



## DER NEUE RINNENWINKEL

Formschöner, passgenauer und noch einfacher zu montieren – das sind die wesentlichen Vorzüge des neuen RHEINZINK-Rinnenwinkels. Eine Ausklinkung auf beiden Seiten der Wulst sorgt für eine einfache Verbindung mit der Dachrinne. Das weiter optimierte Herstellungsverfahren garantiert eine perfekte Passform. Durch seine Erscheinung – ohne Falten und Stauchungen – ist der Rinnenwinkel sowohl eine technische als auch optische Innovation.

**Perfekte Passgenauigkeit,  
schnelle und einfache Montage  
dank Wulstausklinkung**

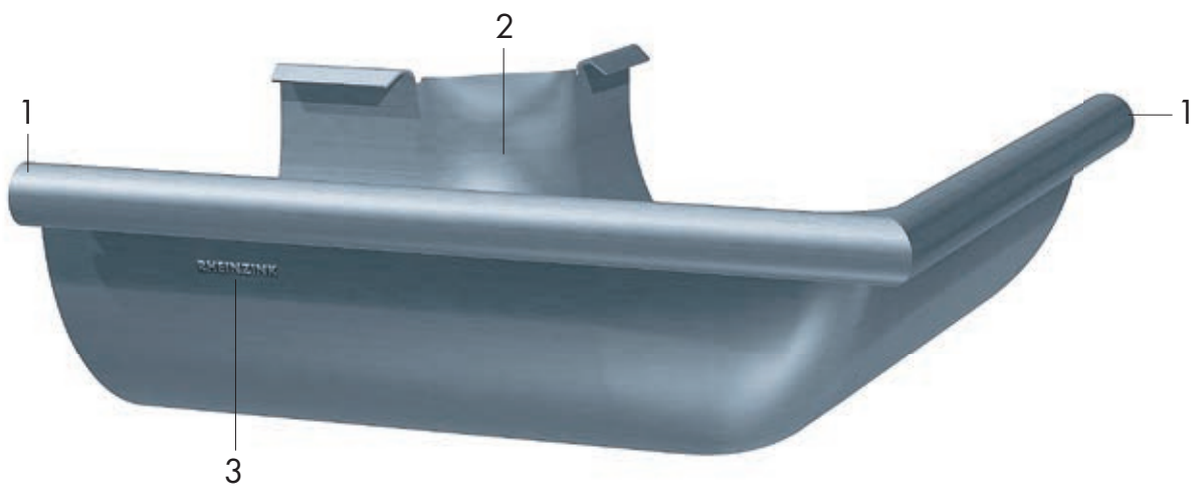
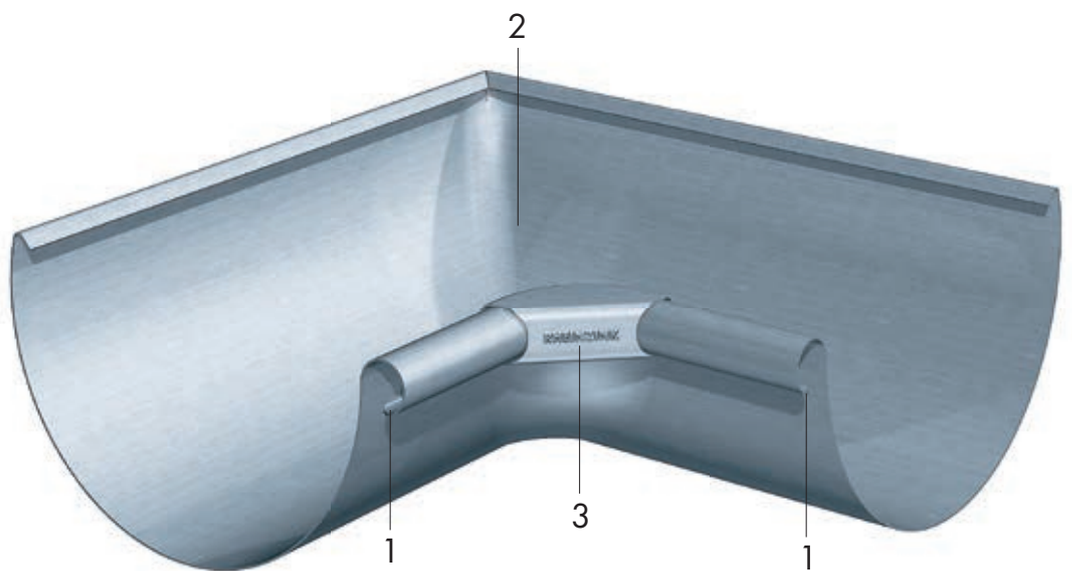
**Tiefgezogen aus einem Stück – keine  
Schwachstelle durch Gehrungsschnitt**

