



ELTECH[®]

Your official Dealer Lingva's Stencils Solutions

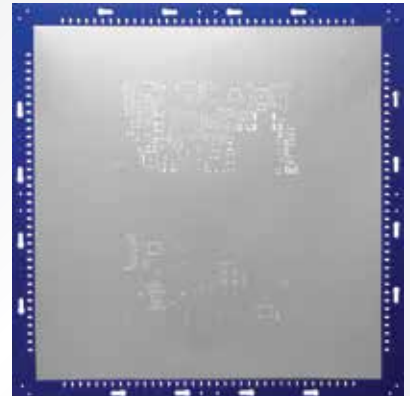
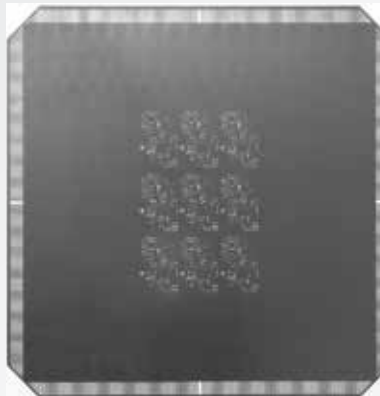
SMD stencils



www.eltech-sas.com

Avantages de la découpe laser:

- Précision, bords nets et propres.
- Par rapport à la découpe par incision, nos machines délivrent un résultat supérieur grâce à leur exactitude et fiabilité, idéal pour des contours très étroits, le tout en total respect de l'environnement (éco compatible).
- Contrôle de la production, contrôle de la qualité des produits.
- Toute notre production est basée dans l'Union Européenne.
- Notre équipe est polyvalente et s'adapte à chaque demande.
- L'envoi de la commande se fait dans un délai maximum de trois jours ouvrables.

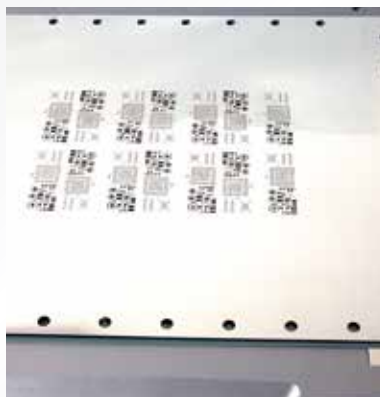


Matériel:

- **Acier inoxydable dégrée 304 »Full Hard«**
Tension: 1329 N/mm²
Allongement: 5.0 %
Dureté: 408 HV
- **A grain fin (substitute de l'alliage au Nickel)**
Tension: ≥1000 N/mm²
Allongement: 5.0 %
Dureté: ≥ 370 HV

Applications:

- **Stencils collées sur cadre en aluminium**
Dimensions:
 - 22" x 22" (555 x 555 mm)
 - 23" x 23" (584 x 584 mm)
 - 29" x 29" (736 x 736 mm)
 - 400 x 500 mm
 - 550 x 650 mm



NOUVEAU

**"Big alu frame stencils"
jusqu'à une taille: 736 x 1800 mm**

Épaisseurs (µm):
80, 100, 120, 130, 150, 200

- **Stencils pour cadres autotensives**
Toutes les dimensions
Épaisseurs (µm):
80, 100, 120, 130, 140, 150, 180, 200, 250, 300
- **Stencils prototypes**
Max dimensions 200 x 300 mm
- **"Via fill stencils"**

Fixation:

- peinture mécanique classique
- peinture électrochimique
- revêtement Nano-Pro Tek

Données techniques:

Gamme de découpe (X/Y)	600 x 800 mm (23.6" x 31.5")
Taille maximale du cadre (X/Y)	740 x 1800 mm (29,1" x 70,87")
Taille maximale de la tôle d'acier(X/Y)	650 x 850 mm (25.6" x 33.5")
Épaisseur du matériel	Jusqu'à 600µm (23.6 mil)
Vitesse de répétition laser	Jusqu'à 45 kHz
Précision axial	± 2µm

Your official Dealer **Lingva's Stencils Solutions**

ELTECH, 18 Rue des Malines, 91090 LISSES, France

T: +33.(0)1.69.11.15.77

E: cpompelpro@gmail.com

www.eltech-sas.com