

Isolez vos fenêtres en bois sans les changer





Améliorez les performances énergétiques de vos fenêtres en bois sans les changer



Livraison partout en France



Service professionnel et réactif Disponible par email et téléphone 7j/7



4,9 étoiles sur Google

# Présentation de l'entreprise



L'entreprise SARL R2P2 gère depuis Juin 2021 l'activité Menuiserie Fenêtre.

L'activité a été racheté par Romain Plagnard et Romuald Plagnard tous les deux à la fois frère et associés.

La société Menuiserie Fenetre existait depuis plus de 16 ans et était déjà N°1 de la vente en ligne de vente de double vitrage de rénovation.





#### Numéro d'agrément :

Allianz Solution BTP nº61981567

# Présentation du double vitrage

Le double vitrage de rénovation que nous posons est un vitrage produit par notre partenaire, la miroiterie VRF, située à Marboz dans l'Ain.



### Les avantages de notre prestation



### Garder vos fenêtres en bois et donc de bénéficier du meilleur isolant existant

en matière de menuiserie à ce jour. (le bois étant en effet 2 fois plus isolant que le PVC et 3 fois plus que l'aluminium),



#### Bénéficier de l'installation d'un double vitrage dernière génération

identique à celui installé sur les fenêtres neuves, d'épaisseurs 4/16/4 (Isolation Thermique) bénéficiant du traitement ITR (Isolation par Thermo Réflexion avec application d'une couche de sel métallique entre les deux verres sur le verre intérieur) et avec une isolation améliorée grâce au remplissage de ce dernier par de l'Argon,



Supprimer les entrées d'air de vos anciennes fenêtres grâce à la fourniture de joints spécifiques,



Retrouver une ouverture facile par la gestion des frottements,



**Bénéficier d'un confort immédiat et d'une économie de chauffage** grâce à l'amélioration de la température de 3 à 5° de votre habitation à chauffage constant

# Caractéristiques techniques

Type de vitrage: Double vitrage isolant
Thermobel (4/16/4), gaz Argon 90 % à l'intérieur.

• Épaisseur totale : 24 mm

• Poids : 20 kg/m<sup>2</sup>



# **Transmission de lumière naturelle** (luminosité) :

• 82 % de la lumière naturelle passe à travers → très lumineux.



# Performance thermique (isolation contre le froid / le chaud) :

Coefficient Uw (vertical): 1.1 W/m²K
→ très bonne isolation thermique.



### Isolation phonique

(contre le bruit):

- 28 dB → isolation phonique légère, standard pour un double vitrage classique.
- 33 Db → isolation phonique renforcée (avec un vitrage phonique)



#### Performance solaire

(protection contre la chaleur en été) :

- Facteur solaire (g) : 64 % → laisse passer un peu plus de la moitié de la chaleur du soleil.
- Coefficient d'ombrage: 0.74



### Respect de l'environnement

(empreinte carbone):

• 33.69 kg CO2 eq/m² (production).

# Les avantages de cette solution

## La rénovation double vitrage bois :



Consomme moins de ressources, donc moins coûteuse et carbone réduite.



Préserve l'authenticité esthétique de la maison, tout en offrant une isolation proche du neuf.



**Implique moins** de travaux, donc moins de dérangement et pas besoin d'autorisation de travaux



Convient aux bâtiments anciens, souvent soumis à des contraintes réglementaires.







Propose le meilleur ratio qualité/prix/écologie, sans sacrifier le côté chaleureux et performant.



Bénéficiez d'une TVA de rénovation à 5,5% (en version posée)



# Les avantages de cette solution

### Tableau comparatif entre solution types PVC/ Alu vs notre solution

	PVC neuf	Rénovation bois existant
Coût	€€	€ (-30 à 50 %) moins cher
Entretien	Très faible	Requiert entretien bois
Isolation	Bonne à très bonne	Très bonne (bois + double vitrage)
Apparence	Standard, moderne	Authentique, chaleureux
Durée de vie	15-30 ans	30-50 ans (bois entretenu)
Travaux & nuisances	Démolition + pose complète	Rapide, pas de gros chantier
Compatibilité Bâti	Limitée pour anciens biens	Idéale en contextes historiques



# **Notre fonctionnement**



### **Version hors pose**

il suffit simplement de passer commande sur notre site en ligne. Livraison estimée : entre 4 et 6 semaines

menuiserie-fenetre.fr/

### Version posée















Vous réalisez vos mesures, et réalisez un devis en ligne sur notre site internet.

Sous 24h, nous vous renvoyons le devis finalisé En l'acceptant, nous demandons un acompte de 30%

Dès l'acompte reçu, cela déclenche la visite d'un technicien pour un premier passage. Le technicien vérifiera vos boiseries, et contrôlera les mesures.

(visite sous 3 - 5 semaines)

Dès lors, comptez à nouveau 4-6 semaines pour l'intervention du technicien qui viendra effectuer la pose.