



Certificats d'économies d'énergie

Opération n° BAT-EN-104

## Fenêtre ou porte-fenêtre complète avec vitrage isolant

### 1. Secteur d'application

Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle

### 2. Dénomination

Mise en place d'une fenêtre, fenêtre de toiture ou porte-fenêtre complète avec vitrage isolant.

Le simple remplacement de vitrages sur une fenêtre ou porte-fenêtre existante, la fermeture d'une loggia par parois vitrées, la construction d'une véranda à parois vitrées ou la création d'une ouverture dans une paroi opaque ne donnent pas lieu à la délivrance de certificats d'économies d'énergie. De même, le remplacement de fenêtres ou portes-fenêtres existantes sur murs façades rideaux ne donne pas lieu à la délivrance de certificats d'économies d'énergie.

### 3. Conditions pour la délivrance de certificats

Le coefficient de transmission surfacique  $U_w$  et le facteur solaire  $Sw$  sont :

- pour les fenêtres de toitures :  $U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  et  $Sw \leq 0,15$  ;
- pour les autres fenêtres ou portes-fenêtres :  $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  et  $Sw \leq 0,35$ .

Le facteur de transmission solaire  $Sw$  est celui de la paroi complète, et inclut les vitrages de contrôle solaire et les protections solaires mobiles lorsqu'elles existent.

Les facteurs de transmission solaire  $Sw$  sont évalués selon la norme XP P 50-777 et les coefficients de transmission thermique  $U_w$  des fenêtres ou portes-fenêtres selon la norme NF EN 14 351-1+A1.

La mise en place est réalisée par un professionnel.

La preuve de la réalisation de l'opération mentionne :

- la mise en place d'une ou plusieurs fenêtre(s), fenêtre(s) de toiture ou porte(s)-fenêtre(s) ;
- et la surface de fenêtre ou porte-fenêtre ;
- et les  $U_w$  et  $Sw$  des équipements installés évalués selon les normes susvisées.

À défaut, la preuve de réalisation de l'opération mentionne la mise en place d'un ou plusieurs équipements avec leur marque et référence et leur surface installée et elle est complétée par un document issu du fabricant ou d'un organisme établi dans l'Espace économique européen et accrédité selon la norme NF EN 45011 par le Comité français d'accréditation (COFRAC) ou tout autre organisme d'accréditation signataire de l'accord européen multilatéral pertinent pris dans le cadre de European co-operation for Accreditation (EA), coordination européenne des organismes d'accréditation.

Ce document indique que l'équipement de marque et référence installé est une fenêtre, fenêtre de toiture ou porte-fenêtre complète et précise ses caractéristiques thermiques ( $U_w$  et  $Sw$ ) évaluées selon les normes susvisées. En





**Annexe 1 à la fiche d'opération standardisée BAT-EN-104,  
définissant le contenu de la partie A de l'attestation sur l'honneur**

**A/ BAT-EN-104 (v. A27.2) : Mise en place d'une fenêtre, fenêtre de toiture ou porte-fenêtre complète avec vitrage isolant.**

\*Date d'engagement de l'opération (ex : date d'acceptation du devis) : .....

Date de preuve de réalisation de l'opération (ex : date de la facture) : .....

Référence de la facture : .....

\*Nom du site des travaux ou nom de la copropriété : .....

\*Adresse des travaux : .....

Complément d'adresse : .....

\*Code postal : .....

\*Ville : .....

\*Bâtiment tertiaire existant depuis plus de 2 ans à la date d'engagement de l'opération :     OUI                     NON

\*Secteur d'activité :

Bureaux                     Enseignement                     Hôtellerie/restauration                     Santé  
 Commerces                     Autres secteurs

\*Énergie de chauffage :     Électricité                     Combustible

Caractéristiques des fenêtres, fenêtres de toiture ou portes-fenêtres complètes identiques :

\*Type de fenêtre (une seule case à cocher) :

Fenêtre(s) de toiture ;

Autre(s) fenêtre(s) ou porte(s)-fenêtre(s)

\*Surface de fenêtres, fenêtres de toiture ou portes-fenêtres installées (m<sup>2</sup>) : .....

\*Coefficient de transmission surfacique Uw (W/m<sup>2</sup>.K) : .....

\*Facteur solaire Sw de la paroi complète : .....

NB1 : Le facteur de transmission solaire Sw est évalué selon la norme XP P 50-777 et le coefficient de transmission thermique Uw des fenêtres ou portes-fenêtres selon la norme NF EN 14 351-1+A1.

NB2 : Le simple remplacement de vitrages sur une fenêtre ou porte-fenêtre existante, la fermeture d'une loggia par parois vitrées, la construction d'une véranda à parois vitrées ou la création d'une ouverture dans une paroi opaque ne donnent pas lieu à la délivrance de certificats d'économies d'énergie. De même, le remplacement de fenêtres ou portes-fenêtres existantes sur murs façades rideaux ne donnent pas lieu à la délivrance de certificats d'économies d'énergie.

À ne remplir que si les marque et référence de la fenêtre, fenêtre de toit ou porte-fenêtre ne sont pas mentionnées sur la preuve de réalisation de l'opération :

\*Marque(s) : .....

\*Référence(s) : .....