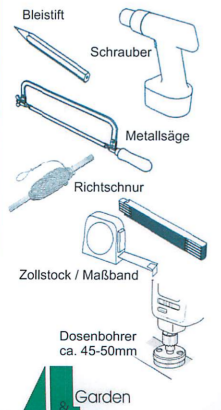
#### Montageanleitung Wulstrinne Typ 250 Rinnengröße RG 80 Stecksystem 78 mm Typ 250 **RG 80** Einzelteile im Überblick Fallrohr DN 60mm Einzelteile Typ 250 Wulstrinne RG 80 В Rinnenverbinder C Rinnenstutzen DN 60 D Rinnenendstück Ε Rinnhalter Kunststoff M Distanzkeil H E1 Rinneisen Alu G Spezialkleber H Fallrohr DN 50 oder 60 Rohrverbinder DN 50 oder 60 K Rohrbogen 45° oder 67° Rohrschelle N Traufstreifen P Außenecke 90° Q Innenecke 90° R Unversalabzweig S Regensammler braun Regensammler weiß /anthrazit

# Vorbereitung der Rinnenmontage



#### Auspacken Rinnset

Die Dachrinnenteile werden im Karton (Bild rechts) angeliefert. Nach dem Öffnen prüfen Sie bitte den Paketinhalt anhand der Setinhaltsliste, diese finden Sie auf dem Setaufkleber außen auf dem Paket. Bitte lagern Sie dabei die Rinnenteile auf einer trockenen, sauberen und stabilen Unterlage.

#### Werkzeug zur Montage

Zur Montage der Dachrinnen benötigen Sie das links abgebildete Werkzeug.

#### Befestigung

Die passenden Schrauben zur Befestigung der Rinnenhalter sind von Ihnen auszuwählen. Diese sind abhängig von den Gegebenheiten Ihres Gartenhauses und gehören deshalb nicht zum Lieferumfang. Die Rohrschellen haben jeweils eine Schraube für die Befestigung im Holz. Bei Blockbohlenstärken kleiner als 28 mm sollte mit einem 5 mm Bohrer vorgebohrt werden, damit das Holz nicht reißt.

#### Wartung

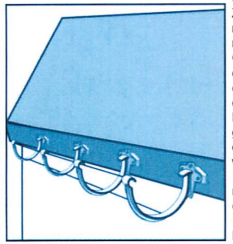
Um viele Jahre lang ein einwandfrei funktionsfähiges Dachrinnensystem zu haben muss in regelmäßigen Abständen kontrolliert werden, ob die Dachrinnen frei von Blättern oder anderen Materialien sind, die den Abfluss vermindern und zu Verstopfungen des Fallrohres führen können. Die Dachrinnen können mit Wasser und einer weichen Bürste gereinigt werden. Es kann eine milde Seife verwendet werden.



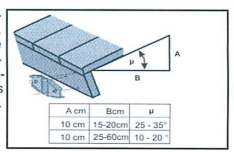
T

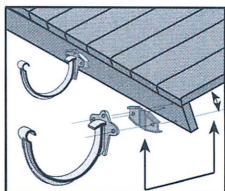
Fallrohrklappe Regenkette

### Montage der Rinnenhalter und Rinneisen



Stellen Sie zunächst den Winkel des Dachabschluss- oder Traufbrettes fest (Tabelle rechts). Diesen benötigen Sie für die richtige Montage des Distanzkeiles, der zusammen mit dem Rinnhalter montiert wird und die Dachneigung ausgleicht. Montieren Sie den Distanzkeil so, dass Sie die eingeprägten Gradzahlen im Auge haben. Zunächst montieren Sie den Rinnhalter an der niedrigsten Stelle. Hier wird später der Auslauf montiert. Den 2. Rinnenhalter an der vorderen Giebelseite so montieren, dass ein Gefälle von ca. 1mm / Lfdm Dachrinne entsteht. Nun wird eine Schnur an den vorderen Nasen zwischen den beiden Rinnhaltern gespannt. Die restlichen Rinnenhalter werden nun montiert und an der gespannten Schnur ausgerichtet. Der Abstand der Rinnenhalter sollte ca. 50 cm sein. Bei Verwendung von Rinneisen entsprechend vorgehen. Die vorgebogenen Rinneisen müssen der Dachneigung entsprechend nachgebogen werden, sodass die Rinne waagrecht montiert werden kann. Den festen Sitz der Rinnhalter nochmals prüfen. Richtschnur entfernen und die Rinne montieren.



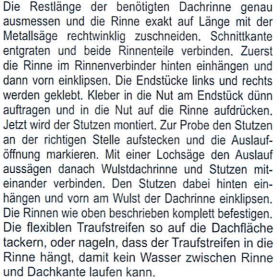


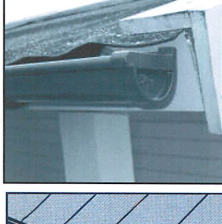
#### Montage der Dachrinne

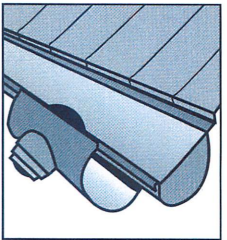


Die Montage an der höchsten Stelle beginnen. Ein zwei Meter langes Rinnenstück zunächst hinten an den Kunststoff Rinnenhaken einhängen, und dann vorn einklipsen. Bei Verwendung von Rinneisen wird die Rinne zuerst vorn eingehängt und durch das Einbiegen der hinteren Metalllaschen befestigt.

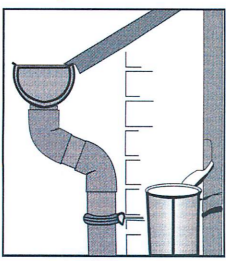
#### Für die Rinnenmontage die Dachrinne bitte zunächst nicht fest einklipsen







## Montage der Fallrohre



Auf den Rinnenstutzen stecken Sie zunächst einen Rohrbogen. Einen zweiten Bogen halten Sie dicht an die Wand Ihres Gartenhauses und messen den Abstand zwischen den beiden Bögen. Sägen Sie ein Fallrohr das die Länge des Abstandes zwischen den beiden Bögen hat. Verwenden Sie hierfür das mitgelieferte 100 cm Rohr. Das 200 cm Fallrohr stecken Sie in den Rohrbogen der sich an der Gartenhaus- Zur Regenwassernutzung empfiehlt sich wand befindet. Nun fixieren Sie das Rohr mit zwei die Montage eines Regensammlers oder Fallrohrschellen an der Gartenhauswand. Unten am Ende wird ein Bogen montiert, der das Wasser vom Gartenhaus wegführt. Wir empfehlen Stutzen, Bögen und Fallrohr fest zu verkleben. Vorher sollte das Fallrohr zur Probe komplett ohne Kleber zusammengesteckt werden.



einer Fallrohrklappe - siehe Zubehör.



# Kunststoffdachrinne 494B anthrazit

Art. Nr. 802 676



# Halbrundrinne RG 80 für Pavillon 8-eck mit Traufbrett 8 Seiten bis 250 cm

# **Set-Inhalt**

Bezeichnung	Stück	Bezeichnung	Stück
Dachrinne 100 cm	8	Feststellschraube	40
Dachrinne 150 cm	8	Fallrohr 200 cm	2
Verbinder	8	Fallrohr 100 cm	1
Rinnenstutzen	2	Rohrschellen	4
Außenwinkel 135°	8	Rohrbogen 68°	4
Rinnenhalter PVC	40	Rohrbogen 88°	2
Verstelleinheit	40	Spezialkleber	1

