

# Montage Anleitung **Karibu** Set A en B

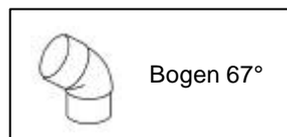
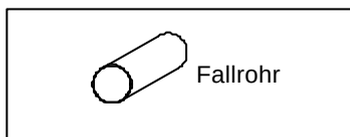
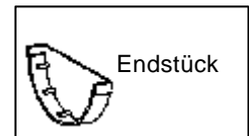
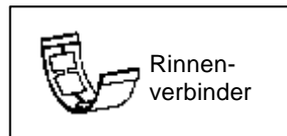
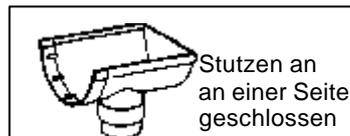
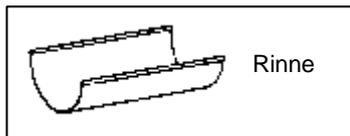
## Rinne NW105mm für Carport 3 mtr en 6 mtr

- ◆ **Alles komplett im Set!!**
- ◆ Lange Lebensdauer mit hoher Schlagzähigkeit
- ◆ Schwer entflammbar gemäß DIN 4102-B1
- ◆ Leichtgewicht in bequemen Längen
- ◆ Schnelle Montage mit Klebeverbindungen

Inhalt:	3 mtr	6 mtr
<b>Umschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>Menge</b>
Rinne 1 meter halbrund grau	1 St.	-
Rinne 2 meter halbrund grau	1 St.	3 St.
Rinnenstützen	1 St.	1 St.
Rinnen Endstück universal	1 St.	1 St.
Rinnenverbinder	1 St.	2 St.
Rinnenhalter	6 St.	12 St.
Fallrohr Ø80mm 2 meter	1 St.	1 St.
Schrauben 20 mm	6 St.	12 St.
Rohrschelle 80mm	2 St.	2 St.
Bogen 80mm 67°	1 St.	1 St.
PVC Kleber in Tube	1 St.	1 St.

### Bedarf:

Metallsäge  
Wasserwaage  
Schraubenzieher



### Montageanleitung:

Stellen Sie fest nach welcher Seite Carport und Wasser abfließt um zu bestimmen an welcher Seite der Stützen installiert werden muß. Das Regenwasser soll abfließen in der Richtung des Rinnenstützens. Für ca. jede 50cm haben Sie einen Rinnenhalter. Fangen Sie mit der Installation der Halter an.

Die Dachrinnen können sie auf gewünschtem Maß rechtwinklich absägen mit einer feinen (Metall-) Säge und die Schnittstellen mit einem Messer entgraten.

Die Dachrinnen können jetzt in die Rinnenhalter verlegt werden. Die flexiblen Klemmen der Halter erst hochschieben, dann die Dachrinne installieren und dann die flexiblen Klemmen wieder zurückschieben in die Dachrinne. Achten Sie darauf, daß die flexiblen Klemmen locker in der Dachrinne sitzen. Die Dachrinne soll nicht zu stramm in den Haltern liegen um eine Expansion bei großen Temperaturschwankungen zu ermöglichen.

Die zu verklebenden Teilen dienen trocken und nicht verschmutzt zu sein. Kleber an beide zu verklebenden Teile anbringen. Nicht zu wenig Kleber verwenden. Die beiden Teile nach 30 bis 40 Sekunden zusammenfügen. So können die Rinnenteile und der/die Verbinder verklebt werden. Das gleiche gilt auch für das Endstück an einer Seite der Dachrinnen und für den Stützen an der anderen Seite.

Das Fallrohr kann direkt auf den Stützen montiert werden. Die zwei Rohrschellen dienen aber erst verschraubt zu werden. An der Untenseite des Fallrohres kann der Bogen installiert werden um das Regenwasser in einer bestimmten Richtung laufen zu lassen. Das Fallrohr und die Fallrohrteile können auf gleicher Art und Weise gesägt und geklebt werden wie die Dachrinnen(-Teile).

