

## WASSERDICHTER ZULAUF FÜR WASSERFANGKÄSTEN

Der wasserdichte Zulauf gewährleistet eine wasserdichte Verbindung zwischen dem Ablaufrohr des Flachdach-Gullys und dem Wasserfangkasten. Die Lage des Zulaufes ist auf der Rückseite des Wasserfangkastens frei wählbar.



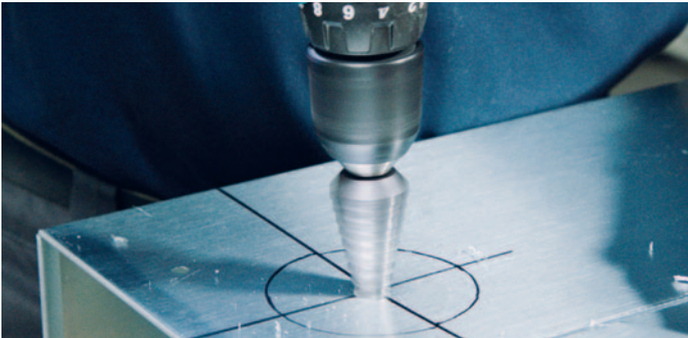
### SCHRITT 1

Schneiden Sie zuerst die Schnittschablone für den Lochausschnitt zu. Legen Sie dann die Position der Rohrdurchdringung fest, indem Sie deren Mittelpunkt mit einem Fadenkreuz kennzeichnen. Verlängern Sie anschließend die Linien, um die Schnittschablone korrekt anlegen zu können.



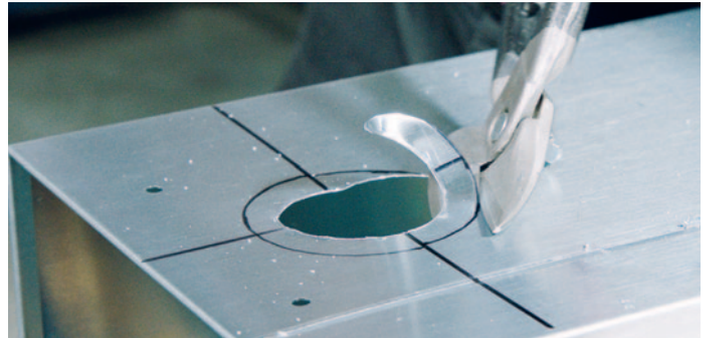
### SCHRITT 2

Zeichnen Sie den Lochausschnitt exakt an.



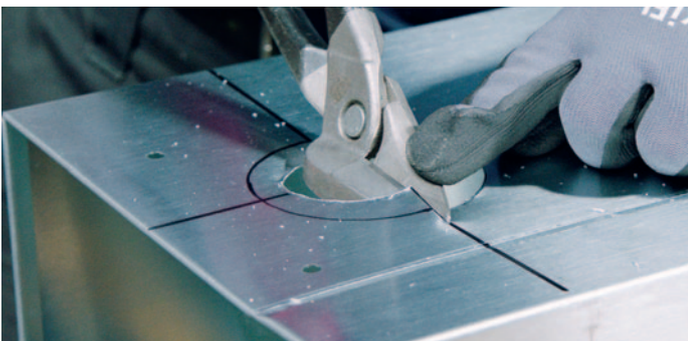
### SCHRITT 3

Bohren Sie ein Loch im Zentrum der Markierung.



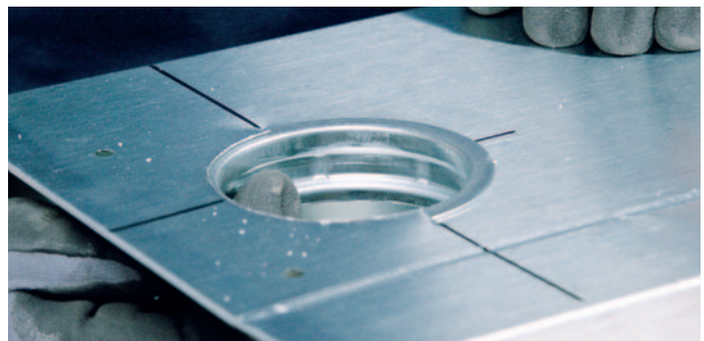
### SCHRITT 4

Stellen Sie mit der Blechschere zuerst einen Hilfsausschnitt her. Anschließend schneiden Sie die Durchdringung exakt auf der vorgezeichneten Linie aus.



### SCHRITT 5

**Achtung!** Der Radius der obere Hälfte des Lochausschnittes ist größer als der untere! Nun wird mit einer rechten und einer linken Blechschere je ein Einschnitt von ca. 5 mm auf der waagerechten Mittellinie hergestellt. Die untere Schnittkante biegt sich dadurch automatisch um eine Blechstärke nach innen.



### SCHRITT 6

Entnehmen Sie die Dichtung aus dem Zulaufstutzen und stecken Sie diesen anschließend von innen so durch den waagerechten Einschnitt, dass sich die untere Hälfte des Zulaufstutzens auf der Außen- und die obere Hälfte auf der Innenseite des Wasserfangkastens befindet.

## HIER GEHT ES SCHRITT FÜR SCHRITT WEITER...



### SCHRITT 7

Löten Sie nun den Zulaufstutzen von der Außenseite des Wasserfangkastens.

**Wichtig!** Achten Sie während des Lötens darauf, dass der Rand des Zulaufstutzens eng an der Rückwand des Wasserfangkastens anliegt und der Kapillarspalt komplett mit Lot gefüllt wird.



