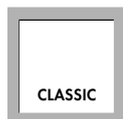




LIEFERPROGRAMM 2022

Gültig ab 1. Januar 2022



© 2022 RHEINZINK GmbH & Co. KG

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

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

AGB

Allgemeine Liefer- und Zahlungsbedingungen

Dachentwässerung

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

Tafeln

Tafeln, Rundlochblech, Rautenlochblech

Bänder

Breite: 1000 mm, 800 mm, 700 mm, 670 mm, 600 mm, 575 mm, 570 mm, 500 mm, 400 mm, 333 mm, 250 mm

Rautensysteme

Quadratraute, Spitzraute, Befestigungshaft

SP-Line

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

Anschlussprofile

Kapleisten, Winkelstreifen, Windbordleisten, Asphaltleiste, Kiesleiste, Anschlussrahmen

Zubehör

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

Allgemeines

REACH-Verordnung, Service, Maschinenvermietung, Vertriebsinnendienst, Stichwortverzeichnis

ALLGEMEINE LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

1. Auftragserteilung, abweichende Bedingungen

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

2. Preise

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

3. Lieferung

3.1 Teillieferungen sind zulässig, soweit sie dem Besteller zumutbar sind.
3.2 Die Lieferzeit beginnt, sobald der Besteller alle ihm obliegenden Mitwirkungshandlungen erfüllt hat und alle technischen Fragen geklärt wurden. Ein kalendermäßig bestimmter Liefertermin verschiebt sich um den gleichen Zeitraum, um den sich die Erfüllung der vom Besteller zu schaffenden Voraussetzungen für die Durchführung der Lieferung verzögert. Dies gilt nicht, wenn wir die Verzögerung zu vertreten haben.
3.3 Zur Wahrung des Liefertermins genügt die Anzeige der Versandbereitschaft gegenüber dem Besteller.

3.4 Treten bei uns oder unserem Vorlieferanten nach Vertragsschluss von uns nicht zu beeinflussende oder unvorhergesehene Umstände ein, z. B. Rohstoff- und Energieengpässe; Fehlguss; Ausfall von Modellen, Kokillen, Formen oder zur Herstellung erforderlicher Maschinen; Arbeitskämpfe; Fälle höherer Gewalt oder Umstände, die wir nicht zu vertreten haben, die uns die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen, so verlängert sich die Lieferzeit bzw. verschiebt sich der Liefertermin in jedem Fall angemessen, grundsätzlich um die Dauer der Abhinderung. Wir werden dem Besteller Beginn und Ende derartiger Umstände baldmöglichst mitteilen.

3.5 Der Besteller kann uns im Falle des Verzuges sowie in den Fällen des 3.4 eine angemessene Nachfrist setzen. Unterbleibt die Lieferung während der Nachfrist oder erklären wir aus Gründen, die unter 3.4 genannt sind, nicht liefern zu können, so kann der Besteller nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurücktreten. Der Besteller ist verpflichtet, auf unser Verlangen innerhalb einer angemessenen Frist zu erklären, ob er wegen der Verzögerung der Lieferung vom Vertrag zurücktritt oder weiter auf der Lieferung besteht.

3.6 Ein Anspruch auf Schadensersatz wegen Verzögerung der Lieferung ebenso wie Schadensersatzansprüche statt der Leistung sind ausgeschlossen, soweit wir nicht zwingend gem. der Regelung in Ziff. 15 dieser AGB haften.

3.7 Verzögert sich eine Teillieferung oder wird diese unmöglich, so kann der Besteller hieraus keine Rechte wegen der übrigen Teillieferungen geltend machen, es sei denn, die Teillieferung hat für ihn kein Interesse. In diesem Fall bestimmen sich seine Rechte nach den Regelungen in Ziff. 3.5 ff.

4. Abnahme

4.1 Bei vereinbarter oder gesetzlich vorgesehener Abnahme findet diese in unserem Werk/Lagerstandort statt. Hierfür wird dem Besteller eine angemessene Frist eingeräumt. Gleichzeitig wird er auf die Folgen der Nichtinhalte dieser Frist entsprechend Ziffer 4.3 hingewiesen.

4.2 Erfolgt bei der Abnahme keine Beanstandung, so können Mängel, die bei der Abnahme erkennbar waren, nicht mehr gerügt werden. Der Besteller darf die Abnahme bei Vorliegen eines nicht wesentlichen Mangels nicht verweigern.

4.3 Ist ein Abnehmerin vereinbart und nimmt der Besteller dieses 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 Fristverlängerung zur Abnahme zu gewähren. Verzögert sich die Abnahme aus vom Besteller zu vertretenden Gründen um mehr als einen Monat nach Anzeige der Versand- bzw. Abnahmebereitschaft, kann dem Besteller für jeden angefangenen Monat Lagergeld in Höhe von 0,5 % des Preises der Gegenstände der Lieferungen, höchstens jedoch insgesamt 5 %, berechnet werden. Der Nachweis höherer oder niedrigerer Lagerkosten bleibt den Vertragsparteien unbenommen.

5. Versand, Gefährübergang

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

6. Verpackung

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

7. Materialbestellungen

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

8. Gewichte und Liefermengen

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

9. Selbstbelieferung

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

10. Mängelhaftung

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

10.2 Bis zur Klärung der Reklamation darf beanstandete Ware nicht weiterverarbeitet oder in sonstiger Weise bearbeitet oder verändert werden. Uns ist Gelegenheit zu geben, gerügte Mängel an Ort und Stelle zu überprüfen; im Übrigen ist uns beanstandete Ware auf unseren Wunsch zu übersenden.

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

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

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

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

10.7 Sachmängelansprüche verjähren grundsätzlich nach Ablauf von 24 Monaten ab Gefährübergang. Dies gilt nicht, soweit gesetzlich längere Fristen zwingend sind, desgleichen nicht in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder Gesundheit, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits und bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. Die gesetzlichen Fristen gelten insbesondere auch für Mängel eines Bauwerks oder für Waren, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet werden und dessen Mangelhaftigkeit verursacht haben. Die Verjährungsfrist im Falle eines Lieferregresses nach §§ 478, 479 BGB beträgt 5 Jahre ab Ablieferung.
10.8 Etwaige Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen uns gemäß den Vorschriften des Verbrauchsgüterkaufs über den Rückgriff des Unternehmers bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat.

10.9 Für Schadensersatzansprüche gilt im Übrigen Ziff. 15 dieser AGB (Allgemeine Haftungsbeschränkungen). Weitergehend oder andere als die darin geregelten Ansprüche des Bestellers gegen uns und/oder unsere Erfüllungsgewähren wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.
10.10 Bei Vorliegen von Rechtsmängeln leisten wir entsprechend den vorstehenden Bestimmungen Gewähr.

11. Rat, Empfehlung

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

12. Zahlungsbedingungen

12.1 Falls nicht anders vereinbart, sind unsere Rechnungen sofort nach Erhalt fällig und ohne Abzug zahlbar.

12.2 Gegenansprüche einschließlich etwaiger Mängelansprüche des Bestellers berechtigen ihn nicht zur Aufrechnung oder Zurückbehaltung, es sei denn, es läge ein anerkannter oder rechtskräftig festgestellter Gegenanspruch vor.

12.3 Kommt der Besteller mit der Zahlung in Verzug, sind wir berechtigt, ab 14 Kalendertagen nach Zugang der Rechnung beim Besteller Verzugszinsen in der jeweils geltenden gesetzlichen Höhe zu verlangen, d. h. derzeit bei Kaufleuten in Höhe von neun Prozentpunkten über dem jeweiligen Basiszinssatz. Weitergehende Ansprüche auf Ersatz unseres Verzugschadens bleiben vorbehalten; Verzugszinsen werden auf einen weitergehenden Verzugschaden angerechnet. Dem Besteller ist der Nachweis eines geringeren Verzugschadens jederzeit gestattet.

13. Eigentumsverbehalt

13.1 Gelieferte Ware bleibt unser Eigentum bis zur Erfüllung aller gegenwärtigen und künftigen Ansprüche aus Geschäftsverbindungen mit dem Besteller (Vorbehaltsware).

13.2 Wird im Zusammenhang mit der Bezahlung des Kaufpreises durch den Käufer eine wechselseitige Haftung des Verkäufers begründet, so erlischt der Eigentumsverbehalt nicht vor Einlösung des Wechsels durch den Käufer als Bezogenen. Bei Pflichtverletzungen des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir nach erfolglosem Ablauf einer dem Besteller gesetzten angemessenen Frist zur Leistung zum Rücktritt und zur Rücknahme berechtigt; die gesetzlichen Bestimmungen über die Einbehaltung einer Fristsetzung bleiben unberührt. Der Besteller ist dann zur Herausgabe verpflichtet.

13.3 Der Besteller ist zur getrennten Lagerung und Kennzeichnung der Vorbehaltsware verpflichtet.

13.4 Eine Verarbeitung oder Umbildung der Vorbehaltsware nimmt der Besteller für uns vor, ohne dass uns daraus Verpflichtungen entstehen. Verbindet, vermischt, vermengt oder verarbeitet der Besteller unsere Vorbehaltsware mit anderen Waren, so steht uns an der daraus hervorgehenden Ware Miteigentum anteilmäßig zu. Der Wert unseres Miteigentums richtet sich nach dem Verhältnis des Rechnungswertes unserer Vorbehaltsware zum Verkaufswert aus Verbindung, Vermischung, Vermengung oder Verarbeitung hervorgegangenen Ware, welche insoweit als Vorbehaltsware im Sinne dieser Bedingungen gilt.

13.5 Eine Veräußerung der Vorbehaltsware ist im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zulässig, soweit der Besteller unseren verlängerten Eigentumsverbehalt (Forderungsbretung nach 13.6) sicherstellt, d. h. dass er von seinem Kunden Bezahlung erhält oder den Verbehalt macht, dass das Eigentum auf den Kunden erst übergeht, wenn dieser seine Zahlungsverpflichtungen erfüllt hat. Anderweitige Verfügungen, insbesondere Pfändungen und Sicherungsübereignungen der Vorbehaltsware, sind nicht gestattet.

13.6 Sämtliche dem Besteller hinsichtlich der Vorbehaltsware aus der Weiterveräußerung oder aus sonstigen Rechtsgründen zustehenden Forderungen tritt er hiermit im Voraus in voller Höhe an uns ob. Wir nehmen die Abtretung an. Im Fall von Miteigentum erfasst die Abtretung nur den unseren Miteigentum nach 13.4 entsprechenden Forderungsanteil, und zwar gleich, ob die Vorbehaltsware ohne oder nach Verarbeitung und ob sie an einen oder an mehrere Abnehmer weiterveräußert wird. Wir nehmen schon jetzt diese Abtretung an. Wird die Vorbehaltsware vom Besteller allein oder zusammen mit anderen nicht uns gehörenden Waren ohne oder nach Verarbeitung veräußert, gilt die Abtretung der Forderung aus der Weiterveräußerung nur in Höhe der Vorbehaltsware. Werden die vorgenannten Forderungen vom Besteller in ein Kontokorrentverhältnis eingebracht, so werden hiermit die Kontokorrentforderungen in voller Höhe an uns abgetreten. Nach Saldierung tritt an ihre Stelle der Saldo, der bis zur Höhe des Betrages als abgetreten gilt, den die ursprünglichen Kontokorrentforderungen ausmachen; bei Beendigung des Kontokorrentverhältnisses gilt dies entsprechend für den Schlussaldo.

13.7 Der Besteller ist zur Einziehung der abgetretenen Forderungen nur im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr und nur widerüfflich ermächtigt. Auf unser Verlangen hat er dem Schuldner die Abtretung anzuzeigen, wie uns selbst ein jederzeitiges Anzeigerecht zusteht.

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

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

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

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

14. Warenrücknahme

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

14.2 Sonderanfertigungen aller Art werden nicht zurückgenommen.
14.3 Für alle Warenrückgaben werden Bearbeitungskosten in Höhe von 35 % des jeweiligen Kaufpreises sowie im Falle erforderlicher Aufarbeitung (z. B. säubern, neu verpacken usw.) zusätzliche Aufarbeitungskosten je nach Artfall von der Warengutschrift abgezogen.

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

15. Allgemeine Haftungsbeschränkungen

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

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

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

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

16. Verletzung von Rechten Dritter

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

17. Modelle, Werkzeuge, andere Formeinrichtungen

17.1 Werkzeuge, Kokillen, Formen und Gesenke u. ä. bleiben unser alleiniges Eigentum, auch wenn der Besteller für deren Benutzung einen Kostenteil vergütet.

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

18. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht

18.1 Erfüllungsort der Zahlungsverpflichtungen des Bestellers ist Datteln, für unsere Verpflichtungen der Ort des Lieferwerkes.

18.2 Soweit nach § 38 ZPO gesetzlich zulässig, ist Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten, auch für Klagen im Wechsel- und Scheckprozess, das für Datteln zuständige Gericht. Wir sind auch berechtigt, den Besteller an seinem allgemeinen Gerichtsstand zu verklagen.

18.3 Für alle Rechtsbeziehungen zwischen dem Besteller und uns gilt ausschließlich das materielle Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss der einheitlichen Gesetze über den Abschluss von internationalen Kaufverträgen und den internationalen Kauf beweglicher Sachen (CISG). Soweit das Recht der Bundesrepublik Deutschland auf das Recht eines anderen Staates, auf supranationales oder auf internationales Recht, zum Beispiel auf das vorerwähnte UN-Abkommen über den internationalen Warenkauf (CISG) verweist, so ist diese Verweisung ausdrücklich abbedungen. Für die Auslegung von Lieferklauseln gelten die INCOTERMS in der jeweils gültigen Fassung.

19. Teilunwirksamkeit

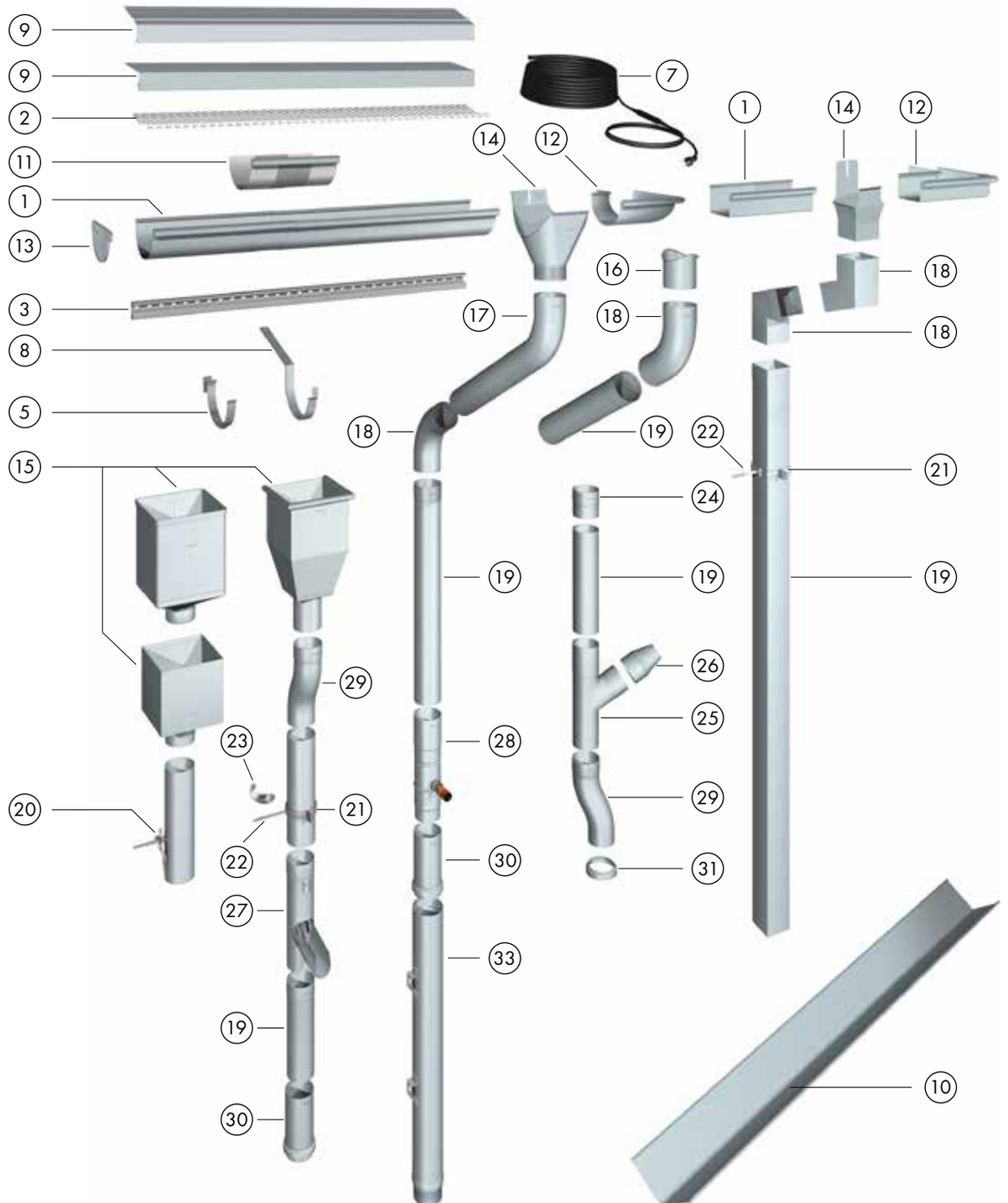
Die rechtliche Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen dieser AGB berührt die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht.

20. Umgang mit Daten

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

21. Material-, Lager- und Transporthinweise

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



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

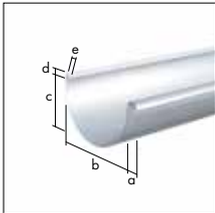
INHALTSÜBERSICHT – DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Dachrinne	8	30	52
2 Laubschutz	9	31	–
3 Rinnenschiene	9	31	–
4 Schienenanker	9	31	–
5 Rinnendrehhalter	–	31	–
6 Rinnenkleber	9	31	–
7 Dachrinnenheizung	9	31	–
8 Rinnenhalter	10	32	52
9 Traufstreifen/Tropfblech/Nackenbleche	11/13/13	34/–/–	–/–/–
10 Kehle	13	35	–
11 Bewegungsausgleicher	14	36	52
12 Rinnenwinkel	14	36	52
13 Rinnenboden	16	38	53
14 Einhangstützen	18	40	53
15 Wasserfangkasten	19	41	53
16 Rinnenstützen	20	41	–
17 Bogenrohr	20	–	–
18 Rohrbogen/Rohrwinkel	21/22	42/43	53/–
19 Regenfallrohr	23	44	54
20 Universal-Fallrohrhalter	24	45	–
21 Rohrschelle	24	45	54
22 Schraubstift	24	45	–
23 Halbwulst/Doppelwulst	25/–	46/–	54/54
24 Rohrmuffe	25	46	54
25 Rohrabzweig	25	46	–
26 Passkonus	25	–	–
27 Regenrohrklappe	26	47	–
28 Regensammler	26	47	–
29 Sockelknie	26	47	–
30 Reviso-Schiebestück	26	47	–
31 Standrohrkappe	27	48	54
32 Zinktasche	27	–	–
33 Standrohr	–	48	–

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

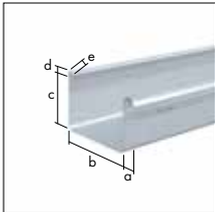
Dachrinnen

CLASSIC
walzblank



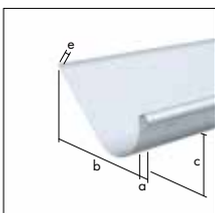
Halbrunde Rinne, mit Wulstausklinkung

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	e											Artikel-Nr.
500	0,80	3,00	22	250	136	≥21	≥10											1111002
400	0,80	3,00	22	192	107	≥11	≥10											1111017
400	0,80	5,00	22	192	107	≥11	≥10											1111611
333	0,80	3,00	20	153	87	≥11	≥10											1111021
333	0,70	3,00	20	153	87	≥11	≥10											1111061
333	0,70	3,00	22	153	87	≥11	≥10											1112339
333	0,70	5,00	20	153	87	≥11	≥10											1111662
333	0,70	5,00	20	153	87	≥11	≥10											1111661
333	0,70	6,00	20	153	87	≥11	≥10											1111863
333	0,70	6,00	20	153	87	≥11	≥10											1111862
280	0,70	3,00	18	127	73	≥11	≥10											1111074
280	0,70	5,00	18	127	73	≥11	≥10											1111677
250	0,70	3,00	18	105	62	≥10	≥10											1111089
250	0,65	3,00	18	105	62	≥10	≥10											1111108
250	0,65	5,00	18	105	62	≥10	≥10											1111701
200	0,65	3,00	16	80	48	≥8	≥10											1111112



Kastenrinne, mit Wulstausklinkung

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	e											Artikel-Nr.
500	0,80	3,00	22	200	110	20	10											1113005
400	0,80	3,00	22	150	90	10	10											1113011
400	0,80	5,00	22	150	90	10	10											1113612
333	0,70	3,00	20	120	75	10	10											1113058
333	0,70	5,00	20	120	75	10	10											1113651
250	0,65	3,00	18	85	55	10	10											1113081
200	0,65	3,00	16	70	42	8	10											1113096



Aufdachrinne

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	e												Artikel-Nr.
500	0,80	3,00	22	320	93	>13												1112009
400	0,80	3,00	22	234	80	>13												1112013

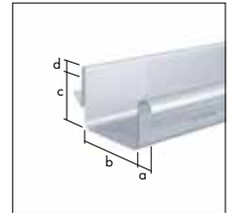
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Dachrinne, Laubschutz, Rinnenschiene
Schienenanker, Rinnenkleber, Dachrinnenheizung

CLASSIC
walzblank

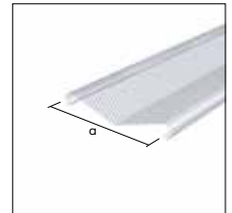
Balkon-Steckrinne, mit Wulstausklinkung (notwendiges Befestigungsmaterial ist die Rinnenschiene)

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	16	70	42	12	1113200



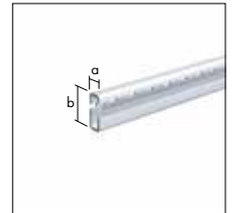
Laubschutz, walzblank, für halbrunde Rinne

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	Artikel-Nr.
400	1,00	2,00	174	1118003
333	1,00	2,00	140	1118002
280	1,00	2,00	116	1118001
250	1,00	2,00	96	1118000



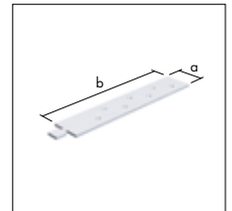
Rinnenschiene, mit Steckverbindung, passend zu Balkon-Steckrinne und Rinnendrehhalter, Aluminium

Länge m	a	b	Artikel-Nr.
3,00	18	48	9936003



Schienenanker, passend zur Rinnenschiene, verzinkter Stahl

Dicke mm	a	b	Artikel-Nr.
3,00	35	180	9936050



Rinnenkleber, 310 ml/Kartusche

Artikel-Nr.
9800282

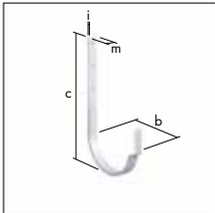


Dachrinnenheizung, mit elektronischem Heizbandregler, montagefertig

Länge m	Artikel-Nr.
20,00	19935103
15,00	19935102
10,00	19935101

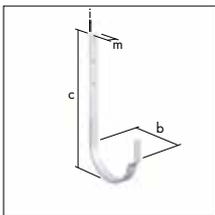


DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612
Rinnenhalter

 CLASSIC
walzblank

Rinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, kurz, Feder/Feder

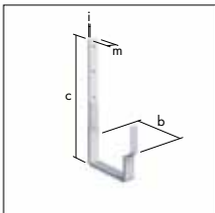
Nenngröße	b	c	i	m	Artikel-Nr.
400	192	340	6	25	1351110
333	153	325	6	25	1351111
280	127	295	6	25	1351112
250	105	290	6	25	1351113
200	80	230	6	25	1351114

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


Rinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, lang, Feder/Feder

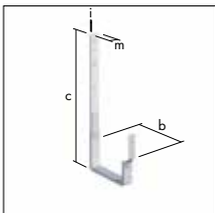
Nenngröße	b	c	i	m	Artikel-Nr.
400	192	395	6	25	1351071
333	153	375	6	25	1351084
280	127	355	6	25	1351099
250	105	340	6	25	1351103
200	80	270	6	25	1351105

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


Kasterrinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, kurz, Feder/Feder

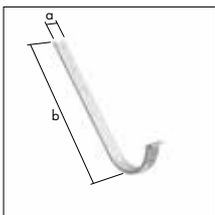
Nenngröße	b	c	i	m	Artikel-Nr.
400	150	330	6	25	1351210
333	120	320	6	25	1351211

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


Kasterrinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, lang, Feder/Feder

Nenngröße	b	c	i	m	Artikel-Nr.
500	200	490	8	30	1351212
400	150	380	6	25	1351200
333	120	365	6	25	1351201
250	85	330	6	25	1351202
200	70	270	6	25	1351204

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


Aufdachrinnenhalter, verzinkter Stahl, Nase

Nenngröße	a	b	Artikel-Nr.
500	30	401	8336725
400	30	351	8336724

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

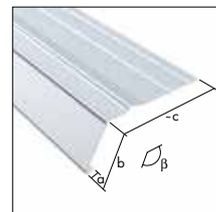
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Traufstreifen

CLASSIC
walzblank

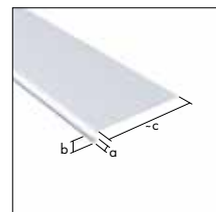
Traufstreifen plus, 125°

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	β	Artikel-Nr.
250	0,70	3,00	12	53	184	125°	1141452
200	0,70	3,00	12	65	122	125°	1141451
200	0,70	3,00	12	53	134	125°	1141450



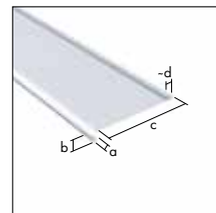
Traufstreifen, glatt, mit Wulst

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	Artikel-Nr.
250	0,70	3,00	10	22	212	1141038
200	0,70	3,00	10	22	163	1141042
167	0,70	3,00	10	22	129	1141057



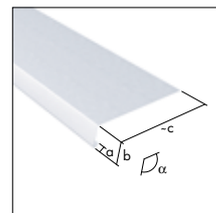
Traufstreifen, Falz, mit Wulst

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	~d	Artikel-Nr.
250	0,70	3,00	10	22	194	15	1141133
200	0,70	3,00	10	22	143	15	1141148



