

Zink Steckboden halbrund RG 250 mm Universal



Artikeldaten

Bezeichnung: Zink Steckboden
 Ausführung: mit Gummidichtlippe zum Aufstecken
 Bauform: halbrund universal
 Größe: RG 250
 Montageseite: rechts und links verwendbar

Beschreibung

Halbrunder Steckboden RG 250 aus Titanzink zum Verschließen des Dachrinnenendes. Der Steckboden wird auf das rechte oder linke Ende der Dachrinne aufgesteckt und mit einem Gummihammer o.ä. fest auf die Dachrinne aufgeschlagen. Die Gummlippe verschließt so dicht das Rinnenende und das Löten entfällt. Die u-förmige Vertiefung gibt dem Rinnenboden mehr Stabilität und besten Halt an der Dachrinne. Die praktische Einstecknut macht helfende Hände überflüssig.

Weitere Artikel in dieser Kategorie:

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht
10010402001	Zink Löttrinnenboden halbrund RG 200 mm Universal	0,0300 kg
10010402002	Zink Löttrinnenboden halbrund RG 250 mm Universal	0,0500 kg
10010402003	Zink Löttrinnenboden halbrund RG 280 mm Universal	0,0600 kg
10010402004	Zink Löttrinnenboden halbrund RG 333 mm Universal	0,0700 kg
10010402005	Zink Löttrinnenboden halbrund RG 400 mm Universal	0,1100 kg
10010402006	Zink Steckboden halbrund RG 250 mm Universal	0,3000 kg
10010402007	Zink Steckboden halbrund RG 280 mm Universal	0,3000 kg
10010402008	Zink Steckboden halbrund RG 333 mm Universal	0,3000 kg

Kurzinfo

Jetzt ganz einfach: Steckboden mit Gummidichtlippe aufstecken, aufschlagen, fertig!

Unser Service für Sie

- Umfangreiches Sortiment an Dachentwässerungsartikeln und Dachzubehör
- Lieferung an Wunschadresse oder Abholung möglich
- Sonderformen/-wünsche bei vielen Produkten auf Anfrage
- Sichere Bezahlverfahren

Bei Fragen rund um Dachentwässerung kontaktieren Sie uns. Unser Fachpersonal hilft Ihnen gern weiter.

Anfrage an: anfrage@dachrinnen-shop.de



oder rufen Sie uns an:
 Tel. 03431.6060510
 Wir sind für Sie da!

Dachrinnen-Shop GmbH
Dachrinnen und Anbauteile
Blechkantprofile nach Maß
Werkzeug und Zubehör

Leisniger Straße 3
 D-04720 Döbeln
 Fon: +49 (0)3431.6060510
 Fax: +49 (0)3431.6060510