

## KAMINHAUBE NAPOLEONFORM

Die GRÖMO Kaminhaube montieren Sie dank des optional erhältlichen praktischen Befestigungs-Sets schnell und einfach. Bitte prüfen Sie vor der Montage die Vorgaben des Schornstein-Herstellers zur Stabilität und die Vorgaben des Dübel-Herstellers zur erforderlichen Mindeststärke der Betonplatte.



### SCHRITT 1

Legen Sie die Befestigungspunkte am Kaminkopf fest. Achten Sie auf einen ausreichenden Abstand zu den Rändern der Kaminplatte, um ein Ausbrechen der Bohrlöcher zu vermeiden.



### SCHRITT 2

Übertragen Sie – unter Berücksichtigung der Schräge der Kaminfüße – die Befestigungspunkte auf die Unterseite der Kaminhaube. Markieren Sie anschließend die Befestigungspunkte mit Körnerpunkten.



### SCHRITT 3

Stellen Sie mit einem geeigneten 10 mm-Metalldrillbohrer die Bohrungen her und entgraten Sie diese. Bitte achten Sie darauf, die Bohrungen nicht direkt im Wasserlauf der Kaminhaube zu positionieren.



### SCHRITT 4

Montieren Sie die Kaminhaubenfüße mit dem optional erhältlichen Befestigungs-Set.



### SCHRITT 5

Bohren Sie die Löcher am Kaminkopf mit einem 12 mm-Steinbohrer ca. 10 mm tiefer als die Schraubenlänge. Verfügt die Betonkaminplatte über eine Edelstahlabdeckung, durchbohren Sie diese im demontierten Zustand.



### SCHRITT 6

Reinigen Sie das Bohrloch sorgfältig mit einem Blasebalg.



### SCHRITT 7

Spreizen Sie die Messingdübel an den unteren Schlitzen leicht auf, um ein zu tiefes Abrutschen ins Bohrloch zu vermeiden. Stecken Sie diese bis zur Oberkante bündig ins Bohrloch.



### SCHRITT 8

Stellen Sie die Kaminhaube auf die Bohrlöcher und ziehen Sie die Schrauben handfest an. Bestenfalls befindet sich der Schraubenkopf nun ca. 15 mm über der Kaminplatte.



### SCHRITT 9

Heben Sie die Kaminhaubenfüße leicht an und spritzen Sie einen geeigneten Dichtstoff darunter. Die Position der Kaminhaube können Sie mit Hilfe der Langlöcher in den Füßen noch leicht korrigieren.



### SCHRITT 10

Klopfen Sie die Schrauben bündig und ziehen Sie sie fest. Achtung: Schrauben nicht überdrehen!



### SCHRITT 11

Fertig.