe	а	Ь	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
125	1000	60	11009262	
110	1000	60	11009261	11009263





DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612



achentwässerunc

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

INHALTSÜBERSICHT – DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

				•
		CLASSIC	prePATINA ECO ZINC	GRANUM EXTRA
		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

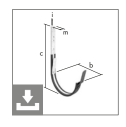
Dachrinnen, Rinnenhalter Bewegungsausgleicher, Rinnenwinkel





Halbrunde Rinne, foliert, mit Wulstausklinkung

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	b	С	d	е				Artikel- Nr.
333	0,70	3,00	20	153	87	≥11	≥10				11023841
333	0,70	5,00	20	153	87	≥11	≥10				1102421 <i>7</i>



Rinnenhalter PRO, RHEINZINK ummantelt, kurz, Feder/Feder

Nenn- größe	b	С	i	m	Artikel- Nr.
333	153	300	6	25	11023884



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

Nenn- größe	Dicke mm	а	Ь	С	d	е	Artikel- Nr.
333	0,80	20	153	77	260	94	11023872



Rinnenwinkel, außen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen

Nenn- größe	Dicke mm	а	Ь	С	d	е	f				Artikel- Nr.
333	0,70	20	153	87	11	10	300				11023864



Rinnenwinkel, innen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen

Nenn- größe	Dicke mm	а	Ь	С	d	е	f				Artikel- Nr.
333	0,70	20	153	87	11	10	283				11023868

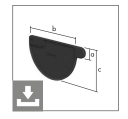
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Rinnenböden, Einhangstutzen Wasserfangkasten, Rohrbögen



Rinnenboden, steckbar, links

Nenn- größe	а	Ь	С						Artikel- Nr.
333	22	154	95						11023856



Rinnenboden, steckbar, rechts

Nenn- größe	а	Ь	С						Artikel- Nr.
333	22	154	95						11023860



Rinneneinhangstutzen, geschweißt, Form G, gerade

Nenn- größe	а	Ь	С						Artikel- Nr.	
333/100	171	44	185						11023878	
333/80	180	40	185						11023876	



Wasserkubus

Nenn- größe	а	b	С	d					Artikel- Nr.
100	300	300	70	300					11023894
80	200	200	70	200					11023892



Rohrbogen, 72°, mit Muffe

Nenn- größe	а				Artikel- Nr.
100	30				11023902
80	30				11023900



Rohrbogen, 60°, mit Muffe

Nenn- größe	а				Artikel- Nr.
100	30				11023898
80	30				11023896



Neu im Sortiment.

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Regenfallrohre, Rohrschellen, Halbwulst Rohrmuffe, Standrohrkappen





Regenfallrohr, rund, foliert, hochfrequenzgeschweißt

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а						Artikel- Nr.	
100	0,65	2,00	55						11023848	l
80	0,65	2,00	55						11023846	l



Rohrschelle PRO mit RHEINZINK-Cover in den aufgeführten Oberflächen, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube

Nenn- größe	а				Artikel- Nr.
100	32				11023934
80	32				11023929



Halbwulst

Nenn- größe	а				Artikel- Nr.
100	34				11023914
80	34				11023912



Rohrmuffe

Nenn- größe	а	Ь						Artikel- Nr.
100	55	105						11023908
80	51	105						11023906



Standrohrkappe, für Standrohr ohne Muffe

Nenn- größe	а						Artikel- Nr.
100/116	28						11023920
80/116	34						11023918

DAS OPTISCHE UPGRADE FÜR IHRE DACHENTWÄSSERUNG – DIE NEUE RHEINZINK-ROHRSCHELLE PRO

- Zeitgemäße Optik, die sich nahtlos in jede Architektur einfügt
- Witterungsbeständigkeit für langfristige Qualität
- Verfügbar in den Nenngrößen 60, 80, 100 und 120 mm
- Rohrschelle aus stabilem, verzinktem Stahl sichert die Fixierung des Fallrohres
- Einheitliches Material mit RHEINZINK-Oberfläche für harmonische Designs















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



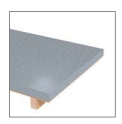
Rundlochblech, CLASSIC walzblank

Lochdurchmesser: 5,00 mm (versetzt), Stegbreite 2,00 mm*

Freie Öffnung A₀: 46 %

Standardabmessung: $1,00 \times 1000 \times 2000 \text{ mm}$ (ca. 3,888 kg/m² = ca. 7,776 kg/Tafel)*

Verpackung: Auf Leihpaletten



Rautenlochblech, CLASSIC walzblank

Freie Öffnung A₀: 63 %

Standardabmessung: $1,00 \times 1000 \times 2000 \text{ mm}$ (ca. 2,53 kg/m² = ca. 5,06 kg/Tafel)*

Verpackung: Auf Leihpaletten

TAFELN

INHALTSÜBERSICHT – TAFELN

	CLASSIC	prePATINA ECO ZINC	GRANUM EXTRA
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Tafeln	52	56	60
2 Rundlochblech	52	56	-
3 Rautenlochblech	52	-	-

	PRISMO
	brushed white ⁺
	Seite
1 Tafeln	64

PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

	Tafeln	Bänder	Dachent- wässerungs- system	Fassaden- systeme
RHEINZINK-CLASSIC	•	•	•	•
RHEINZINK-prePATINA ECO ZINC	•	•	•	•
RHEINZINK-GRANUM EXTRA	•	•	•	-
RHEINZINK-PRISMO	•	•	-	_

Z RHEINZINK°

LIEFER- UND SERVICEPROGRAMM 2025

TAFELN

Tafeln DIN EN 988, Rundlochblech Rautenlochblech





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

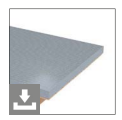
Tafel

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
0.45	1000	2.00	1000	107				11005005
0,80	1000	2,00	1000	87				110061



Rundlochblech

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Tafeln/ Palette	freie Öffnung A0				Artikel- Nr.
1,00	1000	2,00	50	46%				11006284



Rautenlochblech

Dicke	Breite	Länge	Tafeln/	freie	Artil	
mm	mm	m	Palette	Öffnung A0	N	
1,00	1000	2,00	50	63%	11000	6290



TAFELN



Tafel, prePATINA ECO ZINC blaugrau und prePATINA ECO ZINC 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 ECO ZINC blaugrau oder prePATINA ECO ZINC schiefergrau, foliert

Metalldicken, Abmessungen und Preise auf Anfrage

Hinweis: Die PE-Folie muss sofort nach der Montage entfernt werden



Rundlochblech, prePATINA ECO ZINC blaugrau und prePATINA ECO ZINC schiefergrau

Lochdurchmesser: 5,00 mm (versetzt), Stegbreite 2,00 mm*

Freie Öffnung A₀: 46 %

Standardabmessung: $1,00 \times 1000 \times 2000 \text{ mm}$ (ca. 3,888 kg/m² = ca. 7,776 kg/Tafel)*

Verpackung: Auf Leihpaletten

TAFELN

INHALTSÜBERSICHT – TAFELN

		V	
	CLASSIC	prePATINA ECO ZINC	GRANUM EXTRA
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Tafeln	52	56	60
2 Rundlochblech	52	56	-
3 Rautenlochblech	52	-	_

	PRISMO
	brushed white ⁺
	Seite
1 Tafeln	64

PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

	Tafeln	Bänder	Dachent- wässerungs- system	Fassaden- systeme
RHEINZINK-CLASSIC	•	•	•	•
RHEINZINK-prePATINA ECO ZINC	•	•	•	•
RHEINZINK-GRANUM EXTRA	•	•	•	-
RHEINZINK-PRISMO	•	•	-	_

TAFELN

Tafeln DIN EN 988 Rundlochblech



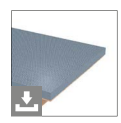


Tafel

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 EXTRA 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 EXTRA granite

