

VMZINC

# G3-FIRST

## Verleganleitung

Steildach





## Systembeschreibung

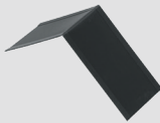
Der G3-First ist ein aus verschiedenen Komponenten bestehendes System für Firstausführungen eines hinterlüfteten VMZINC®-Stehfalzdachs.

Das System kann ab 5° Dachneigung eingesetzt werden. Die Firstabdeckung hat einen Standardwinkel von 160° und kann für Dächer von 9° bis 12° Dachneigung ohne zusätzliche Kantung verwendet werden.

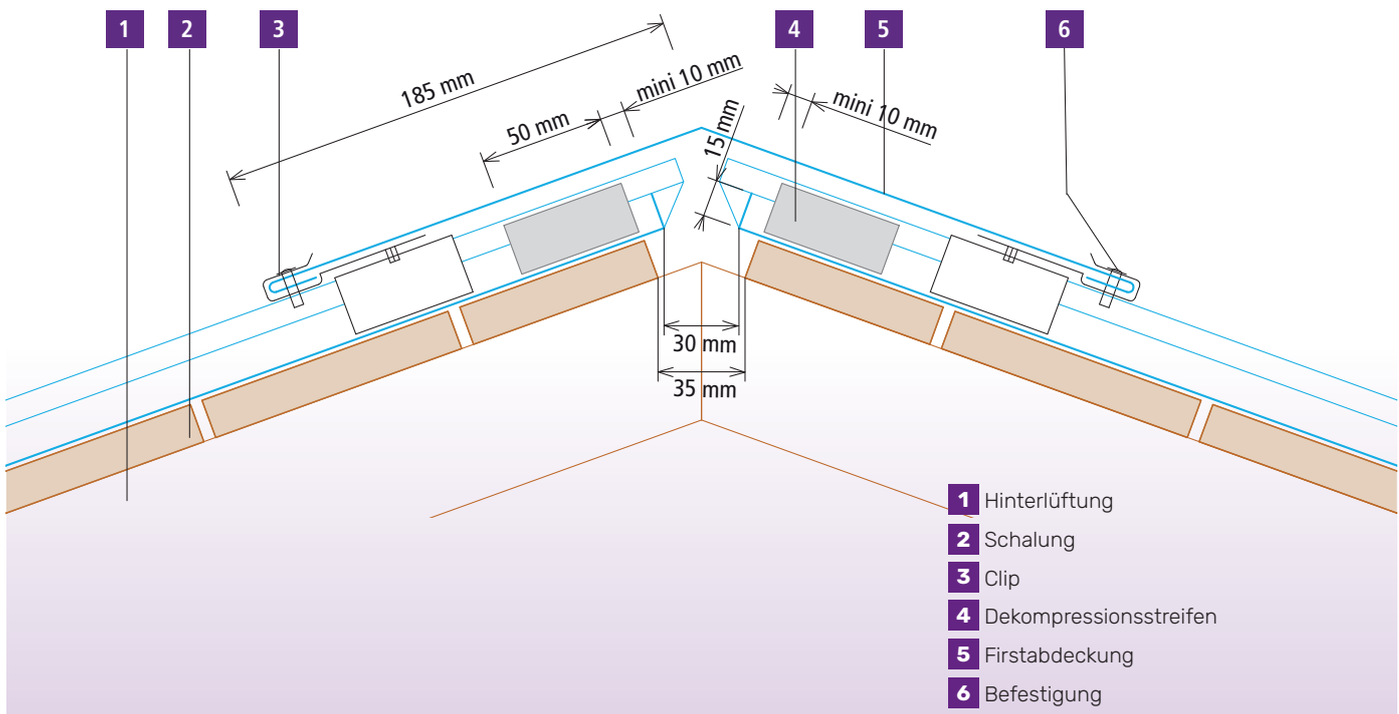
Bei anderen Dachneigungen muss die Abdeckung auf die Dachneigung mittels einer Kantbank angepasst werden.

## Systembestandteile

Der G3-First wird in Form eines kompletten Kits verkauft, das die Realisierung von 10 laufenden Metern First ermöglicht.

Systembestandteile				
Oberflächenqualität	walzblank, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®		-	Identisch zur gewählten Oberflächenqualität
Länge	2m	10cm	2m	-
Dicke	1mm	0,65mm	40mm	-
Verpackungseinheit	5 Stück	5 Stück	12 Stück	50 Stück

## Umsetzung



# Arbeitsschritte



**1.** Die Scharen werden im Firstbereich mit einer 15mm Aufkantung versehen.



**2.** Die Scharen werden so verlegt, dass ein 35mm breiter Luftraum im Firstbereich bestehen bleibt. Dieser Bereich sollte mit einem Insektengitter (kein Systembestandteil) geschützt werden.



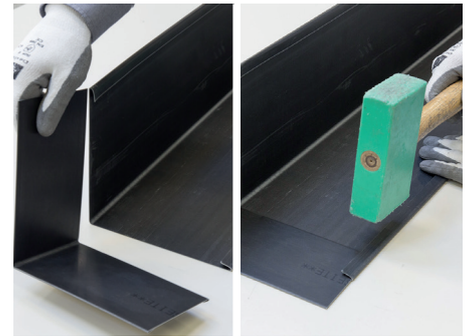
**3.** Legen Sie eine G3-Firstabdeckung auf die Falze und markieren Sie deren Position auf den Falzen. Entfernen Sie nun die Folie im markierten Bereich.



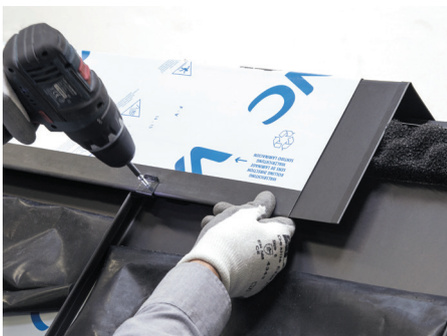
**4.** Schieben Sie den Clip im markierten Bereich in die Stehfalze.



**5.** Kleben Sie den Dekompressionsstreifen zwischen die Stehfalze. Der Streifen sollte 10mm unter der Aufkantung liegen und die Länge des Streifens sollte 20 mm breiter sein als der Abstand zwischen den Stehfalzen.



**6.** Der Winkel der G3-Firstabdeckung muss an die Dachneigung angepasst werden. Die Verbindungsstücke sollten vor der Installation des Firsts montiert und eingefalzt werden.



**7.** Zum Befestigen der G3-Firstabdeckung müssen Edelstahlschrauben verwendet werden, wobei ein Abstand von 5 mm zwischen den einzelnen Firstabdeckungen verbleibt.



**8.** Entfernen Sie die Folie

**HINWEIS:**  
Bei Fragen und für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Fachtechnischen Berater ([www.vorzinc.de](http://www.vorzinc.de)).

**VM Building Solutions Deutschland GmbH**  
Gladbecker Straße 413 | D- 45326 Essen  
Tel. Nr.: 0201 83 60 60  
info@vmzinc.de

[www.vmzinc.de](http://www.vmzinc.de)