# Installation **Karibu** Gutterset A en B

## Gutter 105mm for Carport 3 mtr and 6 mtr

- ◆ Everything you need in one set !!
- ◆ Long life time high quality flexible plastics
- ◆ Fire norm according to German norm, DIN 4102, B1
- ◆ Leight weight in convenient length
- ◆ Easy and quick installation

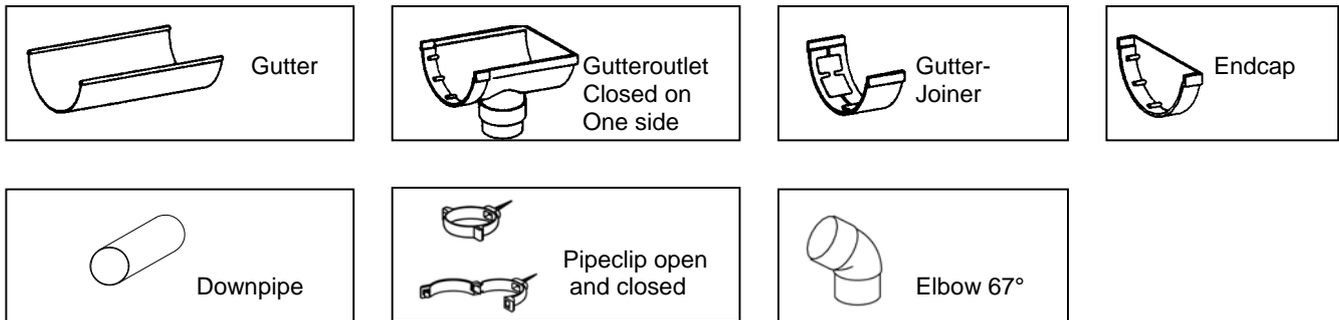
# Carport

Contents:	3 mtr	6 mtr
<b>Description</b>	<b>Pieces</b>	<b>Pieces</b>
Gutter 1 meter halfround grey	1 piece	-
Gutter 2 meter halfround grey	1 piece	3 pieces
Gutteroutlet	1 piece	1 piece
Eindpiece universel	1 piece	1 piece
Gutterjoiner	1 piece	2 pieces
Gutterhangers	6 pieces	12 pieces
Downpipe Ø80mm 2 meter	1 piece	1 piece
Screws 20 mm	6 pieces	12 pieces
Pipeclip 80mm	2 pieces	2 pieces
Elbow 80mm 67°	1 piece	1 piece
PVC Glue	1 piece	1 piece



### Required tools:

Saw (fine tooth)  
Spiritlevel  
Screwdriver



Determine to which side the carport and rainwater slopes to determine on which side the gutteroutlet should be placed. Make sure that the gutter (and naturally the rainwater) slopes towards the gutteroutlet. Every 50 cm you have to place a gutterhanger. First install the gutterhangers.

Saw the gutter on the length you wish and clean the rough edges with a knife.

The gutter can be placed in the gutterhangers. First put the clips upwards and after that you can place the gutter and put the clips casualy downwards again. Do not place the gutter too tight in the hangers, because of the expansion of the gutter by temperature differences.

The parts which have to be glued should be clean and dry. Put enough glue on both parts which you want to glue together and after 30 till 40 seconds you can put them together. This way you can put the gutter and joiners together, the endcap on one side and the outlet on the otherside.

The downpipe can be placed directly on the outlet. First you have to screw the both pipeclips on the wall. On the bottom of the downpipe you can place the elbow to let the rainwater flow to a certain course. The downpipe and the accessories can be sawed and glued the same way as the gutter and accessories.

