

Actiuni de marketing

Seminarul “Etem Partener” organizat la Suceava

In data de 24.03.2011 a avut loc la Suceava seminarul “Etem Partener” organizat de Etem Systems. A fost o ocazie perfecta de a lansa serii de profile noi, fie ca sunt din aluminiu sau PVC, precum si pentru a discuta cu participantii despre importanta certificarii producatorilor de usi si ferestre sau pereti cortina si fatade cu marcajul CE. Desi marcajul este obligatoriu din februarie 2010, foarte putini producatori utilizeaza acest marcaj fie pentru ca nu stiu suficiente informatii, fie ca nu pot suporta singuri costurile unei astfel de certificari. De aceea am considerat oportun sa amintim despre acest lucru in fiecare seminar din acest an, asa cum de altfel am facut si anul trecut.

Seminarul s-a desfasurat in sala de conferinte din cadrul Hotelului Imperium si s-a bucurat de participarea producatorilor de usi si ferestre din PVC (85%), arhitecti sau a unor companii specializate in productia si montajul sistemelor din aluminiu. Tinand cont de acest aspect prezentarea a pus accent pe solutiile deja oferite pe partea de PVC a companiei, adica profilul tetracameral Q60 si pe noutatile anului 2011:

- un nou sistem de PVC cu 5 camere de aer Q72 si latime constructiva de 72mm, exclusiv clasa A (pereti exteriori de 3mm grosime), ecologic (stabilizatori Ca-Zn) si cu rezultate excelente la testele pentru ITT (testele initiale de tip) obtinand un coeficient de transfer termic de la $0,74 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$;
- Sistemul de usi si ferestre din aluminiu E75 cu bariera termica din

poliamida de 39mm, izolatori suplimentari in zona poliamidei, izolator special pentru sticla si garnitura centrala speciala, a obtinut la testele initiale un coeficient de transfer termic de la $1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$;

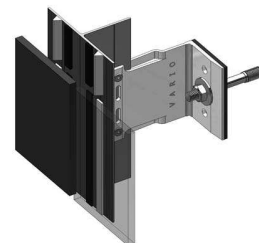
- Sistemul de glisanta cu geam structural E70 cu posibilitate de creare a unor deschideri de maxim $3\text{m} \times 3\text{m}$ pentru o foaie, cai de rulare din inox, transfer termic excelent de la $1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ si antifractie gradul WK2, folosind feronerie GU



Partener



Membri



Desigur ca aceste seminarii vor continua iar urmatoarea locatie este la **Constanta in 31.03.2011**.

Mai multe informatii gasiti pe
<http://www.madeinetem.com/ro/novelties> .

