



Depuis 1947

TAUX DE TVA APPLICABLES 2024






Depuis 1947


TAUX DE TVA APPLICABLES 2024

Menuiseries

<p>Quelles sont les exigences thermiques ?</p>	<p align="center"><u>2 combinaisons possibles (Uw et Sw):</u></p> <p align="center">Coefficient de transmission thermique (Uw) inférieur ou égal à 1,3 Watt par mètre carré Kelvin W/(m².K) et un facteur de transmission solaire (Sw) supérieur ou égal à 0,30 OU Coefficient de transmission thermique (Uw) inférieur ou égal à 1,7 Watt par mètre carré Kelvin W/(m².K) et un facteur de transmission solaire (Sw) supérieur ou égal à 0,36</p>
--	--

	Taux de TVA applicable*
<p>Menuiseries PVC</p>  <p>Coloris blanc, teinté masse / Double vitrage 4-20-4 minimum FE Argon avec intercalaire WE : $U_w \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})^{**}$</p> <p>Coloris plaxé extérieur / Double vitrage 4-20-4 minimum FE Argon avec intercalaire WE : $U_w \leq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})^{**}$ 4-20-4 minimum FE Argon sans intercalaire WE - tous coloris : U_w compris entre 1,5 et 1,4 W/(m².K)**</p> <p>Coloris blanc, teinté masse, plaxé ou laqué extérieur / Triple vitrage 4-16-4-16-4 minimum FE Argon avec intercalaire WE : $U_w \leq 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})^{**}$</p> <p>Coloris plaxé ou laqué extérieur / Triple vitrage 4-16-4-16-4 minimum FE Argon avec intercalaire WE : $U_w \leq 1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})^{**}$</p> <p>COULISSANT PVC blanc / Double vitrage 4-16-4 minimum FE Argon avec intercalaire WE : $U_w \leq 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})^{**}$</p> <p>Possibilité d'accroître les performances thermiques avec options vitrages, intercalaires...</p>	<p align="center">5,50%</p>

<p>Menuiseries ALU</p>  	<p>Frappes tous coloris / Double vitrage (hors portes en série lourde) 4-20-4 FE Argon intercalaire WE de 16mm minimum : $U_w \leq 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})^{**}$</p> <p>Coulissants (sauf fenêtre coulissante et galandage) tous coloris / Double vitrage 4-16-4 FE Argon intercalaire WE de 16mm minimum : $U_w \leq 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})^{**}$</p> <p>Possibilité d'accroître les performances thermiques avec options vitrages, intercalaires...</p>	<p align="center">5,50%</p>
---	--	-----------------------------

<p>Menuiseries Composite</p> 	<p>Tous coloris / Double vitrage 4-20-4 FE Argon avec intercalaire WE : $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})^{**}$</p> <p>Tous coloris / Triple vitrage 4-16-4-16-4 FE Argon avec intercalaire WE : $U_w \leq 0,86 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})^{**}$</p> <p>Possibilité d'accroître les performances thermiques avec options vitrages, intercalaires...</p>	<p align="center">5,50%</p>
--	--	-----------------------------



Depuis 1947

TAUX DE TVA APPLICABLES 2024

Quelles sont les exigences thermiques ?

Coefficient de transmission thermique (Ud) inférieur ou égal à 1,7 Watt par mètre carré Kelvin (W/m². K)

Taux de TVA applicable*

Portes d'entrée PVC/ALU



Modèles PVC Variable selon modèles (nous consulter) Modèles ALU $U_d \leq 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^{**}$

5,5% ou 10% selon modèles



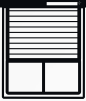
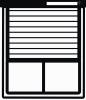





Depuis 1947

TAUX DE TVA APPLICABLES 2024

Fermetures




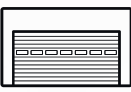
<p>Quelles sont les exigences thermiques ?</p>	<p>Résistance thermique additionnelle apportée par l'ensemble volet-lame d'air ventilé (ΔR) supérieure à 0,22 m²/KW</p>
--	---

