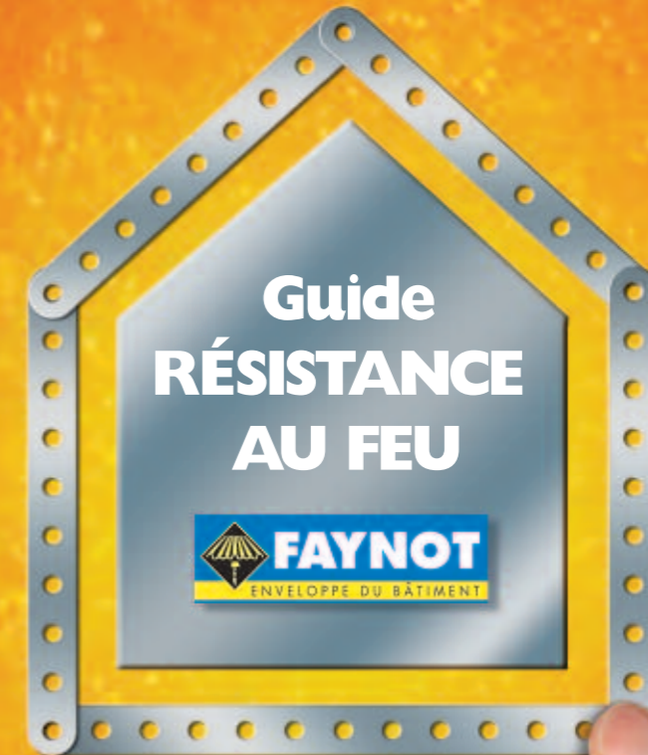


# LES SOLUTIONS FAYNOT

EN CONFORMITÉ AVEC LA RT 2005



SÉCURITÉ



RÉSISTANCE  
MÉCANIQUE



RÉSISTANCE  
AU FEU



THERMIQUE



ACOUSTIQUE

**MAÎTRISEZ  
L'ENVELOPPE  
DU  
BÂTIMENT**

**SUR  
LE BOUT  
DES  
DOIGTS !**

L'expérience, le savoir-faire et la capacité d'innovation font de Faynot l'un des premiers spécialistes de l'enveloppe du bâtiment. Ses ingénieurs et techniciens vous apportent la meilleure solution à toute question sur la toiture ou le bardage.

En parfaite conformité avec la RT 2005

Guide disponible sur demande : [contact@faynot.com](mailto:contact@faynot.com)

**FAYNOT**  
ENVELOPPE VOUS BÂTIMENTS, AUTREMENT...

BP 13 - 08000 Thilay - Tél : 03 24 33 70 70 - Fax : 03 24 32 84 93 - [www.faynot.com](http://www.faynot.com) - [contact@faynot.com](mailto:contact@faynot.com) - [www.surtoiture.fr](http://www.surtoiture.fr)



**FAYNOT INDUSTRIE SA**  
 BP 13 - 33 Rue Eva Thomé - 08 800 THILAY  
 Tél : 03.24.33.70.70 - Fax : 03.24.32.84.93  
[www.faynot.com](http://www.faynot.com) - [www.surtoiture.fr](http://www.surtoiture.fr)  
[contact@faynot.com](mailto:contact@faynot.com)

*Enjeux de demain et développement durable.*

# LES SOLUTIONS FAYNOT RESISTANCE AU FEU

L'enveloppe d'un bâtiment joue un rôle **déterminant** pour limiter, voire éviter la propagation d'un incendie.

Depuis l'arrêté du 24 mars 2004 du ministère de l'intérieur, le **classement français** de résistance au feu (M0, M1, etc...) s'est vu complété par un **système européen** unifié (Euroclasses).

L'**ossature secondaire Faynot** offre la possibilité de réaliser une **enveloppe isolée** et **parfaitement incombustible** - critère d'exigence incontournable dans le cas de bâtiments E.R.P. (Etablissement Recevant du Public).

Par nature, les éléments constituant l'**ossature secondaire Faynot** possèdent un classement AI (euroclasses selon NF EN 13501-1) face au risque d'incendie, correspondant aux produits **incombustibles** (classement optimal).

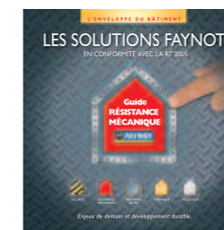
Des **solutions thermiques et/ou phoniques** en laine minérale, disponibles sur le marché, garantissent également un **classement AI**.

Le **choix du type d'enveloppe** (bacs ou plateaux en acier, bacs alu...) permet d'assurer au bâtiment une **protection exemplaire** face aux **risques** liés à l'incendie.

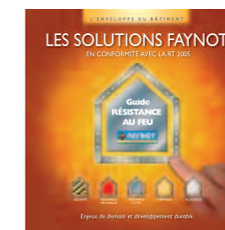
*Note : Les réglementations au feu étant parfois spécifiques à la nature et à la destination des bâtiments, il est important de vérifier tous les éléments et leurs comportements au feu suivant les exigences de protection recherchées.*



Guide  
SÉCURITÉ



Guide  
RÉSISTANCE  
MÉCANIQUE



Guide  
RÉSISTANCE  
AU FEU



Guide  
THERMIQUE



Guide  
ACOUSTIQUE