



# **Prodim et le Proliner**



## **Nous mesurons tous!**



# Proliner, le leader mondial de la numérisation en 2D et 3D!

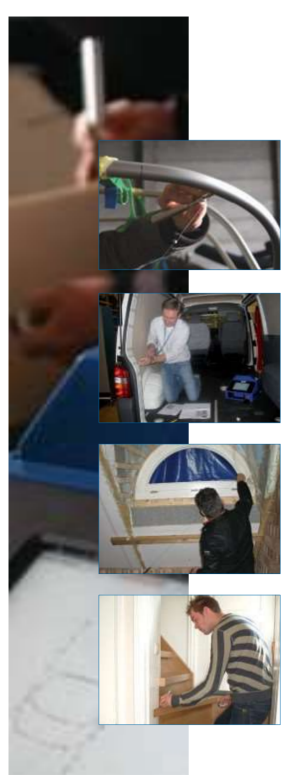
#### **Proliner® Principe**

Le principe de Proliner est très simple : effectuer des mesures à l'aide d'un fil. Le Proliner® dispose d'une tête de mesure pouvant pivoter dans tous les sens et d'un fil étirable sur plusieurs mètres. L'extrémité de ce fil est dotée d'un stylet de mesure métallique. Ce sty-let vous permet tout sim-plement d'identifier des points importants. Ces points sont ensuite di-rectement convertis en un fichier de CAO numérique au format DXF. Grâce à Pro-liner, vous pouvez mesurer des formes droites, courbes et extrêmement complexes en un instant. Vous pouvez mesurer n'importe quel objet en po-sition horizontale, verticale ou inclinée. Le dessin nu-mérique obtenu peut être utilisé pour faire fonctionner votre machine-outil, impri-mer ou découper vos traces ou sous-tendre votre conception.

Outre sa rapidité, sa préci-sion et sa convivialité, le principe Proliner est aussi synonyme de fiabilité et de longévité. Les clients qui ont acheté le Proliner il y a 10 ans, continuent à l'utiliser tous les jours à leur entière satisfaction. Au-delà du travail de mesure, le principe Proliner est égale-ment utilisé pour les con-trôles qualité et le travail de maquette.

La solution en 2D est utili-sée pour mesurer les sur-faces planes, par exemple un comptoir de cuisine, des sols, des gabarits et des portes. La solution en 2D, s'appuie sur les tech-niques et les connaissances des mesures en 3D, à la dif-férence que les données obtenues sont projetées et publiées en 2D.

La solution en 3D est polyvalente pour le verre bombé, les ponts de bateaux arrondis, les habitacles de véhicules, les cages d'escalier, la rénovation et la restauration ou les housses



## Le principe de Prodim

Depuis 1995, Prodim met en application ce principe pour améliorer et faciliter les processus de production des fabricants du monde entier.

Prodim, qui signifie **Prod**uction **Im**provement (amélioration de la production) s'efforce de fournir des solutions industrielles complètes. Prodim a pour objectif de grandement simplifier les processus par l'utilisation de méthodes de mesure numérique en 2D ou 3D lorsque cela est nécessaire, en association avec des logiciels complémentaires.

Prodim développe continuellement de nouvelles solutions et méthodes. A cet égard, les questions et les apports du secteur industriel sont essentiels. N'hésitez pas à nous contacter.

### Top10avantages

- 1. Facile à utiliser par une seule personne
- 2. Portatif pour usage sur site
- 3. Des fonctions CAD sur écran
- 4. Des commentaires directement sur écran
- 5. Finaliser et contrôler sur site
- 6. CNC prêt
- 7. Solutions complètes par industrie
- 8. Facile à utiliser et pas de temps de démarrage
- 9. Mesures exactes en 2D et 3D
- 10. Gagnez plus de l'argent, mesurez plus rapide et exacte, sans erreurs.

#### Réussite grâce à la polyvalence

Nous sommes présents dans les industries suivantes : L'industrie automobile, du textile, de la construction, du verre, du métal, de la construction navale, du pierre et du bois.

Le Proliner est utilisé pour diverses mesures, par exemple; des comptoirs de cuisine, d'escaliers, des pare-brises, des balustrades, des portes, des fenêtres, des modelés et des formes, des backsplashes, des monuments, des vérandas et de tuyauterie.

Additionnel à le Proliner, nous avons développés différents solutions de logiciel dans votre branche pour améliorer et optimiser votre procédé de production. Nous pouvons déjà fournir les solutions de logiciel suivantes: logiciel Proliner® Unfold, pour l'industrie du verre bombé, Logiciel Proliner® Countertop, pour finaliser des mesures de cuisine, logiciel complET sur place et pour produire avec un fichier prêt pour utilisation par votre machine CNC, logiciel Proliner® Portes & Fenêtres, logiciel logistique et production, Qualité control, Prodim TubeCheck, des solutions pour mesurer des tubes, le Procutter Plotter et la Procutter table. Ces sont juste quelques exemples de notre offre de logiciel.

La technologie de Prodim est utilisé par différents départements: engineering, design, production, installation et controlqualité.

Nous sommes fiers d'avoir collaborations avec la plupart de les grands noms de CNC :

Intermac, Breton, Thibaut, ScandInvent, Cei, Denver, Bavelloni, Homag, SCM, Holzher, Gadia, CMS, Helios, Bimatech, Biesse, Masterwood, Cobalm, Canigo, Bystronic et d'autres.

Pour plus d'informations et visionner des films de démonstration, veuillez visiter notre

site Web: www.prodim-systems.com



Agence Bugeau 33670 Saint Genès de Lombaud (France) Tel 05 56 23 23 62

contact@agence-bugeau.fr



