

Le PVC et l'environnement

La fenêtre PVC PRÉSERVE l'environnement.

Le défi de ce siècle consiste à protéger la Terre pour les générations futures : le PVC peut y contribuer car il PRÉSERVE l'environnement.

Matériau incontournable dans le secteur du bâtiment, le PVC répond à des normes environnementales très sévères.

L'environnement et l'écologie étant des sujets trop sérieux pour être pris à la légère, de nombreux instituts et organismes indépendants se sont penchés sur le PVC.

Ils sont parvenus à la conclusion que **le PVC n'affecte en aucune façon ni ne porte préjudice à l'environnement**, notamment parce qu'il est constitué à 57% de sel.

De plus, étant parfaitement **recyclable**, il s'inscrit pleinement dans une optique de **développement durable** et de **protection à long terme de l'environnement**.

Parfaitement isolante, **la fenêtre PVC permet de réduire les déperditions d'énergies** vers l'extérieur et fait ainsi faire des économies considérables !

Le PVC est, de plus, un matériau naturellement ignifuge, c'est-à-dire qu'il est très difficilement inflammable.

Le PVC est donc un matériau incontournable pour les siècles à venir

Le PVC et le développement durable

Le PVC rend les constructions plus durables.

Comme il est plus léger que les matériaux traditionnels, son transport jusqu'au chantier et son utilisation sur place coûte moins cher. **Moins de camions, moins d'essence, moins d'émissions de CO2.**

Il rend également les bâtiments moins gourmands en chauffage grâce à l'isolation. Etant plus résistant aux intempéries, il protège aussi bien les façades que les structures.