

Les années

2000

Les Français sont attachés à leur habitation. Ils y passent en moyenne 17 h 50 par jour ! Ils lui consacrent aussi de plus en plus d'argent, presque un tiers du budget du ménage. Selon Gérard Mermat (FrancoScope 2007), la tendance est au "techno-logis" à la pointe du progrès, qui doit être un "eco-logis" avec une meilleure qualité environnementale, mais aussi un "ego-logis" propice à l'épanouissement personnel.

Les Français recherchent l'harmonie et le confort...



2000

La demande de menuiseries Duotherm explose. Le dépôt de Dijon est agrandi avec 6000 m² de surface. La chaîne de sertissage des profils à rupture de pont thermique est doublée et une nouvelle chaîne est mise en place pour le traitement imitation bois. Sepalumic s'installe sur la zone industrielle de l'Argile à Mours-sarbaux, dans un nouveau bâtiment qui comprend 6000 m² de stockage.



i-process, un tournant majeur

La création de la gamme i-process signe une véritable révolution. Avec ce système inédit de profils et accessoires, Sepalumic ouvre la voie à la réalisation industrielle des fenêtres en aluminium, jusque-là réservée au PVC. Process de fabrication simplifié, temps de production divisé par deux, prix concurrentiel avec le PVC... Sepalumic apporte à ses clients un ensemble de solutions pour relever le défi de l'industrialisation.

2004

Sepalumic Maroc ouvre ses portes. Cette nouvelle unité de stockage et distribution sur la zone industrielle de Bouiskara à Casablanca va permettre d'aborder le marché marocain, en développant le principe de proximité et de service, déjà en place dans les unités en France.



40
ANS DE
1962-2002

2005

Effet de serre, réchauffement de la planète... plus que jamais, le développement durable est à l'ordre du jour. Nouvelle étape du Plan Climat à long terme, la réglementation Thermique 2005 entre en vigueur. Elle augmente de 15 % les exigences de la RT 2000 destinées à améliorer les performances thermiques des constructions neuves.

Economies d'énergie, préservation de l'environnement... depuis 1996, Sepalumic propose la gamme de profils à rupture de pont thermique Duotherm, parfaitement en phase avec les enjeux planétaires. Ces produits respectent le critère le plus strict de la RT 2005 (caractéristique thermique minimale 2,6 W/m²K).

Sepalumic poursuit son expansion internationale avec l'ouverture d'une nouvelle filiale en Turquie.



2006 Project, un nouveau service d'aide à la prescription



Sepalumic renoue avec le secteur "chantier" et met en place Project, un service d'assistance dédié aux prescripteurs du bâtiment. Son rôle : leur permettre d'intégrer l'aluminium dans les grands projets architecturaux dès leur conception, en les guidant vers les solutions adaptées à leurs contraintes et besoins en menuiserie et façades aluminium.

Genlis, l'usine du futur

Sepalumic se dote du site de profils le plus moderne de France, avec chaîne de laquage intégrée. Avec cette nouvelle usine de 15 000 m², située à Genlis près de Dijon, Sepalumic confirme ses engagements quant à au niveau de la production, du service clients et de l'environnement.