

 100% MADE IN GERMANY.

 **RHEINZINK®**



## RHEINZINK-TRAUFSTREIFEN<sup>plus</sup>

- Neigungswinkel einfach anpassbar
- Hohe Stabilität
- Neuartige Befestigungsorientierung
- Barriere gegen auftreibendes Wasser
- Wirtschaftlich und praxisorientiert

**NEU!**





Belüftung der Konterlattungsebene durch Lüftungskamm



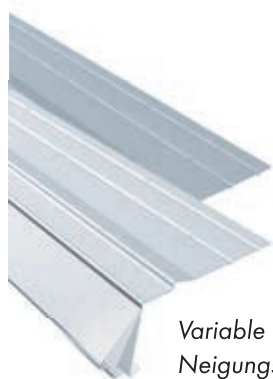
Belüftung der Konterlattungsebene durch Lüftungsdreieck



Belüftung unterhalb der Rinne, Anschluss der Unterspannbahn an Tropfblech

### RHEINZINK-Traufstreifen<sup>plus</sup>

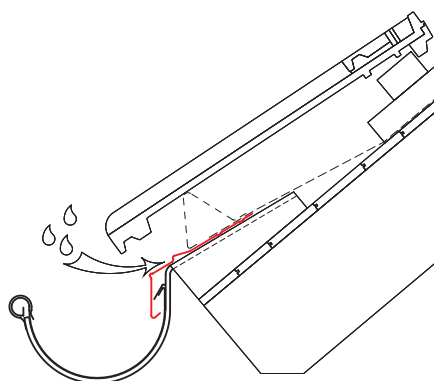
Der neuartige Traufstreifen von RHEINZINK überzeugt durch eine Vielzahl an Vorteilen. Vorgefertigt für eine Dachneigung von 45° kann er dank seiner besonderen Geometrie einfach und mit wenig Kraftaufwand „vor Ort“ an die benötigte Dachneigung angepasst werden. Die Sickenstruktur des Traufstreifen<sup>plus</sup> sorgt für eine stabile Form und bietet zudem einen Montage- und Transportvorteil. Für die fachgerechte Nagelbefestigung auf Trauf- oder Keilbohlen dienen vorgekörnte Markierungen in den Stabilisierungssicken als Orientierung.



Variable Neigungsanpassung

Ein weiterer Nutzen des RHEINZINK-Traufstreifen<sup>plus</sup> ist die Feuchtebarriere. Eine stabile Kantung, die das Aufreihen von Regenwasser verhindert. Wird die Unterspannbahn direkt über dem Traufstreifen<sup>plus</sup> verlegt, ist eine ungehinderte Ableitung der Feuchtigkeit gewährleistet. Der RHEINZINK-Traufstreifen<sup>plus</sup> ist in den Oberflächenqualitäten RHEINZINK-prePATINA walzblank und blaugrau lieferbar.

**Auf Grund der Fülle von Produktvorteilen und der industriellen Fertigung ist die individuelle Kantung immer weniger wirtschaftlich. Fragen Sie Ihren lagerführenden Fachhändler an.**

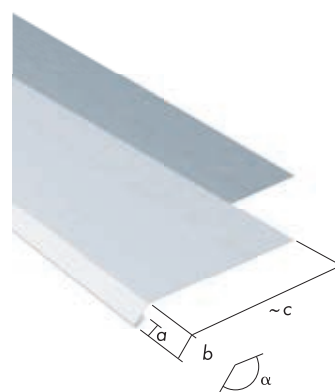


Funktion der Feuchtebarriere bei auftreibenden Niederschlägen

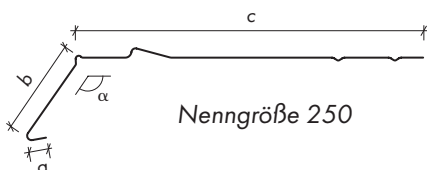
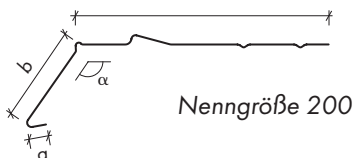
### RHEINZINK-Tropfblech

Regional werden Traufen an Ziegeldächern sehr unterschiedlich ausgeführt. Sofern die von den Fachverbänden geforderte Belüftung der Konterlattungsebene unterhalb der Dachrinne erfolgt, wird die Unterspannbahn bis zum Sparrenende geführt und dort auf einem Tropfblech angeschlossen.

Auch das RHEINZINK-Tropfblech ist in den Oberflächenqualitäten RHEINZINK-prePATINA walzblank und blaugrau lieferbar.



Nenngröße	a	b	c	$\alpha$
167	15	25	127	135°



Nenngröße	a	b	c	$\alpha$
200	10	50	135	125°
200	10	65	120	125°
250	10	50	185	125°

