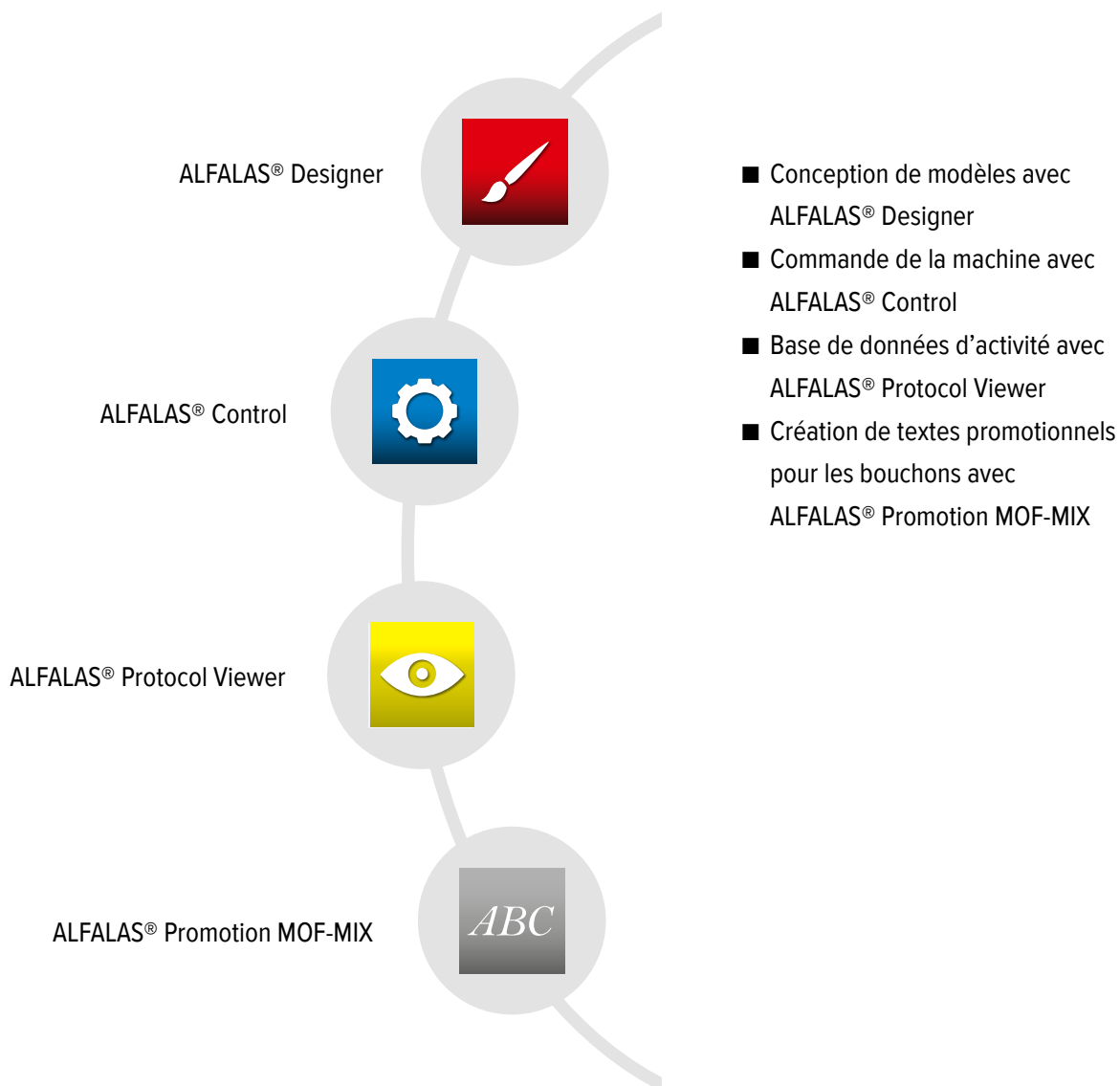


## ALFALAS® Laser Suite Logiciel pour système laser



Logiciel informatique intuitif et facile d'utilisation

### L'ergonomie informatique et la sécurité des données en point de mire

« Nous sommes forts ensemble » – c'est exactement selon ce principe que le logiciel ALFALAS® Laser Suite a été développé pour les systèmes de marquage au laser TAMPOPRINT. C'est avec beaucoup de savoir-faire et d'expérience que ce logiciel convivial et intuitif a été créé en étroite collaboration avec des clients et partenaires de longue date. Les applications spéciales des modules ALFALAS constituent le noyau du logiciel, utilisé dans les systèmes de marquage au laser TAMPOPRINT.



