

## SCHRÄGSTUTZEN FÜR DACHVORSPRÜNGE

Der Schrägstutzen für Dachvorsprünge ist mit Hilfe der Ausschnitt-Schablone schnell in der Rinne positioniert – zur Fassaden- oder zur Traufseite. Von oben in die Rinne gesteckt, kleben oder löten Sie das Formteil an die Dachrinne. Auch hier sind Sie variabel. Eine Anleitung zum Kleben von Metall erhalten Sie unter [www.groemo.de/mediathek](http://www.groemo.de/mediathek).



### SCHRITT 1

Legen Sie die Position des Schrägstutzens in der Rinne fest, indem Sie zuerst den Neigungswinkel des Stutzens bestimmen. Richten Sie dazu den Schrägstutzen in Flucht zu dem in die Rinne mündenden Rohrbogen aus. Zeichnen Sie anschließend die Oberkante des Auslaufstutzens an der Außenseite der Dachrinne an. Diese muss sich unterhalb der Rinnenwulst befinden.



### SCHRITT 2

Entnehmen Sie die Rinne und zeichnen Sie die festgelegte Mitte des Stutzens außen an der Rinne an.



### SCHRITT 3

Drucken Sie die Schnittschablone von Seite 3 aus und schneiden Sie diese zu. Positionieren Sie die Schablone so an der Rinnenaußenseite, dass die zuvor festgelegte Stutzenmitte mit der Mittellinie der Schablone übereinstimmt und sich die Oberkante der Schablone an der markierten Hilfslinie des Neigungswinkels befindet. Zeichnen Sie nun den erforderlichen Lochausschnitt an.



### SCHRITT 4

Stellen Sie mit Hilfe eines Stufenbohrers oder eines Blechmeißels eine Öffnung innerhalb des angezeichneten Lochausschnittes her, um die Blechscheren ansetzen zu können. Nun schneiden Sie die Kontur am äußeren Rand exakt aus.



### SCHRITT 5

Stecken Sie den Schrägstutzen für Dachvorsprünge durch den Lochausschnitt der Rinne. Zeichnen Sie die Oberkante von Rinnenwulst und Wasserfalz am Rinnenformteil des Schrägstutzens an.



### SCHRITT 6

Kürzen Sie den nicht benötigten Überstand des Rinnenformteils. Auf der Wulstseite schneiden Sie dazu 5 mm unterhalb der Markierung, auf der Seite des Wasserfalzes direkt an der Linie. Im Anschluss biegen Sie den Wasserfalz der Rinne 90° auf und schieben das Rinnenteil des Stutzens darunter.



### SCHRITT 7

Jetzt treffen Sie die Entscheidung des Fügeverfahrens. **Löten:** Fixieren Sie den Schrägstutzen mit je einer Niete am höchsten Punkt der beiden Sicken im Wulstbereich. Dann biegen Sie den Wasserfalz in die Ausgangsposition zurück. Weiter mit Schritt 8. **Kleben:** Laden Sie die Anleitung zum Kleben von Metall unter [www.groemo.de](http://www.groemo.de) herunter. Bitte weiter mit Schritt 9.



### SCHRITT 8

Stellen Sie nun die Löt Nähte her.