Tafel, GRANUM EXTRA granite, foliert

Tafeln: auf Anfrage / keine Lagerware

Mindestabnahme: 5 to je Artikel Lieferzeit: 5-6 Wochen

TAFELN

INHALTSÜBERSICHT – TAFELN

v	

	CLASSIC	prePATINA ECO ZINC	GRANUM EXTRA
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Tafeln	52	56	60
2 Rundlochblech	52	56	-
3 Rautenlochblech	52	-	-

PRISMO
brushed white+
Seite
64

PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

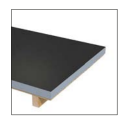
	Tafeln	Bänder	Dachent- wässerungs- system	Fassaden- systeme
RHEINZINK-CLASSIC	•	•	•	•
RHEINZINK-prePATINA ECO ZINC	•	•	•	•
RHEINZINK-GRANUM EXTRA	•	•	•	-
RHEINZINK-PRISMO	•	•	-	-



TAFELN

Tafeln DIN EN 988



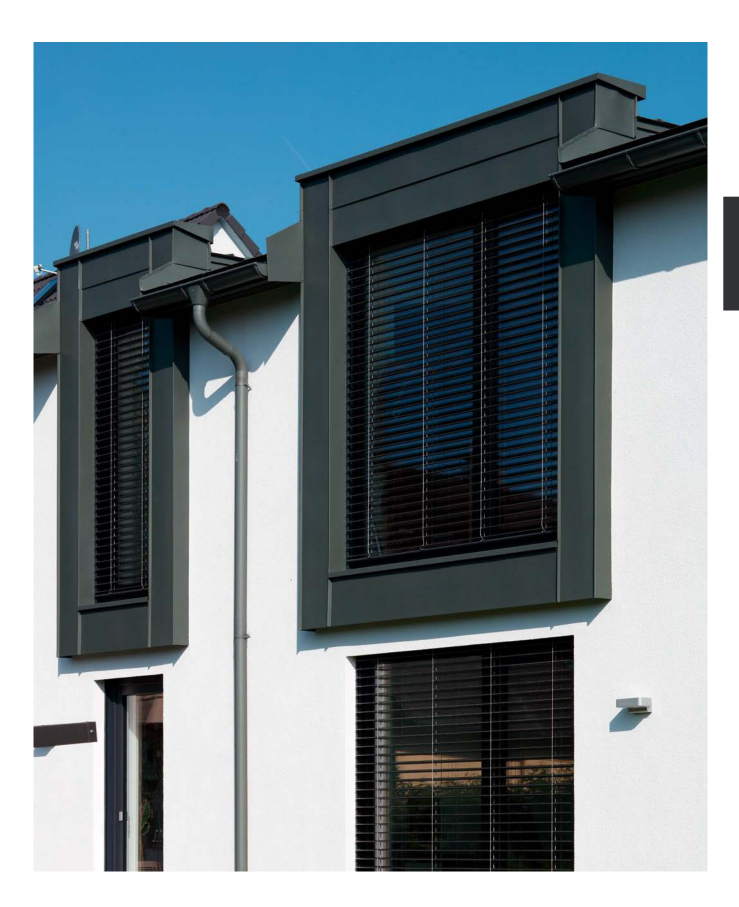


Tafel, foliert

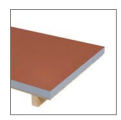
Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl			Artikel- Nr.
1,00	1000	3,00	500	23			11023950
0,80	1000	3,00	500	29			11023946
0.70	1000	3.00	500	33			11023942

Tafel, foliert

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl				Artikel- Nr.
1,00	1000	2,00	500	35				11023948
0,80	1000	2,00	500	44				11023944
0,70	1000	2,00	500	50				11023940



TAFFIN



Tafel, PRISMO

Anwendungsbereich: Handwerkliche Bauklempnerei/Fassade

Standardfarben: brushed white* (Lagerware)

blau, braun, gold, grün, rot, schwarz (Nicht-Lagerware)

Standardbreite: 1000 mm*
Standarddicke: 0,80 mm*
Standardlänge: 2000 mm*
Verpackung: Auf Leihpaletten

Mindestabnahme: 1 Palette je Artikel bei Lagerware

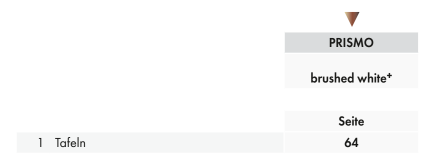
5 to je Artikel bei Nicht-Lagerware

Lieferzeit: 6-8 Wochen bei Nicht-Lagerware

100

INHALTSÜBERSICHT – TAFELN

	CLASSIC	prePATINA ECO ZINC	GRANUM EXTRA
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Tafeln	52	56	60
2 Rundlochblech	52	56	-
3 Rautenlochblech	52	-	-



PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

	Tafeln	Bänder	Dachent- wässerungs- system	Fassaden- systeme
RHEINZINK-CLASSIC	•	•	•	•
RHEINZINK-prePATINA ECO ZINC	•	•	•	•
RHEINZINK-GRANUM EXTRA	•	•	•	-
RHEINZINK-PRISMO	•	•	-	-



TAFELN

Tafeln DIN EN 988





Tafel

theo. Anzahl
22



INNOVATIV. BESTÄNDIG. CHARAKTERISTISCH.

PRISMO brushed white⁺ ist eine neue, innovative Materialoberfläche. Ihr helles, gebrushtes Finish verleiht der Natürlichkeit des Materials eine hochwertige Optik. Die ursprünglich blanken Bereiche entwickeln mit der Zeit eine natürliche Patina, was das charakteristische Aussehen verstärkt. Die Materialoberfläche ist extrem beständig, wenn es um Umwelteinflüsse geht. Sie hält Klimabedingungen stand und minimiert so den Wartungsaufwand.



INNOVATION
MADE IN GERMANY



BESTÄNDIGKEIT EIN LEBEN LANG.



CHARAKTERISTIK ZUM STAUNEN.











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.

INHALTSÜBERSICHT – BÄNDER

		CLASSIC	prePATINA ECO ZINC	GRANUM EXTRA
		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	-

PRISMO
brushed white+

		Seite
1	1000 mm	80
2	800 mm	-
3	670 mm	-
4	600 mm	-
5	570 mm	-
6	500 mm	80
7	400 mm	_

PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

	Tafeln	Bänder	Dachent- wässerungs- system	Fassaden- systeme
RHEINZINK-CLASSIC	•	•	•	•
RHEINZINK-prePATINA ECO ZINC	•	•	•	•
RHEINZINK-GRANUM EXTRA	•	•	•	-
RHEINZINK-PRISMO	•	•	-	-



BÄNDER

Bänder DIN EN 988





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	11007420
0,80	1000	18	100	600	6	senkrecht	300	11007212
0,70	1000	198	1000	1000	1	waagerecht	508	11007401
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	11007189
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		11007079
(0,80	670	26	100	600	6	senkrecht	300		11006946
(0,70	670	296	1000	1000	1	waagerecht	508		11007073
(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		11006879
0,80	600	29	100	600	6	senkrecht	300		11006756
0,70	600	330	1000	1000	1	waagerecht	508		11006873
0,70	600	165	500	500	1	waagerecht	508		11006830
0,70	600	34	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	11006870
0,70	570	35	100	600	6	senkrecht	300	11006740

Hinweis: 1 Coil/Palette 1.000 kg Coils werden mit Papphülse geliefert, Palette = Holzeinwegpalette 6 Coils/Palette Palette = Europalette

Bänder DIN EN 988



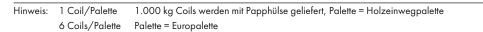
Band, 500 mm Breite

Dicke mm 0,80 0,80 0,80	Breite mm 500 500	Länge ca. [m] 347 173 35	kg/ Band 1000 500 100	kg/ Palette 1000 500	Anzahl/ Palette 1 1	Achs- ausrichtung waagerecht waagerecht senkrecht	Band ID mm 508 508 300	Artikel- Nr. 11006668 11006620 11006507
0,70	500	396	1000	1000	1	waagerecht	508	11006658
0,70	500	198	500	500	1	waagerecht	508	11006610
0,70	500	40	100	600	6	senkrecht	300	11006500



Band, 400 mm Breite

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







Band, prePATINA ECO ZINC blaugrau und prePATINA ECO ZINC 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 ECO ZINC blaugrau und prePATINA ECO ZINC schiefergrau, 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.

