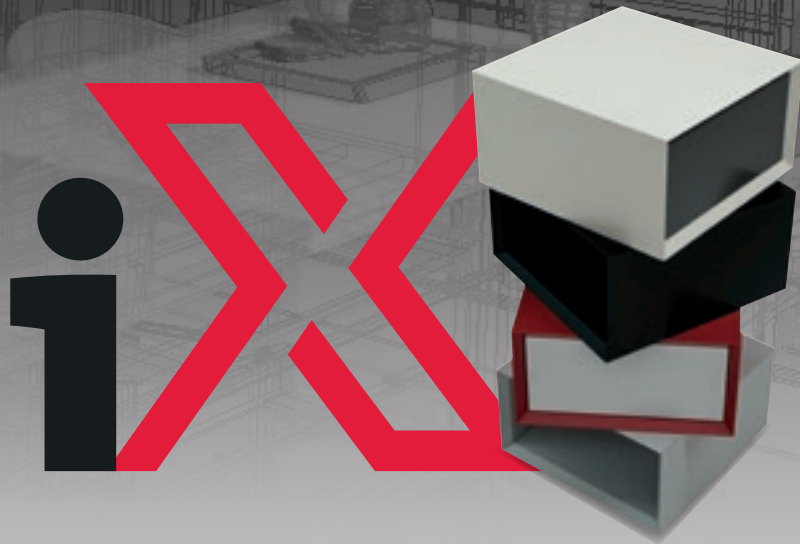




# SOLUTION DE CONCEPTION DE MEUBLES EN 3D

TRANSFORMEZ VOS IDÉES EN SOLUTIONS RÉELLES



FOR  
BIESSE TECHNOLOGIES





## SOLUTION DE CONCEPTION DE MEUBLES EN 3D TRANSFORMEZ VOS IDÉES EN SOLUTIONS RÉELLES

### **ix EST UN SYSTÈME DE CAO-FAO PARAMÉTRIQUE 3D POUR LA CONCEPTION D'INTÉRIEURS ET DE MEUBLES**

**IX COUVRE TOUTES LES ÉTAPES DU PROCESSUS  
DE LA CONCEPTION À LA PRODUCTION EN  
PASSANT PAR LA SORTIE DES DESSINS**

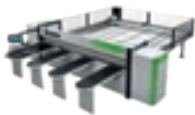
Le modèle de données intégré typique d'imos ix offre la plus grande flexibilité, même lors de la modification et de la mise à jour des données.



### **D'EXCELLENTS RÉSULTATS POUR SATISFAIRE TOUS LES BESOINS DE PRODUCTION**

La collaboration entre imos et Biesse a donné naissance à des logiciels de haut niveau spécialement dédiés à toutes les machines Biesse.

SCIAGE



CNC - FRAISAGE



CNC-NESTING



PERÇAGE



PLAQUAGE

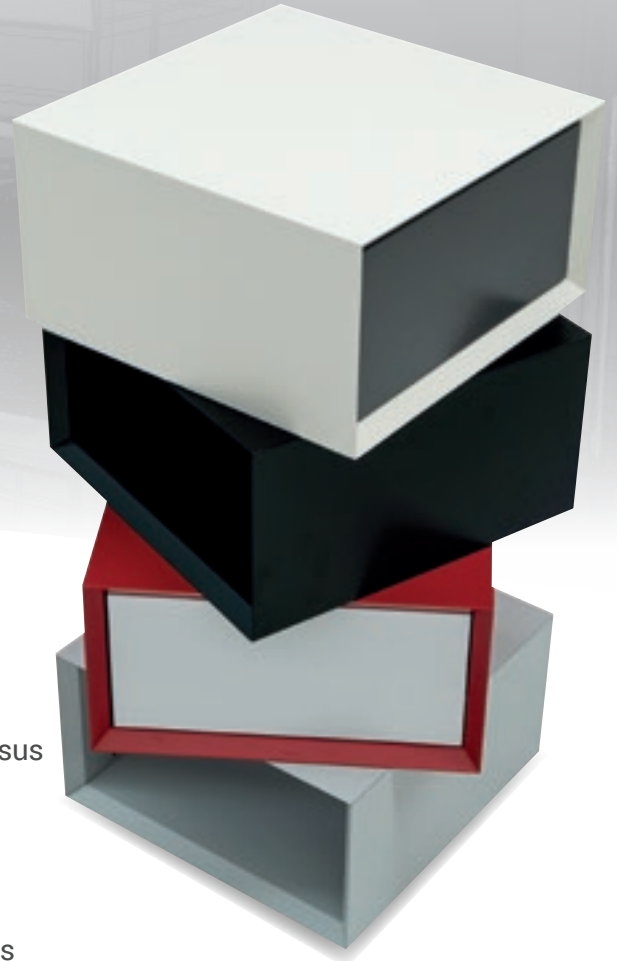


**FOR**  
BIESSE TECHNOLOGIES

Biesse fournit les meilleures solutions logicielles à ses clients, grâce au partenariat solide avec imos. imos développe et distribue des solutions logicielles pour les entreprises qui conçoivent et planifient individuellement des meubles et des éléments d'ameublement, les produisent automatiquement et les commercialisent directement.

## iX : POUR LA CONCEPTION SIMPLE DE MEUBLES

Toutes les données de production sont générées en un clic, pour les meubles individuels comme pour les systèmes de meubles complets.



### iX peut:

- S'interfacer avec tous les logiciels Biesse B\_SOLID, B\_NEST, B\_OPTI
- Gérer la production de meubles depuis la phase de conception 3D jusqu'à la planification du processus
- Relier les dessins créés avec les machines de la production
- Gérer toutes les phases de travail (coupe, fraisage, perçage, placage, assemblage)
- Connexion à iFurn, le service cloud pour les données numériques sur les produits, qui fournit une bibliothèque d'accessoires et de matériel toujours actualisée

