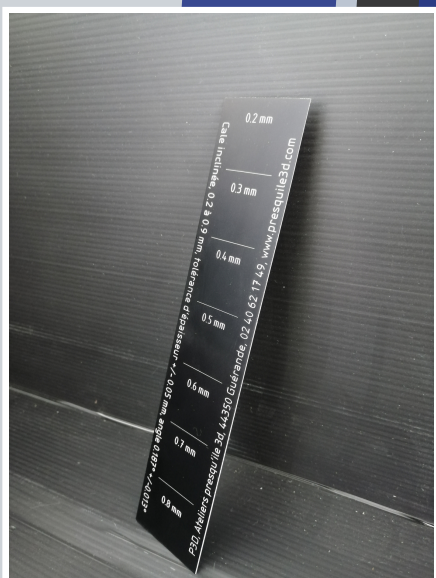
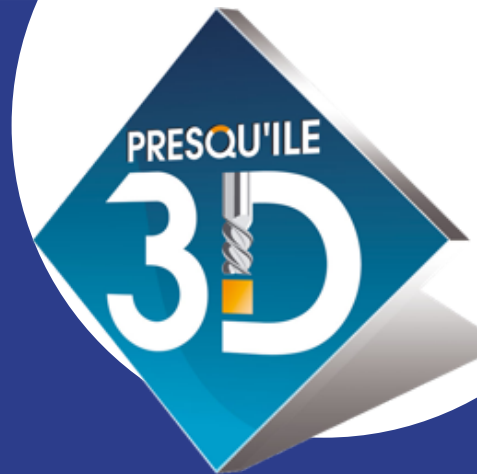


Sous-Traitance en Usinage 3 à 5 axes des matériaux non ferreux

Expert en pièces de faible épaisseur, cales inclinées



La cale inclinée graduée a pour but de standardiser les cales de réglages grâce à son épaisseur variable. Nous pouvons l'usiner en plusieurs dimensions, plusieurs épaisseurs, aluminium ou acier selon vos besoins.

Produit :

- Cales inclinées graduées
- Dimensions min: 50 x 200 x 0,2 mm
- Dimensions max : 150 x 200 x 5 mm
- Tolérance : $\pm 0,05$ mm d'épaisseur
 $\pm 0,013^\circ$ angulaire

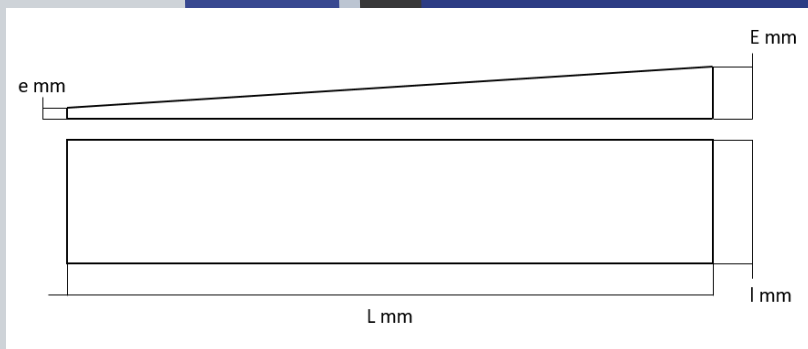
Epaisseurs e à E mm	Dimensions l à L mm	Matière
0,2 à 1 mm	50x200 mm	Aluminium
	100x200 mm	
	150x200 mm	
1 à 2 mm	50x200 mm	Aluminium/ Acier
	100x200 mm	
	150x200 mm	
2 à 5 mm	50x200 mm	Aluminium/ Acier
	100x200 mm	
	150x200 mm	

SECTEURS D'ACTIVITÉS :

- Aéronautique - Naval - Nucléaire
- Médical - Énergies - Défense

CERTIFICATION, AGREMENTS:

- AFAQ ISO 9001
- AFAQ EN 9100



6 rue des Salamandres,
ZI de Villejames
44350 GUERANDE
Tél. : 02 40 62 17 49 - Fax : 02 40 62 09 48
devis.st@p3d.industries
www.mecanique-precision.fr

