

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt von SKAN HOLZ entschieden haben.

Bitte kontrollieren Sie rechtzeitig vor Montagebeginn die Vollständigkeit des Sets anhand der Stücklisten.
Falls ein Einzelteil Mängel aufweist oder fehlt, liefern wir dieses **schnellstmöglich** nach.

⚠ Die Einzelteile sind verzinkt und lackiert, eine Bearbeitung darf nur mit einer Eisensäge und mit Metallbohrwerkzeugen erfolgen. Nutzen Sie keinen Winkelschleifer!

Regenrinnen-Verlängerungs-Set 397976-01
1x C160-167,5-01 Halbrundrinne (167,5cm)
1x C161-01 Verbindungsstück Rinne
1x C162-01 Rinnenendstück
3x C163-01 Rinnenhalter
1x C193 Silikon
6x C103-0040 Schraube

Regenrinnen-Set, l=251cm 397983-01
1x C160-251-01 Halbrundrinne (251cm)
2x C162-01 Rinnenendstück
5x C163-01 Rinnenhalter
1x C164-01 Rinnenablaufstutzen
1x C165-200-01 Ablaufrohr (200cm)
1x C168-01 Unterer Auslauf
2x C169-01 Rohrschelle (m.Klemmkeil)
1x C193 Silikon
14x C103-0040 Schraube

Regenrinnen-Set, l=335cm 397990-01
2x C160-167,5-01 Halbrundrinne (167,5cm)
1x C161-01 Verbindungsstück Rinne
2x C162-01 Rinnenendstück
7x C163-01 Rinnenhalter
1x C164-01 Rinnenablaufstutzen
1x C165-200-01 Ablaufrohr (200cm)
1x C168-01 Unterer Auslauf
2x C169-01 Rohrschelle (m.Klemmkeil)
1x C193 Silikon
18x C103-0040 Schraube



Bringen Sie an der Rückseite des Gebäudes (ca. 3cm vom Rand beginnend) die Regenrinnenhalter (C163-01) mit jeweils 2 Schrauben (C103-0040) an.

Hinweis: Bitte bringen Sie je nach Gefällrichtung den ersten und letzten Halter ca. 1cm höhenversetzt an.



Ziehen Sie zwischen dem ersten und letzten Regenrinnenhalter eine Hilfsschnur um die Höhen der weiteren Halter zu ermitteln. Mitteln Sie dann die verbliebenen Halter zwischen den beiden Montierten aus.

Hinweis: Beachten Sie, dass die Hilfsschnur immer oberhalb der Rinnenhalter verläuft.



Nun bringen Sie an beiden Enden die Rinnenendstücke (C162-01) an (z.B. mit einem Gummihammer) und dichten diese mit Silikon ab.

Hinweis: Entfernen Sie überschüssiges Silikon - achten Sie jedoch darauf, dass die Verbindung dicht ist. Ziehen Sie oben ggf. noch einmal Silikon nach!



Positionieren Sie nun Rinnenablaufstutzen (C164-01) an der entsprechenden Seite des Gebäudes. (Gefälle beachten!)

Um den Ablauf des Regenwassers gewährleisten, bohren Sie nun ca. 15 Löcher (Durchmesser 9mm) in die Halbrundrinne.



Anschließend legen Sie die Halbrundrinnen zusammen mit dem Rinnenablaufstutzen (C164-01) in die Rinnenhalter. Nach dem Einhängen müssen ggf. die Radien der Rinnen nachgebogen werden.

Dann montieren Sie die Aluminium-Winkelschiene A100-220 mit den Nägeln C117 an der Dachschalung.



Montieren Sie die obere Rohrschelle (C169-01) mit je 2 Schrauben.



Schneiden Sie das Ablaufrohr (C165-200-01) auf die benötigte Länge zu und stecken Sie dieses mit dem unteren Auslauf (C168-01) 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.

