

# Bildunterschriften



## Bild

## Dateiname

## Bildunterschrift



Schritt 1.jpg

Die Dachdecker der Firma Tafa Bedachungen bringen die Verkleidungsaufhängungen an den Ecken des Schornsteins an.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



Schritt 2.jpg

Mittels eines Spanngurtes werden die Aufhängungen fixiert. Sind drei der vier Seiten der Verkleidung angebracht, kann der Spanngurt wieder entfernt werden, da die Verkleidung ab diesem Moment nicht mehr vom Schornstein abfallen kann.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

# Bildunterschriften



Schritt 3.jpg

Die Handwerker schrauben die Platten zur Verkleidung des Schornsteines an die Kanthölzer.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



Schritt 4.jpg

Der verkleidete Schornstein wird mit einer diffusionsoffenen Unterspannbahn ummantelt, die ihn zusätzlich vor eindringender Feuchtigkeit schützt.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

# Bildunterschriften



Schritt 5.jpg

Die Dachdecker bringen die Verschieferung am Schornstein an.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



Schritt 6.jpg

Der Schalungsrahmen der Schornsteinabdeckung aus schwarz lackiertem Edelstahlblech wird auf den Kamin gesetzt.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



Schritt 7.jpg

In den Zug des Schornsteines setzen die Handwerker ein Dehnfugenblech, das den Beton daran hindert, in den Zug zu laufen. Gleichzeitig ziehen sie die Maueranker der Verkleidungen nach oben, so dass diese später fest im Beton verankert sind.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

# Bildunterschriften



Schritt 8.jpg

Sobald der eingefüllte Beton ausgehärtet ist, geht der Schalungsrahmen eine feste Verbindung mit der Verkleidung und dem Schornstein ein.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



Schritt 9.jpg

Die Schornsteinabdeckung in gewellter Form wird auf die Stützen des Schalungsrahmens gesteckt.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

# Bildunterschriften



Schritt 10.jpg

Mittels Muttern befestigen die Dachdecker die Haube auf den Stützen des Schalungsrahmens – eine fest verbundene Einheit, die Witterungseinflüssen trotz.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



Schornsteinabdeckung fertig 1.jpg

In etwa acht Stunden haben die Handwerker den kompletten Schornstein inklusive Abdichtung, Verschieferung und Montage der Abdeckung fertiggestellt.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



Schornsteinabdeckung fertig 2.jpg

Der Schornstein ist dank der Abdeckung langfristig vor Witterungseinflüssen geschützt und optisch aufgewertet.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

# Bildunterschriften



Schornsteinabdeckung fertig  
3.jpg

Der fertiggestellte Schornstein schmückt ein Einfamilienhaus in Ostwestfalen.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



Schornsteinabdeckung fertig  
4.jpg

Das Abdeckungsblech überragt den Schalungsrahmen zu jeder Seite um zehn Zentimeter. So wird anfallender Niederschlag sicher neben dem Schornstein abgeleitet.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG