

Gamme EVOLUTION

TIFLEX IM

Design et durabilité



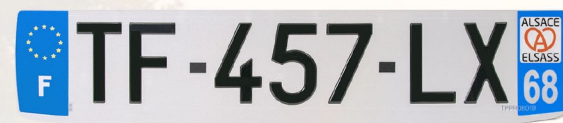
Évolution 520x120 avec raison sociale



Évolution 275x210 avec raison sociale



Évolution 210x140 avec raison sociale



Évolution 520x110

Élégante, sans bordure, la plaque Evolution offre une finition de haute qualité. le meilleur compromis entre design, longévité et rapport qualité prix. Technologie emboutie ou prépercée avec caractères sertis.

Principaux attributs :

- Format : 520x110/120, 275x200/210, 210x130/140
- Support aluminium
- Raison sociale : réalisation sur notre site
- Absence de bordure : esthétique accrue, 100% rétro réfléchissante
- Caractères en relief emboutis noirs brillants ou sertis noirs mats
- Composition du numéro d'immatriculation par emboutissage ou par utilisation de caractères sertis

Tiflex IM, acteur reconnu sur le marché français depuis 1930, propose une large gamme de plaques conçues sur la base de la **technologie aluminium** qui garantit :

Lisibilité et Longévité :

la technologie aluminium exclut tout décollement et dédoublement de la plaque et des flots. C'est la seule plaque qui garantit une lecture parfaite et durable en totale sécurité.

Facilité de pose :

Cette technologie confère à la plaque souplesse, élasticité et flexibilité, ce qui en facilite la pose sur les différents supports, qu'ils soient plans ou incurvés.

Choix de la méthode de composition du numéro d'immatriculation :

- soit par emboutissage avec le matériel mis à disposition ,
- soit par l'utilisation de caractères rapportés et sertis sur des plaques prépercées.

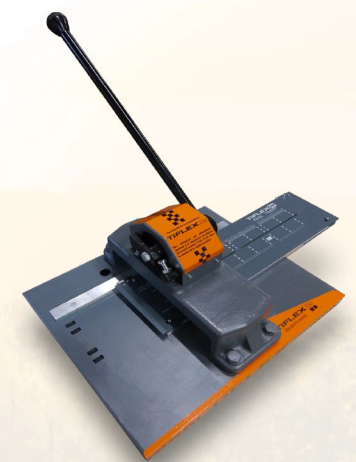
(Gamme Evolution uniquement)



Presse Hydraulique
Frappe Unique Frontale



Presse Hydraulique
Frappe Unique Latérale



Presse Manuelle
Coup par Coup

HOMOLOGATION

Par le Ministère des Transports.

QUALITÉ

Certifiée ISO 9001.

RECYCLABILITÉ

Gammes Aluminium et Hybride 100% recyclables.

+33 (0)4 74 24 90 70 | www.tiflex-im.fr

Nouveau
Site de commande en ligne
TIFLEX IM



Commandez vos
plaques d'immatriculation
en quelques clics
7j/7 & 24h/24

