

BON DE COMMANDE

La menuiserie et son interface avec la structure

Recueil des interventions présentées lors du Forum-Formation en Rhône-Alpes du 15 mai 2008 à Gières (38) - 145 pages

Sommaire

Introduction
Y. Rodarie

Historique, évolutions et perspectives de la menuiserie extérieure

Patrick Huré

Normalisation et réglementation thermique afférente

M. Denance

Performance thermique des menuiseries et influence sur la performance globale du bâtiment

M. Delorme

Étanchéité à l'air des constructions bois : analyse d'un échantillon de 31 logements

F.R. Carie

Différentes possibilités d'intégration des menuiseries et d'occultation dans la structure :

En création : J-M Pauget

En rénovation : G. Storti

Aspect environnemental

Comparaison des différentes filières : bois, alu,

PVC/cycle de vie - M. Denance

Les vitrages : typologies, performances et évolutions - G. delsehut

Finitions et garanties

Témoignage d'un menuisier - J. Poncet

La démarche qualité NABOCO - L. Fabregue

La finition en menuiserie bois et bois/aluminium - G. Béal

Esthétique et intégration architecturale

Y. Perret

Synthèse et conclusion

M. Mooser

la menuiserie et son interface avec la structure

Au contact simultané de l'intérieur, de l'extérieur et de la structure, la menuiserie extérieure a un rôle névralgique. La qualité de sa production, de sa finition et de sa

mise en œuvre doit donc être irréprochable pour assurer la continuité des performances esthétiques, isolantes, d'étanchéité de la construction, ce qui soulève de nombreuses questions.

Quelles sont les solutions pour assurer cette continuité ? Comment positionner la menuiserie par rapport à la structure ? Quelles techniques de mise en œuvre adopter ?

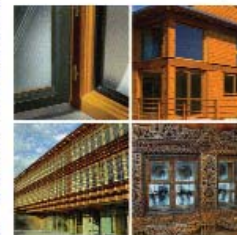
Comment gérer l'interface menuiserie-structure ? Quelles performances énergétiques pour chaque produit, pour chaque mise en œuvre ? Quelles exigences imposées par la

réglementation, notamment thermique ?

Quels vitrages ? Quelles finitions pour une garantie opposable (bois-alu, bois point...)?

Quelles évolutions technologiques (composites pour maison passive...)?

Les intervenants du forum sont tous des acteurs éminents de la construction bois ou des spécialistes des questions thermiques. Cet ouvrage est le recueil de leurs interventions.



Raison sociale -----

Nom, prénom -----

Adresse complète -----

E mail -----

Forum Formation du 15 mai 2008
Gières

Inter Forêt-Bois 42

Créaboïs Isère

Bon de commande à adresser, accompagné d'un chèque de 40 euros à l'ordre de IFB42 ou Créaboïs Isère, à

IFB42

Espace Fauriel - BP 78
35 rue Ponchardier
42010 Saint-Etienne Cedex 02

ou

Créaboïs Isère

13 rue Billerey
38000 grenoble

Les frais de port sont compris. Un reçu vous sera joint.