

CONFORMITÉ DES PRODUITS PRINCE AUX EXIGENCES FISCALES 2016

Ce document atteste du détail des menuiseries PRINCE, ainsi que d'éléments annexes, éligibles au Crédit d'Impôt Transition Energétique (valable 2016) pour chacune des séries, suivant les dimensions conventionnelles fixes prévues par la norme européenne NF EN 14 351-1 ou celles utilisées pour le DTA.

FENETRES et PORTES-FENETRES

Exigences minimales requises : $U_w \leq 1.3 \text{ W/m}^2.K$ et $Sw \geq 0.30$ **ou** $U_w \leq 1.7 \text{ W/m}^2.K$ et $Sw \geq 0.36$

		Fixe	OF1/OB1/CS	OF2/OB2	PF1C/PF1S	PF2C/PF2S
Elégance Plénitude	$U_g \leq 1.1$	✓	✓	✓	✓	✓
Elégance Dynamique	$U_g \leq 1.1$	✓	✓	✓	✓	✓
Harmonie Plénitude	$U_g \leq 1.1$	✓	✓	✓	✓	✓
Harmonie Dynamique	$U_g \leq 1.1$	✓	✓	✓	✓	✓
Coulissant simple	$U_g \leq 1.1$	<i>inex</i>	<i>inex</i>	✓	<i>inex</i>	✓
Châssis Déboîtement parallèle	$U_g \leq 1.1$	<i>inex</i>	✓	✓	✓	✓

Inex = ne se fabrique pas

PORTES D'ENTRÉE

Exigences minimales requises : $U_d \leq 1.7 \text{ W/m}^2.K$

	1 vtl	2 vtx
Résidence	✓	✓
Manoir	✓	✓
Thermixel	✓	✓

VOLETS ISOLANTS

Exigences minimales requises : $\Delta R > 0.22 \text{ m}^2.K/W$

Volet roulant lames PVC 40 ou 60	✓
Volet roulant lames ALU 39 Thermo-Reflex (THR)	✓
Volet battant PVC lame 28mm tri cellulaire	✓