

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

FAYNOT
ENVELOPPE VOUS BÂTIMENTS, AUTREMENT...

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

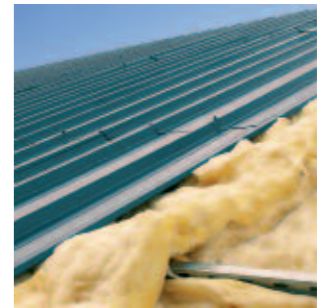
L'ossature secondaire Faynot offre la possibilité de réaliser une **enveloppe isolée** et **parfaitement incombustible** - critère d'exigence incontournable dans le cas de bâtiments E.R.P. (Etablissement Recevant du Public).

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.

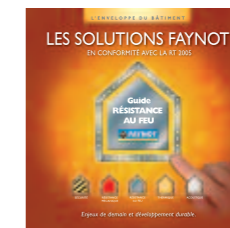
Note : Les réglementations au feu étant parfois spécifiques à la nature et à la destination des bâtiments, il est important de vérifier tous les éléments et leurs comportements au feu suivant les exigences de protection recherchées.



Guide
SÉCURITÉ



Guide
RÉSISTANCE
MÉCANIQUE



Guide
RÉSISTANCE
AU FEU



Guide
THERMIQUE



Guide
ACOUSTIQUE