

Comment remplacer un double vitrage ?

NIVEAU DE DIFFICULTÉ

DÉBUTANT



CONFIRMÉ



EXPERT



CAISSE À OUTILS

- Des gants renforcés
- Un mètre

MATÉRIAUX NÉCESSAIRES

- Le double vitrage de remplacement

Respectez toujours les consignes d'utilisation et de sécurité figurant sur la notice du produit.

INTRO

Un double vitrage est un élément indispensable d'une isolation thermique et phonique de qualité.

Saviez-vous que, dans certains cas, il est possible de remplacer l'ancien simple vitrage par un double sans changer les fenêtres ?



VOUS n'êtes jamais seul !

l'assistance

téléphonique 0810 634 634
N°Azur (prix d'un appel local), 7j/7 de 8h à 19h.

VOUS n'êtes pas bricoleur ?

la pose

et l'installation à domicile

LEROYMERLIN
...et vos envies prennent Vie!

Votre réalisation en 2 étapes

1

Mettre le châssis à nu

Dégager l'ancien vitrage

Décrocher le vantail et poser-le à plat. Écarter la parclose d'un grand côté en glissant une ou deux spatules entre le châssis et la parclose pour la déclipser entièrement.

Même chose pour les autres cotés.



Prendre les bonnes mesures

Prendre la mesure exacte du fond de feuillure, l'espace réservé dans le bâti qui recevra le vitrage.

Déposer l'ancien vitrage.

Repérer l'emplacement des cales sur le bord du cadre et déposez-les.



2

Poser le nouveau vitrage

Poser des joints d'étanchéité, puis le nouveau vitrage.

Comment repérer le sens de pose de certains doubles vitrages (verre feuilleté) ?
Le côté extérieur est indiqué par un autocollant.



Fixer le double vitrage

Replacer les cales avec précision grâce aux repères, puis clipser les parcloles en commençant par les petits côtés.

Remettre le vantail en place.



On procède exactement de la même façon pour remplacer un simple vitrage par un produit équivalent.

Néanmoins, les qualités d'isolation du double vitrage doivent conduire à le préférer, d'autant qu'il est possible de remplacer un simple vitrage par un double sans changer de châssis.

Dans la mesure où le double vitrage est plus épais que le simple, il faut utiliser un parclose adapté.

C'est un système en applique qui vient recouvrir le châssis existant.