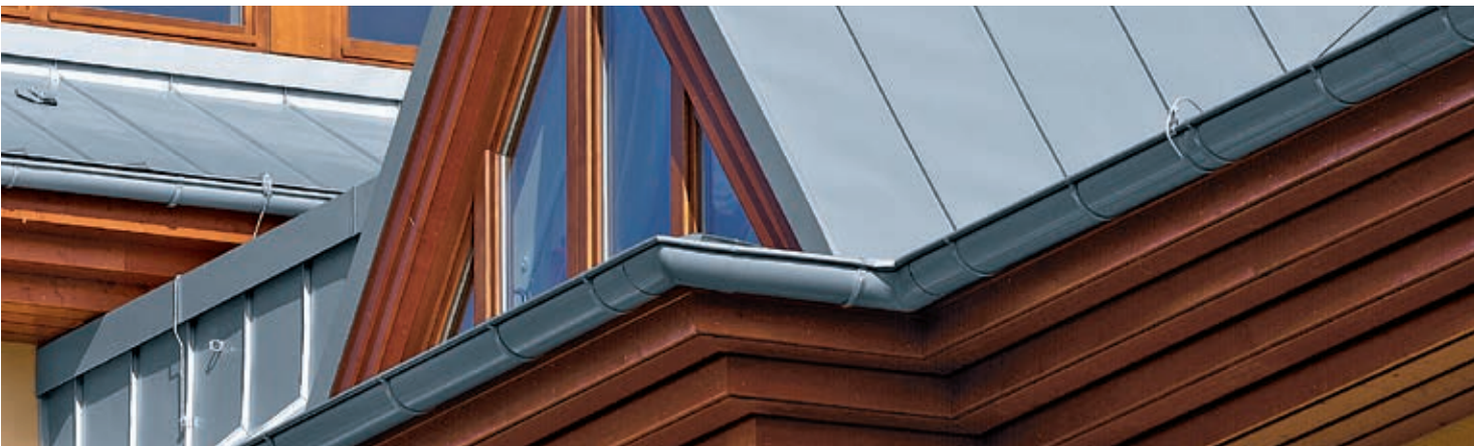
**Keine Kompromisse bei der Metalldicke –  
Streng nach Norm EN 612**

**In den Oberflächen  
RHEINZINK-CLASSIC walzblank  
RHEINZINK-prePATINA blaugrau  
RHEINZINK-prePATINA schiefergrau**

# FORMSCHÖNER, PASSGENAUER, EINFACHER ZU MONTIEREN

Überzeugende Argumente für den neuen RHEINZINK-Rinnenwinkel





### **1 PRAKTISCHE WULSTAUSSKLINKUNG**

Dank der neuen, praktischen Wulstausklinkung läßt sich der neue RHEINZINK-Rinnenwinkel wahlweise von unten oder von oben einfach in die angrenzende Dachrinne eindrehen. Dadurch werden Spannungen in der Rinnenform reduziert – der Rinnenwinkel bleibt in Form. Das Löten und Abdichten wird denkbar einfach.

### **2 TIEFGEZOGEN AUS EINEM STÜCK**

Der RHEINZINK-Rinnenwinkel wird im Tiefziehverfahren aus einem Stück hergestellt. Eine Schwachstelle durch einen Gehrungsschnitt gibt es nicht.

### **3 QUALITÄTS "MERKMAL"**

Nur echt mit Markenprägung. Die hohe RHEINZINK-Qualität wird auch bei diesem RHEINZINK-Produkt durch einen unverwechselbaren Prägestempel dokumentiert. Damit ist seine Authentizität auch nach Jahren noch sicher nachweisbar.

### **SAUBERE OPTIK**

Der RHEINZINK-Rinnenwinkel ist schön. Seine gleichmäßige Oberfläche, ohne unschöne Falten und Stauchungen, ist das Ergebnis eines ausgereiften Herstellungsverfahrens.

### **PERFEKTE PASSGENAUIGKEIT**

Der RHEINZINK-Rinnenwinkel ist Teil des umfassenden RHEINZINK-Dachentwässerungssystems mit mehr als 500 Teilen. Er passt exakt zur RHEINZINK-Dachrinne – das spart kostbare Montagezeit.

### **GARANTIERTE MATERIALDICKE**

Obschon bei der Produktion des RHEINZINK-Rinnenwinkels bestimmte Bereiche durch starken Druck beansprucht werden, erfüllt das Produkt die Anforderungen der Norm EN 612. Die geforderte Metalldicke wird in allen Bereichen eingehalten.

### **NATÜRLICHES BAUPRODUKT**

RHEINZINK ist ein natürlicher Werkstoff der durch atmosphärische Einflüsse eine Schutzschicht auf seiner Oberfläche bildet. Diese schützt für viele Jahrzehnte und macht selbst etwaige Kratzer im Laufe der Zeit vergessen. Ganz gleich ob Sie sich für die Ausführung in RHEINZINK-CLASSIC walzblank, RHEINZINK-prePATINA blaugrau oder schiefergrau entscheiden.