# Montage handleiding **Karibu** Set A en B

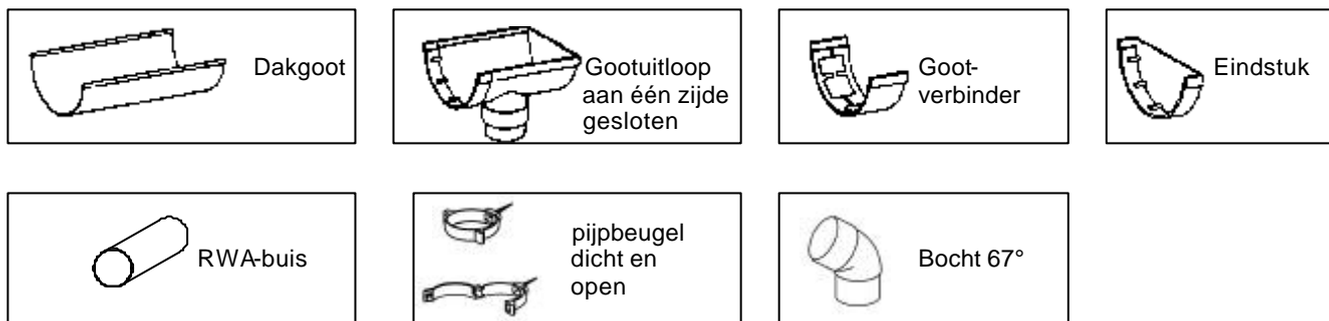
## Mastgoot 105mm voor Carport 3 mtr en 6 mtr

- ◆ Lange levensduur
- ◆ Hoge slagvastheid
- ◆ Vlamdovend, DIN 4102, B1
- ◆ Licht van gewicht in handzame lengtes
- ◆ Snel te monteren met lijmverbindingen

<b>Inhoud:</b>	<b>3 mtr</b>	<b>6 mtr</b>
<b>Omschrijving</b>	<b>Aantal</b>	<b>Aantal</b>
Goot 1 meter halfrond grijs	1 stuk	-
Goot 2 meter halfrond grijs	1 stuk	3 stuks
Gootuitloop	1 stuk	1 stuk
Eindstuk universeel	1 stuk	1 stuk
Gootverbinder	1 stuk	2 stuks
Gootbeugels	6 stuks	12 stuks
RWA Ø80mm Buis 2 meter	1 stuk	1 stuk
Schroeven 20 mm	6 stuks	12 stuks
Pijpbeugel 80mm	2 stuks	2 stuks
Bocht 80mm 67°	1 stuk	1 stuk
PVC Lijm in tube	1 stuk	1 stuk

### **Benodigheden:**

Metaalzaag / fijn getande zaag  
Waterpas  
Schroevendraaier



### **Montagehandleiding:**

Bepaal naar welke zijde de carport en het regenwater afloopt om te bepalen aan welke zijde de gootuitloop geplaatst dient te worden. Zorg dat de goot en dus het regenwater afloopt in de richting van de gootuitloop. Voor elke ca. 50 cm is er een gootbeugel. Installeer eerst de gootbeugels.

De dakgoten op de gewenste lengte haaks afzagen, de ruwe kanten met een mes afbramen.

De dakgoten kunnen in de gootbeugels geplaatst worden. De klemstrips eerst omhoog doen, vervolgens de goot plaatsen en dan de klemstrip losjes terugplaatsen. Goot moet niet te strak in de beugels zitten om expansie bij grote hitteverschillen op te kunnen vangen.

De te verlijmen delen dienen droog en goed schoongemaakt te worden. De lijm niet te zuinig aanbrengen op beide te verlijmen delen en na 30 tot 40 seconden de delen samenvoegen. Zo kunnen de gootstukken met de verbinder(s) verlijmd worden; het eindstuk aan één zijde en de gootuitloop aan de andere zijde.

De RWA (= regenwaterafvoer) - buis kan rechtstreeks op de gootuitloop geplaatst worden. De twee RWA pijpbeugels dienen eerst geschroefd te worden. Aan de onderzijde van de RWA buis kan de RWA bocht 67° geplaatst worden om het regenwater in een bepaalde richting te laten lopen. De RWA-buis en hulpstukken kunnen op zelfde wijze gezaagd en verlijmd te worden als bij de dakgoot en hulpstukken.