### SCHRITT 8

Sobald die Lötnaht abgekühlt ist, reinigen Sie diese gründlich mit sauberem Wasser. Anschließend legen Sie die Dichtung mit dem flachen Ende nach außen wieder in die Sicke des Zulaufstutzens.



### SCHRITT 9

Prüfen Sie die Fuge vom Zulaufrohr zur Fassade und dichten Sie diese ggf. ab, um Schäden an der Fassade oder dem Wandbildner zu vermeiden (im Idealfall schon vorab abdichten). Prüfen Sie das Zulaufrohr auf Länge (Wandabstand des Fallrohres beachten!) und schneiden Sie es ggf. ab. Das Zulaufrohr soll ca. 50 mm in den Wasserfangkasten ragen.



### SCHRITT 10

Fasen Sie das Zulaufrohr an. Tragen Sie anschließend ein geeignetes Gleitmittel auf das Zulaufrohr und die Dichtung im Wasserfangkasten auf.



### SCHRITT 11

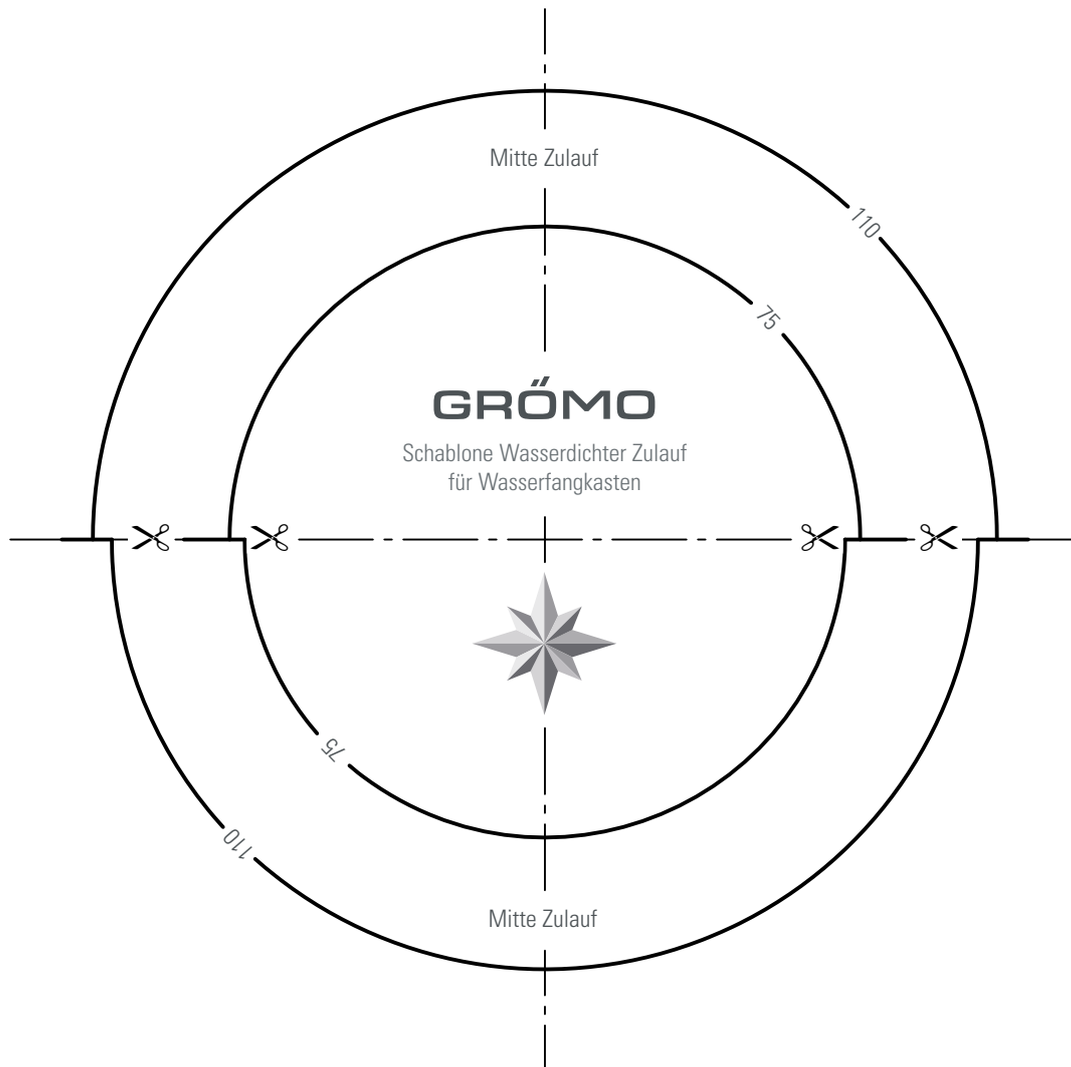
Stecken Sie den Wasserfangkasten mit leichtem Druck in Drehbewegungen auf das Zulaufrohr.



### SCHRITT 12

Schrauben Sie den Wasserfangkasten mit Spenglerdichtschrauben und Abstandshaltern fest. Falls nötig, dichten Sie die Abstandshalter an der Wand ab, um einen Wassereintritt in die Putzfassade zu vermeiden. Stecken Sie anschließend das Fallrohr in den Stutzen.

# WASSERDICHTER ZULAUF FÜR WASSERFANGKÄSTEN



## Hinweis

- Lochausschnitt exakt nach Schablone erstellen.
- Zur Sicherstellung der Originalgröße beim Ausdruck auf Acrobat die Druckoption „Seitengröße verkleinern“ deaktivieren!

## Maßskala

