

## 10 bonnes raisons en faveur de l'utilisation des produits en PVC dans la construction

- 1 Le PVC est une matière synthétique de grande longévité: 40% des cas d'application sont en service depuis plus de 25 ans. Plus de la moitié des cas d'utilisation des produits en PVC concernent le domaine de la construction.
- 2 Le PVC est un produit de pointe quant au recyclage et à la réutilisation: Jusqu'à 100% des produits peuvent être recyclés. (Depuis des années, profilsager défend avec conséquence cette méthode.)
- 3 Le PVC est difficilement inflammable (classe 5.2) et il est auto-extinguible. Il est prouvé que des produits en PVC ne dégagent pas plus de dioxine et de furane que d'autres éléments de construction (p. ex. bois, textiles etc.).
- 4 Le bilan énergétique du PVC est nettement meilleur que celui des matières courantes.
- 5 Le PVC accuse un des meilleurs rapports prix/performance: Rationnel dans la production, avantageux dans l'approvisionnement et éprouvé dans l'utilisation!
- 6 La transformation du PVC est simple et fiable: le PVC peut être:
  - réchauffé et formé
  - usiné: scié, percé, découpé, fraisé
  - facilement collé
  - aisément manié
- 7 En tant qu'une des matières synthétiques d'un "bon naturel", le PVC, faisant ses preuves depuis plus de 50 ans, peut être transformé en nombreux articles.
- 8 Le PVC accuse un pouvoir d'isolation électrique au dessus de la moyenne grâce à sa très haute résistance spécifique en sens de conduction.
- 9 Quant au bilan écologique, le PVC est aujourd'hui la matière synthétique la mieux maîtrisée. Résultat: le PVC est considéré comme une matière favorable du point de vue écologique.
- 10 Le PVC séduit par ses hautes résistances aux nombreux impacts chimiques et environnementaux.