INHALTSÜBERSICHT – BÄNDER

			*	
		CLASSIC	prePATINA ECO ZINC	GRANUM EXTRA
		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	-

PRISMO
brushed white+

		Seite
1	1000 mm	80
2	800 mm	-
3	670 mm	-
4	600 mm	-
5	570 mm	-
6	500 mm	80
7	400 mm	_

PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

	Tafeln	Bänder	Dachent- wässerungs- system	Fassaden- systeme
RHEINZINK-CLASSIC	•	•	•	•
RHEINZINK-prePATINA ECO ZINC	•	•	•	•
RHEINZINK-GRANUM EXTRA	•	•	•	_
RHEINZINK-PRISMO	•	•	-	-

BÄNDER

Bänder DIN EN 988





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	11007421	11023838
0,80	1000	18	100	600	6	senkrecht	300	11007213	11007214
0,70	1000	198	1000	1000	1	waagerecht	508	11007403	11023837
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	11007190	
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		11023836
0,80	670	26	100	600	6	senkrecht	300	11006947	11006948
0,70	670	296	1000	1000	1	waagerecht	508	11023829	11023835
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	11023827	11023828
0,80	600	29	100	600	6	senkrecht	300	11006757	11006758
0,70	600	330	1000	1000	1	waagerecht	508	11006874	11023825
0,70	600	165	500	500	1	waagerecht	508	11006831	11006832
0,70	600	34	100	600	6	senkrecht	300	11006749	11006751

Band, 570 mm Breite

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

Hinweis: 1 Coil/Palette 1.000 kg Coils werden mit Papphülse geliefert, Palette = Holzeinwegpalette 6 Coils/Palette Palette = Europalette

änder

BÄNDER

Bänder DIN EN 988



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	waagerecht	508	11006669	11023823
0,80	500	173	500	500	1	waagerecht	508	11006621	
0,80	500	35	100	600	6	senkrecht	300	11006508	11006509
0,70	500	396	1000	1000	1	waagerecht	508	11006659	11023822
0,70	500	198	500	500	1	waagerecht	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	waagerecht	508	11023820	
0,70	400	50	100	600	6	senkrecht	300	11006444	



Hinweis: 1 Coil/Palette 1.000 kg Coils werden mit Papphülse geliefert, Palette = Holzeinwegpalette 6 Coils/Palette Palette = Europalette

BÄNDER



Band, GRANUM EXTRA 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 EXTRA granite

Band, GRANUM EXTRA granite, 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.

76

BÄNDER

INHALTSÜBERSICHT – BÄNDER

1 1000 mm 800 mm 670 mm

600 mm

570 mm

500 mm

400 mm

3

5

6 7

		•
CLASSIC	prePATINA ECO ZINC	GRANUM EXTRA
walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
Seite	Seite	Seite
68	72	76
68	72	-
68	72	76
68	72	76

72

73

73

PRISMO	
brushed white ⁺	
Seite	

68

69

69

		Seite
1	1000 mm	80
2	800 mm	-
3	670 mm	-
4	600 mm	-
5	570 mm	-
6	500 mm	80
7	400 mm	-

PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

	Tafeln	Bänder	Dachent- wässerungs- system	Fassaden- systeme
RHEINZINK-CLASSIC	•	•	•	•
RHEINZINK-prePATINA ECO ZINC	•	•	•	•
RHEINZINK-GRANUM EXTRA	•	•	•	_
RHEINZINK-PRISMO	•	•	-	-

BÄNDER

Bänder DIN EN 988





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	173	1000	1000	1	waagerecht	508	11023977
0,80	1000	18	100	600	6	senkrecht	300	11023972
0,70	1000	198	1000	1000	1	waagerecht	508	11023974
0.70	1000	20	100	600	6	senkrecht	300	11023970



Band, foliert, 670 mm Breite

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	O, .	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm	Artikel- Nr.
0,70	670	296	1000	1000	1	waagerecht	508	11023968
0,70	670	30	100	600	6	senkrecht	300	11023966

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	289	1000	1000	1	waagerecht	508		11023964
0,80	600	29	100	600	6	senkrecht	300		11023960
0,70	600	330	1000	1000	1	waagerecht	508		11023962
0,70	600	34	100	600	6	senkrecht	300		11023958

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	347	1000	1000	1	waagerecht	508	11023956
0,80	500	35	100	600	6	senkrecht	300	11023952
0,70	500	396	1000	1000	1	waagerecht	508	11024785
0,70	500	40	100	600	6	senkrecht	300	11023756

Hinweis: 1 Coil/Palette 1.000 kg Coils werden mit Papphülse geliefert, Palette = Holzeinwegpalette 6 Coils/Palette Palette = Europalette



GRANUM EXTRA – DIE PRODUKTLINIE MIT DEM EXTRA.

Zusammen mit Spezialisten haben wir GRANUM EXTRA entwickelt, eine hochtechnologische Oberfläche, die durch ihre exzellenten Eigenschaften punktet. Die puristischen Grautöne, GRANUM EXTRA basalte in der dunklen und GRANUM EXTRA granite in der hellen Variante, bieten Freiraum für Individualität. Kombinationen mit Materialien wie Holz, Naturstein, Putz- oder Glasflächen lassen kunstvolle Kontraste entstehen und wecken Visionen eines urbanen Designs jenseits des Mainstreams. Visuelle Gestaltung erhält mit GRANUM EXTRA neue Möglichkeiten.



INNOVATION AUS DEUTSCHLAND



AUSSERORDENTLICHE FARBSTABILITÄT



HERVORRAGENDE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT











BÄNDER



Band, PRISMO

Anwendungsbereich: Dach und Fassade

Standardfarben: brushed white* (Lagerware)

blau, braun, gold, grün, rot, schwarz (Nicht-Lagerware)

Standardbreite: 1000 mm, 500 mm*

Standarddicke: 0,80 mm*

Standardcoilgewicht: 1000, 500, 100 kg* Verpackung: Auf Leihpaletten

Mindestabnahme: Mindestens 6 Coils je Artikel bei Lagerware

5 to je Artikel bei Nicht-Lagerware

Lieferzeit: 6-8 Wochen bei Nicht-Lagerware



Maschinenvermietung

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

10000

INHALTSÜBERSICHT – BÄNDER

		CLASSIC	prePATINA ECO ZINC	GRANUM EXTRA
		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	-



		Seite
1	1000 mm	80
2	800 mm	-
3	670 mm	-
4	600 mm	-
5	570 mm	-
6	500 mm	80
7	400 mm	-

PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

	Tafeln	Bänder	Dachent- wässerungs- system	Fassaden- systeme
RHEINZINK-CLASSIC	•	•	•	•
RHEINZINK-prePATINA ECO ZINC	•	•	•	•
RHEINZINK-GRANUM EXTRA	•	•	•	_
RHEINZINK-PRISMO	•	•	-	-



BÄNDER

Bänder DIN EN 988

PRISMO brushed white+



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	174	1000	1000	1	waagerecht	508	11023391
0,80	1000	87	500	500	1	waagerecht	508	11023390
0,80	1000	18	100	600	6	senkrecht	300	11023393



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	348	1000	1000	1	waagerecht	508	11023389
0,80	500	174	500	500	1	waagerecht	508	11023387
0,80	500	35	100	600	6	senkrecht	300	11023385

Hinweis:	1 Coil/Palette	1.000 kg Coils werden mit Papphülse geliefert, Palette = Holzeinwegpalette	
	6 Coils/Palette	Palette = Europalette	



EINSATZ UNTER EXTREMEN BEDINGUNGEN: UNSERE TESTSTATION AUF HELGOLAND

Seit über 10 Jahren nutzen wir das Hochseeklima auf Helgoland, um unsere Oberflächen unter extremen Witterungsbedingungen zu testen. In regelmäßigen Abständen dokumentieren wir, wie sich die Oberflächen verhalten. Die Testergebnisse werden in der Abteilung Forschung & Entwicklung bei RHEINZINK ausgewertet. So prüfen wir stetig, wie unsere Oberflächen auch langfristig auf herausfordernde standortspezifische klimatische Bedingungen reagieren und leiten daraus mögliche Optimierungen ab.