### Der Werkstoff RHEINZINK

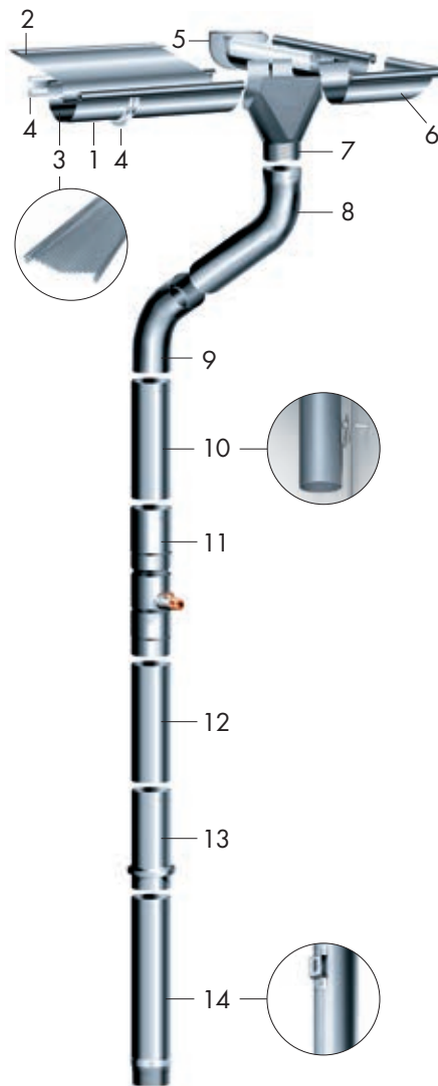
Außen zeitlos schön, innen durch und durch natürlich. Dauerhaft verlässlich und langlebig. RHEINZINK ist ein Werkstoff, dem Sie vertrauen können – für die ökonomische Dachentwässerung und die wirtschaftliche Bekleidung von Dach und Fassade. Über fast ein halbes Jahrhundert hinweg hat sich die Legierung aus Feinzink mit 99,995%igem Reinheitsgrad weltweit ein Prestige erworben, das durch Qualität besticht. Der natürliche Werkstoff benötigt keinerlei Wartung oder Pflege und überzeugt durch hervorragende Verarbeitungseigenschaften, außergewöhnliche Langlebigkeit und eine beispielhafte ökologische Bilanz.

### In drei natürlichen Varianten

Der einzigartige Vollwertwerkstoff mit ökologischer Zertifizierung ist in drei Ausführungen lieferbar: RHEINZINK-CLASSIC walzblank nimmt erst durch atmosphärische Einflüsse – im Laufe der Zeit – eine natürliche, blaugraue Optik einer gleichmäßig ausgebildeten Zinkpatina an. Da es sich bei der „Vorbewitterung“ nicht um eine Beschichtung handelt, werden die positiven Eigenschaften der natürlichen Oberfläche in keiner Weise beeinflusst.

### Bleibende Werte

RHEINZINK ist ein Werkstoff, der mit einer Lebensdauer von mehreren Generationen Maßstäbe setzt. Die 30-jährige Garantie unterstreicht die Langlebigkeit des zu 100% recyclefähigen Wertstoffes. Das schafft Sicherheit.



### Haben Sie alles richtig berechnet?

Ist die gewählte Rinnengröße wirklich optimal auf das Objekt abgestimmt? Haben Sie genügend Abläufe vorgesehen? Machen Sie den Dachentwässerungscheck: unter [www.rheinzink.de/service](http://www.rheinzink.de/service) steht Ihnen ein Programm zur Verfügung, das auf Basis des gewählten Gebäudestandortes und der gewählten RHEINZINK-Variante die optimale Dachrinnengröße für Sie ermittelt.

### Haben Sie etwas vergessen?

Nutzen Sie unsere Stücklisten – auch als Checkliste für die Dachentwässerung. Diese stehen unter [www.rheinzink.de/service](http://www.rheinzink.de/service) zum Download zur Verfügung. Bei uns erhalten Sie alle Systembauteile aus einer Hand.

### Anwendungsbeispiel:

- 1 Halbrunde Dachrinne
- 2 Traufprofil
- 3 Laubschutz
- 4 Rinnenschiene/Drehhalter
- 5 Endboden
- 6 Rinnenwinkel
- 7 Rinneneinhangstutzen
- 8 Bogenrohr
- 9 Rohrbogen
- 10 Universal-Fallrohrhalter mit Blitzschutzklemme
- 11 Regensammler
- 12 Patentiert hochfrequenzgeschweißtes Fallrohr
- 13 Reviso-Schiebestück
- 14 Standrohr