

# PLAQUES

## PRÉSENTATION

Les plaques en matière plastique sont fabriquées non seulement par le procédé d'extrusion en continu, pour des semi-produits avec une limite en épaisseur mais aussi par le procédé de compression pour des épaisseurs plus importantes.

Selon le procédé utilisé, les caractéristiques mécaniques des plaques peuvent être aussi différentes.

APLAST propose des plaques selon le procédé de extrusion compression, permettant la réalisation de format de très fortes épaisseurs. Par ailleurs, notre atelier de découpe, nous permet de vous proposer des débits à vos dimensions proches de vos cotes finies.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Absence de quantité minimum.
- Toutes nos plaques sont stabilisées afin d'éliminer les contraintes internes résiduelles liées au moulage.
- Amélioration de la stabilité dimensionnelle dans le temps.
- Parfaite homogénéité de la matière.
- Possibilité de vous proposer des débits à vos dimensions.
- Traçabilité des différentes étapes du cycle de fabrication y compris la stabilisation.

## APPLICATIONS DES PLAQUES

- Nos plaques sont destinées à être usinées pour obtenir des pièces finies.
- La stabilisation de nos plaques permet de tenir des tolérances très étroites pour des secteurs d'activités très exigeant.

## MATIÈRES TRANSFORMÉES

THERMOPLASTIQUES FLUORÉS	THERMOPLASTIQUES TECHNIQUES
PVDF	PSU
ECTFE	PES
PFA	PEI
FEP	PPSU
PCTFE	PC
ETFE	PPE
	ABS
	TPX
	PPS
	PEEK
	PEK
	PAEK
	COC

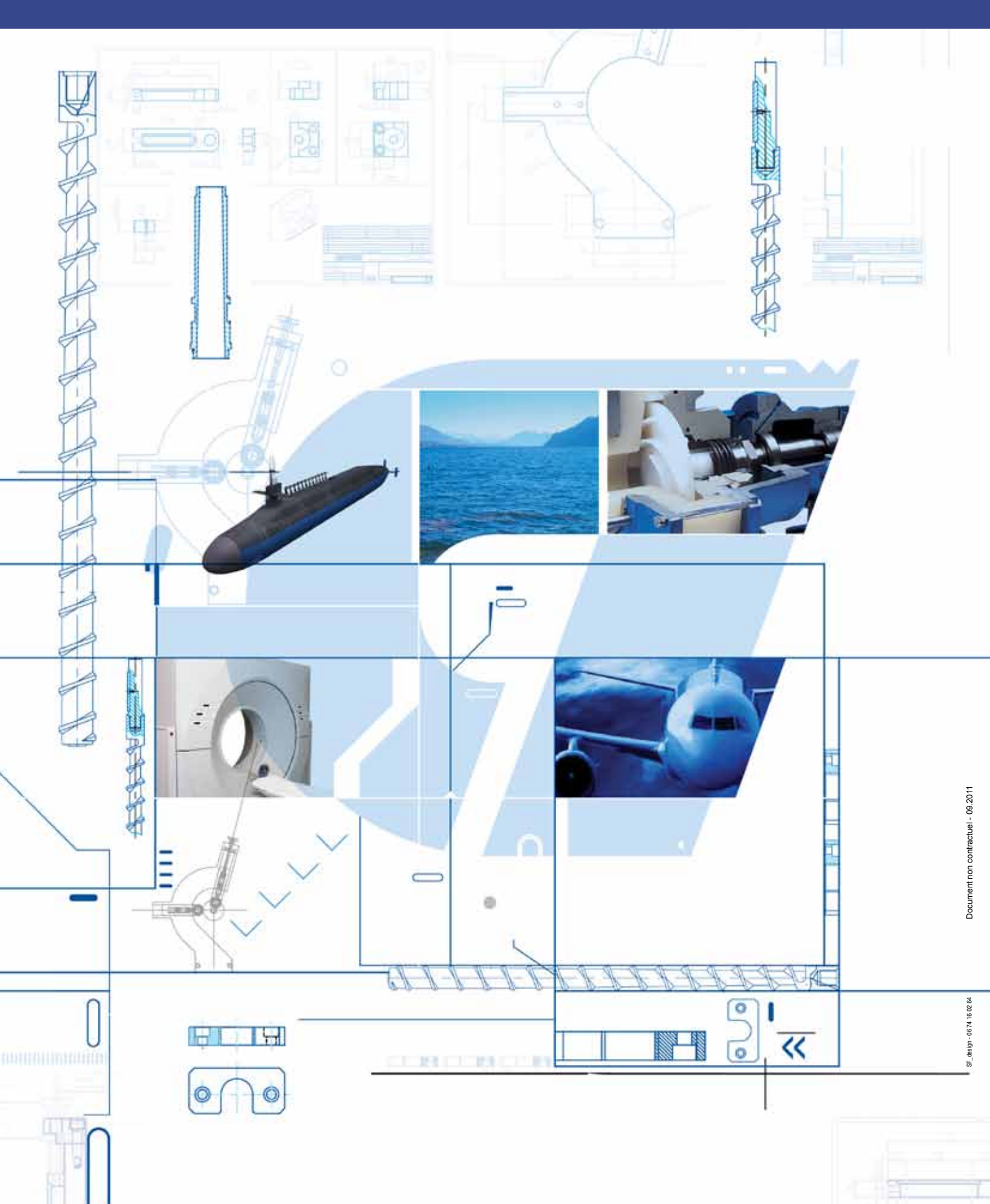


## DIMENSIONS STANDARDS

Tolérances sur longueurs et largeurs : 0/+ 5 mm  
Tolérances sur épaisseurs : 0/+ 1 mm

LONGUEURS EN MM	LARGEURS EN MM	EPAISSEURS EN MM
550	460	de 6 à 130
450	450	de 6 à 130
510	510	de 6 à 30
610	510	de 8 à 40





61 rue du Glatay - Z.A Le Glatay - 73410 LA BIOLLE - FRANCE  
Tél : +33 (0)4 79 54 75 58 - Fax : +33 (0)4 79 54 70 18  
www.aplast.fr - applast@someflu.com



BP 72 - F 93172 BAGNOLET cedex - FRANCE  
Tél : +33 (0)1 43 63 78 95 - Fax : +33 (0)1 43 60 51 08  
someflu@someflu.com - www.someflu.com