INNOVATION AUS DEUTSCHLAND



HERVORRAGENDE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT



QUALITÄT GEPRÜFT UND GETESTET

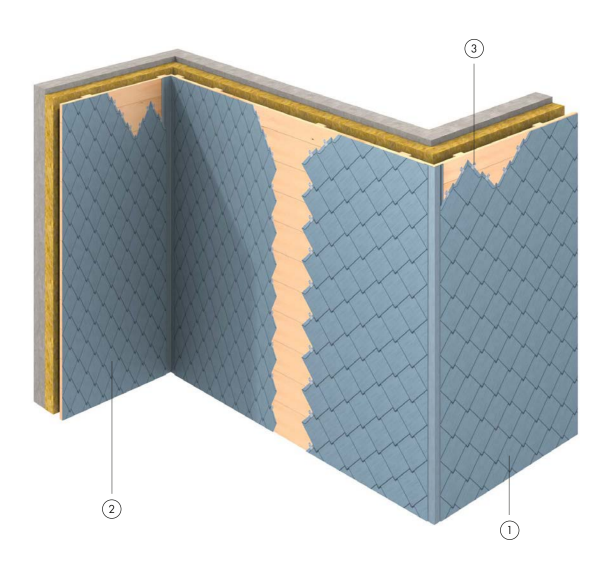








RAUTENSYSTEME



RAUTENSYSTEME

INHALTSÜBERSICHT – RAUTENSYSTEME

CLASSIC	prePATINA ECO ZINC
walzblank	blaugrau/ schiefergrau

	Seite	Seite
1 Quadratraute	84	88
2 Spitzraute	84	88
3 Rautenhaft	84	88



RAUTENSYSTEME

Quadratraute, Spitzraute Rautenhaft

> CLASSIC walzblank



Quadratraute, inkl. 2 Befestigungshafte pro Raute

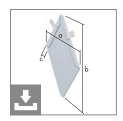
Baubreite mm	Dicke mm	а	С						Artikel- Nr.
325	0,70	350	25						11010648
258	0,70	283	25						11010646
175	0,70	200	25						11010644

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

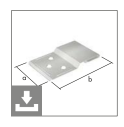
Baubreite mm	Dicke mm	а	b	С						Artikel- Nr.
406x263	0,70	263	453	25						11010666
330x228	0,70	225	386	25						11010664
223x168	0,70	168	285	25						11010662

Mindestabnahme: 500 Stück pro Artikel, Folierung auf Anfrage

Bedarf: Baubreite 406x263 = 20 Stück/m²

Baubreite 330x228 = 28 Stück/m²

Baubreite 223x168 = 53 Stück/m²



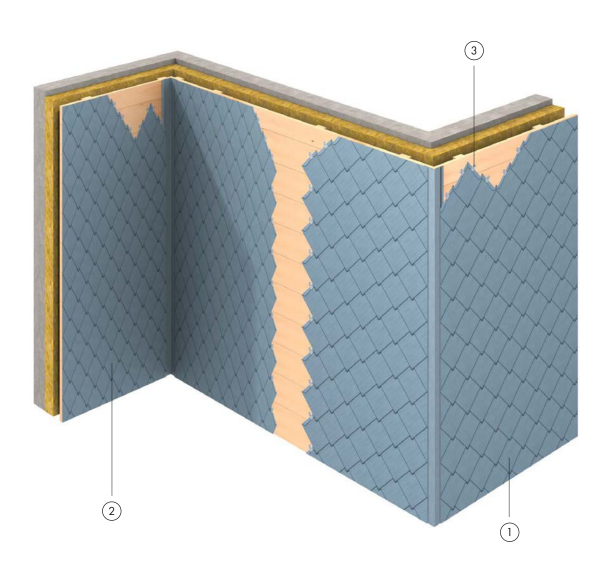
Rautenhaft, Edelstahl

а	b						Artikel- Nr.
30	48						11010669





RAUTENSYSTEME



RAUTENSYSTEME

INHALTSÜBERSICHT – RAUTENSYSTEME



CLASSIC	prePATINA ECO ZINC
walzblank	blaugrau/ schiefergrau

	Seite	Seite
1 Quadratraute	84	88
2 Spitzraute	84	88
3 Rautenhaft	84	88

RAUTENSYSTEME

Quadratraute, Spitzraute Rautenhaft





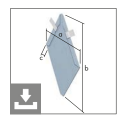


Quadratraute, inkl. 2 Befestigungshafte pro Raute

Baubreite mm	Dicke mm	а	С	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	Dicke				Artikel-	Artikel-
mm	mm	а	b	С	Nr.	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