Traufstreifen, glatt, 90°

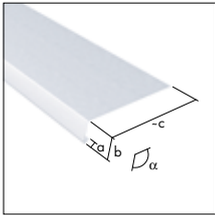
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	α	Artikel-Nr.
250	0,70	3,00	15	50	185	90°	1141390
200	0,70	3,00	15	50	135	90°	1141391



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

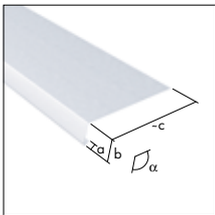
Traufstreifen

CLASSIC
walzblank



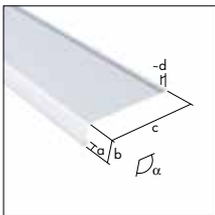
Traufstreifen, glatt, 105°

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	α											Artikel-Nr.
250	0,70	3,00	15	80	155	105°											1141353
250	0,70	3,00	15	65	170	105°											1141354
250	0,70	3,00	15	50	185	105°											1141296
200	0,70	3,00	15	65	120	105°											1141389
200	0,70	2,00	15	50	135	105°											1141382
200	0,70	3,00	15	50	135	105°											1141387
167	0,70	3,00	15	50	102	105°											1141315



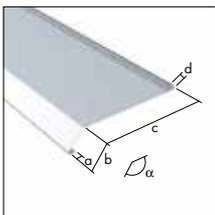
Traufstreifen, glatt, 135°

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	α											Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	15	50	132	135°											1141301



Traufstreifen, Falz, 105°

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	~d	α										Artikel-Nr.
250	0,70	3,00	15	50	168	15	105°										1141497
200	0,70	3,00	15	50	118	15	105°										1141388



Traufstreifen, Falz, 135°

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	~d	α										Artikel-Nr.
250	0,70	3,00	15	50	171	15	135°										1141385
200	0,70	3,00	15	50	118	15	135°										1141501

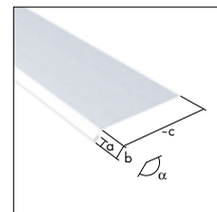
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Tropfbleche, Nackenbleche
Kehle

CLASSIC
walzblank

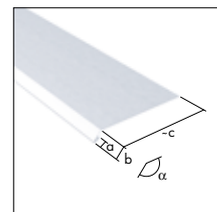
Tropfblech, glatt

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	α											Artikel- Nr.
167	0,70	3,00	15	25	127	135°											1141590



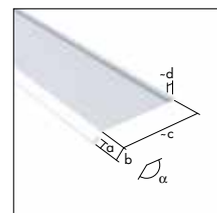
Nackenblech, glatt

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	α											Artikel- Nr.
200	0,70	3,00	15	25	158	135°											1141664
167	0,70	2,00	15	25	127	135°											1141588
167	0,70	3,00	15	25	127	135°											1141679



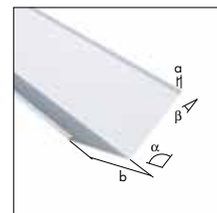
Nackenblech, Falz

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	~d	α										Artikel- Nr.
200	0,70	3,00	15	25	140	15	135°										1141761



Kehle, zwei Falze

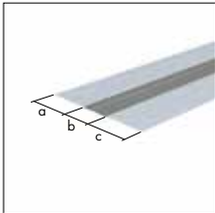
Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	a	b	α	β											Artikel- Nr.
500	0,70	3,00	15	235	115°	45°											1142254
500	0,70	2,00	15	235	115°	45°											1142331



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

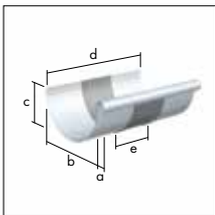
**Bewegungsausgleicher
Rinnenwinkel**

CLASSIC
walzblank



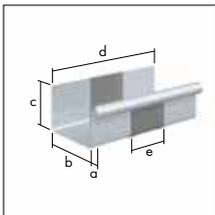
Band-Bewegungsausgleicher, Bewegungsteil zinkgrau

Länge m	Dicke mm	a	b	c															Artikel- Nr.
3,00	0,70	140	93	140															1153004



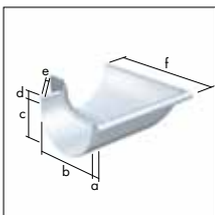
Bewegungsausgleicher, halbrund, walzblank, Bewegungsteil zinkgrau, Wulstkappe in den aufgeführten Oberflächen

Nenn- größe	Dicke mm	a	b	c	d	e													Artikel- Nr.
500	0,80	22	250	125	260	94													1151001
400	0,80	22	192	96	260	94													1151016
333	0,80	20	153	77	260	94													1151021
280	0,80	18	127	64	260	94													1151035
250	0,80	18	105	53	260	94													1151041



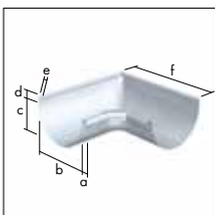
Bewegungsausgleicher, kastenförmig, walzblank, Bewegungsteil zinkgrau, Wulstkappe in den aufgeführten Oberflächen

Nenn- größe	Dicke mm	a	b	c	d	e													Artikel- Nr.
500	0,80	22	197	120	260	94													1152008
400	0,80	22	148	93	260	94													1152012
333	0,80	21	118	85	260	94													1152027
250	0,80	18	83	57	260	94													1152046



Rinnenwinkel, außen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen

Nenn- größe	Dicke mm	a	b	c	d	e	f												Artikel- Nr.
400	0,80	22	192	107	11	10	315												1114327
333	0,70	20	153	87	11	10	300												1115319
280	0,70	18	127	73	11	10	250												1115323
250	0,70	18	105	62	10	10	225												1115338



Rinnenwinkel, innen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen

Nenn- größe	Dicke mm	a	b	c	d	e	f												Artikel- Nr.
400	0,80	22	192	107	11	10	310												1114346
333	0,70	20	153	87	11	10	283												1115357
280	0,70	18	127	73	11	10	233												1115361
250	0,70	18	105	62	10	10	230												1115376

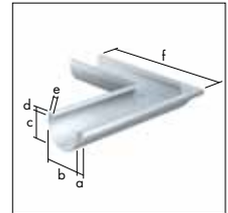
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Rinnenwinkel

CLASSIC
walzblank

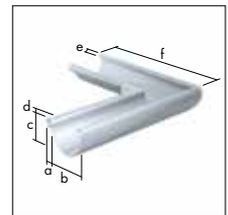
Rinnenwinkel, außen, 90°, gelötet

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	Artikel-Nr.
500	0,80	22	250	136	21	10	500	1114001
200	0,65	16	80	48	8	10	300	1114221



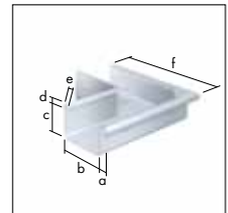
Rinnenwinkel, innen, 90°, gelötet

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	Artikel-Nr.
500	0,80	22	250	136	21	10	500	1114202
200	0,65	16	80	48	8	10	300	1114255



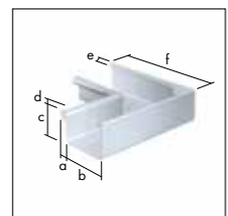
Kastentrinnenwinkel, außen, 90°, gelötet

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	Artikel-Nr.
400	0,80	22	150	90	10	10	300	1115401
333	0,70	20	120	75	10	10	300	1115410
250	0,65	18	85	55	10	10	300	1115420
200	0,65	16	70	42	8	10	300	1115421



Kastentrinnenwinkel, innen, 90°, gelötet

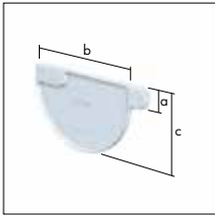
Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	Artikel-Nr.
400	0,80	22	150	90	10	10	300	1115431
333	0,70	20	120	75	10	10	300	1115440
250	0,65	18	85	55	10	10	300	1115450
200	0,65	16	70	42	8	10	300	1115451



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

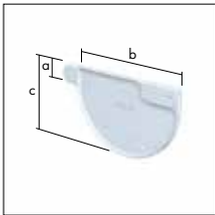
Rinnenböden

CLASSIC
walzblank



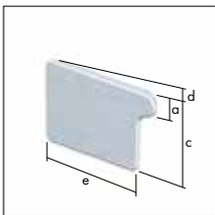
Rinnenboden, steckbar, links

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
500	24	253	150	1131007
400	24	193	117	1131011
333	22	154	95	1131026
280	20	128	81	1131031
250	20	106	70	1131045
200	19	83	56	1131051



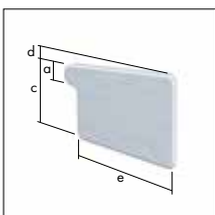
Rinnenboden, steckbar, rechts

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
500	24	253	150	1131064
400	24	193	117	1131079
333	22	154	95	1131083
280	20	128	81	1131098
250	20	106	70	1131102
200	19	83	56	1131117



Kasterrinnenboden, gebördelt, links

Nenngröße	a	c	d	e	Artikel-Nr.
500	24	114	24	202	1131303
400	24	94	13	152	1131318
333	22	77	14	122	1131322
250	20	57	10	87	1131337
200	18	45	8	72	1131341



Kasterrinnenboden, gebördelt, rechts

Nenngröße	a	c	d	e	Artikel-Nr.
500	24	114	24	202	1131356
400	24	94	13	152	1131361
333	22	77	14	122	1131375
250	20	57	10	87	1131381
200	18	45	8	72	1131394

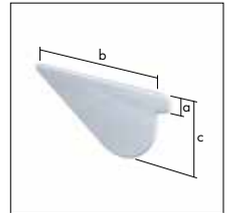
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Rinnenböden

 CLASSIC
 walzblank
 

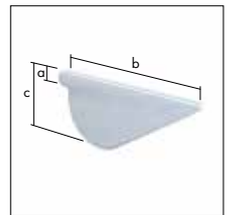
Aufdachrinnenboden, gebördelt, links

Nenn- größe	a	b	c	Artikel- Nr.
500	24	331	115	1131208
400	24	238	103	1131212



Aufdachrinnenboden, gebördelt, rechts

Nenn- größe	a	b	c	Artikel- Nr.
500	24	331	115	1131227
400	24	238	103	1131231



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

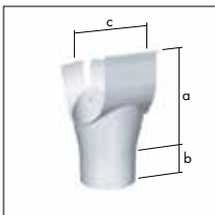
Einhangstutzen

CLASSIC
walzblank



Rinneneinhangstutzen, geschweißt, Form G, gerade

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
500/150	278	55	296	1132003
400/120	203	50	210	1132240
400/100	209	45	211	1132244
333/120	171	50	185	1132151
333/100	171	44	185	1132241
333/87	176	43	185	1132166
333/80	180	40	185	1132167
333/76	179	40	184	1132238
280/87	148	43	166	1132242
280/80	148	40	165	1132041
280/76	150	37	165	1132171
250/80	123	39	140	1132061
250/76	125	37	140	1132243
200/60	100	32	115	1132075



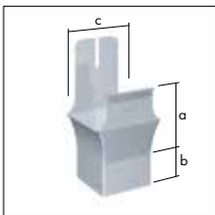
Rinneneinhangstutzen, geschweißt, Form S, schräg, Neigungswinkel 50°, für Regenfallrohr und Rohrbögen, rund

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
333/100	192	46	121	1132251



Kasterrinneneinhangstutzen, geschweißt, Form G, gerade

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
500/150	225	63	243	1132302
400/120	148	57	168	1132301
333/100	124	48	140	1132314
250/80	90	32	108	1132329
250/76	89	32	109	1132333
200/60	65	29	82	1132348



Kasterrinneneinhangstutzen, gelötet, gerade, quadratischer Abgang

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
333/100	125	50	125	1132281

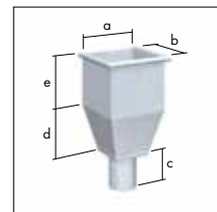
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Wasserfangkasten

CLASSIC
walzblank

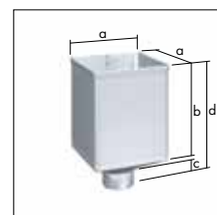
Wasserfangkasten, quadratisch

Nenngröße	a	b	c	d	e	Artikel-Nr.
120	240	240	106	170	200	1132701
100	220	220	106	170	200	1132716
87	220	220	106	170	200	1132721
80	220	220	106	170	200	1132722
76	220	220	106	170	200	1132735



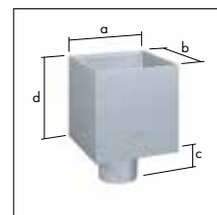
Quadro

Nenngröße	a	b	c	d	Artikel-Nr.
100	240	292	50	386	1132718



Wasserkubus

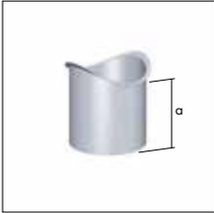
Nenngröße	a	b	c	d	Artikel-Nr.
100	300	300	70	300	1132789
100	200	200	70	200	1132788



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

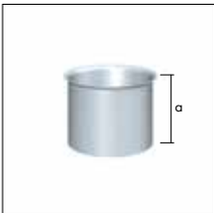
Rinnenstutzen
Bogenrohr

CLASSIC
walzblank



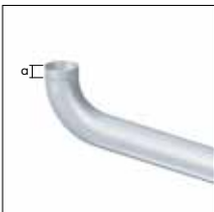
Rinnenstutzen, rund, gebördelt

Nenngröße	a	Artikel-Nr.
400/120	80	1132411
333/100	65	1132424
280/87	65	1132439
280/80	65	1132440
280/76	65	1132481
250/76	65	1132443
200/60	50	1132458
200/50	50	1132462



Kastenrinnenstutzen, rund, gebördelt

Nenngröße	a	Artikel-Nr.
150	80	1132501
120	100	1132515
100	80	1132521
87	80	1132553
76	80	1132534
60	70	1132549



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

Nenngröße	Dicke mm	a	Artikel-Nr.
76	0,70	30	1132863

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Rohrbögen

CLASSIC
walzblank

Rohrbogen, 85°, mit Muffe

Nenngröße	a	Artikel-Nr.
100	30	1133192
87	30	1133193
80	30	1133195
76	30	1133194



Rohrbogen, 72°, mit Muffe

Nenngröße	a	Artikel-Nr.
120	30	1133271
100	30	1133272
87	30	1133273
80	30	1133274
76	30	1133275
60	30	1133276



Rohrbogen, 72°, ohne Muffe

Nenngröße	Artikel-Nr.
150	1133105



Rohrbogen, 60°, mit Muffe

Nenngröße	a	Artikel-Nr.
120	30	1133014
100	30	1133029
87	30	1133033
80	30	1133266
76	30	1133067
60	30	1133071



Rohrbogen, 60°, ohne Muffe

Nenngröße	Artikel-Nr.
150	1133001
50	1133086



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

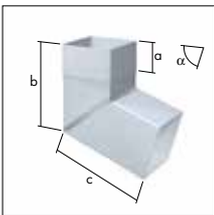
Rohrbögen
Rohrwinkel

CLASSIC
walzblank



Rohrbogen, 40°, mit Muffe

Nenngröße	a																		Artikel-Nr.
120	30																		1133280
100	30																		1133281
87	30																		1133282
80	30																		1133283
76	30																		1133284



Kastenrohrwinkel, 72°, mit Muffe, auf Gehrung gelötet

Nenngröße	a	b	c	α															Artikel-Nr.
120	55	159	174	72°															1133296
100	55	160	172	72°															1133295
80	55	120	120	72°															1133297

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Regenfallrohre

 CLASSIC
 walzblank
 

Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	Artikel-Nr.
100	0,65	4,00	55	1121721
80	0,65	4,00	55	1121723



Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	Artikel-Nr.
120	0,70	3,00	55	1121657
100	0,70	3,00	55	1121658
87	0,70	3,00	55	1121659
100	0,65	3,00	55	1121662
87	0,65	3,00	55	1121663
80	0,65	3,00	55	1121664
76	0,65	3,00	55	1121665
60	0,65	3,00	55	1121666



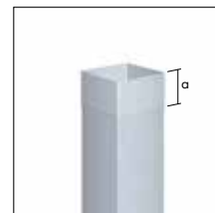
Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	Artikel-Nr.
150	0,70	2,00	55	1121071
120	0,70	2,00	55	1121611
100	0,70	2,00	55	1121612
87	0,70	2,00	55	1121613
76	0,70	2,00	55	1121615
100	0,65	2,00	55	1121620
87	0,65	2,00	55	1121621
80	0,65	2,00	55	1121622
76	0,65	2,00	55	1121623
60	0,65	2,00	55	1121624
50	0,65	2,00	55	1121201



Regenfallrohr, quadratisch, geschweißt

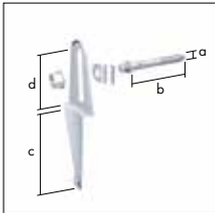
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	Artikel-Nr.
120/120	0,80	2,00	55	1124009
100/100	0,70	2,00	55	1124051
80/80	0,65	2,00	55	1124085
60/60	0,65	2,00	55	1124104



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Universal-Fallrohrhalter, Rohrschellen
Schraubstift

CLASSIC
walzblank



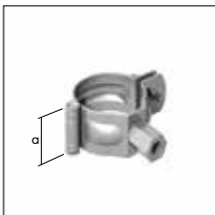
Universal-Fallrohrhalter für runde Regenfallrohre mit Blitzableitungsklemme, Edelstahl, inkl. Schraubstift und Sperrzahnmutter

Nenngröße	a	b	c	d	Artikel-Nr.
300	11	298	112	60	9399050
200	11	205	112	60	9399051
100	11	105	112	60	9399052



Rohrschelle aus RHEINZINK, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube

Nenngröße	a	Artikel-Nr.
150	30	1354233
120	30	1354232
100	30	1354231
87	30	1354230
80	30	1354229
76	30	1354228
60	30	1354227



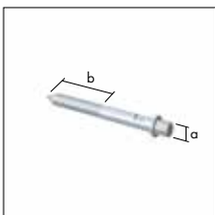
Rohrschelle aus verzinktem Stahl, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube

Nenngröße	a	Artikel-Nr.
50	30	8337303



Kastenrohrschelle aus RHEINZINK, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube

Nenngröße	a	Artikel-Nr.
120/120	30	1336910
100/100	30	1336908
80/80	30	1336909



Schraubstift aus korrosionsgeschütztem Stahl, passend zur Rohrschelle aus RHEINZINK

Nenngröße	a	b	Artikel-Nr.
300	M10	54	8354219
200	M10	50	1354218
100	M10	50	1354217

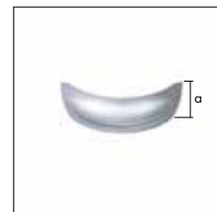
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Halbwulst, Rohrmuffe
Rohrabzweig, Passkonus

CLASSIC
walzblank

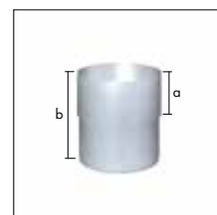
Halbwulst

Nenngröße	a	Artikel-Nr.
120	34	1134317
100	34	1134321
87	34	1134336
80	34	1134337
76	34	1134341



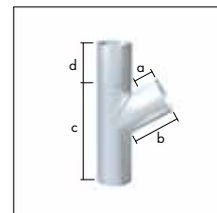
Rohrmuffe

Nenngröße	a	b	Artikel-Nr.
120	50	105	1133451
100	55	105	1133452
87	50	105	1133453
80	51	105	1133454
76	52	105	1133455
60	50	105	1133456



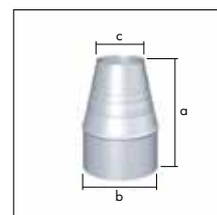
Rohrabzweig, 60°

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	Artikel-Nr.
120/100	0,70	50	128	290	110	1134270
100/100	0,65	53	140	290	110	1134271
87/87	0,65	53	148	290	110	1134273
76/76	0,65	53	148	290	110	1134274



Passkonus, für Regenfallrohre

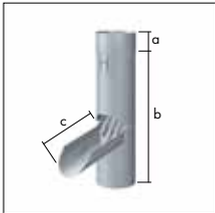
Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	Artikel-Nr.
100-60	0,70	142	99	60	1134280



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

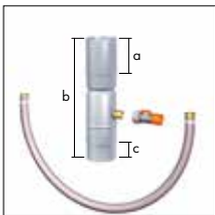
Regenrohrklappe, Regensammler
Sockelknie, Reviso-Schiebestück

CLASSIC
walzblank



Regenrohrklappe, mit Laubfangsieb

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
120	50	340	155	1134651
100	50	340	155	1134666
87	50	340	150	1134671
80	50	340	140	1134685
76	50	340	140	1134691



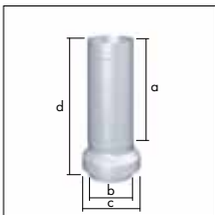
Regensammler als Set, mit GARDENA®-Regulierstop für Schlauchanschluss 1/2 Zoll und Verbindungsschlauch 1 Zoll für Anschluss an die Regentonne, Schlauchlänge 1 m

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	Artikel-Nr.
100	0,70	120	400	50	1134696
87	0,70	120	400	50	1134697
80	0,70	120	400	50	1134695
76	0,70	120	400	50	1134698



Sockelknie, Ausladung 60 mm, geschweißt

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
120	≥50	275	60	1133306
100	≥30	268	60	1133301
87	≥30	252	60	1133302
80	≥30	254	60	1133303
76	≥30	240	60	1133304



Reviso-Schiebestück, Revisionsöffnung mit Standrohrkappe

Nenngröße	a	b	c	d	Artikel-Nr.
120	180	119	150	230	1134901
100	180	99	116	230	1134902
87	180	86	116	230	1134903
80	180	79	116	230	1134904
76	180	75	116	230	1134905

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Standrohrkappen
Zinktasche

CLASSIC
walzblank

Standrohrkappe, für Standrohr ohne Muffe

Nenngröße	a	Artikel-Nr.
120/150	35	1134575
120/140	32	1134609
100/116	28	1134613
87/116	32	1134628
80/116	34	1134632
76/116	34	1134647



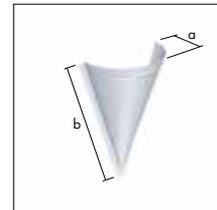
Standrohrkappe, für Standrohr mit Muffe

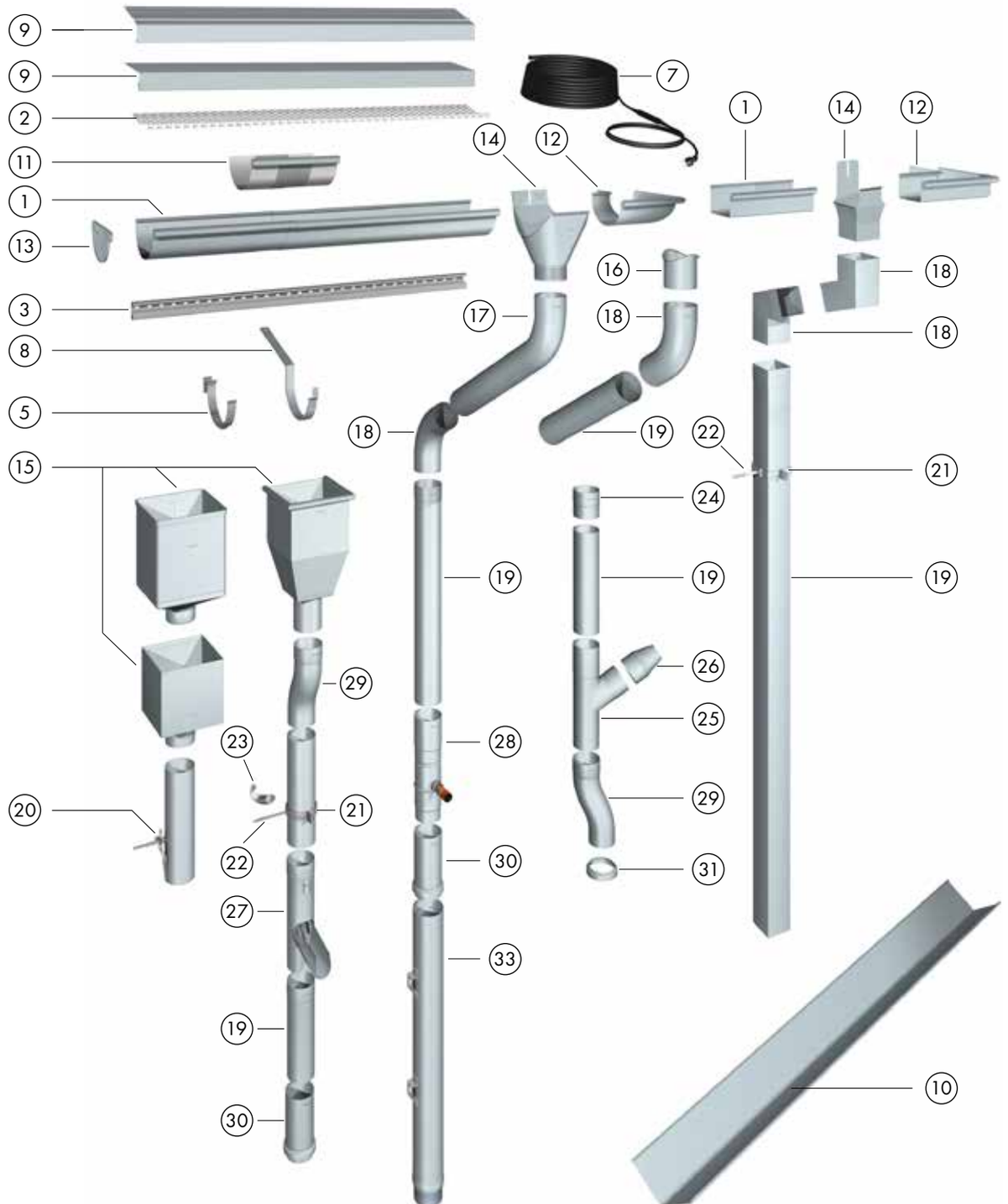
Nenngröße	a	Artikel-Nr.
150/200	35	1134503
120/180	38	1134518
100/180	42	1134522
100/150	35	1134537
87/150	40	1134541
80/150	40	1134556
76/150	40	1134561



