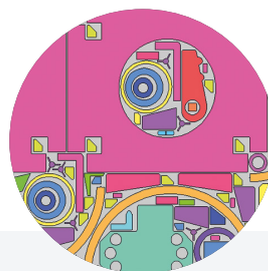


almacam

PASS



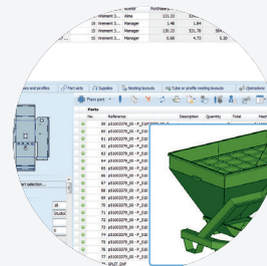
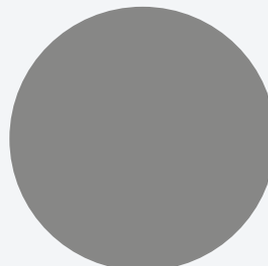
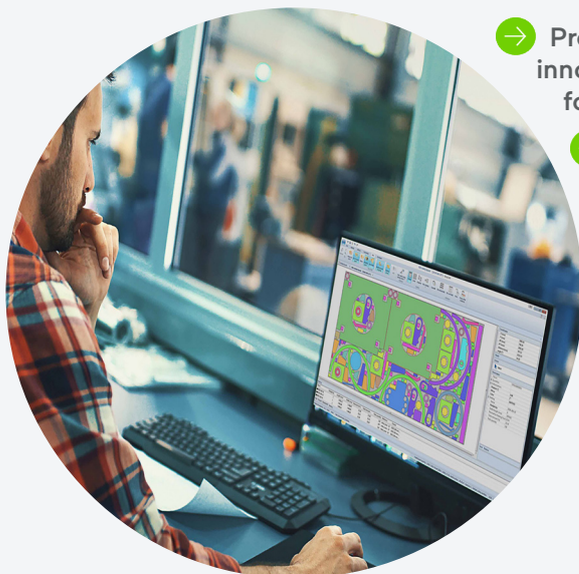
L'abonnement sans engagement pour profiter d'une suite logicielle CFAO haut de gamme

Vos besoins évoluent régulièrement, vous lancez votre activité ou vous voulez éviter l'acquisition d'une licence, nous avons conçu Almacam PASS pour vous.

Souscrivez à un abonnement logiciel, sans engagement, pour piloter vos machines de découpe 2D ou de tubes et réaliser des devis précis !

- Restez compétitifs en profitant de la puissance de la suite logicielle Almacam.
- Équipez votre atelier à la demande, en combinant les plans de devis, FAO 2D, FAO tube.
- Ajoutez, modifiez ou annulez vos plans PASS à tout moment selon les pics ou les baisses de votre activité.
- Épargnez-vous un investissement et évitez les démarches de financement.
- Bénéficiez d'une assistance à l'utilisation et des prestations d'accompagnement et de conseils.

- Profitez des dernières innovations et nouvelles fonctionnalités d'Almacam.
- Bénéficiez des mises à jour correctives dès leur sortie.
- Déduisez comptablement le coût de fonctionnement de votre PASS du résultat de votre entreprise.



→ Points forts

- ✓ Une suite logicielle CFAO puissante, installée sur vos ordinateurs, sans investissement initial.
- ✓ Plusieurs plans à choisir selon votre production : devis, FAO 2D et FAO tube
- ✓ 100% flexible: adaptez votre plan quand vous le souhaitez.
- ✓ Une offre tout-en-un*: utilisation, support, maintenance corrective et nouvelles fonctionnalités. Tout est inclus !

* hors frais de mise en route et formation

ALMA - 15, rue Georges Perec
38400 Saint-Martin-d'Hères France
Tel. +33 4 76 63 76 00 - info@almacam.fr

alma
www.almacam.fr



CAM-2D Silver

L'essentiel pour piloter vos machines de découpe de pièces 2D et poinçonneuses avec un nesting automatique

CAO

- Import de de pièces 2D aux formats DXF et DWG
- Module CAO 2D

IMBRICATION

- Imbrication automatique de toutes formes
- Imbrication dans les chutes

GESTION DES DONNÉES

- Gestion des commandes
- Gestion du stock de tôles et de chutes

FAO DÉCOUPE

- Affectation automatique des outils
- Fonctions automatiques d'ajout d'amorçages, barrettes, ponts, boucles
- Gestion de la découpe multi-têtes
- Evitement de collisions

FAO POINCONNAGE

- Affectation automatique des outils
- Gestion des tourelles
- Calcul automatique des zones de travail et usinage sous les pinces

CAM-2D Gold

Un abonnement complet pour une automatisation poussée des processus

Inclut CAM-2D SILVER, plus :

CAO

- Import de de pièces 2D aux formats DSTV, IGES et ME10
- Import de textes et d'images pour découpes personnalisées
- Export DXF de pièces et imbrications

IMBRICATION

- Imbrication automatique avancée
- Optimisation du choix des tôles
- Coupe commune automatique
- Imbrication multi-têtes automatique

GESTION DES DONNÉES

- Possibilité d'import de l'ERP en CSV
- Possibilité de lancement automatique en production
- Gestion de modèles d'imbrication
- Possibilité de transférer une imbrication d'une machine à une autre

CAM-2D Platinum

L'intégralité des fonctionnalités FAO enrichies par l'import d'assemblage et le dépliage automatique

Inclut CAM-2D GOLD, plus :

CAO

- Import et dépliage de pièces de tôlerie 3D
- Import de tout format 3D

ASSEMBLAGES

- Extraction et reconnaissance automatique des pièces 2D et pliées
- Environnement 3D de visualisation
- Récupération automatique des quantités
- Création d'arborescences d'assemblage

PACK MACHINE 2D - Niv 1, 2 ou 3

Nous vous indiquerons le ou les Packs Machines à associer à votre plan PASS FAO 2D selon la technologie et la complexité de vos machines.

