

Avec Alumajet™, imprimez directement sur des feuilles d'aluminium avec votre imprimante jet d'encre, de la même façon qu'avec une feuille de papier, pour des impressions couleur, qualité photo, avec l'éclat du métal.

La réalisation de l'Alumajet en quelques étapes



1 Composition de votre graphisme



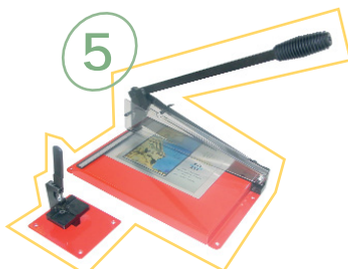
2 Mise en place de l'Alumajet dans le chargeur



3 Impression de l'Alumajet



4 Protection de l'Alumajet (films de protection, machine à laminer, vernis)



5 Façonnage de l'Alumajet (arrondisseur d'angles, massicot)



6 Présentation de l'Alumajet

CARACTERISTIQUES

- Pas d'étape supplémentaire : pas de film, pas d'écran, pas d'insolation, pas de transfert thermique ... Les seuls éléments nécessaires sont : un ordinateur, une imprimante jet d'encre et Alumajet.
- Qualité photographique en multicolore
- Excellente résolution
- Protection par vernis ou film pour usage extérieur
- Compatible avec la majorité des imprimantes jet d'encre. Compatible avec les encres à base d'eau ou de pigments.

Finitions



Argent Mat



Argent Satin



Argent Brossé



Or Brossé

Epaisseurs / Formats



EPAISSEURS

0.13 mm / 0.3 mm / 0.4 mm
Double face sur tous les Alumajets

FORMATS et CONDITIONNEMENTS

A4 (paquet de 10 plaques)
A3 (paquet de 5 plaques)



Les imprimantes "Trajet J" permettent le passage en 0.13 mm. Les imprimantes "Trajet Droit" assurent le passage de toutes les épaisseurs. Les imprimantes "180°" ne sont pas compatibles.

Molières-Cavaillac
30120 LE VIGAN (FRANCE)

Tél. +33 (0)4 67 81 14 41
Fax. +33 (0)4 67 81 09 80



Gravure Tampons Marqueurs
Signalétique Tampographie

E-mail. info@thermoflan.com
www.thermoflan.com

S.A. au capital de 45735 euros
SIRET 720 201 961 00011
RCS 72B196 NIMES



thermoflan
produit **Signalétique**

**Du métal,
de la couleur
simple d'emploi !**

A.L.U.M.A. jet™
Aluminium imprimable au jet d'encre

Pour des impressions quadri de grande qualité directement sur l'aluminium. Il suffit de placer la feuille dans le bac d'alimentation manuelle et de l'imprimer. La qualité de l'encre détermine la durabilité du produit, l'utilisation d'une protection accroît sa longévité.

Applications :

photographies,
trophées,
étiquettes,
plaques,
synoptiques,
schémas ...