Zinktasche

Nenngröße	a	b	Artikel-Nr.
130	60	200	1132807





DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

INHALTSÜBERSICHT – DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

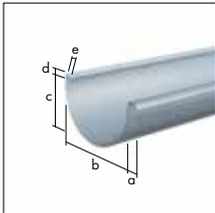
	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Dachrinne	8	30	52
2 Laubschutz	9	31	–
3 Rinnenschiene	9	31	–
4 Schienenanker	9	31	–
5 Rinnendrehhalter	–	31	–
6 Rinnenkleber	9	31	–
7 Dachrinnenheizung	9	31	–
8 Rinnenhalter	10	32	52
9 Traufstreifen/Tropfblech/Nackenbleche	11/13/13	34/–/–	–/–/–
10 Kehle	13	35	–
11 Bewegungsausgleicher	14	36	52
12 Rinnenwinkel	14	36	52
13 Rinnenboden	16	38	53
14 Einhangstützen	18	40	53
15 Wasserfangkasten	19	41	53
16 Rinnenstützen	20	41	–
17 Bogenrohr	20	–	–
18 Rohrbogen/Rohrwinkel	21/22	42/43	53/–
19 Regenfallrohr	23	44	54
20 Universal-Fallrohrhalter	24	45	–
21 Rohrschelle	24	45	54
22 Schraubstift	24	45	–
23 Halbwulst/Doppelwulst	25/–	46/–	54/54
24 Rohrmuffe	25	46	54
25 Rohrabzweig	25	46	–
26 Passkonus	25	–	–
27 Regenrohrklappe	26	47	–
28 Regensammler	26	47	–
29 Sockelknie	26	47	–
30 Reviso-Schiebestück	26	47	–
31 Standrohrkappe	27	48	54
32 Zinktasche	27	–	–
33 Standrohr	–	48	–

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Dachrinnen

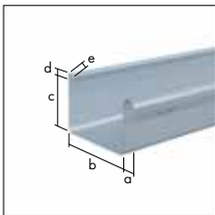
prePATINA
blaugrau

prePATINA
schiefergrau



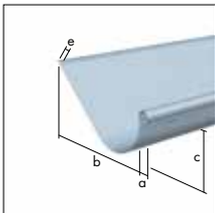
Halbrunde Rinne, mit Wulstausklinkung

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	e	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	0,80	3,00	22	192	107	≥11	≥10	4111017	36111017
333	0,70	3,00	20	153	87	≥11	≥10	4111061	36111061
333	0,70	5,00	20	153	87	≥11	≥10	4111662	36111662
333	0,70	6,00	20	153	87	≥11	≥10	4111863	36111074
280	0,70	3,00	18	127	73	≥11	≥10	4111074	36111074
280	0,70	5,00	18	127	73	≥11	≥10	4111677	36111677
250	0,70	3,00	18	105	62	≥10	≥10	4111089	36111089
200	0,70	3,00	16	80	48	≥8	≥10	4111093	



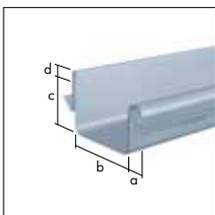
Kastenrinne, mit Wulstausklinkung

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	e	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
500	0,80	3,00	22	200	110	20	10	4113005	
400	0,80	3,00	22	150	90	10	10	4113011	36113011
400	0,80	5,00	22	150	90	10	10	4113612	
333	0,70	3,00	20	120	75	10	10	4113058	36113058
333	0,70	5,00	20	120	75	10	10	4113651	
250	0,70	3,00	18	85	55	10	10	4113062	36113062
200	0,70	3,00	16	70	42	8	10	4113077	



Aufdachrinne

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	e	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
500	0,80	3,00	22	320	93	>13	4112009	
400	0,80	3,00	22	234	80	>13	4112013	



Balkon-Steckrinne, mit Wulstausklinkung (notwendiges Befestigungsmaterial ist die Rinnenschiene)

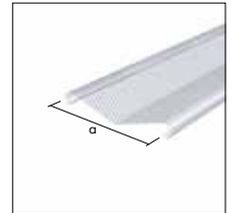
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	16	70	42	12	4113200	

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

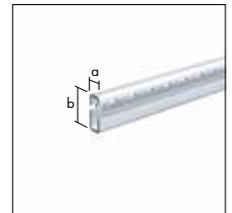
Laubschutz, Rinnenschiene, Schienenanker
Rinnendrehhalter, Rinnenkleber, Dachrinnenheizung

prePATINA
blaugrauprePATINA
schiefergrau
Laubschutz, walzblank, für halbrunde Rinne

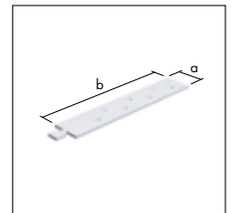
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	1,00	2,00	174	1118003	
333	1,00	2,00	140	1118002	
280	1,00	2,00	116	1118001	
250	1,00	2,00	96	1118000	


Rinnenschiene, mit Steckverbindung, passend zu Balkon-Steckrinne und Rinnendrehhalter, Aluminium

Länge m	a	b	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
3,00	18	48	9936003	


Schienenanker, passend zur Rinnenschiene, verzinkter Stahl

Dicke mm	a	b	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
3,00	35	180	9936050	


Rinnendrehhalter, beschichtet, gemäß DIN EN 1462, Aluminium

Nenngröße	j	k	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
333	153	25	9935003	9935012
280	127	25	9935005	9935013

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


Rinnenkleber, 310 ml/Kartusche

Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
9800282	

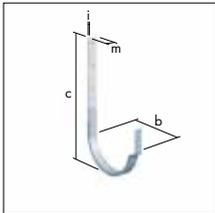

Dachrinnenheizung, mit elektronischem Heizbandregler, montagefertig

Länge m	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
20,00	19935103	
15,00	19935102	
10,00	19935101	



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

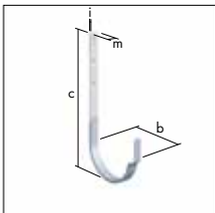
Rinnenhalter



Rinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, kurz, Feder/Feder

Nenngröße	b	c	i	m	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	192	340	6	30		35351110
400	192	340	6	25	4351110	
333	153	325	6	25	4351111	35351111
280	127	295	6	25	4351112	35351112
250	105	290	6	25	4351113	35351113
200	80	230	6	25	4351114	

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



Rinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, lang, Feder/Feder

Nenngröße	b	c	i	m	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	192	395	6	30		35351071
400	192	395	6	25	4351071	
333	153	375	6	25	4351084	35351084
280	127	355	6	25	4351099	35351099
250	105	340	6	25	4351103	35351103
200	80	270	6	25	4351105	

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

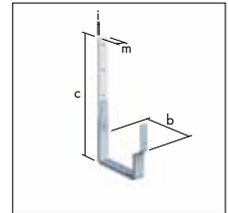
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Rinnenhalter

prePATINA
blaugrauprePATINA
schiefergrau
Kastentrinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, kurz, Feder/Feder

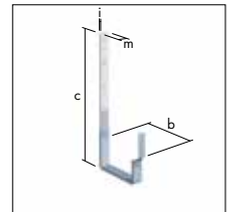
Nenngröße	b	c	i	m	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	150	330	6	30		35351210
400	150	330	6	25	4351210	
333	120	320	6	25	4351211	
333	120	310	6	25		35351211

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


Kastentrinnenhalter, RHEINZINK ummantelt, lang, Feder/Feder

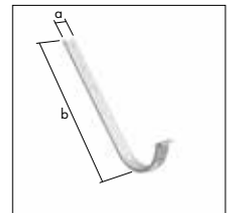
Nenngröße	b	c	i	m	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
500	200	490	8	30	4351212	
400	150	420	6	30		35351200
400	150	380	6	25	4351200	
333	120	365	6	25	4351201	
333	120	360	6	25		35351201
250	85	330	6	25	4351202	
250	85	330	4	25		35351202
200	70	270	6	25	4351204	

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


Aufdachrinnenhalter, verzinkter Stahl, Nase

Nenngröße	a	b	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
500	30	401	8336725	
400	30	351	8336724	

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

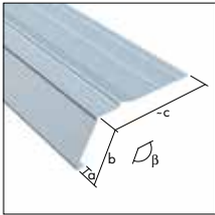


DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Traufstreifen

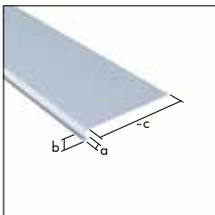
prePATINA
blaugrau

prePATINA
schiefergrau



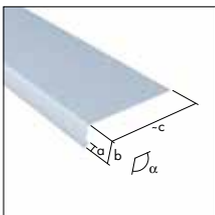
Traufstreifen plus, 125°

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	β							Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	12	53	134	125°							4141450	



Traufstreifen, glatt, mit Wulst

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c								Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	10	22	163								4141042	



Traufstreifen, glatt, 90°

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	α							Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
250	0,70	3,00	15	50	185	90°							4141390	
200	0,70	3,00	15	50	135	90°							4141391	

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

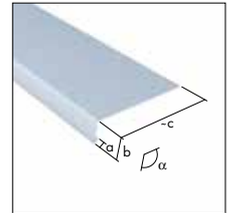
 Traufstreifen
 Kehle

 prePATINA
 blaugrau

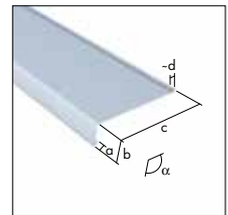
 prePATINA
 schiefergrau

Traufstreifen, glatt, 105°

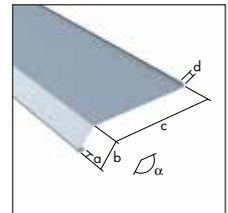
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	~c	α					Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
250	0,70	3,00	15	50	185	105°					4141296	
200	0,70	3,00	15	50	135	105°					4141387	35141387


Traufstreifen, Falz, 105°

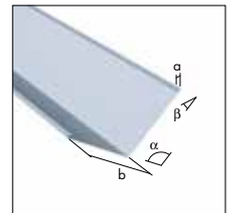
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	~d	α				Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
250	0,70	3,00	15	50	168	15	105°				4141497	35141497
200	0,70	3,00	15	50	118	15	105°				4141388	35141388


Traufstreifen, Falz, 135°

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	~d	α				Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
200	0,70	3,00	15	50	118	15	135°				4141501	


Kehle, zwei Falze

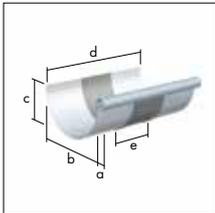
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	α	β					Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
500	0,70	3,00	15	235	115°	45°					4142254	35142254



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

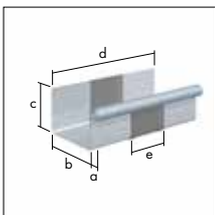
**Bewegungsausgleicher
Rinnenwinkel**

prePATINA
blaugrau prePATINA
schiefergrau



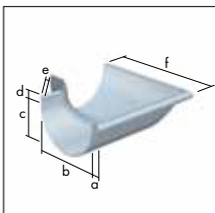
Bewegungsausgleicher, halbrund, walzblank, Bewegungsteil zinkgrau, Wulstkappe in den aufgeführten Oberflächen

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	0,80	22	192	96	260	94	4151016	35151016
333	0,80	20	153	77	260	94	4151021	35151021
280	0,80	18	127	64	260	94	4151035	35151035
250	0,80	18	105	53	260	94	4151041	35151041



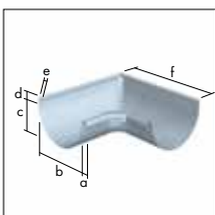
Bewegungsausgleicher, kastenförmig, walzblank, Bewegungsteil zinkgrau, Wulstkappe in den aufgeführten Oberflächen

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
500	0,80	22	197	120	260	94	4152008	
400	0,80	22	148	93	260	94	4152012	35152012
333	0,80	21	118	85	260	94	4152027	35152027
250	0,80	18	83	57	260	94	4152046	35152046
200	0,80	16	68	45	260	94	4152035	



Rinnenwinkel, außen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	0,80	22	192	107	11	10	315	4114327	35114327
333	0,70	20	153	87	11	10	300	4115319	35115319
280	0,70	18	127	73	11	10	250	4115323	35115323
250	0,70	18	105	62	10	10	225	4115338	35115338



Rinnenwinkel, innen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	0,80	22	192	107	11	10	310	4114346	35114346
333	0,70	20	153	87	11	10	283	4115357	35115357
280	0,70	18	127	73	11	10	233	4115361	35115361
250	0,70	18	105	62	10	10	230	4115376	35115376

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

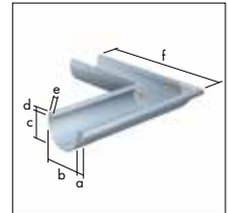
Rinnenwinkel

prePATINA
blaugrau

prePATINA
schiefergrau

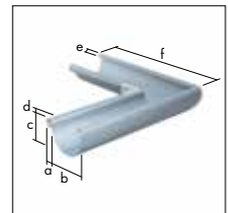
Rinnenwinkel, außen, 90°, gelötet

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
200	0,70	16	80	48	8	10	300	4114236	



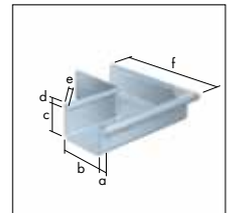
Rinnenwinkel, innen, 90°, gelötet

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
200	0,70	16	80	48	8	10	300	4114261	



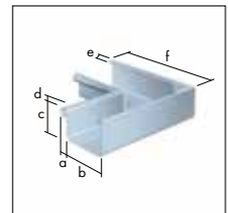
Kastentrinnenwinkel, außen, 90°, gelötet

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
500	0,80	22	200	110	20	10	500	4115008	
400	0,80	22	150	90	10	10	300	4115401	
333	0,70	20	120	75	10	10	300	4115410	35115410
250	0,70	18	85	55	10	10	300	4115411	35115411
200	0,70	16	70	42	8	10	300	4115412	



Kastentrinnenwinkel, innen, 90°, gelötet

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
500	0,80	22	200	110	20	10	500	4115209	
400	0,80	22	150	90	10	10	300	4115431	
333	0,70	20	120	75	10	10	300	4115440	35115440
250	0,70	18	85	55	10	10	300	4115441	35115441
200	0,70	16	70	42	8	10	300	4115442	

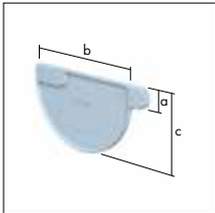


Dachentwässerung

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

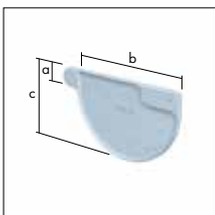
Rinnenböden

prePATINA
blaugrau prePATINA
schiefergrau



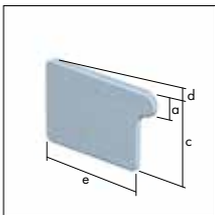
Rinnenboden, steckbar, links

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	24	193	117	4131011	35131011
333	22	154	95	4131026	35131026
280	20	128	81	4131031	35131031
250	20	106	70	4131045	35131045
200	19	83	56	4131051	



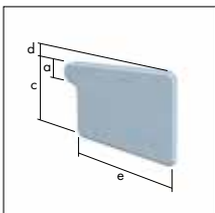
Rinnenboden, steckbar, rechts

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400	24	193	117	4131079	35131079
333	22	154	95	4131083	35131083
280	20	128	81	4131098	35131098
250	20	106	70	4131102	35131102
200	19	83	56	4131117	



Kastenrinnenboden, gebördelt, links

Nenngröße	a	c	d	e	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
500	24	114	24	202	4131303	
400	24	94	13	152	4131318	35131318
333	22	77	14	122	4131322	35131322
250	20	57	10	87	4131337	35131337
200	18	45	8	72	4131341	



Kastenrinnenboden, gebördelt, rechts

Nenngröße	a	c	d	e	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
500	24	114	24	202	4131356	
400	24	94	13	152	4131361	35131361
333	22	77	14	122	4131375	35131375
250	20	57	10	87	4131381	35131381
200	18	45	8	72	4131394	

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

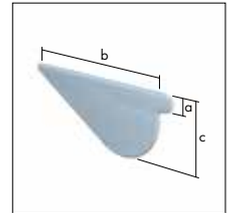
Rinnenböden

prePATINA
blaugrau

prePATINA
schiefergrau

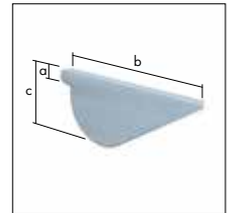
Aufdachrinnenboden, gebördelt, links

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
500	24	331	115	4131208	
400	24	238	103	4131212	



Aufdachrinnenboden, gebördelt, rechts

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
500	24	331	115	4131227	
400	24	238	103	4131231	



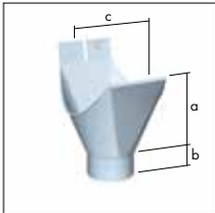
Dachentwässerung

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Einhangstutzen

prePATINA
blaugrau

prePATINA
schiefergrau



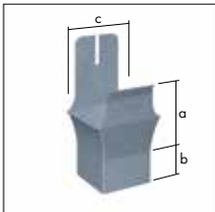
Rinneneinhangstutzen, geschweißt, Form G, gerade

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400/120	203	50	210	4132240	35132240
400/100	209	45	211	4132244	35132244
333/120	171	50	185	4132151	
333/100	171	44	185	4132241	35132241
333/80	180	40	185	4132167	
280/80	148	40	165	4132041	35132041
250/80	123	39	140	4132061	35132061
200/60	100	32	115	4132075	



Kasteneinhangstutzen, geschweißt, Form G, gerade

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
500/150	225	63	243	4132302	
400/120	148	57	168	4132301	35132301
333/100	124	48	140	4132314	35132314
250/80	90	32	108	4132329	35132329
200/60	65	29	82	4132348	



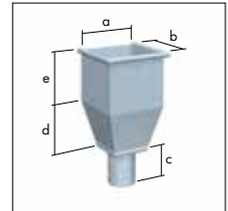
Kasteneinhangstutzen, gelötet, gerade, quadratischer Abgang

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
333/100	125	50	125	4132281	

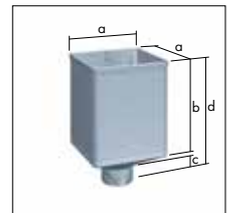
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

 Wasserfangkasten
 Rinnenstutzen
prePATINA
blaugrauprePATINA
schiefergrau
Wasserfangkasten, quadratisch

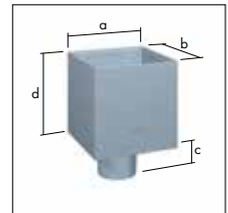
Nenngröße	a	b	c	d	e	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	240	240	106	170	200	4132701	35132701
100	220	220	106	170	200	4132716	35132716
80	220	220	106	170	200	4132722	35132722


Quadro

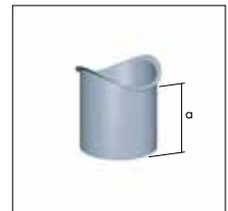
Nenngröße	a	b	c	d	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
100	240	292	50	386	4132718	


Wasserkubus

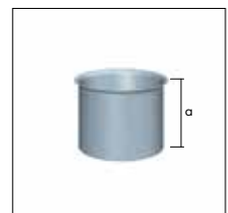
Nenngröße	a	b	c	d	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
100	300	300	70	300	4132789	
100	200	200	70	200	4132788	35132788
80	200	200	70	200	4132786	35132786


Rinnenstutzen, rund, gebördelt

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
333/100	65	4132440	35132424
280/80	65		


Kastenrinnenstutzen, rund, gebördelt

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
100	80	4132521	35132521
80	80	4132525	35132525
60	70	4132549	



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Rohrbögen

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



Rohrbogen, 85°, mit Muffe

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
100	30	4133192	35133192
80	30	4133195	35133195



Rohrbogen, 72°, mit Muffe

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	30	4133271	
100	30	4133272	35133272
80	30	4133274	35133274
60	30	4133276	



Rohrbogen, 72°, ohne Muffe

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
150	5	4133105	



Rohrbogen, 60°, mit Muffe

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	30	4133014	
100	30	4133262	35133262
80	30	4133266	35133266
60	30	4133265	



Rohrbogen, 60°, ohne Muffe

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
150	5	4133001	
50	5	4133086	



Rohrbogen, 40°, mit Muffe

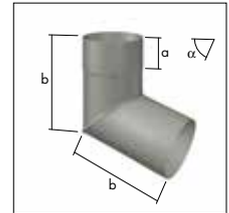
Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	30	4133280	
100	30	4133281	35133281
80	30	4133283	35133283

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

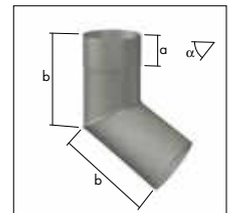
Rohrwinkel

prePATINA
blaugrauprePATINA
schiefergrau**Rohrwinkel, 72°, mit Muffe, auf Gehrung gelötet**

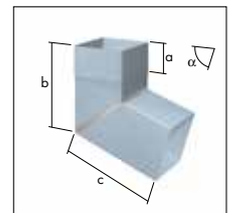
Nenngröße	a	b									Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	55	200										35134291

**Rohrwinkel, 60°, mit Muffe, auf Gehrung gelötet**

Nenngröße	a	b									Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	55	200										35134290

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

Nenngröße	a	b	c	α							Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	55	159	174	72°							4133296	
100	55	160	172	72°							4133295	35133295
80	55	120	120	72°							4133297	35133297

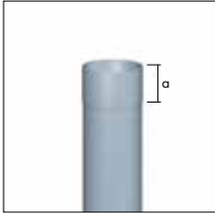


DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Regenfallrohre

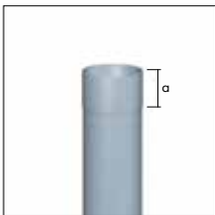
prePATINA
blaugrau

prePATINA
schiefergrau



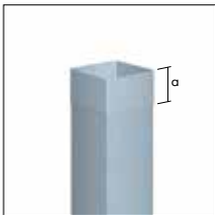
Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	0,70	3,00	55	4121657	
100	0,70	3,00	55	4121658	
80	0,70	3,00	55	4121660	35121660



Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
150	0,70	2,00	55	4121071	
120	0,70	2,00	55	4121611	35121611
100	0,70	2,00	55	4121612	35121612
80	0,70	2,00	55	4121614	35121614
60	0,70	2,00	55	4121625	
50	0,70	2,00	55	4121583	



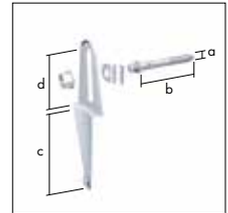
Regenfallrohr, quadratisch, geschweißt

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120/120	0,80	2,00	55	4124009	
100/100	0,70	2,00	55	4124051	35124051
80/80	0,70	2,00	55	4124066	35124066
60/60	0,70	2,00	55	4124181	

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

 Universal-Fallrohrhalter, Rohrschellen
 Schraubstift
prePATINA
blaugrauprePATINA
schiefergrau
Universal-Fallrohrhalter für runde Regenfallrohre mit Blitzableitungsklemme, Edelstahl, inkl. Schraubstift und Sperrzahnmutter

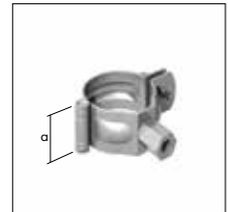
Nenngröße	a	b	c	d	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
300	11	298	112	60	9399050	
200	11	205	112	60	9399051	
100	11	105	112	60	9399052	


Rohrschelle aus RHEINZINK, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
150	30	4354233	
120	30	4354232	35354232
100	30	4354231	35354231
80	30	4354229	35354229
60	30	4354227	


Rohrschelle aus verzinktem Stahl, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube

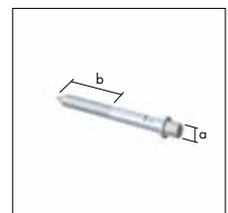
Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
50	30	8337303	


Kastenrohrschelle aus RHEINZINK, für Schraubstift, nichtrostende Ringschraube

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120/120	30	4336910	
100/100	30	4336908	35336908
80/80	30	4336909	35336909


Schraubstift aus korrosionsgeschütztem Stahl, passend zur Rohrschelle aus RHEINZINK

Nenngröße	a	b	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
300	M10	54	8354219	
200	M10	50	1354218	
100	M10	50	1354217	

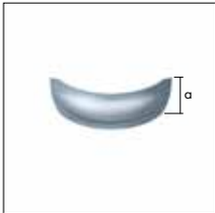


DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Halbwulst, Rohrmuffe
Rohrabzweig

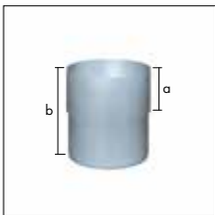
prePATINA
blaugrau

prePATINA
schiefergrau



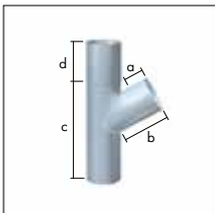
Halbwulst

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	34	4134317	35134317
100	34	4134321	35134321
80	34	4134337	



Rohrmuffe

Nenngröße	a	b	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	50	105	4133451	35133451
100	55	105	4133452	35133452
80	51	105	4133454	35133454
60	50	105	4133456	



Rohrabzweig, 60°

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
100/100	0,70	54	140	290	110	4134272	
80/80	0,70	53	148	290	110	4134282	

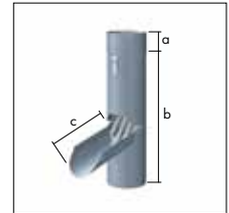
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Regenrohrklappe, Regensammler
Sockelknie, Reviso-Schiebestück

prePATINA
blaugrauprePATINA
schiefergrau

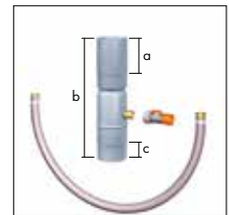
Regenrohrklappe, mit Laubfangsieb

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	50	340	155	4134651	
100	50	340	155	4134666	35134666
80	50	340	140	4134685	



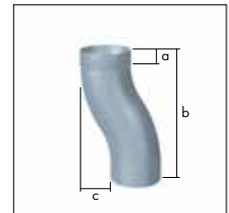
Regensammler als Set, mit GARDENA®-Regulierstop für Schlauchanschluss 1/2 Zoll und Verbindungsschlauch 1 Zoll für Anschluss an die Regentonne, Schlauchlänge 1 m

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
100	0,70	120	400	50	4134696	35134696
80	0,70	120	400	50	4134695	35134695



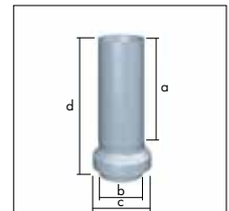
Sockelknie, Ausladung 60 mm, geschweißt

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	≥50	275	60	4133306	
100	≥30	268	60	4133301	35133301
80	≥30	254	60	4133303	



