

RÉGLEMENTATION THERMIQUE

Ce que la RT 2012 devrait durablement changer

Depuis septembre 2008, le SNFPSPA travaille activement à l'élaboration de la future réglementation RT 2012. Le syndicat participe notamment aux groupes « enveloppe » et « confort d'été » animés par le ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de la Mer. L'objectif du travail réalisé par le SNFPSPA est de faire en sorte que la prochaine réglementation soit plus précise quant aux performances des fermetures d'ha-

bitation et des protections solaires, et qu'elle tienne compte d'autres éléments jusqu'à présents écartés. Précisions.

Les modes de commande

La RT 2005 actuellement applicable ne considère que le fonctionnement manuel des protections mobiles (volets ou stores), avec des scénarios d'utilisation figés. La future RT 2012 intégrera différents types de commande (manuelle, par commande centralisée, par hor-

loge, etc.). Même si la description de ces différents modes n'est pour l'instant pas définie, le futur moteur de calcul réglementaire permettra une plus grande modularité afin d'optimiser l'utilisation des protections mobiles, et donc de diminuer au maximum les besoins énergétiques du bâtiment.

Reconnaissance des stores vénitiens

Les performances thermiques et lumineuses des stores vénitiens sont difficiles à évaluer, et ce quel que soit le matériau utilisé (aluminium, bois, plexiglas...). Elles dépendent en effet de nombreux facteurs (géométrie du store, angle d'orientation des lames, altitude du soleil...). Ces produits n'étaient donc pas pris en compte dans la RT 2005. Ce sera chose faite dans la RT 2012. Même si les informations concernant les performances des produits seront plus nombreuses à entrer que pour

les produits enroulables, les stores vénitiens, qu'ils soient intérieurs, extérieurs (BSO) ou entre vitrages, pourront être simulés avec le moteur de calcul de la RT 2012.

Une deuxième protection solaire

Si le moteur actuel n'en autorise qu'une seule, dans la future RT 2012, une deuxième protection mobile pourra être considérée. Ce point est essentiel quand on sait que le binôme stores extérieur/intérieur apparaît comme une solution particulièrement performante pour garantir le confort d'été, notamment dans les bâtiments tertiaires. La RT 2012 sera applicable aux bâtiments tertiaires dont le permis de construire sera déposé à compter du 1^{er} janvier 2011, puis étendue à l'ensemble des bâtiments neufs au 1^{er} janvier 2013. La publication des textes définitifs devrait donc avoir lieu en juillet 2010. ●



INTERNET

La nouvelle version de Textinergie

La nouvelle version de Textinergie a été mise en ligne dans le courant du mois de mai dernier. Ce site, qui permet une évaluation de l'impact des protections solaires sur le climat intérieur des bâtiments, est désormais disponible en anglais.

Textinergie prend ainsi une vraie dimension internationale et permet maintenant d'évaluer l'apport des protections solaires textiles dans seize nouvelles villes (huit en Europe et huit à l'international). L'adresse reste la même : www.textinergie.org



VIE SYNDICALE

Les premiers travaux de la commission environnement

Devant la multiplication des exigences et démarches en la matière, le conseil d'administration du SNFPSPA a décidé la création d'une commission environnement au sein du syndicat. La première réunion de cette commission s'est tenue le 21 avril dernier. Véronique Line, chargée des questions environnement à la FFB, a présenté une liste exhaustive des sujets pouvant concerner les métiers de la fermeture et de la protection solaire. Deux thèmes de travail principaux ont été retenus par

la commission : la réalisation de fiches de déclaration environnementale et sanitaire (FDES) et la mise en place d'une filière de traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Concernant la réalisation des FDES, chacune des deux sections de fabricants « fermetures et stores » et « portes et portails » devra déterminer les produits à traiter prioritairement, ainsi que l'ordre de réalisation des fiches pour chaque famille de produits. Les réunions de ces deux sec-

tions ont lieu le jeudi 3 septembre (fermetures et stores) et le mercredi 9 septembre (portes et portails). Au sujet des DEEE, des échanges avec les grands prestataires du secteur du traitement des déchets ont permis de mettre en évidence l'impossibilité pour ces acteurs de proposer une offre adaptée : points de collecte trop dispersés, tonnage de déchets trop faible, coûts prohibitifs (principalement dus aux frais de transport...). Il apparaît que des solutions locales seraient mieux

adaptées : plutôt que de s'adresser à un prestataire unique, une liste de points de dépôts appropriés dans chaque département serait proposée aux installateurs. Un groupe de travail a également été constitué afin de sélectionner des centres de traitement locaux. La retranscription de l'intervention de Véronique Line est disponible sur le site Internet du SNFPSPA. ●

Contact : **Caroline Renouf**, renoufc@groupemetallerie.fr



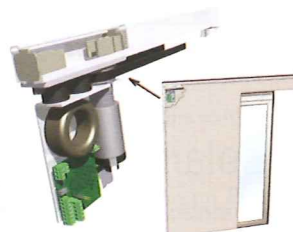
UNE ENTREPRISE AU SERVICE DE L'INNOVATION :

Filiale du groupe MANTION, WIMOVE SARL est spécialisée dans la Motorisation pour l'Habitat. Du volet battant au portail coulissant, en passant par la porte entre-cloison, la société Wimove propose à ses clients des solutions de motorisation sur mesure. Gage de qualité, tous nos produits sont garantis 5 ans !



WIBAT, le volet battant motorisé :

Le système WIBAT est un produit totalement innovant permettant la motorisation des volets battants. Il est composé de deux moteurs, d'un boîtier électronique de gestion de l'ensemble avec radio compatible domotique. Il offre l'avantage de l'invisibilité du mécanisme en neuf, en rénovation et sur volets existants.



WIDOOR, un article qui gagne à être connu !

WIMOVE offre également la motorisation de portes entre-cloisons WIDOOR. Celle-ci permet d'automatiser l'ouverture et la fermeture de portes entre-cloisons (simples ou doubles). Il est conçu pour un usage domestique ou professionnel. La double porte entre-cloison permet de diviser une pièce en deux tout en respectant le confort de l'utilisateur.



WIMOVE, c'est aussi...

...d'autres produits novateurs tels que : le WICOUL (Motorisation de Volet coulissant), le WIPower (Alimentation encastrable 220/24 VCC 100 W en pointe), la Porte sectionnelle, la Porte à déplacement latéral, la Motorisation de portail coulissant et battant, etc... Une gamme complète de produits respectant CONFORT, SECURITE, TECHNICITE et MODERNISME pour répondre pleinement à vos besoins de motorisation de l'habitat.

