



# Montagehilfe Schornsteinabdeckungen

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: 0049 (0)52 07 / 95 04-0

Zuerst wird der Schalungsrahmen auf dem Schornstein ausgerichtet. Hierbei ist der untere Schenkel des Rahmens soweit verbreitert, dass er einen Zentimeter auf dem Schornstein aufliegt <sup>1</sup>. So kann der später einzufüllende Beton nicht in die Hinterlüftung der Verkleidung laufen. Eine ähnliche Funktion erfüllt das Dehnfugenblech, das in den Zug des Schornsteins gesetzt wird und dessen Bodenblech den Beton daran hindert, in den Zug zu laufen <sup>2</sup>.



Beispiel:  
**RB-SA 1**

Das Dehnfugenblech sollte so ausgerichtet werden, dass der größtmögliche Teil der Schornsteinoberfläche frei bleibt, um sich mit dem Beton verbinden zu können. Härtet der eingefüllte Beton im Schalungsrahmen aus, geht die Schornsteinabdeckung eine feste Verbindung mit dem Schornstein

ein <sup>3</sup>. So entsteht ein System wie aus einem Guss.

Zum Abschluss wird die Abdeckung auf die Stützen des Schalungsrahmens gesteckt und mittels Muttern verschraubt <sup>4</sup>.



Mit Einbau-Video!  
Richard Brink @ YouTube

