



CERTIFICAT A DESTINATION DE L'ADMINISTRATION FISCALE

Le volet roulant avec lames en PVC 40
gènère en position fermée,
une résistance thermique additionnelle (ΔR)
apportée par l'ensemble volet/lame d'air ventilée
de $\Delta R = 0,23\text{m}^2.\text{K}/\text{W}$ en classe 5
(manœuvre 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 BV08-1096 effectué par le CSTB
le 29 juillet 2008 sous le numéro d'enregistrement 08MC58.

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

Lorient 18 janvier 2017

Steven Hélias

Directeur Générale Délégué

