

Aufbauanleitung Metall-Regenrinne anthrazit / weiß



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

1

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**.

! Lassen Sie Ihre Dacheindeckung ausreichend in die Regenrinne ragen, um einen optimalen Wasserablauf zu garantieren.

! Bringen Sie die vorderen Dachlatten bündig mit den Sparrenköpfen an.

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

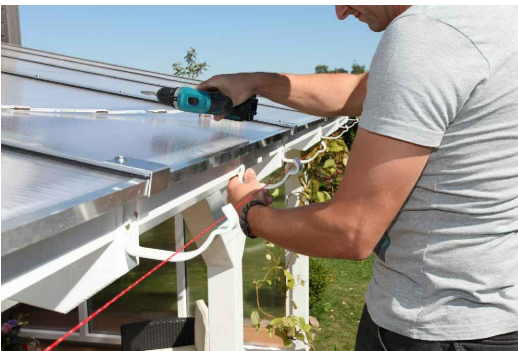
Kennziffer 01 = anthrazit
02 = weiß

	398027-01/02 (Set 434 cm)	398034-01/02 (Set 541 cm)	398041-01/02 (Set 648 cm)
Halbrundrinne			
C160-217-01/02 (217,0 cm)	2	-	-
C160-271-01/02 (270,5 cm)	-	2	-
C160-324-01/02 (324,0 cm)	-	-	2
Ablaufrohr			
C165-200-01/02 (200,0 cm)	1	1	1
Rohrverbinder			
C167-01/02 (50,0 cm)	1	1	1
Rohrbogen			
C166-01/02 (60°)	2	2	2
Unterer Auslauf			
C168-01/02	1	1	1
Rinnenablaufstutzen			
C164-01/02	1	1	1
Rinnenendstück			
C162-01/02	2	2	2
Rinnenverbindungsstück			
C161-01/02	1	1	1
Rohrschelle inkl. Klemmkeil			
C169-01/02	2	2	2
Rinnenhalter			
C163-01/02	9	11	13
Silikon			
C193	1	1	1
Schraube			
C103-0040	22	26	30



Bringen Sie am ersten und letzten Sparrenkopf je einen Regenrinnenhalter (C163-01/02) mit jeweils 2 Schrauben (C103-0040) an.

Hinweis: Bitte bringen Sie je nach Gefällrichtung den ersten und letzten Halter ca. 1cm höhenversetzt an. Achten Sie dabei auf die zur Verfügung stehende Auflagefläche von ca. 6cm auf den Riegeln zwischen den Sparrenköpfen!



Ziehen Sie zwischen dem ersten und letzten Regenrinnenhalter eine Hilfsschnur um die Höhen der weiteren Halter zu ermitteln. Befestigen Sie an den übrigen Sparrenköpfen entlang der Schnur je einen Regenrinnenhalter und mitteln Sie die verbliebenen Halter zwischen den Montierten aus.

Achtung: Im Bereich des Stoßes der Halbrundrinnen darf kein Rinnenhalter befestigt werden. Bitte montieren Sie diesen im Abstand von ca. 15cm zum Stoß.

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



Bohren Sie an dem gewünschten Ende der Halbrundrinne (C160-Längen) ca. 15 Löcher (Ø 9 mm) für den Wasserablauf. Anschließend legen Sie die Halbrundrinnen zusammen mit dem Rinnenablaufstutzen (C164-01/02) in die Rinnenhalter. Nach dem Einhängen müssen ggf. die Ränder der Rinnen nachgebogen werden.

Tipp: Positionieren Sie den Rinnenablaufstutzen, wenn möglich, mittig vor dem Pfosten und ermitteln Sie danach die Position der Löcher für den Wasserablauf!



Verbinden Sie die Halbrundrinnen mit Hilfe des Rinnenverbindungsstücks (C161-01/02) wie folgt: Bringen Sie auf der Gummieinlage des Rinnenverbindungsstücks 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!



Nun bringen Sie an beiden Enden die Rinnenendstücke (C162-01/02) an (z.B. mit einem Gummihammer) und dichten diese mit Silikon ab.



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.
Hinweis: Schneiden Sie die Rohre am verjüngten Ende ab!



Schneiden Sie das Ablaufrohr (C165-200-01/02) auf die benötigte Länge zu 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.

Hinweis: Schneiden Sie die Rohre am verjüngten Ende ab!

