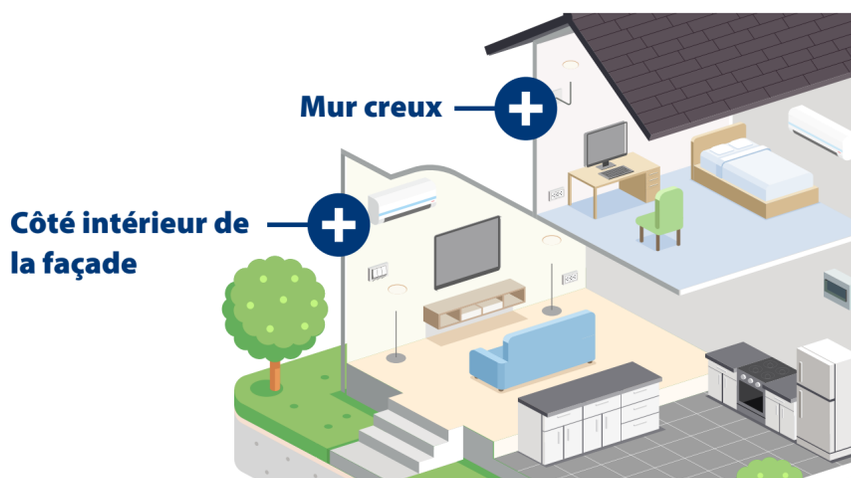


Check-list: isoler ses murs

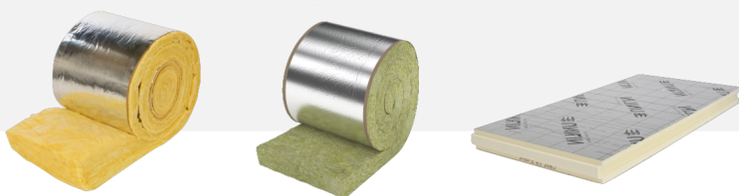


Second facteur de déperdition de chaleur après le toit: les interstices et fissures dans les murs mal isolés, qui laissent s'échapper jusqu'à 20% de la chaleur de l'habitation. Rendez votre habitation plus éco-énergétique en isolant bien les murs.

1. Quel mur?

Mur creux

isoler un mur creux + un mur intérieur + une cloison de séparation



Laine de verre

- + Résiste au feu
- + Souple
- + Acoustique
- Irritant
- Coefficient d'isolation
- Lourd



Laine de roche

- + Léger
- + Très isolant
- + Non irritant
- Plus inflammable
- Plus cher
- Non acoustique



PIR

- + Léger
- + Très isolant
- + Non irritant
- Plus inflammable
- Plus cher
- Non acoustique



Côté intérieur de la façade



PIR

- + Léger
- + Très isolant
- + Non irritant
- Plus inflammable
- Plus cher
- Non acoustique



2. Matériel supplémentaire requis



Scie à main / Couteau à isolant



Échelle / Échafaudage



Pistolet agrafeur / kit de fixation PIR



Mousse PU



Masque antipoussière



Gants



Lunettes de sécurité



Ruban adhésif



3. Isoler soi-même? Découvrez tout sur www.gamma.be