

# **Einbau Laubfang „Design“ in ein BRAAS Kunststoffrohr Ø 100**

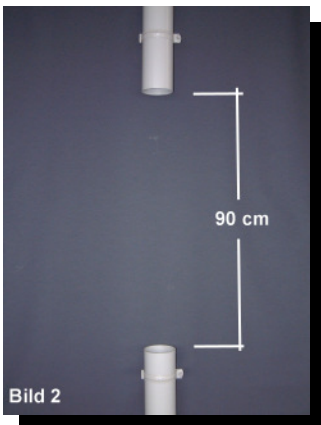


## **Allgemeines**

Um sich dem vorhandenen Kunststoffrohr farblich anzunähern empfehlen wir unsere Laubfangsysteme in dem Material „Rheinzink blaugrau“. Es können natürlich auch alle anderen angebotenen Materialien eingesetzt werden.

An weiterem Zubehör wird benötigt:

- 1 Rohrbefestigung für den Laubfänger
- 1 bis 2 Rohrbefestigungen für das Kunststoffrohr
- 1 Schiebestück für das Kunststoffrohr
- 1 Standrohrkappe aus dem Material des Laubfängers (Bild 1)

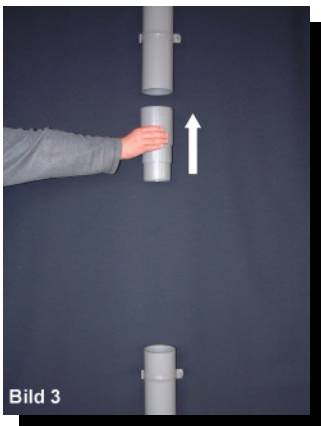


## **Einbau**

An der Stelle, an der später der Laubfang positioniert werden soll wird ein Stück Rohr von 90 cm Länge ausgesägt (Bild 2) und das Kunststoff-Schiebestück von unten über das obere Rohr geschoben (Bild 3).

Befinden sich im Schiebebereich des Schiebestückes Rohrschellen, sind diese dort wegzunehmen und ggf. neu über dem Schiebestück anzubringen.

Es ist darauf zu achten, dass sich die Befestigung nicht im Schiebebereich der Öffnungshülse des Laubfanges befindet (Bild 5).



Jetzt werden die Standrohrkappe und der Laubfang auf bzw. in das untere Rohr gesetzt (Bild 4).

Durch das Hinunterziehen des Schiebestückes wird das Rohr wieder geschlossen (Bild 5).

Um die gesamte Fallrohreinheit zu sichern, können in Abhängigkeit der vorhandenen Rohrschellen 1 bis 2 weitere Rohrbefestigungen notwendig werden.

Auf jeden Fall sollte der Laubfang selbst mit einer Rohrschelle im oberen Bereich gesichert werden (Bild 6).

