



TARIFS FORFAITAIRES

ÉCO-CONTRIBUTION APPLIQUÉE SUR LES PRODUITS TYPES DE LA FAMILLE DES MENUISERIES

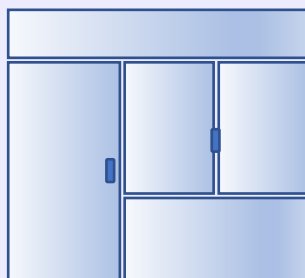
Tarifs forfaitaires applicables en 2023 et 2024

Code produit	Produits types de la famille des menuiseries	Montant de l'éco-contribution en € HT/Kg		Poids moyen (kg)	Montant de l'éco-contribution en €/unité		Unités à déclarer
		Année 2023	Année 2024		Année 2023	Année 2024	
2a2.1	Volet roulant métal	0,01	0,02	15	0,15	0,30	Quantité
2a2.2	Volet Battant métal	0,01	0,02	25	0,25	0,50	Quantité
2a2.3	Tablier et coulisse métal	0,01	0,02	21	0,21	0,42	Quantité
2a2.4	Tablier seul (ensemble de lame 100% métal)	0,01	0,02	19	0,19	0,38	Quantité
2a2.5	Coffre linteau vide métal	0,01	0,02	5	0,05	0,10	Quantité
2a2.6	Coffre 1/2 linteau + volet roulant intégré métal	0,01	0,02	12	0,12	0,24	Quantité
2a2.7	Coffre linteau + volet roulant intégré métal	0,01	0,02	15	0,15	0,30	Quantité
2a2.8	Brise soleil orientable métal	0,01	0,02	41	0,41	0,82	Quantité
2a2.9	Store screen extérieur métal	0,01	0,02	15	0,15	0,30	Quantité
2a2.10	Protection solaire métal	0,01	0,02	12	0,12	0,24	ml
2a2.11	Protection solaire métallique	0,01	0,02	20	0,20	0,40	Quantité
2a2.12	Garde-corps métal / ml	0,01	0,02	23	0,23	0,46	ml
2a2.13	Grille de défense	0,01	0,02	13	0,13	0,26	Quantité
2a2.14	Escalier Métallique	0,01	0,02	197	1,97	3,94	Quantité
2a2.15	Portails de clôture métallique	0,01	0,02	43	0,43	0,86	Quantité
2a2.16	Portail métal	0,01	0,02	63	0,63	1,26	Quantité
2a2.17	Pergolas métal	0,01	0,02	154	1,54	3,08	Quantité
2a2.18	Porte de garage sectionnelles métal	0,02	0,04	135	2,70	5,40	Quantité
2a2.19	Porte de garage métal	0,01	0,02	68	0,68	1,36	Quantité
2a2.20	Porte d'entrée pleine métal	0,01	0,02	55	0,55	1,10	Quantité
2a2.21	Porte de service métal	0,01	0,02	28	0,28	0,56	Quantité
2a2.22	Porte à galandage métal	0,01	0,02	18	0,18	0,36	Quantité
2a2.23	Porte blindée métallique	0,01	0,02	106	1,06	2,12	Quantité
2a2.24	Porte coupe feu métallique	0,01	0,02	89	0,89	1,78	Quantité
2b1.1	Volet Battant BOIS	0,01	0,03	28	0,28	0,84	Quantité
2b1.2	Escalier BOIS	0,01	0,03	146	1,46	4,38	Quantité
2b1.3	Garde-corps BOIS / ml	0,01	0,03	15	0,15	0,45	ml
2b1.4	Porte d'entrée BOIS massif	0,01	0,03	35	0,35	1,05	Quantité
2b1.5	Pergolas BOIS classe 3	0,01	0,03	314	3,14	9,42	Quantité
2b2.1	Porte d'intérieur BOIS alvéolaire	0,02	0,05	20	0,40	1,00	Quantité
2b2.2	Porte coupe feu BOIS	0,02	0,05	48	0,96	2,40	Quantité
2b2.3	Porte à galandage BOIS	0,02	0,05	12	0,24	0,60	Quantité
2b3.1	Pergolas BOIS classe 4	0,03	0,05	314	9,42	15,70	Quantité
2d1.2	Fenêtre métal	0,02	0,03	52	1,04	1,56	Quantité
2d1.3	Porte-fenêtre métal (à frappe)	0,02	0,03	108	2,16	3,24	Quantité
2d1.4	Baie coulissante métal	0,02	0,03	198	3,96	5,94	Quantité
2d1.5	Marquise avec châssis métal (protection solaire)	0,02	0,03	30	0,60	0,90	Quantité
2d1.6	Garde corps métallique vitré	0,02	0,03	45	0,90	1,35	ml
2d1.7	Ensemble menuisé de type façade ou devanture magasin / m² (seuil > 10m²)	0,02	0,04	43	0,86	1,72	m²