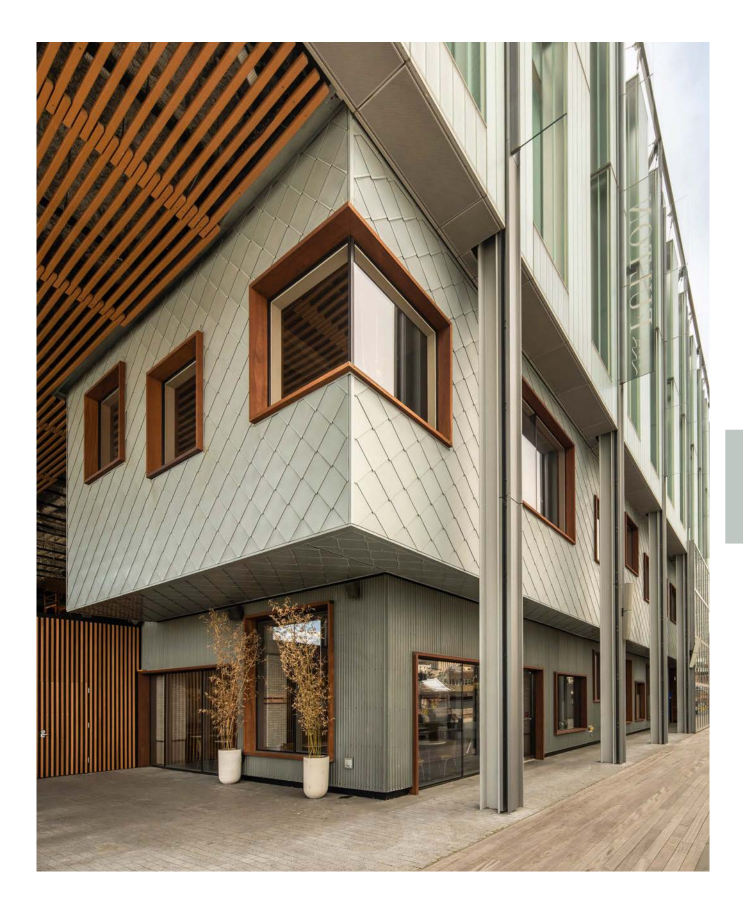
Baubreite 330x228 = 28 Stück/m²

Baubreite 223x168 = 53 Stück/m²



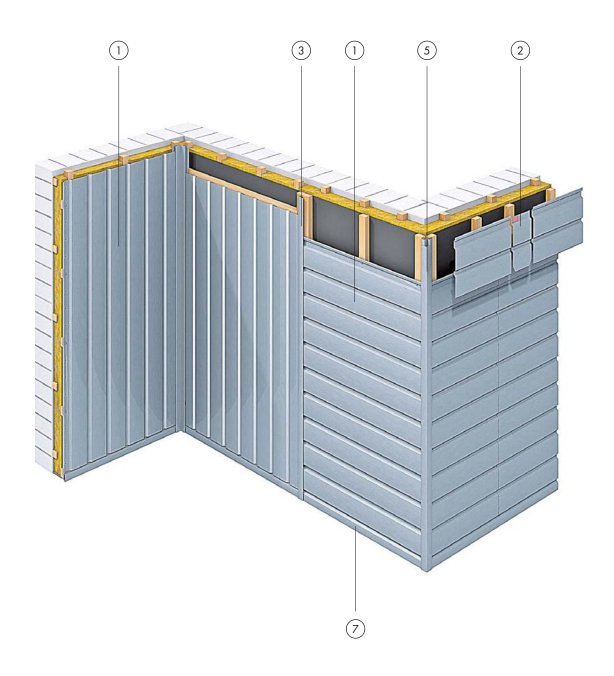
Rautenhaft, Edelstahl

а	Ь			Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3	0 48			11010669	





SP-LINE



SP-LINE

INHALTSÜBERSICHT – SP-LINE



		Seite	Seite
1	Basispaneel	-	92
2	Stoßverbinder Basispaneel, horizontal	-	92
3	Stoßprofil	-	92
4	Einsteckprofil	-	92
5	Außeneckprofil	-	92
6	Einschubtasche	-	92
7	Sockelprofil, horizontal	-	93
8	Sturzprofil, horizontal	-	93
9	Gesimsprofil	-	93
10	Startprofil, vertikal	-	93
11	Endprofil, vertikal	-	93

SP-LINE

Basispaneel, Stoßverbinder Basispaneel, Stoßprofil Einsteckprofil, Außeneckprofil, Einschubtasche





Basispaneel

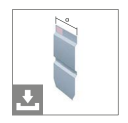
Länge m	Dicke mm	а	b	С	d	е	f	h			Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	38	137	16	35	8	20	10			11010747	

inkl. Befestigungsmittel (Bohrschrauben + Bit)

Hinweis:

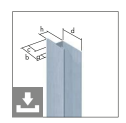
Baubreite: 350 mm

Deckfläche: 1,05 m²/Stück



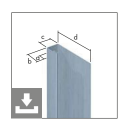
Stoßverbinder Basispaneel, horizontal

Dicke				Artike	l- Artikel-
mm	а			Nr.	Nr.
0,70	200			110107	53



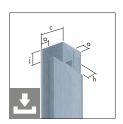
Stoßprofil inkl. Verbinder

Länge m	Dicke mm	а	Ь	С	d	h	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	10	50	25	60	19	11010752	



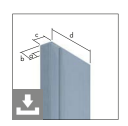
Einsteckprofil

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



Außeneckprofil inkl. Verbinder

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



Einschubtasche

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

SP-LINE

Sockelprofil, Sturzprofil, Gesimsprofil Startprofil, Endprofil



Sockelprofil, horizontal

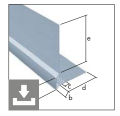
Länge	Dicke		,			·	Artikel-	Artikel-
m	mm	а	b	С	d	Ť	Nr.	Nr.
3,00	0,70	50	20	43	181	35	11010750	

inkl. Befestigungsmittel (Bohrschrauben + Bit)



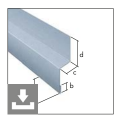
Sturzprofil, horizontal

Länge	Dicke						Artikel-	Artikel-
m	mm	а	b	С	d	е	Nr.	Nr.
3,00	0,70	50	20	43	185	200	11010754	



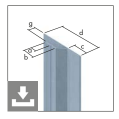
Ge sim sprofil

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



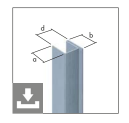
Startprofil, vertikal

Länge m	Dicke mm	а	Ь	С	d	g	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	12	19	25	80	14	11010751	



Endprofil, vertikal

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





ANSCHLUSSPROFILE











ANSCHLUSSPROFILE

INHALTSÜBERSICHT – ANSCHLUSSPROFILE

CLASSIC	prePATINA ECO ZINC
walzblank	blaugrau/ schiefergrau

	Seite	Seite
1 Kappleisten	96	-
2 Winkelstreifen	96	-
3 Windbordleisten	97	-
4 Asphaltleiste	97	-
5 Kiesleiste	97	-

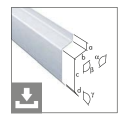
Z RHEINZINK°

LIEFER- UND SERVICEPROGRAMM 2025

ANSCHLUSSPROFILE

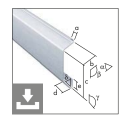
Kappleisten Winkelstreifen

> CLASSIC walzblank



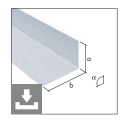
Kappleiste, glatt, 3 m Länge

Nenn- größe	Dicke mm	а	Ь	С	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



Kappleiste, Falz für Abdichtung, 3 m Länge

Nenn- größe	Dicke mm	а	Ь	С	d	е	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

Nenn- größe	Dicke mm	а	Ь	α					Artikel- Nr.
150/100	0,70	150	100	90°					1101031
125/125	0,70	125	125	90°					1101031
100/100	0,70	100	100	90°					1101031



Winkelstreifen, Falz, 3 m Länge

Nenn- größe	Dicke mm	а	Ь	С	α	Artikel- Nr.
110/125	0,70	110	125	15	90°	11010315
85/100	0,70	85	100	15	90°	11010314

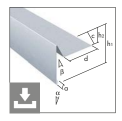
ANSCHLUSSPROFILE

Windbordleisten, Asphaltleiste Kiesleiste



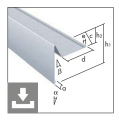
Windbordleiste, glatt, 3 m Länge

Nenn- größe	Dicke mm	а	С	d	h,	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



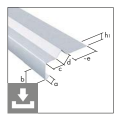
Windbordleiste, Falz, 3 m Länge

Nenn- größe	Dicke mm	а	С	d	е	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	а	Ь	С	d	~e	h ₁	Artikel- Nr.
250	0,70	15	50	40	30	85	21	11010167



Kiesleiste, 3 m Länge

Nenn- größe	Dicke mm	а	b	~c	d	е	h,	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

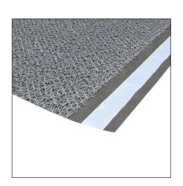


ZUBEHÖR

























ZUBEHÖR

INHALTSÜBERSICHT – ZUBEHÖR

		CLASSIC	prePATINA ECO ZINC
		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	Schiebehaft	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	-

Z RHEINZINK°

LIEFER- UND SERVICEPROGRAMM 2025

ZUBEHÖR

Anformzink, Dunsthaube Belüftungshauben

> CLASSIC walzblank



Anformzink, glatt, bleifrei

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а
450	0.60	12.00	450
333	0,60	15,00	333
250	0,60	20,00	250



Anformzink, plissiert, bleifrei

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	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

Nenn- größe	а	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

Nenn-					Artikel-
größe	а	b	С	h	Nr.
176	220	177	17	82	11010760



Belüftungshaube, klein, freier Lüftungsquerschnitt $25.5~\text{cm}^2$

Nenn-						Artikel-
größe	а	b	С	h		Nr.
130	190	144	17	66	1	11010756

ZUBEHÖR

Deckel, Schraubenkappe, Lötzinn Lötkolben, Rinnenkleber, SWEEPER



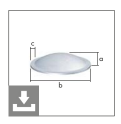
Deckel, für Standrohr ohne Muffe

Nenn- größe	а	Ь						Artikel- Nr.
116	31	116						11010845



Schraubenkappe

а	Ь	С						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



$\textbf{SWEEPER,} \ \text{zur Reinigung von RHEINZINK-Dach- und Fassadenflächen,} \ \text{Flasche} \ \grave{\text{a}} \ 1 \ \text{Liter}$

