

METALCAD : LE PROLOGICIEL COMPLET POUR LES PROFESSIONNELS DE LA MÉTALLERIE

Prologiciel informatique de plans automatiques de portails, clôtures, garde-corps, platines, escaliers, menuiseries

Pour les professionnels de la métallerie, la serrurerie et la menuiserie

Outil complet de conception et d'aide à la vente



Portail.

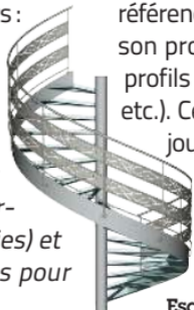
CONTACT

Cécile DENIAUD

3 rue René-Panhard
44360 Vigneux-de-Bretagne
Tél. 02 28 01 03 81
info@metalusoft.fr
www.metalusoft.fr

Composée de 4 outils distincts et complémentaires entre eux (MediaCad pour des plans DAO-CAO, MétaluFlash pour les retouches photo, MétalContacts pour la gestion commerciale et MétalCad pour la conception de plans automatisés), la gamme de logiciels Métalusoft permet une gestion optimale et facilitée de tous les projets commerciaux des métalliers, serruriers et menuisiers :

"Métalcad est le logiciel principal de notre gamme, précise Cécile Deniaud, chargée de communication. Il se décline en 5 modules (escaliers, garde-corps, portails, clôtures et menuiseries) et offre de vastes possibilités pour ces métiers."



Escalier.

UNE LARGE BIBLIOTHÈQUE DE RÉFÉRENCES

Le professionnel peut concevoir un modèle sur mesure ou travailler avec un modèle existant qu'il aura préalablement créé. *"Dans ce cas, il lui reste alors à modifier les côtes et la couleur pour obtenir un nouveau modèle sur mesure"*, complète Cécile Deniaud. Le logiciel, agréable et facile à utiliser, dispose d'une large bibliothèque de références d'éléments pour élaborer son projet (sections du commerce, profils et accessoires fournisseurs, etc.). Cette bibliothèque est mise à jour annuellement.

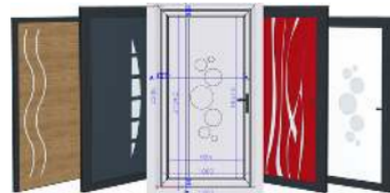
MétalCad est un véritable outil d'aide à la vente (avec notamment ses rendus 3D)



Garde-corps.

et une aide technique pour un vrai gain de temps au moment de

la conception à l'atelier avec ses développés, sa fiche de débits, etc. Enfin, la hotline et le service formation sont à la disposition des clients pour sa prise en main et toute question pendant son utilisation. ■



Menuiseries.