

# Dekorative Heizungsverkleidung bauen

Besonders ältere Heizkörper sind nicht unbedingt ein Schmuckstück. Wuchtig und unattraktiv stören sie den Gesamteindruck des Raumes. Lasse sie hinter einer Verkleidung verschwinden.



Im besten Fall sehen Heizungen langweilig aus. Sind sie aber alt und wuchtig, oder [blättert der Lack ab](#) ist eine Heizkörperverkleidung die Lösung. Baue dir einen Holzkasten mit Blende und lackiere ihn in deiner Wunschfarbe.

Hier geht's zu einer weiteren schönen Idee, wie du deinen [Heizkörper verblenden](#) kannst.

## Das brauchst du:

### Werkzeug

Zum Schneiden, Fräsen und Schleifen z.B. der Dremel TRIO und Zubehör:

- Mehrzweck-Karbid-Fräsmesser TR563
- Fasenfräser TR618
- Aufspanndorn Schleifen TR407 und P120 Schleifband TR432
- Heißklebepistole und transparente 7-mm-Klebestifte



Foto: Dremel

## 01. Material ermitteln

Messe deinen Heizkörper genau aus und kaufe eine passende MDF-Platte. Diese sollte 13 mm stark und mindestens ein Drittel größer als die Frontseite der Heizung sein. So hast du ausreichend Material für sämtliche Teile der Verkleidung. Markiere mit einem Bleistift die Bereiche für die Oberseite, Seitenteile und Front der Abdeckung.



Foto: Dremel

## 02. Bauteile zuschneiden

Schneide die Bauteile mit dem [Dremel Trio](#) und entsprechendem Zubehör, wie z. B. ein Fräsmesser zu. Schneide an der Ober- und Unterseite des Frontteils Belüftungsöffnungen sowie die beiden rechteckigen Hauptöffnungen für die Hartfaserplatten aus.



Foto: Dremel

### 03. Front zuschneiden

Anschließend schneidest du zwei vorgestanzte Hartfaserplatten für die Front zu. Diese müssen in der Breite und Höhe mindestens 10 cm größer als die Öffnung in der Verkleidung sein.



Foto: Dremel

### 04. Kanten abschrägen

Bestücke nun den Dremel Trio mit einem Fasenfräser, um die Außenkanten der Öffnungen in der MDF-Platte mit einer Fase zu versehen. Wenn du möchtest, kannst du auch die anderen Kanten an der Verkleidung abschrägen. Alle gefrästen Kanten glättest du anschließend mit einem Schleifband.



Foto: Dremel



Foto: Dremel

## 05. Blende anbringen

Klebe nun die dekorative Blende mit einer Heißklebepistole und einem transparenten 7-mm-Klebestift auf die Rückseite der MDF-Platte.



Foto: Dremel

## 06. Verkleidung verschrauben

Auch die Hartfaserplatten klebst du dann hinter die Öffnungen. Schraube dann die Frontplatte und die Seitenteile und schließlich das obere Brett fest. Montiere die Abdeckung über der Fußleiste und Leitungen an die Wand.

Verwende Porenfüller, um die Schrauben und eventuelle Schadstellen zu überdecken und grundiere und lackiere die Verkleidung, bevor sie mit Befestigungswinkeln an die Wand montiert wird.

## Über die DIY Academy

Als Schulungsinstitut informiert und berät die DIY Academy rund um das Heimwerken in Haus und Garten. Die DIY Academy möchte Menschen mit kreativen Ideen inspirieren und ihnen das nötige Know-how vermitteln, mit dem sie ihr Zuhause selbst gestalten können. Versierte Heimwerker sollen sich ebenso angesprochen fühlen wie Selbsterfahrene mit grundlegenden Kenntnissen und Neulinge ohne Praxiserfahrung.

## Unsere Schulungs- & Trainingsangebote

Wir machen dich fit für dein nächstes DIY-Projekt: In unseren Kursen, Online-Seminaren und Beratungen lernen die Teilnehmenden ganz praktisch zusammen mit unseren DIY-Profis – auch für dein persönliches Projekt bekommst du das nötige Wissen und viele Tipps & Tricks.

[Mehr erfahren](#)

## Du möchtest nichts mehr verpassen?

Dann abonnieren unseren Newsletter und bleibe immer auf dem Laufenden!

[Jetzt anmelden](#)

## Folge uns auch auf:

- Pinterest: [www.pinterest.com/diyacademy](https://www.pinterest.com/diyacademy)
- YouTube: [www.youtube.com/DIYAcademyTV](https://www.youtube.com/DIYAcademyTV)
- Facebook: [www.facebook.com/doityourself.academy](https://www.facebook.com/doityourself.academy)
- Instagram: [www.instagram.com/doityourself.academy](https://www.instagram.com/doityourself.academy)