



MODELAGE FASQUELLE

Donnez
forme à
vos projets



THERMOFORMAGE-SOUDURE



THERMOFORMAGE – SOUDURE

La technique de thermoformage utilise des produits semi-finis (plaques et feuilles rigides en thermoplastiques calandrés). Une fois transformées, on obtient un objet en trois dimensions.

Thermoformage soudure

Le thermoformage est une technique qui permet de fabriquer des pièces de forme complexe par déformation et étirement d'une matière thermoplastique. La découpe de pièce peut être un moyen de fabrication mais aussi l'action de donner un dimensionnel extérieur précis à celle-ci. La soudure est un moyen d'assembler 2 films plastiques ou film et carton entre eux.



CONDITIONNEMENT

- Moules de thermoformage RV53 & RD
- Outillage de soudure Haute Fréquence et Soudure thermique
- Outillage d'accompagnement, matière Piston ou Lunette
- Outillage de découpe (Bois ou Chauffant)
- Outil/ poinçon matrice
- Empileur
- Cadre

MOYENS TECHNIQUES

- CFAO (Master Cam, Top Solid)
- Machines-outils à commande numérique
- Thermoformeuse illig
- Soudeuse thermique
- Soudeuse haute fréquence
- Soudure acier/alu

MATIÈRES UTILISÉES

- Plastique
- Aluminium
- Laiton
- Cuivre



Z.I. - Avenue Winston Churchill
27400 Louviers



02 32 40 40 40
02 32 25 27 42



info@modelage-fasquelle.fr



www.modelage-fasquelle.fr