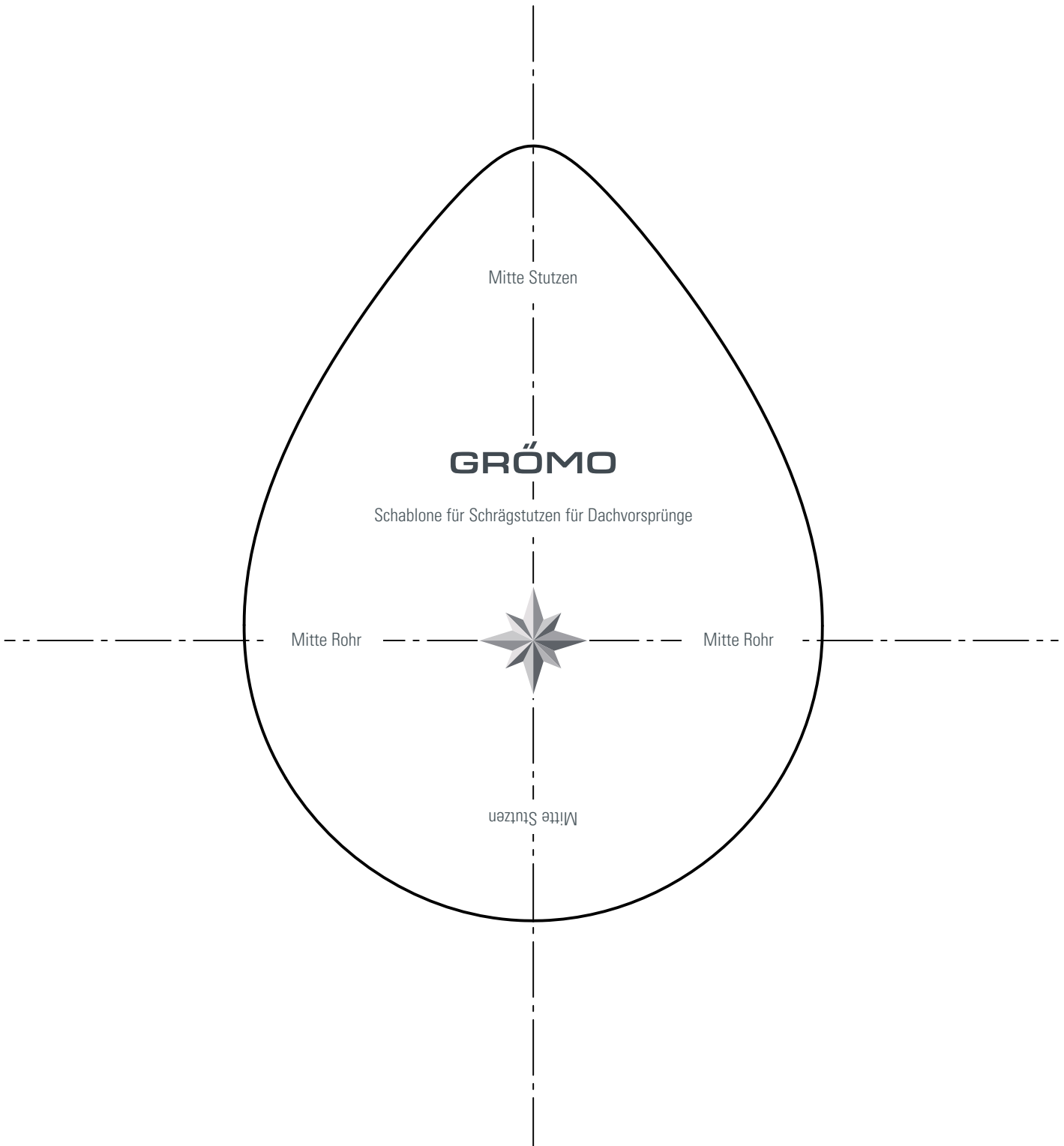
**Praxistipp:** Sollte der Schrägstutzen direkt am Rinnenboden anliegen, löten Sie den Rinnenboden vor der Montage des Schrägstutzens. Dadurch ist der Rinnenboden fixiert und der Bereich vorverzinkt. Das erleichtert das Löten des Stutzens.



### SCHRITT 9

Positionieren Sie die Dachrinne in den Rinnenhaken. Verbinden Sie nun den Schrägstutzen und den Rohrbogen mit Hilfe eines auf die passende Länge zugeschnittenen Rohrstücks und drehen Sie den Bogen so, dass sein Ablauf in die Rinne mündet. Fertig!

# SCHRÄGSTUTZEN FÜR DACHVORSPRÜNGE



## Hinweis

- Bitte am **äußeren** Strichrand der Schablone schneiden!
- Zur Sicherstellung der Originalgröße beim Ausdruck auf Acrobat die Druckoption „Seitengröße verkleinern“ deaktivieren!