Reviso-Schiebestück, Revisionsöffnung mit Standrohrkappe

Nenngröße	a	b	c	d	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120	180	119	150	230	4134901	
100	180	99	116	230	4134902	35134902
80	180	79	116	230	4134904	35134904



DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Standrohrkappen
Standrohr

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



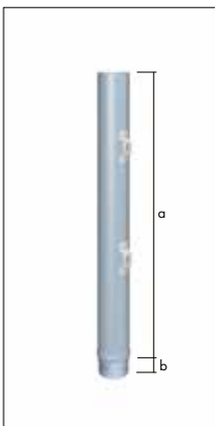
Standrohrkappe, für Standrohr ohne Muffe

Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
120/150	35	4134575	
120/140	32	4134609	
100/116	28	4134613	35134613
80/116	34	4134632	35134632



Standrohrkappe, für Standrohr mit Muffe

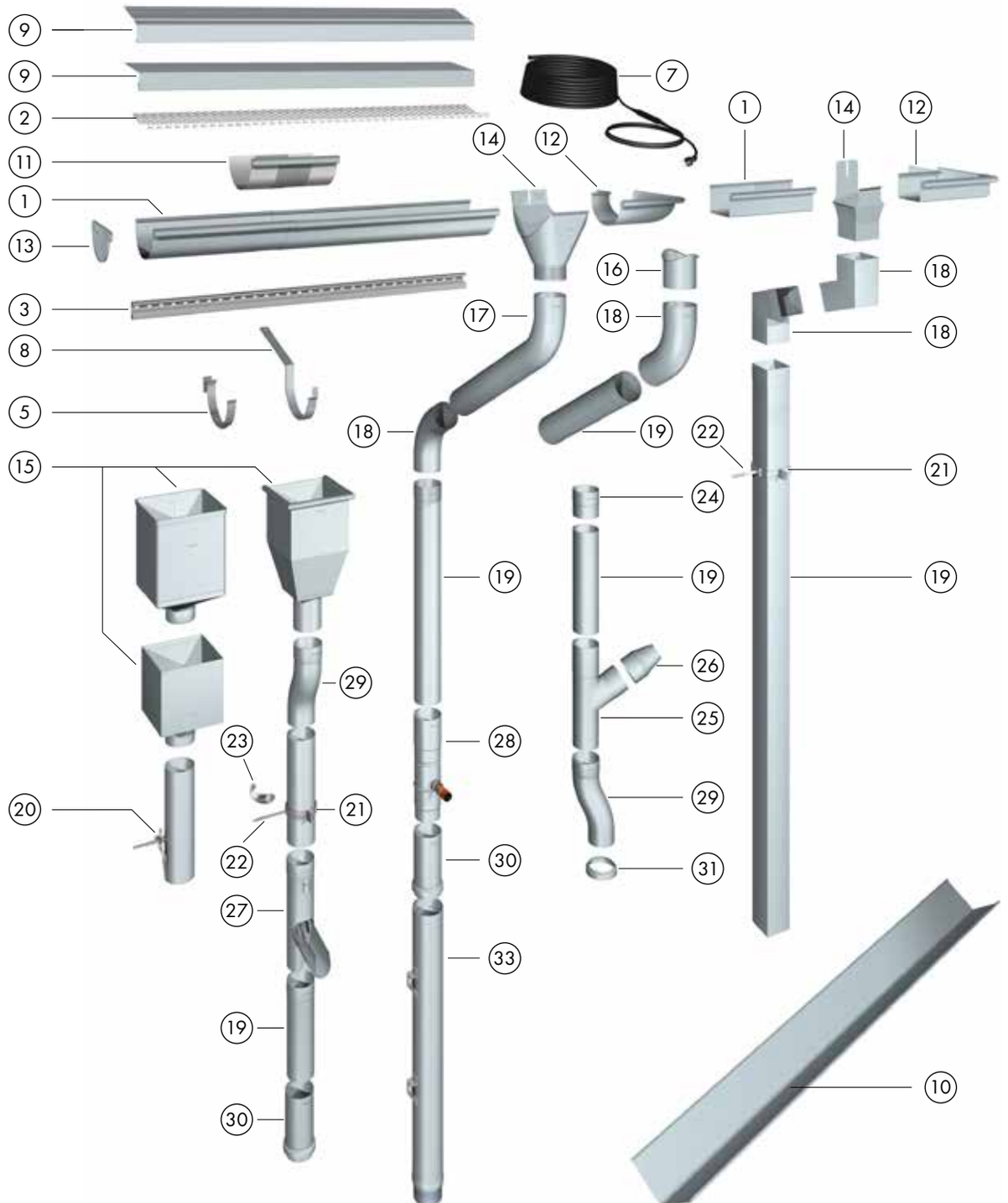
Nenngröße	a	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
150/200	35	4134503	
120/180	38	4134518	
100/180	42	4134522	
100/150	35	4134537	
80/150	40	4134556	



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

Nenngröße	a	b	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
125	1000	60	19132886	
110	1000	60	19132887	19132888





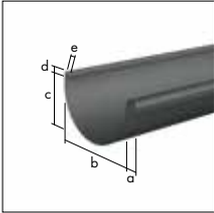
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612
INHALTSÜBERSICHT – DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Dachrinne	8	30	52
2 Laubschutz	9	31	–
3 Rinnenschiene	9	31	–
4 Schienenanker	9	31	–
5 Rinnendrehhalter	–	31	–
6 Rinnenkleber	9	31	–
7 Dachrinnenheizung	9	31	–
8 Rinnenhalter	10	32	52
9 Traufstreifen/Tropfblech/Nackenbleche	11/13/13	34/–/–	–/–/–
10 Kehle	13	35	–
11 Bewegungsausgleicher	14	36	52
12 Rinnenwinkel	14	36	52
13 Rinnenboden	16	38	53
14 Einhangstützen	18	40	53
15 Wasserfangkasten	19	41	53
16 Rinnenstützen	20	41	–
17 Bogenrohr	20	–	–
18 Rohrbogen/Rohrwinkel	21/22	42/43	53/–
19 Regenfallrohr	23	44	54
20 Universal-Fallrohrhalter	24	45	–
21 Rohrschelle	24	45	54
22 Schraubstift	24	45	–
23 Halbwulst/Doppelwulst	25/–	46/–	54/54
24 Rohrmuffe	25	46	54
25 Rohrabzweig	25	46	–
26 Passkonus	25	–	–
27 Regenrohrklappe	26	47	–
28 Regensammler	26	47	–
29 Sockelknie	26	47	–
30 Reviso-Schiebestück	26	47	–
31 Standrohrkappe	27	48	54
32 Zinktasche	27	–	–
33 Standrohr	–	48	–

DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

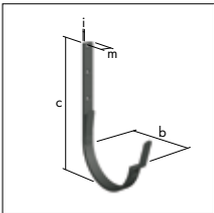
Dachrinnen, Rinnenhalter
Bewegungsausgleicher, Rinnenwinkel

GRANUM
basalte



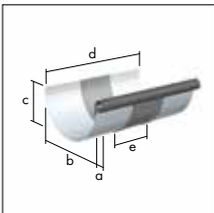
Halbrunde Rinne, mit Wulstausklinkung

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	e											Artikel-Nr.
333	0,70	3,00	20	153	87	≥11	≥10											87111061
280	0,70	3,00	18	127	73	≥11	≥10											87111074



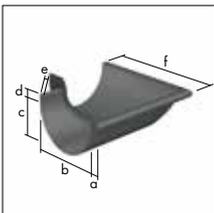
Rinnenhalter, beschichtet, kurz, Feder/Feder

Nenngröße		a	b	f														Artikel-Nr.
333		25	153	62														8335207
280		25	127	62														8335209



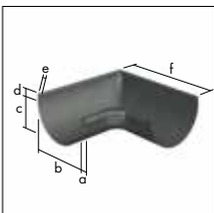
Bewegungsausgleicher, halbrund, walzblank, Bewegungsteil zinkgrau, Wulstkappe in den aufgeführten Oberflächen

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e												Artikel-Nr.
333	0,80	20	153	77	260	94												86151021
280	0,80	18	127	64	260	94												86151035



Rinnenwinkel, außen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f											Artikel-Nr.
333	0,70	20	153	87	11	10	300											86115318
280	0,70	18	127	73	11	10	250											86115322



Rinnenwinkel, innen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	f											Artikel-Nr.
333	0,70	20	153	87	11	10	283											86115356
280	0,70	18	127	73	11	10	233											86115360

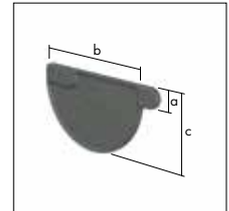
DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM DIN EN 612

Rinnenböden, Einhangstutzen
Wasserkubus, Rohrbögen

GRANUM
basalte

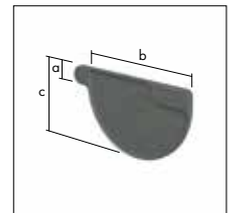
Rinnenböden, steckbar, links

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
333	22	154	95	86131026
280	20	128	81	86131031



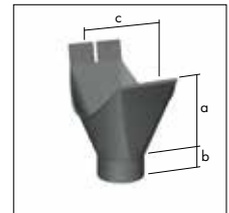
Rinnenböden, steckbar, rechts

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
333	22	154	95	86131083
280	20	128	81	86131098



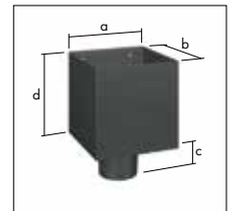
Rinneneinhangstutzen, geschweißt, Form G, gerade

Nenngröße	a	b	c	Artikel-Nr.
333/100	171	44	185	86132241
333/80	180	40	185	86132167
280/80	148	40	165	86132041



Wasserkubus

Nenngröße	a	b	c	d	Artikel-Nr.
100	300	300	70	300	86132789
80	200	200	70	200	86132786



Rohrbogen, 72°, mit Muffe

Nenngröße	a	Artikel-Nr.
100	30	86133272
80	30	86133274





Dachentwässerung



● walzblank

● blaugrau

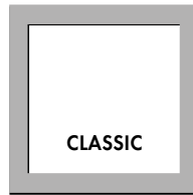
● schiefergrau

**EINE MARKE –
5 PRODUKTLINIEN**

**FÜR JEDE
ANFORDERUNG
DIE PERFEKTE
LÖSUNG**

RHEINZINK-CLASSIC

*URSPRÜNGLICH.
AUSDRUCKSSTARK.
PATINIERT MIT DER ZEIT.*



TITANZINK WALZBLANK: PATINIERT IM LAUFE DER JAHRE. NATURBELASSENER, WANDELBARER OBERFLÄCHEN-CHARAKTER.

RHEINZINK-prePATINA

*VORBEWITTERT.
SELBSTTHEILEND.
NATÜRLICH.*



DIE NATÜRLICHE OBERFLÄCHE, MIT DER ZINKTYPISCHEN PATINA ABWERK. 100% RECYCELBAR.

RHEINZINK-PRODUKTLINIEN

-  skygrey
-  basalte

-  gold
-  braun
-  blau
-  rot
-  grün
-  schwarz

-  reinweiß
-  perlgold
-  moosgrün
-  nussbraun
-  blau
-  ziegelrot
-  schwarzgrau

RHEINZINK-GRANUM

*PURISTISCH.
EDEL-MATT.
VIELFÄLTIG.*



SKYGREY UND BASALTE. PURE, GRAUE ELEGANZ. URBANES DESIGN. PHOSPHATIERTE OBERFLÄCHE MIT UNZÄHLIGEN GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN.

RHEINZINK-PRISMO

*LASIERT.
DYNAMISCH.
ANPASSUNGSFÄHIG.*



ÄSTHETISCHES, HARMONISCHES BILD MIT DEM UMFELD. DEZENTE FARBVIELFALT FÜR EINEN EINZIGARTIGEN LOOK. HALBTRANSPARENT.

RHEINZINK-artCOLOR

*BUNT.
LEBENDIG.
GRENZENLOS.*



EFFEKTVOLLE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN. INDIVIDUELLE, AUSDRUCKSSTARKE FARBKOMPOSITIONEN. LACKIERTE FARBVIELFALT.

TAFELN



Tafel, CLASSIC walzblank

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

Tafel, CLASSIC walzblank, foliert

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

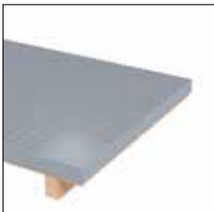
Tafel für Ornamente, CLASSIC walzblank

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



Rundlochblech, CLASSIC walzblank

Lochdurchmesser: 5,00 mm (versetzt), Stegbreite 2,00 mm*
 Freie Öffnung A₀: 46 %
 Standardabmessung: 1,00 x 1000 x 2000 mm (ca. 3,888 kg/m² = ca. 7,776 kg/Tafel)*
 Verpackung: Auf Leihpaletten



Rautenlochblech, CLASSIC walzblank

Freie Öffnung A₀: 63 %
 Standardabmessung: 1,00 x 1000 x 2000 mm (ca. 2,53 kg/m² = ca. 5,06 kg/Tafel)*
 Verpackung: Auf Leihpaletten

TAFELN

INHALTSÜBERSICHT – TAFELN

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Tafeln	60	64	68
2 Rundlochblech	60	64	–
3 Rautenlochblech	60	–	–

	PRISMO				artCOLOR		
	gold	braun	rot	grün	reinweiß	perlgold	schwarz- grau
	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite
1 Tafeln	72	73	74	75	78	79	80

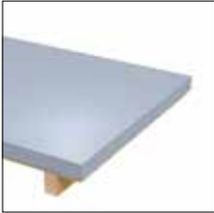
PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

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

TAFELN

Tafeln DIN EN 988, Rundlochblech
Rautenlochblech

CLASSIC
walzblank



Tafel

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl								Artikel-Nr.
1,00	1000	3,00	1000	47								1513027
0,80	1000	3,00	1000	58								1509028
0,70	1000	3,00	1000	67								1507025
0,65	1000	3,00	1000	72								1506029

Tafel

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl								Artikel-Nr.
1,00	1000	2,00	1000	70								1513012
0,80	1000	2,00	1000	88								1509013
0,70	1000	2,00	1000	100								1507011
0,70	1000	2,00	500	50								1507013
0,65	1000	2,00	1000	108								1506014



Rundlochblech

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Tafeln/ Palette	freie Öffnung A ₀								Artikel-Nr.
1,00	1000	2,00	50	46%								1598000



Rautenlochblech

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Tafeln/ Palette	freie Öffnung A ₀								Artikel-Nr.
1,00	1000	2,00	50	63%								1598500



Tafeln



TAFELN



Tafel, prePATINA blaugrau und prePATINA schiefergrau

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

Tafel, prePATINA blaugrau oder prePATINA schiefergrau, foliert

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

Tafel, prePATINA blaugrau ProRoofing und prePATINA schiefergrau ProRoofing

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

Tafel, prePATINA blaugrau ProRoofing und prePATINA schiefergrau ProRoofing, foliert

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



Rundlochblech, prePATINA blaugrau und prePATINA schiefergrau

Lochdurchmesser: 5,00 mm (versetzt), Stegbreite 2,00 mm*
 Freie Öffnung A₀: 46 %
 Standardabmessung: 1,00 x 1000 x 2000 mm (ca. 3,888 kg/m² = ca. 7,776 kg/Tafel)*
 Verpackung: Auf Leihpaletten

TAFELN

INHALTSÜBERSICHT – TAFELN

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Tafeln	60	64	68
2 Rundlochblech	60	64	–
3 Rautenlochblech	60	–	–

	PRISMO				artCOLOR		
	gold	braun	rot	grün	reinweiß	perlgold	schwarz- grau
	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite
1 Tafeln	72	73	74	75	78	79	80

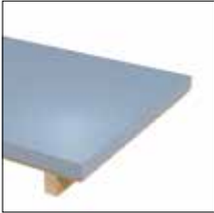
PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

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

TAFELN

Tafeln DIN EN 988
Rundlochblech

prePATINA
blaugrau prePATINA
schiefergrau

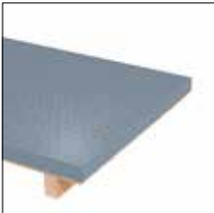


Tafel

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl						Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1,00	1000	3,00	1000	47						4513027	
0,80	1000	3,00	1000	58						4509028	35509028
0,70	1000	3,00	1000	67						4507025	35507025

Tafel

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl						Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1,00	1000	2,00	1000	70						4513012	
0,80	1000	2,00	1000	88						4509013	35509013
0,70	1000	2,00	1000	100						4507011	35507011
0,70	1000	2,00	500	50						4507013	



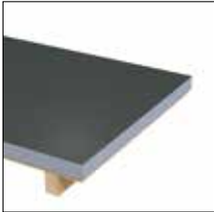
Rundlochblech

Dicke mm	Breite mm	Länge m	Tafeln/ Palette	freie Öffnung A ₀						Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1,00	1000	2,00	50	46%						4598000	35598000



Tafeln

TAFELN



Tafel, GRANUM basalte, foliert

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

RHEINZINK-GRANUM skygrey

Tafel, GRANUM skygrey, foliert

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

TAFELN

INHALTSÜBERSICHT – TAFELN

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Tafeln	60	64	68
2 Rundlochblech	60	64	–
3 Rautenlochblech	60	–	–

	PRISMO				artCOLOR		
	gold	braun	rot	grün	reinweiß	perlgold	schwarz- grau
	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite
1 Tafeln	72	73	74	75	78	79	80

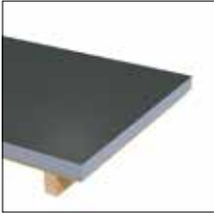
PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

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

TAFELN

Tafeln DIN EN 988

GRANUM
basalte



Tafel, foliert

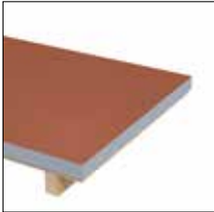
Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl								Artikel-Nr.
1,00	1000	3,00	500	23								87513607
0,80	1000	3,00	500	29								87509443
0,70	1000	3,00	500	34								87507024

Tafel, foliert

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl								Artikel-Nr.
1,00	1000	2,00	500	35								87513014
0,80	1000	2,00	500	44								87509015
0,70	1000	2,00	500	51								87507013



Tafeln



Tafel, PRISMO

Anwendungsbereich:	Handwerkliche Bauklempnerei/Fassade
Standardfarben:	gold, braun, rot, grün (Lagerware) blau, schwarz (Nicht-Lagerware)
Standardbreite:	1000 mm*
Standarddicke:	0,80 mm*
Standardlänge:	3000 mm und 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

TAFELN

INHALTSÜBERSICHT – TAFELN

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Tafeln	60	64	68
2 Rundlochblech	60	64	–
3 Rautenlochblech	60	–	–

	PRISMO				artCOLOR		
	gold	braun	rot	grün	reinweiß	perlgold	schwarz- grau
	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite
1 Tafeln	72	73	74	75	78	79	80

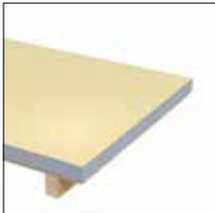
PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

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

TAFELN

Tafeln DIN EN 988

PRISMO
gold



Tafel

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl									Artikel- Nr.
0,80	1000	3,00	250	15									77509470

Tafel

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl									Artikel- Nr.
0,80	1000	2,00	250	22									77509471

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.

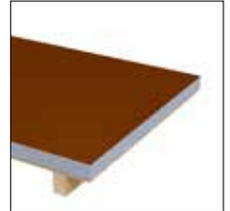
TAFELN

Tafeln DIN EN 988

 PRISMO
braun
 

Tafel

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl								Artikel- Nr.
0,80	1000	3,00	250	15								77509468



Tafel

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl								Artikel- Nr.
0,80	1000	2,00	250	22								77509469

Tafeln

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.

TAFELN

Tafeln DIN EN 988

PRISMO
rot
▼



Tafel

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl									Artikel- Nr.
0,80	1000	3,00	250	15									77509465

Tafel

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl									Artikel- Nr.
0,80	1000	2,00	250	22									77509464

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.

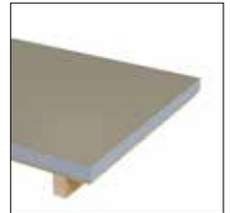
TAFELN

Tafeln DIN EN 988

PRISMO
grün

Tafel

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl								Artikel- Nr.
0,80	1000	3,00	250	15								77509466



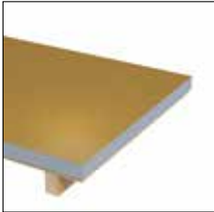
Tafel

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl								Artikel- Nr.
0,80	1000	2,00	250	22								77509467

Tafeln

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.



Tafel, artCOLOR, foliert

Anwendungsbereich:	Handwerkliche Bauklempnerei/Fassade
Standardfarben:	reinweiß, perlgold, schwarzgrau (Lagerware) moosgrün, nussbraun, blau, ziegelrot (Nicht-Lagerware)
Sonderfarben:	auf Anfrage
Standardbreite:	1000 mm*
Standarddicke:	0,80 mm*
Standardlänge:	3000 mm und 2000 mm*
Verpackung:	Auf Leihpaletten
Hinweis:	Die PE-Folie muss sofort nach der Montage entfernt werden
Mindestabnahme:	1 Palette je Artikel bei Lagerware Nicht-Lagerware und Sonderfarben auf Anfrage

TAFELN

INHALTSÜBERSICHT – TAFELN

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 Tafeln	60	64	68
2 Rundlochblech	60	64	–
3 Rautenlochblech	60	–	–

	PRISMO				artCOLOR		
	gold	braun	rot	grün	reinweiß	perlgold	schwarz- grau
	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite
1 Tafeln	72	73	74	75	78	79	80

PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

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

TAFELN

Tafeln DIN EN 988

artCOLOR
reinweiß
(RAL 9016)



Tafel, foliert

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl								Artikel- Nr.
0,80	1000	3,00	250	14								17509457

Tafel, foliert

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl								Artikel- Nr.
0,80	1000	2,00	250	22								17509460

Sonderfarbtöne für artCOLOR ab einer Mindestbestellmenge von 5 Tonnen auf Anfrage.

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.

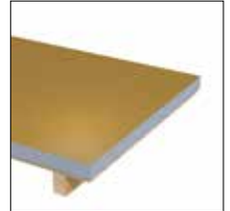
TAFELN

Tafeln DIN EN 988

 artCOLOR
 perlgold
 (RAL 1036)
 

Tafel, foliert

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl									Artikel- Nr.
0,80	1000	3,00	250	14									17509458



Tafel, foliert

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl									Artikel- Nr.
0,80	1000	2,00	250	22									17509461

Sonderfarbtöne für artCOLOR ab einer Mindestbestellmenge von 5 Tonnen auf Anfrage.

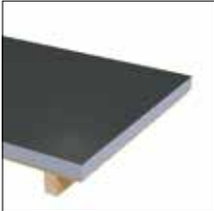
Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.

TAFELN

Tafeln DIN EN 988

artCOLOR
schwarzgrau
(RAL 7021)



Tafel, foliert

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl									Artikel- Nr.
0,80	1000	3,00	250	14									17509456

Tafel, foliert

Dicke mm	Breite mm	Länge m	kg/ Palette	theo. Anzahl									Artikel- Nr.
0,80	1000	2,00	250	22									17509014

Sonderfarbtöne für artCOLOR ab einer Mindestbestellmenge von 5 Tonnen auf Anfrage.

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.



Tafeln





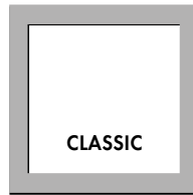
**EINE MARKE –
5 PRODUKTLINIEN**

**FÜR JEDE
ANFORDERUNG
DIE PERFEKTE
LÖSUNG**

● walzblank

RHEINZINK-CLASSIC

*URSPRÜNGLICH.
AUSDRUCKSSTARK.
PATINIERT MIT DER ZEIT.*



TITANZINK WALZBLANK: PATINIERT IM LAUFE DER JAHRE. NATURBELASSENER, WANDELBARER OBERFLÄCHEN-CHARAKTER.

● blaugrau

● schiefergrau

RHEINZINK-prePATINA

*VORBEWITTERT.
SELBSTTHEILEND.
NATÜRLICH.*



DIE NATÜRLICHE OBERFLÄCHE, MIT DER ZINKTYPISCHEN PATINA ABWERK. 100% RECYCELBAR.

RHEINZINK-PRODUKTLINIEN

- skygrey
- basalte

- gold
- braun
- blau
- rot
- grün
- schwarz

- reinweiß
- perlgold
- moosgrün
- nussbraun
- blau
- ziegelrot
- schwarzgrau

RHEINZINK-GRANUM

PURISTISCH.
EDEL-MATT.
VIELFÄLTIG.



SKYGREY UND BASALTE. PURE, GRAUE ELEGANZ. URBANES DESIGN. PHOSPHATIERTE OBERFLÄCHE MIT UNZÄHLIGEN GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN.

RHEINZINK-PRISMO

LASIERT.
DYNAMISCH.
ANPASSUNGSFÄHIG.



ÄSTHETISCHES, HARMONISCHES BILD MIT DEM UMFELD. DEZENTE FARBVIELFALT FÜR EINEN EINZIGARTIGEN LOOK. HALBTRANSPARENT.

RHEINZINK-artCOLOR

BUNT.
LEBENDIG.
GRENZENLOS.



EFFEKTVOLLE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN. INDIVIDUELLE, AUSDRUCKSSTARKE FARBKOMPOSITIONEN. LACKIERTE FARBVIELFALT.

BÄNDER



Band, CLASSIC walzblank

- Anwendungsbereich: Dach und Fassade
 Standardbreite: 1000 mm, 800 mm, 700 mm, 670 mm, 600 mm, 570 mm, 500 mm, 400 mm, 333 mm, 250 mm*
 Standarddicke: 0,80 mm, 0,70 mm*
 Standardcoilgewicht: 1000 kg, 500 kg, 100 kg*,
 bei 1000 mm Breite auch in 150 kg
 Verpackung: Auf Leihpaletten
 Auf Anfrage auch mit Papphülle 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 154 und 155.

