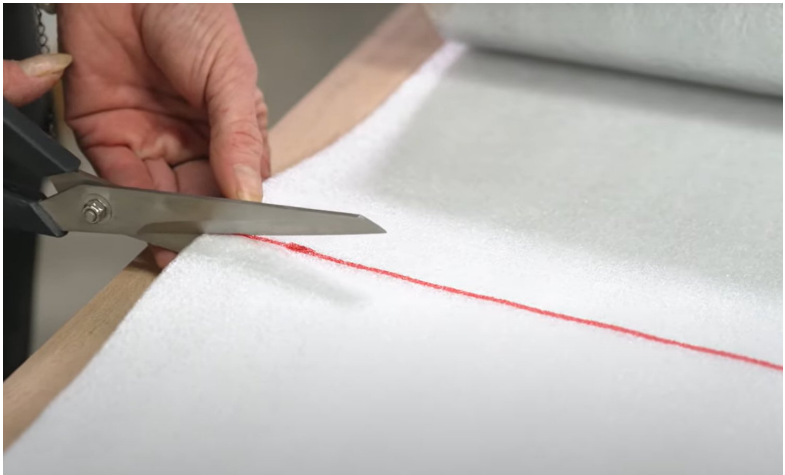


Placer un réflecteur

Matériel

- Réflecteur ou un film aluminium
 - Plaque d'isolant de 1 cm ou un carton
 - Ciseau/cutter
 - Collant double face
 - Mètre
1. Mesurez la surface disponible à l'arrière du radiateur
 - Largeur disponible entre les attaches du radiateur
 - Hauteur du sol jusqu'à l'appui de fenêtre ou s'il n'y a pas de fenêtre jusqu'à 10 cm au dessus du radiateur
 2. Coupez l'isolant/carton suivant ces mesures afin de pouvoir le glisser à l'arrière du radiateur sans que les attaches de celui-ci ne gênent
 3. Coupez le réflecteur aux mêmes dimensions



4. Mettre un carré de double face (5x5cm) aux quatre coins + au centre + au milieu de la grand longueur
5. Y coller le réflecteur



6. Glisser l'isolant avec le réflecteur à l'arrière du radiateur — Uniquement pour les radiateurs contre un mur extérieur.

Efficacité

Thermographie infrarouge

