

# Maîtrisez la sécurité incendie de votre poêle à bois

---

## Vérifications préalables indispensables

- Consultez impérativement la plaque signalétique du poêle : les distances minimales préconisées par le fabricant priment sur les règles génériques.
- Vérifiez que la structure du mur support est capable de supporter le poids de la plaque de protection choisie.
- Assurez-vous que votre projet respecte la norme NF DTU 24.1, qui régit la mise en œuvre des conduits et dispositifs de protection.

## Distances de sécurité à respecter

- Maintenez une distance entre le poêle et tout mur combustible d'au moins 3 fois le diamètre du conduit de raccordement.
- Appliquez la règle des 3 fois le diamètre pour le conduit de raccordement lui-même par rapport aux matériaux combustibles, sauf en cas d'utilisation d'un conduit isolé.

## Installation de la protection murale

- Utilisez un matériau incombustible (classement A1) si le mur support est combustible (bois, placo).
- Prévoyez une lame d'air ventilée de 20 mm minimum entre le mur et la plaque, ouverte en partie haute et basse pour favoriser la convection.
- Si vous optez pour une plaque sans lame d'air, assurez-vous qu'elle est certifiée par le fabricant pour une pose directe sur support combustible.

## Protection du sol

- Installez une plaque incombustible (acier, verre ou céramique) sous le poêle si le sol est combustible.
- Respectez un débordement minimal de 50 cm à l'avant du poêle et de 30 cm sur les côtés.

## Fixations et finitions

- Utilisez exclusivement des fixations mécaniques adaptées au matériau du mur et à la nature de la plaque.
- Privilégiez des vis et chevilles métalliques résistantes à la chaleur pour garantir la pérennité et la sécurité de l'installation.