BÄNDER

INHALTSÜBERSICHT – BÄNDER

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 1000 mm	86	90	94
2 800 mm	86	90	–
3 700 mm	86	90	–
4 670 mm	86	90	94
5 600 mm	86	90	94
6 575 mm	–	–	–
7 570 mm	87	91	–
8 500 mm	87	91	94
9 400 mm	87	91	–
10 333 mm	87	91	–
11 250 mm	87	91	–

	PRISMO				artCOLOR		
	gold	braun	rot	grün	reinweiß	perlgold	schwarz- grau
	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite
1 1000 mm	–	–	–	–	104	105	106
5 600 mm	98	99	100	101	–	–	–
6 575 mm	98	99	100	101	–	–	–
8 500 mm	98	99	100	101	104	105	106

PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

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

BÄNDER

Bänder DIN EN 988

 CLASSIC
walzblank

Band, 1000 mm Breite

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm		Artikel- Nr.
0,80	1000	175	1000	1000	1	waagerecht	508		1650011
0,80	1000	26	150	900	6	senkrecht	300		1650276
0,80	1000	18	100	600	6	senkrecht	300		1650275
0,70	1000	200	1000	1000	1	waagerecht	508		1640011
0,70	1000	100	500	500	1	waagerecht	508		1640017
0,70	1000	30	150	900	6	senkrecht	300		1640352
0,70	1000	20	100	600	6	senkrecht	300		1640365

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		1658071
0,70	800	251	1000	1000	1	waagerecht	508		1648001
0,70	800	125	500	500	1	waagerecht	508		1648007
0,70	800	25	100	600	6	senkrecht	300		1648069

Band, 700 mm Breite

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm		Artikel- Nr.
0,70	700	29	100	600	6	senkrecht	300		1647124

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	262	1000	1000	1	waagerecht	508		1656705
0,80	670	26	100	600	6	senkrecht	300		1656851
0,70	670	299	1000	1000	1	waagerecht	508		1646701
0,70	670	150	500	500	1	waagerecht	508		1646707
0,70	670	30	100	600	6	senkrecht	300		1646930

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	292	1000	1000	1	waagerecht	508		1656001
0,80	600	29	100	600	6	senkrecht	300		1656186
0,70	600	334	1000	1000	1	waagerecht	508		1646001
0,70	600	167	500	500	1	waagerecht	508		1646007
0,70	600	33	100	600	6	senkrecht	300		1646227

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.

BÄNDER

Bänder DIN EN 988

CLASSIC
walzblank

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	352	1000	1000	1	waagrecht	508	1645704
0,70	570	35	100	600	6	senkrecht	300	1645879



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	351	1000	1000	1	waagrecht	508	1655005
0,80	500	175	500	500	1	waagrecht	508	1655006
0,80	500	35	100	600	6	senkrecht	300	1655282
0,70	500	401	1000	1000	1	waagrecht	508	1645001
0,70	500	200	500	500	1	waagrecht	508	1645007
0,70	500	40	100	600	6	senkrecht	300	1645274



Band, 400 mm Breite

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/Band	kg/Palette	Anzahl/Palette	Achs-ausrichtung	Band ID mm	Artikel-Nr.
0,70	400	50	100	600	6	senkrecht	300	1644091

Band, 333 mm Breite

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/Band	kg/Palette	Anzahl/Palette	Achs-ausrichtung	Band ID mm	Artikel-Nr.
0,70	333	30	50	200	4	senkrecht	400	1643338

Band, 250 mm Breite

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/Band	kg/Palette	Anzahl/Palette	Achs-ausrichtung	Band ID mm	Artikel-Nr.
0,70	250	80	100	800	8	senkrecht	400	1642503

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.

BÄNDER



Band, prePATINA blaugrau und prePATINA schiefergrau

Anwendungsbereich: Dach und Fassade
 Standardbreite: 1000 mm, 800 mm, 700 mm, 670 mm, 600 mm, 570 mm, 500 mm, 400 mm, 333 mm, 250 mm*
 Standarddicke: 0,80 mm, 0,70 mm*
 Standardcoilgewicht: 1000 kg, 500 kg, 100 kg*, bei 1000 mm Breite auch in 150 kg
 Verpackung: Auf Leihpaletten
 Auf Anfrage auch mit Papphülse lieferbar



Band, prePATINA blaugrau und prePATINA schiefergrau, foliert

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

Band, prePATINA blaugrau ProRoofing und prePATINA schiefergrau ProRoofing

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

Band, prePATINA blaugrau ProRoofing und prePATINA schiefergrau ProRoofing, foliert

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

Maschinenvermietung

Bedingungen für die Vermietung von RHEINZINK-Verlegemaschinen finden Sie auf den Seiten 154 und 155.

BÄNDER

INHALTSÜBERSICHT – BÄNDER

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 1000 mm	86	90	94
2 800 mm	86	90	–
3 700 mm	86	90	–
4 670 mm	86	90	94
5 600 mm	86	90	94
6 575 mm	–	–	–
7 570 mm	87	91	–
8 500 mm	87	91	94
9 400 mm	87	91	–
10 333 mm	87	91	–
11 250 mm	87	91	–

	PRISMO				artCOLOR		
	gold	braun	rot	grün	reinweiß	perlgold	schwarzgrau
	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite
1 1000 mm	–	–	–	–	104	105	106
5 600 mm	98	99	100	101	–	–	–
6 575 mm	98	99	100	101	–	–	–
8 500 mm	98	99	100	101	104	105	106

PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

	Tafeln	Bänder	Dachentwässerungssystem	Fassadensysteme
RHEINZINK-CLASSIC®	●	●	●	●
RHEINZINK-prePATINA®	●	●	●	●
RHEINZINK-GRANUM®	●	●	●	–
RHEINZINK-PRISMO®	●	●	–	–
RHEINZINK-artCOLOR®	●	●	–	–

BÄNDER
Bänder DIN EN 988

 prePATINA
blaugrau

 prePATINA
schiefergrau

Band, 1000 mm Breite

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/Band	kg/Palette	Anzahl/Palette	Achs-ausrichtung	Band ID mm	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
0,80	1000	175	1000	1000	1	waagrecht	508	4650011	35650011
0,80	1000	18	100	600	6	senkrecht	300	4650275	35650275
0,70	1000	200	1000	1000	1	waagrecht	508	4640011	35640011
0,70	1000	100	500	500	1	waagrecht	508	4640017	35640017
0,70	1000	30	150	900	6	senkrecht	300	4640352	
0,70	1000	20	100	600	6	senkrecht	300	4640365	35640365


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	251	1000	1000	1	waagrecht	508	4648001	
0,70	800	125	500	500	1	waagrecht	508	4648007	
0,70	800	25	100	600	6	senkrecht	300	4648069	

Band, 700 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	700	286	1000	1000	1	waagrecht	508	4647005	
0,70	700	143	500	500	1	waagrecht	508		35647006
0,70	700	29	100	600	6	senkrecht	300	4647124	35647124

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	262	1000	1000	1	waagrecht	508		35656705
0,80	670	26	100	600	6	senkrecht	300	4656851	35656851
0,70	670	299	1000	1000	1	waagrecht	508	4646701	35646701
0,70	670	150	500	500	1	waagrecht	508	4646707	
0,70	670	30	100	600	6	senkrecht	300	4646930	35646930

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	292	1000	1000	1	waagrecht	508	4656001	35656001
0,80	600	29	100	600	6	senkrecht	300	4656186	35656186
0,70	600	334	1000	1000	1	waagrecht	508	4646001	35646001
0,70	600	167	500	500	1	waagrecht	508	4646007	35646007
0,70	600	33	100	600	6	senkrecht	300	4646227	35646227

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.

BÄNDER

Bänder DIN EN 988

prePATINA
blaugrauprePATINA
schiefergrau

Band, 570 mm Breite

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/Band	kg/Palette	Anzahl/Palette	Achs-ausrichtung	Band ID mm	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
0,70	570	352	1000	1000	1	waagrecht	508	4645704	
0,70	570	35	100	600	6	senkrecht	300	4645879	



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	351	1000	1000	1	waagrecht	508	4655005	35655005
0,80	500	175	500	500	1	waagrecht	508	4655006	35655006
0,80	500	35	100	600	6	senkrecht	300	4655282	35655282
0,70	500	401	1000	1000	1	waagrecht	508	4645001	35645001
0,70	500	200	500	500	1	waagrecht	508	4645007	
0,70	500	40	100	600	6	senkrecht	300	4645274	35645274



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	501	1000	1000	1	waagrecht	508	4644005	
0,70	400	50	100	600	6	senkrecht	300	4644091	

Band, 333 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	333	60	100	800	8	senkrecht	400	4643335	
0,70	333	30	50	200	4	senkrecht	400	4643338	

Band, 250 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	250	80	100	800	8	senkrecht	400	4642503	

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.

BÄNDER



Band, GRANUM basalte, foliert

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



RHEINZINK-GRANUM skygrey

Band, GRANUM skygrey, foliert

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

Maschinenvermietung

Bedingungen und Preise für die Vermietung von RHEINZINK-Verlegemaschinen finden Sie auf den Seiten 154 und 155.

BÄNDER

INHALTSÜBERSICHT – BÄNDER

		▼		
		CLASSIC	prePATINA	GRANUM
		walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
		Seite	Seite	Seite
1	1000 mm	86	90	94
2	800 mm	86	90	–
3	700 mm	86	90	–
4	670 mm	86	90	94
5	600 mm	86	90	94
6	575 mm	–	–	–
7	570 mm	87	91	–
8	500 mm	87	91	94
9	400 mm	87	91	–
10	333 mm	87	91	–
11	250 mm	87	91	–

		PRISMO				artCOLOR		
		gold	braun	rot	grün	reinweiß	perlgold	schwarzgrau
		Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite
1	1000 mm	–	–	–	–	104	105	106
5	600 mm	98	99	100	101	–	–	–
6	575 mm	98	99	100	101	–	–	–
8	500 mm	98	99	100	101	104	105	106

PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

	Tafeln	Bänder	Dachentwässerungssystem	Fassadensysteme
RHEINZINK-CLASSIC®	●	●	●	●
RHEINZINK-prePATINA®	●	●	●	●
RHEINZINK-GRANUM®	●	●	●	–
RHEINZINK-PRISMO®	●	●	–	–
RHEINZINK-artCOLOR®	●	●	–	–

BÄNDER

Bänder DIN EN 988

GRANUM
basalte



Band, foliert, 1000 mm Breite

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/Band	kg/Palette	Anzahl/Palette	Achs-ausrichtung	Band ID mm			Artikel-Nr.
0,80	1000	176	1000	1000	1	waagerecht	508			87650034
0,80	1000	18	100	600	6	senkrecht	300			87650277
0,70	1000	205	1000	1000	1	waagerecht	508			87640067
0,70	1000	20	100	600	6	senkrecht	300			87640366



Band, foliert, 670 mm Breite

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/Band	kg/Palette	Anzahl/Palette	Achs-ausrichtung	Band ID mm			Artikel-Nr.
0,70	670	306	1000	1000	1	waagerecht	508			87646769
0,70	670	31	100	600	6	senkrecht	300			87646940

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	294	1000	1000	1	waagerecht	508			87656015
0,80	600	29	100	600	6	senkrecht	300			87656187
0,70	600	341	1000	1000	1	waagerecht	508			87646070
0,70	600	34	100	600	6	senkrecht	300			87646253

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	353	1000	1000	1	waagerecht	508			87655037
0,80	500	35	100	600	6	senkrecht	300			87655276
0,70	500	410	1000	1000	1	waagerecht	508			87645065
0,70	500	41	100	600	6	senkrecht	300			87645324

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.



Bänder



Band, PRISMO

Anwendungsbereich: Dach und Fassade
 Standardfarben: gold, braun, rot, grün (Lagerware)
 blau, schwarz (Nicht-Lagerware)
 Standardbreite: 600 mm, 575 mm, 500 mm*
 Standarddicke: 0,80 mm, 0,70 mm*
 Standardcoilgewicht: 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 154 und 155.

BÄNDER

INHALTSÜBERSICHT – BÄNDER

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 1000 mm	86	90	94
2 800 mm	86	90	–
3 700 mm	86	90	–
4 670 mm	86	90	94
5 600 mm	86	90	94
6 575 mm	–	–	–
7 570 mm	87	91	–
8 500 mm	87	91	94
9 400 mm	87	91	–
10 333 mm	87	91	–
11 250 mm	87	91	–



	PRISMO				artCOLOR		
	gold	braun	rot	grün	reinweiß	perlgold	schwarz- grau
	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite
1 1000 mm	–	–	–	–	104	105	106
5 600 mm	98	99	100	101	–	–	–
6 575 mm	98	99	100	101	–	–	–
8 500 mm	98	99	100	101	104	105	106

PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

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

BÄNDER

Bänder DIN EN 988

PRISMO
gold



Band, 600 mm Breite

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm			Artikel- Nr.
0,70	600	34	100	600	6	senkrecht	300			77646256

Band, 575 mm Breite

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm			Artikel- Nr.
0,70	575	36	100	600	6	senkrecht	300			77645878

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	36	100	600	6	senkrecht	300			77655279
0,70	500	41	100	600	6	senkrecht	300			77645327

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.

BÄNDER

Bänder DIN EN 988

PRISMO
braun

Band, 600 mm Breite

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm	Artikel- Nr.
0,70	600	34	100	600	6	senkrecht	300	77646255



Band, 575 mm Breite

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm	Artikel- Nr.
0,70	575	36	100	600	6	senkrecht	300	77645877

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	36	100	600	6	senkrecht	300	77655278
0,70	500	41	100	600	6	senkrecht	300	77645326

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.

BÄNDER

Bänder DIN EN 988

PRISMO
rot



Band, 600 mm Breite

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm			Artikel- Nr.
0,70	600	34	100	600	6	senkrecht	300			77646253

Band, 575 mm Breite

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm			Artikel- Nr.
0,70	575	36	100	600	6	senkrecht	300			77645875

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	36	100	600	6	senkrecht	300			77655276
0,70	500	41	100	600	6	senkrecht	300			77645324

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.

BÄNDER

Bänder DIN EN 988

PRISMO
grün**Band, 600 mm Breite**

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/Band	kg/Palette	Anzahl/Palette	Achs-ausrichtung	Band ID mm	Artikel-Nr.
0,70	600	34	100	600	6	senkrecht	300	77646254

**Band, 575 mm Breite**

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/Band	kg/Palette	Anzahl/Palette	Achs-ausrichtung	Band ID mm	Artikel-Nr.
0,70	575	36	100	600	6	senkrecht	300	77645876

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	36	100	600	6	senkrecht	300	77655277
0,70	500	41	100	600	6	senkrecht	300	77645325

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.



Band, artCOLOR, foliert

Anwendungsbereich: Dach und Fassade
 Standardfarben: reinweiß, perlgold, schwarzgrau (Lagerware)
 moosgrün, nussbraun, blau, ziegelrot (Nicht-Lagerware)

Sonderfarben: auf Anfrage
 Standardbreite: 1000 mm, 500 mm*
 Standarddicke: 0,80 mm*
 Standardcoilgewicht: 1000 kg, 100 kg*

Verpackung: Auf Leihpaletten
 Auf Anfrage auch mit Papphülse lieferbar
 Hinweis: Die PE-Folie muss sofort nach der Montage entfernt werden

Mindestabnahme: Nicht-Lagerware und Sonderfarben auf Anfrage



Maschinenvermietung

Bedingungen und Preise für die Vermietung von RHEINZINK-Verlegemaschinen finden Sie auf den Seiten 154 und 155.

BÄNDER
INHALTSÜBERSICHT – BÄNDER

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
	Seite	Seite	Seite
1 1000 mm	86	90	94
2 800 mm	86	90	–
3 700 mm	86	90	–
4 670 mm	86	90	94
5 600 mm	86	90	94
6 575 mm	–	–	–
7 570 mm	87	91	–
8 500 mm	87	91	94
9 400 mm	87	91	–
10 333 mm	87	91	–
11 250 mm	87	91	–

	PRISMO				artCOLOR		
	gold	braun	rot	grün	reinweiß	perlgold	schwarzgrau
	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite
1 1000 mm	–	–	–	–	104	105	106
5 600 mm	98	99	100	101	–	–	–
6 575 mm	98	99	100	101	–	–	–
8 500 mm	98	99	100	101	104	105	106

PRODUKTVERFÜGBARKEIT DER RHEINZINK OBERFLÄCHEN

	Tafeln	Bänder	Dachentwässerungssystem	Fassadensysteme
RHEINZINK-CLASSIC®	●	●	●	●
RHEINZINK-prePATINA®	●	●	●	●
RHEINZINK-GRANUM®	●	●	●	–
RHEINZINK-PRISMO®	●	●	–	–
RHEINZINK-artCOLOR®	●	●	–	–

BÄNDER

Bänder DIN EN 988

artCOLOR
reinweiß
(RAL 9016)



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			17650137
0,80	1000	17	100	400	4	senkrecht	400			17650209

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	346	1000	1000	1	waagerecht	508			17655164
0,80	500	35	100	400	4	senkrecht	400			17655171



Sonderfarbtöne für artCOLOR ab einer Mindestbestellmenge von 5 Tonnen auf Anfrage.

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.

BÄNDER

Bänder DIN EN 988

 artCOLOR
 perlgold
 (RAL 1036)
 
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	waagrecht	508			17650034
0,80	1000	17	100	400	4	senkrecht	400			17650024

**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	346	1000	1000	1	waagrecht	508			17655037
0,80	500	35	100	400	4	senkrecht	400			17655163



Sonderfarbtöne für artCOLOR ab einer Mindestbestellmenge von 5 Tonnen auf Anfrage.

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.

BÄNDER

Bänder DIN EN 988

artCOLOR
schwarzgrau
(RAL 7021)



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			17650216
0,80	1000	17	100	400	4	senkrecht	400			17650641



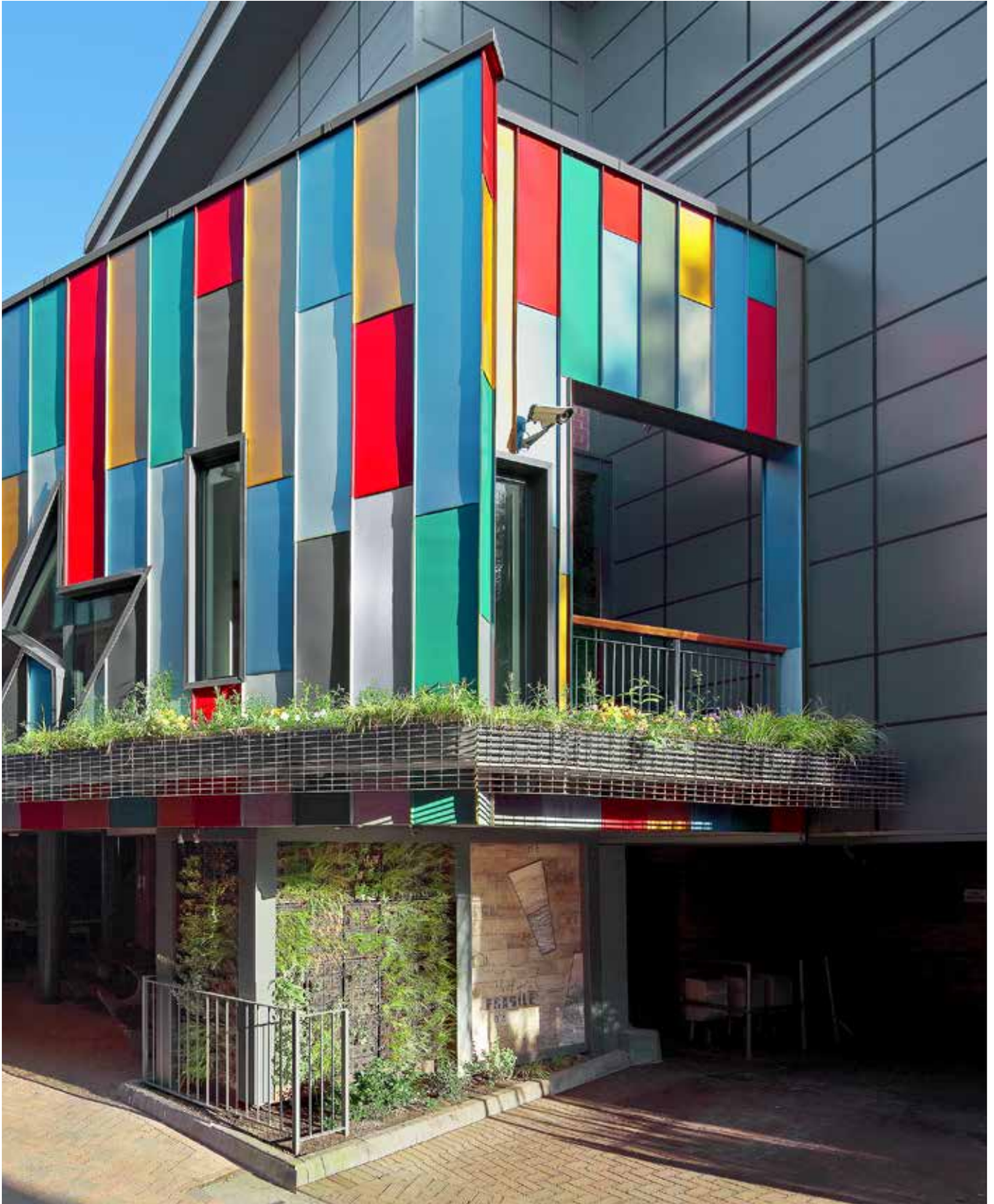
Band, foliert, 500 mm Breite

Dicke mm	Breite mm	Länge ca. [m]	kg/ Band	kg/ Palette	Anzahl/ Palette	Achs- ausrichtung	Band ID mm			Artikel- Nr.
0,80	500	346	1000	1000	1	waagerecht	508			17655146
0,80	500	35	100	400	4	senkrecht	400			17655172

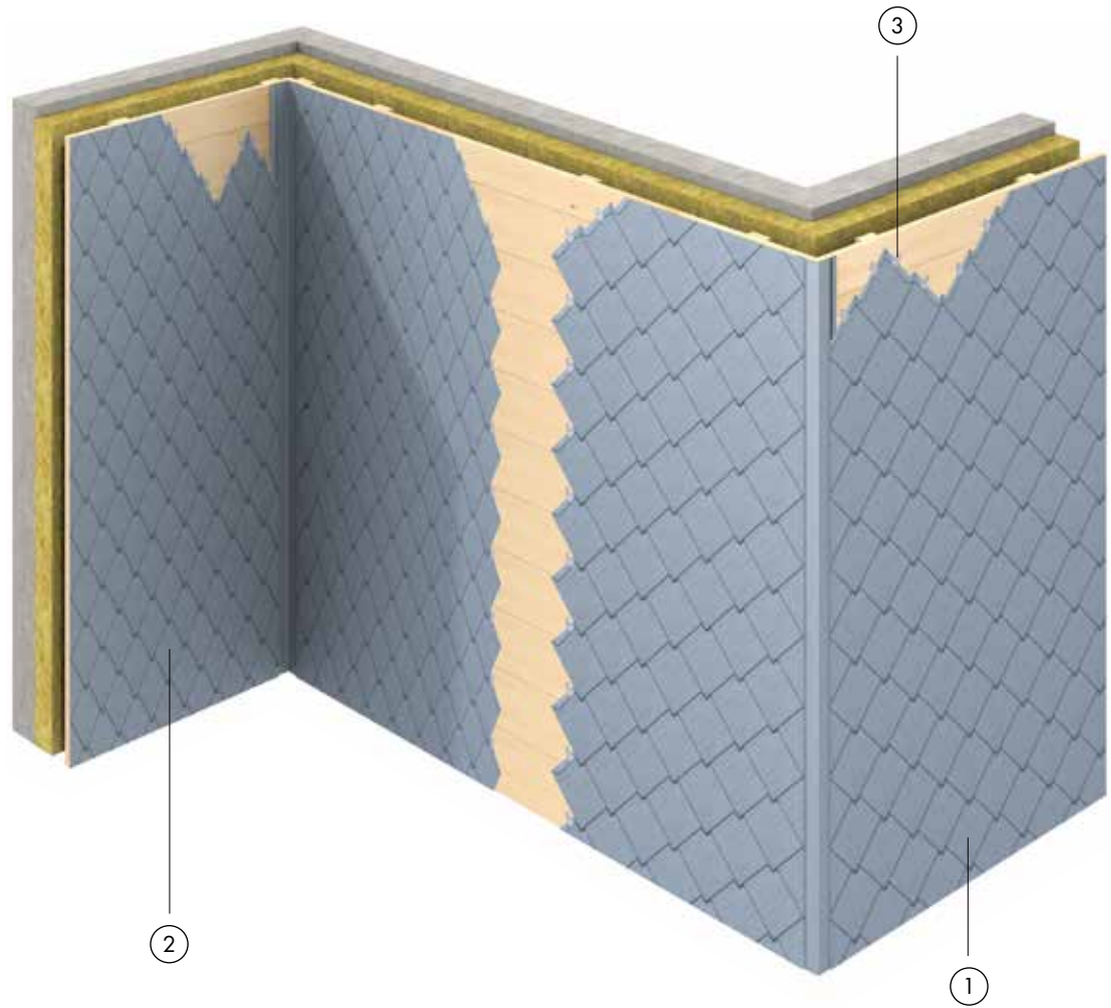
Sonderfarbtöne für artCOLOR ab einer Mindestbestellmenge von 5 Tonnen auf Anfrage.

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.



