

Een radiator geeft ook aan de achterkant warmte af. Zeker bij een niet-geïsoleerde borstwering muurgedeelte onder het raamkozijn) gaat dan veel warmte verloren. Dat is niet alleen zonde van energie, maar ook van je geld. Dit probleem los je eenvoudig op met radiatorfolie.



Stap 1: Radiator opmeten

Meet de lengte en breedte van je radiator op. Als je radiator een dichte wandbeugel heeft, meet dan de afstand tussen de beugels.



Stap 2: Folie op maat knippen

Rol de radiatorfolie uit en teken een rechte lijn. Trek 2 centimeter van de eerder opgemeten lengtemaat af. Teken vervolgens de juiste breedte af en knip de folie op maat.



Stap 3: Tape op radiatorfolie aanbrengen

Haal de beschermingslaag los van de rol en plak deze op de radiatorfolie. Let hierbij op dat je ongeveer de helft van de tape uit laat steken.



Stap 4: Radiatorfolie achter de radiator plaatsen

Plak de folie vervolgens achter de radiator. Plak eerst de bovenrand vast en bevestig het tape daarna aan de onderkant van de radiator.

Tip!

Plak de folie op de achterkant van de radiator in plaats van de muur. Dit zorgt voor minder warmteverlies.