				Artikel- Nr.
				11010917





ZUBEHÖR

Strukturmatte Strukturierte Trennlage





Strukturmatte AIR-Z

Länge	Breite	Höhe
m	mm	mm
75,00	1000	8,00



Strukturierte Trennlage VAPOZINC

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

ZUBEHÖR

Festhaft Schiebehaft



Festhaft ST (standard), Edelstahl, für vorprofilierte Schare

а	b	С						Artikel- Nr.
50	25	27						11010392



Festhaft H (hoch), Edelstahl, für vorprofilierte Schare

а	Ь	С				Artikel- Nr.
50	25	31				11010391



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

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



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

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





ZUBEHÖR

CLIPFIX-Magazinschrauber 2.0, Magazinaufsatz 2.0 Spezialvorsatz 2.0, Bit

CLASSIC walzblank



CLIPFIX-Magazinschrauber 2.0, mit Ersatzakku und Ladegerät

							Artikel- Nr.
							11010931



Magazinaufsatz 2.0, für CLIPFIX-Magazinschrauber (Ersatzteil)

							Artikel- Nr.
							11010930



Spezialvorsatz 2.0, für CLIPFIX-Magazinschrauber (Ersatzteil)

			Artikel- Nr.
			11010936



Bits, für CLIPFIX-Magazinschrauber, 2 Bits pro Tüte

				Artikel- Nr.
				11010929

ZUBEHÖR

CLIPFIX-Magazinschrauben Einzelschrauben



Magazinschrauben, Edelstahl

				Artikel- Nr.
				11010935



Magazinschrauben, Stahl, beschichtet, weiß

				Artikel- Nr.
				11010934



Einzelschrauben, Edelstahl

								Artikel- Nr.
								11010932
inkl. Bit								



Einzelschrauben, Stahl, beschichtet, weiß

							Artikel- Nr.
							11010933



inkl. Bit

IZ RHEINZINK°

LIEFER- UND SERVICEPROGRAMM 2025

ZUBEHÖR

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

> CLASSIC walzblank



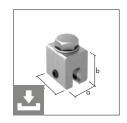
Firstsattel, für Doppelstehfalzdeckungen aus RHEINZINK

Nenn-	Dicke									Artikel-
größe	mm	а	b	С						Nr.
65/65	0,65	65	65	81						11010536



Falzdichtungsband, für Stehfalzdeckungen

Länge m	а	Ь				Artikel- Nr.
18,00	10	10				11010401



Stehfalzklemme S5 Mini, Aluminium

а	b	С					Artikel- Nr.
25	30	30					11010424



Schneefangklemme \$5, Aluminium

а	b	С					Artikel- Nr.
25	30	50					11010418

Hinweis: inkl. Clip zur Fixierung der Schneefangschiene ${\sf S5}$



Schneefangschiene S5, Aluminium, Streifen aus RHEINZINK-prePATINA ECO ZINC walzblank

Länge m	а	b	С					Artikel- Nr.
3,00	36	55	15					11010415

Hinweis: inkl. Schienen-Verbindungselement, Aluminium



Eishalter \$5, Aluminium

а				Artikel- Nr.
76				11010419



ZUBEHÖR

Leistenkappe, Leistenhalter Traufabschluss Leistenkappe, Firstabschluss Leistenkappe

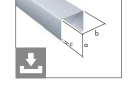


Vorprofilierte Leistenkappe, gerade, aufklemmbar

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	Ь	С	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

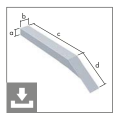
Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	Ь	С	Artikel- Nr.
1) 222	1,00	0,50	30	58	40	11010561
210	1,00	0,50	30	52	40	11010562

¹⁾ für Anwendung mit strukturierter Trennlage



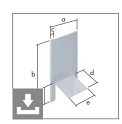
Traufabschluss Leistenkappe, für Dach und Wand

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	Ь	С	d				Artikel- Nr.
150	0,80	0,50	41	58	360	130				11010563



Firstabschluss Leistenkappe

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	b	С	d	е				Artikel- Nr.	
143	0,70	0,17	100	167	19	50	64				11010565	



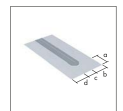
Z RHEINZINK°

LIEFER- UND SERVICEPROGRAMM 2025

ZUBEHÖR

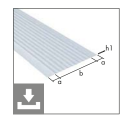
1-Kopf-Bewegungsausgleicher, UDS-Verbinder, Befestigungsschiene PV Modul, PV Klemme

> CLASSIC walzblank



1-Kopf-Bewegungsausgleicher, Bewegungsteil zinkgrau

Dicke mm	Länge m	а	Ь	С	d			Artikel- Nr.
0,70	0,80	142	140	95	140			11008756



UDS-Verbinder, geriffelt, 3 m Länge

Nenn- größe	Dicke mm	а	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				Artikel-
m	а			Nr.
2,00	75			11010731

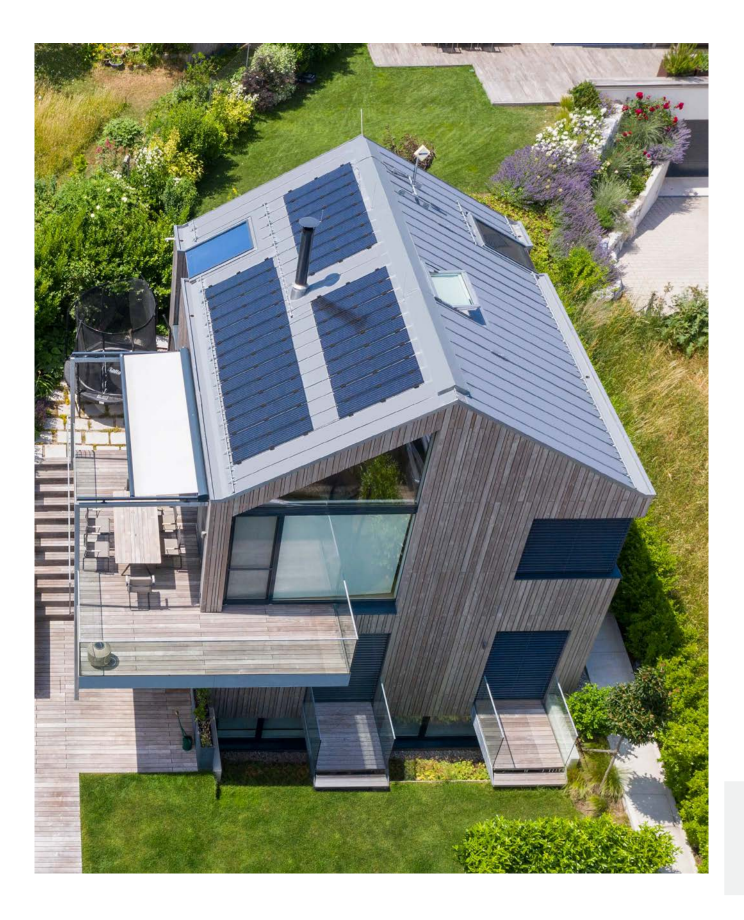


PV Modul, für Stehfalzdeckung



PV Klemme, für Stehfalzdeckung, Aluminium, schwarz eloxiert

		Artikel- Nr.
		11010557

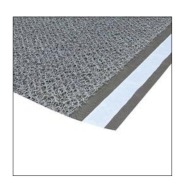


ZUBEHÖR

























ZUBEHÖR

INHALTSÜBERSICHT – ZUBEHÖR

		CLASSIC	prePATINA ECO ZINC
		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	Schiebehaft	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

108

108

108

108

108

114

30 1-Kopf-Bewegungsausgleicher

31 UDS-Verbinder

33 PV Modul

34 PV Klemme

32 Befestigungsschiene

Z RHEINZINK°

LIEFER- UND SERVICEPROGRAMM 2025

ZUBEHÖR

Dunsthaube, Belüftungshauben Deckel





Dunsthaube

Nenn- größe	а	b	h	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
120	180	15	77	11010800	
100	150	15	76	11010798	
80	150	15	72	11010795	



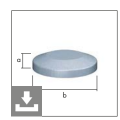
Belüftungshaube, groß, freier Lüftungsquerschnitt 41,8 cm²

Nenn- größe	а	Ь	С	h			Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
176	220	177	17	82			11010761	



