



# EVENŌ

DEMANDEZ PLUS A VOS OUVERTURES

Enveloppes à haute performance thermique  
Volets roulants et BSO  
Portes de garage

## CERTIFICAT A DESTINATION DE L'ADMINISTRATION FISCALE

Le volet roulant avec lames en PVC 60  
génère en position fermée,  
une résistance thermique additionnelle ( $\Delta R$ )  
apportée par l'ensemble volet/lame d'air ventilée  
de  $\Delta R = 0,23\text{m}^2.\text{K/W}$  en classe 4  
(manœuvre sangle, treuil ou moteur).

Le calcul est effectué selon la norme NF EN 13125.

Le résultat de ce calcul est disponible  
dans le rapport d'étude thermique BV09-0101 effectué par le CSTB  
le 02 décembre 2008 sous le numéro d'enregistrement 08MC10.

Cette performance le rend éligible  
au crédit d'impôt pour la transition énergétique (CITE)  
selon la législation en vigueur à ce jour.

Lorient 30 mars 2015

Pour la Présidence

Erwan Coindet

