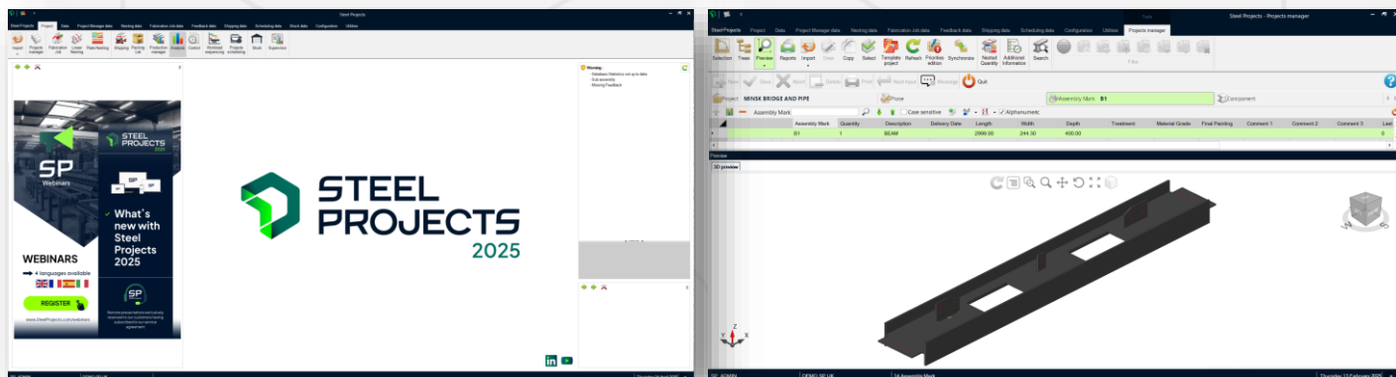


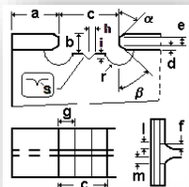
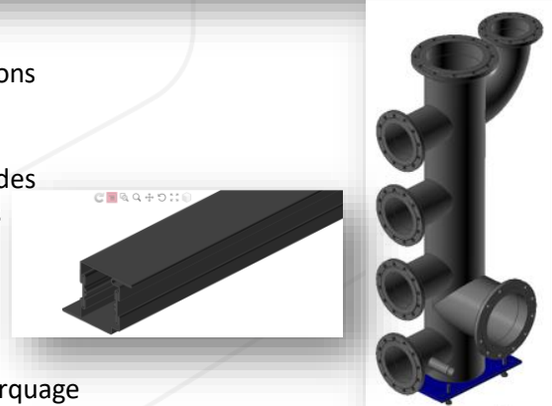
## Steel Projects 2025: Fiche version (Mai 2025)

La version 2025 de Steel Projects est désormais disponible! Cette version majeure introduit de nombreuses nouvelles fonctionnalités qui faciliteront votre travail au quotidien et amélioreront votre expérience utilisateur! Ce document est une liste de toutes les dernières fonctionnalités ajoutées à la version. Veuillez noter qu'elles ne sont disponibles que si les licences correspondantes ont été acquises en premier lieu.

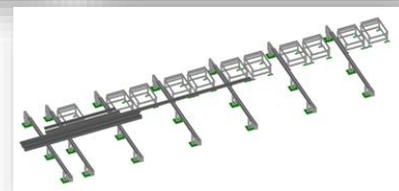
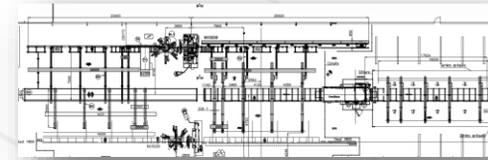
- ✓ **Rebranding**
  - Nouvelle interface complète conçue selon les spécifications de notre nouvelle marque.



- ✓ **Importations du bureau d'étude**
  - Affichage des lignes de scribing disponible avec les importations STEP.
  - Améliorations des importations de tubes ronds →
  - Compatibilité avec le logiciel Logikal permettant d'importer des profils de type Jansen, utilisés dans la production de fenêtres →
  - Format IFC: gestion des quantités unitaires.
- ✓ **Gestion d'affaires**
  - Possibilité d'automatiser les contrôles post-import (marquage automatique, palpage, contrôle des tubes, contrôle des angles).
  - Gestion des macros basée sur des machines spécifiques.
  - Calcul des poids bruts et nets pour chaque pièce.
  - Possibilité de changer les angles de coupe sur une sélection de pièces.
  - Possibilité de visualiser et de modifier les chanfreins.
  - Gestion des GUID possible avec marquage automatique.
- ✓ **Mise en barres**
  - Nesting pour RAZ (robot de coping FICEP) : possibilité de fusionner deux macros si nécessaire →
  - Connexion à Almacam pour la gestion des tubes ronds (mise en barres, séquences, post processeurs) sur les machines FICEP Kronos →



- Compatibilité avec la nouvelle machine FICEP Xblade (mise en barres pour les profils Jensen réalisée avec le logiciel dédié DDX).
- ✓ **Mise en tôles**
  - Compatibilité avec la dernière version de AlmaCAM.
- ✓ **Gestion des stocks et achats**
  - Disponibilité complète du module Stock dans Steel Projects: ajout des demandes de prix, de commandes et de stocks à terme →
- ✓ **Interfaces avec les systèmes externes**
  - Nouvelle API web facilitant les échanges au format PNI.
- ✓ **Planification et préparation de la production**
  - Planification disponible par phase, dessin et projet.
  - Amélioration de la gestion de la sous-traitance.
  - Amélioration du calcul des temps prévisionnels grâce à de meilleures comparaisons avec les retours réels des machines CNC.
- ✓ **Automatisation : Création automatique des données CNC**
  - Routage automatique calculé en temps réel en fonction des charges réelles du banc d'entrée →
  - Intégration de la CNC Polaris FICEP pour la nouvelle machine Energy destinée au fraisage d'éoliennes →
  - Machines FICEP compatibles avec Polaris : Kronos, TipoG, Gemini, Xblade. Les autres en cours de réalisation.
- ✓ **Suivi de production en temps réel**
  - Feedbacks automatiques disponibles avec les robots de soudage d'AGT Robotics →
- ✓ **Gestion des postes manuels**
  - Alignement complet des fonctionnalités d'Workshop Assistant disponible sur les versions Android et Windows.
  - Mise à disposition des fonctionnalités nécessaires du module de stock sur Android afin d'inventorier devant les camions →
  - Rebranding appliqué à toutes nos applications Android →
  - Visualisation des bancs de chargement sur tablette afin d'identifier les pièces sur le point d'être traitées →
- ✓ **Analyse de la production**
  - Gestion correcte du poids et de la quantité des assemblages
- ✓ **Gestion des expéditions**
  - Possibilité d'allouer des charges dans un diagramme de GANTT afin de planifier les expéditions.

Si vous avez des questions sur Steel Projects 2025 ou si vous souhaitez planifier votre installation, contactez-nous : [Support@SteelProjects.com](mailto:Support@SteelProjects.com)  
La dernière version du logiciel est exclusivement réservée à nos clients ayant souscrit à notre contrat de service : SMART Program.

