



Romans Cad<sup>®</sup>  
2D Bag



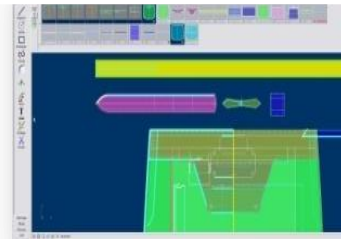
## OPTIMISEZ LES COÛTS ET LES TEMPS DE DEVELOPPEMENT DE VOS PRODUITS DE MAROQUINERIE

La maroquinerie classique et la petite maroquinerie font appel à des compétences précises dans la conception des patrons comme dans leur développement.

Le logiciel Romans Cad 2D Bag permet aux prototypistes de développer des modèles de façon rapide, précise et conviviale. Il offre plusieurs niveaux de patronnage (simple ou paramétrique) qui accélèrent la phase de mise au point des modèles, favorisent la créativité et améliorent la communication entre les différents acteurs du cycle de développement.

### GAGNEZ EN PRODUCTIVITE DANS LA REALISATION DE VOS MODELES

- **Accélérez la conception de vos patrons**  
Romans Cad 2D Bag offre différents niveaux de fonctions automatisées qui permettent de gagner du temps sur les tâches laborieuses et d'affiner au plus près le travail du prototype.
- **Créez davantage de modèles originaux**  
Grâce à une vaste palette d'outils spécifiquement dédiés au travail de l'accessoire cuir et de la maroquinerie, Romans Cad 2D Bag permet de définir des modèles originaux, avec un haut degré de précision dans le détail des finitions.
- **Accélérez la mise au point et améliorez la qualité du produit fini**  
La précision de calcul offerte par Romans Cad 2D Bag permet le contrôle des données relatives au prototype et garantit la qualité à chaque étape du processus de développement du produit, avant même le lancement en fabrication.
- **Optimisez la communication entre tous les acteurs de la chaîne de valeur**  
Utilisé avec Romans Cad Data Management qui gère les données techniques, Romans Cad 2D Bag offre de nouvelles perspectives de collaboration entre le développement produit et les acteurs de la chaîne de production, dans un environnement sécurisé.



### Romans Cad<sup>®</sup>

Spécialement développée pour les industries de la chaussure et de la maroquinerie, la suite logicielle Romans Cad couvre l'ensemble des étapes par métier, depuis la conception 3D, en passant par le patronnage 2D, l'estimation de la consommation matière, les placements sur peaux et la gestion des données techniques. Romans Cad fluidifie les différents processus, de la création à la production, et s'impose comme unique source de données pour les acteurs impliqués dans la chaîne de valeur, au sein d'un environnement sécurisé et fédérateur.

## CRÉEZ ET DÉVELOPPEZ FACILEMENT VOS MODÈLES

- **Importez facilement les modèles à développer**  
Grâce à Romans Cad 2D Bag, plusieurs approches de développement sont possibles : soit en numérisant les patrons plans, soit en scannant les gabarits carton, soit en partant directement d'esquisses manuelles cotées.
- **Développez facilement vos prototypes**  
Une fois les lignes de base du modèle introduites, Romans Cad 2D Bag permet tout type de construction et offre une large gamme de fonctionnalités propres au métier de la maroquinerie.
- **Bénéficiez d'outils technologiques de pointe**  
La puissance du logiciel, allée à une interface intuitive, permet de capitaliser sur le savoir-faire des prototypistes et des metteurs au point et de finaliser le développement du produit.  
Romans Cad 2D Bag intègre aussi des notions de dépendance de lignes ainsi qu'un niveau d'automatisme qui facilitent les mises au point.
- **Facilitez la mise en production de vos produits**  
Les données nécessaires à la fabrication des modèles, telles que les dimensions, les zones de qualité, les points motifs, les crans pour le rembourrage, sont produits automatiquement par Romans Cad 2D Bag.



### **Les points clés**

- Des fonctions métiers spécifiques génèrent un important gain de temps dans la phase de mise au point des modèles.
- La valorisation des compétences métiers libère la créativité et évite les tâches répétitives.
- Les outils technologiques de pointe génèrent une réduction sensible des coûts et un gain de productivité associé.
- Romans Cad 2D Bag est une solution 100% communicante, qui prend en compte les impératifs de production liés aux solutions de découpe de la toile ou du cuir.



### **A propos de Lectra**

Lectra est le numéro un mondial des solutions technologiques intégrées pour automatiser, rationaliser et accélérer les processus de conception, de développement et de fabrication des produits des industries utilisatrices de matériaux souples. Lectra développe les logiciels et les systèmes de découpe automatique les plus avancés et propose des services associés, spécifiques à un ensemble de grands marchés dont la mode (habillement, accessoires, chaussure), l'automobile (sièges et intérieurs automobiles, airbags), l'ameublement, ainsi qu'à un large éventail d'autres industries telles que l'aéronautique, l'industrie nautique, le secteur de l'énergie éolienne et les équipements de protection des personnes. Avec un effectif de 1500 personnes, Lectra accompagne 23 000 clients dans plus de 100 pays. Lectra est cotée sur Euronext Paris.

© Lectra

[lectra.com](http://lectra.com)