### ALFALAS® Laser Suite

L'aspect sécurité des données du ALFALAS® Laser Suite est le critère le plus important. Toutes les données sont protégées de toute manipulation grâce à une méthode de cryptage spéciale. Pour une protection encore plus grande, les données doivent être générées via un poste de travail hors ligne spécial. Ces dernières ne peuvent pas être modifier sur la machine.

### ALFALAS® Designer

Permet la création et personnalisation rapide et facile des modèles à l'aide de l'interface graphique bidimensionnelle. Outre les fonctionnalités standard, comme la conception d'objets graphiques de base<sup>1)</sup> ou de fonction texte<sup>2)</sup>, des codes complexes 1D et 2D peuvent être générés grâce à un module code-barres<sup>3)</sup>. L'import de données à partir de graphiques vectoriels et en pixels <sup>4)5)</sup> est bien sûr l'une des particularités à ne pas manquer.

### ALFALAS® Control

Contrôle et surveille la configuration matérielle de l'unité laser pour la production en série.

### ALFALAS® Protocol Viewer

Enregistre les événements pendant la production. Ainsi, en plus des données de projet, des messages d'avertissement et d'erreur sont enregistrés.

### ALFALAS® Promotion MOF-MIX

Spécialement développée pour les machines de la série MOF, elle permet la création de texte promotionnel pour le marquage sur les bouchons. Outre des chiffres et des lettres consécutifs, des caractères spéciaux, des pictogrammes et des caractères d'autre pays peuvent être appliqués.

- 1) Éléments de base : lignes, cercles, parallélogrammes
- 2) ALFALAS® Laser Suite prend en charge toutes les polices TrueType et les lignes optimisées pour le laser
- 3) Création de QR-Code, DMC, EAN13, incl. spécification GS1
- 4) Graphique vectoriel au format \*.pdf, \*.eps, \*.ai (Version 10 ou plus), \*.dxf
- 5) Graphique pixel au format \*.jpg, \*.tif, \*.bmp.

**TAMPOPRINT® GmbH**  
Lingwiesenstraße 1  
70825 Korntal-Münchingen  
GERMANY

Tel. +49 7150 928-0  
Fax +49 7150 928-400

info@tampoprint.de  
www.tampoprint.de

**TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.**  
Polígono Industrial Martorelles  
C/ Sant Martí, s/n (entre Gorgs y Mogent)  
08107 Martorelles (Barcelona), SPAIN

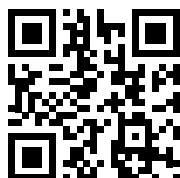
Tel. +34 93 2327161  
Fax +34 93 2471500

tampoprint@tampoprint.es  
www.tampoprint.es

**TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.**  
1400 26th Street, Vero Beach  
FL 32960  
USA

Tel. +1 772 778-8896, 800 810-8896  
Fax +1 772 778-8289

info@tampoprint.com  
www.tampoprint.com



La reproduction de la désignation des produits ou des marques inhérentes à ce prospectus, n'autorise pas à supposer, même en l'absence de caractérisations particulières, que tels noms ou tels symboles puissent être considérés comme libres dans le sens de la législation sur les marques et ainsi librement reproduits. Tous les droits restent la propriété du dépositaire. Les produits TAMPOPRINT font l'objet de développement permanent à la pointe de la technique. Les illustrations et les descriptions sont, de ce fait, non contractuelles. Nos machines sont fabriquées en conformité avec les directives européennes en vigueur en matière de machines et des produits aux normes EN 1010 - 1 et 1010 - 2.

Copyright © TAMPOPRINT GmbH. Sous réserve de modifications techniques ou autres.

Tous les sites sont certifiés ISO 9001:2015

09/2021