

Verkleidungsaufhängungen für **Sanierung und Neubau**

Anpassbar für jeden Schornstein



Mit Produkt-Videos!

www.richard-brink.de/schornsteinabdeckung



Verkleidungsaufhängungen **RB-VA 1**

Die schnellste Art, einen Schornstein zu verkleiden

- Kein Bohren! Kein Dübeln! Kein Schrauben!
Einfach anhängen und verkleiden.
- Standard- sowie Maßanfertigungen möglich.

Die Verkleidungsaufhängungen vom Typ **RB-VA 1** werden nach Maß auf Länge gefertigt. Im Lieferumfang sind kesseldruckimprägnierte Kanthölzer **1** (45 x 45 mm) enthalten, die mit Edelstahlschrauben an den äußeren Blechwinkeln der Verkleidungsaufhängungen **2** angeschraubt werden. Am oberen Ende der gegenüberliegenden Blechwinkel **3** sind Kopfstücke mit Mauer-

ankern **4** angeschweißt, welche auf die Schornsteinecken gehängt werden. Die Maueranker werden später mit dem in den Schalungsrahmen der Schornsteinabdeckung eingefüllten Beton eingefasst und gehen somit eine feste Verbindung mit dem Schornstein ein.



RICHARD BRINK
GmbH & Co. KG



ohne Kanthölzer

Verkleidungsaufhängungen **RB-VA 2 & RB-VA 3**

Ihre Lagerware für die noch schnellere Verfügbarkeit

- Kein Bohren! Kein Dübeln! Kein Schrauben!
Einfach selber Kanthölzer anschrauben, an den Schornstein hängen und verkleiden.

Die Verkleidungsaufhängungen **RB-VA 2** und **RB-VA 3** werden als Standardware ohne Kanthölzer geliefert und eignen sich somit auch als Lagerware.

Die Abbildung rechts zeigt die beiden Verkleidungsaufhängungen mit und ohne Kanthölzer.



Montagebeispiel: Schornsteinverkleidung + Schornsteinabdeckung



Schritt 1:

Anhängen der Verkleidungsaufhängungen

Hierbei werden die Kopfstücke mit integrierten Mauerankern einfach auf die Ecken des Schornsteins gehängt und vorübergehend angegurtet.

Schritt 2:

Anbringen der Verkleidungsmaterialien

Nach dem Anschrauben eines beliebigen Holzwerkstoffes an den Kanthölzern können Abdichtungsmaterialien sowie Unterspannbahnen und letztendlich eine klassische Verschieferung angebracht werden.

Schritt 3:

Aufsetzen des Schalungsrahmens

Sowohl der nach Maß gefertigte Schalungsrahmen als auch das Dehnfugenblech werden auf den Schornsteinkopf aufgesetzt. Diese Bauteile verhindern später das Einlaufen des Betons in die Verkleidung und den Zug des Schornsteins.