



DREHHALTERSYSTEM

Vorgehängte Dachrinnen werden in der Regel mit Rinnenhaltern an Traufbrett oder -bohle befestigt. Montage und Ausrichtung sind schwierig, zeitintensiv und erfordern Spezialwerkzeuge. Für wesentliche Erleichterung sorgt das RHEINZINK-Drehhaltersystem: Ein C-Profil, das mit Schrauben direkt an Traufe oder aufgehender Wand befestigt wird. Rinnenhalter lassen sich einfach und sicher eindrehen. Die halbrunde 280er bzw. 333er RHEINZINK-Dachrinne wird durch leichtes Einklicken fixiert.

Für alle Traufsituationen geeignet

Montage schnell und unabhängig von der Dachdeckung

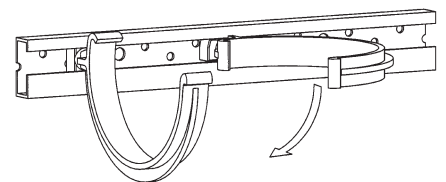
Kein Einlassen und Ausrichten von Rinnenhaltern

Einfaches Einklicken der RHEINZINK-Rinne

Hohe Belastbarkeit

Rinnendrehhalter flexibel positionierbar

Nachträgliche Montage möglich





Rinnendrehhalter werden im Bereich der Sparren in die Montageschiene eingesetzt



Die Montage der Rinnenhalter erfolgt durch einfaches Eindrehen



Durch Einklicken wird die RHEINZINK-Dachrinne sicher und dauerhaft fixiert

Die Praxis

In der Baupraxis werden vorgehängte Dachrinnen mit Rinnenhaltern aus verzinktem Stahl befestigt. Ihre Querschnittsgrößen sind in Abhängigkeit von Schneelast- und Belastungsgruppen zu bestimmen. Mit Abständen bis zu ca. 90 cm werden die Rinnenhalter an Traufbrett oder Traufbohle montiert. Ihre Anbringung und fluchtgerechte Ausrichtung kann sich durch schwere Zugänglichkeit oder ungünstige Beschaffenheit der Traufe sehr aufwendig gestalten.

RHEINZINK-Drehhaltersystem

Mit dem RHEINZINK-Drehhaltersystem steht dem Anwender ein Produkt zur Verfügung, das die Montage erheblich vereinfacht und damit Zeit und Kosten reduziert. Es besteht aus einem C-Profil als Montageschiene mit Steckverbindung und Rinnenhaltern der Nenngröße 280 und 333 zum Eindrehen. Die Montageschiene wird mit Schrauben direkt an aufgehenden Wänden verschiedenster Materialien, vorgehängten Fassaden, Sparren, Stirn-

brettern etc. befestigt. Dabei sind die üblichen Randabstände der Verschraubung zu Oberkanten bzw. Seiten von Holz, Mauerwerk etc. einzuhalten. Die Rinnenhalter lassen sich an jeder beliebigen Stelle der Schiene durch einfaches Eindrehen montieren. Die Rinne wird dann gegen die hintere Nase des Rinnenhalters gedrückt und mit ihrem Wulst in die vordere Halternase eingeklickt. Das bislang notwendige Ausrichten der Halter mittels Schnur und Nachbiegen entfällt. Ein Einlassen der Rinnenhalter in die Traufbohle/Schalung erübrigt sich.

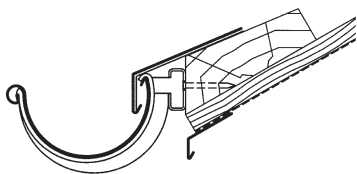
Gesteigerte Effektivität

Die Möglichkeit, das RHEINZINK-Drehhaltersystem nachträglich zu montieren, macht es neben dem Einsatz an Neubauten auch für den Bereich der Objektsanierungen interessant. Sofern hier die Sparren nicht durchgehend fluchtgerecht verlaufen sollten bzw. rechtwinklig zur Neigung abgeschnitten sind, steht als Ergänzungsprodukt der Schienenanker zur Verfügung. Dieser wird in die Langlö-

cher der Rinnenschiene eingedreht und seitlich am Sparren befestigt. Die Vielzahl der unterschiedlichen Rinnenhalterquerschnitte (nach DIN EN 612) reduziert sich auf jeweils nur noch einen Querschnitt für die halbrunde 280er bzw. 333er RHEINZINK-Dachrinne. Der RHEINZINK-Rinnendrehhalter ist nach DIN EN 1462 geprüft und der Tragfähigkeitsklasse H (für hohe Belastung) sowie der Korrosionswiderstandsklasse B zugeordnet.

Wirtschaftliche Qualität

Neben den technischen Vorteilen führt die Entkopplung der Arbeitsfolge Dachentwässerung und -deckung zur spürbaren Verbesserung aller Arbeitsabläufe. Die Produktivität des verarbeitenden Handwerks wird durch den Einsatz des RHEINZINK-Drehhaltersystems deutlich gesteigert. Dieses System überzeugt damit sowohl aus qualitativer als auch aus wirtschaftlicher Sicht. Und mit der Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2008 erfüllen alle RHEINZINK-Produkte die höchsten Qualitätskriterien.



Beispiel: Traufe an Traubohle und Konterlattung mit Ziegeln

Weitere Informationen enthält die Montageanleitung zum RHEINZINK-Drehhaltersystem, die wir Ihnen auf Wunsch gerne zusenden.

RHEINZINK-Drehhaltersystem

Bezeichnung	Nenngröße	Artikel-Nr.
Rinnenschiene*, mit Steckverbindung, Aluminium	48 x 18 mm/L = 3000 mm	9936003
Rinnendrehhalter, gem. DIN EN 1462		
blaugrau beschichtet	Für halbrunde 333er RHEINZINK-Rinne Für halbrunde 280er RHEINZINK-Rinne	9935003 9935005
schiefergrau beschichtet	Für halbrunde 333er RHEINZINK-Rinne Für halbrunde 280er RHEINZINK-Rinne	9935002 9935004
Schienenanker, verz. Stahl	3 x 35 mm/L = 200 mm	9936050

* Diese Rinnenschiene ist auch der Halter für die RHEINZINK-Balkon-Steckrinne (kastenförmig, Nenngröße 200).