Bänder



RAUTENSYSTEME
INHALTSÜBERSICHT – RAUTENSYSTEME

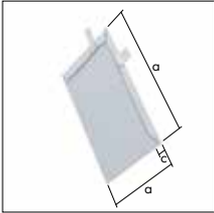

CLASSIC	prePATINA
walzblank	blaugrau/ schiefergrau

	Seite	Seite
1 Quadratraute	110	114
2 Spitzraute	110	114
3 Befestigungshaft	110	114

RAUTENSYSTEME

Quadratraute, Spitzraute
Befestigungshaft

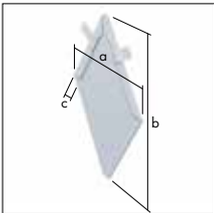
CLASSIC
walzblank



Quadratraute, inkl. 2 Befestigungshaft (walzblank) pro Raute

Baubreite mm	Dicke mm	a	c	Artikel- Nr.
325	0,70	350	25	1156037
258	0,70	283	25	1156041
175	0,70	200	25	1156056

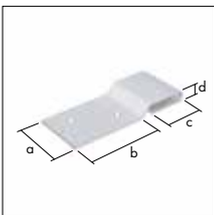
Mindestabnahme: 500 Stück pro Artikel, Folierung auf Anfrage
 Bedarf: Baubreite 325 = 10 Stück/m²
 Baubreite 258 = 15 Stück/m²
 Baubreite 175 = 33 Stück/m²



Spitzraute, inkl. 2 Befestigungshaft (walzblank) pro Raute

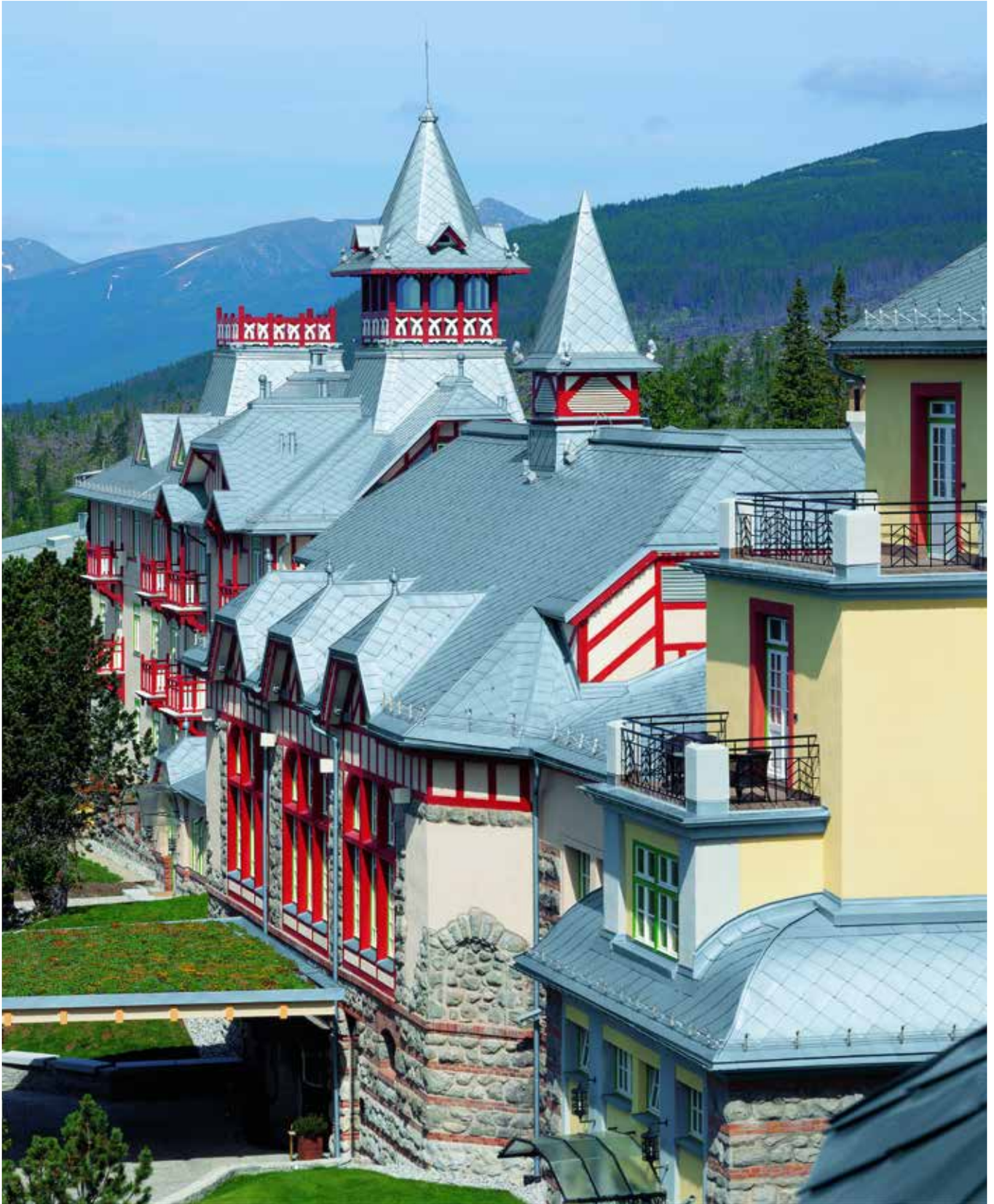
Baubreite mm	Dicke mm	a	b	c	Artikel- Nr.
406x263	0,70	263	453	25	1156003
330x228	0,70	225	386	25	1156018
223x168	0,70	168	285	25	1156022

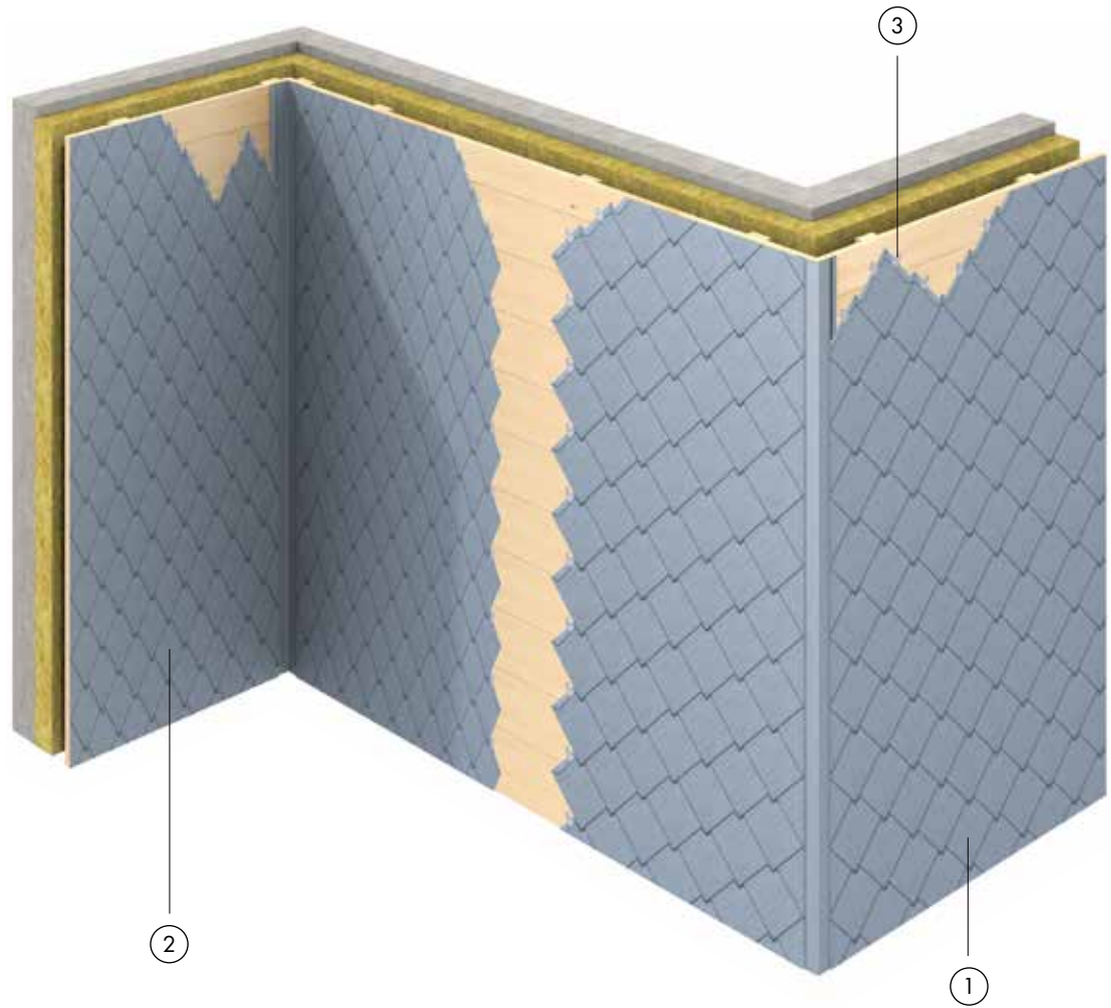
Mindestabnahme: 500 Stück pro Artikel, Folierung auf Anfrage
 Bedarf: Baubreite 406x263 = 20 Stück/m²
 Baubreite 330x228 = 28 Stück/m²
 Baubreite 223x168 = 53 Stück/m²



Befestigungshaft, walzblank

a	b	c	d	Artikel- Nr.
25	35	20	3	1156061





RAUTENSYSTEME
INHALTSÜBERSICHT – RAUTENSYSTEME

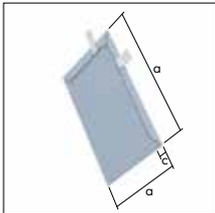
	CLASSIC	prePATINA
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau
	Seite	Seite
1 Quadratraute	110	114
2 Spitzraute	110	114
3 Befestigungshaft	110	114

RAUTENSYSTEME

Quadratraute, Spitzraute
Befestigungshaft

prePATINA
blaugrau

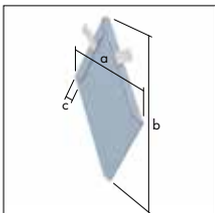
prePATINA
schiefergrau



Quadratraute, inkl. 2 Befestigungshaft (walzblank) pro Raute

Baubreite mm	Dicke mm	a	c	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
325	0,70	350	25	4156037	35156037
258	0,70	283	25	4156041	
175	0,70	200	25	4156056	

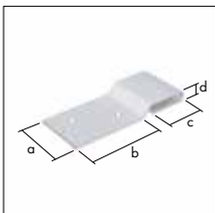
Mindestabnahme: 500 Stück pro Artikel, Folierung auf Anfrage
 Bedarf: Baubreite 325 = 10 Stück/m²
 Baubreite 258 = 15 Stück/m²
 Baubreite 175 = 33 Stück/m²



Spitzraute, inkl. 2 Befestigungshaft (walzblank) pro Raute

Baubreite mm	Dicke mm	a	b	c	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
406x263	0,70	263	453	25	4156003	
330x228	0,70	225	386	25	4156018	
223x168	0,70	168	285	25	4156022	

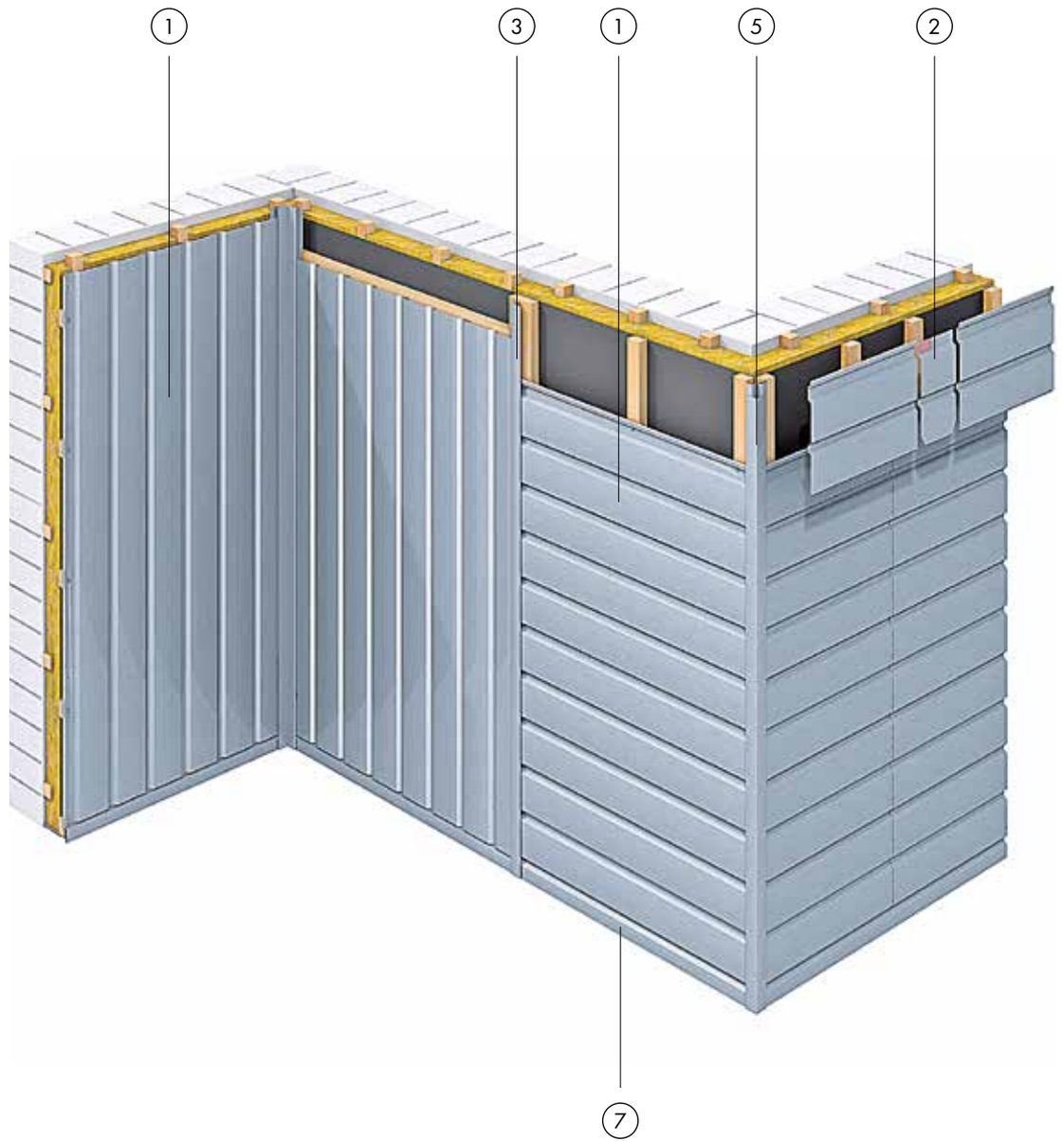
Mindestabnahme: 500 Stück pro Artikel, Folierung auf Anfrage
 Bedarf: Baubreite 406x263 = 20 Stück/m²
 Baubreite 330x228 = 28 Stück/m²
 Baubreite 223x168 = 53 Stück/m²



Befestigungshaft, walzblank

a	b	c	d	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
25	35	20	3	1156061	





SP-LINE

INHALTSÜBERSICHT – SP-LINE

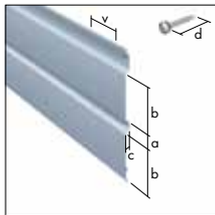
	CLASSIC	prePATINA
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau
	Seite	Seite
1 Basispaneel	–	118
2 Stoßverbinder Basispaneel, horizontal	–	118
3 Stoßprofil	–	118
4 Einsteckprofil	–	118
5 Außeneckprofil	–	118
6 Einschubtasche	–	118
7 Sockelprofil, horizontal	–	119
8 Sturzprofil, horizontal	–	119
9 Gesimsprofil	–	119
10 Startprofil, vertikal	–	119
11 Endprofil, vertikal	–	119

SP-LINE

Basispaneel, Stoßverbinder Basispaneel, Stoßprofil
Einsteckprofil, Außeneckprofil, Einschubtasche

prePATINA
blaugrau

prePATINA
schiefergrau



Basispaneel

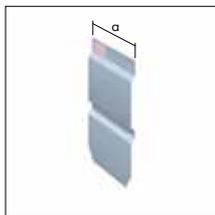
Länge m	Dicke mm	a	b	c	d	e	f	h	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	38	137	16	35	8	20	10	4136401	

inkl. Befestigungsmittel (Bohrschrauben + Bit)

Hinweis:

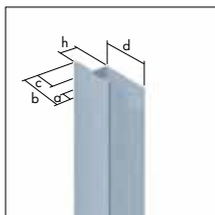
Baubreite: 350 mm

Deckfläche: 1,05 m²/Stück



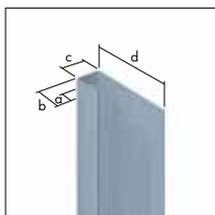
Stoßverbinder Basispaneel, horizontal

Dicke mm	a	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
0,70	200	4136460	



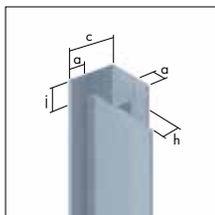
Stoßprofil inkl. Verbinder

Länge m	Dicke mm	a	b	c	d	h	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	10	50	25	60	19	4136446	



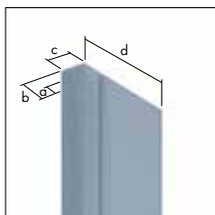
Einsteckprofil

Länge m	Dicke mm	a	b	c	d	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	10	21	19	50	4136415	



Außeneckprofil inkl. Verbinder

Länge m	Dicke mm	a	c	h	i	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	11	50	50	48	4136441	



Einschubtasche

Länge m	Dicke mm	a	b	c	d	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	10	25	25	76	4136418	

SP-LINE

 Sockelprofil, Sturzprofil, Gesimsprofil
 Startprofil, Endprofil

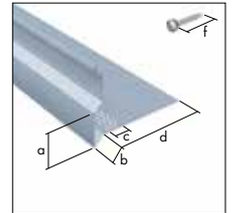
 prePATINA
 blaugrau

 prePATINA
 schiefergrau

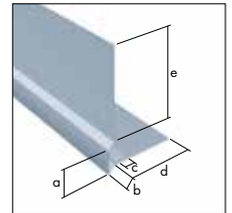
Sockelprofil, horizontal

Länge m	Dicke mm	a	b	c	d	f	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	50	20	43	181	35	4136411	

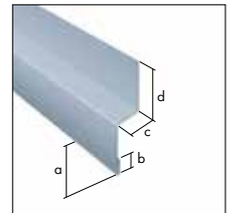
inkl. Befestigungsmittel (Bohrschrauben + Bit)


Sturzprofil, horizontal

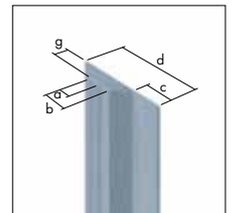
Länge m	Dicke mm	a	b	c	d	e	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	50	20	43	185	200	4136420	


Gesimsprofil

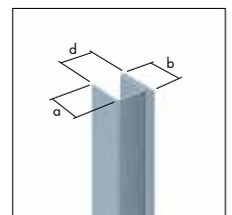
Länge m	Dicke mm	a	b	c	d	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	50	15	27	50	4136416	


Startprofil, vertikal

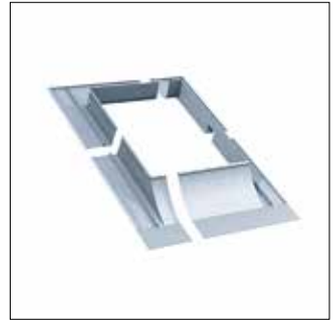
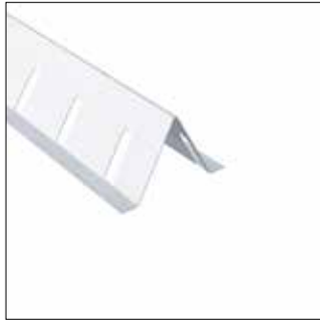
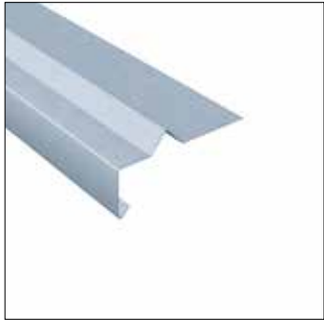
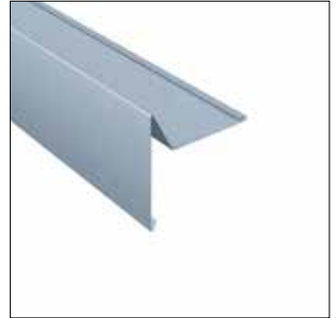
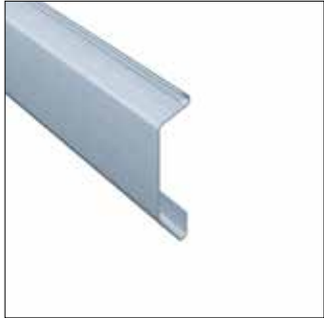
Länge m	Dicke mm	a	b	c	d	g	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	12	19	25	80	14	4136430	


Endprofil, vertikal

Länge m	Dicke mm	a	b	d	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	0,70	17	17	15	4136435	



ANSCHLUSSPROFILE



ANSCHLUSSPROFILE

INHALTSÜBERSICHT – ANSCHLUSSPROFILE



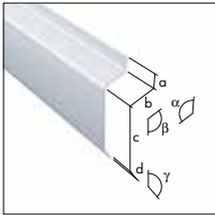
CLASSIC	prePATINA
walzblank	blaugrau/ schiefergrau

	Seite	Seite
1 Kappleisten	122	126
2 Winkelstreifen	123	–
3 Windbordleisten	123	–
4 Asphaltleiste	123	–
5 Kiesleiste	123	–
6 Anschlussrahmen	–	126

ANSCHLUSSPROFILE

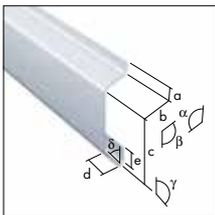
Kapleisten

CLASSIC
walzblank



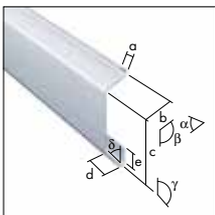
Kapleiste, glatt, 3 m Länge

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	α	β	γ									Artikel-Nr.
100	0,70	10	20	45	10	110°	105°	140°									1143031
83	0,70	10	20	35	10	110°	105°	140°									1143051



Kapleiste, Falz, 3 m Länge

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	α	β	γ	δ							Artikel-Nr.
89	0,70	8	20	33	20	8	110°	105°	140°	40°							1143136



Kapleiste, Falz für Abdichtung, 3 m Länge

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	α	β	γ	δ							Artikel-Nr.
100	0,70	8	20	44	20	8	45°	105°	140°	40°							1143227
89	0,70	8	20	33	20	8	45°	105°	140°	40°							1143231

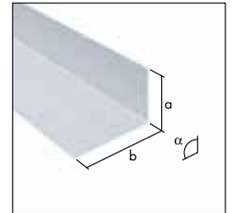
ANSCHLUSSPROFILE

Winkelstreifen, Windbordleisten
Asphaltleiste, Kiesleiste

CLASSIC
walzblank

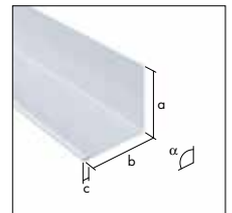
Winkelstreifen, glatt, 3 m Länge

Nenngröße	Dicke mm	a	b	α													Artikel-Nr.
250	0,70	150	100	90°													1144081
250	0,70	125	125	90°													1144075
200	0,70	100	100	90°													1144094



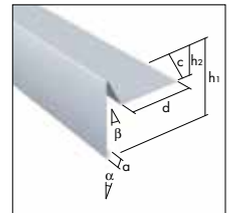
Winkelstreifen, Falz, 3 m Länge

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	α												Artikel-Nr.
250	0,70	110	125	15	90°												1144261
200	0,70	85	100	15	90°												1144276



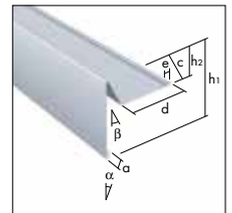
Windbordleiste, glatt, 3 m Länge

Nenngröße	Dicke mm	a	c	d	h_1	h_2	α	β									Artikel-Nr.
250	0,70	15	35	120	80	30	40°	35°									1145268
200	0,70	15	25	100	60	22	40°	35°									1145272



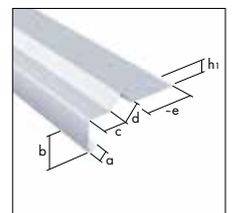
Windbordleiste, Falz, 3 m Länge

Nenngröße	Dicke mm	a	c	d	e	h_1	h_2	α	β								Artikel-Nr.
250	0,70	15	35	105	15	80	30	40°	35°								1145363



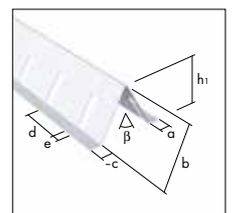
Asphaltleiste, glatt, 3 m Länge

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	$\sim e$	h_1										Artikel-Nr.
250	0,70	15	30	40	30	105	21										1145469
250	0,70	15	50	40	30	85	21										1145470



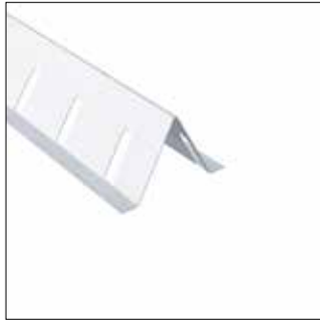
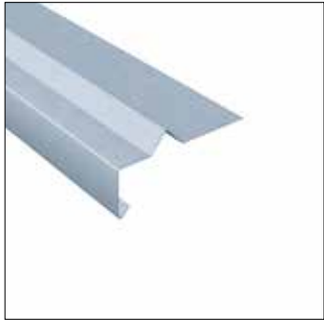
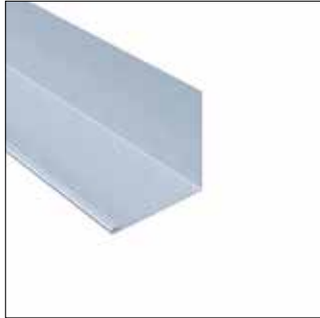
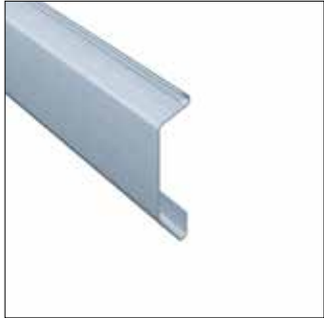
Kiesleiste, 3 m Länge

Nenngröße	Dicke mm	a	b	$\sim c$	d	e	h_1	β									Artikel-Nr.
167	0,70	15	68	16	59	12	58	64°									1146006
125	0,70	15	48	16	60	12	40	64°									1146011



Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.

