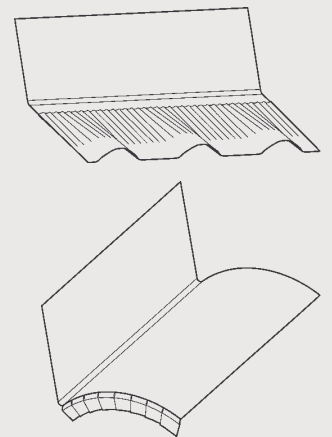




## RHEINZINK® - Anformzink

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 Weichlötlbarkeit. 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 Duktilität**
- Geringes Gewicht**
- Anwendungsgerechte Zuschnitte**
- Leichte Handhabung**
- Anspruchsvolle Anschlüsse und Details**
- Zinktypische Oberfläche**
- Passend zu allen RHEINZINK®-Produkten**
- Alternative zu traditionellen Werkstoffen**
- Umweltfreundliches Bauprodukt**





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



Taufseitiger 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 und sein geringes Gewicht - die Materialdicke beträgt 0,6 mm - 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 Tagesgeschäft 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 eine lange Lebensdauer bewahrt. Das innovative Material überzeugt zudem durch seine ausgeglichene ökologische Bilanz und empfiehlt sich damit 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	1,944 kg	514 4000
RHEINZINK®-Anformzink „glatt“	333	ca. 15 m	ca. 22 kg	1,439 kg	514 4001
RHEINZINK®-Anformzink „plissiert“	250	ca. 20 m	ca. 22 kg	1,080 kg	514 4005