



## EINE VERBINDUNG, DIE HÄLT

Die moderne Dachentwässerung muss heute viele Anforderungen erfüllen: Kompromisslose Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit sind ebenso selbstverständlich wie eine ästhetische Optik und eine positive ökologische Bilanz. Anforderungen, die das RHEINZINK-Regenfallrohr souverän erfüllt. Mit seiner fast unsichtbaren Schweißnaht ist es in den drei Oberflächenqualitäten RHEINZINK-walzblank, „vorbewittert<sup>PRO</sup> blaugrau“ und „vorbewittert<sup>PRO</sup> schiefergrau“ erhältlich. Traumhaft schön, passgenau stabil und sicher aufweitbar – einfach effizient.

**Nur eine, nahezu unsichtbare Schweißnaht**

**110% Schweißnahtfestigkeit**

**Passgenau und Maßhaltigkeit nach Norm**

**In RHEINZINK-walzblank, - „vorbewittert<sup>PRO</sup> blaugrau“ und - „vorbewittert<sup>PRO</sup> schiefergrau“**

**Umweltdeklariertes Bauprodukt**

**Bewährte, TÜV-geprüfte RHEINZINK-Qualität**

**Eine Verbindung, die hält – einfach mit MASC-Aufweitconer aufzuweiten**





Der MASC-Aufweitzer ist in allen RHEINZINK-Fallrohrgrößen lieferbar.



Zuverlässiges Aufweiten mit dem MASC-Aufweitzer



RHEINZINK-Regenfallrohr mit Muffe und Qualitätsprägung

### Vielfalt statt Einfach

Ob halbrund oder kastenförmig, ob Sonderform oder Zubehör: Das RHEINZINK-Dachentwässerungssystem ist das umfassendste System am Markt. Es bietet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten und ist in drei Varianten lieferbar: RHEINZINK-walzblank nimmt durch die sich im Zuge der natürlichen Bewitterung bildende Patina die klassische blaugraue Optik an. RHEINZINK-„vorbewittert<sup>PRO</sup> blaugrau“ und „vorbewittert<sup>PRO</sup> schiefergrau“ verfügen bereits ab Werk und auf Dauer über die elegante Optik einer fertigen Zinkpatina. Alle drei Varianten haben eines gemeinsam: Sie überzeugen durch Formschönheit und ein langes wartungsfreies Leben. Die hervorragende Passgenauigkeit und die umfassende Kompatibilität machen die Montage der Systemteile für den Fachmann extrem einfach.

### Maßstab Qualität

RHEINZINK ist eine Legierung aus Fein-zink mit 99,995%igem Reinheitsgrad und exakt definierten Anteilen an Kupfer und Titan. Mit der Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2008 und dem vom TÜV Rheinland vergebenen Zeichen QUALITY ZINC (Prüf-Nr. 424030012) erfüllen alle RHEINZINK-Produkte die höchsten Qualitätskriterien und unterliegen der freiwilligen Prüfung nach dem Quality Zinc

Kriterienkatalog. Der natürliche Werkstoff ist zu 100 % recyclebar und wurde nach umfassender Bewertung des gesamten Lebenszyklus vom unabhängigen Gremium des Instituts Bauen und Umwelt e.V. als umweltverträgliches Bauprodukt ausgezeichnet (ISO 14025, Typ III).

### Eine Verbindung, die hält

RHEINZINK-Regenfallrohre sind ohne Überlappung hochfrequenzgeschweißt (Rundrohre: Nenngröße DN 60 bis 120) oder innengelötet (alle Kastenrohre sowie Rundrohre: Nenngröße DN 150) und bereits ab Werk an einem Ende aufgeweitet. Um Rest- und Zwischenstücke passgenau miteinander zu verbinden, empfiehlt sich der Einsatz von RHEINZINK-Steckmuffen, oder aber die Aufweitung der Rohrenden z.B. mit dem Aufweitzer der Fa. MASC (Senden/Ulm, Deutschland). Die hohe Schweißnahtfestigkeit von mehr als 110 % der Werkstofffestigkeit macht es möglich. Die Qualitätsschweißnaht übersteht die extreme Belastung im Vergleich zu Produkten anderer Hersteller mühelos – somit lassen sich Reststücke einfach und schnell aufweiten und passgenau einbauen.

Zusammen mit dem RHEINZINK Standrohr bildet das Regenfallrohr eine optische Einheit. Es kommt überall dort zum Einsatz, wo eine erhöhte Schlagfestigkeit



RHEINZINK-Standrohr und -Regenfallrohr bilden eine optische Einheit

erforderlich ist: z. B. an Bürgersteigen, auf Schulhöfen und auf Fahrradabstellplätzen. Dieses Rohr mit Kunststoffkern ergibt zusammen mit dem RHEINZINK-Regenfallrohr ein gleiches optisches Bild, da beide Produkte das Aussehen der natürlichen Zinkpatina besitzen.

### Bleibende Werte

Eine Entscheidung für RHEINZINK ist immer auch eine Entscheidung für Qualität, denn der natürliche Werkstoff setzt mit einer Lebensdauer von mehreren Generationen Maßstäbe.