Belüftungshaube, klein, freier Lüftungsquerschnitt 25,5 cm²

Nenn- größe	а	Ь	С	h		tikel- Nr.	Artikel- Nr.
130	190	144	17	66	1101	10757	



Deckel, für Standrohr ohne Muffe

Nenn- größe	а	b					Artikel- Nr.	Artikel- Nr.	
116	31	116					11010846		

ZUBEHÖR

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



Firstsattel, für Doppelstehfalzdeckungen aus RHEINZINK

Nenn- aröße	Dicke		h						Artikel-	Artikel- Nr.
grobe	mm	а	D	C					Nr.	INI.
65/65	0,65	65	65	81					11010539	11010540



Stehfalzklemme \$5 Mini, Aluminium

а	Ь	С				Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
25	30	30				11010424	



Schneefangklemme \$5, Aluminium

а	b	С				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	а	b	С					Artikel- Nr.	Artikel- Nr.	
3,00	36	55	15					11010416	11010417	

Hinweis: inkl. Schienen-Verbindungselement, Aluminium



Eishalter \$5, Aluminium

	а						Artikel- Nr.	Artikel- Nr.	
	76						11010419		

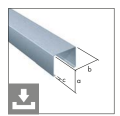


ZUBEHÖR

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







Vorprofilierte Leistenkappe, gerade, aufklemmbar

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	b	С	A	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
152	0,80	3,00	42	60	8	110	010559	

Lieferbar:

Andere Längen auf Anfrage möglich.

Hinweis:

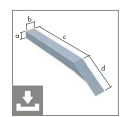
Der Schneefanghalter SM-SL "RZ" von SM-Systeme, D-71634 Ludwigsburg, ist speziell auf das RHEINZINK®-Klick-Leistensystem abgestimmt.



Leistenhalter, verzinkter Stahl, mit 5 Befestigungslöchern

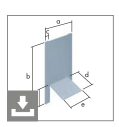
Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	Ь	С	Arti N	
1) 222	1,00	0,50	30	58	40	11010	0561
210	1,00	0,50	30	52	40	11010	0562

¹⁾ für Anwendung mit strukturierter Trennlage



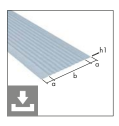
Traufabschluss Leistenkappe, für Dach und Wand

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	b	С	d	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
150	0,80	0,50	41	58	360	130	11010564	



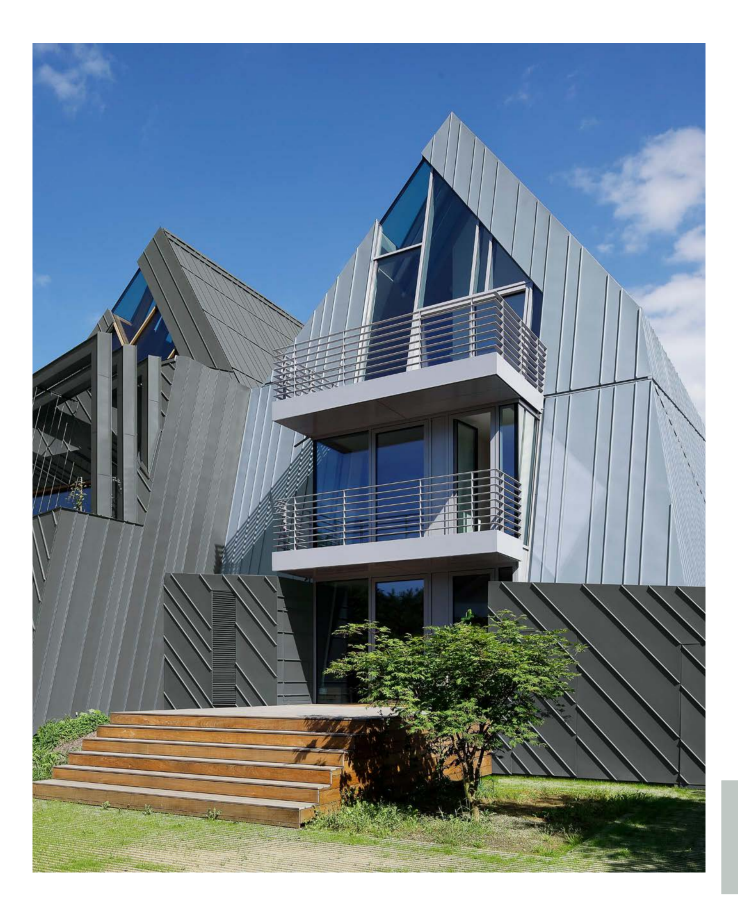
Firstabschluss Leistenkappe

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	а	Ь	С	d	е		Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
143	0,70	0,17	100	167	19	50	64		11010566	



UDS-Verbinder, geriffelt, 3 m Länge

Nenn- größe	Dicke mm	а	Ь	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 Service	120
3 Maschinenvermietung	122
4 Vertriebsinnendienst	124
5 Stichwortverzeichnis	126

IZ RHEINZINK°

LIEFER- UND SERVICEPROGRAMM 2025

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 Umweltbeauftrage: Dr. Marianne Schönnenbeck Tel.: +49 (2363) 605-430 marianne.schoennenbeck@rheinzink.de

Kastenrinneneinhangstutzen, quadratischer Abgang

Nenngröße	CLASSIC	prePATINA ECO ZINC	prePATINA ECO ZINC	GRANUM EXTRA
	walzblank	blaugrau	schiefergrau	basalte
333/100	11007986	11007987		

Kastenrinnenstutzen, rund

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA ECO ZINC blaugrau	prePATINA ECO ZINC schiefergrau	GRANUM EXTRA basalte
76	11008035			
60	11008033	11008034		

Kastenrinnenwinkel, außen

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA ECO ZINC blaugrau	prePATINA ECO ZINC schiefergrau	GRANUM EXTRA basalte
400	11007655	11007656		
333	11007650	11007653		
250	11007642	11007643		

Kastenrinnenwinkel, innen

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA ECO ZINC blaugrau	prePATINA ECO ZINC schiefergrau	GRANUM EXTRA basalte
400	11007680			
333	11007675			
250	11007666			



ALLGEMEINES

REACH-Verordnung

Kastenrohrbogen

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA ECO ZINC blaugrau	prePATINA ECO ZINC schiefergrau	GRANUM EXTRA basalte
120	11009049	11009050		
100	11009046	11009047	11009048	
80	11009043	11009044		

Rohrabzweig

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA ECO ZINC blaugrau	prePATINA ECO ZINC schiefergrau	GRANUM EXTRA basalte
120/100	11009387			
100/100	11009384	11009386		
87/87	11009383			
80/80		11009385		
76/76	11009382			

Traufabschluss Leistenkappe

Nenngröße	CLASSIC	prePATINA ECO ZINC	prePATINA ECO ZINC	GRANUM EXTRA
	walzblank	blaugrau	schiefergrau	basalte
150	11010563	11010564		

Wasserfangkasten, quadratisch

Wasserrangkasien, quadransen				
Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA ECO ZINC blaugrau	prePATINA ECO ZINC schiefergrau	GRANUM EXTRA basalte
120	11008095	11008096		
100	11008091	11008093	11008094	
87	11008090			
80	11008086	11008088	11008089	
76	11008085			

Wasserkubus

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA ECO ZINC blaugrau	prePATINA ECO ZINC schiefergrau	GRANUM EXTRA basalte
100/300	11008267	11008270		11023894
100/200	11008258	11008259	11008260	
80/200		11008256	11008257	11023892

ALLGEMEINES

Service







RHEINZINK-Schulungen

Für die optimale Vorbereitung des Handwerks auf die Anforderungen moderner Klempner- und Profiltechnik, werden von RHEINZINK attraktive Workshops angeboten. Diese finden im RHEINZINK-Trainingszentrum in Datteln statt oder werden in Form mobiler Schulungen "Vor Ort" in Zusammenarbeit mit unseren Handelspartnern oder als "inhouse"-Schulungen beim Handwerker durchgeführt. Die RHEINZINK-Workshops ermöglichen die effiziente Weiterbildung in Theorie und Praxis. Es wird ein umfassendes Wissen über Grundlagen und aktuellste Entwicklungen im kompetenten Umgang mit dem hochwertigen Werkstoff RHEINZINK vermitttelt.

