



CONCEPTIONS DRAINANTES DES FEUILLURES A VERRE (suite)

La norme expérimentale XP P20-650-2 concernant la pose des vitrages pour les fenêtres bois prévoit deux types de drainages vitrage : le drainage « classique » et le drainage « rapide ». Certains calfeutrements vitrage ne sont compatibles actuellement qu'avec des drainages de type « rapide ». La révision de cette norme expérimentale en norme française NF P20-650-2 est en cours.

Cette étude a permis, sur la base d'essais et de calculs, de proposer à la commission de normalisation les modifications suivantes :

- de nouvelles règles descriptives pour les drainages de type « rapide » avec plus de solutions possibles et moins de contraintes,
- un nouveau protocole d'essais plus efficace et plus rapide pour rechercher l'équivalence au drainage « rapide » pour des drainages non strictement conformes aux règles descriptives,
- un nouveau type de drainage vitrage supplémentaire, le drainage « renforcé ».

Ces propositions permettent de simplifier la mise en œuvre du drainage « rapide » et de rendre compatibles avec le drainage « renforcé » certains calfeutrements vitrage limités actuellement au drainage « rapide ». La présente étude a été terminée avant la fin des travaux de la commission de normalisation, il faudra donc se référer à la norme NF P20-650-2 à sa publication.

DRAINAGE SYSTEMS FOR WINDOWS (continued)

The experimental standard XP P20-650-2 for the installation of glazing for wooden windows provides for two types of glazing drainage: "conventional" drainage and "rapid" drainage. Certain gaskets are currently only compatible with "rapid" drainage. The revision of this experimental standard into French standard NF P20-650-2 is underway.

This study made it possible, on the basis of tests and calculations, to propose to the standardization commission the following amendments:

- new descriptive rules for "rapid" drainage with more possible solutions and fewer constraints,
- a new, more efficient and faster test protocol for "rapid" drainage equivalency for drainage that does not strictly comply with descriptive rules,
- a new type of glazing drainage, "strengthened" drainage.

These proposals simplify the implementation of "rapid" drainage and make certain gaskets currently limited to "rapid" drainage compatible with "strengthened" drainage. The present study was completed before the completion of the work of the standardization commission, so it will be necessary to refer to the standard NF P20-650-2 at its publication.

REALISATION



L'Institut Technologique FCBA (Forêt Cellulose Bois-Construction Ameublement), a pour mission de promouvoir le progrès technique, participer à l'amélioration de la performance et à la garantie de la qualité dans l'industrie. Son champ d'action couvre l'ensemble des industries de la sylviculture, de la pâte à papier, de l'exploitation forestière, de la scierie, de l'emballage, de la charpente, de la menuiserie, de la préservation du bois, des panneaux dérivés du bois et de l'ameublement. FCBA propose également ses services et compétences auprès de divers fournisseurs de ces secteurs d'activité. Pour en savoir plus : www.fcba.fr

FINANCEMENT



Le CODIFAB, Comité Professionnel de Développement des Industries Françaises de l'Ameublement et du Bois, fédère et rassemble 4200 PME et plus de 15 000 artisans, industriels français de l'ameublement et du bois. Le CODIFAB a pour mission de conduire et financer, par le produit de la Taxe Affectée, des actions d'intérêt général décidées par les organisations professionnelles représentatives :



Ces actions, collectives, ont pour objectif d'accompagner l'évolution des entreprises de création, de production et de commercialisation, par : une meilleure diffusion de l'innovation et des nouvelles technologies, l'adaptation aux besoins du marché et aux normes environnementales, la promotion, le développement international, la formation, et par toute étude ou initiative présentant un intérêt pour l'ensemble de la profession.

Pour en savoir plus : www.codifab.fr