Tarifs forfaitaires applicables en 2023 et 2024		Montant de l'éco-contribution en € HT/Kg		Montant de l'éco-contribution en €/unité			Unités à déclarer
		Année 2023	Année 2024	Poids moyen (kg)	Année 2023	Année 2024	
2d2.1	Fenêtre BOIS	0,04	0,06	49	1,96	2,94	Quantité
2d2.2	Porte-fenêtre BOIS (à frappe)	0,04	0,06	99	3,96	5,94	Quantité
2d2.3	Baie coulissante BOIS	0,04	0,06	182	7,28	10,92	Quantité
2d2.4	Porte de garage BOIS	0,04	0,06	69	2,76	4,14	Quantité
2d3.1	Fenêtre PVC	0,02	0,04	44	0,88	1,76	Quantité
2d3.3	Porte-fenêtre PVC (à frappe)	0,02	0,04	91	1,82	3,64	Quantité
2d3.4	Baie coulissante PVC	0,02	0,04	168	3,36	6,72	Quantité
2d4.1	Véranda (tous matériaux)	0,02	0,03	1000	20,00	30,00	Quantité
2f2.2	Persienne PVC	0,01	0,02	12	0,12	0,24	Quantité
2f2.3	Volet roulant PVC	0,01	0,02	14	0,14	0,28	Quantité
2f2.4	Volet Battant PVC alvéolaire	0,01	0,02	15	0,15	0,30	Quantité
2f2.5	Tablier seul (ensemble de lame 100% PVC)	0,01	0,02	9	0,09	0,18	Quantité
2f2.6	Coffre linteau vide PVC	0,01	0,02	3	0,03	0,06	Quantité
2f2.7	Coffre ½ linteau vide	0,01	0,02	7	0,07	0,14	Quantité
2f2.8	Coffre ½ linteau + volet roulant intégré PVC	0,01	0,02	15	0,15	0,30	Quantité
2f2.9	Garde-corps PVC / ml	0,01	0,02	11	0,11	0,22	ml
2f2.10	Portail PVC	0,01	0,02	54	0,54	1,08	Quantité
2f2.11	Coffre linteau + volet roulant intégré PVC	0,01	0,02	12	0,12	0,24	Quantité
2f2.12	Porte d'entrée pleine PVC	0,01	0,02	33	0,33	0,66	Quantité
2f2.13	Porte de Garage PVC	0,01	0,02	40	0,40	0,80	Quantité
2f2.14	Porte à galandage PVC	0,01	0,02	23	0,23	0,46	Quantité
2f2.15	Porte de service PVC	0,01	0,02	30	0,30	0,60	Quantité
2f2.16	Store screen extérieur PVC	0,01	0,02	12	0,12	0,24	Quantité

Cas des ensembles menuisés de type châssis composé et surfaces vitrées importantes.

Comment calculer l'éco-contribution pour des ensemble complexes. Exemple : châssis composés de 1 porte, 1 fenêtre, 1 allège, et 1 imposte, et dont la surface est < 10 m²



Pour calculer l'éco-contribution additionner les éco-contributions de :

- 1 porte (2d1.3)
- 1 fenêtre (2d1.2)
- 2 fenêtres pour les 2 châssis fixes (2*2d1.2)

Pour un ensemble menuisés supérieur ou égal à 10 m² : châssis composés, devantures de magasins, façades rideaux alu, coulissants de grande hauteur, cloisons. L'éco-contribution se calcule en multipliant la surface de l'ouvrage par un poids forfaitaire à l'unité de surface (42,5 kg au m²) ceci étant valorisé par le barème correspondant au matériau majoritaire hors vitrage (métal, bois, PVC) (2d1, 2d2, 2d3)

Cas des blocs baies : châssis (fenêtre ou porte fenêtre) + volet

Calculer le montant de l'éco-contribution sur l'ensemble composé en additionnant les éco-contributions des « éléments simples ».

Ainsi pour un bloc baie formé d'une fenêtre alu et d'un volet roulant en PVC, on ajoute les éco-contributions de la fenêtre (2d1.2) et du volet (2f2.3)

Valdelia

Zac de l'hers, 93 rue du Lac
31670 Labège

Éco-organisme

agréé par le Ministère de la
Transition écologique et de la
Cohésion des territoires

Rendez-vous sur www.valdelia.org

contact@valdelia.org

0 800 000 620

Service & appel
gratuits