ANSCHLUSSPROFILE



ANSCHLUSSPROFILE

INHALTSÜBERSICHT – ANSCHLUSSPROFILE

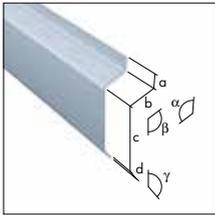
	CLASSIC	prePATINA
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau
	Seite	Seite
1 Kappleisten	122	126
2 Winkelstreifen	123	–
3 Windbordleisten	123	–
4 Asphaltleiste	123	–
5 Kiesleiste	123	–
6 Anschlussrahmen	–	126

ANSCHLUSSPROFILE

Kapleisten
Anschlussrahmen

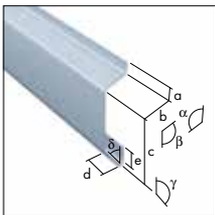
prePATINA
blaugrau

prePATINA
schiefergrau



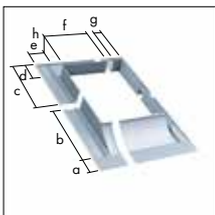
Kapleiste, glatt, 3 m Länge

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	α	β	γ			Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
100	0,70	10	20	45	10	110°	105°	140°			4143031	
83	0,70	10	20	35	10	110°	105°	140°			4143051	



Kapleiste, Falz, 3 m Länge

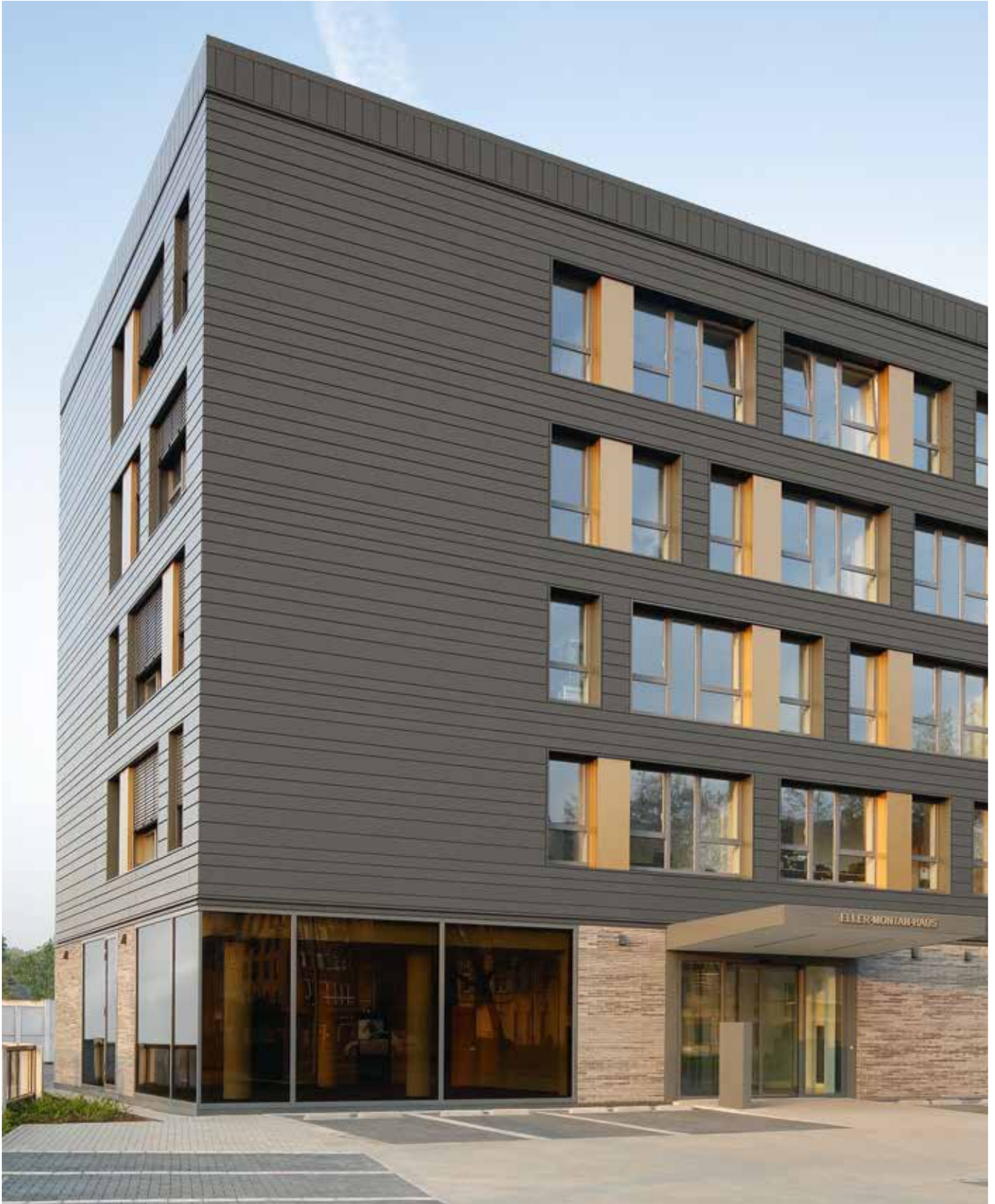
Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	d	e	α	β	γ	δ		Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
100	0,70	8	20	44	20	8	110°	105°	140°	40°		4143121	
89	0,70	8	20	33	20	8	110°	105°	140°	40°		4143136	



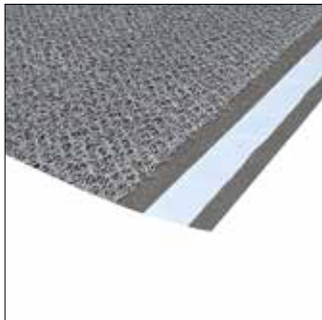
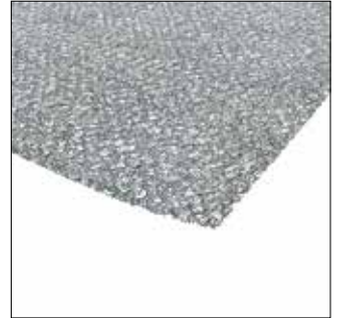
Anschlussrahmen für Dachflächenanwendung, Set bestehend aus 4 Teilen

Kaminbreite	Kamin-tiefe	Neigungs-bereich	a	b	c	d	e	f	g	h		Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
bis 550	bis 550 ¹⁾	22° - 55° ¹⁾	127	610	598	200	174	610	150	295		4132962	

¹⁾ ggf. Seitenteilverlängerung erforderlich



ZUBEHÖR



ZUBEHÖR

INHALTSÜBERSICHT – ZUBEHÖR

	CLASSIC	prePATINA
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau
	Seite	Seite
1 Anformzink	130	–
2 Dunsthaube	130	142
3 Belüftungshauben	130	142
4 Deckel	131	142
5 Schraubenkappe	131	–
6 Lötzinn	131	–
7 LötKolben	131	–
8 Rinnenkleber	131	–
9 SWEEPER	131	–
10 Strukturmatte AIR-Z	132	–
11 Strukturierte Trennlage VAPOZINC	132	–
12 Wetterschutzbahn VAPOwall	132	–
13 Festhaft	133	–
14 Schiebehaft	133	–
15 CLIPFIX-Magazinschrauber 2.0	134	–
16 CLIPFIX-Magazinaufsatz 2.0	134	–
17 CLIPFIX-Spezialvorsatz 2.0	134	–
18 CLIPFIX-Bit	134	–
19 CLIPFIX-Magazinschrauben	135	–
20 CLIPFIX-Einzelschrauben	135	–
21 Firstsattel	136	143
22 Falzdichtungsband	136	–
23 Stehfalzklemme S5 Mini	136	143
24 Schneefangklemme S5	136	143
25 Schneefangschiene S5	136	143
26 Eishalter S5	136	143
27 Leistenkappe	137	144
28 Leistenhalter	137	144
29 Traufabschluss Leistenkappe	137	144
30 Firstabschluss Leistenkappe	137	144
31 1-Kopf-Bewegungsausgleicher	138	–
32 UDS-Verbinder	138	144
33 Befestigungsschiene	138	–
34 PV Modul	138	–
35 PV Klemme	138	–

ZUBEHÖR

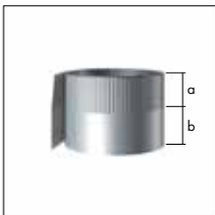
Anformzink, Dunsthaube
Belüftungshauben

CLASSIC
walzblank



Anformzink, glatt, bleifrei

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a																Artikel-Nr.
450	0,60	12,00	450																5144000
333	0,60	15,00	333																5144001
250	0,60	20,00	250																5144008



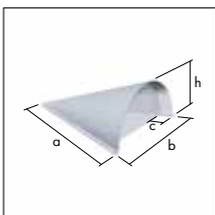
Anformzink, plissiert, bleifrei

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b															Artikel-Nr.
333	0,60	15,00	114	219															5145904
250	0,60	20,00	114	136															5144005
167	0,60	20,00	116	50															5145913



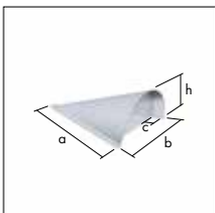
Dunsthaube

Nenngröße	a	b	h																Artikel-Nr.
150	200	15	74																1134704
120	180	15	77																1134719
100	150	15	76																1134723
87	150	15	76																1134738
80	150	15	72																1134742
76	140	15	70																1134757
60	116	15	70																1134761
50	116	15	71																1134776



Belüftungshaube, groß, freier Lüftungsquerschnitt 41,8 cm²

Nenngröße	a	b	c	h															Artikel-Nr.
176	220	181	17	82															1135074



Belüftungshaube, klein, freier Lüftungsquerschnitt 25,5 cm²

Nenngröße	a	b	c	h															Artikel-Nr.
130	190	153	17	66															1135089

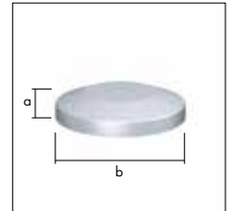
ZUBEHÖR

Deckel, Schraubenkappe, Lötzinn
LötKolben, Rinnenkleber, SWEEPER

CLASSIC
walzblank

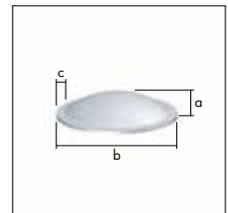
Deckel, für Standrohr ohne Muffe

Nenn- größe	a	b					Artikel- Nr.
116	30	117					1134595



Schraubenkappe

	a	b	c					Artikel- Nr.
	6	30	2					1134829



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

							Artikel- Nr.
							9800260



LötKolben, Kupfer, 500 g

							Artikel- Nr.
							1800226



Rinnenkleber, 310 ml/Kartusche

							Artikel- Nr.
							9800282



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

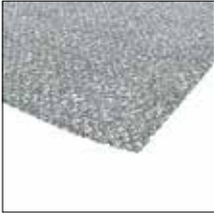
							Artikel- Nr.
							1800232



ZUBEHÖR

Strukturmatte, Strukturierte Trennlage
Wetterschutzbahn

CLASSIC
walzblank



Strukturmatte AIR-Z

Länge m	Breite mm	Höhe mm																	Artikel- Nr.
75,00	1000	8,00																	9800284



Strukturierte Trennlage VAPOZINC

Länge m	Breite mm	Höhe mm																	Artikel- Nr.
30,00	1500	8,00																	9800285



Wetterschutzbahn VAPOwall

Länge m	Breite mm	Höhe mm																	Artikel- Nr.
50,00	1500	0,18																	9800286

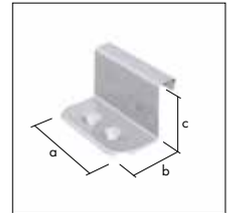
ZUBEHÖR

Festhaft
Schiebehäft

CLASSIC
walzblank

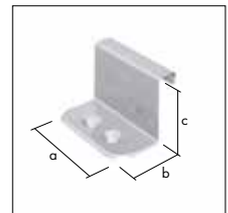
Festhaft ST (standard), Edelstahl, für vorprofilierte Schare

a	b	c	Artikel-Nr.
50	25	27	14135014



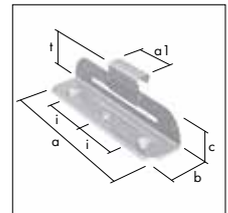
Festhaft H (hoch), Edelstahl, für vorprofilierte Schare

a	b	c	Artikel-Nr.
50	25	31	14135015



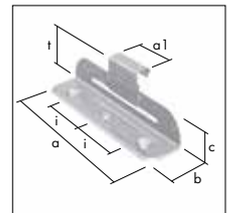
Schiebehäft ST (standard), Edelstahl, vormontiert, für vorprofilierte Schare, bis 16 m Scharlänge

a	b	c	i	t	a ₁	Artikel-Nr.
110	25	19	38	27	30	14135064



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

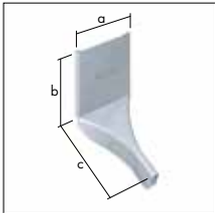
a	b	c	i	t	a ₁	Artikel-Nr.
110	25	19	38	31	30	14135065



ZUBEHÖR

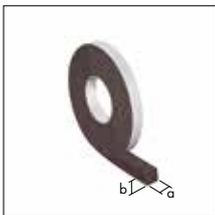
Firstsattel, Falzdichtungsband, Stehfalzklemme S5 Mini
Schneefangklemme S5, Schneefangschiene S5, Eishalter S5

CLASSIC
walzblank



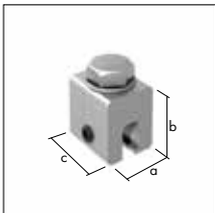
Firstsattel, für Doppelstehfalzdeckungen aus RHEINZINK, zugelassen ab 10° Dachneigungen

Nenngröße	Dicke mm	a	b	c	Artikel-Nr.
65/65	0,65	65	65	81	1135002



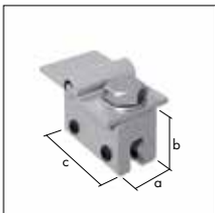
Falzdichtungsband, für Stehfalzdeckungen

Länge m	a	b	Artikel-Nr.
18,00	10	10	1800278



Stehfalzklemme S5 Mini, Aluminium

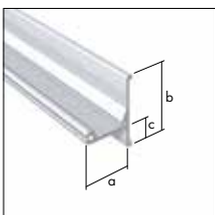
a	b	c	Artikel-Nr.
25	30	30	21399925



Schneefangklemme S5, Aluminium

a	b	c	Artikel-Nr.
25	30	50	21399915

Hinweis: inkl. Clip zur Fixierung der Schneefangschiene S5



Schneefangschiene S5, Aluminium, Streifen aus RHEINZINK-prePATINA walzblank

Länge m	a	b	c	Artikel-Nr.
3,00	36	55	15	19399918

Hinweis: inkl. Schienen-Verbindungselement, Aluminium



Eishalter S5, Aluminium

a	Artikel-Nr.
76	21399923

ZUBEHÖR

Leistenkappe, Leistenhalter
Traufabschluss Leistenkappe, Firstabschluss Leistenkappe

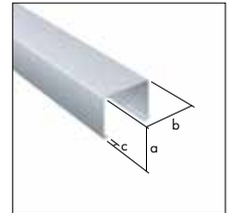
CLASSIC
walzblank

Vorprofilierte Leistenkappe, gerade, aufklemmbar

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	a	b	c	Artikel- Nr.
152	0,80	3,00	42	60	8	1143802

Lieferbar: Andere Längen auf Anfrage möglich.

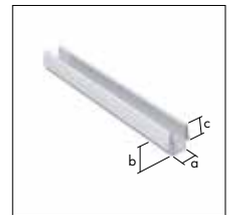
Hinweis: Der Schneefanghalter SM-SL „RZ“ von SM-Systeme, D-71634 Ludwigsburg, ist speziell auf das RHEINZINK®-Klick-Leistensystem abgestimmt.



Leistenhalter, verzinkter Stahl, mit 5 Befestigungslöchern

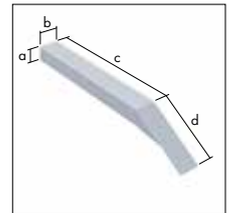
Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	a	b	c	Artikel- Nr.
¹⁾ 222	1,00	0,50	30	58	40	8347618
210	1,00	0,50	30	52	40	1347617

¹⁾für Anwendung mit strukturierter Trennlage



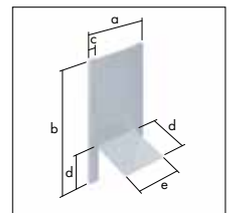
Traufabschluss Leistenkappe, für Dach und Wand

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	Artikel- Nr.
150	0,80	0,50	41	58	360	130	1156200



Firstabschluss Leistenkappe

Nenn- größe	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	e	Artikel- Nr.
143	0,70	0,17	100	167	19	50	64	1156210



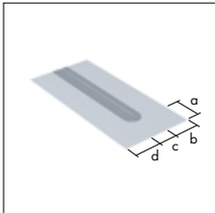
Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.

ZUBEHÖR

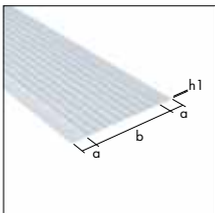
1-Kopf-Bewegungsausgleicher, UDS-Verbinder, Befestigungsschiene
PV Modul, PV Klemme

CLASSIC
walzblank



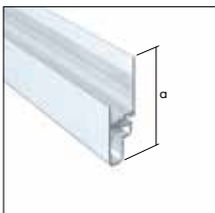
1-Kopf-Bewegungsausgleicher, Bewegungsteil zinkgrau

	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d												Artikel- Nr.
	0,70	0,80	142	140	95	140												1153152



UDS-Verbinder, geriffelt, 3 m Länge

Nenn- größe	Dicke mm	a	b	h ₁														Artikel- Nr.
333	1,00	40	250	3														1140080
250	1,00	-	250	3														1140081
333	0,80	40	250	3														1140090
250	0,80	-	250	3														1140091



Befestigungsschiene, für Horizontalpaneele, Aluminium

Länge m	a																	Artikel- Nr.
2,00	75																	9399000



PV Modul, für Stehfalzdeckung

Achsmaß Schar mm	Leistung Watt	Länge m																Artikel- Nr.
530	150	1,64																9800095
430	100	1,64																9800096

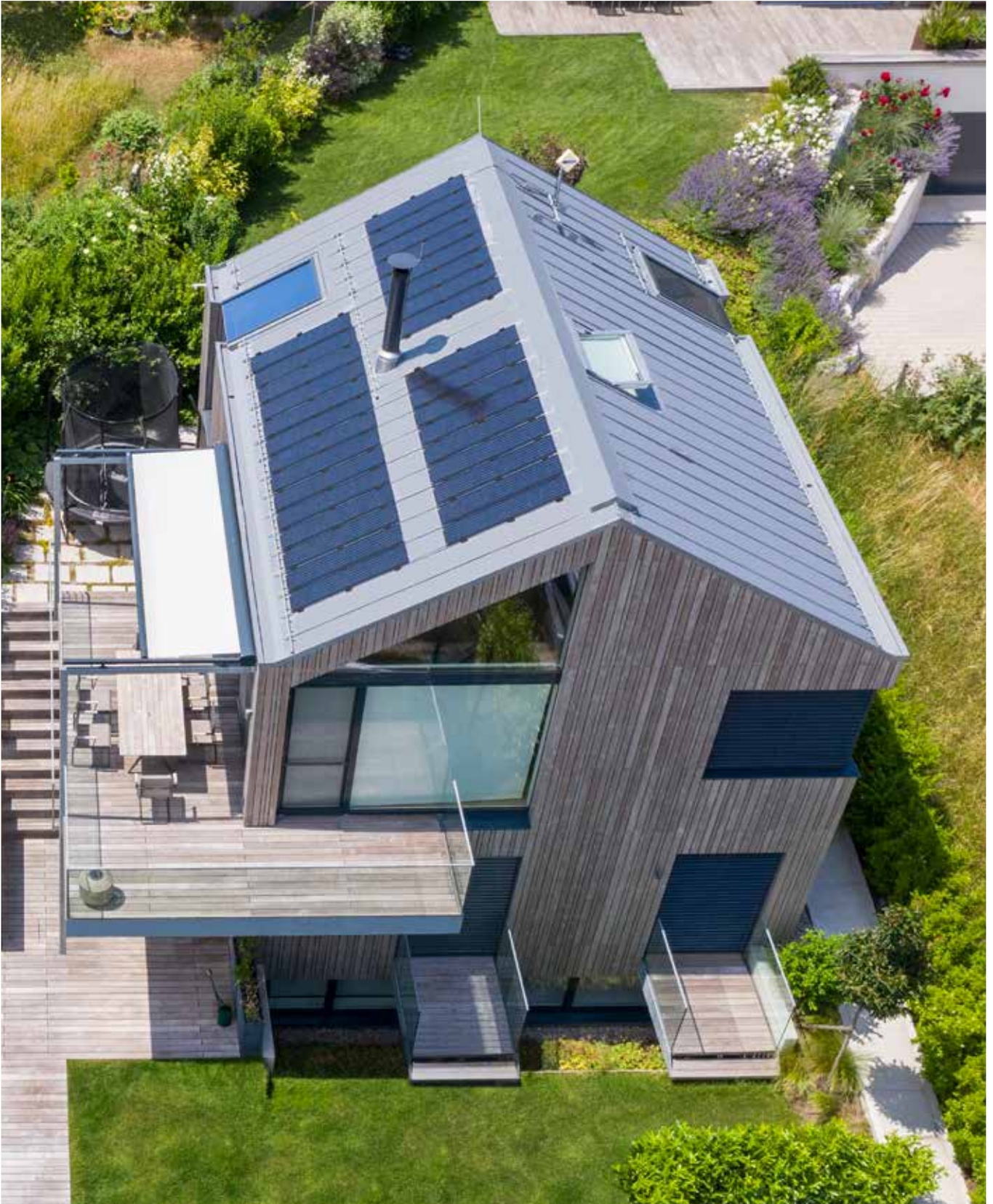


PV Klemme, für Stehfalzdeckung, Aluminium, schwarz eloxiert

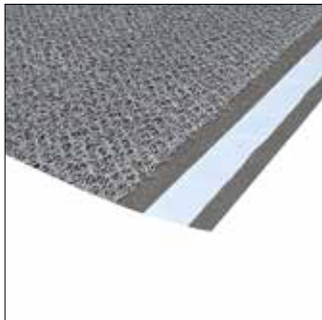
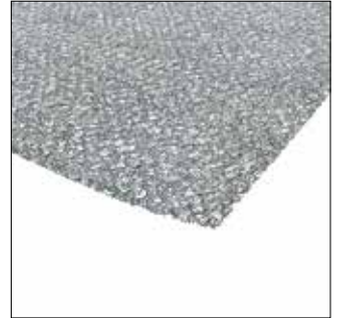
																		Artikel- Nr.
																		21399933

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.



ZUBEHÖR



ZUBEHÖR
INHALTSÜBERSICHT – ZUBEHÖR

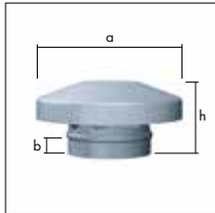
	CLASSIC	prePATINA
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau
	Seite	Seite
1 Anformzink	130	–
2 Dunsthaube	130	142
3 Belüftungshauben	130	142
4 Deckel	131	142
5 Schraubenkappe	131	–
6 Lötzinn	131	–
7 LötKolben	131	–
8 Rinnenkleber	131	–
9 SWEEPER	131	–
10 Strukturmatte AIR-Z	132	–
11 Strukturierte Trennlage VAPOZINC	132	–
12 Wetterschutzbahn VAPOwall	132	–
13 Festhaft	133	–
14 Schiebehaft	133	–
15 CLIPFIX-Magazinschrauber 2.0	134	–
16 CLIPFIX-Magazinaufsatz 2.0	134	–
17 CLIPFIX-Spezialvorsatz 2.0	134	–
18 CLIPFIX-Bit	134	–
19 CLIPFIX-Magazinschrauben	135	–
20 CLIPFIX-Einzelschrauben	135	–
21 Firstsattel	136	143
22 Falzdichtungsband	136	–
23 Stehfalzklemme S5 Mini	136	143
24 Schneefangklemme S5	136	143
25 Schneefangschiene S5	136	143
26 Eishalter S5	136	143
27 Leistenkappe	137	144
28 Leistenhalter	137	144
29 Traufabschluss Leistenkappe	137	144
30 Firstabschluss Leistenkappe	137	144
31 1-Kopf-Bewegungsausgleicher	138	–
32 UDS-Verbinder	138	144
33 Befestigungsschiene	138	–
34 PV Modul	138	–
35 PV Klemme	138	–

ZUBEHÖR

Dunsthaube, Belüftungshauben
Deckel

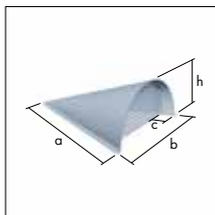
prePATINA
blaugrau

prePATINA
schiefergrau



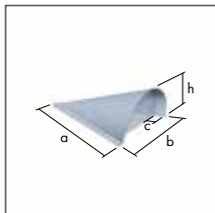
Dunsthaube

Nenngröße	a	b	h	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
150	200	15	74	4134704	
120	180	15	77	4134719	
100	150	15	76	4134723	
80	150	15	72	4134742	



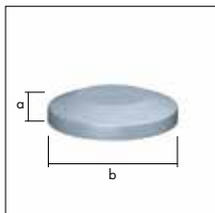
Belüftungshaube, groß, freier Lüftungsquerschnitt 41,8 cm²

Nenngröße	a	b	c	h	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
176	220	181	17	82	4135074	



Belüftungshaube, klein, freier Lüftungsquerschnitt 25,5 cm²

Nenngröße	a	b	c	h	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
130	190	153	17	66	4135089	



Deckel, für Standrohr ohne Muffe

Nenngröße	a	b	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
116	30	117	4134595	

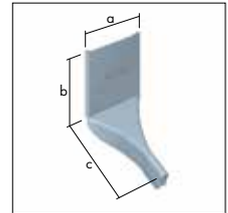
ZUBEHÖR

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

prePATINA
blaugrauprePATINA
schiefergrau

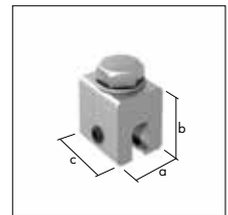
Firstsattel, für Doppelstehfalzdeckungen aus RHEINZINK, zugelassen ab 10° Dachneigungen

Nenn- größe	Dicke mm	a	b	c	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
65/65	0,65	65	65	81	4135002	35135002



Stehfalzklemme S5 Mini, Aluminium

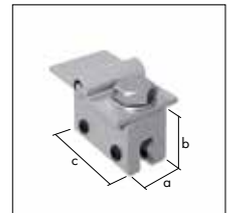
a	b	c	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
25	30	30	21399925	



Schneefangklemme S5, Aluminium

a	b	c	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
25	30	50	21399915	

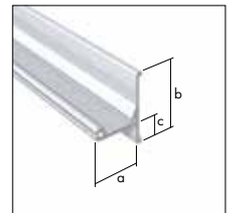
Hinweis: inkl. Clip zur Fixierung der Schneefangschiene S5



Schneefangschiene S5, Aluminium, Streifen in den aufgeführten Oberflächen

Länge m	a	b	c	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
3,00	36	55	15	19399920	19399924

Hinweis: inkl. Schienen-Verbindungselement, Aluminium



Eishalter S5, Aluminium

a	Artikel- Nr.	Artikel- Nr.
76	21399923	

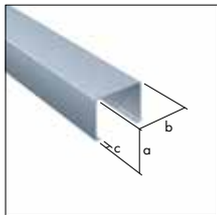


ZUBEHÖR

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

prePATINA
blaugrau

prePATINA
schiefergrau

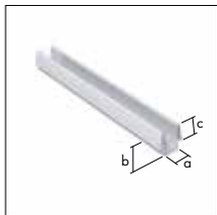


Vorprofilierter Leistenkappe, gerade, aufklebbar

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
152	0,80	3,00	42	60	8	4143802	

Lieferbar: Andere Längen auf Anfrage möglich.

