



Hinweis:

Bei der Aufteilung der Rinnenhalter beachten Sie bitte, dass am Stoß der Rinnen und der Aussenecken sowie im Bereich des Ablaufstutzens kein Rinnenhalter befestigt werden darf. Hier bitte ein Mindestabstand von 15cm einhalten.

Bringen Sie die Rinne mit ca. 2cm Gesamtgefälle zur gewünschten Ablaufposition hin an, um den Wasserablauf zu gewährleisten. Eine Hilfsschnur erleichtert das Ausrichten der einzelnen Rinnenhalter.

Montage:

Setzen Sie die Rinnenhalter (C163-01) mit jeweils 2 Schrauben (C103-0020 oder C103-0040). Beginnen Sie pro Seite jeweils mit den äußeren Rinnenhaltern, 15cm vom Ende der Außenecke zur Rinne hin eingerückt. Die restlichen Halter mitteln Sie anhand der Gesamtstückzahl aus.

Legen Sie nun die Rinnenteile zum Ermitteln der Gesamtlänge lose in die Rinnenhalter. Den Anfangspunkt ab Aussenecke erhalten Sie, indem Sie eine Rinnenecke gegenhalten. Am gegenüberliegenden Ende ermitteln Sie genauso die benötigte Gesamtlänge der Rinne. Dieses Rinnenteil dann mit einer Metallhandsäge ablängen.

TIPP:

Positionieren Sie den Rinnenablaufstutzen, wenn möglich, mittig vor einem Pfosten und ermitteln danach die Position der Löcher für den Wasserablauf.

Bohren Sie jetzt an der gewünschten Ablaufposition in die Rinne ca. 15 Löcher je 9mm für den Wasserablauf und montieren Sie den Ablaufstutzen (C164-01) an der noch unmontierten Rinne.

Anschließend legen Sie alle Rinnenteile in die Rinnenhalter. Nach dem Einhängen müssen ggf. die Radien der Rinnen nachgebogen werden. Verbinden Sie mit Hilfe des Rinnenverbindungsstückes (C161-01) anschließend die Rinnenteile und die Aussenecke wie folgt:

Bringen Sie auf der Gummieinlage des Rinnenverbindungsstückes 3 Silikonschnüre (C193) auf. Beachten Sie dabei, dass eine Schnur mittig und ca. 1 cm links und rechts davon ebenfalls je eine Schnur verläuft. Bringen Sie das Verbindungsstück mittig an dem Stoß an und ziehen Sie dieses mit Hilfe des Hebelmechanismus fest.

Hinweis: Entfernen Sie überschüssiges Silikon - achten Sie jedoch darauf, dass die Verbindung dicht ist. Ziehen Sie oben ggf. noch einmal Silikon nach und richten Sie die Aussenecken vor Erhärten des Silikos gerade aus.

Schneiden Sie nun den Rohrverbinder (C167-01/02) auf die benötigte Länge zu. Achten Sie darauf, dass Rohr und Rohrbogen (C166-01/02) ausreichend weit ineinander stecken.

Montieren Sie die obere Rohrschelle (C169-01/02) auf Höhe der Steckverbindung zwischen Rohrbogen und Ablaufrohr mit je 2 Schrauben.

Schneiden Sie das Ablaufrohr (C165-200-01/02) auf die benötigte Länge und stecken Sie dieses mit dem unteren Auslauf (C168-01/02) zusammen, achten Sie darauf, dass die Naht jeweils nach vorne zeigt. Montieren Sie die untere Rohrschelle über der Steckverbindung zwischen Ablaufrohr und Auslauf mit je 2 Schrauben. Drücken Sie die Rohrschelle zusammen und schieben Sie den Klemmkeil (z.B. mit einem Holzstück) darüber.