

## **DACHRINNENSET ZINK DACHRINNE FÜR PULTDACH BIS 8,5 M**



**€ 402,00 - € 492,00**

**Zink Dachrinne an einer Dachseite. Zum Beispiel für Ihre Veranda, Ihre Überdachung oder Ihr Vordach.**



## BESCHREIBUNG

**Zink Dachrinne an einer Dachseite. Zum Beispiel für Ihre Veranda, Ihre Überdachung oder Ihr Vordach.**

Für Ihr Gartenhaus, Ihre Veranda, Ihre Überdachung oder anderes Gebäude mit einem abschüssigen Pultdach benötigen Sie nur eine **Zink Dachrinne**, und zwar an der niedrigsten Seite. So können Sie das Regenwasser auffangen (zum Beispiel in einer Regentonne) oder in den Garten ableiten. Dieses komplette Zink Dachrinnen Set ist speziell dafür zusammengestellt. Es enthält alle Teile die Sie für die Montage benötigen:

- Dachrinnen
- Dachrinnenverbinder
- Dachrinnenhalter
- Verstellwinkel
- Einstücke
- Rinnenstutzen
  
- Regenwasser-Fallrohr
- Rohrbögen und Rohrhalter
- Gummi-Traufstreifen
- Schrauben
- Deutschsprachige Montageanleitung

## DACHRINNE AUS ZINK

Dachrinnen Zink bieten den idealen Schutz gegen Wasserschaden, zum Beispiel an Ihrem Gartenhaus oder Ihrer Blockhütte. So transportieren Sie das Regenwasser sofort ab oder fangen es auf, zum Beispiel in einer Regentonne. Unsere Dachrinnen Zink sind erhältlich in Titanzink, Verzinkt und Beschichteter Anthrazit! **Löten ist nicht notwendig.**



**Blockbohlenhaus.at**

BLOCK & GARTENHÄUSER

Eine Dachrinne Zink bietet einen sehr guten Schutz gegen Wasserschaden, zum Beispiel an Gartenhäusern, Blockhütten, Chalets, Ställen oder Garagen. Auch unsere Dachrinnen-Sets Zink werden sehr komplett geliefert: Dachrinnen Zink, Fallrohre Zink, Rohrbogen, usw., mit denen Sie das Wasser auch einfach zu einer Regentonne abtransportieren können.

### **Selber installieren, ohne löten!**

Unsere Dachrinnen Zink brauchen Sie nicht zu löten, denn diese sind mit praktischen Rinnenverbindern mit Gummi ausgestattet. Diese klemmen Sie einfach um die Dachrinne herum! Auch die Endstücke und Rinnenstützen montieren Sie leicht selbst!

### **Schutz gegen Korrosion: Patina Schicht**

Die Dachrinnen Zink glänzen von Natur aus leicht. Im Kontakt mit der Luft bildet sich an der Oberfläche der Dachrinne Zink eine Schicht aus basischem Carbonat. Diese Schicht, „Patina“ genannt, schützt die Dachrinne Zink gegen Korrosion. Das Zink bekommt die Patina zwischen 6 Monaten und 2 Jahren, in Abhängigkeit von der Umgebung und der Ausrichtung der Dachrinne am Gebäude.

### **Hohe Qualität Dachrinne Zink**

Egal welche Ausführung Sie wählen, alle Dachrinnen-Teile sind von hoher Qualität. Alle Teile im kompletten Dachrinnen-Set sind perfekt aufeinander abgestimmt, und mit der mitgelieferten Installationsanleitung ist die Installation ganz einfach! Sie erhalten also mit Sicherheit Spitzenqualität und deswegen gewähren wir Ihnen bis zu 10 Jahre Garantie!

### **Verzinkt, Titanzink & Anthrazit (RAL7024)**

Unsere Dachrinnen Zink sind in drei Ausstattungen erhältlich: Verzinkt, Titanzink und Anthrazit (RAL7024).

- 

- **Verzinkt**

- Materialdicke 0,6 mm
- Preiswert
- Hochwertiger verzinkter Stahl
- Beidseitig verzinkt
- Zinkschicht 275 g/m



**Blockbohlenhaus.at**

BLOCK & GARTENHÄUSER

- **Titanzink**

- Materialdicke 0,7 mm
- Sehr hohe Qualität
- Kratzfest
- Lange Lebensdauer: 80-120 Jahre
- 10 Jahre Garantie
- 100% wiederverwertbar
- Produktnorm EN 612

- **Anthrazit (RAL7024)**

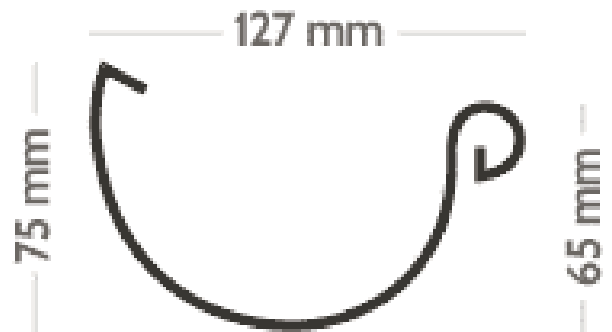
- Materialdicke 0,7 mm
- Hohe Qualität
- Lange Lebensdauer: 80-120 Jahre
- 10 Jahre Garantie
- Produktnorm EN 612
- Polyurethan 50µm Beschichtung
- Hohe Farbstabilität



**LÖTEN NICHT  
NOTWENDIG!**



**TYP 110**



Dachfläche *bis* 85 m<sup>2</sup>







## VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Stock Status	Beschreibung	Dachrinnenset Farbe	Preis
	SW1002553			Titanzink	€ 492,00
	SW1002552			Anthrazit	€ 402,00

## TECHNISCHE DATEN

<b>Dachrinnenset Farbe</b>	Anthrazit , Titanzink
<b>Matereal</b>	Zink
<b>Dachform</b>	Pulldach

## SIE KÖNNEN AUCH MÖGEN...



[Sickerschacht mit  
Zufluss/Abfluss Ø 110 mm](#)



[Dachhaken Set für PVC |  
Satteldach](#)

## ANMERKUNGEN

---

---

---

---

---

---

---