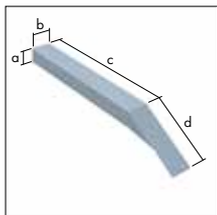
Hinweis: Der Schneefanghalter SM-SL „RZ“ von SM-Systeme, D-71634 Ludwigsburg, ist speziell auf das RHEINZINK®-Klick-Leistensystem abgestimmt.



Leistenhalter, verzinkter Stahl, mit 5 Befestigungslöchern

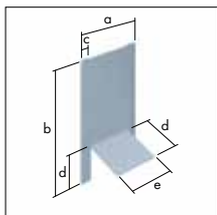
Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
¹⁾ 222	1,00	0,50	30	58	40	8347618	
210	1,00	0,50	30	52	40	1347617	

¹⁾für Anwendung mit strukturierter Trennlage



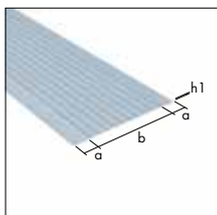
Traufabschluss Leistenkappe, für Dach und Wand

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
150	0,80	0,50	41	58	360	130	4156200	



Firstabschluss Leistenkappe

Nenngröße	Dicke mm	Länge m	a	b	c	d	e	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
143	0,70	0,17	100	167	19	50	64	4156210	

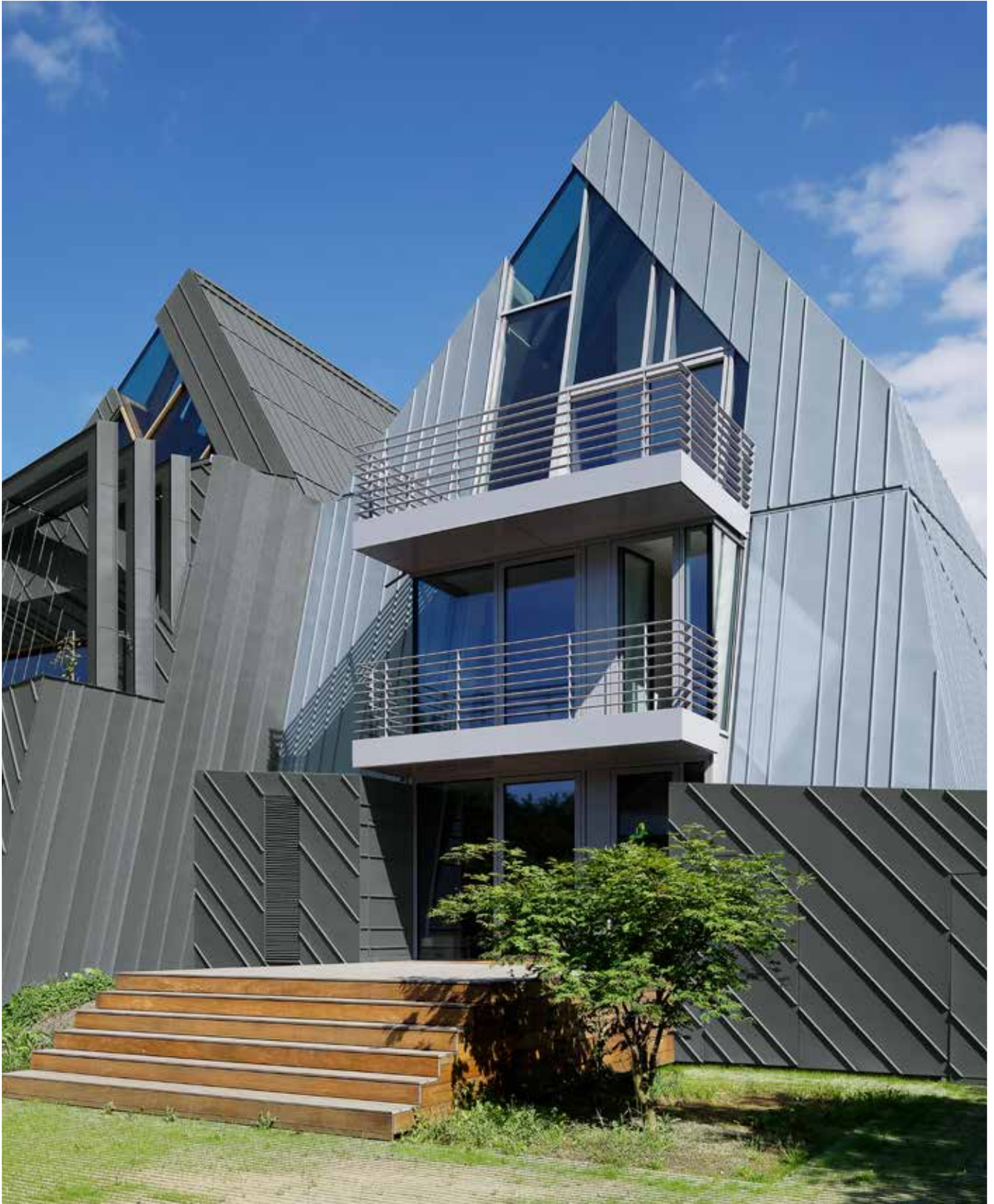


UDS-Verbinder, geriffelt, 3 m Länge

Nenngröße	Dicke mm	a	b	h ₁	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
333	1,00	40	250	3	4140080	35140080
250	1,00	-	250	3	4140081	35140081
333	0,80	40	250	3	4140090	35140090
250	0,80	-	250	3	4140091	35140091

Neu im Sortiment.

Alle Maßangaben ohne Einheiten sind in mm.



ENTDECKEN SIE UNSERE
NEUE PRODUKTLINIE

GRANUM

LANGLEBIG

PURISTISCH

PERFEKT EBENMÄßIG

VIELFÄLTIG

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



Funktionssicher

Edle
Optik

GRANUM basalte

Passgenau

Entdecken Sie jetzt unser DEW-Sortiment in GRANUM basalte

**DACHENTWÄSSERUNG
IN PERFEKTION.**

INHALTSÜBERSICHT – ALLGEMEINES



	Seite
1 REACH	150
2 Service	152
3 Maschinenvermietung	154
4 Vertriebsinnendienst	156
5 Stichwortverzeichnis	158

ALLGEMEINES

REACH-Verordnung

REACH-Verordnung

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

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

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

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

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

ALLGEMEINES

REACH-Verordnung

Anschlussrahmen für Dachflächenanwendung

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	GRANUM basalte
		4132962		

Kastentrinneneinhangstützen, quadratischer Abgang

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

Kastentrinneneinhangstützen, runder Abgang

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	GRANUM basalte
500/150	1132302	4132302		

Kastentrinnenstützen, rund

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

Kastentrinnenwinkel, außen

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	GRANUM basalte
400	1115401	4115401		
333	1115410	4115410		
250	1115420	4115411		
200	1115421	4115412		

Kastentrinnenwinkel, innen

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	GRANUM basalte
400	1115431			
333	1115440			
250	1115450			
200	1115451			

Kastenrohrbogen

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	GRANUM basalte
120	1133296	4133296		
100	1133295	4133295	35133295	
80	1133297	4133297	35133297	

Rinnenwinkel, außen

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	GRANUM basalte
200	1114221			

Rinnenwinkel, innen

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	GRANUM basalte
200	1114255			

Rohrabzweig

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

Rohrwinkel, 60°

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	GRANUM basalte
120			35134290	

Rohrwinkel, 72°

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	GRANUM basalte
120			35134291	

Wasserfangkasten, quadratisch

Nenngröße	CLASSIC walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	GRANUM basalte
120	1132701	4132701	35132701	
100	1132716	4132716	35132716	
87	1132721			
80	1132722	4132722	35132722	
76	1132735			

Wasserkubus

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

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 vermittelt.

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.



INTERACTIVE

TOGETHER · ONLINE · EVERYWHERE

DIE DIGITALE SCHULUNGSWELT VON RHEINZINK.

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

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

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

✓ FLEXIBEL

✓ EINFACH

✓ VERSIERT

ALLGEMEINES

Maschinenvermietung

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

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

Rückgabe

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

Aussetzen der Mietgebühr

Bei Eintreten witterungsbedingter Umstände, die Verlegearbeiten an der Baustelle für mehr als eine Woche unmöglich machen (Froststeinbruch, 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

**Leistenrollformer für RHEINZINK-Klick-Leistendeckung**

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

Gewicht: ca. 2.000 kg

Stromanschluss: 380 V

Mietgebühr: Auf Anfrage

Transportkosten: Auf Anfrage da Sonderabmessung

Bedingungen: siehe links

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

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

ALLGEMEINES

Maschinenvermietung



Profimat SPM 30/80 für RHEINZINK-Stehfalzdeckung

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

Gewicht: ca. 400 kg

Stromanschluss: 380 V

Mietgebühr: Auf Anfrage

Transportkosten: Auf Anfrage

Die Profiliermaschine SPM 30/80 für Stehfalzprofil an Dach und Wand. Das Achsmaß bei parallelem Durchlauf liegt zwischen 220 und 810 mm. Bei einseitigem Durchlauf für schräge, konische oder Pass-Scharen können Bahnen ab 50 mm Achsmaß hergestellt werden.



Piccolo für RHEINZINK-Stehfalzdeckung

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

Gewicht: ca. 40 kg

Stromanschluss: 230 V

Mietgebühr: Auf Anfrage

Transportkosten: Auf Anfrage

Universalfalzmaschine zum Verfalzen von Winkel- und Doppelstehfalzsystemen jeweils in einem Arbeitsgang, bei geraden und gerundeten Scharen ab 600 mm Radius. Einstellbar für Falzhöhe 25 und 38 mm.



Mini-Prof für RHEINZINK-Stehfalzdeckung

Abmessungen: 1,20 x 1,50 x 1,20 m

Gewicht: ca. 400 kg

Stromanschluss: 230 V

Mietgebühr: Auf Anfrage

Transportkosten: Auf Anfrage

Die kleine, handliche Alternative zum Einstieg in die Profiltechnik. Stufenlose Breitenverstellung von 230 bis 850 mm. Parallele Scharen werden in einem Arbeitsgang profiliert. Schräge, Pass- und konische Scharen werden im Einzeldurchlauf hergestellt. Kleinstes Achsmaß 50 mm bei Einzeldurchlauf.



Rundbogenmaschine für RHEINZINK-Stehfalzdeckung

Abmessungen: 1,20 x 1,50 x 1,20 m

Gewicht: ca. 400 kg

Stromanschluss: 230 V

Mietgebühr: Auf Anfrage

Transportkosten: Auf Anfrage

Zur Herstellung von vorge rundeten Scharen bei Anwendungsbereichen wie Rundgauben, Kuppeln, Tonnendächern etc.

ALLGEMEINES

Vertriebsinnendienst

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

Tel.: +49 (2363) 605-148

E-Mail: vertrieb-nordost@rheinzink.de

PLZ: 01-19, 20-31, 37-39

Region Nord-West

Tel.: +49 (2363) 605-158

E-Mail: vertrieb-nordwest@rheinzink.de

PLZ: 32-35, 40-53, 57-59

Region Süd

Tel.: +49 (2363) 605-138

E-Mail: vertrieb-sued@rheinzink.de

PLZ: 36, 54-56, 60-99

Geschäftszeiten

Montag – Donnerstag 7.30 – 16.30

Freitag 7.30 – 15.00

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

Ihre Wünsche und Mitteilungen werden aufgezeichnet und unverzüglich bearbeitet.

ALLGEMEINES

Stichwortverzeichnis

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
1			
1-Kopf-Bewegungsausgleicher	138	–	–
A			
Allgemeine Liefer- und Zahlungsbedingungen	5	–	–
AIR-Z	132	–	–
Anformzink	130	–	–
Anschlussrahmen, Dachflächenanwendung	–	126	–
Asphaltleiste	123	–	–
Aufdachrinne	8	30	–
Aufdachrinnenboden	17	39	–
Aufdachrinnenhalter	10	33	–
B			
Balkon-Steckrinne	9	30	–
Band	86	90	94
Band-Bewegungsausgleicher	14	–	–
Befestigungshaft	110	114	–
Befestigungsschiene	138	–	–
Belüftungshaube	130	142	–
Bewegungsausgleicher	14	36	52
Bit - CLIPFIX	134	–	–
Bogenrohr	20	–	–
C			
CLIPFIX			
Bit	134	–	–
Einzelsschrauben	135	–	–
Magazinaufsatz 2.0	134	–	–
Magazinschrauben	135	–	–
Magazinschrauber 2.0	134	–	–
Spezialvorsatz 2.0	134	–	–

ALLGEMEINES

Stichwortverzeichnis

	PRISMO				artCOLOR		
	gold	braun	rot	grün	reinweiß	perlgold	schwarzgrau
1							
1-Kopf-Bewegungsausgleicher	–	–	–	–	–	–	–
A							
Allgemeine Liefer- und Zahlungsbedingungen	–	–	–	–	–	–	–
AIR-Z	–	–	–	–	–	–	–
Anformzink	–	–	–	–	–	–	–
Anschlussrahmen, Dachflächenanwendung	–	–	–	–	–	–	–
Asphaltleiste	–	–	–	–	–	–	–
Aufdachrinne	–	–	–	–	–	–	–
Aufdachrinnenboden	–	–	–	–	–	–	–
Aufdachrinnenhalter	–	–	–	–	–	–	–
B							
Balkon-Steckrinne	–	–	–	–	–	–	–
Band	98	99	100	101	104	105	106
Band-Bewegungsausgleicher	–	–	–	–	–	–	–
Befestigungshaft	–	–	–	–	–	–	–
Befestigungsschiene	–	–	–	–	–	–	–
Belüftungshaube	–	–	–	–	–	–	–
Bewegungsausgleicher	–	–	–	–	–	–	–
Bit - CLIPFIX	–	–	–	–	–	–	–
Bogenrohr	–	–	–	–	–	–	–
C							
CLIPFIX							
Bit	–	–	–	–	–	–	–
Einzelsschrauben	–	–	–	–	–	–	–
Magazinaufsatz 2.0	–	–	–	–	–	–	–
Magazinschrauben	–	–	–	–	–	–	–
Magazinschrauber 2.0	–	–	–	–	–	–	–
Spezialvorsatz 2.0	–	–	–	–	–	–	–

ALLGEMEINES

Stichwortverzeichnis

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
D			
Dachrinnen	8	30	52
Dachrinnenheizung	9	31	–
Deckel	131	142	–
Doppelwulst	–	–	54
Dunsthäube	130	142	–
E			
Einhangstützen	18	40	53
Einzelschrauben - CLIPFIX	135	–	–
Eishalter S5	136	143	–
F			
Falzdichtungsband	136	–	–
Festhaft	133	–	–
Firstabschluss Leistenkappe	137	144	–
Firstsattel	136	143	–
H			
Haft			
Befestigungshaft	110	114	–
Festhaft	133	–	–
Schiebehaft	133	–	–
Halbrunde Rinne	8	30	52
Halbwulst	25	46	54
K			
Kaplleiste	122	126	–
Kastenrinne	8	30	–
Kastenrinnenboden	16	38	–
Kastenrinneneinhangstützen	18	40	–
Kastenrinnenhalter	10	33	–
Kastenrinnenstützen	20	41	–
Kastenrinnenwinkel	15	37	–
Kastenrohrbogen	22	43	–
Kastenrohrschelle	24	45	–
Kehle	13	35	–
Kiesleiste	123	–	–

ALLGEMEINES

Stichwortverzeichnis

	PRISMO				artCOLOR		
	gold	braun	rot	grün	reinweiß	perlgold	schwarzgrau
D							
Dachrinnen	-	-	-	-	-	-	-
Dachrinnenheizung	-	-	-	-	-	-	-
Deckel	-	-	-	-	-	-	-
Doppelwulst	-	-	-	-	-	-	-
Dunsthaube	-	-	-	-	-	-	-
E							
Einhangstutzen	-	-	-	-	-	-	-
Einzelschrauben - CLIPFIX	-	-	-	-	-	-	-
Eishalter S5	-	-	-	-	-	-	-
F							
Falzdichtungsband	-	-	-	-	-	-	-
Festhaft	-	-	-	-	-	-	-
Firstabschluss Leistenkappe	-	-	-	-	-	-	-
Firstsattel	-	-	-	-	-	-	-
H							
Hafte							
Befestigungshaft	-	-	-	-	-	-	-
Festhaft	-	-	-	-	-	-	-
Schiebehaft	-	-	-	-	-	-	-
Halbrunde Rinne	-	-	-	-	-	-	-
Halbwulst	-	-	-	-	-	-	-
K							
Kaplleiste	-	-	-	-	-	-	-
Kastenrinne	-	-	-	-	-	-	-
Kastenrinnenboden	-	-	-	-	-	-	-
Kastenrinneneinhangstutzen	-	-	-	-	-	-	-
Kastenrinnenhalter	-	-	-	-	-	-	-
Kastenrinnenstutzen	-	-	-	-	-	-	-
Kastenrinnenwinkel	-	-	-	-	-	-	-
Kastenrohrbogen	-	-	-	-	-	-	-
Kastenrohrschelle	-	-	-	-	-	-	-
Kehle	-	-	-	-	-	-	-
Kiesleiste	-	-	-	-	-	-	-

ALLGEMEINES

Stichwortverzeichnis

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
L			
Laubschutz	9	31	–
Leistenhalter	137	144	–
Leistenkappe	137	144	–
LötKolben	131	–	–
Lötzinn	131	–	–
M			
Magazinaufsatz 2.0 - CLIPFIX	134	–	–
Magazinschrauben - CLIPFIX	135	–	–
Magazinschrauber 2.0 - CLIPFIX	134	–	–
Maschinenvermietung	154	–	–
N			
Nackenblech	13	–	–
P			
Passkonus	25	–	–
PV Klemme	138	–	–
PV Modul	138	–	–
Q			
Quadratraute	110	114	–
Quadro Wasserfangkasten	19	41	–
R			
Rautenlochblech	60	–	–
REACH	150	–	–
Regenfallrohr, quadratisch	23	44	–
Regenfallrohr, rund	23	44	54
Regenrohrklappe	26	47	–
Regensammler	26	47	–
Reviso-Schiebestück	26	47	–
Rinne	8	30	52
Rinnenboden	16	38	53
Rinnendrehhalter	–	31	–
Rinneneinhangstutzen	18	40	53

ALLGEMEINES

Stichwortverzeichnis

	PRISMO				artCOLOR		
	gold	braun	rot	grün	reinweiß	perlgold	schwarzgrau
L							
Laubschutz	-	-	-	-	-	-	-
Leistenhalter	-	-	-	-	-	-	-
Leistenkappe	-	-	-	-	-	-	-
LötKolben	-	-	-	-	-	-	-
LötZinn	-	-	-	-	-	-	-
M							
Magazinaufsatz 2.0 - CLIPFIX	-	-	-	-	-	-	-
Magazinschrauben - CLIPFIX	-	-	-	-	-	-	-
Magazinschrauber 2.0 - CLIPFIX	-	-	-	-	-	-	-
Maschinenvermietung	-	-	-	-	-	-	-
N							
Nackenblech	-	-	-	-	-	-	-
P							
Passkonus	-	-	-	-	-	-	-
PV Klemme	-	-	-	-	-	-	-
PV Modul	-	-	-	-	-	-	-
Q							
Quadratraute	-	-	-	-	-	-	-
Quadro Wasserfangkasten	-	-	-	-	-	-	-
R							
Rautenlochblech	-	-	-	-	-	-	-
REACH	-	-	-	-	-	-	-
Regenfallrohr, quadratisch	-	-	-	-	-	-	-
Regenfallrohr, rund	-	-	-	-	-	-	-
Regenrohrklappe	-	-	-	-	-	-	-
Regensammler	-	-	-	-	-	-	-
Reviso-Schiebestück	-	-	-	-	-	-	-
Rinne	-	-	-	-	-	-	-
Rinnenboden	-	-	-	-	-	-	-
Rinnendrehhalter	-	-	-	-	-	-	-
Rinneneinhangstutzen	-	-	-	-	-	-	-

ALLGEMEINES

Stichwortverzeichnis

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
R			
Rinnenhalter	10	32	52
Rinnenkleber	9/131	31	–
Rinnenschiene	9	31	–
Rinnenstutzen	20	41	–
Rinnenwinkel	14	36	52
Rohrabzweig	25	46	–
Rohrbogen	21	42	53
Rohrmuffe	25	46	54
Rohrschelle	24	45	54
Rohrwinkel	–	43	–
Rundlochblech	60	64	–
S			
Schiebehaut	133	–	–
Schienenanker	9	31	–
Schneefangklemme S5	136	143	–
Schneefangschiene S5	136	143	–
Schraubenkappe	131	–	–
Schraubstift	24	45	–
Service	152	–	–
Sockelknie	26	47	–
Spezialvorsatz 2.0 - CLIPFIX	134	–	–
Spitzraute	110	114	–
SP-Line			
Außeneckprofil	–	118	–
Basispaneel	–	118	–
Einschubtasche	–	118	–
Einsteckprofil	–	118	–
Endprofil, vertikal	–	119	–
Gesimsprofil	–	119	–
Sockelprofil, horizontal	–	119	–
Startprofil, vertikal	–	119	–
Stoßprofil	–	118	–
Stoßverbinder Basispaneel, horizontal	–	118	–
Sturzprofil, horizontal	–	119	–

ALLGEMEINES

Stichwortverzeichnis

	PRISMO				artCOLOR		
	gold	braun	rot	grün	reinweiß	perlgold	schwarzgrau
R							
Rinnenhalter	-	-	-	-	-	-	-
Rinnenkleber	-	-	-	-	-	-	-
Rinnenschiene	-	-	-	-	-	-	-
Rinnenstutzen	-	-	-	-	-	-	-
Rinnenwinkel	-	-	-	-	-	-	-
Rohrabzweig	-	-	-	-	-	-	-
Rohrbogen	-	-	-	-	-	-	-
Rohrmuffe	-	-	-	-	-	-	-
Rohrschelle	-	-	-	-	-	-	-
Rohrwinkel	-	-	-	-	-	-	-
Rundlochblech	-	-	-	-	-	-	-
S							
Schiebehaft	-	-	-	-	-	-	-
Schienenanker	-	-	-	-	-	-	-
Schneefangklemme S5	-	-	-	-	-	-	-
Schneefangschiene S5	-	-	-	-	-	-	-
Schraubenkappe	-	-	-	-	-	-	-
Schraubstift	-	-	-	-	-	-	-
Service	-	-	-	-	-	-	-
Sockelknie	-	-	-	-	-	-	-
Spezialvorsatz 2.0 - CLIPFIX	-	-	-	-	-	-	-
Spitzraute	-	-	-	-	-	-	-
SP-Line							
Außeneckprofil	-	-	-	-	-	-	-
Basispaneel	-	-	-	-	-	-	-
Einschubtasche	-	-	-	-	-	-	-
Einsteckprofil	-	-	-	-	-	-	-
Endprofil, vertikal	-	-	-	-	-	-	-
Gesimsprofil	-	-	-	-	-	-	-
Sockelprofil, horizontal	-	-	-	-	-	-	-
Startprofil, vertikal	-	-	-	-	-	-	-
Stoßprofil	-	-	-	-	-	-	-
Stoßverbinder Basispaneel, horizontal	-	-	-	-	-	-	-
Sturzprofil, horizontal	-	-	-	-	-	-	-

ALLGEMEINES

Stichwortverzeichnis

	CLASSIC	prePATINA	GRANUM
	walzblank	blaugrau/ schiefergrau	basalte
S			
Standrohr	–	48	–
Standrohrkappe	27	48	54
Stehfalzklemme S5 Mini	136	143	–
Strukturierte Trennlage VAPOZINC	132	–	–
Strukturmatte AIR-Z	132	–	–
Stutzen	20	41	–
SWEEPER	131	–	–
T			
Tafel	60	64	68
Taufabschluss Leistenkappe	137	144	–
Taufstreifen	11	34	–
Tropfblech	13	–	–
U			
UDS-Verbinder	138	144	–
Universal-Fallrohrhalter	24	45	–
V			
VAPOwall	132	–	–
VAPOZINC	132	–	–
Vertriebsinnendienst	156	–	–
W			
Wasserrücklaufkasten	19	41	53
Wasserkubus	19	41	53
Wetterschutzbahn VAPOwall	132	–	–
Windbordleiste	123	–	–
Winkelstreifen	123	–	–
Z			
Zinktasche	27	–	–

ALLGEMEINES

Stichwortverzeichnis

	PRISMO				artCOLOR		
	gold	braun	rot	grün	reinweiß	perlgold	schwarzgrau
S							
Standrohr	-	-	-	-	-	-	-
Standrohrkappe	-	-	-	-	-	-	-
Stehfalzklemme S5 Mini	-	-	-	-	-	-	-
Strukturierte Trennlage VAPOZINC	-	-	-	-	-	-	-
Strukturmatte AIR-Z	-	-	-	-	-	-	-
Stützen	-	-	-	-	-	-	-
SWEEPER	-	-	-	-	-	-	-
T							
Tafel	72	73	74	75	78	79	80
Traufabschluss Leistenkappe	-	-	-	-	-	-	-
Traufstreifen	-	-	-	-	-	-	-
Tropfblech	-	-	-	-	-	-	-
U							
UDS-Verbinder	-	-	-	-	-	-	-
Universal-Fallrohrhalter	-	-	-	-	-	-	-
V							
VAPOwall	-	-	-	-	-	-	-
VAPOZINC	-	-	-	-	-	-	-
Vertriebsinnendienst	-	-	-	-	-	-	-
W							
Wasserfangkasten	-	-	-	-	-	-	-
Wasserkubus	-	-	-	-	-	-	-
Wetterschutzbahn VAPOwall	-	-	-	-	-	-	-
Windbordleiste	-	-	-	-	-	-	-
Winkelstreifen	-	-	-	-	-	-	-
Z							
Zinktasche	-	-	-	-	-	-	-



RHEINZINK GmbH & Co. KG
Postfach 1452
45705 Datteln
Germany

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

info@rheinzink.de
www.rheinzink.de