



**FINISSEUR
DU BÂTIMENT**



www.fermetures2000.com

HISTORIQUE

1980	• Création de la société FERMETURES 2000 .
1981	• Partenariat avec l'établissement DEPRAT – France pour fabrication d'accessoires volets roulants.
1995	• Lancement des moteurs DEPRAT – France.
1998	• Démarrage de la démarche Qualité. • Prospection des marchés internationaux à l'export (Europe – Afrique).
2001	• Certification selon la norme ISO 9002 version 1994 par AFAQ International. • Certification selon la norme ISO 9002 version 1994 délivrée par le Ministère de l'Industrie et du Commerce.
2003	• Lancement des nouveaux produits par le développement du négoce : motorisation SOMFY, Monobloc en PVC et le mécanisme Treuil pour volets roulants. • Renforcement du département volets roulants à travers la fabrication de la lame plate en aluminium avec mousse Réf 44. • Lancement de la commercialisation de la lame extrudée pour volets roulants.
2004	• Certification selon la norme ISO 9001 version 2000. • Lancement de la lame bombée en aluminium avec mousse Ref 45. • Adaptation du mécanisme de volet roulant aux différents tubes agrafes qui existent sur le marché. • Lancement de la commercialisation d'une manivelle de luxe pour le mécanisme de volet roulant.
2005/2006	• Stratégie produit : lancement du tablier en aluminium extrudée 55 bombée. • Nouvelle charte graphique pour Fermetures 2000 « F2000 ». • Lancement et personnalisation de trois nouveaux produits : - El Lama : tablier en aluminium avec mousse plate 44, bombée 45 et bombée 55. - Cane motorisation : Moteur pour volet roulant. - Troya : Mécanisme moderne pour volets roulants. • Création du Service Après Vente : SAV et Assistance Technique.
2007/2009	• Personnalisation de la lame extrudée sous la marque « Alux ». • Lancement d'un nouveau système de caisson « caisson de rénovation ». • Lancement d'un profilé en aluminium sous la marque « Toubqual ». • Élargissement de la gamme de motorisation « Cane ». • Développement du télémarketing. • Certification selon la nouvelle norme ISO 9001 version 2008.
2010- 2011	• Lancement de la nouvelle lame aluminium "extrudée 55 mm" bombée dotée d'un nouveau système antibruit « ABS » • Lancement et commercialisation de la nouvelle gamme de panneaux composites en aluminium sous la marque "Larson". • Lancement et développement du nouveau pack Eco « nouveau treuil avec tablier PVC ».