WORKSHOP

Poste atelier et planification

- Planification des machines de découpe
- Pointage des débuts et fins de coupe
- Sélection des tôles physiques utilisées
- Saisie des pièces rebutées



CAM-TUBE Silver

L'essentiel pour piloter vos machines de découpe de tubes et profilés avec une gestion automatique des trajectoires de découpe

CAO

- Import de tubes (STEP, IGES, PARASOLID)
- Module dédié à la conception de tubes
- Gestion de profilés

FAO

- Affectation d'outils et trajectoires de découpe intelligentes
- Fonction automatiques d'ajout d'amorçages et de barrettes
- Modélisation de toutes spécificités machine et simulation réaliste 3D

IMBRICATION

- Imbrication optimisée automatique
- Gestion des coupes communes

GESTION DE PRODUCTION

- Gestion du stock de barres et de chutes
- Possibilité de lancement

CAM-TUBE Gold

La formule avancée pour une automatisation poussée et plus de facilité grâce à l'import s'assemblage

Inclut TUBE Silver, plus :

GESTION D'ASSEMBLAGES

- Import et reconnaissance des pièces de l'assemblage
- Environnement 3D de visualisation
- Récupération automatique des quantités
- Création d'arborescences d'assemblage

CAM-TUBE Platinum

L'intégralité de la solution FAO enrichie par des fonctionnalités puissantes de modification de CAO

Inclut TUBE Gold, plus :

CAO

- Import IFC, DSTV
- Import SolidEdge, SolidWorks, Inventor, ProE, SAT ACIS, Unigraphics, JT, Catia v4 et v5
- Dépliage et décintrage de tubes
- Ajout de connexions entre les pièces
- Import de textes et d'images pour découpes personnalisées
- Export 3D IGES, STEP

PACK MACHINE TUBE - Niv 1, 2 ou 3

Nous vous indiquerons le ou les Packs Machines à associer à votre plan PASS FAO tube selon la technologie et la complexité de vos machines.

WORKSHOP

Poste atelier et planification

- Planification des machines de découpe
- Pointage des débuts et fins de coupe
- Sélection des tôles physiques utilisées
- Saisie des pièces rebutées



QUOTE Essential 2D

Créez des devis fiables en quelques clics pour des pièces 2D

CAO

- Import de pièces 2D (DXF, DWG, DSTV, IGES, MEIO)
- Edition de pièces 2D à la volée

DEVISAGE

- Création de devis simples ou complexes
- Calcul précis des coûts matière grâce à l'imbrication optimisée de pièces 2D
- Calcul précis des temps et des coûts de découpe
- Prise en compte de tout type d'opérations : pliage, soudure, peinture...

GESTION DES DONNEES - WORKFLOW

- Gestion et suivi des devis
- Gestion des gammes de production
- Création de document de devis pour les clients
- Export des pièces et imbrications en production

PACK MACHINE 2D

Niv 1, 2 ou 3

QUOTE Essential Tube

Créez des devis fiables en quelques clics pour des Tubes et Profilés

CAO

- Import de Tubes (STEP, IGES, Parasolid)
- Edition des tubes à la volée

DEVISAGE

- Création de devis simples ou complexes
- Calcul précis des coûts matière grâce à l'imbrication optimisée de Tubes
- Calcul précis des temps et des coûts de découpe
- Prise en compte de tout type d'opérations : peinture, soudure...

GESTION DES DONNEES - WORKFLOW

- Gestion et suivi des devis
- Gestion des gammes de production
- Création de document de devis pour les clients
- Export des tubes et imbrications en production

PACK MACHINE TUBE

Niv 1, 2 ou 3

QUOTE Premium

Le combiné pour deviser tous types de pièces, 2D, Tubes et Profilés, avec un service web pour faciliter les échanges

Inclut QUOTE Essential 2D et TUBE, plus :

CAO

- Import de pièces : SolidEdge, SolidWorks, Inventor, ProE, SAT, ACIS, Unigraphics, JT, Catia v4 et v5
- Dépliage de pièces de tôlerie
- Edition de tous types de pièces à la volée

IMPORT D'ASSEMBLAGES

- Extraction et reconnaissance automatique de toutes pièces
- Récupération automatique des quantités de pièces

SERVICE WEB

- Plateforme en ligne pour gérer les demandes de devis entre donneurs d'ordres et sous traitants
- Possibilité de créer des devis automatiques

PACK MACHINE 2D ou TUBE

Niv 1, 2 ou 3

Un Pack Machine est nécessaire si vous n'avez pas souscrit à un plan PASS FAO 2D ou PASS FAO tube. Nous vous indiquerons le ou les Packs Machines à associer à votre plan QUOTE selon la technologie et la complexité de vos machines.

INTEGRATION Essential

INTEGRATION Advanced

INTEGRATION Premium

Contactez-nous afin de savoir quel niveau d'intégration correspond à vos besoins.