

## DACHENTWÄSSERUNG in RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Dank eines weltweit einmaligen Beizverfahrens verfügt die Oberflächenqualität RHEINZINK-prePATINA blaugrau schon ab Werk über die Optik der gleichmäßigen Zinkpatina, die sich beim walzblanken Material erst im Laufe der Zeit entwickelt. Die Vorteile einer natürlichen Oberfläche bleiben dabei erhalten. Wegen des bereits von Beginn an „fertigen“ Oberflächenbildes wird das RHEINZINK-Dachentwässerungssystem auch in dieser „vorbewitterten“ Variante immer häufiger zur ersten Wahl vieler Bauherren.

**Blaugraue Optik der Zinkpatina**

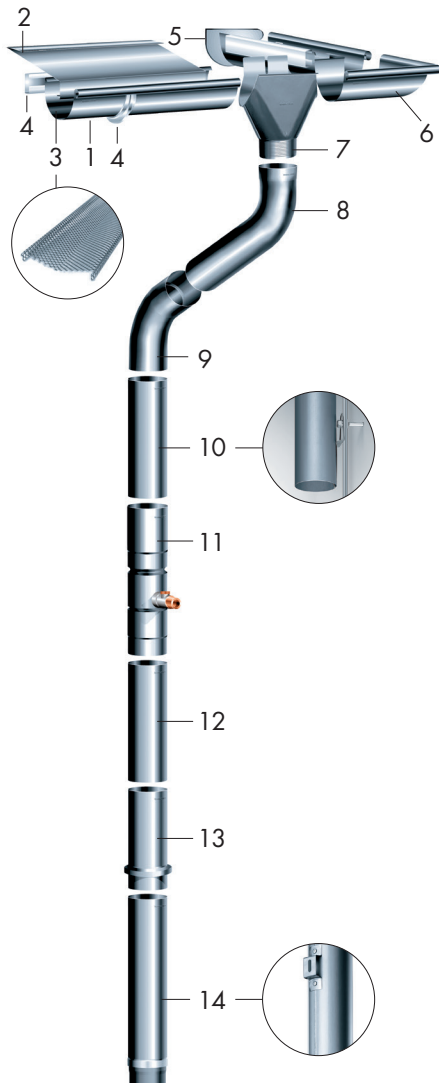
**Komplettsystem aus einer Hand**

**Passgenau und funktionssicher**

**Innovativ und normgerecht**

**Wirtschaftlich und wartungsfrei**

**Umweltverträglichkeit zertifiziert**



### Werkstoff RHEINZINK

Seit jeher überzeugt der Werkstoff RHEINZINK durch hervorragende Verarbeitungseigenschaften, außergewöhnliche Langlebigkeit und beispielhafte ökologische Verträglichkeit – ein ideales, wetter- und wertbeständiges Material für hochwertige Dachdeckungen, Fassadenbekleidungen und Dachentwässerungssysteme. Im Laufe der Zeit bildet RHEINZINK-prePATINA an seiner Oberfläche eine unstrukturierte, dem Auge gleichmäßig erscheinende Schutzschicht aus basischem Zinkkarbonat – die sogenannte

Patina. Diese durch Bewitterung entstehende Patina erzeugt den hohen Korrosionswiderstand, der dafür sorgt, dass der Werkstoff RHEINZINK während seiner geschätzten Lebensdauer von etwa 40 Jahren keinerlei Wartung oder Reinigung benötigen.

### RHEINZINK „Vorbewitterung“

Für die Anwendung in Bereichen, bei denen bereits von Beginn an das „fertige“ Bild der patinierten RHEINZINK-Oberfläche gewünscht wird, entwickelte RHEINZINK die Technik der „Vorbewitterung“. Dieses Verfahren ermöglicht eine kontrollierte Steuerung des Oberflächenbildes: Farbe und Struktur gleichen der einer natürlich bewitterten Oberfläche. Da es sich bei der „Vorbewitterung“ nicht um eine Beschichtung handelt, werden die elementaren Eigenschaften des Zinks in keiner Weise beeinflusst. Die natürliche Bewitterung setzt wie beim walzblanken Material ein und bildet dann ebenso die schützende Patina aus.

### Anwendungsbeispiel:

- 1 Halbbrunde 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

### Bleibende Werte

RHEINZINK ist ein Werkstoff, der mit einer Lebensdauer von mehreren Generationen Maßstäbe setzt. Die 40-jährige Garantie unterstreicht die Langlebigkeit des zu 100% recyclefähigen Wertstoffes. Das schafft zusätzliche Sicherheit.