



## RHEINZINK®-Anformzink

Die Ausbildung von Anschlüssen an Kaminen, Dachgauben und Wänden bei Hartbedachungen erfordert einen flexiblen und hervorragend formbaren Werkstoff. RHEINZINK hat die Lösung aus Zink: RHEINZINK®-Anformzink ermöglicht optisch anspruchsvolle Anschlüsse durch leichte Falz- und normale Weichlötbarkeit. Lieferbar in anwendungsgerechten Zuschnitten, in den Ausführungen „glatt“ und „plisziert“, ist dieses umweltfreundliche Bauprodukt zu 100 % recycelbar.

**Flexibel formbar**

**Weiche Qualität für Hartbedachungsanschlüsse**

**Löt- und leicht falzbar**

**Hohe Windsogfestigkeit**

**Geringes Gewicht**

**Anwendungsgerechte Zuschnitte**

**Leichte Handhabung**

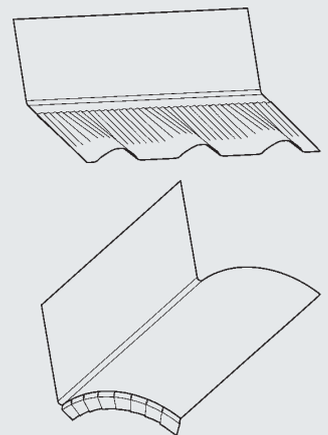
**Anspruchsvolle Anschlüsse und Details**

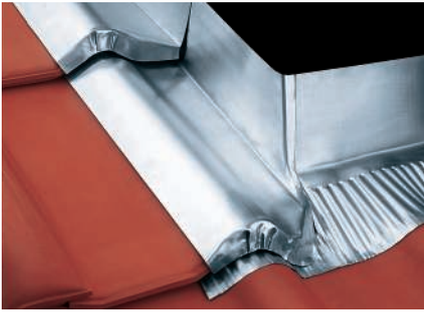
**Zinktypische Oberfläche**

**Passend zu allen RHEINZINK®-Produkten**

**Alternative zu traditionellen Werkstoffen**

**Umweltfreundliches Bauprodukt**





Traufseitige Kaminecke mit RHEINZINK®-Anformzink „glatt“ und „plissiert“



Traufseitiger Kaminanschluss mit RHEINZINK®-Anformzink „plissiert“



Firstseitige Kaminecke in Falztechnik mit RHEINZINK®-Anformzink „glatt“

### Anspruchsvolle Anschlüsse – leicht gelöst

Die flexible Formbarkeit von RHEINZINK®-Anformzink ermöglicht optisch anspruchsvolle Übergänge und fachgerechte Detaillösungen von der Dachdeckung an die Wandbekleidung. Der innovative Werkstoff fügt sich auf Grund seiner zinktypischen Oberfläche harmonisch in das architektonische Konzept ein. Durch seine hohe Duktilität, sein geringes Gewicht – die Materialdicke beträgt 0,6 mm – und seine hohe Windsogfestigkeit ist RHEINZINK®-Anformzink die moderne Alternative zu traditionellen Materialien.

### Anwendung

Dank seiner außergewöhnlichen Formbarkeit erleichtert dieser neue Werkstoff aus dem Hause RHEINZINK die Ausführung fachgerechter Übergänge und falztech-

nischer Detaillösungen ganz erheblich. RHEINZINK®-Anformzink ist in verschiedenen Ausführungen lieferbar:

Mit RHEINZINK®-Anformzink „glatt“ werden seitliche Schichtstückanschlüsse von Dachsteinen und Ziegeln, etc. an aufgehende Wände realisiert. Handwerklich der jeweiligen Bedachungsgeometrie angepasst, überdecken die einzelnen Schichtstücke den Hochpunkt der Ziegel und sichern einen optimalen Wasserablauf.

RHEINZINK®-Anformzink „plissiert“ findet bei traufseitigen Anschlüssen von Dachdurchdringungen an Dachsteine und Ziegel Verwendung. Die Plissierung des Anschlussprofils von 100 mm macht dabei das passgenaue Anarbeiten an die entsprechende Dachhaut besonders einfach. Das Anarbeiten erfolgt mit Standardwerkzeugen und die Falzung der Eckdetails gehört zum Ta-

gesgeschäft des fachgerecht arbeitenden Handwerks. Zudem verfügt RHEINZINK®-Anformzink über hervorragende Weichlöteigenschaften.

### Langlebig, wirtschaftlich und ökologisch

Die positiven Materialeigenschaften und der hohe Korrosionswiderstand einer sich natürlich bildenden Patina sorgen dafür, dass RHEINZINK®-Anformzink seine vorteilhaften Eigenschaften ohne jede Wartung oder Reinigung über einen langen Zeitraum bewahrt. Auch auf Grund der beispielhaften ökologischen Bilanz, des vom unabhängigen Gremium der AUB als umweltverträgliches Bauprodukt deklarierten Werkstoffes, empfiehlt sich RHEINZINK® als zeitgemäßer, ästhetisch anspruchsvoller Werkstoff für das verantwortungsbewusste Bauen.

### RHEINZINK®-Anformzink, Materialdicke 0,6 mm

Bezeichnung	Nenngröße	Rollenlänge	Gewicht/Rolle	Gewicht/m	Artikelnummer
RHEINZINK®-Anformzink, „glatt“	450	ca. 12 m	ca. 24 kg	ca. 1,9 kg	5144000
	333	ca. 15 m	ca. 22 kg	ca. 1,4 kg	5144001
	250	ca. 20 m	ca. 22 kg	ca. 1,1 kg	5144008
RHEINZINK®-Anformzink, „plissiert“	333	ca. 15 m	ca. 22 kg	ca. 1,4 kg	5145904
	250	ca. 20 m	ca. 22 kg	ca. 1,1 kg	5144005
Zum Vergleich					
Blei 1,25 mm, „glatt“	333	ca. 5,1 m	ca. 25 kg	ca. 4,9 kg	–



ZERTIFIZIERT DURCH DIE ARBEITSGEMEINSCHAFT UMWELTVERTRÄGLICHES BAUPRODUKT E.V. MIT ZERT-NR. AUB-RHE-11105-D