Detaillierte Informationen über die Termine und das Workshopangebot finden Sie im Internet unter www.rheinzink.de. Für telefonische Rückfragen setzen Sie sich bitte mit unserer Anwendungstechnik in Verbindung. Wir freuen uns, von Ihnen zu hören.

RHEINZINK-Baustellenservice

Die Inanspruchnahme einer baustellenbezogenen Unterstützung durch unseren technischen Vertrieb kann vielfältige Gründe haben; sei es für Neueinsteiger die Vermittlung der fachgerechten Verarbeitung des Werkstoffes RHEINZINK am konkreten Objekt oder eine erste Hilfestellung bei der Anwendung der innovativen RHEINZINK-Systeme für Dach und Fassade.

Die Angebotspalette reicht dabei von der Vermittlung der RHEINZINK-spezifischen Verarbeitungskriterien über den effizienten Gebrauch von Maschinen und Spezialwerkzeugen bis hin zur Unterstützung in den Bereichen Aufmaß, Schareinteilung, Verbindungstechniken, schwierige Details sowie Einsatz moderner Klempner- und Systemtechniken. Nähere Informationen über das Buchen von Services erhalten Sie bei uns:

RHEINZINK-Schulungszentrum Bahnhofstraße 90 45711 Datteln Tel. +49 (2363) 605-205 Fax +49 (2363) 605-291 E-Mail: schulung@rheinzink.de

RHEINZINK - Beratung

Damit Bauvorhaben zu gelungenen Ergebnissen führen, stehen versierte Handwerksmeister und Ingenieure mit umfassendem Fachwissen und fundierten Informationen den ausführenden Handwerkern sowie Architekten/Planern zur Verfügung. Der kontinuierliche Erfahrungsaustausch mit den Anwendern macht sie zum kompetenten Partner von Planung und Handwerk.

Dank eines internationalen Netzes an Servicestationen werden selbst bei kompliziertesten Herausforderungen adäquate Lösungen ohne Kompromisse in Sachen Qualität erreicht.



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: rheinzink-interactive



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 RHEIN-ZINK-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 einzubauenden 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. $3,15 \times 1,80 \times 1,20 \text{ m}$

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: $1,60 \times 1,60 \times 1,20 \text{ m}$

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: $0,50 \times 0,45 \times 0,35$ 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 regional über die Niederlassungen Henningsdorf und Rellingen.

IZ RHEINZINK° LIEFER- UND SERVICEPROGRAMM 2025

ALLGEMEINES

Vertriebsinnendienst

RHEINZINK-Vertriebsinnendienst nach Regionen

Region Nord

Region Süd Tel: +49

Tel.: +49 (2363) 605 - 148 E-Mail: vertrieb-nord@rheinzink.de PLZ: 01-32, 38-39, 47-49 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.

Z RHEINZINK°

IZ RHEINZINK°

LIEFER- UND SERVICEPROGRAMM 2025

ALLGEMEINES

	CLASSIC	prePATINA ECO ZINC	GRANUM EXTRA	PRISMO
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte	brushed white+
1				
1-Kopf-Bewegungsausgleicher	108	-	-	_
A Allgemeine Liefer- und Zahlungsbedingungen	5			
AIR-Z	102	-		_
Anformzink		_		_
	100	-	-	_
Asphaltleiste	97	-	-	_
В				
Band	68/69	72/73	76	80
Band-Bewegungsausgleicher	13	-	-	_
Befestigungsschiene	108	-	-	_
Belüftungshaube	100	112	-	_
Bewegungsausgleicher	13	31	44	_
Bit - CLIPFIX	104	-	-	_
Bogenrohr	17	-	-	_
С				
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

	CLASSIC	prePATINA ECO ZINC	GRANUM EXTRA	PRISMO
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte	brushed white+
F				
Falzdichtungsband	106	_	-	_
Festhaft	103	-	-	_
Firstabschluss Leistenkappe	107	114	-	_
Firstsattel	106	113	-	_
Н				
Hafte				
Festhaft	103	-	-	-
Rautenhaft	84	88	-	_
Schiebehaft	103	-	-	_
Halbrunde Rinne	8	26	44	_
Halbwulst	21	39	46	_
K				
Kappleiste	96	-	-	_
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	97	-	-	_
L				
Laubschutz	8	26	-	_
Leistenhalter	107	114	-	-
Leistenkappe	107	114	-	_
Lötkolben	101	-	-	_
Lötzinn	101	-	-	_



ALLGEMEINES

	CLASSIC	prePATINA ECO ZINC	GRANUM EXTRA	PRISMO
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte	brushed white+
M				
Magazinaufsatz 2.0 - CLIPFIX	104	_	_	_
Magazinschrauben - CLIPFIX	105	_	_	_
Magazinschrauber 2.0 - CLIPFIX	104	_	_	_
Maschinenvermietung	122	_	_	_
	122			
N				
Nackenblech	12	-	-	-
P				
Passkonus	21	-	-	_
PV Klemme	108	-	-	_
PV Modul	108	-	-	-
Q				
Quadratraute	84	88	-	_
R				
Rautenhaft	84	88	-	_
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	15 9	33 27	45 –	_ _
				- -
Rinnendrehhalter	9	27	-	- - -
Rinnendrehhalter Rinneneinhangstutzen	9 16	27 34	- 45	- - - -
Rinnendrehhalter Rinneneinhangstutzen Rinnenhalter	9 16 10	27 34 28	- 45 44	- - - -
Rinnendrehhalter Rinneneinhangstutzen Rinnenhalter Rinnenkleber	9 16 10 9/101	27 34 28 27	- 45 44 -	- - - - -



ALLGEMEINES

	CLASSIC	prePATINA ECO ZINC	GRANUM EXTRA	PRISMO
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte	brushed white+
R				
Rohrabzweig	21	39	-	_
Rohrbogen	18	36	45	_
Rohrmuffe	21	39	46	_
Rohrschelle	20	38	46	_
Rohrwinkel	18	36	-	_
Rundlochblech	52	58	-	-
\$				
Schiebehaft	103	-	-	_
Schienenanker	9	27	-	_
Schneefangklemme S5	106	113	-	_
Schneefangschiene S5	106	113	-	_
Schraubenkappe	101	-	-	_
Schraubstift	20	38	-	_
Service	120	-	-	_
Sockelknie	22	40	-	_
Spezialvorsatz 2.0 - CLIPFIX	104	-	-	_
Spitzraute	84	88	-	_
SP-Line				
Außeneckprofil	-	92	-	_
Basispaneel	-	92	-	_
Einschubtasche	-	92	-	_
Einsteckprofil	-	92	-	_
Endprofil, vertikal	-	93	-	_
Gesimsprofil	-	93	-	_
Sockelprofil, horizontal	-	93	-	_
Startprofil, vertikal	-	93	-	_
Stoßprofil	-	92	-	_
Stoßverbinder Basispaneel, horizontal	-	92	-	_
Sturzprofil, horizontal	-	93	-	_
Standrohr	-	41	-	_
Standrohrkappe	23	41	46	_

IZ RHEINZINK°

LIEFER- UND SERVICEPROGRAMM 2025

ALLGEMEINES

	CLASSIC	prePATINA ECO ZINC	GRANUM EXTRA	PRISMO
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte	brushed white+
S				
Stehfalzklemme S5 Mini	106	113	-	-
Strukturierte Trennlage VAPOZINC	102	-	-	-
Strukturmatte AIR-Z	102	-	-	-
Stutzen	17	35	-	-
SWEEPER	101	-	-	-
Т				
Tafel	52	58	60	64
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	97	-	-	-
Winkelstreifen	96	-	-	-
z				
Zinktasche	23	-	-	-

Z RHEINZINK®

RHEINZINK GmbH & Co. KG Postfach 1452 45705 Datteln Germany

Tel.: +49 2363 605-0

info@rheinzink.de www.rheinzink.de