

## DACHRINNENVERBINDUNG MIT KLEBTECHNIK

Durch Verwendung eines geeigneten Klebers können zwei Dachrinnen einfach und schnell langfristig miteinander verbunden werden. Bitte beachten Sie, dass Sie die Rinnennähte immer in Fließrichtung des Wassers ausführen.



### SCHRITT 1

Zeichnen Sie jeweils 80 mm auf der Oberseite der einen Rinne und auf der Unterseite der anderen Rinne in den zu verklebenden Flächen an.



### SCHRITT 2

Schleifen Sie die markierten Flächen mit einem Schleifpapier in 60er Körnung an, so dass die Oberflächen möglichst blank sind.



### SCHRITT 3

Reinigen Sie die angeschliffenen Klebeflächen an beiden Rinnen mit einem geeigneten Reiniger (z.B. Innotec Repaplast Cleaner Antistatic) und lassen Sie diesen abtrocknen.



### SCHRITT 4

Reifen Sie die unterdeckenden und überdeckenden Rinnenenden fachgerecht an, um eine Spaltbreite in der Naht von 2-4 mm sicherzustellen. Der Kleber darf nicht vollständig verpresst werden.



### SCHRITT 5

Tragen Sie zwei ca. 8 mm große Kleberauppen eines geeigneten Klebers (z.B. Innotec Adheseal Black) auf der Innenseite der unterdeckenden Rinne auf. Der Abstand zum Rinnenende sollte ca. 60 mm betragen.



### SCHRITT 6

Drehen Sie die überdeckende Rinne mit einer Überlappung von ca. 90 mm in die Kleberaube ein und fixieren Sie beide Rinnen mit einer Niete. Platzieren Sie die Niete dabei so hoch wie möglich unter dem Wasserfalz, den Sie abschließend festdrücken. Fertig!