

## Gamme Elegant par Deceuninck

**D**eceuninck commercialise une nouvelle gamme de fenêtres dénommée Elegant, destinée au tertiaire et au résidentiel pour le neuf et la rénovation.

Outre le côté innovant, elle offre des solutions différenciantes : technologie, lumière, design et modernité.

Elegant se décline en deux modèles : Infinity & Thermo-Fibra Infinity. Cette dernière se distingue par la présence de fibre de verre dans les ouvrants, permettant meilleures rigidité et géométrie, allègement de la menuiserie, réduction des coûts... et d'autre part, par la présence de renforts thermiques dans les dormant.

La finesse des profils permet un grand clair de vitrage ; l'épaisseur de la joue de feuillure réduite à 7 mm lui confère un look épuré.

Sa large palette de coloris, garantie jusqu'à vingt ans, permet à l'utilisateur de concevoir sa propre fenêtre en répondant à des contraintes architecturales ou résidentielles. Conçue en coextrusion (process de fabrication combinant différents matériaux PVC), Elegant est synonyme d'économie durable. ■



## Minco crée la “Fenêtre végétale hybride”

**M**inco propose la “Fenêtre végétale hybride”, première fenêtre fabriquée à partir d'une herbe : le bambou. Cette innovation mondiale s'inscrit dans la continuité de nos solutions biosourcées destinées à améliorer la performance énergétique de l'habitat. Le consommateur considère davantage le rapport besoin/impact dans les critères de choix amenant à une décision rationnelle et mesurée. Minimiser l'impact, réduire les pressions (ressource, biodiversité...) sont des points de comparaison légitimes. Outre l'as-

pect esthétique tout à fait nouveau, le bambou présente l'avantage d'être exploitable en 5 années seulement contre 40 années en moyenne pour le pin et 80 années pour le chêne. Les spécialistes estiment que la bambouseraie peut être exploitée jusqu'à 25 % sans la mettre en danger car la coupe d'un pied fertilise et dynamise le système racinaire. L'utilisation du bambou permet de capter en moyenne 30 % de carbone en plus que nos essences de bois habituelles et de réduire la pression sur la ressource de bois. ■

