

**INVESTISSEMENT
SANS RISQUE
DANS LE FUTUR**



Système de fenêtre économisant l'énergie
Technologie sans plomb innovante

 **KBE**®

greenline 

La nouvelle dimension trace de nouveaux horizons!



Les coûts d'énergie constamment croissant exercent une influence directe sur la gestion raisonnable de nos ressources naturelles qui s'épuisent. L'investissement en profils de fenêtre KBE d'une largeur de construction de 88 mm est une dépense qui se restitue. Grâce à la technologie des profils à 6 chambres, la possibilité d'utilisation d'un large éventail de jeux de vitres avec des vitres spéciales, le KBE Système_88 mm obtient les paramètres techniques les plus élevés. En conséquence cela permet de faire de grandes économies sur les coûts d'énergie.

Sous le concept greenline la marque KBE remplace, depuis des années, le stabilisateur de plomb par des composés de zinc et de calcium favorables à l'environnement.

greenline 

KBE Système_88mm

- Technologie de profils à 6 chambres. Grâce à l'intégration du renforcement en acier innovant on obtient une 7ème chambre supplémentaire qui améliore le niveau d'isolation thermique
- Réduction considérable de consommation d'énergie et d'émission de CO₂ grâce à des meilleurs paramètres d'isolation thermique. La valeur U_f est de 1,1 dans la version standard jusqu'à 0,8 W (m²K) dans la version passive.
- Possibilité d'utilisation d'un joint d'étanchéité central – amélioration supplémentaire de l'isolation thermique et meilleure protection contre la pluie et le vent.
- Protection durable de l'environnement naturel et économie d'énergie.
- Protection des ressources naturelles grâce au recyclage du matériau primaire.
- Aspect modern, proportions parfaites.
- Larges possibilités dans le choix des couleurs.
- Statique améliorée – fenêtres de plus grandes dimensions.
- Meilleure protection contre le bruit, également grâce à la possibilité d'utilisation de vitres spéciales.
- Profil stabilisé à l'aide de composés greenline de zinc et de calcium sans plomb.

