





- Die Strinbretthalter sollten im **Abstand von 75 125** aufgeteilt werden.
- Nach dem Einhängen der Regenrinne, biegen Sie die Nase um die Rinne zur fixierung um.
- Ersten und letzten Strinbretthalter (Rinnenharken) setzen und mit einer Schnurr die mittleren danach ausrichten.







• Die Dachrinne sollte **pro Ifm. 1 bis 5 mm Gefälle** aufweisen, damit das Wasser ablaufen kann!





Traufblech montieren



- Das Traufblech soll Wasser von der Dacheindeckung gezielt in die Regenrinne führen damit das Holz geschützt.
- Dazu wird das Blech auf der Rückseite auf dem Sparren oder Rauspund befestigt. Kleine Dachpappstifte oder Schrauben sind
- Das Blech sollte gerne einige cm überlappen, damit kein Wasser sich am Übergang durchdrücken kann. Mit etwas Silikon am Übergang schaffen Sie zusätzliche Sicherheit. Löten wäre aber die fachliche Lösung.





Ablaufstutzen montieren



• Montage Einhangstutzen mit Fallrohr. Zeichnen Sie die Position vom Fallrohr an und schneiden z.B. mit einer Blechscherre ein ca. 10 – 12 cm großes Loch in die Rinne. Um Verletzung bei der Reinigung zu vermeisen, etwas entgraten z.B. mit Schleifpapier oder Feile und mit einem Hammer etwas umbörteln damit das Wasser nicht seitlich rauslaufen kann und abtropft.









- Die Strinbretthalter sollten im **Abstand von 75 125 cm** aufgeteilt werden.
- Nach dem Einhängen der Regenrinne, biegen Sie die Nase um die Rinne zur fixierung um.





Endeckel montieren



• Endeckel auf die Rinne aufstecken und mit dem gelieferten Spezial Rinnenkleber eindichten, damit kein Wasser durchlaufen kann und der Deckel dauerhaft festen halt findet.





- Das Fallrohr wird meistens grade ohne Bogen direkt an der Rückwand montiert und unten erfolgt ein Bogen als Ablauf.
- Wir empfehlen ein KG Rohr direkt zum Fallrohr unten zu legen damit die Wassermengen ablaufen können.
- Die Fallrohrschellen halten das Fallrohr fest.

