

# Aufbauanleitung Metall-Regenrinne



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.

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

anthrazit weiß	für Flachdach-Carports			für Satteldach-Carports		
	398010-01 398010-02 (Set 324cm)	398027-01 398027-02 (Set 434cm)	398041-01 398041-02 (Set 648cm)	398065-01 398065-02 (Set 2x648cm)	398072-01 398072-02 (Set 2x812cm)	398089-01 398089-02 (Set 2x919cm)
<b>Halbrundrinne</b>						
C160-217-01/02 (217,0 cm)	-	2	-	-	-	-
C160-271-01/02 (270,5 cm)	-	-	-	-	6	2
C160-324-01/02 (324,0 cm)	1	-	2	4	-	4
<b>Ablaufrohr</b>						
C165-200-01/02 (200,0 cm)	1	1	1	2	2	2
<b>Rohrverbinder</b>						
C167-01/02 (50,0 cm)	1	1	1	2	2	2
<b>Rohrbogen</b>						
C166-01/02 (60°)	2	2	2	4	4	4
<b>Unterer Auslauf</b>						
C168-01/02	1	1	1	2	2	2
<b>Rinnenablaufstutzen</b>						
C164-01/02	1	1	1	2	2	2
<b>Rinnenendstück</b>						
C162-01/02	2	2	2	4	4	4
<b>Rinnenverbindungsstück</b>						
C161-01/02	-	1	1	2	4	4
<b>Rohrschelle inkl. Klemmkeil</b>						
C169-01/02	2	2	2	4	4	4
<b>Rinnenhalter</b>						
C163-01/02	5	9	13	20	26	28
<b>Silikon</b>						
C193	1	1	1	1	1	1
<b>Schraube</b>						
C103-0020 / 0040	14	22	30	48	60	64

Mitgeliefert werden Schrauben in zwei unterschiedlichen Längen. Verwenden Sie die 20mm Schrauben bei der Montage an einer Blende oder die 40mm Schrauben bei der Montage an den Sparrenköpfen.

Die nachfolgenden Bilder erklären das Anbringen der Rinne an einer Terrassenüberdachung und sind systematisch zu verstehen.

2



Montieren Sie den ersten und letzten Rinnenhalter (C163-01/02) jeweils mit 1cm Abstand von der Außenkante und jeweils 2 Schrauben (C103-0020).  
**Hinweis:** Bitte bringen Sie je nach Gefällerrichtung die Halter mit ca. 2cm Gefälle an, damit das Wasser ablaufen kann!



Ziehen Sie zwischen dem ersten und letzten Regenrinnenhalter eine Hilfsschnur um die Höhen der weiteren Halter zu ermitteln. Befestigen Sie die übrigen Rinnenhalter entlang der Schnur, mitteln Sie die Abstände anhand der Gesamtstückzahl aus. Beim Befestigen des Halters an der Blende nutzen Sie dazu bitte die 20mm Schrauben.  
**Hinweis:** Beachten Sie, dass die Hilfsschnur immer oberhalb der Regenrinnenhalter verläuft!  
**Hinweis:** Bitte achten Sie darauf, dass am Stoß der Halbrundrinnen und des Ablaufstutzen kein Regenrinnenhalter befestigt werden darf! Bitte montieren Sie diesen mit einem Abstand zum Stoß der Halbrundrinnen von min. 15 cm.



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.



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.