		Taux de TVA applicable*
<p>Volets Roulants</p> 	<p>Lames PVC 44mm $\Delta R = 0,23 \text{ m}^2/\text{KW}^{***}$</p> <p>Lames PVC 55mm $\Delta R 0.23 \text{ m}^2/\text{KW}^{***}$</p>	5,50%
<p>Volets Roulants</p> 	<p>Lames ALU injectées de mousse polyuréthane 39, 45 et 56mm $\Delta R 0.15 \text{ m}^2/\text{KW}$</p> <p>Lames ALU extrudé $\Delta R 0.14 \text{ m}^2/\text{KW}^{***}$</p>	10%
<p>Volets Battants</p> 	<p>ALU : modèles Baïkal, Taïga, Volga (avec joint en partie basse ou précadre) $\Delta R 0,28 \text{ m}^2/\text{KW}^{***}$</p> <p>PVC à cadre : modèles Belle île, Orca (avec joint en partie basse ou précadre) $\Delta R 0,25 \text{ m}^2/\text{KW}^{***}$</p> <p>PVC avec renforts : modèles Glénans, Ouessant, Molène (avec joint en partie basse ou précadre) $\Delta R 0,26 \text{ m}^2/\text{KW}^{***}$</p> <p>PVC sans renfort : modèles Glénans, Ouessant, Molène (avec joint en partie basse ou précadre) $\Delta R 0,24 \text{ m}^2/\text{KW}^{***}$</p>	5,50% (10% si pas de joint bas ou de précadre)
<p>Volets Battants</p> 	<p>BOIS : modèles Campagne, Auvergne, Quercy, Varois, Dauphinois, Provence, Picardie, Rosacoeur, Gardois, Manosque, Touraine, Aunis, Rouergue (pas de nécessité du joint en partie basse ou du précadre) $\Delta R 0,25 \text{ m}^2/\text{KW}^{***}$</p>	5,50%
<p>Volets Battants</p> 	<p>Autres modèles ALU / PVC / BOIS</p>	10%



Depuis 1947

TAUX DE TVA APPLICABLES 2024

		Taux de TVA applicable*
<p>Volets Coulissants</p> 	Tous modèles ALU / PVC / BOIS	10%
<p>Persiennes</p> 	PVC modèle Capri $\Delta R 0,26 \text{ m}^2/\text{KW}^{***}$	5,50%
<p>Persiennes</p> 	Autres modèles ALU / PVC / BOIS / ACIER	10%
<p>Portes de Garage</p> 	Tous modèles ALU / PVC / BOIS	10%





53 Avenue de Paris
47800 Miramont de Guyenne
370 avenue Louis Resses
82150 Montaigu de Quercy



* selon loi de finances en vigueur. Le taux réduit de 5,5% s'applique aux travaux d'amélioration de la qualité énergétique des locaux à usage d'habitation achevés depuis plus de deux ans ainsi qu'aux travaux induits qui leur sont indissociablement liés. Ces travaux portent sur la pose, l'installation et l'entretien des matériaux et équipements mentionnés au 1 de l'article 200 quater du CGI (dans sa rédaction antérieure à celle résultant de la loi de finances pour 2018 n° 2017-1837 du 30 décembre 2017), sous réserve que ces matériaux et équipements respectent des caractéristiques techniques et des critères de performances minimales fixés par arrêté du ministre chargé du budget.

Plus d'infos sur : <https://www.impots.gouv.fr/particulier/plusieurs-taux-de-tva>

** les coefficients thermiques évoluent en fonction des coloris, type de vitrage et d'ouverture, petits bois incorporés, renforts, soubassement, ...

*** Toutes les fermetures ayant un coefficient de performance thermique mentionné répondent au niveau minimum de classe requis sous réserve du respect des jeux de fonctionnement : Classe 4 pour les volets roulants ALU DP45 et persiennes, Classe 5 pour volets roulants PVC44, Classe 3 pour les VB BOIS, Classe 4 pour les volets battants ALU, PVC Orca et PVC à lames verticales avec renforts, avec joint d'étanchéité en partie basse ou précadre obligatoire, Classe 3 pour les volets battants PVC à lames verticales sans renforts.