

Montageanleitung Dachrinnenverbinder System zur Rinnenverbindung und Rinnenreparatur

Bitte lassen Sie die einzelnen Dachrinnenabschnitte nicht überlappen.
Die einzelnen Rinnenelemente sollten mindestens über zwei Rinnenträger montiert werden.
Kurze Paßstücke möglichst auch zwischen zwei Rinnenträgern anordnen.
So vermeiden Sie unerwünschte Wippeffekte und erhalten einen geraden Rinnenverlauf.

Montieren Sie den Verbinder in 3 einfachen Schritten



1. Nehmen Sie die Wulstbridge und schließen Sie die Wulstücke zwischen den zu montierenden Rinnenelementen.



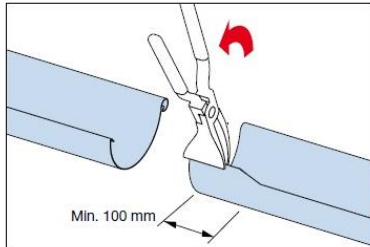
2. Blattfedern des Verbinders und die Wulstbridge schieben und einrasten lassen.



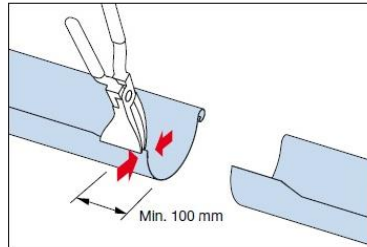
3. Spannautomatik über den Wasserfalz der Rinne schieben und festschrauben

Verbinden von Dachrinnen ohne Verbindungsstück

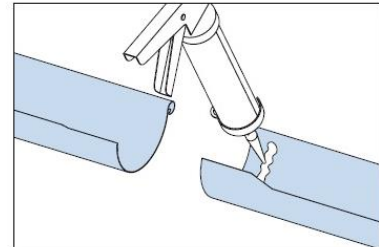
Achtung! Bei dieser Lösung ist es wichtig, die voraussichtliche Richtung, in der das Regenwasser abläuft, zu berücksichtigen. Die Verbindung ist so auszuführen, dass das Wasser in die nächste Rinne läuft – und nicht gegen eine Kante. Dort, wo eine nicht nachgebende Verbindung gewünscht wird, z.B. bei Innen- oder Außenecken, wo der Winkel nicht von Rinneneisen unterstützt wird, kann die Verbindung, wie folgt abgebildet ist, ausgeführt werden:



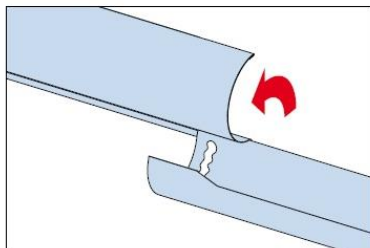
1. Die Hinterkante der unteren Rinne ist gerade zu biegen.



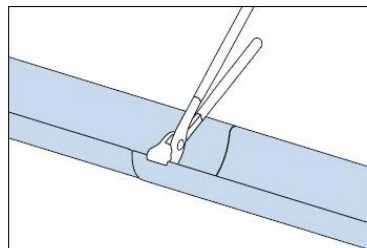
2. Die Hinterkante der oberliegenden Rinne ist zusammen zu klemmen.



3. Zum Dichten ist Arbokol Fugenmasse (nicht säurefrei) zu verwenden. Es ist wichtig, dass die Fugenmasse bis ganz zur Kante innen abschließt, so dass das Wasser in der Rinne nicht in den Spalt zwischen den Rinnen eindringt.



4. Der Wulst der oberliegenden Rinne ist auf die untere Rinne einzuhängen und hinein zu drehen.



5. Die Hinterkante ist über die oberliegende Rinne zu klemmen.

Montage Rinnenböden

Verbördeln

Meisterboden

