

Le PVC est un matériau industriel reconnu pour sa durabilité et sa performance environnementale sur l'ensemble de son cycle de vie. Sa longévité limite les opérations de remplacement et contribue à une gestion optimisée des ressources.

Dans une logique d'économie circulaire, le PVC est entièrement recyclable. Les chutes de production ainsi que les menuiseries en fin de vie peuvent être réintégrées dans de nouveaux processus de fabrication, sans compromettre les performances techniques du produit final.

Grâce à ses propriétés d'isolation thermique élevées, le PVC participe directement à l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments et à la réduction des consommations liées au chauffage et à la climatisation.

Le PVC constitue ainsi une solution fiable et responsable, en adéquation avec les exigences environnementales et réglementaires actuelles du secteur du bâtiment.

L'aluminium est un matériau de référence pour les projets exigeant durabilité, précision et performance environnementale. Sa résistance mécanique et sa tenue dans le temps garantissent une durée de vie particulièrement longue, avec un entretien limité.

Recyclable à l'infini sans perte de qualité, l'aluminium s'inscrit pleinement dans une démarche d'économie circulaire. Son recyclage permet une réduction majeure de la consommation énergétique par rapport à la production primaire, contribuant à la baisse de l'empreinte carbone globale.

En menuiserie, l'aluminium permet des conceptions fines et robustes, favorisant les apports lumineux et répondant aux exigences thermiques et architecturales des bâtiments tertiaires et résidentiels.

L'aluminium représente ainsi un choix stratégique pour les professionnels, conciliant performance technique, conformité environnementale et valorisation des projets.