



## FAQ - Prescriptions de protection incendie AEAI

- 
- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Norme            | <input checked="" type="checkbox"/> Directive | <input type="checkbox"/> Répertoire           |
| <input type="checkbox"/> Note explicative | <input type="checkbox"/> Aide de travail      | <input type="checkbox"/> Etat de la technique |

Titre / Article / Chiffre / Alinéa: 25-03 / chiffre 6.9.4 / alinéa 1

Thème: Conduits de fumée combustibles posés le long de façades, à l'intérieur d'un tuyau de protection incombustible

Date: 15.02.2006

No 25-011f

---

### Publication:

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> commissions AEAI | <input type="checkbox"/> autorités cant. protection incendie | <input checked="" type="checkbox"/> publication générale |
|---|--|--|

---

### Question:

Pour les types de façades ci-après, les conduits de fumée en matériaux combustibles doivent-ils être montés à l'intérieur d'un tuyau de protection incombustible présentant une résistance mécanique suffisante ?

- Maçonnerie avec lattis de bois et couche extérieure en ETERNIT (indice d'incendie 6q.3)
- Construction en bois revêtu de plaques de façade FERMACELL, avec une couche extérieure de crépi incombustible (indice d'incendie 6q.3 ou 6.3)
- Maçonnerie avec couche d'isolation thermique combustible recouverte du côté extérieur d'un crépi incombustible (indice d'incendie 6q.3 ou 6.3)

### Réponse:

Non. Lorsque la couche extérieure d'une façade est en matériaux incombustibles, les conduits de fumée en matériaux combustibles ne doivent pas être montés à l'intérieur d'un tuyau de protection incombustible.

Dans le cas de façades avec une couche extérieure en matériaux incombustibles, aucune distance de sécurité n'est exigée par rapport aux conduits de fumée, à condition que la circulation de l'air soit assurée sur tout le pourtour. En revanche, la distance de sécurité indiquée dans le document d'homologation AEAI doit être respectée dans le cas de façades combustibles ainsi que pour la traversée d'avant-toits combustibles.