

Réussir le remplacement de votre double vitrage en toute sécurité

Préparation et mesures critiques

- Mesurez avec précision la feuillure et l'épaisseur totale du vitrage actuel (incluant l'espaceur thermique) au millimètre près : une erreur rendrait le vitrage inutilisable.
- Optez pour un double vitrage avec couche faiblement émissive et gaz argon pour garantir la conformité aux normes énergétiques actuelles (RT2012/RE2020).
- Vérifiez la compatibilité des parcloles : elles ne sont généralement pas réutilisables si l'épaisseur du nouveau vitrage diffère de l'ancien.

Équipement et sécurité

- Équipez-vous impérativement de gants de protection anti-coupures (norme EN 388) et de lunettes de sécurité pour toute manipulation.
- Utilisez une ventouse de levage à double tête pour manipuler le verre en toute sécurité, surtout si ses dimensions dépassent 1m x 1m.
- Prévoyez une spatule rigide (dégrafeur) et un maillet en caoutchouc pour déclipser les parcloles des cadres PVC sans marquer le profilé.

Installation et finitions

- Utilisez des cales d'épaisseur en plastique imputrescible pour assurer le positionnement du vitrage et éviter tout contact direct avec le dormant.
- Appliquez le calage de repose en diagonale lors de la pose sur les cales d'assise pour éviter tout blocage futur du vantail.
- Remplacez systématiquement les joints ou le mastic d'étanchéité par des produits compatibles (joint EPDM ou mastic silicone neutre) pour garantir une étanchéité parfaite à l'air et à l'eau.