

solutions d'isolation

Fonderies, verreries, traitements thermiques des métaux, isolation des fours...

solutions & services personnalisés

Fusion des métaux non-ferreux
Fusion du verre
Isolation thermo-diélectrique
Isolation des fours

Elit contribue à la performance de vos équipements de production :
isolation thermique des machines et outillages, fabrication de nouveaux outils,
fourniture de matériel incorporé.

Pièces
réalisées
sur plans

PIECES EN CONTACT AVEC LES METAUX NON-FERREUX LEGERS

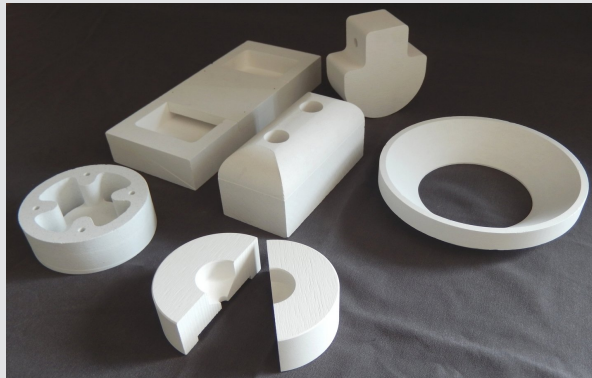
- Barrages, flotteurs, busettes..., pour la régulation des coulées
- Grilles de filtration pour les poches de traitement
- Eléments de goulottes, capotages
- Buses d'injection de gaz

| Floteur en MONALITE pour
fusion d'aluminium

| Injecteur gaz pour
aluminium liquide en
Stumatite



| Pointeaux, busettes, fourreaux de
masselottes pour fusion d'aluminium



| Flotteurs, moule échantillon, bague de lingotière pour fusion
d'aluminium



| Barrages pour cheneaux de coulée pour
fusion d'aluminium

SUPPORTS DE RESISTANCES, D'INDUCTEURS, ISOLATION DIELECTRIQUE

- Diabolo avec insert fileté, barillets, en spirales, en croix, passages de cloisons ...



| Supports de résistances nues et blindées, supports d'inducteurs, traversés de
cloisons, connectiques thermodiélectriques, chauffage infra rouge...



elit

OPTIMISE L'ENERGIE INDUSTRIELLE

solutions d'isolation

Fonderies, verreries, traitements thermiques des métaux, isolation des fours...

solutions & services personnalisés

Pièces
réalisées
sur plans

PIECES POUR REPARATION DES FOURS

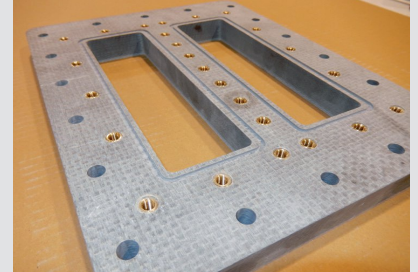
- Découpes selon vos dimensions, croquis, plans, fichiers informatiques
- Usinages précis sur machines à commande numérique
- Délais de livraison courts
- Devis sur demande



| Four de traitement thermique du titane



| Assemblages amagnétiques



| Roving de verre EpoxyHT330-R avec inserts



| Papier Micasilicone



| Garnissage isolant de four avec intégration des résistances électriques

Sur mesure

ISOLATION SOUPLE | de 20°C à 1370°C



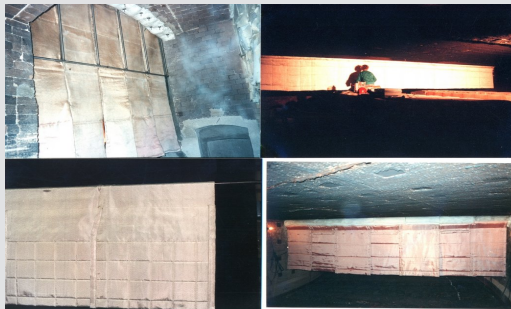
| Machine vibrante à 400° C



| Corps de pompe 265° C



| Joint porte de four 1260° C en NEXTEL 440



| Séparateurs de zones en NEXTEL 312 & 440



| Isolation réseau vapeur 180° C